公報仕様 特許、実用新案 第4版 (第1分冊)

平成21年2月実施特許庁

本仕様書の適用範囲

本仕様書は、平成21年2月からDVD-ROMを媒体とし発行する公開公報、公表公報、再公表、特許公報及び公告公報(訂正)の仕様、インターネットを利用し発行する登録実用新案公報の仕様、及びインターネットを利用し発行した後にDVD-ROMに収録し発行する登録実用新案公報情報の仕様について規定したものである。

なお、本仕様書は、公報そのものの仕様を定めるものであって、公報を利用するためのハードウェアやソフトウェア等の仕様を規定するものではない。

1. 適用範囲

- (1) 物理フォーマット
- (2) 論理フォーマット
- (3) ディレクトリ/ファイルの構成
- (4) ファイル形式
- (5) 文字コード
- (6) 公報データ及び公報情報データの記録形式
- (7) 公報及び公報情報を管理するためのデータ、又は利用する際に必要なデータの記録方式

2. 適用時期

本仕様書は、平成21年2月以降に発行する公開公報、登録実用新案公報、公表公報、再公表、 特許公報、公告公報(訂正)及び登録実用新案公報情報に適用する。

3. 引用規格

本仕様で引用した規格は、以下の通りである。

- JIS X 0201-1976 7 ビット及び8 ビットの情報交換用符号化文字集合
- JIS X 0208-1997 7ビット及び8ビットの2バイト情報交換用符号化漢字集合
- JIS X 0606-1998 情報交換用CD-ROMのボリューム及びファイル構造
- ・JIS X 0609-1998 情報交換用非逐次記録高密度光ディスクのボリューム構造及びファイル構造
- JIS X 6241-1997 120mm D V D 再生専用ディスク(ISO/IEC 16448)
- ・TR X 0006-1998 DVD-再生専用ディスクのボリューム構造及びファイル構造
- •TR X 0008-1999 XML 1. O

4. 表記について

- (1) 16進表記
 - 16進表記法による数は、16進数字を()16で囲って表す。
- (2) 用語について

本仕様書で使用する用語を以下に示す。

- ・「DVD-ROM公報」…DVD-ROMを媒体とし発行する公報
- ・「インターネット公報」…インターネットを利用し発行する公報
- 「公報」…DVD-ROM公報、及びインターネット公報の総称
- ・「公報情報」…インターネットを利用し発行した後にDVD-ROMに収録し発行する公報情報

(3) 公報種別の総称

本仕様書で用いる公報種別の総称を以下の表に示す。

表 公報種別の総称

	衣 公報性別の総称
公報種別の総称	公 報 種 別
公開公報	公開特許公報
	補正の掲載 (公開特許公報)
	訂正(公開特許公報)
	公開実用新案公報
	補正の掲載 (公開実用新案公報)
	訂正 (公開実用新案公報)
登録実用新案公報	登録実用新案公報
	訂正(登録実用新案公報)
	訂正明細書等の掲載
	訂正(訂正明細書等の掲載)
公表公報	公表特許公報
	補正の掲載 (公表特許公報)
	訂正(公表特許公報)
	補正の掲載 (公表実用新案公報)
	訂正(公表実用新案公報)
再公表	再公表特許
	補正の掲載(再公表特許)
	訂正(再公表特許)
公告公報	訂正(公告特許公報)
	訂正(公告実用新案公報)
特許公報	特許公報
	訂正(特許公報)
	実用新案登録公報
	訂正(実用新案登録公報)

仕様変更の概要

公報仕様 特許、実用新案 第3.1版からの仕様変更の概要は、以下のとおり

・共通出願様式統一対応によるXML文書のタグの追加及び位置の変更

MEMO

公報仕様 特許、実用新案 第3. 1版からの変更点一覧

м в м о

#	公報仕様第3.1版該当ページ	公報仕様第4版該当ページ	変更点	変更理由等 変更
_	第一分冊 P5	第一分冊 P23	容例を"	公報仕様の バージョン変更に対応
2	第一分冊	第一分冊	2.2 インターネット公報	公報仕様の
	P6	P24	ファイル名の内容例を"JPU_2009999_99-99. ZIPP7"に変更	バーゾョン変更に対応
က	無一分事	第一分冊	例1 ファイルが分割されていない場合のファイル名	公報仕様の
	P7	P25	《アーカイブ形式がZipの場合》を"JPU_2009999_01-01.ZIPP7"に変更	バージョン変更に対応
4	第一分串	第一分冊	例1 ファイルが分割されていない場合のファイル名	公報仕様の
	P7	P25	《アーカイブ形式がTarの場合》を"JPU_2009999_01-01.TARP7"に変更	バージョン変更に対応
ഹ	第一分串 P7	第一分冊 P25	例2 ファイルが3分割されている場合のファイル名 《アーカイブ形式がZipの場合》を"JPU_2009999_01-03.ZIPP7", "JPU_2009999_02-03.ZIPP7","JPU_2009999_03-03.ZIPP7"に変更	公報仕様の バージョン変更に対応
—3-	第一分串 P7	第一分冊 P25	例2 ファイルが3分割されている場合のファイル名 《アーカイブ形式がTarの場合》を"JPU_2009999_01-03.TARP7", "JPU_2009999_02-03.TARP7","JPU_2009999_03-03.TARP7"に変更	公報仕様の バージョン変更に対応
7	第一分冊	第一分冊	表1-1 著作権ファイルのフォーマット	公報仕様の
	P27	P45	発行年を"2009"に変更	バージョン変更に対応
∞	第一分冊 P28	第一分冊 P46	(a)第1レコードフォーマット No. 1 公報仕様バージョン 公報仕様のバージョン番号を "40"に変更	公報仕様の バージョン変更に対応
6	第一分冊	第一分冊	<u>No. 3 発行日</u>	公報仕様の
	P28	P46	発行日の内容例を"平21(2009). 02. 04"に変更	バージョン変更に対応
10	第一分事	第一分冊	No. 4 公報ボリューム番号	公報仕様の
	P28	P47	公報ボリューム番号の内容例を"登平21(2009)-999"に変更	バーゾョン変更に対応
=	第一分串	第一分冊	表2ー1 抄録ファイル・第1レコードフォーマット	公報仕様の
	P29	P47	公報仕様のバージョン番号を "40"に変更	バージョン変更に対応
12		第一分冊 P47	表2-1 抄録ファイル・第1レコードフォーマット 発行日を "平21(2009).02.04"に変更	公報仕様の バージョン変更に対応
13	3 第一分冊	第一分冊	表2ー1 抄録ファイル・第1レコードフォーマット	公報仕様の
	P29	P47	公報ポリューム番号を "登平21(2009)-999"に変更	バージョン変更に対応

#	公報仕様第3.1版該当ページ	公報仕様第4版該当ページ	変更点	変更理由等
14	第一分冊 P66	第一分冊 P84	「(1)タグ構造」の「明細書、請求の範囲、要約書、図面」に、 共通出願様式統一対応のタグを追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
15	第一分冊 P73	第一分冊 P92	「タグー覧」の項番115~123を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
16	第一分冊 P74	第一分串 P93	「タグー覧」の項番135~139を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
17	第一分冊 P74	第一分冊 P94	「タグー覧」の項番146~149を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
18	第一分冊 P74	第一分冊 P94	「タグー覧」の項番152~158を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
19	第一分冊 P74	第一分冊 P93	「タグー覧」の項番126、備考に(注30)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
02 -4-	第一分冊 P74	第一分冊 P93	「タグー覧」の項番140、備考に(注31)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
21	第一分冊 P74		「タグー覧」の項番142、備考に(注31)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
22	第一分冊 P73-80	第一分冊 P92-100	#15~18の追加により、 「タグー覧」の項番115以降を振り直し	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
23	第一分冊 P82	第一分冊 P102	「タグー覧(注)」の(注11)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
24	第一分串 P82	第一分冊 P102	「タグー覧(注)」の(注13)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
25	第一分冊 P83	第一分冊 P103	「タグー覧(注)」の(注20)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
26	第一分冊 P83	第一分冊 P103	「タグー覧(注)」の(注22)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため

7	Г		- 半里米	- 米田田子俊
#	公散仕体系は、「成談当へ一ン	公報在体第4級該当へ一ン		
27	第一次事	第一次事	タク一覧(注) の(注29)を追加 キャン・	共通出願様式統一対応による一ながでいまる
	255		(注29/ksummary-of-invention>U ト1エルンタン/として、、p>、頃毎123/まだは、 ⟨tech-problem>(頃番116)~⟨heading⟩(頃番122)のうち、該当するタグを記述する。	のこの言言のこと
28	第一分串	第一分串	「タグー覧(注)」の(注30)を追加	共通出願様式統一対応による
			(注30) <summary-of-invention>(項番115)と、〈disclosure〉(項番126)が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。</summary-of-invention>	タグの追加のため
29	第一分串	第一分串	「タグー覧(注)」の(注31)を追加	共通出願様式統一対応による
			(注31) <description-of-embodiments>(項番135)配下と、<pre>best-mode>(項番 140)</pre> T40) Mode-for-invention>(項番142)が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。</description-of-embodiments>	タグの追加のため
30	第一分串 P93		「編集形式一覧」の項番176~192を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
31	第一分串 P94	第一分冊 P115	「編集形式一覧」の項番215~220を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
-5-	第一分冊 P94	第一分冊 P116	「編集形式一覧」の項番230~235を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
33	第一分冊 P94	第一分冊 P117	「編集形式一覧」の項番239~248を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
34	第一分串 P96	第一分串 P119	「編集形式一覧」の項番269、公報データ(例)に【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
35	第一分冊 P96	第一分串 P119	「編集形式一覧」の項番269、公報データに対するXMLデータに【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
36	第一分冊 P96		「編集形式一覧」の項番269、編集形式に【選択図】の記述を追加	ند
37	第一分冊 P93-99	第一分冊 P113-122	#30~33の追加により、 「編集形式一覧」の項番176以降を振り直し	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
38	第一分冊 P132	第一分串 P155	「(1)タグ構造」の「明細書、請求の範囲、要約書、図面」に、 共通出願様式統一対応のタグを追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
39	第一分串 P139	第一分冊 P162	「タグー覧」の項番111~119を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため

7	こう お子は 一年 一年 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	\\ 担, 上, 华 体 \	- 中国米	米 田 田 土 科
# 04	公報は体第3.1版談当へ一ン 第一分串	公報に体第4版談当ペーン第一分単一分開		※ 東理田寺 井涌 川願様式統一対応による
2	P139	P163		スプロボルング グライン タグの追加のため
41	第一分串 P140	第一分冊 P164	「タグー覧」の項番142~145を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
42	第一分串 P140	第一分冊 P164	「タグー覧」の項番148~154を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
43	第一分事 P139	第一分冊 P163	「タグー覧」の項番122、備考に(注23)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
44	第一分串 P139	第一分冊 P163	「タグー覧」の項番136、備考に(注24)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
45	第一分冊 P140	第一分冊 P164	「タグー覧」の項番138、備考に(注24)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
-6- 9	第一分冊 P139-142	第一分冊 P162-167	#39~42の追加により、 「タグー覧」の項番111以降を振り直し	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
47	第一分冊 P143	第一分冊 P168	「タグー覧(注)」の(注6)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
48	第一分冊 P143	第一分冊 P168	「タグー覧(注)」の(注7)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
49	第一分冊 P143	第一分冊 P168	「タグー覧(注)」の(注10)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
20	第一分冊 P143	第一分冊 P168	「タグー覧(注)」の(注22)を追加 (注22) <summary-of-invention>の下位のタグとして、(項番119)または <tech-problem>(項番112)~<heading>(項番118)のうち、該当するタグを記述する。</heading></tech-problem></summary-of-invention>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
51	第一分冊 P143	第一分冊 P168	「タグー覧(注)」の(注23)を追加 (注23) <summary-of-invention>(項番111)と、〈disclosure〉(項番122)が記述さ れる場合は、どちらか一方、または両方が記述される。</summary-of-invention>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
52	第一分冊 P143	第一分冊 P169	「タグー覧(注)」の(注24)を追加 (注24) <description-of-embodiments>(項番131)配下と、<best-mode>(項番136)<mode-for-invention>(項番138)が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。</mode-for-invention></best-mode></description-of-embodiments>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため

#	公報仕様第3.1版該当ページ	公報仕様第4版該当ページ	変更点	変更理由等
53	第一分冊 P151	第一分冊 P177-178		共通出願様式統一対応による タグの追加のため
54	第一分冊 P152	第一分冊 P180	「編集形式一覧」の項番207~212を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
55	第一分串 P153	第一分冊 P181	「編集形式一覧」の項番222~227を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
56	第一分串 P153	第一分冊 P181	「編集形式一覧」の項番231~240を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
57	第一分串 P153	第一分冊 P182	「編集形式一覧」の項番250、公報データ(例)に【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
28	第一分冊 P153	第一分冊 P182	「編集形式一覧」の項番250、公報データに対するXMLデータに【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
© −7−	第一分冊 P153	第一分冊 P182	「編集形式一覧」の項番250、編集形式に【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
09	第一分冊 P151-155	第一分冊 P177-184		共通出願様式統一対応による タグの追加のため
01	第一分串 P197	第一分冊 P226	タグ構造」の「明細書、請求の範囲、要約書、図面」に、 出願様式統一対応のタグを追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
62	第一分冊 P204	第一分冊 P233	- 覧」の項番102~110を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
63	第一分冊 P204	第一分冊 P234	一覧」の項番122~126を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
64	第一分冊 P205	第一分冊 P235	―覧」の項番133~136を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
65	第一分冊 P205	第一分冊 P235	- 覧」の項番139~145を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
99	第一分冊 P204	第一分冊 P234	「タグー覧」の項番113、備考に(注22)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため

‡	八部仕様年の 4時時期ページ	() お子様な / 時景 といい	- 米里卡	水田田七件
# 67	- A報14株おら、1 版談当で - // 第一分冊 P204	ン報に採売4版設当、一/ 第一分冊 P234	& 支点 「タグー覧」の項番127、備考に(注23)を追加	条を生出寺 共通出願様式統一対応による タグの追加のため
89	第一分串 P205	第一分冊 P235	「タグー覧」の項番129、備考に(注23)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
69	第一分串 P209	第一分串 P240	「タグー覧」の項番191、INIDコードと識別子に【国際調査報告】を追加	誤記修正
70	第一分串 P209	第一分冊 P240	「タグー覧」の項番192、INIDコードと識別子から【国際調査報告】を削除	誤記修正
71	第一分冊 P204-209	第一分冊 P233-240	#62~65の追加により、 「タグー覧」の項番102以降を振り直し	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
72	第一分冊 P210	第一分冊 P241	「タグー覧(注)」の(注10)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
8 	第一分串 P210	第一分冊 P241	「タグー覧(注)」の(注11)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
74	第一分冊 P210	第一分冊 P241	「タグー覧(注)」の(注17)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
75	第一分串 P210		「タグ一覧(注)」の(注21)を追加 (注21)≾summary-of-invention>の下位のタグとして、⟨p⟩(頃番110)または ⟨tech-problem>(頃番103)~⟨heading⟩(頃番109)のうち、該当するタグを記述する。	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
76	第一分冊 P210		「タグー覧(注)」の(注22)を追加 (注22) <summary-of-invention>(項番102)と、〈disclosure〉(項番113)が記述さ れる場合は、どちらか一方、または両方が記述される。</summary-of-invention>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
77	第一分串 P210	第一分冊 P242	「タグー覧(注)」の(注23)を追加 (注23) <description-of-embodiments>(項番122)配下と、〈best-mode〉(項番 タグ 127) <mode-for-invention〉(項番129)が記述される場合は、どちらか一方、ま たは両方が記述される。</mode-for-invention〉(項番129)が記述される場合は、どちらか一方、ま </description-of-embodiments>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
78	3 第一分串 P219	第一分冊 P251	「編集形式一覧」の項番154~170を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
79	第一分冊 P220	第一分冊 P253	「編集形式一覧」の項番193~198を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため

#	公報仕様第3.1版該当ページ	公報仕様第4版該当ページ	変更点	変更理由等
80	第一分冊 P220	第一分冊 P253	形式一覧]の項番208~213を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
8	第一分冊 P220	第一分冊 P254	「編集形式一覧」の項番217~226を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
82	第一分串 P221	第一分冊 P256	「編集形式一覧」の項番239、公報データ(例)に【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
83	第一分冊 P221	第一分冊 P256	「編集形式一覧」の項番239、公報データに対するXMLデータに【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
84	第一分串 P221	第一分冊 P256	「編集形式一覧」の項番239、編集形式に【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
82	第一分冊 P219-223	第一分冊 P251-258	#78~81の追加により、 「編集形式一覧」の項番154以降を振り直し	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
8 -9-	第一分冊 P252	第一分冊 P287)範囲、要約書、図面」に、 9加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
87	第一分冊 P258	第一分冊 P293	- 覧」の項番95~103を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
88	第一分冊 P258	第一分冊 P294	- 覧」の項番115~119を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
68	第一分串 P258	第一分冊 P295	- 覧」の項番126~129を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
06	第一分串 P258	第一分冊 P295	- 覧」の項番132~138を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
91	第一分冊 P258	第一分冊 P294	- 覧」の項番106、備考に(注21)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
92	第一分串 P258	第一分冊 P294	- 覧」の項番120、備考に(注22)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
93	第一分冊 P258	第一分冊 P294	「タグー覧」の項番122、備考に(注22)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため

‡	小部仕様第9 1 胎転出ページ	《一》 宋 经 明 7 典 群 十 群 7/7		- 沙田田中英
94	A N L 1 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	五数压染粉+碳粉当、 / 第一分串 第一分串 P300	タダー覧」の項番186、INIDコードと識別子に【国際調査報告】を追加	誤記修正
95	第一分冊 P263	第一分冊 P300	「タグー覧」の項番187、INIDコードと識別子から【国際調査報告】を削除	誤記修正
96	第一分冊 P258-263	第一分冊 P293-300	#87~90の追加により、 「タグー覧」の項番95以降を振り直し	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
97	第一分串 P264	第一分冊 P301	「タグー覧(注)」の(注6)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
86	第一分冊 P264	第一分冊 P301	「タグー覧(注)」の(注7)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
66	第一分冊 P264	第一分冊 P301	「タグー覧(注)」の(注10)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
00 -10-		第一分冊 P302	「タグー覧(注)」の(注20)を追加 (注20) <summary-of-invention>の下位のタグとして、〈p〉(項番103)または <tech-problem〉(項番96)~〈heading〉(項番102)のうち、該当するタグを記述 する。</tech-problem〉(項番96)~〈heading〉(項番102)のうち、該当するタグを記述 </summary-of-invention>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
101		第一分冊 P302	「タグー覧(注)」の(注21)を追加 (注21)〈summary-of-invention〉(項番95)と、〈disclosure〉(項番106)が記述さ れる場合は、どちらか一方、または両方が記述される。	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
102		第一分冊 P302	「タグー覧(注)」の(注22)を追加0 (注22) <description-of-embodiments>(項番115)配下と、<best-mode>(項番120)<mode-for-invention>(項番122)が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。</mode-for-invention></best-mode></description-of-embodiments>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
103	第一分冊 P272	第一分冊 P310	「編集形式一覧」の項番142~158を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
104	f 第一分冊 P273	第一分冊 P312	「編集形式一覧」の項番181~186を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
105	5 第一分冊 P273	第一分冊 P313	「編集形式一覧」の項番196~201を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
106) 第一分冊 P273	第一分冊 P313	「編集形式一覧」の項番205~214を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため

#	公報仕様第3.1版該当ページ	公報仕様第4版該当ページ		変更理由等
107	第一分冊 P274	第一分冊 P315	- 覧」の項番224、公報データ(例)に【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
108	第一分串 P274	第一分冊 P315	覧」の項番224、公報データに対するXMLデータに【選択図】の記	公報仕様の明確化のため
109	第一分冊 P274	第一分冊 P315	「編集形式一覧」の項番224、編集形式に【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
110	第一分冊 P272-276	第一分冊 P310-317	#103~106の追加により、 「編集形式一覧」の項番142以降を振り直し	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
111	第一分冊 P305	第一分冊 P346	「(1)タグ構造」の「明細書、請求の範囲、要約書、図面」に、 共通出願様式統一対応のタグを追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
112	第一分冊 P314	第一分冊 P356	「タグー覧」の項番146~154を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
<u>ლ</u> -11−	第一分事 P315	第一分冊 P357	「タグー覧」の項番166~170を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
114	第一分冊 P315	第一分冊 P358	「タグー覧」の項番177~180を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
115	第一分冊 P315	第一分冊 P358	「タグー覧」の項番183~189を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
116	第一分串 P315	第一分冊 P357	「タグー覧」の項番157、備考に(注25)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
117	第一分冊 P315	第一分冊 P357	「タグー覧」の項番171、備考に(注26)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
118	第一分冊 P315	第一分冊 P357	「タグー覧」の項番173、備考に(注26)を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
119	9 第一分冊 P314-317	第一分串 P356-360	#112~115の追加により、 「タグー覧」の項番146以降を振り直し	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
120	第一分冊 P318	第一分冊 P361	「タグー覧(注)」の(注9)の項番をタグー覧に合わせて修正	共通出願様式統一対応による タグの追加のため

#		ジーシ 示	小型 一个	
121	1 第一分串	第一分冊 P361	- 覧(注)」の(注10)の項番をタ	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
122	第一分冊 P318	第一分冊 P361	「タグー覧(注)」の(注24)を追加 (注24) <summary-of-invention>の下位のタグとして、(項番154)または <tech-problem>(項番147)~<heading>(項番153)のうち、該当するタグを記述する。</heading></tech-problem></summary-of-invention>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
123	第一分冊 P318	第一分冊 P362	「タグ一覧(注)」の(注25)を追加 (注25) <summary-of-invention>(項番146)と、<disclosure>(項番157)が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。</disclosure></summary-of-invention>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
124	第一分冊 P318	第一分冊 P362	「タグー覧(注)」の(注26)を追加0 (注26) <description-of-embodiments>(項番166)配下と、〈best-mode〉(項番 171) 〈mode-for-invention〉(項番173) が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。</description-of-embodiments>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
125	第一分冊 P329	第一分冊 P373	「編集形式一覧」の項番224~240を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
92 —12-	第一分冊 P329	第一分冊 P374	「編集形式一覧」の項番263~268を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
127	第一分冊 P330	第一分冊 P375	「編集形式一覧」の項番278~283を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
128	第一分冊 P330	第一分冊 P375	「編集形式一覧」の項番287~296を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
129	第一分冊 P330	第一分冊 P376	「編集形式一覧」の項番306、公報データ(例)に【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
130	第一分冊 P330	第一分冊 P376	「編集形式一覧」の項番306、公報データに対するXMLデータに【選択図】の記 公報仕様の明確化のため 述を追加	公報仕様の明確化のため
131	第一分冊 P330	第一分冊 P376	「編集形式一覧」の項番306、編集形式に【選択図】の記述を追加	公報仕様の明確化のため
132	2 第一分串 P329-331	第一分冊 P373-377	#125~128の追加により、 「編集形式一覧」の項番224以降を振り直し	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
133	3 第一分串 P336	第一分冊 P382	「タグー覧」の項番15、備考を(注7)に修正	誤記修正

#	公報仕様第3.1版該当ページ	公報仕様第4版該当ページ	変更点	変更理由等
134	第一分串 P338	第一分冊 P384	- 覧」の項番15、備考を(注7)	誤記修正
135	第一分冊	第一分冊	(6) 公開特許公報共通 (gat-a-com.dtd)	共通出願様式統一対応による
	P425	P471	summary-of-inventionの定義を追加	タグの追加のため
136	第一分串	第一分冊	(6) 公開特許公報共通 (gat-a-com.dtd)	共通出願様式統一対応による
	P425	P471	description-of-embodimentsの定義を追加	タグの追加のため
137	第一分冊	第一分冊	(6) 公開特許公報共通 (gat-a-com.dtd)	共通出願様式統一対応による
	P425	P471	embodiments-exampleの定義を追加	タグの追加のため
138	第一分冊	第一分冊	(6) 公開特許公報共通(gat-a-com.dtd)	共通出願様式統一対応による
	P425	P471	reference-signs-listの定義を追加	タグの追加のため
139	139 第一分冊	第一分冊	(6) 公開特許公報共通(gat-a-com.dtd)	共通出願様式統一対応による
	P425	P471	reference-to-deposited-biological-materialの定義を追加	タグの追加のため
-13 <i>-</i>	140 第一分串	第一分冊	(6) 公開特許公報共通 (gat-a-com.dtd)	共通出願様式統一対応による
	P425	P471	citation-listの定義を追加	タグの追加のため
141	第一分冊	第一分冊	(6) 公開特許公報共通 (gat-a-com.dtd)	共通出願様式統一対応による
	P425	P471	patent-literatureの定義を追加	タグの追加のため
142	第一分冊	第一分冊	(6) 公開特許公報共通 (gat-a-com.dtd)	共通出願様式統一対応による
	P425	P471	non-patent-literatureの定義を追加	タグの追加のため
143	第一分串	第一分冊	(6) 公開特許公報共通 (gat-a-com.dtd)	共通出願様式統一対応による
	P433	P480	descriptionの定義を変更	タグの追加のため
144	第一分冊 P459		(注1) ボリューム識別子の内容例を"JPGS2009999"に変更	公報仕様の バージョン変更に対応
145	第一分冊	第一分冊	2. 2 インターネット公報	公報仕様の
	P460	P508	ファイル名の内容例を"JPUS200999999-99. ZIPP7"に変更	バージョン変更に対応
146	146 第一分冊	第一分冊	例1 ファイルが分割されていない場合のファイル名	公報仕様の
	P461	P509	《アーカイブ形式がZipの場合》を"JPUS2009999_01-01.ZIPP7"に変更	バージョン変更に対応
147	147 第一分冊 P461	第一分冊 P509	例1 ファイルが分割されていない場合のファイル名 《アーカイブ形式がTarの場合》を "JPUS2009999_01-01.TARP7"に変 更	公報仕様の バージョン変更に対応

#	公報仕様第3.1版該当ページ	公報仕様第4版該当ページ		変更理由等
148	第一分冊 P461	第一分串 P509	ファイルが3分割されている (アーカイブ形式がZipの場合) IS2009999_02-03.ZIPP7", "JF	公報仕様の バージョン変更に対応
149	第一分冊 P461	第一分冊 P509	例2 ファイルが3分割されている場合のファイル名 《アーカイブ形式がTarの場合》を"JPUS2009999_01-03.TARP7", "JPUS2009999_02-03.TARP7","JPUS2009999_03-03.TARP7"に変更	公報仕様の バージョン変更に対応
150	第一分冊	第一分冊	表1ー1 著作権ファイルのフォーマット	公報仕様の
	P473	P521	発行年を "2009"に変更	バージョン変更に対応
151	第一分冊	第一分冊	第1レコード 本体公報の公報ボリューム番号	公報仕様の
	P474	P522	公報ボリューム番号の内容例を"登平21(2009)-999"に変更	バージョン変更に対応
152	第一分串	第一分冊	第2レコード 長大データの公報ポリューム番号	公報仕様の
	P475	P523	公報ポリューム番号の内容例を "GS平21(2009)-002"に変更	バージョン変更に対応
-14-	第一分事	第一分冊	<u>第3レコード 関連する長大データの公報ボリューム番号</u>	公報仕様の
	P475	P523	公報ボリューム番号の内容例を "GS平21(2009)-003"に変更	バージョン変更に対応
154	第一分冊 P479	第一分冊 P527	表2-1 文献情報ファイルの例(公開特許公報) 第1レコードを"未平21(2009)-999 CRLF"に変更 第2レコードを"GS平21(2009)-002 CRLF"に変更	公報仕様の バージョン変更に対応
155	第一分冊 P479	第一分冊 P527	表22 文献情報ファイルの例(公開特許公報) 第1レコードを"未平21(2009)-999 CRLF"に変更 第2レコードを"GS平21(2009)-002 CRLF"に変更 第3レコードを"GS平21(2009)-001,GS平21(2009)-003 CRLF"に変更	公報仕様の パージョン変更に対応
156	第二分冊 P41	第二分冊 P39	はじめに. 共通出願様式統一対応に伴う新旧タグ混在例と新しいタグの例の掲載説明を 追加	
157	第二分冊	第二分冊	参考資料3 目次	共通出願様式統一対応による
	P42、43	P40、41	共通出願様式統一対応に伴う新旧タグ混在例を明示	タグの追加のため
158	第二分冊	第二分冊	例1-1 公開特許公報【標準レイアウト】	共通出願様式統一対応による
	P45-51	P43-51	共通出願様式統一対応により追加された項目を追加	タグの追加のため
159	第二分冊	第二分冊	例1-1 公開特許公報【標準レイアウト】	共通出願様式統一対応による
	P45-51	P43-51	【図面の簡単な説明】を新様式の位置へ追加	タグの追加のため

第三分冊 第三分冊 4通出廳村 P52-55 P52-57 共通出廳村 P52-55 P52-57 (図面の簡) P52-57 (図面の簡) (図面の簡) P52-57 (図面の簡) (図面の簡) P52-57 (図面の簡) (図面の簡) P52-57 (図面の簡) (図面の簡) P52-62 (図面の簡) (図面の簡) P57-62 (図面の簡) (図面の簡) P57-62 (図accription) (図accription) P57-62 (Accription) (Out - 2 公) P57-62 (Accription) (Out - 2 公) P58-65 (Accription) (Accription) 第二分冊 第二分冊 (Daccription) 第二分冊 第二分冊 (Daccription) P507-205 P213-216 (Io面の簡) 第二分冊 第二分冊 (Daccription) 第二分冊 (Daccription)	#		公報什様第4版該当ページ	早 単	次 事理 事
161 第二分冊 第二分冊 161 第二分冊 161 第二分冊 162 公 162 第三分冊 162 第三分冊 163 公 163 公 164 第三分冊 165 第三分冊 167 第三分冊 168 第三分冊 168 第三分冊 168 第三分冊 169 194-196 160 194-196 169 194-196 169 194-196 169 194-196 169 194-196 169 194-196 169 194-196 169 194-196 169 194-196 169 194 194-196 169 194-196 169 194-196 169 194-196 169 194-1	16(第二分冊 P52-57	例1ー2 公開特許公報【XSLファイルを用いた表示例】 共通出願様式統一対応により追加された項目を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
162 第二分冊 第二分冊 第二分冊 例1-3 公 163 第二分冊 第二分冊 月3-65 共通出願様 164 第二分冊 第二分冊 例1-3 公 164 第二分冊 第二分冊 例17-2 165 第二分冊 第二分冊 例17-2 166 第二分冊 第二分冊 例17-2 166 第二分冊 第二分冊 例17-2 167 第二分冊 第二分冊 例17-3 168 第二分冊 第二分冊 例19-1 169 第二分冊 第二分冊 例19-1 169 第二分冊 第二分冊 例19-2 170 第二分冊 第二分冊 例19-2 170 第二分冊 第二分冊 例19-2 170 第二分冊 第二分冊 例19-2 171 第二分冊 第二分冊 例19-3 172 第二分冊 第二分冊 例19-3 172 第二分冊 第二分冊 例19-3 172 第二分冊 第二分冊 例19-3 172 第二分冊 第二分冊 例19-3 173 第二分冊 第二分冊 例19-3 174 第二分冊 第二分冊 例19-3 177 第二分冊 第二分冊 例19-3	16		第二分冊 P52-57	例1ー2 公開特許公報【XSLファイルを用いた表示例】 【図面の簡単な説明】を新様式の位置へ追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
163 第二分冊 第二分冊	162		第二分冊 P58-65	例1ー3 公開特許公報【XMLファイル】 共通出願様式統一対応により追加されたタグを追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
164 第三分冊 第三分冊 第三分冊 例17—2 165 第三分冊 第三分冊 第三分冊 数示例3 166 第三分冊 第三分冊 数示内容 166 第三分冊 第三分冊 数示分冊 167 第三分冊 第三分冊 例17—2 168 第三分冊 第三分冊 例19—1 168 第三分冊 第三分冊 例19—2 169 第三分冊 第三分冊 例19—2 169 第三分冊 第三分冊 例19—2 170 第三分冊 第三分冊 例19—2 170 第三分冊 第三分冊 例19—2 171 第三分冊 第三分冊 例19—3 172 第三分冊 第三分冊 例19—3 172 第三分冊 第三分冊 例19—3 172 第三分冊 第三分冊 例19—3 172 第三分冊 第三分冊 例19—3 173 第三分冊 第三分冊 例19—3 173 第三分冊 第三分冊 例20—1 173 第三分冊 第三分冊 第三分冊 173 第三分冊 第三分冊 第三分冊 173 第三分冊 第三分冊 第三分冊 173 第三分冊 第三分冊 173 第三分冊 第三分冊	16.		第二分冊 P58-65	例1ー3 公開特許公報【XMLファイル】 <description-of-drawings>を新様式の位置へ追加</description-of-drawings>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
165 第二分冊 第二分冊 第二分冊 表示例】 166 第二分冊 第二分冊 第二分冊 例17-3 167 第二分冊 第二分冊 例19-1 167 第二分冊 第二分冊 例19-1 168 第二分冊 第二分冊 例19-1 169 第二分冊 第二分冊 例19-2 169 第二分冊 第二分冊 例19-2 170 第二分冊 第二分冊 例19-2 170 第二分冊 第二分冊 例19-3 171 第二分冊 第二分冊 例19-3 172 第二分冊 第二分冊 例19-3 172 第二分冊 第二分冊 例19-3 172 第二分冊 第二分冊 例19-3 172 第二分冊 第二分冊 例19-3 P210-214 第二分冊 例19-3 P210-214 第二分冊 例19-3 P210-214 第二分冊 例19-3 P210-214 第二分冊 第二分冊 P210-214 第二分冊 第二分冊 P210-214 第二分冊 第二分冊 P210-214 第二分冊 例19-3 P210-214 第二分冊 例19-3 P210-214 第二分冊 例19-3 P210-214 第二分冊 例	164		第二分冊 P193-195	例17-1 登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)【標準レイアウト】 記載内容を旧様式から新様式に変更	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
166 第三分冊 第三分冊 167 第三分冊 第三分冊 168 第三分冊 第三分冊 169 第三分冊 第三分冊 170 第三分冊 第三分冊 170 第三分冊 第三分冊 171 第三分冊 第三分冊 172 第三分冊 第三分冊 173 第三分冊 第三分冊 174 第三分冊 第三分冊 175 第三分冊 第三分冊 177 第三分冊 第三分冊 178 第三分冊 第三分冊 179 第三分冊 第三分冊 173 第三分冊 第三分冊 173 第三分冊 第三分冊 173 第三分冊 第三分冊 173 第三分冊 第三分冊 174 第三分冊 第三分冊	16		第二分冊 P196-197	例17-2 登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)[XSLファイルを用いた 共通出願様式統一対応による表示例] 表示例] 記載内容を旧様式から新様式に変更	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
第二分冊第二分冊P203-206第二分冊第二分冊第二分冊P203-206第二分冊第二分冊第二分冊P207-209第二分冊第二分冊第二分冊P210-214第二分冊第二分冊第二分冊P210-214第二分冊第二分冊第二分冊第二分冊第二分冊P210-214第二分冊第二分冊第二分冊第二分冊第二分冊第二分冊第二分冊第二分冊第二分冊			第二分冊 P198-200	例17-3 登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)[XMLファイル] 記載内容を旧様式から新様式に変更	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
第三分冊 第三分冊 P203-206 P207-212 第三分冊 第三分冊 P207-209 第三分冊 第三分冊 第三分冊 P207-209 第三分冊 第三分冊 第三分冊 P210-214 第三分冊 第三分冊 P217-222 第三分冊 第三分冊 P215-218 第三分冊	16	7 第二分冊 P203-206	第二分冊 P207-212	例19-1 特許公報(通常登録、国内出願)【標準レイアウト】 共通出願様式統一対応により追加された項目を追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
第三分冊 P207-209 第二分冊 第二分冊 P207-209 第二分冊 第二分冊 P210-214 第二分冊	168	8 第二分串 P203-206	第二分冊 P207-212	例19-1 特許公報(通常登録、国内出願)【標準レイアウト】 【図面の簡単な説明】を新様式の位置へ追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
第二分冊 P207-209 第二分冊 第二分冊 P210-214 第二分冊 第二分冊 第二分冊 第二分冊 第二分冊 P210-214 第二分冊 P217-222 第二分冊 P217-222	16(第二分冊 P213-216	一2 特許公報(通常登録、国内出願)[XSL 出願様式統一対応により追加された項目を追	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
第二分冊 P210-214 P217-222 第二分冊 P217-222 第二分冊	17(0 第二分冊 P207-209	第二分冊 P213-216	例19ー2 特許公報(通常登録、国内出願)[XSLファイルを用いた表示例] [図面の簡単な説明]を新様式の位置へ追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
第二分冊 P210-214 P217-222 第二分冊 第二分冊 第二分冊 P215-218	17.	+	第二分冊 P217-222	例19-3 特許公報(通常登録、国内出願)【XMLファイル】 共通出願様式統一対応により追加されたタグを追加	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
第二分冊 P215-218 第二分冊 P223-227	172	2 第二分冊 P210-214	第二分冊 P217-222	例19-3 特許公報(通常登録、国内出願)[XMLファイル] <description-of-drawings>を新様式の位置へ追加</description-of-drawings>	共通出願様式統一対応による タグの追加のため
	17;		第二分冊 P223-227	例20-1 特許公報(審決登録、国際出願)【標準レイアウト】 記載内容を旧様式から新様式に変更	共通出願様式統一対応による タグの追加のため

#	公報仕様第3.1版該当ページ	公報仕様第4版該当ページ	変更点	変更理由等
174	4 第二分冊	第二分串	例20-2 特許公報(審決登録、国際出願) [XSLファイルを用いた表示例]	共通出願様式統一対応による
	P219-221	P228-230	記載内容を旧様式から新様式に変更	タグの追加のため
175	5 第二分串	第二分串	例20-3 特許公報(審決登録、国際出願) [XMLファイル]	共通出願様式統一対応による
	P222-226	P231–235	記載内容を旧様式から新様式に変更	タグの追加のため
176	6 第二分冊	第二分串	例23-1 特許公報(実用新案登録に基づく特許出願が設定登録された場合 共通出願様式統一対応による	共通出願様式統一対応による
	P245-246	P254-255	の特許公報)【標準レイアウト】	タグの追加のため
			記載内容を旧様式から新様式に変更	
177	7 第二分冊	第二分冊	例23-2 特許公報(実用新案登録に基づく特許出願が設定登録された場合 共通出願様式統一対応による	共通出願様式統一対応による
	P247-248	P256-257	の特許公報)【XSLファイルを用いた表示例】	タグの追加のため
			記載内容を旧様式から新様式に変更	
178	8 第二分冊	第二分冊	例23-3 特許公報(実用新案登録に基づく特許出願が設定登録された場合 共通出願様式統一対応による	共通出願様式統一対応による
	P249-251	P258-261	の特許公報)【XMLファイル】	タグの追加のため
			記載内容を旧様式から新様式に変更	
179	9 第二分冊	第二分冊	例24-1 特許公報関連の訂正公報(全文訂正)【標準レイアウト】	共通出願様式統一対応による
	P252-254	P262-264	記載内容を旧様式から新様式に変更	タグの追加のため
08 1 1	0 第二分串	第二分串	例24-2 特許公報関連の訂正公報(全文訂正)[XSLファイルを用いた表示 共通出願様式統一対応による	共通出願様式統一対応による
6—	P255-256	P265-266		タグの追加のため
			記載内谷を旧様式がら新株式に変史	
181	1 第二分串	第二分串	例24-3 特許公報関連の訂正公報(全文訂正)【XMLファイル】	共通出願様式統一対応による
	P257-260	P267-270	記載内容を旧様式から新様式に変更	タグの追加のため

目 次

第 [編 全体構成	1 9
1. 物理フォーマット(DVD-ROM公報、及び公報情報)	2 1
2. 論理フォーマット	2 1
2. 1 DVD-ROM公報、及び公報情報	2 1
2. 2 インターネット公報	2 4
3. ファイル構成	2 6
4. 各ディレクトリ及びファイルの名称と概要	
5. ファイル形式	4 O
5. 1 テキストファイル形式	
5.2 バイナリファイル形式	4 O
6. 文字コード	4 1
6. 1 文字コード	
6. 2 制御文字コード	4 1
6. 3 空白 (WhiteSpace) の扱いについて	4 2
第Ⅱ編 各ファイルの詳細	4 3
1. 著作権ファイル	4 5
2. 抄録ファイル	4 6
3.申請人IDテーブルファイル	5 O
4. インデックスファイル	5 1
4. 1 検索キー項目	5 1
4. 2 インデックスの構成	
4. 3 管理ファイル	6 2
4. 4 キーインデックスファイル	
5. 目次ファイル	6 8
6. XMLファイル	
6. 1 XML宣言	7 7
6. 2 タグ	7 7
6.3 タグの詳細	7 9
6. 4 公開公報のタグ一覧及び公報編集形式	8 1
6. 4. 1 公開特許(実用新案)公報	8 2
6. 4. 2 公開特許(実用新案)公報関連の補正公報	1 2 8
6. 4. 3 公開特許(実用新案)公報関連の訂正公報	1 3 8
6. 5 登録実用新案公報のタグ一覧及び公報編集形式	1 5 2
6. 5. 1 登録実用新案公報	1 5 3
6. 5. 2 登録実用新案公報関連の訂正公報	1 8 6
6.5.3 登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)	2 0 1

6.5.4 登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載の訂正)	2 1 3
6. 6 公表公報のタグー覧及び公報編集形式	223
6. 6. 1 公表特許公報	2 2 4
6. 6. 2 公表特許公報関連の補正公報	260
6. 6. 3 公表特許(実用新案)公報関連の訂正公報	2 7 0
6. 7 再公表特許のタグー覧及び公報編集形式	2 8 4
6. 7. 1 再公表特許	2 8 5
6. 7. 2 再公表特許関連の補正	3 1 9
6.7.3 再公表特許関連の訂正	3 2 9
6. 8 特許(実用新案登録)公報のタグ一覧及び公報編集形式	3 4 3
6.8.1 特許(実用新案登録)公報	3 4 4
6.8.2 特許(実用新案登録)公報関連の訂正公報	3 8 0
6.9 公告公報のタグー覧及び公報編集形式	3 9 5
6. 9. 1 公告特許(実用新案登録)公報関連の訂正公報	3 9 6
6. 10 <p>タグ配下のタグ構造及び属性一覧表</p>	4 1 0
6. 11 手続補正書の「補正対象書類名」と「補正方法」について	
6. 12 属性一覧	4 1 3
6. 13 公開識別子とシステム識別子	
7.イメージファイル	4 1 9
8. ページ割付情報ファイル	4 3 1
9. PDF (Portable Document Format) ファイル	
10. 参照ファイル	4 3 5
11. XSL (eXtensible Style Language)ファイル	
12. 文書型定義 (DTD) ファイル	4 3 7
長大データ仕様	497

第Ⅰ編

全体構成

!	
Ī	
i	MEMO
i	
•	

1. 物理フォーマット(DVD-ROM公報、及び公報情報)

物理フォーマットは、『JIS X 6241-1997 120mm D V D - 再生専用ディスク(ISO/IEC16448)』 に準拠する。

2. 論理フォーマット

2. 1 DVD-ROM公報、及び公報情報

論理フォーマットは、『TR X 0006-1998 D V D - 再生専用ディスクのボリューム構造及びファイル構造』に準拠する。

情報交換による制約、さらに本仕様で追加した制約を以下に示す。

- (1) 論理ブロック長は、2048バイトとする。
- (2) ボリューム集合の大きさは、1とする。
- (3) 各ファイルは、1個のファイル分割からなる。
- (4) ファイル名は、ファイル拡張子と区切り文字も含めて、30文字以内の英数字とする。(注1)
- (5) ファイル版数番号は、1とする。
- (6) ディレクトリ名は、31文字以内の英数字とする。(注2)
- (7) ブリッジフォーマット (JIS X 0609およびJIS X 0606(ISO 9660)) を前提とする。 ブリッジボリューム認識列のボリューム記述子は、基本ボリューム記述子とボリューム記述子 集合終端子、主ボリューム記述子列におけるボリューム記述子は基本ボリューム記述子だけ 用いる。基本ボリューム記述子の項目の内、本仕様で規定する内容を表2-1および表2-2に 示す。
- (8) 拡張属性レコードは使用しない。
- (注1) JIS X 0609-1998でのファイル識別子を、本仕様ではファイル名と称す。 英数字の文字コードは、JIS X 0201-1976とする。
- (注2) JIS X 0609-1998でのディレクトリ識別子を、本仕様ではディレクトリ名と称す。 英数字の文字コードは、JIS X 0201-1976とする。

表2-1 DVD-ROMボリューム記述子集合基本ボリューム記述子 (JIS X 0606)

No	記述子内のバイト位置	名称	内容
1		システム記述子	スペースを記録する
2	41 - 72	ボリューム識別子	(注1)
3	121 - 124	ボリューム集合の大きさ	1
4	125 - 128	ボリューム順序番号	1
5	129 - 132	論理ブロック長	2048
6	319 - 446	出版者識別子	"JAPAN PATENT OFFICE"
7	447 - 574	データ編集者識別子	"JAPAN PATENT OFFICE"
8	575 - 702	応用システム識別子	スペースを記録する
9	703 - 739	著作権ファイル識別子	"COPYRIGHT.;1"
10	740 - 776	抄録ファイル識別子	"ABSTRACT.;1"
11	777 - 813	書誌ファイル識別子	スペースを記録する
12	814 - 830	ボリューム作成日付及び時刻	作成日:DVD-ROMの発行日 時刻:0
13	831 - 847	ボリューム更新日付及び時刻	指定しない(数値0)
14	848 - 864	ボリューム失効日付及び時刻	指定しない(数値0)
15	865 - 881	ボリューム発効日付及び時刻	発効日:DVD-ROMの発行日 時刻:0

備考1 上記の内容の記録形式は、JIS X 0606-1998に従う。

備考2 上記以外の項目は、JIS X 0606-1998に従う。

表2-2 基本ボリューム記述子 (JIS X 0609)

No	記述子内の バイト位置	名称	内容
1	25 - 56	ボリューム識別子	(注1)
2	57 - 58	ボリューム順序番号	1 (DVD再生専用ディスク)
3	59 - 60	最大ボリューム順序番号	1 (DVD再生専用ディスク)
4	61 - 62	交換水準	2 (DVD再生専用ディスク)
5	63 - 64	交換最大水準	2 (DVD再生専用ディスク)
6	65 - 68	文字集合リスト	1
7	69 - 72	文字最大集合リスト	1

備考1 上記の内容の記録形式は、JIS X 0609-1998に従う。

備考2 上記以外の項目は、JIS X 0609-1998に従う。

(注1) ボリューム識別子は次のフォーマットで記録する。

項目番号	5号 ①		2 3	
長さ	2	2	4	3
内 容 例	JΡ	H	2009	999

- ① 特許庁の識別: "JP"を記録する。
- ② 公報・公報情報種別の識別:

《公開公報・公表公報・再公表の場合》 "G_"を記録する。

《特許公報の場合》 "H_"を記録する。

《公報情報(登録実用新案)の場合》 "U_"を記録する。

"_"は(5F)₁₆₀

③ 西暦年: 西暦年を4桁で記録する。

④ 年間の一連番号: 発行する媒体ごとに年間の一連番号を 0 0 1 から始まる 3 桁で記録する。(公報情報(登録実用新案)は、インターネットを利用し発行する登録実用新案公報の値を記録する。)

2. 2 インターネット公報

- (1) インターネットからダウンロード可能な公報のファイルは2種類存在する。
- (2) 2種類のファイルは、Zip形式(注1)及びTar形式(注2)でアーカイブし、そのファイル容量が一定の大きさ以上の場合は分割を行い、それぞれのファイルにPKCS#7(注3)の規格に従い電子署名を行っている(2種類のファイルはアーカイブ形式が異なるのみで内容については同一)。
- (3) ファイル名は、次のフォーマットで記録する。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- 0			
項目番号	1	2	3	4	(5)
長さ	2	2	4	3	1
内容例	J P	U	2009	999	

項目番号	6	7	8	9	10
長さ	2	1	2	1	5
内容例	9 9	_	9 9		ZIPP7

- ① 特許庁の識別: "JP"を記録する。
- ② 公報種別の識別:

《登録実用新案の場合》 "U_"を記録する。

- ③ 西暦年:西暦年を4桁で記録する。
- ④ 年間の一連番号:年間の一連番号を001から始まる3桁で記録する。
- ⑤ アンダースコア"_"を記録する。
- ⑥ 分割ファイルの一連番号:一連番号を01から始まる2桁で記録する。
- ⑦ ハイフン"-"を記録する。
- ⑧ 分割ファイルの総数:分割されたファイルの総数を2桁で記録する。
- ⑨ ピリオド"."を記録する。
- ⑩ 拡張子:

《アーカイブ形式がZipの場合》 "ZIPP7" 《アーカイブ形式がTarの場合》 "TARP7"

- (4) 電子署名されたファイルから電子署名検証を行った後、(分割されたファイルの場合は電子署名検証を行った後、ファイルを結合することにより)アーカイブされたファイルが読み取り可能。
- (5) アーカイブされたファイルには、公報を構成するファイル及びディレクトリの情報が含まれている。
- (6) アーカイブされたファイルを展開すると『3.ファイル構成』で説明している構成になる。
- (7) アーカイブされたファイルに含まれるファイルのファイル名、ディレクトリ名は、「DVD-RO M公報、及び公報情報」のファイル名、ディレクトリ名の基準に準ずる。
- (注1) Z i p 形式は、パーソナルコンピュータを含むコンピュータで広く普及しているアーカイブ形式の一つ。
- (注2) Tar形式 (Tape Archival and Retrieval format) は、UNIX系OSで広く普及している アーカイブ形式の一つ。
- (注3) PKCS#7 (PKCS: Public Key Cryptography Standard) は、1998年3月にIETF (Internet Engineering Task Force) によってRFC (Request for Comments) 2315として定められ、暗号化等のPKI利用方法を規定した"Public-Key Cryptography Standards"の一つであり、電子署名形式は暗号形式等を規定し、署名対象となるデータ形式を選ばない規定。

例1 ファイルが分割されていない場合のファイル名

《アーカイブ形式が Z i p の場合》 JPU_2009999_01-01. ZIPP7 《アーカイブ形式が T a r の場合》 JPU_2009999_01-01. TARP7

例2 ファイルが3分割されている場合のファイル名

《アーカイブ形式が Z i p の場合》 JPU_2009999_01-03. ZIPP7 JPU_2009999_02-03. ZIPP7

JPU_2009999_03-03. ZIPP7

《アーカイブ形式がTarの場合》 JPU_2009999_01-03. TARP7

JPU_2009999_02-03. TARP7

JPU_2009999_03-03. TARP7

3. ファイル構成

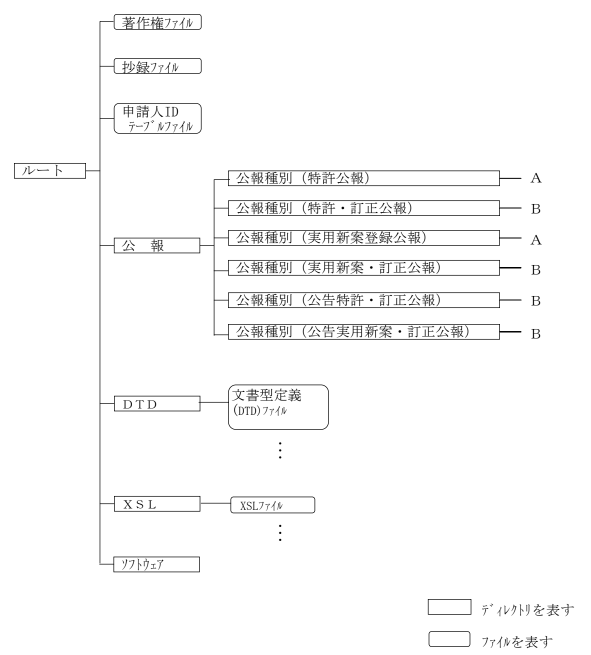
公開公報・公表公報・再公表のファイル構成を図3-1に、特許公報のファイル構成を図3-2に、登録実用新案公報の構成を図3-3に示す。各公報種別の下位ディレクトリのファイル構成を図3-4に示す。参照ファイルの構成を図3-5に示す。

公報種別(公開特許公報) — A 著作権ファイル 公報種別 (公開特許·補正公報) 抄録ファイル 公報種別(公開特許·訂正公報) 申請人ID 公報種別(公開実用新案公報) — A テーフ゛ルファイル 公報種別(公開実用・補正公報) — В 公報種別(公開実用·訂正公報) — в ルート 公報種別 (公表特許公報) — A 公報種別(公表特許·補正公報) — В 公 報 公報種別(公表特許·訂正公報) — В 公報種別(公表実用・補正公報) - B 公報種別(公表実用・訂正公報) — в 公報種別 (再公表特許) — A 公報種別(再公表特許・補正) — в 公報種別(再公表特許・訂正) 文書型定義 DTD (DTD) ファイル XSL XSLファイル ◯ ディレクトリを表す ソフトウェア 〕ファイルを表す

図3-1 公開公報・公表公報・再公表のファイル構成

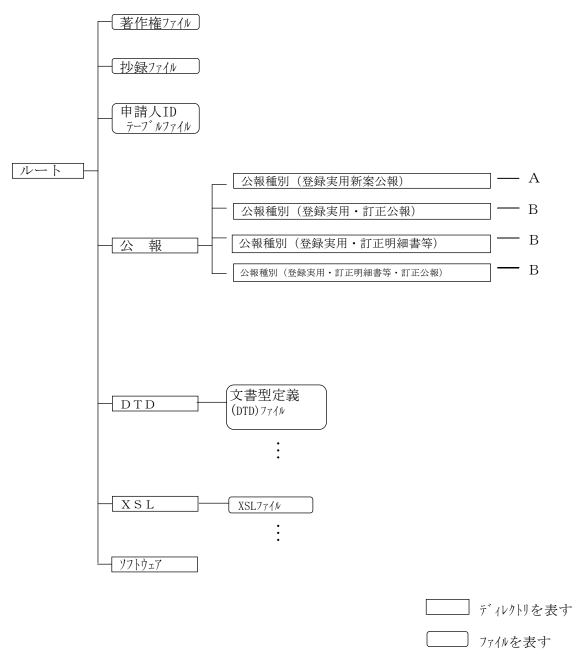
(注1) ABの構成を図3-4に後述する

図3-2 特許公報のファイル構成



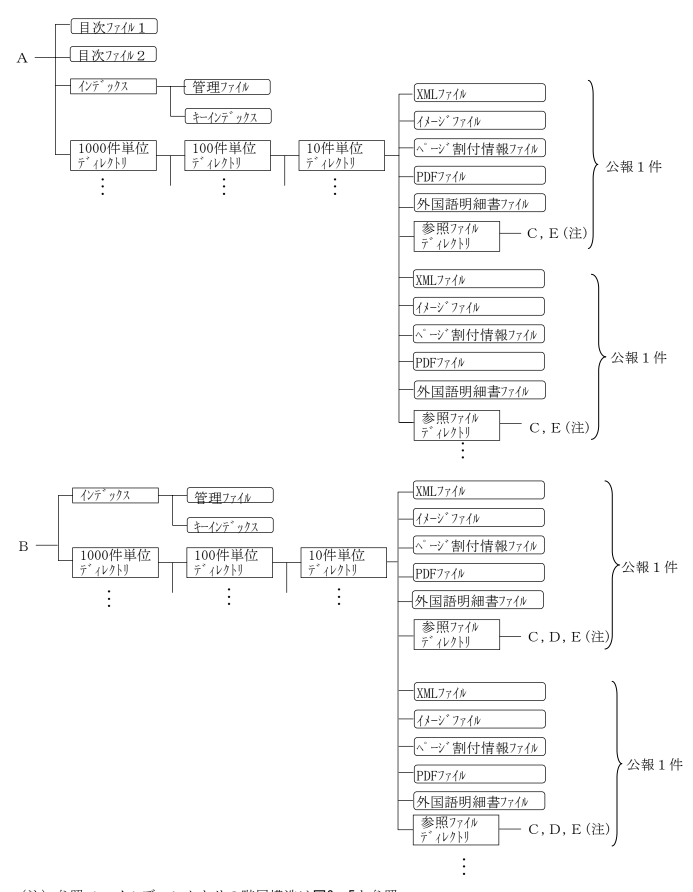
(注1) ABの構成を図3-4に後述する

図3-3 登録実用新案公報のファイル構成



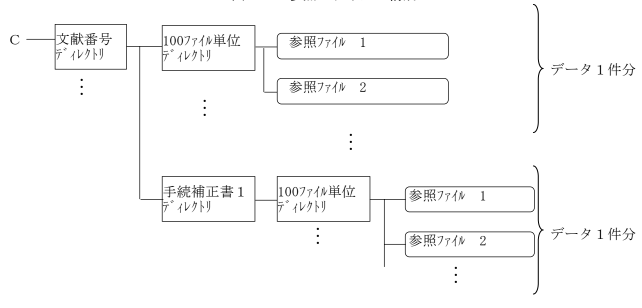
(注1) ABの構成を図3-4に後述する

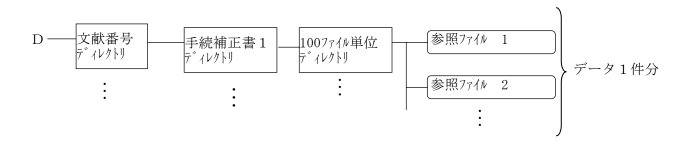
図3-4 公報種別の下位ディレクトリのファイル構成

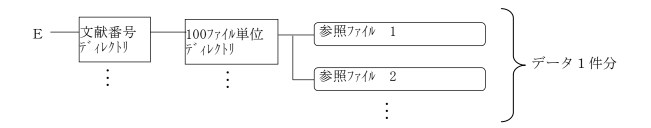


(注)参照ファイルディレクトリの階層構造は図3-5を参照

図3-5 参照ファイルの構成







(注) 公開・登録実用新案・登録実用(訂正明細書等の掲載)・公表公報・再公表及びこれらの 訂正公報においては"C"を参照。 ただし、補正書に参照ファイルがない場合は"E"に同じ。また、本体に参照ファイルが なく、補正書で参照ファイルが追加された場合は"D" に同じ。 上記の補正公報においては"D"を参照。 特許公報及びその訂正公報、公告の訂正公報においては"E"を参照。

4. 各ディレクトリ及びファイルの名称と概要

『3. ファイル構成』で示した、各ディレクトリ及びファイルの概要を以下に示す。

ディレクトリ名とファイル名を〔〕内に示す。ディレクトリ名とファイル名は、すべて1バイトコードの英数字を使用する。

(1) 著作権ファイル [COPYRIGHT] 著作権について記録するファイル。

(2) 抄録ファイル [ABSTRACT.csv]

公報仕様のバージョン、公報の発行日、公報を一意に識別するボリューム番号、公報発行当 初からの一連番号、公報種別、文献番号の範囲、公報の件数等を記録するファイル。

- (3) 申請人 I Dテーブルファイル [IDTABLE.csv] 公報に出現する申請人の名称と識別番号との対応を記録するファイル。
- (4) 文書型定義(DTD) ディレクトリ [DTD]文書型定義(DTD) ファイルを記録するディレクトリ。
- (5) 文書型定義(DTD) ファイル [xxxxxxxxxxx.dtd]『TR X 0008-1999 XML1.0』に準拠した、文書型定義(DTD)を記録するファイル。公報種別毎に必要となるDTDファイルについては表4-1を参照。
- (6) XSLディレクトリ [XSL]XSLファイルを記録するディレクトリ。
- (7) XSLファイル [nnnnnnnnn.xsl] XMLファイルを表示するためのスタイルシートファイル。 公報種別毎に必要となるXSLファイルについては表4-1を参照。
- (8) 公報ディレクトリ [DOCUMENT] 公報データを記録するディレクトリ。
- (9) 公報種別ディレクトリ

公報の種別を示すディレクトリ。ディレクトリ名は公報の種別毎に異なる。公報種別とディレクトリ名の対応を表4-2に示す。記録する公報がある公報種別のみ存在する。

(10) 目次ファイル [CONTENTS1.csv、CONTENTS2.csv]

目次データを記録するファイル。公報種別が公開特許(実用新案)公報、登録実用新案公報、公表特許公報、再公表特許及び特許(実用新案登録)公報の場合に存在する。公報1件が1レコードに相当し、欠号公報のレコードも記録する。

CONTENTS1. csvは複数の国際特許分類及び出願人情報を記録するが、CONTENTS2. csvでは先頭

の情報のみを記録する。

(11) インデックスディレクトリ [INDEX] 検索用のインデックスを記録するディレクトリ。

(12) 管理ファイル [CONTROL]

キーインデックスファイルの情報を管理するファイル。インデックスディレクトリ下に存在する。

(13)キーインデックスファイル [KEYINDEX]

検索時に使用するインデックスファイル。インデックスディレクトリ下に存在する。

(14) 1 0 0 0 件単位ディレクトリ

公報1000件毎に存在するディレクトリ。下位ディレクトリに存在し得る公報の文献識別番号の内、最も小さい番号をディレクトリ名とする。このため、ディレクトリ名の下3桁は、001とする。

文献識別番号のフォーマットは以下のとおりとする。

《公開公報・公表公報・再公表、公告公報(訂正)の場合》

文 献	識別番号					
西暦4桁	公開・公表・国際公開・公					
	告番号の下6桁					
—— 4桁 ——	6桁 ——					

《登録実用公報・特許公報の場合》

文	献	識	別	番	号		
特許番兒	きまた	こは多		新案图	於録番	号	
	- 1	. 0 桁	-				

[例] ディレクトリ名 "0002500001" の最下層には、文献識別番号 0002500001 から 0002501000の公報を記録する。

同様に、ディレクトリ名"0002501001"の最下層には、文献識別番号 0002501001 から0002502000 の公報を記録する。

(15) 1 0 0 件単位ディレクトリ

公報 100 件毎に存在するディレクトリ。下位ディレクトリに存在し得る公報の文献識別番号 ((14)参照) の内、最も小さい番号をディレクトリ名とする。このため、ディレクトリ名の下 2 桁は、01 とする。

[例] ディレクトリ名"0002500001"の最下層には、文献識別番号 0002500001 から

0002500100の公報を記録する。

同様に、ディレクトリ名 "0002500101" の最下層には、文献識別番号 0002500101 から0002500200 の公報を記録する。

(16) 1 0 件単位ディレクトリ

公報10件毎に存在するディレクトリ。本ディレクトリ下に存在し得る公報の文献識別番号 ((14)参照)の内、最も小さい番号をディレクトリ名とする。このため、ディレクトリ名の下1桁は、1とする。

[例] ディレクトリ名 "0002500001" の下層には、文献識別番号 0002500001 から 0002500010の公報を記録する。同様に、ディレクトリ名 "0002500011" の下層には、文献識別番号 0002500011 から0002500020の 公報を記録する。

(17) XMLファイル [nnnnnnnnnnn.xml]

公報1件分の文字データを記録するファイル。欠号公報のXMLファイルは存在しない。ファイル名の内 "nnnnnnnnn" は文献識別番号 ((14)参照) と一致する。

(18) イメージファイル [nnnnnnnnnn. tif]

公報1件分のイメージデータを記録するファイル。欠号公報のイメージファイルは存在しない。ファイル名の内 "nnnnnnnnn" は文献識別番号 ((14)参照) と一致する。

(19)ページ割付情報ファイル [nnnnnnnnnn pos]

公報1件分の位置情報を記録するファイル。欠号公報のページ割付情報ファイルは存在しない。ファイル名の内"nnnnnnnnn"は文献識別番号((14)参照)と一致する。

(20) PDFファイル [nnnnnnnnnnnnnnnpdf]

公報1件分のレイアウトを表示するファイル。欠号公報のPDFファイルは存在しない。ファイル名の内 "nnnnnnnnn" は文献識別番号 ((14)参照) と一致する。

(21) 外国語明細書ファイル [nnnnnnnnnmmmmm. pdf]

1公報に関連する外国語明細書のファイル。公開特許公報の場合のみ存在する。外国語明細書のファイルの内、PDFファイルのみを対象とする。

ファイル名の内 "nnnnnnnnn" は文献識別番号 ((14)参照) と一致する。

"mmmmm" は000001からの通番である。

(22) 文献番号ディレクトリ (参照ファイルディレクトリ) [nnnnnnnnnn]

1公報に関連する参照ファイルが存在するディレクトリ。ディレクトリ名の"nnnnnnnnn"は 文献識別番号((14)参照)と一致する。

(23) 100件単位ディレクトリ [nnnnnnnnnmmmmm] (参照ファイル用)1公報に関連する参照ファイルが100件毎に存在するディレクトリ。

ディレクトリ名の内 "nnnnnnnnn" は文献識別番号 ((14)参照) と一致する。 "mmmmm" は000001からの通番である。

- [例] ディレクトリ名 "0002500001000001"の下層には、ファイル名0002500001000001から 000250000100010の参照ファイルを記録する。同様に、ディレクトリ名 "0002500001000101"の下層には、ファイル名 0002500001000101から0002500001000200の参照ファイルを記録する。
- (24)手続補正書ディレクトリ [AMENnnnnn] 手続補正書を示すディレクトリ。ディレクトリ名の内"nnnnn"は、5桁の数字とする。
- (25)参照ファイル [nnnnnnnnnmmmmmm.app (又はpdf、xml、tif、jpg 等)] (注) PDFファイルからリンクが貼られている塩基配列又はアミノ酸配列表等のデータを記録するファイルの総称。公報1件に対して0~複数存在する。欠号公報の参照ファイルは存在しない。ファイル名の内"nnnnnnnnn"は文献識別番号((14)参照)と一致する。

"mmmmm" は000001からの通番である。

- (注) APPファイル、PDFファイル、XMLファイル、TIFFファイル又はJPEGファイル等が参照ファイルとなる。
- (26) ソフトウェアディレクトリ [SOFTWARE] 特許庁提供の汎用ソフトウェアを収納するディレクトリ。
- [例] 文献識別番号 0002500001 から 0002503000 までの 3,000件の特許公報が記録される場合の、 1,000件単位のディレクトリ、 100件単位のディレクトリ、 100件単位のディレクトリ 100中単位のディレクトリ 1000中単位のディレクトリ 1000中単位のデ

表4-1 公報種別とDTDファイル、XSLファイルとの関係 (1/2)

NO	公報種別	DTD	XSL
1	全公報種別共通	wipo. ent mathm12. dtd soextb1x. dtd	application-body.xsl
		sequence-list.dtd	sequence-list.xsl
		_	gat-JS-com.xsl
		_	gat-com.xsl
2	公開特許公報 公開実用新案公報	gat-a.dtd gat-a-com.dtd	gat-a.xsl gat-a-com.xsl

表4-1 公報種別とDTDファイル、XSLファイルとの関係 (2/2)

NO	公報種別	DTD	XSL
3	公開特許公報 (補正)	gat-a5. dtd	gat-a5.xsl
	公開実用新案公報 (補正)	gat-a-com.dtd	gat-a-com.xsl
4	公開特許公報(訂正)	gat-a6. dtd	gat-a6.xsl
	公開実用新案公報(訂正)	gat-a-com.dtd	gat-a-com.xsl
5	登録実用新案公報	gat-u9. dtd	gat-u9.xsl
	TAN 2017/10/17/10/17	gat-u-com. dtd	gat-u-com. xsl
6	登録実用新案公報(訂正)	gat-uc. dtd	gat-uc.xsl
		gat-u-com.dtd	gat-u-com.xsl
7	登録実用新案・訂正明細書等 ・ 記述 ・ 記述	gat-u7. dtd	gat-u7.xsl
1	立	gat-u7-com.dtd	gat-u7-com.xsl
		gar ar com ara	gar ar com. Asi
8	登録実用新案・訂正明細書等	gat-ub.dtd	gat-ub.xsl
	(訂正)	gat-u7-com.dtd	gat-u7-com.xsl
	or the district or the		_
9	公表特許公報	gat-t. dtd	gat-t.xsl
		gat-t-com.dtd	gat-t-com.xs1
10	公表特許公報 (補正)	gat-t5. dtd	gat-t5.xsl
	公表実用新案公報 (補正)	gat-t-com. dtd	gat-t-com.xsl
11	公表特許公報(訂正)	gat-t6. dtd	gat-t6.xsl
	公表実用新案公報(訂正)	gat-t-com.dtd	gat-t-com.xsl
12	再公表特許	gat-s. dtd	gat-s.xsl
12	11 - 2 11 11	gat-s-com. dtd	gat-s-com. xsl
13	再公表特許(補正)	gat-s5.dtd	gat-s5.xs1
		gat-s-com.dtd	gat-s-com.xsl
14	再公表特許(訂正)	gat-s6. dtd	gat-s6.xsl
14		gat-so. ata gat-s-com. dtd	gat-so.xs1 gat-s-com.xs1
		000 b com. ava	200 p come vot
15	特許公報	gat-b9. dtd	gat-b9.xs1
	実用新案登録公報	gat-b-com.dtd	gat-b-com.xsl
1.0	## = # 1	. 1 1 1	
16	特許公報(訂正)	gat-bc. dtd	gat-bc.xsl
	実用新案登録公報(訂正)	gat-b-com.dtd	gat-b-com.xsl
17	公告特許公報(訂正)	gat-b6. dtd	gat-b6.xsl
-	公告実用新案公報(訂正)	V ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	U ~ ~ · · · · · · · · · ·

表4-2 公報種別とディレクトリ名との対応

(公 報 種 別(日本語名称)	公報種別	ディレクトリ名
	《公開特許公報関連》		
公	公開特許公報	A	A
日日	補正の掲載(公開特許公報)(注1)	A5	A5
開	訂正 (公開特許公報)	A6	A6
公	《公開実用新案公報関連》		
	公開実用新案公報	U	U
報	補正の掲載(公開実用新案公報)(注2)	U5	U5
	訂正 (公開実用新案公報)	U6	U6
	《登録実用新案公報関連》		
新登	登録実用新案公報	U	U9
新 案 公 報 用	訂正 (登録実用新案公報)	U6	UC
報用	訂正明細書等の掲載(注4)	U7	U7
	訂正(訂正明細書等の掲載)	U6	UB
	《公表特許公報関連》		
公	公表特許公報	A	Т
表	補正の掲載(公表特許公報)(注1)	A5	Т5
	訂正 (公表特許公報)	A6	Т6
公	《公表実用新案公報関連》 (注3)		
報	補正の掲載(公表実用新案公報)(注1)	U5	TA
	訂正 (公表実用新案公報)	U6	TC
再	《再公表特許関連》 (注3)		
公	再公表特許	A1	S
	補正の掲載(再公表特許)(注1)	A5	S5
表	訂正 (再公表特許)	A6	S6
公	《公告特許公報関連》		
告 公	訂正(公告特許公報)	В6	В6
安報	《公告実用新案公報関連》		
	訂正 (公告実用新案公報)	Y6	Y6
sk-t-	《特許公報関連》		
特	特許公報	B2, B1	В9
許	訂正(特許公報)	В6	ВС
公	《実用新案登録公報関連》		
報	実用新案登録公報	Y2, Y1	Υ9
	訂正(実用新案登録公報) ままの掲載"は、本仕様内で"練まな報"と称せることがあ	Y6	YC

備考: "補正の掲載"は、本仕様中で"補正公報"と称することがある。

"訂正"は、本仕様中で"訂正公報"と称することがある。

- (注1) 特許法第17条の2の規定による補正の掲載。
- (注2) 旧実用新案法第55条第2項において準用する特許法第17条の2の規定による補正の掲載。

- (注3) 公表実用新案公報、再公表実用、補正の掲載(再公表実用関係)、訂正(再公表実用関係)は2000年以降発行されない。
- (注4) 実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載。

図4-1 文献識別番号 0002500001 から 0002503000 までの特許公報の例

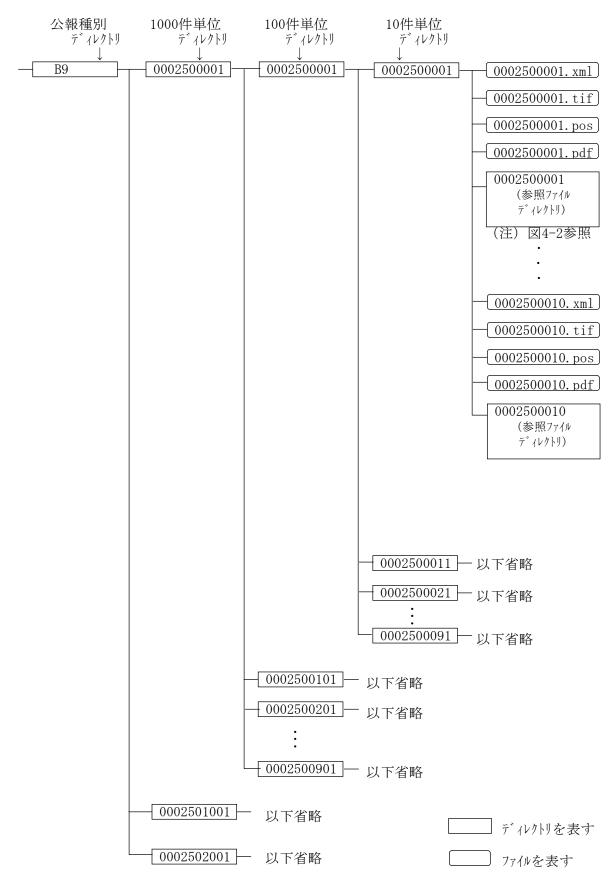
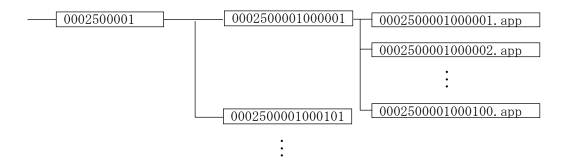


図4-2 参照ファイルディレクトリ構成の例



5. ファイル形式

公報内のファイルは、テキストファイル形式 (CSVファイル形式含む)またはバイナリファイル形式のいずれかのファイル形式とする。

5.1 テキストファイル形式

ファイル内のデータを、**『6. 文字コード』**で定めるコードデータだけで構成するファイル形式をいう。

著作権ファイル、抄録ファイル、申請人IDテーブルファイル、目次ファイル、XMLファイル、XSLファイル、文書型定義(DTD)ファイル、参照ファイルは、テキストファイル形式である。

5.2 バイナリファイル形式

ファイル内のデータを、**『6. 文字コード**』で定めるコードデータと、バイナリデータで構成するファイル形式をいう。

バイナリデータの記録順序は、最下位バイト先頭形式とする。すなわち、16 ビット数の数値 $(w x y z)_{16}$ は2バイト欄に $(y z w x)_{16}$ と記録し、32 ビット数の数値 $(s t u v w x y z)_{16}$ は4バイト欄に $(y z w x u v s t)_{16}$ と記録する。

[例]

- ・10進数4660 ((1234)16) は、(3412)16と記録する。
- ・10進数305419896 ((12345678)16) は、(78563412)16と記録する。

管理ファイル、キーインデックスファイル、イメージファイル、ページ割付情報ファイル、PDFファイルは、バイナリファイル形式である。

(注) 参照ファイルに関しては、テキストファイル形式、バイナリファイル形式の両方の形式が 存在する。

6. 文字コード

6.1文字コード

図形文字は、8単位コード系とする。

(1) 1バイトコード

『JIS X 0201-1976 7ビット及び8ビットの情報交換用符号化文字集合』のローマ文字用図 形文字集合(JIS X 0201-1976 表 2) をG 0集合に指示し、列 2~7~呼び出したものを使用 する。

(2) 2バイトコード

『JIS X 0208-1997 7 ビット及び 8 ビットの 2 バイト情報交換用符号化漢字集合』をG 1 集合に指示し、列 1 0 \sim 1 5 \sim 呼び出したもの(JIS X 0208-1990 の図形文字符号の各バイトの 8 ビット目を "1" にしたもの)を使用する。

- (注1) 2 バイトコードの間隔 (スペース) は用いず、1 バイトコードの間隔 (スペース) を 使用する。
- (注2) 外字は使用しない。外字が使用された部分に対しては、置き換え文字が使用される。 置き換え文字以外は黒ベタ(■)となる。 置き換え文字は、"▲"と"▼"の間に置き換える文字を置くことにより表現する。
- (注3) 旧Xフォーマットによる手続分の文字変形制御コードを利用した半角文字表記の2バイト文字コードについては、一律に制御コードを除外して全角文字表記の2バイト文字コードで収録から、対応する1バイト文字コードに変換して収録へ変更する(片仮名及び仮名記号は、全角文字表記の2バイト文字コードのまま収録する。)。

名 称 記 号 符号化表現 黒ベタ ■ (A2A3)₁₆ 置き換え文字開始 ▲ (A2A5)₁₆ 置き換え文字終了 ▼ (A2A7)₁₆

表6.1-1 文字コード

6.2 制御文字コード

復帰(CR)、改行(LF)、TAB(HT)を用いる。

表6.2-1 制御文字コード

	記号	
復帰	CR	(0D) ₁₆
改行	LF	(0A) ₁₆
ТАВ	ΗТ	(09)16

(注4) TABは参照ファイルにのみ使用する。

6.3 空白 (WhiteSpace) の扱いについて

XML規格では、半角スペース (20)₁₆、タブ (09)₁₆、LF (0A)₁₆、CR (0D)₁₆の4 文字を総称して空白 (WhiteSpace) と呼ぶが、公報データ、公報情報データのXMLでは、空白を半角スペース、LF、CRだけに限定し、挿入可能位置も下記の場所のみとする。

- ① XMLのセパレータとして認識される位置 (セパレータとはタグ名と属性名の区切りなどに使用されるものの総称)
- ② 開始タグの直前直後
- ③ 終了タグの直前直後
- ④ 空エレメントタグの直前直後

第Ⅱ編

各ファイルの詳細

	ī
MEMO	i
	•
	ı
	- 3

1. 著作権ファイル

(1) 内容

著作権を記録する。

(2) ファイルフォーマット

テキストファイル形式とする。フォーマットを**表1-1**に、各項目の説明を以下に示す。 文字コードは1バイトコードを使用する。

No.1 著作権

文字列 " $Copyright (C) \triangle JPO \triangle$ " を記録する。

(注) "△"はスペースを示す。

No.2 発行年

公報の発行年を4桁の西暦で記録する。

表1-1 著作権ファイルのフォーマット

No	意味	長さ (バイト)	デ*ータ タイフ°	内 容 例
1	著作権	18	文字	Copyright (C) JPO
2	発行年	4	文字	2009

2. 抄録ファイル

(1) 内容

抄録ファイルには以下の項目を記録する。

- ① 公報仕様のバージョン
- ② 発行日
- ③ 公報ボリューム番号
- ④ 公報発行当初からの一連番号
- ⑤ 公報に格納されている公報の種別
- ⑥ 文献番号の範囲(⑤の公報毎)
- ⑦ 公報の件数(⑤の公報毎)

(2) ファイルフォーマット

制御文字CR・LFをレコードデリミタとするテキストファイル(CSV)形式とする。

第1レコードは固定長で、公報仕様のバージョン、発行日、公報ボリューム番号及び公報発行からの一連番号等を記録する。第2レコード以降も固定長で、公報に記録する公報種別分存在し、各レコードには公報種別、文献番号の範囲、公報の件数等を記録する。

すなわち、公開特許公報、公開実用新案公報を記録してある公報の場合、抄録ファイルには 3 レコード存在する。

(a) 第1レコードフォーマット

第1レコードのフォーマットを**表2-1**に、各項目の説明を以下に示す。特に明示していない限り、文字コードは1バイトコードを使用する。

No.1 公報仕様バージョン

公報仕様のバージョン番号を2桁で"40"と記録する。

No. 2 区切り文字 (カンマ)

項目を区切る","を記録する。

No.3 発行日

公報の発行日を次のフォーマットで記録する。

項目	番号	1	2	3	4	(5)	4	6
長	さ	2	2	6	1	2	1	2
内名		平	2 1	(2009)		0 2		0 4

① 元号: 元号の先頭1文字を記録する。

② 和暦年: 和暦年を2桁で記録する。

③ 西暦年: 西暦年を4桁で、括弧で括って記録する。

④ デリミタ: ピリオド"."を記録する。

⑤ 月: 月を2桁で記録する。⑥ 日: 日を2桁で記録する。

① は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

No.4 公報ボリューム番号

公報を一意に識別するボリューム番号を次のフォーマットで記録する。

項目番号	1	2	3	4	(5)	6
長さ	2	2	2	6	1	3
内容例	登	平	2 1	(2009)	_	999

① 公報・公報情報種別:

《公開公報・公表公報・再公表の場合》 "未"を記録する。

《特許公報の場合》 "登"を記録する。

《登録実用新案の場合》 "実"を記録する。

② 元号: 元号の先頭1文字を記録する。

③ 和暦年: 和暦年を2桁で記録する。

④ 西暦年: 西暦年を4桁で、括弧で括って記録する。

⑤ デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

⑥ 年間の一連番号: 発行する媒体ごとに年間の一連番号を001から始まる3桁で

記録する。(公報情報(登録実用新案)は、インターネットを

利用し発行する登録実用新案公報の値を記録する。)

①、②は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

No.5 公報発行からの一連番号

《公開公報・公表公報・再公表の場合》

DVD-ROM公開・登録公報に続く一連番号を5桁で記録する。

《特許公報の場合》

DVD-ROM特許・実用新案公報に続く一連番号を5桁で記録する。

《登録実用新案の場合》

インターネットを利用し発行する登録実用新案公報は、新たに一連番号を00001から始まる5桁で記録する。

No.6 レコード・デリミタ

制御文字CR・LFを用いる。

表2-1 抄録ファイル・第1レコードフォーマット

No	意味	長さ (バイト)	データ タイプ [°]	内 容 例
1	公報仕様バージョン	2	文字	40
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
3	発行日	16	文字	平21 (2009) . 02. 04
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
4	公報ボリューム番号	16	文字	登平21(2009)-999
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
5	公報発行からの一連番号	5	文字	00001
6	レコード・デリミタ	2	文字	CR LF

(b) 第2レコード以降のフォーマット

第2レコード以降のフォーマットを**表2-2**及び**表2-3**に、各項目の説明を以下に示す。特に明示していない限り、文字コードは1バイトコードを使用する。

No.1 公報種別

公報種別の名称と、公報種別に対応するディレクトリ名を記録する。ディレクトリ名は公 報種別名の後に、1バイトコードで、同じく1バイトコードの括弧で括って記録する。

ディレクトリ名が1文字の場合は、ディレクトリ名の後に1バイトコードのスペースを1文字分付けて記録する。

40バイト固定であり、40バイトに満たない場合は後ろに1バイトコードのスペースを埋める。

公報種別の名称とディレクトリ名との対応は、『第I編 表4-2 公報種別とディレクトリ名との対応』を参照。

No.2 区切り文字(カンマ)

項目を区切る","を記録する。

No.3 文献番号の範囲

公報(公報種別(No.1)に対応するもの)の文献番号の範囲を次のフォーマットで記録する。

《公開公報・公表公報・再公表の場合》

項目	番号	1	2	3	4	5	2	6
長	さ	4	1	6	2	4	1	6
内名	孚 例	2005	_	010001	~	2005	_	013500

① 西暦年: 開始西暦年を4桁で記録する。

② デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

③ 文献番号の下6桁: 格納する公報の内、最小の文献番号の下6桁を記録する。

④ デリミタ: 範囲を示すデリミタ。2バイトコードの"~"を記録する。

⑤ 西暦年: 最終西暦年を4桁で記録する。

⑥ 文献番号の下6桁: 格納する公報の内、最大の文献番号の下6桁を記録する。

④は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

《登録実用新案公報・特許公報の場合》

項目番号	1	2	3	4
長さ	1 0	2	1 0	2
内 容 例	0002500001	~	0002503000	$\triangle \triangle$

(注) "△" はスペースを示す。

① 文献識別番号: 格納する公報の内、最小の文献識別番号を記録する。

② デリミタ: 範囲を示すデリミタ。2バイトコードの"~"を記録する。

③ 文献識別番号: 格納する公報の内、最大の文献識別番号を記録する。

④ デリミタ: スペース2個を記録する。

②は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

No.4 公報の件数

公報(公報種別(No.1)に対応するもの)の件数を5桁の数字で記録する。

No.5 レコード・デリミタ

制御文字CR・LFを用いる。

表2-2 抄録ファイル・第2レコード以降のフォーマット (公開公報・公表公報・再公表の場合)

No	意味	長さ (バイト)	デ゛ータ タイフ゜	内 容 例
1	公報種別(ディレクトリ)	40	文字	公表特許公報(T)
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	"" ,
3	文献番号の範囲	24	文字	2005-500001~2005-500240
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	"" "
4	公報の件数	5	文字	00240
5	レコード・デリミタ	2	文字	CR LF

表2-3 抄録ファイル・第2レコード以降のフォーマット (登録実用新案公報・特許公報の場合)

No	意味	長さ (バイト)	デ゛ータ タイフ゜	内 容 例			
1	公報種別(ディレクトリ)	40	文字	特許公報(B9)			
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3	文献番号の範囲	24	文字	0002500001~0002503000			
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	"" "			
4	公報の件数	5	文字	03000			
5	レコード・デリミタ	2	文字	CR LF			

3. 申請人 I Dテーブルファイル

(1) 内容

申請人IDテーブルファイルには以下の項目を記録する。

- ① 出願人の名称
- ② 識別番号

(2) ファイルフォーマット

制御文字CR・LFをレコードデリミタとするテキストファイル(CSV)形式とする。 各レコードは可変長で、出願人の名称の数だけ存在する。また、各レコードは出願人の名称 のコード順にソートする。

レコードフォーマットを表3-1に、各項目の説明を以下に示す。

No.1 出願人の名称

出願人の名称を記録する。出願人の名称は、2バイトコードで記録する。

No.2 区切り文字(カンマ)

項目を区切る","を記録する。

No.3 識別番号

9桁の数字を1バイトコードで記録する。

No.4 レコード・デリミタ

制御文字CR・LFを用いる。

表3-1 申請人IDテーブルファイル・レコードフォーマット

No	意	味	長さ (バイト)	データ タイプ	内 容 例
1	出願人の名称		V	文字	ABC株式会社
2	区切り文字(カンマ)		1	文字	<i>""</i>
3	識別番号		9	文字	090000234
4	レコード・デリミタ		2	文字	CR LF

(注) No.1の長さの欄の"V"は可変長であることを示す。

4. インデックスファイル

4.1 検索キー項目

(1) 公報種別と検索キー項目との対応 公報種別と検索キー項目との対応を**表4.1-1**に示す。

表 4.1-1 公報種別と検索キー項目との対応 (1/2)

No	検索キー項	目	公 開	公	報	登:	録実用		公表公報			再公表		
NO	名称	略称	実 特 許	補正	訂正	実登 用録	明訂細正	訂出	特許	補正	訂出	特許	補正	訂正
1	出願番号	AN	0			0			\circ			\circ	\circ	\bigcirc
2	国際出願番号	AN I				0			\circ			0		
4	公開番号	PΝ	\circ	\circ	\circ									
5	公表番号	PΝ							\circ	0	0			
7	国際公開番号	PΝΙ				0			\circ			\circ		
10	実用新案登録番号	RN				•	0	\circ						
11	出願日	ΑD	0			0			\circ					
12	公開日	PD	0											
13	公表日	PD							0					
16	登録公報発行日	PD				0								
17	国際出願日	PAD										\circ		
18	国際公開日	PDI				0			0			\circ		
19	登録日	RD				0								
20	優先権主張国・番号	PR	0			0			0			0		
21	優先権主張日	PRD	0			0			0			\circ		
22	指定国	DS							0			\circ		
23	IPC	ΙC	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\circ
24	FΙ	FΙ	0			0			0			\circ		
25	ファセット	ICF	0			0			0			\circ		
26	発明者又は考案者	ΙN	0			0			0			\circ		
27	出願人	ΡА	0						0			0		
28	出願人の識別番号	PAC	0						0			\circ		
31	実用新案権者	AS				0								
32	実用新案権者識別番号	ASC				0								
33	代理人	ΑТ	0			0			0			0		
34	代理人の識別番号	АТС	0			0			0			0		
35	発明・考案の名称語句	ΤΙ	0			0			0			0		
36	要約の語句	ΑВ	0			0			\bigcirc			\bigcirc		

表 4.1-1 公報種別と検索キー項目との対応(2/2)

	一 衣 4.1-1 公報性別とた 検 索 キ ー 項			許		用	公告
No	名 称	略称	特許	訂正	実登	訂正	訂正
1	出願番号	AN	0		\circ		
2	国際出願番号	ANI	0		0		
3	審判番号	ΤN	0		\circ		
6	公開番号又は公表番号	PΝ	\circ		\circ		
7	国際公開番号	PNI	0		\circ		
8	公告番号	PNE					0
9	特許番号	RN	•	0			
10	実用新案登録番号	RN			•	\circ	
11	出願日	ΑD	0		0		
14	公開日又は公表日	PD	0		0		
15	特許公報発行日	PDP	0				
16	登録公報発行日	PDU			\circ		
18	国際公開日	PDI	\circ		0		
19	登録日	RD	0		\circ		
20	優先権主張国・番号	PR	0		\circ		
21	優先権主張日	PRD	0		0		
23	IPC	I C	0	\circ	\circ	0	0
24	FΙ	FΙ	0		\circ		
25	ファセット	ICF	0		0		
26	発明者又は考案者	ΙN	0		0		
29	特許権者	AS	0				
30	特許権者識別番号	ASC	0				
31	実用新案権者	AS			0		
32	実用新案権者識別番号	ASC			\circ		
33	代理人	ΑТ	0		\circ		
34	代理人の識別番号	АТС	\circ		\circ		
35	発明・考案の名称語句	ТІ	\circ		\circ		

- (注1) ○及び●印はキー項目であることを示す。 ●印は欠号となった番号も含む。
- (注2) No.11の出願日は本件の出願日とする。
- (注3) 表中のNo. は、表4.1-2のNo. と対応する。

(2) 各キーのフォーマット

各キーのフォーマットを**表4.1-2**に示す。ここで示すフォーマットは、インデックスファイルに記録する形式を示しており、利用者が検索時に入力する形式は規定していない。

表4.1-2 検索キーのフォーマット (1/5)

	1	12.7	. 1 – 2	快术	ヤーのフォーマット (1/3)
No	検索キー項目	長さ	テ゛ータ	公報	フォーマット
110	の名称	(バイト)	タイプ゜	件数	(上段:項目名 下段:長さ)
1	出願番号	1 2	文字	1	
					① ② ③
					2 4 6
					① "00" 固定
					②西暦年4桁
					③一連番号
2	国際出願番号	1 2	文字	1	
					①国コード (AA~ZZ)
					②西暦年4桁
					③一連番号
3	審判番号	1 2	文字	1	
					① "00" 固定
					②西暦年4桁
					③一連番号
4	公開番号	1 2	文字	1	同上
					※ 一連番号: 000001番から始まる
5	公表番号	1 2	文字	1	同上
					※ 一連番号: 500001番から始まる
L					
6		1 2	文字	1	同上 ※ 一連番号: 公開番号は000001番から始まる
	公表番号				※ 一連番号: 公開番号は000001番から始まる 公表番号は500001番から始まる
			F F .		公衣笛万は300001番/11り炉よる
7	国際公開番号	1 2	文字	1	
					<u>2 4 6</u>
					②西暦年4桁
					③一連番号
	•				

表4.1-2 検索キーのフォーマット (2/5)

	1	20,7		汉水	
No	検索キー項目	長さ	テ゛ータ	公報	フォーマット
	の名称	(バイト)	タイプ゜	件数	(上段:項目名 下段:長さ)
8	公告番号	1 2	文字	1	
					1 2 3
					2 4 6
					① "00" 固定
					②西暦年4桁
	性 赤亚日	1.0	**	-1	③一連番号
9	特許番号	1 2	文字	1	
					1 2
					①一連番号
10		1.0	جار میار	-	※ 一連番号: 000002500001番から始まる 同上
	実用新案登録	1 2	文字	1	※ 一連番号: 登録実用は000003000001番から始まる
	番号				実用登録は000002500001番から始まる
11	出願日	8	文字	N	大川・豆麻(は000002000001日ル・ワルよう
		O		1,	1 2 3
					4 2 2
					①西暦年4桁
					②月
					③日
12	公開日	8	文字	N	同上
13	公表日	8	文字	N	同上
14	公開日又は	8	文字	N	同上
	公表日	_			
15	特許公報	8	文字	N	同上
16	発行日 登録公報	8	文字	N	同上
	発行日	J		1.4	IHJ -L.
17	国際出願日	8	文字	N	同上
18	国際公開日	8	文字	N	同上
19	登録日	8	文字	N	同上
20	優 先 権 主 張 国 ・番号	2 2	文字	N	
	留 夕				① ②
					2 2 0
					①国コード (AA~ZZ)
					②一連番号(英数字及び記号を含む)
	<u> </u>				

表4.1-2 検索キーのフォーマット (3/5)

	表4.1-2 検系キーのフォーマット (3/5)								
No	検索キー項目	長さ	テ゛ータ	公報	フォーマット				
	の名称	(バイト)	タイプ。	件数	(上段:項目名 下段:長さ))			
21	優先権主張日	8	文字	N	① ② ③ 4 2 2 ① ① ① ② 图 ② 图 ② 图 ② 图 ② 图 ② 图 ② 图 ② 图 ②				
22	指定国	3	文字	N	① 3 ①国コード (AA△~ZZZ)				
23	I P C	2 4	文字	N	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ 1 2 1 4 1 6 8 ① セクション (0、A~H) ②クラス (△△、00~99) ③サブクラス (△へへ) ④メイングループ (△△△△、	9) 999 00	0 0 0		

表4.1-2 検索キーのフォーマット (4/5)

No	検索キー項目	長さ	データ	公報	フォーマット
	の名称	(バイト)	タイプ゜	件数	(上段:項目名 下段:長さ)
24	F I	1 7	文字	N	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ 1 2 1 3 1 5 3 1 ①セクション (△、0、A~H) ②クラス (△△、00~99) ③サブクラス (△、0、A~Z) ④メイングループ (△△△、△△0~999) ⑤セパレータ (△、:、/) ⑥サブグループ (△△△△、 00△△△~99999) ⑦展開記号 (△△△、000~999) ⑧分冊識別記号 (△、A~Z)
	ファセット	4	文字	N	① ② 3 1 ①ファセット分類記号 (AAA~ZZZ) ②情報区分記号 (F、U、S) ※②の情報区分記号は以下の基準で付与する。 主分類 F 主分類以外の発明情報 U 付加情報 S
26	発明者又は 考案者	V	文字	N	① V ①氏名(2バイトコード)
27	出願人	V	文字	N	① V ①氏名または名称 (2 バイトコード)
28	出願人の識別 番号	9	文字	N	① 9 ①識別番号(0000000000 ~ 999999999)

表4.1-2 検索キーのフォーマット (5/5)

No	検索キー項目の名称	長さ (バイト)	デ*ータ タイフ°	公報件数	フォーマット (上段:項目名 下段:長さ)
29	特許権者	V	文字	N	① V ①氏名または名称 (2 バイトコード)
30	特許権者識別 番号	9	文字	N	① 9 ①識別番号 (000000000 ~ 999999999)
31	実用新案権者	V	文字	N	① V ①氏名または名称 (2 バイトコード)
	実用新案権者 識別番号	9	文字	N	① 9 ①識別番号 (000000000 ~ 999999999)
33	代理人	V	文字	N	① V ①氏名または名称 (2バイトコード)
34	代理人の識別 番号	9	文字	N	① 9 ①識別番号 (000000000 ~ 99999999)
	発明・考案の 名称語句	V	文字	N	① V ①語句 (2バイトコード)
36	要約の語句	V	文字	N	同上

- (注1) 長さの欄の"V"は可変長であることを示す。
- (注2) 公報件数の欄は、管理ファイル内のキー対公報数の値を示す。
- (注3) 公報件数の"N"は複数を表す。
- (注4) "発明者又は考案者"、"出願人"、"特許権者"、"実用新案権者"、"代理人"、 "発明・考案の名称語句"、"要約の語句"については置き換え文字である"▲"および "▼"を除いた値で記録する。

4.2 インデックスの構成

インデックスは、管理ファイル、キーインデックスファイルで構成する。

(1) 管理ファイル

管理ファイルは各キーの長さ、データタイプ、キーの数等の情報を管理し、インデックス ディレクトリに存在する。

(2) キーインデックスファイル

検索用のインデックスファイル。インデックスディレクトリに存在する。

検索結果は、目次ファイル内の目次レコードの位置と文献識別番号である。

キーインデックスファイルは、1次インデックス部、2次インデックス部及びアドレス部からなる。これら各部は1つまたは複数のブロック(1ブロックは2048バイト)の集合である。

2次インデックス部にはすべての検索キーを記録する。1次インデックス部には、2次インデックス部の各ブロックの最後に記録された検索キーのみを記録する。アドレス部は、出願人のように検索キーに対して公報が複数存在する可能性のある検索キー項目(4.3管理ファイルのキー対公報数(No.8)を参照)に設け、出願番号のように検索キーに対して公報が必ず1つしか存在しない検索キー項目には設けない。

管理ファイル、キーインデックスファイルの概略を**図4.2-1、図4.2-2、図4.2-3**に示す。

図4.2-1 管理ファイル、キーインデックスファイルの概略 【キー対公報数=1対1の場合(検索結果は必ず1件)】

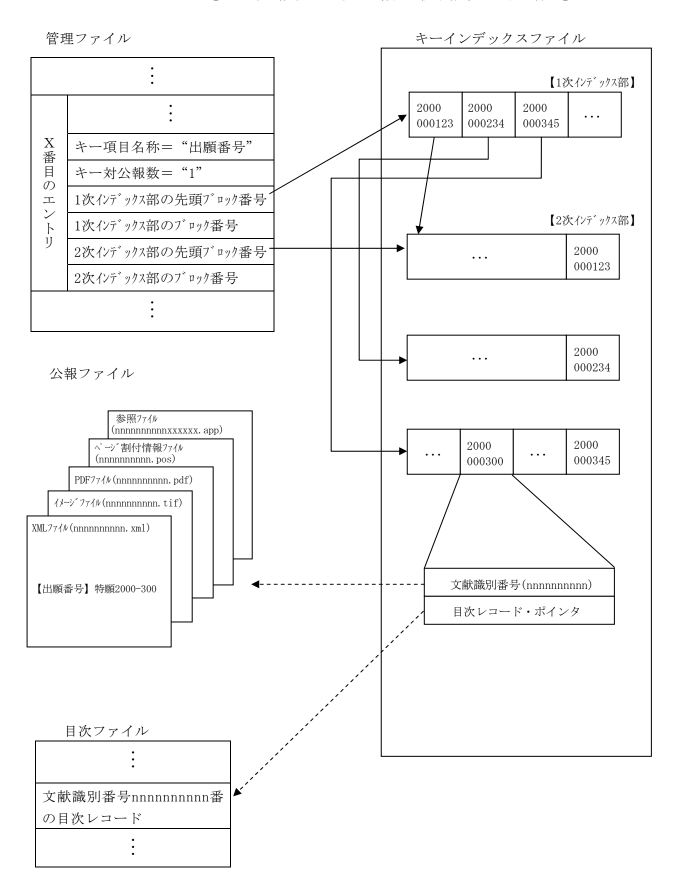


図4.2-2 管理ファイル、キーインデックスファイルの概略 【キー対公報数=1対nで、検索結果が1件の場合】

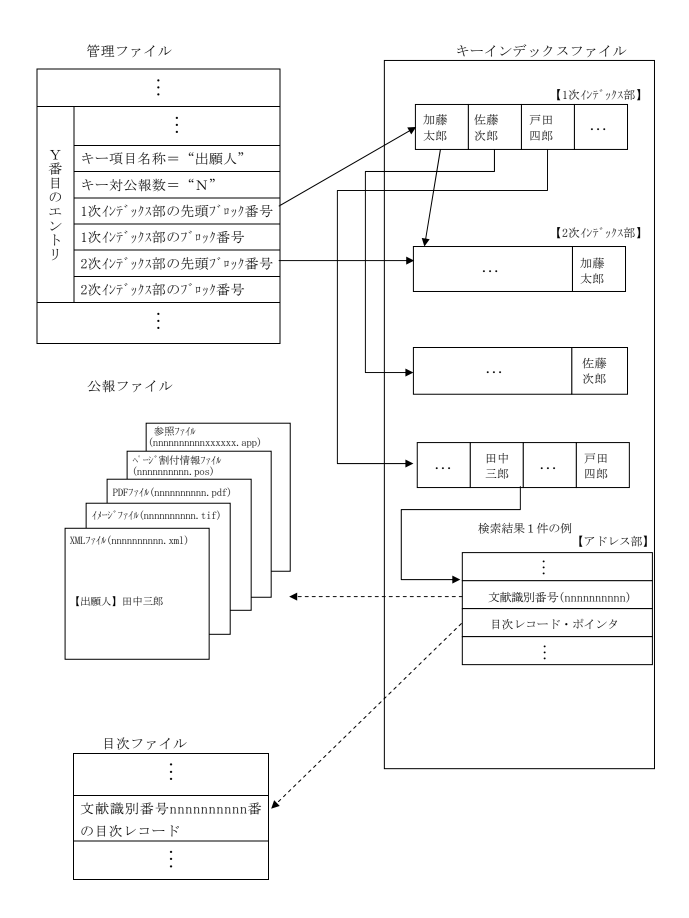
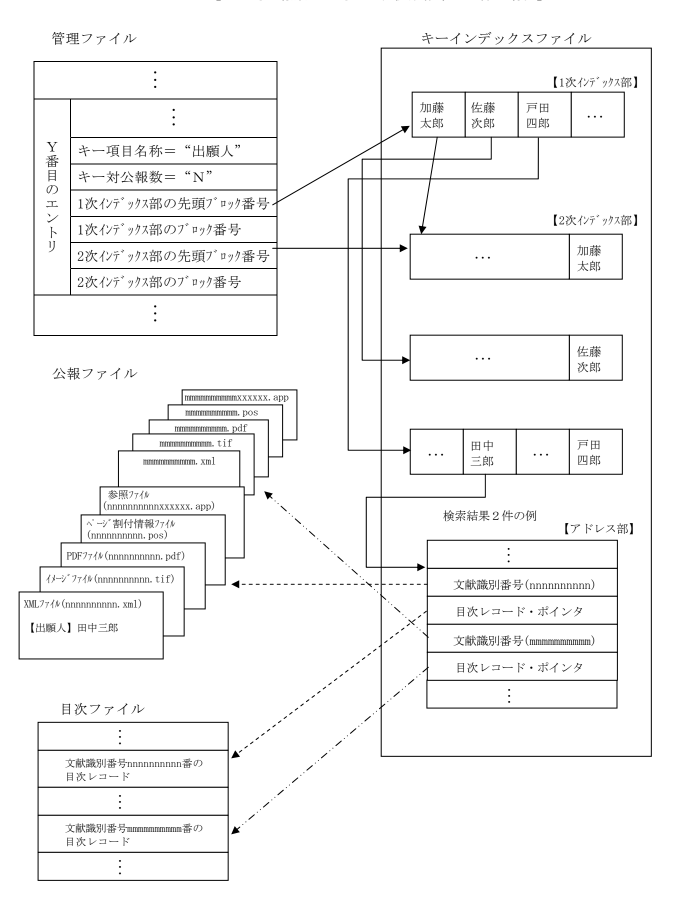


図4. 2-3 管理ファイル、キーインデックスファイルの概略 【キー対公報数=1対nで、検索結果が2件の場合】



4.3 管理ファイル

管理ファイルのフォーマットを表4.3-1に、各項目の説明を以下に示す。

No.1 キー項目エントリ数

キー項目エントリ(No. 6~14)の数を記録する。キー項目エントリは検索キー項目毎に作成する。

No.2 ブロック長

キーインデックスファイルのブロック長を記録する。

No.3 1次インデックス部の総ブロック数

キーインデックスファイル内の1次インデックス部の総ブロック数を記録する。

No.4 2次インデックス部の総ブロック数

キーインデックスファイル内の2次インデックス部の総ブロック数を記録する。

No.5 アドレス部の総ブロック数

キーインデックスファイル内のアドレス部の総ブロック数を記録する。

No.6 キー項目の名称

検索キー項目の名称を2バイトコードで記録する。名称は左詰めで記録し、空き領域には(00)₁₆を詰める。

No.7 キー項目の略称

検索キー項目の略称を1バイトコード3文字で記録する。略称は左詰めで記録し、空き領域には1バイトコードのスペースを詰める。

No.8 キー対公報数

検索した場合、該当する目次レコードと公報が必ず1件のみ得られるか、または1件以上 得られるかどうかの区別を記録する。

"1": 1対1 (出願番号のように、キーに対して目次レコードと公報が必ず1つ存在する場合)

"N": 1 対 n (出願人のように、キーに対して目次レコードと公報が複数存在する可能性がある場合)

No.9 キー長

検索キーの長さを記録する。

値が "-1" のときは、検索キーが可変長であることを示す。

No.10 キーの個数

キーの個数を記録する。キーの個数は、キーインデックスファイル内の本検索キー項目に 対応する2次キーエントリの個数と等しい。

No.11 1次インデックス部の先頭ブロック番号

キーインデックスファイル内の、本検索キー項目に対応する1次インデックス部の先頭ブロック番号を記録する。

No.12 1次インデックス部のブロック数

キーインデックスファイル内の、本検索キー項目に対応する1次インデックス部のブロック数を記録する。

No. 13 2次インデックス部の先頭ブロック番号

キーインデックスファイル内の、本検索キー項目に対応する2次インデックス部の先頭ブロック番号を記録する。

No.14 2次インデックス部のブロック数

キーインデックスファイル内の、本検索キー項目に対応する2次インデックス部の ブロック数を記録する。

No. 15 キー項目エントリ (No. 6~14) の繰り返し

キー項目エントリ (No.6~14) の繰り返し部分。

表4.3-1 管理ファイルフォーマット

No		意味	長さ (バイト)	デ*ータ タイフ°	内 容
1	キー		2	バイナリ	
2	ブロ	ュック長	2	バイナリ	2048
3	1 ₹	マインデックス部の総ブロック数	2	バイナリ	
4	2 ₹	マインデックス部の総ブロック数	2	バイナリ	
5	アー	ドレス部の総ブロック数	2	バイナリ	
6	7.	キー項目の名称	20	文字	
7	キ	キー項目の略称	3	文字	
8	1五	キー対公報数	1	文字	
9	項目	キー長	2	バイナリ	
10	ц Н	キーの個数	4	バイナリ	
11	ン	1 次インデックス部の先頭ブロック番号	2	バイナリ	
12	ر ا	1 次インデックス部のブロック数	2	バイナリ	
13	ij	2次インデックス部の先頭ブロック番号	2	バイナリ	
14		2次インデックス部のブロック数	2	バイナリ	
15	キー	-項目エントリ(No.6~14)の繰り返し	$38 \times n$		

4.4 キーインデックスファイル

(1) キーインデックスファイルの構成

キーインデックスファイルの構成を**図4.4-1**に示す。キーインデックスファイルは長さが2048バイトのブロックの集合である。各ブロックは昇順のブロック番号で一意に識別する。ファイル先頭のブロック番号は0とする。

ファイル先頭から1つ以上のブロックで1次インデックス部を構成し、1次インデックス部に続いて2次インデックス部を、2次インデックス部に続いてアドレス部を構成する。1次インデックス部内、2次インデックス部内、アドレス部内は、それぞれ管理ファイルのキー項目エントリの順に記録する。ただし4.3管理ファイルのキー対公報数(No.8)の値が"1"のキー項目に対してはアドレス部を設けない。

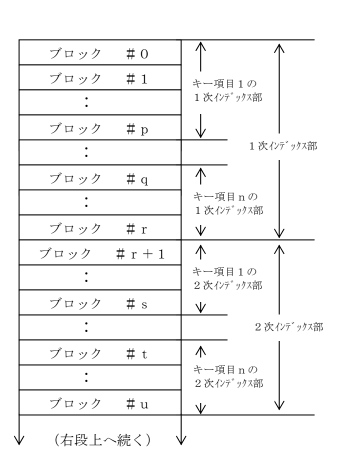


図4.4-1 キーインデックスファイルの構成

(左段下から続く)

u + 1

v

r

r

アドレス部を設けない。

キー項目1の

キー項目nの

アドレス部

アドレス部

(注)

アドレス部

ブロック

ブロック

ブロック

ブロック

(注) 管理ファイルのキー対公報数(No.8)

の値が"1"のキー項目に対しては

(2) 1次インデックス部のブロックフォーマット

1次インデックス部のブロックフォーマットを表4.4-1に、各項目の説明を以下に示す。

No.1 1次キーエントリ数

このブロックに記録する1次キーエントリの数を記録する。

No. 2 2次インデックス部のブロック番号

キー(No.4)の値が記録されている2次インデックス部のブロック番号を記録する。

<u>No.3 キー長</u>

キー(No.4)の長さを記録する。

No. 4 キー

キーの値を記録する。ここに記録する内容は、2次インデックスのブロック番号(No. 2)で示されるブロック内の最後の2次キーエントリのキーの値である。

No. 5 1 次キーエントリ (No. 2~4) の繰り返し

1次キーエントリ(No. 2~4)の繰り返し部分。

No.6 空き領域

ブロック長(2048バイト)にバウンダリを合わせるための空き領域。

表4.4-1 1次インデックス部のブロックフォーマット

No		意味	長さ (バイト)	テ゛ータ タイフ゜	内 容
1	1次キーエントリ数			バイナリ	
2	エ 1	2次インデックス部のブロック番号	2	バイナリ	
3	ン次トキ	キー長	2	バーイナリ	
4	IJÌ	キー	V	文字	
5	1 次キーエントリ (No. 2~4) の繰り返し		V		
6	空き領域			バイナリ	不定

⁽注)長さの欄の"V"は可変長を示す。

(3) 2次インデックス部のブロックフォーマット

2次インデックス部は、管理ファイルのキー対公報数 (No. 8) の値が "1" の場合と "N" の場合で、フォーマットが異なる。

(a) キー対公報数が1対1(値"1")の場合

2次インデックス部のブロックフォーマットを表4.4-2に、各項目の説明を以下に示す。

No.1 2次キーエントリ数

このブロックに記録する2次キーエントリの数を記録する。

No. 2 文献識別番号

キー(No. 5)の値に対応する公報の文献識別番号(第 I 編 4. (14) 参照) を記録する。

ただし、キー項目が登録実用新案公報の実用新案登録番号、特許公報の特許番号、実用新案 登録公報の実用新案登録番号の場合、欠号の公報については値0を記録する。

No.3 目次レコードポインタ

キー(No. 5)の値に該当する目次レコードの位置を、目次ファイル先頭からのバイトオフセットで記録する。目次ファイルが存在しない公報種別の場合には、-1 ((FFFFFFFF)₁₆)を記録する。

No. 4 キー長

キー(No.5)の長さを記録する。

表4.4-2 キー対公報数が1対1(値 "1")の場合の 2次インデックス部のブロックフォーマット

No	意味		長さ (バイト)	デ゛ータ タイフ゜	内	容	
1	2次さ	キーエントリ数	2	バイナリ			
2		文献識別番号		4	バーイナリ		
3	エ2ン次トキ	目次レコードポインタ	7	4	バイナリ		
4	トキリー	キー長		2	バイナリ		
5		キー		V	文字		
6	2次キーエントリ(No.2~5)の繰り返し			V			
7	空き領域			V	バーイナリ	不	定

(注) 長さの欄の"V"は可変長を示す。

No.5 キー

キーの値を記録する。 2次インデックス部の全ての 2次キーエントリは、キーの値で昇順にソートして記録する。

No.6 2次キーエントリ(No.2~5)の繰り返し

2次キーエントリ(No. 2~5)の繰り返し部分。

No.7 空き領域

ブロック長(2048バイト)にバウンダリを合わせるための空き領域。

(b) キー対公報数が1対n(値"N")の場合

2次インデックス部のブロックフォーマットを表4.4-3に、各項目の説明を以下に示す。

No.1 2次キーエントリ数

このブロックに記録する2次キーエントリの数を記録する。

No.2 キーに対応する公報の数

キー(No. 6)に対応する公報の数を記録する。この数はアドレス部の対応するアドレスエントリ(連続して配置されている)の数と等しい。

No.3 アドレス部のブロック番号

キー(No. 6)に対応するアドレスエントリの先頭が記録されている、アドレス部のブロック番号を記録する。

No.4 アドレスブロック内のポインタ

キー(No. 6)に対応するアドレスエントリの先頭が記録されている位置を、No. 3のアドレスブロック先頭からのバイトオフセットで記録する。

No.5 キー長

キー(No.6)の長さを記録する。

No.6 キー

キーの値を記録する。 2次インデックス部の全ての2次キーエントリは、キーの値で昇順にソートして記録する。ただし、キー項目が I P C または F I T である場合には、セパレータが最下位桁にあるものとみなして昇順にソートして記録する。

No.7 2次キーエントリ(No.2~6)の繰り返し

2次キーエントリ(No. 2~6)の繰り返し部分。

No.8 空き領域

ブロック長(2048バイト)にバウンダリを合わせるための空き領域。

表4.4-3 キー対公報数が 1 対 n (値 "N") の場合の 2 次インデックス部のブロックフォーマット

No	意味		長さ (バイト)	デ゛ータ タイフ゜	内 容			
1	2次キーエントリ数			2	バイナリ			
2		キーに対応する公報の)数	4	バイナリ			
3	エ 2	アドレス部のブロック	7番号	2	バイナリ			
4	ン次 トキ	アドレスブロック内の)ポインタ	2	バイナリ			
5	ijÌ	キー長		2	バイナリ			
6		キー		V	文字			
7	2次キーエントリの繰り返し			V				
8	空き領域			V	バイナリ	不定		

(注) 長さの欄の"V"は可変長を示す。

(4) アドレス部のブロックフォーマット

アドレス部のブロックフォーマットを表4.4-4に、各項目の説明を以下に示す。

No.1 文献識別番号

対応する公報の文献識別番号(第 [編4.(14)参照)を記録する。

No. 2 目次レコードポインタ

対応する目次レコードの位置を、目次ファイル先頭からのバイトオフセットで記録する。 目次ファイルが存在しない公報種別の場合には、 $-1((FFFFFFFFF)_{16})$ を記録する。

No.3 アドレスエントリの繰り返し

アドレスエントリ(No. 1~2)の繰り返し部分。同一キーのアドレスエントリは、文献識別番号の昇順にソートし、連続して記録する。

表4.4-4 アドレス部のブロックフォーマット

No		意	味	長さ (バイト)	デ゛ータ タイフ゜	内	容
1	エアント	文献識別番号		4	バイナリ		
2	トレリス	目次レコードポインタ		4	バイナリ		
3	アドレ	スエントリの繰り返し	•	8×n	バイナリ		

5. 目次ファイル

(1) 内容

公開特許(実用新案)公報、登録実用新案公報、公表特許公報、再公表特許及び特許(実用新案登録)公報では、公報毎に以下の項目を記録する。

《公開特許(実用新案)公報の場合》

- 部門・区分
- ② 文献番号(公開番号)
- ③ 出願番号
- ④ 審査請求の有無及び長大データの有無
- ⑤ I P C
- ⑥ 発明(考案)の名称
- ⑦ 都道府県国籍等
- ⑧ 出願人の識別番号
- ⑨ 出願人氏名(名称)

《登録実用新案公報の場合》

- 部門·区分
- ② 文献番号(実用新案登録番号)
- ③ 出願番号
- ④ 評価書請求の有無、権利譲渡・実施許諾、国際実用出願の場合の注意書き及び長大 データの有無
- ⑤ I P C
- ⑥ 考案の名称
- ⑦ 都道府県国籍等
- ⑧ 実用新案権者の識別番号
- ⑨ 実用新案権者氏名(名称)

《公表特許公報の場合》

- ① 部門・区分
- ② 文献番号(公表番号)
- ③ 出願番号
- ④ 審査請求の有無及び長大データの有無
- ⑤ I P C
- ⑥ 発明の名称
- ⑦ 都道府県国籍等
- ⑧ 出願人の識別番号
- ⑨ 出願人氏名(名称)

《再公表特許の場合》

- 部門・区分
- ② 文献番号(国際公開番号)
- ③ 出願番号

- ④ 審査請求の有無及び長大データの有無
- ⑤ I P C
- ⑥ 発明の名称
- ⑦ 都道府県国籍等
- ⑧ 出願人の識別番号
- ⑨ 出願人氏名(名称)

《特許(実用新案登録)公報の場合》

- ① 部門·区分
- ② 文献番号(特許番号または実用新案登録番号)
- ③ 出願番号
- ④ 権利譲渡・実施許諾、早期審理・早期審査、国際特許出願の注意書き及び長大データ の有無
- ⑤ I P C
- ⑥ 発明(考案)の名称
- ⑦ 都道府県国籍等
- ⑧ 特許(実用新案登録)権者の識別番号
- ⑨ 特許(実用新案登録)権者氏名(名称)

(2) ファイルフォーマット

制御文字CR・LFをレコードデリミタとするテキストファイル形式とする。

1目次レコード/公報とし、各レコードは可変長とする。また、各レコードは文献番号順にソートして記録する。

通常の(欠号ではない)公報の目次レコードのフォーマットを表5-1に、各項目の説明を以下に示す。特に明示していない限り、文字コードは1バイトコードを使用する。

No.1 レコード長

レコード長を5桁の数字で記録する。

No.2 区切り文字 (カンマ)

項目を区切る","を記録する。

No.3 部門・区分

本目次が属する部門及び区分を次のフォーマットで記録する。

項目看	昏号	1	2	3	4
長	さ	1	1	2	1
内 容	例	3	(0 2)

_____ ① 部門: 部門を1桁の数字で記録する。

② デリミタ: "("を記録する。

③ 区分: 区分を2桁の数字で記録する。

④ デリミタ: ")"を記録する。

①~④とも1バイトコードとする。

No. 4 文献番号

《公開特許(実用新案)公報・公表特許公報の場合》

公開番号、公表番号共に次のフォーマットで記録する。

項目番号		1	2	3	4
長	さ	4	1	6	2
内 容	ぎ 例	2005	_	090001	$\triangle \triangle$

① 西暦年: 西暦年を4桁で記録する。

② デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

③ 公開(公表)番号の下6桁:公開(公表)番号の下6桁を記録する。

④ デリミタ: スペースを記録する。

①~④とも1バイトコードとする。 " \triangle " はスペースを示す。

《登録実用新案公報・特許(実用新案登録)公報の場合》

実用新案登録番号または特許番号を次のフォーマットで記録する。

項目番号		1	2	3	4
長	さ	2	1	8	2
内匀	容 例	特	_	0 3 0 0 4 0 0 1	$\triangle \triangle$

① 番号種別: 実用新案登録番号の場合"登"を、特許番号の場合"特"を記録する。

② デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

③ 登録番号: 登録番号を記録する。

④ デリミタ: スペースを記録する。

①は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。 " Δ " はスペースを示す。

《再公表特許の場合》

国際公開番号を次のフォーマットで記録する。

項目番号	1	2	3	4
長さ	2	4	1	6
内容例	WO	2005	/	016513

① 国際公開: "WO"を記録する。

② 西暦年: 西暦年を4桁で記録する。

③ デリミタ: "/"を記録する。

④ 国際公開番号: 国際公開番号の下6桁を記録する。

①~④とも1バイトコードとする。

No.5 <u>出願番号</u>

出願番号を次のフォーマットで記録する。

《1999年以前の場合》

項目番号	1	2	3	4
長さ	2	2	1	6
内容例	平	1 0	_	0 1 2 3 4 5

① 元号: 元号の先頭1文字を記録する。

② 和暦年: 和暦年を2桁で記録する。

③ デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

④ 出願番号の下6桁: 出願番号の下6桁を記録する。

①は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

《2000年以降の場合》

項目番号	1	2	3
長き	4	1	6
内容例	2000	_	0 1 2 3 4 5

① 西暦年: 西暦年を4桁で記録する。

② デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

③ 出願番号の下6桁: 出願番号の下6桁を記録する。

①~③とも1バイトコードとする。

No.6 審査請求の有無等の数

審査請求の有無等(No.7)の繰り返し数を2桁の数字で記録する。

No.7 審査請求の有無等

《公開特許(実用新案)公報・公表特許公報・再公表特許の場合》

審査請求の有無及び長大データの有無を下記の場合に記録する。下記の 複数の条件に該当する場合は、繰り返し毎に区切り文字(カンマ)(No.2)を記録する。

① 審査請求が有る場合:

文字"請"を記録する。

② 長大データが有る場合:

文字"別"を記録する。

《登録実用新案公報の場合》

評価書請求の有無や実施許諾等の注意書きを下記の場合に記録する。下記の複数の条件 に該当する場合は、繰り返し毎に区切り文字(カンマ)(No. 2)を記録する。

① 評価書請求が有る場合:

文字"評"を記録する。

② 権利譲渡または実施許諾の用意がある場合: 文字"※"を記録する。

③ 国際実用新案出願の場合:

文字"際"を記録する。

④ 長大データが有る場合:

文字"別"を記録する。

《特許(実用新案登録)公報の場合》

実施許諾や国際特許出願等の注意書きを下記の場合に記録する。下記の複数の条件に 該当する場合は、繰り返し毎に区切り文字(カンマ)(No. 2)を記録する。

① 権利譲渡または実施許諾の用意がある場合: 文字"※"を記録する。

② 早期審査または早期審理対象出願の場合: 文字"早"を記録する。

③ 国際特許(実用新案)出願の場合: 文字"際"を記録する。

④ 長大データが有る場合: 文字"別"を記録する。

No.8 IPC数

IPC (No. 9) の繰り返し数を 2 桁の数字で記録する。

No. 9 I P C

IPCを次のフォーマットで記録する。

項目番	号	1	2	3	4	5	6	7	8
長	さ	2	1	2	1	4	1	6	1 0
内容	例	//	Α	0 1	Н	1 2 3 4	/	456789	(20050115)

① 付加情報: "//"、またはスペースを記録する。

② セクション: "0"、"A"~"H"を記録する。

③ クラス: "00"~"99"、またはスペースを記録する。

④ サブクラス: "0"、"A" \sim "Z"、またはスペースを記録する。

⑤ $\forall A \lor J \lor N - J : "\triangle \triangle \triangle 0" \sim "9999"$ 、

またはスペースを記録する。

⑥ セパレータ: "/"、またはスペースを記録する。

またはスペースを記録する。

8バージョン情報: (YYYYMMDD) 形式または、"(0000000)"

でバージョン情報を記録する。

① \sim 8とも1バイトコードとする。 " \triangle " はスペースを示す。

No.10 発明(考案)の名称の長さ

発明(考案)の名称(No.11)の長さを3桁の数字で記録する。

No.11 発明(考案)の名称

発明(考案)の名称を2バイトコードで記録する。

No. 12 出願人数または特許(実用新案登録)権者数

都道府県国籍等の長さ(No. 13) から、出願人氏名(名称)または特許(実用新案登録)権者氏名(名称)(No. 17) までの繰り返し数(区切り文字のカンマも含む)を2桁の数字で記録する。

No.13 都道府県国籍等の長さ

都道府県国籍等(No.14)の長さを2桁の数字で記録する。

No. 14 都道府県国籍等

都道府県国籍等を2バイトコードで記録する。

No. 15 出願人または特許(実用新案登録)権者の識別番号

9桁の識別番号を括弧で括って記録する。全て1バイトコードとする。電子出願開始前の 出願の場合及び審判請求後の案件の場合で出願人または特許(実用新案登録)権者の識別番 号がない場合は、1バイトコードのスペースを11文字記録する。

No. 16 出願人氏名(名称)または特許(実用新案登録)権者氏名(名称)の長さ

出願人氏名(名称)または特許(実用新案登録)権者氏名(名称)(No. 17) の長さを3桁の数字で記録する。

No. 17 出願人氏名(名称)または特許(実用新案登録)権者氏名(名称)

出願人氏名(名称)または特許(実用新案登録)権者氏名(名称)を2バイトコードで記録する。 No.18 レコード・デリミタ

制御文字CR・LFを用いる。

公報が欠号の場合のフォーマットを表5-2に示す。公報が欠号の場合、審査請求の有無等 (No. 7)の欄に文字 "欠"を記録する。文献番号 (No. 4)のフォーマットは表5-1と同様であり、その他の項目の内容は表5-2のとおり固定値とする。

表5-1 通常の公報の目次レコードフォーマット(1/2)

No	意味	長さ	デ゛ータ	内 容 例
		(バイト)		
1	レコード長	5	文字	00132
2	区切り文字(カンマ)	1	文字	" ,"
3	部門・区分	5	文字	3 (02)
2	区切り文字(カンマ)	1	文字	"",, 2005-00001,, <i>(</i> //問歌日)
4	文献番号	13	文字	2005-090001△△(公開番号)、 特-03004001△△(特許番号)
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
5	出願番号	11	文字	2000-012345
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	""
6	審査請求の有無等の数	2	文字	01
2	返繰 区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " '
7	とり 審査請求の有無等	2	文字	評
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " '
8	IPC数	2	文字	01
2	返繰 区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " '
9	L b I b C	27	文字	//A01H1234/456789 (20050115)
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " '
10	発明(考案)の名称の長さ	3	文字	020
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	""
11	発明(考案)の名称	V	文字	ファクシミリ走査装置
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " '
12	出願人数または特許(実用新案登録)権 者数	2	文字	01
2	繰 区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
13	都道府県国籍等の長さ	2	文字	04
2	り 区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
14	都道府県国籍等	V	文字	東京
2	返 区切り文字 (カンマ)	1	文字	""
15	出願人または特許(実用新案登録) 権者の識別番号	11	文字	(090000423)

表5-1 通常の公報の目次レコードフォーマット(2/2)

No		意	味	長さ (バイト)	デ゛ータ タイフ゜	内 名	容	例
2		区切り文字(ス	カンマ)	1	文字	"" '		
16	繰り	出願人氏名(名 (名称)の長さ	称)または権者氏名	3	文字	016		
2	返	区切り文字(ス	カンマ)	1	文字	" " ,		
17	し	出願人氏名(名 (名称)	(称)または権者氏名	V	文字	特許発明株式会社	Ł	
18	レコード・デリミタ			2	文字	CR LF		

- (注1) "△"は1バイトコードのスペースで領域を埋めることを示す。
- (注2) "V"は可変長であることを示す。

表5-2 公報が欠号の場合の目次レコードフォーマット

	型0 2 ATM 八寸の物1			127 1
No	意味	長さ	テ゛ータ 、、、。	内 容 例
		(バイト)	タイプ。	
1	レコード長	5	文字	00055
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " '
3	部門・区分	5	文字	$\triangle\triangle\triangle\triangle$
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " '
4	文献番号	13	文字	特-03004001△△(特許番号)
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
5	出願番号	11	文字	
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " '
6	審査請求の有無等の数	2	文字	01
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " '
7	審査請求の有無等	2	文字	欠
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " '
8	IPC数	2	文字	00
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
10	発明(考案)の名称の長さ	3	文字	000
2	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
12	特許(実用新案登録)権者数	2	文字	00
18	レコード・デリミタ	2	文字	CR LF

(注) "△"は1バイトコードのスペースで領域を埋めることを示す。

(3)ファイルフォーマット(固定項目数タイプ)

固定項目数タイプの場合のフォーマットを表5-3に示す。

公報が欠号の場合のフォーマットを表5-4に示す。公報が欠号の場合、審査請求の有無等 (No. 7) の先頭の欄に文字 "欠"を記録する。その他の項目の内容は表5-4のとおり固定値とする。

表5-3 固定項目数の目次レコードフォーマット

			数 <i>0</i> 7日		1.24 (71)
No	j	意味	長さ	テ゛ータ	内 容 例
			(バイト)	タイプ゜	
1	レコード	`長	5	文字	00132
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	" " '
3	部門・区	分	5	文字	3 (02)
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	"",
4	文献番号	•	13	文字	2005-090001△△(公開番号)、 特-03004001△△(特許番号)
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	""
5	出願番号	•	11	文字	2000-012345
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	""
6	審査請求	の有無等の数	2	文字	01
2	(返繰 注)しり	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
7	色しり	審査請求の有無等	2	文字	評
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	""
9	ΙPC		27	文字	//A01H1234/456789(20050115)
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	""
11	発明(考	案)の名称	V	文字	ファクシミリ走査装置
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	" " '
14	都道府県	、国籍等	V	文字	東京
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	""
15	出願人または特許(実用新案登録)権者 の識別番号			文字	(090000423)
2	区切り文	1	文字	" " '	
17	出願人氏 (名称)	:名(名称)または権者氏名	V	文字	特許発明株式会社
18	レコード	・デリミタ	2	文字	CR LF

(注)NO2、7を7回繰返す。

表5-4 公報が欠号の場合の固定項目数の目次レコードフォーマット

		公 : 五十八八 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		7 20 47	一日次レコードフォーマッド
No	j.	意味	長さ	デ゛ータ	内 容 例
			(バイト)	タイプ。	
1	レコード	長	5	文字	00109
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	" " '
3	部門・区	分	5	文字	$\triangle\triangle\triangle\triangle$
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	""
4	文献番号	•	13	文字	特-03004001△△ (特許番号)
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	" " ,
5	出願番号		11	文字	
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	" " ,
6	審査請求	の有無等の数	2	文字	01
2	(注返繰	区切り文字 (カンマ)	1	文字	" " ,
7	100	審査請求の有無等	2	文字	欠(注2)
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	" " ,
9	IPC		27	文字	ΔΔΔΔΔ····Δ
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	" " ,
11	発明(考算	案)の名称	1	文字	Δ
2	区切り文	字 (カンマ)	1	文字	""
14	都道府県	:国籍等	1	文字	Δ
2	区切り文	1	文字	""	
15	特許(実	11	文字		
2	区切り文	1	文字	"" ,	
17	特許(実	用新案登録)権者氏名(名称)	1	文字	Δ
18	レコード	`・デリミタ	2	文字	CR LF

(注1)NO2、7を7回繰返す

(注2)繰返しのうち1つ目は"欠"、2つ目以降はスペース

6. XMLファイル

公報1件分の文字データを記録するXML準拠のファイルで、テキストファイル形式とする。 公報の内容を表す文字データと、1バイトコードの英数字を同じく1バイトコードの "<"と ">"で囲んだタグから成る。

タグには、特許請求の範囲や図面などの公報の構成要素を表す論理構造用タグ、下線などの制御機能を表すタグなどがある。

6.1 XML宣言

XMLファイルの先頭行にXML宣言が書かれている。

[例] <?xml version="1.0" encoding="EUC-JP" ?>

これは、XMLファイルが XML1. 0 の規格に基づき、EUCコードで書かれていることを示す。

また、これに続く2行に、関連するXSLファイル及びDTDファイルを宣言している。 [例] <?xml-stylesheet type="text/xsl" href="jpo.xsl" ?>

<!DOCTYPE jp-official-gazette PUBLIC "-//JPO//DTD PUBLISHED PATENT/UTILITY
MODEL APPLICATION 1.0//EN" "jpo.dtd">

これは、関連するXSLファイルが"jpo.xsl"であり、DTDファイルは"jpo.dtd"であることを示す。

このXSLはブラウザで表示するための一例として記述する。なお、公報レイアウトに関してはページ割付情報ファイルに記述する。

6.2 タグ

XMLファイル中で用いるタグを以下に示す。タグはすべて1バイトコードで表す。

(1) タグの表記法

タグには開始タグと終了タグとがある。例を使って表記法を示す。

「例]

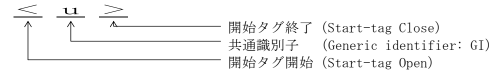
XMLファイル内のデータ

…ここからは<u>下線付き</u>です。

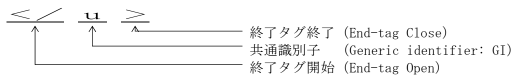
表示または印刷時

…ここからは下線付きです。

・開始タグ (Start-TAG)



・終了タグ (End-TAG)



空タグ

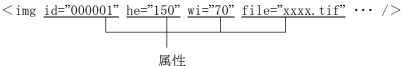
コンテンツを伴わないタグ。

[例]

<jp:attorney/>

また、1つ以上の属性(Attribute)を持つタグもある。属性は開始タグ中に次のように表す。

[例]



共通識別子と属性の間、また属性と属性の間には1バイトコードのスペースを1つ挿入する。

(2) 文字の置き換え

以下の文字列はタグではなく、タグの開デリミタ "<"と閉デリミタ ">"を、データとして用いることができるように、表示または印刷時に文字を置き換えて使用する文字列である。

以下の文字列がデータ中に現れた場合、表示または印刷時には、""内の文字に置き換える。 すべて 1 バイトコードである。

- ① > ">"を表す。
- ② < "<"を表す。
- ③ & a m p; "&"を表す。
- ④ & a p o s ; " " を表す。
- ⑤ " "''"を表す。

(3) タグの包含関係

全てのタグは必ず包含関係にあり、一部分が重なることはない。したがって、**図6.1-1**のような文字列の場合、**図6.1-3**は誤りで、**図6.1-2**が正しいテキストデータである。

図6.1-1 標準レイアウトの文字列例

これは_{下付きの<u>下線</u>の例</u>です。}

図6.1-2 正しいテキストデータ例

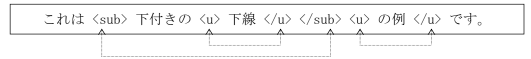
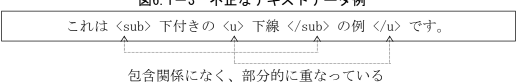


図6.1-3 不正なテキストデータ例



6.3 タグの詳細

(1) タグ一覧表の説明

公報掲載項目とXML文書のタグとの対応関係について、以降に一覧表の形式で示す。

1:項番

2: INIDコードと識別子

3:タグ名(英名)

論理構造を階層で表している。

4: タグ名 (日本名)

5:タグデータタイプ

タグ内に設定するデータのタイプを示す。

1: # P C D A T A (文字データ)

2:EMPTY (空要素)

6:必須

必須項目であるかどうかの識別を示す。

〇:必須項目

7:繰返し

当該タグの繰返し可否を示す。

〇:繰返し可能

8:属性名(英名)

9:属性名(日本名)

10:属性の型

CDATA: 文字データを表すデータ型

LIST: 属性リスト型

NMTOKEN: 名前トークンを表すデータ型

NMTOKENS:複数の名前トークンを表すデータ型

11: 属性值

12:属性値の説明

13:属性値データタイプ

1: #REQUIRE (デフォルト値(必須))

2:#IMPLIED (デフォルト値)

3:#FIXED (固定値)

14: 備考

注意書きについてはタグ一覧表の後に続く。

(注) "書誌的事項"以外の構成要素は、出願の内容によっては存在しない場合もしくは公報上に 掲載 (データとして記録) されない場合がある。

また、〈p〉タグについては「6.10〈p〉タグ配下のタグ構造及び属性一覧表」を参照のこと。

(2) 公報編集形式一覧表の説明

各公報の例を『参考資料3 標準レイアウトとテキストファイルの対応』に示す。

XMLファイルより、標準レイアウトを表示するための編集形式を以降に一覧表の形式で示す。

公報 (XMLファイル) を閲覧するための閲覧ソフトウェアは以降の編集形式にしたがって、公報を表示すること。

1:項番

2:公報項目

3:公報データ (例)

4:公報データに対するXMLデータ

5:公報データに対する編集形式

6:表示モード

タグの内容と表示の方法についての分類。以下の種類がある。

CONTROL: タグは下位構造を構成するための、上位タグであることを意味する。

NORMAL:タグの内容が存在し、これを表示することを意味する。

EMPTY: タグの内容が空であることを意味する。 (ただし、そのような場合でも、

標準レイアウト上に情報を表示することがある。)

7:タグ名

8:属性名

9:必須

必須項目であるかどうかの識別を示す。

〇:必須項目

10:繰返し

当該タグの繰返し可否を示す。

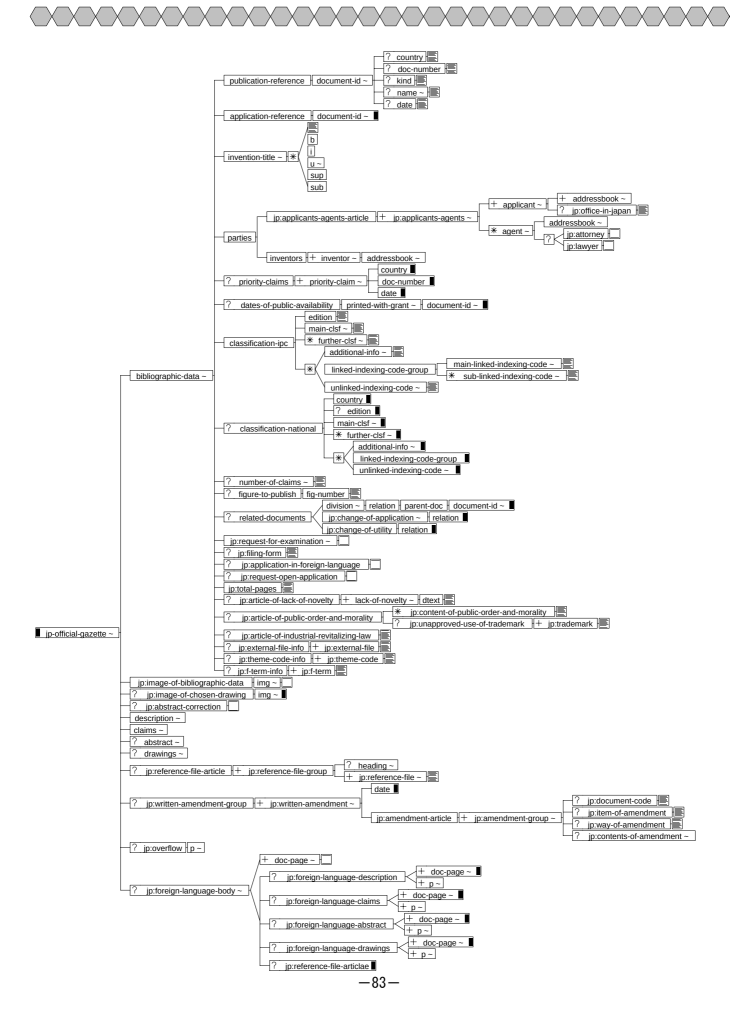
〇:繰返し可能

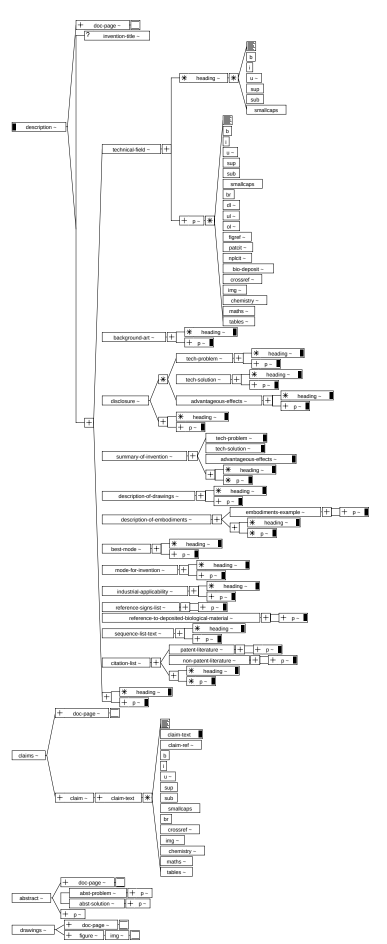
11: 備考

注意書きについては編集形式一覧表の後に続く。

6. 4 公開公報のタグ一覧及び公報編集形式

6.4.1 公開特許(実用新案)公報 (1)タグ構造





(2) タゾ一覧

備考																						(1世)					(注2)	
	属性値 データ タイプ	-		-		-	2	-	က	2	2	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	I	I	-	ı	I	-	-	-	2	1
	属性値の説明 帰	公開特許公報	公開実用新案公報	公開特許公報	公開実用新案公報	ı			ı	1	1	1	-		_	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı		1	ı	ı	1	ı
	属性值					ja	1.0	J.	http://www.jpo.go.jp	ja	d _D												1					
タグの属性	属性の型	LIST		LIST		CDATA	CDATA 1	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	1			1	1	1	ı	ı	ı	1		ı	1	- CDATA	- CDATA	- CDATA	1
	属性名(日本名)	公報種別		公報種別(ST 準拠)		据E II	DTDバージョン	之 	ネームスペース	提品	シ III	ı	I	ı	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I		一連番号	祖	ı
	属性名(英名)	kind-of-jp		kind-of-st16		lang	dtd-version	country	di:sulmx	ang	country												ı		sednence	sednence	ang	
	線返	×		<u>×</u>			0	10	×		0		<u>'</u>		ľ	ľ									0	0	0	
	必须	0								0		0	0					0	0			0	0	0	0	0	0	
	44° 7°-4 417°													-	-	-	-			-	-	1						-
	9 ½ 名 (日本名)	(ルート) 公報								書誌的事項		文献情報	ドキュメント識別	発行国	公開番号	公報種別	公開日	出願書類	ドキュメント識別	出願番号	出願日	発明の名称 考案の名称	是重宗	出願人・代理人の記事	出願人・代理人	出願人	氏名及び住所情報	氏名又は名称 氏名又は名称原語表記
タグ	3が名 (英名)	jp-official-gazette								bibliographic-data		publication-reference	document-id	country	doc-number	kind	date	application-reference	document-id	doc-number	date	invention-title	parties	jp:applicants-agents-article	jp:applicants-agents	applicant	addressbook	пате
項 INIDコード と		li.								2		8	4	5 (19) 【発行国】	6 (11) 【公開番号】	7 (12) 【公報種別】	8 (43) 【公開日】	6	10	11 (21) 【出願番号】	12 (22) 【出願日】	13 (54) [発明の名称] または (54) [考案の名称]	14	15	16	17 (71) 【出願人】	18	19 【氏名又は名称】 または 【氏名又は名称原語表記】

属性値 データ タイプ 属性値の説明 法定代理人 指定代理人 復代理人 代理人 egal-representative sub-representative 属性値 designated-representative representative 属性の型 上記〇名の代理 CDATA 人 CDATA LIST 属性名 (日本名) 代理人種別 一連番号 jp:number-of-other-applicants lang 属性名 (英名) jp:kind 繰返 必派 \$7° =°-4 \$47° 住所又は居所 住所又は居所原語表記 日本における営業所 が名 (日本名) 氏名及び住所情報 住所又は居所情報 氏名又は名称 識別番号 并理士 代理人 弁護士 registered-number registered-number jp:office-in-japan text address addressbook jp:attorney jp:lawyer name が名 (英名) 公開特許(実用新案)公報のタグ一覧 (74) [代理人] または (74) [復代理人] または (74) [法定代理人] または (74) [指定代理人] 【住所又は居所】 または 【住所又は居所原語表記】 【日本における営業所】 INIDコードと 識別子 [氏名又は名称] 【識別番号】 【識別番号】 【并理士】 [弁護士] 番

(注3)

(世1) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 国際出願番号 実用新案 パリ優先 実用新案 属性値 international utility utility patent patent 属性の型 CDATA CDATA CDATA LIST IST 属性名 (日本名) 一連番号 一連番号 먧 種別 種別 属性名 (英名) sedneuce sedneuce jp:kind jp:kind ang 0 必須 \$7° =°-4 \$47° 慶先権の主張の記事 **が**名 (日本名) 氏名及び住所情報 住所又は居所情報 ドキュメント識別 特許番号 登録番号 特許公報発行日 登録公報発行日 一般利用可能日 優先権主張番号 住所又は居所 発明者の記事 優先権の主張 優先権主張国 登録情報 発明者 優先日 dates-of-public-availability text address addressbook が名 (英名) name printed-with-grant doc-number document-id doc-number priority-claim date inventor country priority-claims inventors 45 (45) 【特許公報発行日】 または (45) 【登録公報発行日】 (11) 【特許番号】 または (11) 【登録番号】 (72) 【発明者】 または (72) 【考案者】 INIDコードと 識別子 39 (31) 【優先権主張番号】 (33)【優先権主張国】 【住所又は居所】 (32)【優先日】 33 [氏名] 埇

公開特許(実用新案)公報のタグ一覧

備考		(注2)	() () ()				(注27)	(注27)	(注27)		(9玉)									(注1)			
	属性値 データ タクプ	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	ı	2	2	2	ı	2	2	2	-		I	ı
	属性値の説明	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	請求項の数	発明の数	I	I
놴	寓在信	1	ı	1	ı		ı	1	1	ı	ı		ı	1			ı	1	ı	claim	invention	1	ı
タグの属性	属性の型	I	I	I	ı	I	1	I	I	I	I	I	CDATA	CDATA	CDATA	ı	CDATA	CDATA	CDATA	LIST		I	I
	属性名(日本名)	I		_	I	-	I	I	I	I	I	I	ファセット	ファセット	ファセット		ファセット	ファセット	ファセット	適用法規		I	I
	属性名(英名)												jp:facet	jp:facet	jp:facet		jp:facet	jp:facet	jp:facet	jp:adopted-law			
	繰返	I	1	I	0	0	0	I	0	0	ı		·Ä	0	O O	0	iμ	0	0	ij		1	
	必須	0	0	0																			
	97° 7°-9 917°		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-			-
		国際特許分類(1 P C)情報	IPC版	主分類	主分類以外の発明情報	付力は青華段	リンクインデキシングコー ドグループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシング コード	F I (国内分類)	発行国	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコー ドグループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシング コード	請求項の数 または 発明の数		選択図	図番
タグ	が、名 (英名)	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info			sub-linked-indexing-code	unlinked-indexing-code	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	unlinked-indexing-code	number-of-claims		figure-to-publish	fig-number
	番	46 (51) 【国際特許分類】	47	48	49	20	51	52	53	54	55 [FI]	56	57	58	59	09	61	62	63	64 【請求項の数】 または 【発明の数】		65	99

属性値 データ タイプ 属性値の説明 実用新案 実用新案 意匠 属性値 utility utility design patent patent 属性の型 LIST IST. 属性名 (日本名) 種別 属性名 (英名) jp:kind 繰返 必須 \$7° =°-4 \$47° 実用新案に基づく特許出願 情報 関連 基礎とした実用新案登録 原出願記事の出願番号 原出願記事の出願番号 原出願記事の出願日 出願変更の表示情報 原出願記事の出願日 原出願記事の出願日 <u>が</u>名 (日本名) ドキュメント識別 ドキュメント識別 ドキュメント識別 関連ドキュメント 分割の表示情報 原出願の情報 原出願の情報 原出願の情報 qoc-unmper document-id document-id document-id jp:change-of-application date date date jp:change-of-utility parent-doc が名 (英名) parent-doc parent-doc relation relation related-documents relation division 84 【基礎とした実用新案登録】 INIDコード と 識別子 72 (62) 【分割の表示】 【出願変更の表示】 73 【原出願日】 【原出顧日】 85【原出顧日】 番

公開特許(実用新案)公報のタグ一覧

西	₹,4-EQINI	みか						タグの属性	型			備考
梅	識別子	が名 (英名)	95°名 5 (日本名) 〒	97° 必 デー9 須 947°	繰過	属性名(英名)	属性名(日本名)		属性値	属性値の説明 順	属性値 データ タイプ	
98	【審査請求】	jp:request-for-examination	審査請求	2 0		true-or-false	有無	LIST	true	有	-	
									false	米譜米		
87	【出願形態】	jp:filing-form	出願形態	-		I	ı	ı	I	ı	ı	
88	88【外国語出願】	jp:application-in-foreign-language	外国語出願	2		I	ı	1	I	I	ı	
89	【公開請求】	jp:request-open-application	公開請求	2		I	I	1		ı	1	
06	[全頁数]	jp:tota -pages	全頁数	0		I	ı	1	I	ı	ı	
91		jp:article-of-lack-of-novelty	新規性喪失の例外の記事			I	ı	1	I	ı	ı	
92	【新規性喪失の例外の表示】	lack-of-novelty	新規性喪失の例外の表示		0	sednence	一連番号	CDATA	1	I	-	
93		dtext	説明文	-		ı		1	I	I	ı	
94	94【公序良俗違反の表示】	jp:article-of-public-order-and-morality	公序良俗の記事			ı	I	1	1	ı	ı	
95		jp:content-of-public-order-and-morality	公序良俗違反内容	-	0	I	ı	1	I	ı	ı	
96		jp:unapproved-use-of-trademark	無断使用登録商標			I	ı	ı	I	ı	ı	
97		jp∶trademark	登録商標	-	0	I	I	1	I	ı	ı	
98	【国等の委託研究の成果に係る記載事項】	jp:article-of-industrial-revitalizing-law	国等の委託研究の成果に係 る記載事項	-		I		1	1	ı	ı	
66	【公開公報長大データ】	jp:external-file-info	長大データの記事			ı			I	ı	ı	()洪8)
100		jp:external-file	長大データ	-	0	I	ı	1	I	ı	ı	
101	【テーマコード(参考)】	jp:theme-code-info	キ四のメーロン			I	ı	1	I	I	ı	
102		jp:theme-code	テーマコード	-	0	I	ı	1	1	ı	ı	
103	【Fターム(参考)】	jp:f-term-info	Fタームの記事			ı	1	1		ı	1	
104		jp:f-term	トターム	-	0	I	I	1	I	I	I	

(江10) (注3) (注3) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 ファイル名 属性値 drawing drawing 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA CDATA ファイルタイプ LIST イメージ内容 LIST ファイルタイプ LIST イメージ内容 LIST 属性名 (日本名) ソース ΙD 属性名 (英名) mg-content mg-content img-format img-format 繰返 必須 \$9° 7°-4 \$17° 書誌的事項のイメージ 要約の修正有の表示 がる (日本名) 選択図のイメージ イメージ jp:image-of-bibliographic-data が名 (英名) jp:image-of-chosen-drawing jp:abstract-correction INIDコード と 識別子 (修正有) 甲 106 107

(世1) (注1) (注29) (注30) (注1) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA CDATA CDATA CDATA 屬柱名 (日本名) 番号 属性名 (英名) 0 0 0 0 0 0 必派 44°= 4-°= 718 発明が解決しようとする課 題 果題を解決するための手段 **が**名 (日本名) 図面の簡単な説明 発明の概要 背景技術 技術分野 段落 advantageous-effects が名 (英名) description-of-drawings summary-of-invention tech-solution technical-field background-art description 2 【発明の概要】または【考案の概 要】内で1つでも規定外項目名 【???】があった場合 3 【0001】など 明細書内の段 【0001】など 明細書内の段 落 【0001】など 明細書内の段 落 【0001】など 明細書内の段 ※ 【発明が解決しようとする課題】または【考案が解決しようとする課題】 [0001] など 明細書内の段 (0001)など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 【発明の詳細な説明】 または 【考案の詳細な説明】 【技術分野】 【課題を解決するための手段】 または INIDコード と 識別子 【図面の簡単な説明】 【発明の概要】 【考案の概要】 【背景技術】 强

公開特許 (実用新案) 公報のタグ一覧

闽	INIDa-Y. Z	44						タグの	Ul			備考
	識別子	が名 (英名)	が 名 日本名)	97° 必 デ-9 須 947°	繰返	属性名(英名)	属性名 (日本名)	属性の型	属性值	属性値の説明 順	属性値 データ タイプ	
126	【発明の開示】 または 【考案の開示】	disclosure	発明の開示		0	1	ı	ı		1	ı	(洋1) (洋13) (洋30)
127	【発明が解決しようとする課題】または【考案が解決しようとする課題】	tech-problem	発明が解決しようとする課 題		0	ı	ı	ı		ı	ı	(1世)
128	8【0001】など 明細書内の段 落	a	段落	_	0	เมาน	番号	CDATA		ı	-	
129	【課題を解決するための手段】	tech-solution	課題を解決するための手段		0	ı	ı	1			ı	
130	【0001】など 明細書内の段落	<u>a</u>	段落	-	0	mnu	番号	CDATA			-	
131	【発明の効果】 または 【考案の効果】	advantageous-effects	発明の効果		0	ı	ı	ı		ı	ı	(世)
132	【0001】など 明細書内の段 落	a	段落	-	0	mnu	番号	CDATA		ı	-	
133	た関た	heading	[666]	-	0	I	ı	ı		I	I	(加)
134	【0001】など 明細書内の段落	۵	段落	-	0	mnu	番号	CDATA	ı	ı	-	
135	街 街	description-of-embodiments	発明を実施するための形態			_	_	_	_	_		(坪1) (井31)
136	【実施例】 または 【実施例 n 】	embodiments-example	実施例			mnu-xə	番号	CDATA	_	_	2	(注14)
137	7【0001】など 明細書内の段	d	段落	1		num	基 号	CDATA	_	_	-	
138		heading	[655]	1	0	_	_	_		-	1	(世)
139	【0001】など 明細書内の段 落	Ω	段落	1	0	wnu	县县	CDATA	ı	-	-	
140	【発明を実施するための最良の形態】 または 態】 または 【考案を実施するための最良の形態)	best-mode	発明を実施するための最良の形態		0	ı	I	I	ı	I	ı	(坪1) (洪31)
141	【0001】など 明細書内の段 落	α	段落	_	0	mnu	番号	CDATA		ı	-	
142	または	mode-for-invention	実施例		0	mode-num	乗	CDATA	ı	ı	2	(世1)
	【0001】など 明細書内の段 落	d	段落	1		พ ทน	番号	CDATA		_	1	
	滥	industrial-applicability	産業上の利用可能性		0	1	_	_	_		1	
145	【0001】など 明細書内の段 落	a	段落	1	0	num	要号	CDATA	ı	ı	-	

(注15) (注16) (注16) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA 属性名 (日本名) 属性名 (英名) 0 0 0 必派 \$7° =°-4 \$47° 配列表フリーテキスト が名 (日本名) 先行技術文献 非特許文献 特許文献 [555] 受託番号 reference-to-deposited-biological-material non-patent-literature が名 (英名) patent-literature sequence-list-text heading 【先行技術文献】内で1つでも規 定外項目名【???】があった場 合 【0001】など 明細書内の段 落 【0001】など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 0001】など 明細書内の段 【配列表フリーテキスト】 INIDコードと 識別子 【先行技術文献】 【非特許文献】 【受託番号】 【特許文献】 强

-94-

属性値 データ 9イプ 属性値の説明 ファイル名 ファイル名 属性値 drawing drawing single 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA LIST IST. ファイルタイプ LIST ファイルタイプ LIST イメージ内容 LIST イメージ内容 属性名 (日本名) スタイル ソース ソース Δ 番号 县县 属性名 (英名) img-content img-format mg-content mg-format style mnu m_ 0 0 0 0 0 0 0 必須 44° 7-4 718 **が**名 (日本名) 請求項内段落 請求項 化学式 要約書 改行 下额 下付 上付 段落 図 数式 が名 (英名) chemistry tables claim-text dns qns figure claim abstract drawings claims 【特許請求の範囲】 または 【実用新案登録請求の範囲】 【請求項n】 INIDコード と 識別子 (57) 【要約】 [四図] 財産

(ほう)

(注12)

(6世)

公開特許(実用新案)公報のタグ一覧

備考				(注18)	(注18)				(注19)					(注28)	(注28)	(注28)
	属性値 データ タイプ	ı	ı	ı	-		2	ı	-		I	ı	-	1	1	1
	属性値の説明 順	ı	I	ı	配列表	そのも	ファイル名	ı	手続補正書	誤訳訂正書	ı	1	ı	I	I	I
型	属性值	ı	1		sequence-listing	other			amendment	mistranslation	ı		1	ı		
タグの属性	属性の型				LIST	J	CDATA		LIST	- November 1	1		CDATA			1
	属性名 (日本名)	1	1	1	種別		ソース	1	種別		1	1	一連番号	ı	1	1
	属性名(英名)				kind		9 -		kind				jp:serial-number			
	繰返	1	0	I	0		Ψ	ı	0		I	1	O id	I	1	ı
	必須															
	95° 7°-9 947°			-	-						-			-	_	-
	が。名 (日本名)	参照ファイルの記事	参照ファイルグループ	【????】(【配列表】 等)	参照ファイル			手続補正書グループ 誤訳訂正書グループ	手続補正書誤訳訂正書		提出日	補正の記事	手続補正誤訳訂正	書類識別コード	対象項目	方法
タグ	が名 (英名)	jp:reference-file-article	jp:reference-file-group	heading	jp:reference-file			jp:written-amendment-group	jp:written-amendment		date	jp:amendment-article	jp:amendment_group	jp:document-code	jp:item-of-amendment	jp:way-of-amendment
	番	771	178 【配列表】など 参照ファイル	179	180			181	182 【手続補正書】 または 【誤訳訂正書】		183 【提出日】	184	185 【手続補正 n 】 または 【誤訳訂正 n 】	186 [補正対象書類名] または [訂正対象書類名]	187 【補正対象項目名】 または 【訂正対象項目名】 1	188 [補正方法] または [訂正方法]

(注20) (注28) (注17) (注22) 属性値 データ 9イプ 手続補正書(方式) 属性値の説明 手続補正書 誤訳訂正書 請求の範囲 実用新案 要約書 特許 jp:amendment-a523 jp:amendment-a524 jp:amendment-a51 属性値 description drawings abstract utility claims patent 属性の型 D T Dパージョ CDATA ン 言語 CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA LIST 属柱名 (日本名) 四法種別 一連番号 ソース 台鑍 属性名 (英名) jp:serial-number jp:kind-of-law dtd-version ang 必須 \$7° =°-4 \$47° フロントページの続き (あ ふれ部分) 段落 参照ファイルの記事 が名 (日本名) 外国語明細書等 手続補正書 請求の範囲 請求項 要約書 明細書 段落 図画 jp:reference-file-article jp:amendment-group description abstract drawings claims igure claim が名 (英名) jp:foreign-language-body jp:overflow 【特許請求の範囲】 または 【実用新案登録請求の範囲】 【請求項n】 [補正の内容] または [訂正の内容] INIDコード と 識別子 【外国語明細書】 [nnnn] [要約] [四図] 番

(注9) (洋9) (洋23) (洋26) (注23) (注24) 属性値 データ 9亿° 属性値の説明 ファイル名 ファイル名 ファイル名 属性值 drawing single single single 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA CDATA CDATA IST IST IST IST. ファイルタイプ LIST イメージ内容 LIST IST. 属性名 (日本名) スタイル □ 属性名 (英名) img-content img-format style style style Sype Sype 必須 \$9° 7°-4 \$17° <u>が</u>名 (日本名) ドキュメントページ 外国語明細書 上付 粉 下付 人 人 jp:foreign-language-description が名 (英名) doc-page qns INIDコード と 識別子 甲 206 207 208

(洋9) (洋23) (洋26) (注23) (注24) (洋9) (洋23) (洋26) (注23) (注24) (注3) (注23) (注26) (注23) (注24) 属性値 データ 9亿° 属性値の説明 ファイル名 ファイル名 ファイル名 属性值 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA IST IST. IST 属柱名 (日本名) ソース タイプ ソース タイプ ソース 台鑍 番号 县县 属性名 (英名) . i. <u>e</u> :ype type Sype <u>- i</u> 0 繰返 必須 44° 7. –4 9.17° 外国語特許請求の範囲 <u>が</u>名 (日本名) ドキュメントページ ドキュメントペーツ ドキュメントペーツ 外国語要約書 外国語図面 段落 jp:foreign-language-drawings jp:foreign-language-abstract jp:foreign-language-claims が名 (英名) doc-page doc-page qoc-bage 公開特許(実用新案)公報のタグ一覧 INIDコード と 識別子 甲 215 216 217 218

(注18) 属性値 データ 9イフ。 属性値の説明 ファイル名 その他 属性值 other 属性の型 CDATA 属性名 (日本名) 属性名 (英名) 必須 99° = -4 947° 【???】(【配列表】 等) 参照ファイル 参照ファイルグループ 参照ファイルの記事 がる (日本名) jp:reference—file—group jp:reference-file jp:reference-file-article が名 (英名) heading 公開特許(実用新案)公報のタグ一覧 INIDコード と 識別子 甲 222 223 224 225

-100-

注1) <jp-official-gazette>の属性値が公開特許公報の場合は【発明~】、公開実用新案登録公報の場合は【考案~】となる。

(注2) 原語表記が存在する場合、繰返し項目として表記する。但し【識別番号】に対しては、表記は一回のみとする。

(注3) 弁理士及び弁護士は、該当する場合にのみいずれかを記述する。

(注4) 空データである。

(注5)国際特許分類(IPC)のフォーマットは次のとおりである。なお、値の長さは固定長である。

_	<u> </u>	
(1)	П	Ι
(1)	1	F
6	1	A
8	8	20060101
7	4	$\triangle\triangle\triangle$
9	9	$345 \triangle \triangle \triangle$
9	1	/
4	4	$\triangle\triangle12$
3	1	В
2	2	01
(])	1	G
台舉目핤	長さ(バ仆)	内容例

項目番号	(ZI)	(I3)	(14)	(12)	91)
長さ(バイト)	8	1	1	2	8
内容例	20060130	В	Н	JP	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$

①セクション:"0"、"A"~"H"を記録する。 ②クラス:"00"~"99"を記録する。または、スペースである。

⑥サブグループ:"00△△△△、~"999999"を記録する。または、スペースである。

・スペースである。

:VYYYMMDD形式でバージョン情報を記録する。ただし、セクションからサブグループまでが″0000△△△0/00△△△″の 8メージョン情報

場合は、"00000000"を記録する。

③分類レベル: "A" (アドバンスレベル:固定値)を記録する。

⑪発明情報or付加情報:"I" (発明情報) または"N" (付加情報) を記録する。 ⑩主分類orそれ以外: "F" (主分類)または"L" (それ以外)を記録する。

②付与日:YYYYMMDD形式で付与日を記録する。

⑩オリジナル分類or再分類:"B" (オリジナル分類:固定値)を記録する。

⑭分類付与方法: "H" (固定値)を記録する。

⑤分類付与オフィス:"JP"(日本国特許庁:固定値)を記録する。

: スペース にもる。

値の長さは可変長である。 (注6) FIのフォーマットは次のとおりである。なお、

6	1	A
8	3	101
(2)	1	\triangleleft
9	2	45678
(2)	1	/
4	3	123
3	1	Н
2	2	01
\bigcirc	1	A
項目番号	長さ(バイト)	内容例

(注)長さは最長の場合。

"△"はスペースを示す。

①セクション:"0"、"A"~"H"を記録する。または、空データである。 ②クラス:"00"~"99"を記録する。または、空データである。 ③サブクラス:"0"、"A"~"Z"を記録する。または、空データである。

④メイングループ:"0"~"999"を記録する。または、空データである。⑤セパレータ:"/"、":"を記録する。または、空データである。⑥サブグループ:"00"~"99999"を記録する。または、空データである。

⑦デリミタ:スペースを記録する。または、空データである。

空データである。 または、 ⑧識別記号:"000"~"999"を記録する。"AAA"~"ZZZ"では属性値を記録する。◎分冊識別記号:"A"~"Z"を記録する。または、空データである。

(注7) 【発明の数】は、昭和62年12月31日以前の特許法の適用を受ける出願の場合に用いる。

昭和62年12月31日以前の実用新案法の適用を受ける出願においては、この項目は現れない。

配列表等を添付している長大データの有無を示す。

属性idは、マルチTIFFファイルのイメージ識別に用いる。 (注3)

注10) 要約書の職権訂正があった場合に記述する。

注11) <description>の下位のタグとして、(項番160)または<technical-field>(項番111)~<heading>(項番159)のうち、

注12) 公開実用新案公報では必須項目である。

該当するタグを記述する 注13) <disclosure>の下位のタグとして、(項番134) または<tech-problem>(項番127) ~<heading>(項番133) のうち、

注14) 【実施例】のように、項番が振られていない場合は設定しない。

注15) <heading>は出願人が独自に項目を追加する場合に使用する。

注16) <heading>とは1セットで記述する。

注17) <jp-official-gazette>の属性値が公開特許公報の場合は【特許~】、公開実用新案登録公報の場合は【実用新案~】となる。

注18) <heading>と<jp:reference-file>は1セットで記述する。

- (注19) 手続補正書がある場合にのみ、使用する。
- ~<jp:amendment-group> (項番198) のうち、該当するタグを記述する。 注20) <jp:contents-of-amendment>の下位のタグとして<abstract> (頃番190)
- (注21) あふれ部分には、書誌的事項のあふれ部分を記録する。
- 書誌的事項のあふれ部分とは、フロントページに掲載しきれない書誌的事項を指す。
- 〈jp:foreign-language-body〉の下位のタグとして、〈doc-page〉(項番202)または〈jp:foreign-language-description〉(項番203) 〈jp:reference-file-article〉(項番222)のうち、該当するタグを記述する。 (注22)
- (注23) <doc-page>またはのうち、該当するタグを記述する。
- 注24) 外国語明細書で用いるの下位には<u><sup><sub>

>くimg>のみを記述する。
- 注25) <division> (項番68) 、 <jp:change-of-application> (項番74) または<jp:change-of-utility> (項番80) のうち、該当するタグを記述する。
- 注26) <doc-page>の属性tifは拡張用。
- (注27) IPC第8版以降は使用しない。
- 【補正対象書類名】、【補正対象項目名】、【補正方法】、【補正の内容】または【訂正対象書類名】、【訂正対象項目名】、【訂正方法】、 【訂正の内容】について、記載内容がない、もしくは、項目自体が存在しない場合もある。 (注28)
- (注29) 〈summary-of-invention〉の下位のタグとして、〈p〉(項番123) または〈tech-problem〉(項番116) ~〈heading〉(項番122) のうち、 該当するタグを記述する。
- (注30) <summary-of-invention> (項番115) と、<disclosure> (項番126) が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。
 - - どちらか一方、または両方が記述される。

(3) 公報編集形式

公開特許(実用新案)公報の編集形式一覧

公報データ (例)	公報データに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	必須線返	備考
official-gazette kin version="1.0" countr	<pre></pre> <pre></pre> <pre>/jp-official-gazette kind-of-jp="A" kind-of-st16="A" lang="ja" dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> </pre>		CONTROL	jp-official-gazette	nd-of- untry/		
 bibliographic-data lang="ja'	=" ja" country="JP">		CONTROL	bibliographic-data	lang/country	0	
<pre><publication-reference></publication-reference></pre>			CONTROL	publication-reference	1	0	
⟨document-id⟩			CONTROL	document-id	I	0	
⟨country>JP	1)	(19) 日本国特許庁 (JP)	NORMAL	country	I		
<pre><doc-number>2000123456</doc-number></pre>	number>	(11) 特許 出願公開番号 特開2000-123456 (P2000-123456A)	NORMAL	doc-number	1		(注3)
<kind>公開特許公報(A)</kind>		(12)公開特許公報(A)	NORMAL	Kind	I		
<date>20000520</date>	(2)	(43)公開日 平成12年5月20日 (2000.5.20)	NORMAL	date	I		
	I		CONTROL	_	_		
			CONTROL	-	I		
⟨application-reference⟩			CONTROL	application-reference	I	0	
⟨document−id⟩			CONTROL	document-id	I	0	
<pre><doc-number>1999123456</doc-number></pre>		(21)出願番号 特願平11-123456	NORMAL	doc-number	I		()世3)
<date>19990910</date>	(1:	(22)出願日 平成11年9月10日 (1999.9.10)	NORMAL	date	I		
	I		CONTROL	_	_		
	I		CONTROL	_	-		
<invention-title>ファクシミリ走査装置<td>ion-title></td><td>(54) 【発明の名称】ファクシミリ走 査装置</td><td></td><td>invention-title</td><td>I</td><td>0</td><td></td></invention-title>	ion-title>	(54) 【発明の名称】ファクシミリ走 査装置		invention-title	I	0	
<pre><pre><pre>cparties></pre></pre></pre>	I		CONTROL	parties	I	0	
⟨jp:applicants-agents-article⟩	- (c e>		CONTROL	jp:applicants-agents-article	I	0	
<jp:applicants-agents ;<="" sequence="1" td=""><td>ence="1"></td><td></td><td>CONTROL</td><td>jp:applicants-agents</td><td>sednence</td><td>0</td><td>(注4)</td></jp:applicants-agents>	ence="1">		CONTROL	jp:applicants-agents	sednence	0	(注4)

公開特許(実用新案)公報の編集形式一覧

繰 随 返	0	0							0								0					(注2)	
必須	0	0							0														1
属性名 (注2)	esuence	lang	ı	ı	ı	ı	1	ı	lang	ı	I	I	ı	I	I	ı	sequence/jp:kind/ jp:number-of-other- applicants	ı	1	ı	I	ı	
タグ名	applicant	addressbook	пате	registered-number	address	text	ı	ı	addressbook	пате	address	text	ı	I	jp:office-in-japan	I	agent	addressbook	name	registered-number	I	jp:attorney	
表示モード	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	EMPTY	
編集形式 (注1)	33	Patent Corporat	- アメリカ白※国・・・ 1500 RuiBLD・・・ 日本における逆業所	東京都千代田区内幸町4丁目5番号	<u> </u>	T		T	T			1			T		(74)上記1名の代理人 123456789 弁理士 代理 太郎				T		7
公報データに対するXMLデータ	<pre><applicant sequence="1"></applicant></pre>	<addressbook lang="ja"></addressbook>	〈name〉パヤント コーポフーツョン〈/name〉	<registered-number>390000011</registered-number>	<address></address>	〈text〉アメリカ合衆国・・・〈/text〉			<addressbook lang="en"></addressbook>	(name⟩Patent Corporation	<address></address>	⟨text⟩1500 RuiBLD···⟨/text⟩			〈jp:office-in-japan〉東京都千代田区內幸町4丁目5番6号 〈/jp:office-in-japan〉		<pre>/agent sequence="1" jp:kind="representative" jp:number-of-other-applicants="1"></pre>	<addressbook></addressbook>	〈name〉代理 太郎〈/name〉	<registered-number>123456788</registered-number>		<pre></pre> <pre><</pre>	
公報データ (例)	ı	-	ペーント ローポフーション	390000011	_	アメリカ合衆国・・・・	1		-	Patent Co rporation	I	1500 RuiB	-	ı	東京都千代田区内幸 町4丁目5番6号 (-	1	-	代理 太郎	123456789	I	ı	
項 公報項目 番	21 出願人情報	- 22	23	24	- 22	26	- 27	- 28	- 59	30	31	32	33	34	35	36	37 代理人情報	38	39	40	41	42	1

公開特許(実用新案)公報の編集形式一覧

析						<u> </u>														
備考						(3世)					_									
必原際区	0									0	0	0								
属性名 (注2)	sequence/jp:kind/ jp:number-of-other- applicants	I	ı	ı	ı	I	I	ı	I	1) edneuce	1	ı	I	I	I	ı	ı	ı	ı
ドタグ名	agent	addressbook	пате	registered-number	I	jp:lawyer	I	I	I	inventors	inventor	addressbook	name	address	text	I	I	I	I	I
表示モー	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	(74)代理人 987654321 弁護士 代理 次郎		T	1		T	T	I	I	I	(72) 発明者 発明 太郎 神奈川県横須賀市壱1丁目2200	番片					T	T	I	1
公報データに対するXMLデータ	<agent jp:kind="representative" sequence="2"></agent>	<addr essbook=""></addr>	〈name〉代理 汝郎〈/name〉	<registered-number>987654321</registered-number>		<jp: awyer></jp: awyer>			⟨/jp:applicants-agents-article⟩	inventors	<inventor sequence="1"></inventor>	<addressbook></addressbook>	〈name〉発明 太郎〈name〉	<address></address>	〈text〉神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地〈/text〉					
公報データ(例)	ı	I	代理 次郎	987654321	ı	I	I	I	ı	I	I	I	発明 太郎		神奈川県横須賀市壱 1丁目2200番地	ı	-	ı	ı	ı
公報項目	代理人情報							ı	ı	ı	54 発明者情報								I	ı
甲角	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	09	61	62	63

備考 (世3) 必綱返過 0 sequence/jp:kind 属性名 (注2) jp:kind dates-of-public-availability printed-with-grant priority-claims priority-claim document-id doc-number doc-number country date date 表示モー CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL (11)特許番号 特許第290001号 M (P2900001) (45)特許公報発行日 平成12年1月 M 31日(2000.1.31) (31)優先権主張番号 83304359.9 (32)優先日 平成10年11月12日 (1998.11.12) (33)優先権主張国 フランス(FR) 編集形式 (注1) ⟨priority-claim sequence="1" jp:kind="international"> 公報データに対するXMLデータ (printed-with-grant jp:kind="patent"> (doc-number>83304359.9</doc-number> <doc-number>2900001</doc-number> /dates-of-public-availability> dates-of-public-availability> (country>FR</country> <date>20000131</date> /printed-with-grant> (date>19981112</date> /priority-claims> /priority-claim> /document-id> (document-id> 公報データ (例) 33304359.9 19981112 20000131 2900001 75 特許公報発行日 公報項目 65 優先権の主張 74 特許番号

-107-

公開特許(実用新案)公報の編集形式一覧

備	(注12)							(注13)										
黎 阅	四			0	0	0		翌			0	0	0		0		0	
必須	0	0	0															
属性名 (注2)	I	I	I	I	I	1	I	I	I	ı	I	ı	I	I	ı	I	I	I
タグ名	classification—ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	un linked-indexing-code	I	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	I	unlinked-indexing-code	_
表示モード	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	210/16	G 0 2 C 253/04 (2006.01) G 0 1 B 47/00 (2006.03) B 2 9 K 83/00 (2006.01)				To.			G02C 255/04 ZNAA G01B 47/00									
公報データに対するXMLデータ	<classification-ipc></classification-ipc>	<pre><edition></edition></pre>	/main-clsf>G01B 210/16 20060120AF120060120BHJP //main-clsf>	G02C 255/04 <pre></pre>	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	B29K 83/00 Cunlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN2006012 20060120ALN2006012 /unlinked-indexing-code> 0BHJP		⟨olassification-national⟩	<pre><country>JP</country></pre>	/main-clsf>G01B210/16 101A	<further-clsf jp:facet="ZNA">GO2C255/04 A</further-clsf>	⟨additiona -info⟩G01B47/00⟨/additiona -info⟩	⟨linked-indexing-code-group⟩	<pre></pre> /main-linked-indexing-code>601B210/16 //main-linked-indexing-code>	<sub-linked-indexing-code>@01B214:06</sub-linked-indexing-code>		<un inked-indexing-code>B29K83:00</un inked-indexing-code>	
公報データ (例)	-		601B 210/16 (main-clsf>60 20060120AF12006012 (/main-clsf> 0BHJP	G02C 255/04 < 20060120AL12006012 < 3BHJP	GOIB 47/00 <additional-info>G 20060315ALN2006031 </additional-info> 5BHJP	829K 83/00 20060120ALN2006012 < 3BHJP	\ 	ı	ص >	G01B210/16 101A <	G02C255/04 A <	G01B47/00 <		G01B210/16 <	G01B214:06 <		S29K83:00	
項 公報項目 番	79 国際特許分類 (IPC)情報	08	18	82	833	84	82	86 国内分類 (FI)	. 87	88	68	06	91	92	93	- 94	95	96

公開特許(実用新案)公報の編集形式一覧

公司	(洪3)	
全球番目 全球子 9 (4)		
公報子目 公報子 - 9 (9) 公報子 - 9 (14) 公 (14		I
本報項目 公報子一分(例) (Amather-of-clains jp.3467-9 に対する地上子 9 編集が式 2497-9 に対する地上子 9 編集が式 2491)	document—id doc—number date —	I
全般項目 公報子 9 (9)	CONTROL NORMAL NORMAL CONTROL CONTROL CONTROL	CONTROL
公報項目 公報データ(例) 公報データ(例)		
公報項目 公報データ(例) 公報データ(例)	<pre></pre>	
##	66	
中	<u> </u>	

公開特許(実用新案)公報の編集形式一覧

備考																					
篠闳																		0			
必須												0				0					
属性名 (注2)	_	_	_	1	ı		1	1	1	1	1	true-or-false	_	_	_		1	sedneuce	1	-	_
ドタグ名	jp:change-of-utility	relation	parent-doc	document-id	doc-number	date	ı	ı	ı	ı	I	jp:request-for-examination	jp:filing-form	jp:application-in-foreign-language	jp:request-open-application	jp:total-pages	jp:article-of-lack-of-novelty	ack-of-novelty	dtext	1	1
l i	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	EMPTY	NORMAL	ЕМРТУ	ЕМРТУ	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	基礎とした実用新案登録 実用新案登録第3601231号	原出願日 平成1/年4月2日 (2005. 4. 2)									I	審査請求	OL	外国語出願	公開請求	(全 7 頁)	特許法第30条第1項適用申請有 リ・・・				
公報データに対するXMLデータ	-of-utility>	<re relation=""></re>	<pre><parent-doc></parent-doc></pre>	<document-id></document-id>	<doc-number>3601231</doc-number>	<date>20050402</date>						<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>//</pre> <pre>//<th>⟨jp:filing-form⟩O L ⟨/jp:filing-form⟩</th><th><jp:application-in-foreign-language></jp:application-in-foreign-language></th><th><jp:request-open-application></jp:request-open-application></th><th><jp:total-pages>7</jp:total-pages></th><th><jp:artiole-of-lack-of-novelty></jp:artiole-of-lack-of-novelty></th><th>$\langle ack-of-nove ty sequence="1" angle$</th><th>〈dtext〉特許法第30条第1項適用申請有リ・・・〈/dtext〉</th><th></th><th></th></pre>	⟨jp:filing-form⟩O L ⟨/jp:filing-form⟩	<jp:application-in-foreign-language></jp:application-in-foreign-language>	<jp:request-open-application></jp:request-open-application>	<jp:total-pages>7</jp:total-pages>	<jp:artiole-of-lack-of-novelty></jp:artiole-of-lack-of-novelty>	$\langle ack-of-nove ty sequence="1" angle$	〈dtext〉特許法第30条第1項適用申請有リ・・・〈/dtext〉		
公報データ (例)	ı	I	ı	ı	3601231	20050402	-		ı	-	ı	ı	, TO	ı	I	7	-	I	特許法第30条第1 。 項適用申請有リ	ı	ı
項 公報項目番	122 実用新案に基づ - く特許出願	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132 —	133 審査請求		135 外国語出願	136 公開請求	137 全頁数 7	138 —	139 新規性喪失の例 - 外の表示	140	141	142 —

公開特許(実用新案)公報の編集形式一覧

		•												
備考														
繰返		0		0	0					0			0	
必原														
属性名 (注2)	_	T°	1								1			-
F タグ名	jp:article-of-public-order-and- morality	jp:content-of-public-order-and- morality	jp:unapproved-use-of-trademark	jp:trademark	jp:trademark	ı		jp:article-of-industrial-revitalizing- law	jp:external-file-info	jp:external-file	1	jp:theme-code-info	jp:theme-code	1
表示モー		NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	特許法第64条第2項第4号の規定 により明細書の一部または全部を不	福敷とする。 (特許庁注:以下のものは登録商 標) 1. テフロン 2. EXCEL		T	T	1	T	(出願人による申告)国等の・・・	公開公報長大データ 16 (2004) -001 (000	(T O		テーマコード (参考) 2C032		
公報データに対するXML データ	⟨jp:arti¢le-of-publi¢-order-and-morality⟩	〈p·content-of-public-order-and-morality〉特許法第64条第2項第4 号の規定により明細書の一部または全部を不掲載とする。 〈/jp:content-of-public-order-and-morality〉	<jp:unapproved-use-of-trademark></jp:unapproved-use-of-trademark>	〈jp:trademark〉1. テフロン〈/jp:trademark〉	$\langle j_p:trademark \rangle$ 2. EXCEL $\langle j_p:trademark \rangle$			〈jp:article-of-industrial-revitalizing-law〉(出題人による申告)国 等の・・・〈/jp:article-of-industrial-revitalizing-law〉	<jp:external-file-info></jp:external-file-info>	⟨jp:external-file> 6 (2004) −001 (00001) ⟨/jp:external-file>	⟨/jp:external-file-info⟩	<jp:theme-code-info></jp:theme-code-info>	<jp:theme-code>2C032</jp:theme-code>	
公報データ (例)		特許法第64条第2 〈 項第4号の規定によ り明細書の一部また は全部を不掲載とす る。	1	1. テフロン <	2. EXCEL <	1	ı	(出願人による申告) 国等の・・・	ı	16 (2004) - < 001 (0000 < 1)	1	ì	20032	
公報項目	公序良俗の記事		വ	9		Īω	6	国等の委託研究 の成果に係る記 載事項	151 長大データの記 ·		က	4 テーマコードの・		9
東南	143	144	145	146	147	148	149	150	15	152	153	154	155	156

(江 (江江) (注11) 備考 (9玉) 繰返 0 0 必須 id/he/wi/file/ img-format/ img-content id/he/wi/file/ img-format/ img-content 属性名 (注2) jp:image-of-bibliographic-data jp:image-of-chosen-drawing jp:abstract-correction jp:f-term-info jp:f-term jp:f-term img img 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL Fターム (参考) 20032 HB06 HB15W CONTROL CONTROL NORMAL CONTROL EMPTY EMPTY EMPTY (修正有) (img_id="000001" he="150" wi="150" file="2000123456.tif" img-format="tif" img-content="drawing"/> <!mg id="000001" he="150" wi="150" file="2000123456.tif"
img-format="tif" img-content="drawing"/> 公報データに対するXMLデータ <jp:f-term>2C032HB15W</jp:f-term> /jp:image-of-bibliographic-data> (jp:f-term>2C032HB06</jp:f-term> .jp:image—of—bibliographic—data> /jp:image-of-chosen-drawing> .jp:image-of-chosen-drawing> .jp:abstract-correction/> /bibliographic-data> /jp:f-term-info> <jp:f-term-info> 公報データ (例) 2C032HB15W C032HB06 Fタームの記事 165 選択図のイメージ 168 要約書修正有の 表示 162 書誌的事項のイ メージ 公報項目

公開特許 (実用新案) 公報の編集形式一覧

発明の詳細な説明						(注2)	須返	_
		<pre><description></description></pre>	【発明の詳細な説明】	CONTROL	description	1	0	
		⟨technical-field⟩	【技術分野】	CONTROL	technical-field	ı	0	
	本発明は簡単にして・・・・	〈p num="0001">本発明は簡単にして・・・〈/p〉	【0001】 本発明は簡単にして・・・	NORMAL	ď	พทน	0	
		<pre></pre>		CONTROL	I	ı		
<u>- 173</u>			【背景技術】	CONTROL	background-art	ı	0	
	従来、電話網を介し て・・・	〈p num="0002"〉従来、電話網を介して・・・〈/p〉	【0002】 従来、電話網を介して・・・	NORMAL	ď	พาน	0	
175		<pre></pre>		CONTROL	I	-		
		<summary-of-invention></summary-of-invention>	【発明の概要】	CONTROL	summary-of-invention	ı	0	
		⟨tech-problem⟩	【発明が解決しようとする課題】	CONTROL	tech-problem	I	0	
178 一方、	5,	−5、・・・〈/p〉	[0003] 一方、・・・	NORMAL	ď	mnu	0	
		<pre></pre>	I	CONTROL	I	I		
180		⟨tech-so lution⟩	【課題を解決するための手段】	CONTROL	tech-solution	I	0	
181		<pre>⟨p num="0004"⟩</pre>]	CONTROL	ď	mnu	0	
182 A =	A=B+C	$\langle u \text{ style="single"} \rangle A = B + C \langle u \rangle$	<u>A=B+C</u>	NORMAL	п	style		
183 B=	= a 2	$B = a \langle \sup \rangle 2 \langle \sup \rangle$	B=a ²		dns	I		
184 H2O	0	H (sub>2 O	H ₂ O		qns	ı		
185		<d></d>	I	CONTROL	I	ı		
186		<pre></pre>	I	CONTROL	I	I		
		<advantageous-effects></advantageous-effects>	【発明の効果】	-	advantageous-effects	-	0	
	以上説明したように・・・・	〈p num="0005"〉以上説明したように・・・〈/p〉	【0005】 以上説明したように・・・		ď	mnu	0	
189				CONTROL	I	I		
	H	(heading>作用	[作用]	NORMAL	heading	ı	0	
	本発明によれば・・・	<pre>⟨p num="0006">本発明によれば・・・〈/p〉</pre>	【0006】 本発明によれば・・・	NORMAL	a	wnu	0	
			I	CONTROL		I		

必須 ② 凝返 〇 0 0 0 0 0 属性名 (注2) style unu unu mu. unu description-of-drawings tech-solution tech-problem disclosure figref dns qns CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL 【図1】本発明の一実施例の方式説 NORMAL 明図である。 NORMAL NORMAL NORMAL 【発明が解決しようとする課題】 【課題を解決するための手段】 編集形式 (注1) 【図面の簡単な説明】 [発明の開示] [0008] -方、・・・ [6000] [0000] A = B + C $B=a^2$ D2 H <figref num="1">本発明の一実施例の方式説明図である。</figref> $\langle u \text{ style} = \text{"single"} \rangle A = B + C \langle /u \rangle$ ⟨d/>・・・〈/p · · · · · ⟨/p⟩ /description-of-drawings> (description-of-drawings) $B = a \langle sup \rangle 2 \langle / sup \rangle$ H \sub>2\/sub>O tech-solution> /tech-problem> (tech-prob∣em> <,,6000,,=wnu d> <disclosure> "∠000, =wnu d> <d/> 本発明の一実施例の 方式説明図である。 公報データ (例) -- 方、・・ A = B + CB = a 2Н20 公報項目 200 202 204 202 206 201

-114-

i 備考		0	0					0						0	0				
必須 繰返		0	0		0	0		0	0	0	0			0	0		0	0	
属性名(注2)	I	I	mnu	I	I	unu	I	I	mnu	ex-num	mnu	I	I	I	พกน	I	mode-num	mnu	I
タグ名	I	advantageous-effects	۵	I	heading	۵	I	description-of-embodiments	a	embodiments-example	Ω	I	I	best-mode	α	I	mode-for-invention	۵	I
表示モード	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	ı	[発明の効果]	【0010】 以上説明したように・・・	ı	【符号の説明】	【0011】 1a フラグ 1b アドレスフィールド	ı	【発明を実施するための形態】	【0012】 その装置としては、・・・	[実施例1]	【0013】 出発材料を・・・	ı	I	【発明を実施するための最良の形態】	【0014】 その装置としては、・・・	ı	[実施例2]	【0015】 出発材料を・・・	ı
公報データに対するXMLデータ		<advantageous-effects></advantageous-effects>	以上説明したように 以上説明したように・・・く/b>		〈heading〉符号の説明〈/heading〉	〈p num="0011">1a フラグ⟨br/>1b アドレスフィールド〈/p〉	⟨/disclosure⟩	<description-of-embodiments></description-of-embodiments>	⟨p num="0012">その装置としては、・・・	<pre><embodiments-example ex-num="1"></embodiments-example></pre>	⟨p num="0013"⟩出発材料を・・・〈/p⟩				〈p num="0014">その装置としては、・・・〈/b〉	⟨best-mode⟩	<pre><mode-for-invention mode-num="2"></mode-for-invention></pre>	⟨p num="0015"⟩出発材料を・・・〈/p⟩	
公報データ (例)	I	ı	以上説明したように 、	ı	符号の説明	1a フラグ 1b アドレス フィールド	I	I	その装置としては、	I	出発材料を・・・	I	I	1	その装置としては、	ı	I	出発材料を・・・	1
公報項目					lo:			lic	ko		le.	le.				le.	la.	lic	lro.
東番	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226

0 0 0 0 0 0 0 属性名 (注2) mnu unu unu reference-to-deposited-biological-material industrial-applicability eference—signs—list sequence-list-text 表示モー CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL 【0016】 産業上の利用可能性は・・・ 【0017】 1a フラグ 1b アドレスフィールド [0018] FERM P-18... 【配列表フリーテキスト】 【産業上の利用可能性】 【0019】 配列表は・・・ 【符号の説明】 [受託番号] 産業上の利用可能性 〈p num="0016"〉産業上の利用可能性は・・・・・・である。〈/p〉 |は・・・・・・・ である。 アドレスフィールド /reference-to-deposited-biological-material> reference-to-deposited-biological-material> $\langle p \text{ num} = "0018" \rangle \text{FERM P} - 18 \cdot \cdot \cdot \cdot \langle /p \rangle$ ⟨p num="0017">1a フラグ⟨br/>1b ⟨b num="0019"⟩配列表は・・・⟨/p⟩ /industrial-applicability> industrial-applicability> /reference-signs-list> eference-signs-list> /sequence-list-text> sequence-list-text> FERM P-1 公報データ(例) 1a フラグ 1b アドレス フィールド 配列表は・・・ 公報項目 229 230 231 232 233 234 235 237 238

-116-

繰返 O 0 0 0 0 必須 属性名 (注2) unu mnu unu E I non-patent-literature vatent-literature citation-list heading heading 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL VORMAL NORMAL VORMAL 【0020】 特開2003-123456(P2 003-123456A) 【0021】 電子回路ブック(ISBN4-12 34-0003) 【0023】 この分野において・・・ 編集形式 (注1) 【0022】 補足として・・・ 【先行技術文献】 [今後の活躍] 【非特許文献】 【特許文献】 【補足説明】 〈p num="0020"〉特開2003-123456(P2003-123456 A)〈/p〉 〈p num="0021">電子回路ブック(ISBN4−1234−0003)〈/p〉 公報データに対するXMLデータ 〈p num="0023"〉この分野において・・・〈/p〉 補足として・・・ head ing>今後の活躍</head ing> heading>補足説明</heading> /non-patent-literature> non-patent-literature> /patent-literature> patent-literature> /citation-list> (citation-list) 特開2003-12 〈 3456 (P200 A 3-123456 A) 電子回路ブック(I < SBN4-1234 -0003) この分野において・・・・ 補足として・・・ 公報データ (例) 今後の活躍 公報項目 243 244 245 246 247 241

-117-

繰返 O 0 0 必須 属性名 (注2) mnu mnu unu patcit nplcit text text 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL 【特許文献1】特開2003-12 3456 (P2003-12345 6A) 【非特許文献1】電子回路ブック (ISBN4-1234-000 3) 編集形式 (注1) [0024] 〈text〉特開2003-123456(P2003-123456A) 〈/text〉 〈text〉電子回路ブック(ISBN4-1234-0003)</text〉</p> 公報データに対するXMLデータ (patcit num="1") inploit num="1" (p num="0024"> /description> :/patcit> </nplcit> 特開2003-12 〈 3456 (P200 〈 3-123456 A) 電子回路ブック(I < SBN4ー1234 -0003) 公報データ (例) 公報項目 254 255 番 251 252 253 256 257 258

-118-

公開特許(実用新案)公報の編集形式一覧

項	公報データ (例)	公報データに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	ቃが名	属性名 <u>必</u> (注2) 須	5 感感	備考
260 請求の範囲	I	⟨c aims⟩	【特許請求の範囲】	CONTROL	claims	0	_	
261	I	⟨claim num="1"⟩	【請求項1】	CONTROL	claim	พทน	0	
262	電話回線を用いて・・・・	〈claim-text〉電話回線を用いて・・・〈/claim-text〉	電話回線を用いて・・・	NORMAL	claim-text	ı	0	
263	ı		I	CONTROL		ı		
264	I	⟨claim num="2"⟩	【請求項2】	CONTROL	claim	munu munu	0	
265	請求項1の装置を・・・・	⟨c aim-text⟩請求項1の装置を・・・〈/c aim-text〉	請求項1の装置を・・・	NORMAL	claim-text		0	(注14)
266	I		I	CONTROL				
267	ı	⟨/claims⟩	ı	CONTROL		1		
268 要約書	I	<abstract></abstract>	(57) 【要約】		abstract	ı		
269	「課題】ファクシミ リ端末パラメータ識 別方法に関し、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(p) 【課題】ファカシミリ端末ペラメータ識別方法に関し、・・・〈br/〉 【解決手段】通信時の・・・〈br/〉【選択図】図1〈/p〉	[課題] ファクシミリ端末パラメー NORMAL 今識別方式に関し、・・・・ 「解決手段」通信時の・・・ 【選択図】図 1	NORMAL	۵	טרווו	0	
270	I		I	CONTROL	1	1		
271 図面	I	\cdrawings\	[図1]	CONTROL	drawings	I		
272	I	<figure num="1"></figure>		CONTROL	figure	พทน	0	
273	I	<pre>/ing id="000005" he="50" wi="100" file="2000123456.tif" img-format="tif" img-content="drawing"/></pre>		EMPTY	img	id/he/wi/file/ img-format/ img-content		(出1)
274	ı			CONTROL	1	1		
275	I			CONTROL	1	I		

繰返 0 0 0 0 必須 属性名 (注2) kind/file kind/file jp:reference-file-article jp:reference-file-group jp:reference-file-group jp:reference-file jp:reference-file heading heading 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL 【配別表】 配別表は公開公報長大データ「16 (2004) -001 (0000 1)」を参照 編集形式 (注1) 【配列表】 2000123456000001. app 〈jo:reference-file kind="sequence-listing"〉配列表は公開公報長大データ「16(2004)-001(00001)」を参照 〈jp:reference-file〉 jp:reference-file kind="sequence-listing" file= '200012345600001.app"/> 公報データに対するXMLデータ </jp:reference-file-article> jp:reference-file-article> </jp:reference-file-group> /jp:reference-file-group> (jp:reference-file-group) !heading>配列表</heading> jp:reference-file-group> heading>配列表</heading> 配列表は公開公報長 大データ「16(2 デ 004) -001 (00001)」を 参照 公報データ (例) 276 参照ファイルの 記事 公報項目 281 282 283

-120-

公開特許 (実用新案) 公報の編集形式一覧

CONIROL Diswritten-amendment Kind CONIROL Diswritten-amendment Kind CONIROL Diswritten-amendment CONIROL Dismendment-article CONIROL Dismendment-article CONIROL Dismendment-article CONIROL Dismendment Comment Conirol CONIROL Dismendment Comment Comment CONIROL Dismendment Comment CONIROL Dismendment CONIROL Dismendment CONIROL Dismendment CONIROL Dismendment CONIROL CONIROL Dismendment CONIROL C
No.
No.
jp:overflow
jp:overflow
p:overflow p
jp:overflowp
<u>a</u> 1
CONTROL — — — — — —
CONTROL jp:foreign-language-body dtd-version/lang/
EMPTY doc-page id/he/wi/type/file
CONTROL jp:foreign-language-description —
EMPTY doc-page id/he/wi/type/file
CONTROL — — — —

(世世) O (平10) (上11) (世10) 必 海 返 0 0 id/he/wi/type/file id/he/wi/type/file id/he/wi/type/file 属性名 (注2) jp:foreign-language-drawings jp:foreign-language-abstract jp:foreign-language-claims doc-page doc-page 表示モー CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL 編集形式 (注1) <doc-page he="262" wi="170" type="pdf"
file="2000123456000003.pdf"/> <doc-page he="262" wi="170" type="pdf"
file="2000123456000004.pdf"/> 'doc-page he="262" wi="170" type="pdf
ile="200012345600002.pdf"/> /jp:foreign-language-abstract> :/jp:foreign-language-drawings> (jp:foreign-language-drawings> .jp:foreign-language-abstract> /jp:foreign-language-claims> (jp:foreign-language-claims> /jp:foreign-language-body> /jp-official-gazette> 公開特許(実用新案)公報の編集形式一覧 公報データ (例) 309 外国語特許請求 の範囲 公報項目 312 外国語要約書 315 外国語図面 317

- (注1) 標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
- (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- 番号体系として2000年以降は"特願2000-123456(P2000-123456)"の形式で表記され、1999年以前は "特願平11-123456"の形式で表記される。 (注3)
- (注4) 出願人と代理人が個別関係を持つ場合は、このタグによりグループ化する。
- (注5) 弁理士及び弁護士はいずれかを記述する。
- (注6) 要約書の職権訂正があった場合、このタグを記述することにより、【要約】の後に" (修正有)" が記述される。
 - (注7) ここを指定することにより、【要約】内の【選択図】で選択図となるファイルを参照することが出来る。
- (注8) <jp:overflow>タグによって、以下が固定的に表示され、以降にあふれ部分が表示される。

レロントページの結ず

明細書、請求の範囲等が分かれている場合は、それぞれのタグ配下でPDFファイルもしくはテキストデータで表示する。 (注9)外国語明細書全体が1つのPDFファイルによって表示される時は、このタグを使用する。

(注10) <doc-page>タグもしくはのうち該当するタグを用いて記述する。

(注11) 図面のようにXML 文書中で別文書の内容を表示する編集項目については、別文書の内容そのものの表示となるため、編集形式の掲載を省略する。

(注12) 国際特許分類の表示フォーマットは次のとおりである。なお、値の長さは固定長である。

6	6	(2006.01)
8	1	\triangleleft
\bigcirc	9	$345 \triangle \triangle \triangle$
9	1	/
(2)	4	$\triangle\triangle12$
4	2	В
(3)	4	0 1
\bigcirc	2	G
①	8	$\nabla\nabla\nabla$
項目番号	長さ(バイト)	内容例

(注)"△"は半角スペースを示す

①デリミタ:スペースを記述する。

②セクション:"0"、"A"~"H"を全角で記述する。 ③クラス:"00"~"99"、またはスペースを全角で記述する。 ④サブクラス:"0"、"A"~"Z"、またはスペースを全角で記述する。 ⑤メイングループ:" $\Delta\Delta\Delta$ 0"~"9999"、またはスペースを記述する。 ⑥セパレータ:"/"、またはスペースを記述する。 ①サブグループ:"00 $\Delta\Delta\Delta$ 1、~"999999"、またはスペースを記述する。

8デリミタ:スペースを記述する。

: (YYYY.MM)形式でバージョン情報を記述する。ただし、バージョン情報に"00000000"が記録されている場合は、 "(0000.00)"でバージョン情報を記述する。 のベージョン情報

国際特許分類の編集例を次に示す。

	20060130AF120060130BHJP 20060130AF120060130BHJP 20060130AF120060130BHJP 20060130AF120060130BHJP	3456
<u>Б</u>)60313AF120060313BHJ	5 G02C 23/02 20060313AF120060313BHJP

XMLファイルのタグと標準レイアウトの内容の対応関係は次のとおりである。

<classification-ipc>

<edition></edition>			—— (51) Int. CI.	
<pre><main-clsf>G01B 12/345</main-clsf></pre>	20060130AF120060130BHJP		G01B	G O 1 B 12/345(2006.01)
<pre><further-clsf>G02C 9/87</further-clsf></pre>	20060130ALI20060130BHJP		G02C	G02C 9/87 (2006.01)
<additional-info>G01B 67/89</additional-info>	20060315ALN20060315BHJP		G01B	GO1B 67/89 (2006.03)
<unlinked-indexing-code>C07K</unlinked-indexing-code>	5/06 20060130ALN20060130BHJP	30BHJP	COTK	COTK 5/06 (2006.01)

・標準レイアウトにおいてバージョン情報は(XYXY、MM)形式または、"(0000.00)"で表示する。 ・標準レイアウトにおいて発明情報は、斜体、太字で表示する。 ・標準レイアウトにおいて付加情報は、斜体で表示する。

(注13) FIの表示フォーマットは次のとおりである。なお、値の長さは可変長である。

\bigcirc	2	Y
(1)	9	101
6	1	\triangleleft
8	2	45678
(1	/
9	8	123
(2)	1	\triangleleft
4	2	Н
®	4	0.1
3	2	Α
(I)	3	$\triangle\triangle$
項目番号	長さ(バイト)	内容例

(注)"△"は半角スペースを示す

①デリミタ:スペースを記述する。

②セクション:" 0"、" A"、" A"、またはスペースを全角で記述する。 3クラス:" 0 0"、" 9 9"、またはスペースを全角で記述する。 4サブクラス:" 0"、" A"、" A"、" A"、" またはスペースを全角で記述する。

⑤デリミタ:スペースを記述する。

⑥メイングループ:"0"~"999"、またはスペースを記述する。 ⑦セパレータ:"/"、":"、またはスペースを記述する。 ⑧サブグループ:"00"~"99999"、またはスペースを記述する。

⑩識別記号:"000"~"999"、"AAA"~"ZZZ"、またはスペースを全角で記述する。 ⑪分冊識別記号:"A"~"Z"、またはスペースを全角で記述する。 ③デリミタ:スペースを記述する。

FIの編集例を次に示す。

No	No XMLファイルの内容	ファセット		編集形式	
П	G01B123/45678	ı	G01B	G O 1 B 123/45678	
2	2 G01B23/456 A	1	G 0 1 B	G O 1 B 123/45678	Α
3	3 G01B23/00 101A	1	G 0 1 B	G01B 23/00 101A	101A
4	4 G01B12/345	ZNA	G01B 12/345		ZNA
5	5 G01B12/345 A	ZNA	G01B 12/345		ZNAA

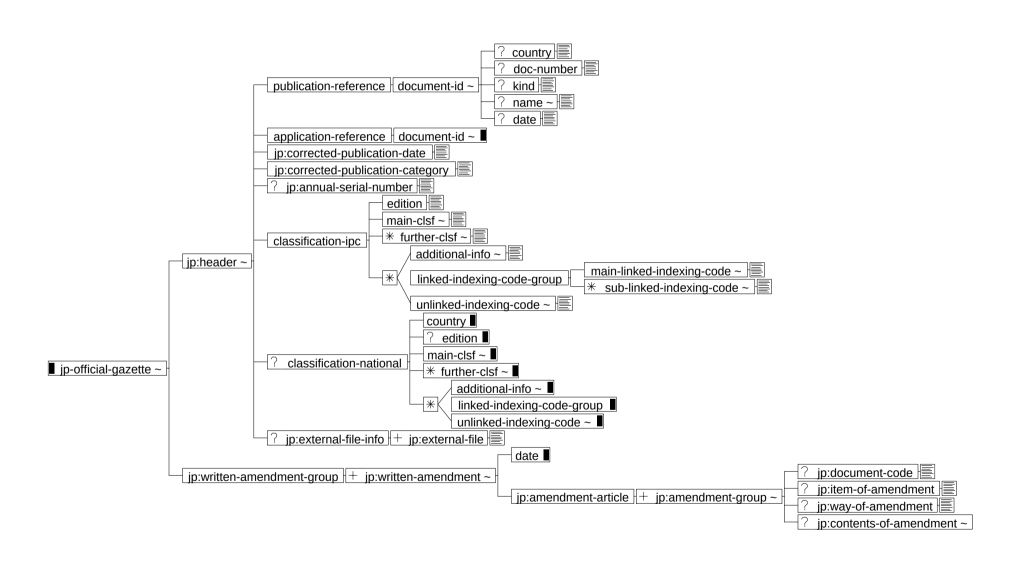
XMLファイルのタグと標準レイアウトの内容の対応関係は次のとおりである。

<pre><classification-national></classification-national></pre>				
⟨country⟩JP⟨/country⟩	I L			
<pre><main-clsf>G01B12/345 101B</main-clsf></pre> /main-clsf>	G01B 12/345	12/345	1 0 1 B	
<further-clsf jp:facet="ZNA">G02C9/87 A</further-clsf>	G02C	18/6	ZNAA	
<pre><additional-info>G01B67/89 Z</additional-info></pre>	G01B 67/89	64/89	Z	
⟨linked-indexing-code-group⟩	G01B 12/345	12/345		
<pre><main-linked-indexing-code>G01B12/345 U</main-linked-indexing-code></pre>	G 0 1 B	34:56	⊃	
⟨sub-linked-indexing-code⟩G01B34:56⟨/sub-linked-indexing-code⟩	C O 7 K	2:06		
<unlinked-indexing-code>CO7K5:06</unlinked-indexing-code>				

・<country>タグの内容は標準レイアウトには記述しない。 ・属性としてファセットがある場合はサブグループと分冊識別記号の間に記述する。

(注14) <claim num=""> (num=null値)の場合は、【請求項】は表示しない。

6.4.2 公開特許(実用新案)公報関連の補正公報(1)タグ構造



(2) タグー覧

公開特許(実用新案)公報関連の補正公報のタグ一覧

項 INIDコード・と タケ 新別子 が、名	44		95.4	정!	繰網性名	属性名	タグの属性 属性の型	對性 属性值	属性値の説明	属性值	備考
(英名)	(英名)			熈		(日本名)				7°-4 917°	
jp-official-gazette (ルート) 公報	<u> </u>	(11-11)	路が	0	kind-of-jp	公報種別	LIST	A5	公開特許公報(補正)	_	
							_	US	公開実用新案公報 (補正)		
					kind-of-st16	公報種別(ST 準拠)	rist '	A5	公開特許公報(補正)	-	
								U5	公開実用新案公報(補正)		
					lang	ᄪᆖ	CDATA	ja	I	-	
					dtd-version	DTDバージョン	CDATA	1.0	I	2	
					country	ゲ - T M	CDATA	₫.	ı	-	
					dį:sulmx	ネームスペース CDATA		http://www.jpo.go.jp	I	က	
2 jp:header 見出し部	現出し	見出し部		0	lang	超出	CDATA	ja	ı	2	
					country	之 	CDATA	ď	ı	2	
3 publication-reference 文献情報		文献情報		0	ı	I	I		ı	I	
4 document-id THコメントト課題		イスメエキメ	- 識別	0	ı	I	I		I	ı	
		公開番号	_		ı	I	I	ı	I	ı	
PI X I I I		公報種別	_		I	I	I		I	I	
【公開日】 date 公開日		公開日	-		I	I	I	ı	I	I	
8 application-reference 出願書類		出願書類		0	I	I	I	1	ı	I	
document-id document-id Tキュメント識別		ドキュメント	識別	0	1	I	I	1	I	ı	
doc-number		出願番号	-		I	I	ı		I	ı	
jp:corrected-publication-date		発行日	_	0	1	I	I	1	I	ı	
jp:corrected-publication-category	n-category	部門区分	1	0	I	Ι	_	I	I	I	
13【年通号数】 jp:annual-serial-number 年通号数		年通号数	1		I	I	_	I	I	I	(注2)

公開特許(実用新案)公報関連の補正公報のタグ一覧

1 P C 版	א-EOINI)		タゲ						タグの	画性			備考
The deficient of the first control of the first	· 上 :	が.名 (英名)	97.名 (日本名)	95° 7°-9 917°	必照	繰返	属性名(英名)	属性名(日本名)	属性の型		属性値の説明	属性値 データ タイプ	
The first of the control of the		classification-ipc	国際特許分類(IPC)情報		0	I		I	I	1	I	ı	(洪4)
Tritler-clef		edition	1 P C 资	-	0	I		I	I	ı	I	1	(注3)
further-clif		main-clsf		-	0	I		I	1	ı	1	I	
Introductive code group		further-clsf	主分類以外の発明情報	-		0		I	I	I	ı	I	
Introd-Index lag-code group		additional-info	付加情報	-		0		ı	ı	I	ı	ı	
pain-linked-indexing-code		linked-indexing-code-group	リンクインデキシングコード グループ			0		I	I	I	I	ı	(3世)
Sub-linked-indexing-code		main-linked-indexing-code	メインリンクインデキシングコード	-		1		ı	ı	ı	ı	1	(8世)
Unlinked-indexing-code		sub-linked-indexing-code	サブリンクインデキシングコード	-		0		I	ı	I	ı	I	(注8)
Country Country 発行国 FI(国内分類) FI(国内分類) FI(国内分類) FI(国内分類) FI(国内人類) FI(国内人類) FI(国内人型) FI(国内人型) FI(国内人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		unlinked-indexing-code	非リンクインデキシングコー ド	-		0		I	ı	I	ı	I	
further-clsf		classification-national	F 1 (国内分類)			I		I	I	I	ı	I	(注4)
further-clsf		country	発行国	-		1		ı	I	I	ı	I	
further-olsf		main-clsf	主分類	-		ġſ	:facet	ファセット	CDATA	I	ı	2	
Intred-index ing-code		further-clsf	主分類以外の発明情報	1			:facet	ファセット	CDATA	ı	ı	2	
linked-indexing-code-group		additional-info	付加情報	1			:facet	ファセット	CDATA	ı	ı	2	
main-linked-indexing-code		linked-indexing-code-group	リンクインデキシングコードグループ			0		I	1	ı	I	ı	
Sub-linked-indexing-code		main-linked-indexing-code	メインリンクインデキシングコード	-		ġ	:facet	アセッ	CDATA	1	I	2	
Inlinked-indexing-code		sub-linked-indexing-code	サブリンクインデキシング コード	-			:facet	ファセット	CDATA	ı	I	2	
jp:external-file-info 長大データの記事		unlinked-indexing-code	非リンクインデキシングコード	-			: facet	ファセット	CDATA	I	I	2	
jp:external-file	9]	jp:external-file-info	長大データの記事			I		ſ	1	1	1	ı	(9拱)
jp:written-amendment_group		jp:external-file	長大データ	-		0		I	ı	ı	I	1	
jp:written-amendment		jp:written-amendment-group	手続補正書グループ 誤訳訂正書グループ		0	I		I	I	ı	I	I	
	たは	jp:written-amendment	手続補正書 誤訳訂正書		0		pu	種別	LIST	amendment	手続補正書	-	
提出日										mistranslation	誤訳訂正書		
		date	提出日	_	0	<u> </u>		I	I	ı	I	I	

公開特許(実用新案)公報関連の補正公報のタグ一覧

備考				(6拱)	((季)	(6型)	(4世)	<u> </u>									(注2)								
	瀬 住値 データ タイプ・	I	-	1	ı	L	-							-		1	ı	-	l.	-	ı	-	ı	-	ı
	属性値の説明	I	I	I	I	ı	日細書	請求の範囲	国	要約書	手続補正書(方式)	手続補正書	誤訳訂正書	特許	実用新案	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	1
	馬在個	ı	ı	1	ı	I	description	claims	drawings	abstract	jp:amendment-a51	jp:amendment-a523	jp:amendment-a524	patent	utility	1	1	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	I
タグの属性	属性の型	I	CDATA	I	I	I	LIST							LIST		_	ı	CDATA	_	CDATA	1	CDATA	1	CDATA	I
	属 (日本本名)	ı	一連番号	ı	ı	ı	書類識別							四法種別		1	I	番号	I	基	ı	番号	ı	一連番号	I
	属性名 (英名)		jp:serial-number	1			jp:kind-of-document							jp:kind-of-law				mnu		unu		พาน		jp:serial-number	1
	繰返		0											, ,		ľ		_		_		_			
	必派	0	0																						
	97 ∓ -9 917			-	-	-														-					-
	55.名 (日本名)	補正の記事	手続補正誤訂正	書類識別コード	対象項目	方法	内容									要約書	請求の範囲	請求項	巴 笛	段落	図面	X	参照ファイルの記事	手続補正誤訳訂正	発明の名称 考案の名称
タグ	57.名 (東名)	jp:amendment-article	jp:amendment-group	jp:document-code	jp:item-of-amendment	jp:way-of-amendment	jp:contents-of-amendment									abstract	claims	claim	description	a	drawings	figure	jp:reference-file-article	jp:amendment-group	invention-title
項 INIDコード・と	十 ☆ (卅)	37	また		40【補正対象項目名】 または [訂正対象項目名]	41 【補正方法】 または 【訂正方法】	42 [補正の内容] または [訂正の内容]									43 [要約]	44 【特許請求の範囲】 または 【実用新案登録請求の範囲】	45【請求項 n】	46 【発明の詳細な説明】 または 【考案の詳細な説明】	47 [nnnn]	48	49 [図]	50 [図ヵ]	【手続補正 n】 【誤訳訂正 n】	52 【発明の名称】または 【考案の名称】

- (注1) 補正公報の書誌的事項には、INIDコードは付かない。
- 補正対象となる公報が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。
- (注3) 空データである。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) 注4)
- 〈jp-official-gazette〉の属性値が公開特許公報(補正)の場合は【特許~】、公開実用新案登録公報(補正)の場合は【実用新案~】となる。 (注2)
- (注6) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- <jp:contents-of-amendment>の下位のタグとして、<abstract>(項番43)~<invention-title>(項番52)のうち、該当するもの1つを記述する。 (注1)
 - 注8) IPC第8版以降は使用しない。
- 【補正対象書類名】、【補正対象項目名】、【補正方法】、【補正の内容】または【訂正対象書類名】、【訂正対象項目名】、【訂正方法】、 【訂正の内容】について、記載内容がない、もしくは、項目自体が存在しない場合もある。

(3) 公報編集形式

公開特許(実用新案)公報関連の補正公報の編集形式一覧

														_			_
備考					()进3							(注3)			()共		(世3)
必受額	0	0	0	0						0	0				0	0	
属性名 <u>《</u> (注2)	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	lang/country C	ı		ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	1	I
タグ名	jp-official-gazette	jp:header	publication-reference	document-id	doc-number	kind	date	I	1	application-reference	document-id	doc-number	1	ı	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
編集形式 (注1)	1	I		1	【公開番号】特開2000-123456 (P2000-123456A)	【公報種別】特許法第17条の2の 規定による補正の掲載	【公開日】平成12年2月14日 (2000. 2.14)	ı	ı	ı	1	【出願番号】特願平10-123456	1	ı	【発行日】平成16年4月1日 (2004. 4. 1)	【部門区分】第6部門第2区分	【年通号数】公開・登録公報2004- 012
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre> <pre>/jp-official-gazette kind-of-jp="A5" kind-of-st16="A5" lang="ja" dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> </pre>	<jp:header country="JP" lang="ja"></jp:header>	<pre><pre><pre><pre></pre></pre><pre><pre></pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><p< td=""><td>⟨document-id⟩</td><td><doc-number>2000123456</doc-number></td><td>〈k ind〉特許法第17条の2の規定による補正の掲載〈/k ind〉</td><td><date>20000214</date></td><td></td><td></td><td>⟨application-reference⟩</td><td>⟨document-id⟩</td><td><doc-number>1998123456</doc-number></td><td></td><td></td><td><pre></pre> <pre></pre> <pre><</pre></td><td>〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈jp:corrected-publication-category〉</td><td><jp:annual-serial-number>2004012</jp:annual-serial-number></td></p<></pre></pre></pre>	⟨document-id⟩	<doc-number>2000123456</doc-number>	〈k ind〉特許法第17条の2の規定による補正の掲載〈/k ind〉	<date>20000214</date>			⟨application-reference⟩	⟨document-id⟩	<doc-number>1998123456</doc-number>			<pre></pre> <pre><</pre>	〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈jp:corrected-publication-category〉	<jp:annual-serial-number>2004012</jp:annual-serial-number>
公報データ (例)	I	ı	ı	ı	2000123456	特許法第17条の2 の規定による補正の 掲載	20000214	ı	ı	1	ı	1998123456	ı	ı	20040401	第6部門第2区分。	2004012
公報項目	1	2 —	3 –	4 —	5 公開番号	6 公報種別	7 公開日	- - 8	<u> </u>	c	<u> </u>	12 出願番号	I	- 4	15 発行日 (16 部門区分	17 年通号数 (
東音		. 4		1			ľ	ľ	Ĭ,	10	F	1,	13	14	Ξ̈́	=	Ë

公開特許(実用新案)公報関連の補正公報の編集形式一覧

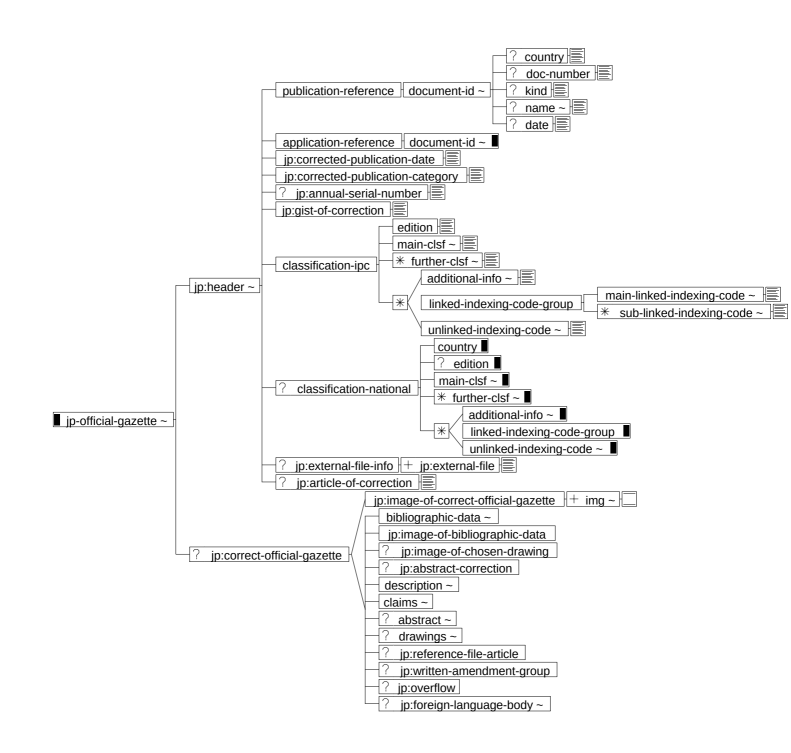
盖	(9拱)							(9共)										
繰返	_			0	0	0)			0	0	0		0		0	
必 原	0	0	0															
属性名 (注2)	I	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	ı	ı	I	ı	ı	I	I
ド <u> </u>	classification—ipc	edition	main-clsf	fur ther-clsf	additional-info	unlinked-indexing-code	I	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	ı	unlinked-indexing-code	ı
表示モー	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	(1) 210/16	G 0 2 C 255/04 (2006.01) G 0 1 B 47/00 (2006.03) B 2 0 K 83/00 (2006.03)		ı	ı	J o		m	C 255/04 Z B 47/00	GO 1 B 214:06 B29K 83:00								Ī
公報データに対するXMLデータ	⟨classification-ipc⟩	edition/>	<pre></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	/further-clsf>602C 255/04 200 /further-clsf>	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	<pre><unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP </unlinked-indexing-code></pre>		<pre><classification-national></classification-national></pre>	<pre><country>JP</country></pre>	ζmain-clsf>G01B210/16 101Α	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre>	kadditiona I – i nfo>601 B47/00 additiona I – i nfo	< inked-indexing-code-group>	'Kmain-linked-indexing-code>601B210/16 ⟨main-linked-indexing-code>	(sub-linked-indexing-code>G01B214:06		<unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code>	
公報データ (例)	I	I	G01B 210/16 20060120AF12006012 < 0BHJP	G02C 255/04 20060120AL12006012 < 0BHJP	G01B 47/00 20060315ALN2006031 <, 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 </td <td> </td> <td>I</td> <td>dn ∑</td> <td>G01B210/16 101A</td> <td>G02C255/04 A</td> <td>G01B47/00 <</td> <td> </td> <td>G01B210/16 <-</td> <td>G01B214:06 <</td> <td> </td> <td>B29K83:00 <</td> <td></td>		I	dn ∑	G01B210/16 101A	G02C255/04 A	G01B47/00 <		G01B210/16 <-	G01B214:06 <		B29K83:00 <	
項 公報項目番	18 国際特許分類 (IPC)情報	19	50	21	52	53	24	25 国内分類 (FI)	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

公開特許(実用新案)公報関連の補正公報の編集形式一覧

		0				0			0											
必須		O			0	0	0	0	0											
属性名 (注2)	I	I	1	I	ı	kind	1	I	jp:serial-number	I	I	I	jp:kind-of-document/ jp:kind-of-law	ıp>⊼l£ <invention-< td=""><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>1</td></invention-<>	I	I	I	I	I	1
タグ名	jp:external-file-info	jp:external-file	I	ı	jp:written-amendment-group	jp:written—amendment	date	jp:amendment-article	jp:amendment-group	jp:document-code	jp:item-of-amendment	jp:way-of-amendment	jp:contents—of—amendment	file-article>若しくは <jp:amendment-grou< td=""><td>I</td><td>I</td><td>ı</td><td>I</td><td>I</td><td></td></jp:amendment-grou<>	I	I	ı	I	I	
表示モード	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	referrence-	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	【公開公報長大データ】 16 (2004) -001 (000	01)		1	I	[手続補正書]	【提出日】平成14年1月23日 (2002.1.23)	-	【手続補正1】	【補正対象書類名】明細書	【補正対象項目名】0004	【補正方法】変更	【補正の内容】	ion>,, <drawings>,<figure>,<jp:< td=""><td>I</td><td>1</td><td>1</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td></jp:<></figure></drawings>	I	1	1	I	I	I
公報データに対するXML データ	⟨jp:external-file-info⟩	<pre><jp:external-file>16 (2004) -001 (00001) </jp:external-file></pre>	iexternal-file-info>		⟨jp:written-amendment-group⟩	<jp.written-amendment kind="amendment"></jp.written-amendment>	<date>20020123</date>	⟨jp:amendment-article⟩	<jp:amendment-group jp:serial-number="1"></jp:amendment-group>	<jp:document-code>A16330</jp:document-code>	<jp:item-of-amendment>O O 4 </jp:item-of-amendment>	<jp:way-of-amendment>3</jp:way-of-amendment>	<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre< td=""><td>補正の内容は公開特許(実用新案)公報の明細書中の<abstract>,<claims>,<claim>,<description>、、<drawings>,<figure>,<jp:referrence-file-article>若しくは<jp:amendment-group>又は<invention-title>のうち該当するタグを用いて記述する。</invention-title></jp:amendment-group></jp:referrence-file-article></figure></drawings></description></claim></claims></abstract></td><td>⟨/jp:contents-of-amendment⟩</td><td></td><td></td><td>⟨/jp:written-amendment></td><td>⟨/jp:written-amendment-group⟩</td><td></td></pre<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	補正の内容は公開特許(実用新案)公報の明細書中の <abstract>,<claims>,<claim>,<description>、、<drawings>,<figure>,<jp:referrence-file-article>若しくは<jp:amendment-group>又は<invention-title>のうち該当するタグを用いて記述する。</invention-title></jp:amendment-group></jp:referrence-file-article></figure></drawings></description></claim></claims></abstract>	⟨/jp:contents-of-amendment⟩			⟨/jp:written-amendment>	⟨/jp:written-amendment-group⟩	
公報データ (例)	ı	16 (2004) — 001 (0000 1)	ı	ı	ı	-	20020123		1	A16330	0004	3	1	補正の内容は公開特記 title>のうち該当する	ı	ı	_	ı	_	
項 公報項目番	36 長大データの記 事	37	38	. — 62	- 04	41 手続補正書 誤訳訂正書	42 提出日 7	43 —	44 手続補正 誤訳訂正	45 書類識別コード		47 補正方法	48 補正の内容	49	20	19	. 25 —	. 23 —	. 24 –	- 22

- 注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- 番号体系として2000年以降は"特願2000-123456 (P2000-123456)"の形式で表記され、1999年以前は (注3)
 - "特願平11-123456"の形式で表記される。 (注4) 【発行日】と【公開番号】の間は、1行空ける。
- (注5) 補正対象となる公報が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照)

6.4.3 公開特許(実用新案)公報関連の訂正公報(1)タグ構造



(2) タグ一覧

公開特許 (実用新案) 公報関連の訂正公報のタグ一覧 取消の場合

備考	属性値 データ タイプ	-		-		-	2	-	3	2	2	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	
	m	公開特許公報(訂 正)	公開実用新案公報 (訂正)	公開特許公報(訂 正)	公開実用新案公報 (訂正)	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	
<u>#</u>	属性値	A6	90	A6	90	ja	1.0	ا ل	http://www.jpo.go.jp	ja	JP											
タグの属性	属性の型	LIST /		LIST /		CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA						1					
	属性名 (日本名)	公報種別		公報種別(STL 準拠)		盟	DTDバージョン C	Щ 7	ネームスペース	題	л П П	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı	
	属性名 (英名)	kind–of–jp		kind-of-st16		ang	dtd-version	country	dį:sulmx	lang	country											
	繰阅	k:		Ξ		lar	ŧ	100	툿	laı	100	ı	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	
	必照	0								0		0	0				0	0		0	0	
	97° 7°-9 947°													-	-	-			-	-	-	
	が名 (日本名)	(ルート)公報								見出し部		文献情報	ドキュメント識別	公開番号	公報種別	公開日	出願書類	ドキュメント識別	出願番号	発行日	部門区分	
タグ	が'名 (英名)	jp-official-gazette								jp∶header		publication-reference	document-id	doc-number	kind	date	application-reference	document-id	doc-number	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	
INIDa-F' &	龍別子													【公開番号】	6 【公報種別】	【公開日】			10 【出願番号】	11 [発行日]	12【部門区分】	

公開特許 (実用新案) 公報関連の訂正公報のタグ一覧 取消の場合

り, 名 (#女)	1 1	97.4 (D**2)	99° 必	黎 克		属性名(苗名)	属性名(日本名)	タグの属性 属性の型	属性 属性值	属性値の説明	属性値デュータ
、	+#+	TT/ (IPC)情報		á	ı	į. K	1	_		1	917
	2 1		,								
	2	2	0		ı		_	_	_	_	I
main-clsf 主分類	題		0		ı		_	_	I	I	I
further-clsf 主分類		主分類以外の発明情報	_	0	ı		ı	ı	ı	I	I
additional-info 付加情報		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	0	ı		_	1	ı	.1	I
	₹ I	リンクインデキシングコード グループ		0	ı		1	_	ı	1	I
main-linked-indexing-code main-linked-indexing-code		メインリンクインデキシングコード			I		_	_	ı	I	I
sub-linked-indexing-code サブリ コード	$rac{1}{2}$	サブリンクインデキシング コード	_	0	I		ı	_	ı	I	I
unlinked-indexing-code 排りンド		非リンクインデキシングコード	_	0	ı		ı	-	ı	I	ı
classification-national F 1 (国	▦	(国内分類)			I		_		ı	.1	I
country 発行国	IIHI		_		I		_		ı	.1	I
main-clsf 主分類	999		_		jp:facet	et	ファセット	CDATA	ı	I	2
further-clsf 主分類	靈	主分類以外の発明情報	-	0	jp: facet	et	ファセット	CDATA	ı	1	2
additional-info 付加情報	##EE	華	-	0	jp:facet	et	ファセット	CDATA	ı	ı	2
I inked-index ing-code-group	ν_{\perp}	リンクインデキシングコード グループ		0	I		ı	_	I	ı	I
	ソル	メインリンクインデキシングコード			jp: facet	et	ファセット	CDATA	ı	1	2
apoo-g	-	サブリンクインデキシング	1	0	jp:facet	et	ファセット	CDATA	1	I	2
Unlinked-indexing-code		<u>_</u> П									

(2) タグ一覧

公開特許 (実用新案) 公報関連の訂正公報のタグ一覧 全文訂正の場合

NIDコード と	1		タゲ		.44	Z	87	1 1	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	タグの属性				備考
			<i>97</i> 名 (英名)	97.名 (日本名)	97 F - 9 917	必派	禁闷	遍在名 () (日本名 (名名)	属性の型	馬圧値	属性値の記明 層	瀬 (注) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	
jp-official-gazette	jp-official-gazette	ızette		(ルート)公報		0		kind-of-jp	公報種別	LIST	A6	公開特許公報(訂 正)	-	
											90	公開実用新案公報 (訂正)		
								kind-of-st16	公報種別(ST 準拠)	LIST	A6	公開特許公報 (訂 正)	-	
											90	公開実用新案公報 (訂正)		
								ang	組	CDATA	ja		-	
							0	dtd-version	DTDバージョン	CDATA	1.0	ı	2	
							O	country	Щ П .т	CDATA	д	ı	-	
							^	di:sulmx	ネームスペース CDATA	CDATA	http://www.jpo.go.jp	1	က	
2 jp:header	jp:header			見出し部		0		lang	超	CDATA	ja	1	2	
							U	country	国 - 	CDATA	JР	ı	2	
3 publication-reference	publication-ref	cation-ref	erence	文献情報		0			ı	ı	I	1	1	
4 document-id	document-ic	document-ic		ドキュメント識別		0			ı	ı	I	1	ı	
【分開番号】	lnu-oop	qoc-nu	nber	公開番号	-				I	ı	I	ı	ı	
6 【公報種別】 Kind	kind	kind		公報種別	-				I	ı	I	ı	ı	
[公開日] date	date	date		公開日	-				I	ı	I	ı	ı	
8 application-reference	application-ref	cation-ref	erence	出願書類		0	'	1	ı	ı	I	ı	ı	
9 document-id	document-io	locument−io	F	ドキュメント識別		0		1	I	ı	I	1	1	
[6	nu-oop	qoc-un		出願番号	-				I	ı	I	ı	1	
	jp:corrected-pu	rrected-pu		発行日	-	0			I	ı	I	ı	1	
	jp:corrected-pub	rrected-pub	n-category	部門区分	-	0			I	I	I	ı	ı	
	jp:annual-serial	ınual-serial	ar	年通号数	-				I	I	I	ı	ı	(注1)
14 【訂正要旨】 jp:gist-of-correction	jp:gist-of-correc	st-of-correc		訂正要旨	-	0			I	ı	I	ı	ı	

公開特許(実用新案)公報関連の訂正公報のタグ一覧

90°名	タグ 9が名	.44		***	属在名	属性名	タグの属性 属性の型	属性属性值	属性値の説明	属性値
	(日本名)	7°-9 917°		阅	(英名)	(日本名)				7°-9 917°
	国際特許分類(IPC)情報		0	Ι		I	I	-	I	ı
	IPC赞	-	0	I		ı	1	ı	I	I
	主分類	-	0	I		ı	1	ı	1	I
	主分類以外の発明情報	-		I О		ı	ı	ı	I	ı
additional-info	付加情報	-		0		ı	ı	ı	I	ı
linked-indexing-code-group	リンクインデキシングコードグループ			0		ı	ı	ı	I	ı
main-linked-indexing-code	メインリンクインデキシングコード	-		I		ı	I	I	I	I
sub-linked-indexing-code	サブリンクインデキシングコード	-		0		ı	ı	I	I	I
unlinked-indexing-code	非リンクインデキシングコー ド	-		0		ı	ı	I	I	ı
classification-national	F 1 (国内分類)			I		ı	ı	ı	I	ı
	発行国	-		I		ı	ı	ı	1	ı
	主分類	-		†:qí	jp:facet	ファセット	CDATA	ı	1	2
further-clsf	主分類以外の発明情報	-		ð:ď	jp:facet	ファセット	CDATA	ı	I	2
additional-info	付加情報	-		o †∷ai	jp:facet	ファセット	CDATA	I	I	2
linked-indexing-code-group	リンクインデキシングコード グループ			0		ı	I	ı	I	I
main-linked-indexing-code	メインリンクインデキシングコード	-		l: dí	jp:facet	ファセット	CDATA	I	1	2
sub-linked-indexing-code	サブリンクインデキシングコード	-		j:d(O	jp:facet	ファセット	CDATA	ı	1	2
unlinked-indexing-code	非リンクインデキシングコー ド	-		j∶qí O	jp:facet	ファセット	CDATA	ı	ı	2
jp:external-file-info	長大データの記事			I		ı	ı	ı	I	ı
jp:external-file	長大データ	-		0		ı	ı	I	I	ı
in:article-of-correction	LI du	,	ł	1						

公開特許(実用新案)公報関連の訂正公報のタグ一覧

華	(9軠)		(3共)									
属性値 データ	1	I	2	-	-	-	-	I	2	2	I	ı
属性値の説明	ı	1	I	1	ı	ファイル名	I	ı	1	1	I	1
属性値								drawing				
タグの属性もの型	1	I	ı			I	tif	dra	ja	<u>a</u>	I	I
<u>タグの</u> 属性の型	ı	ı	CDATA	NMTOKEN	NMTOKEN	CDATA	r LIST	LIST	CDATA	CDATA	ı	ı
属性名 (日本名)	I	ı	I D	蒙	華	メーン	ファイルタイプ	イメージ内容	超品	П П П	ı	1
属性名(英名)			P	Э	wi	ile	img-format	img-content	ang	country	ı	
繰返	Ė		0	15	=	<u> </u>	<u> </u>	-		10		Ė
必须												
\$7° 7°-4	717		2									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
95°名 (日本名)	訂正公報の全文	訂正公報の全文イメージ	イメージ						書誌的事項			aphic-data以降のタグ構造が
が.名 (英名)	jp:correct-official-gazette	jp:image-of-correct-official-gazette	<u>я</u> ш.						bibliographic-data			以下、6.4.1 (2) 公開特許(実用新案)公報のbibliographic-data以降のタグ構造が続く
			\dagger		(注)	∋			1) (0)	•	
INIDa-ドと 識別子												
要要	36	37	38						39		40	41

- 訂正対象となる公報が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。 (注1)
- (注2) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- (注3) 空データである。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) (注4)
- (注5) 属性idは、マルチTIFFファイルのイメージ識別に用いる。
- 公報の 全文訂正の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された公開特許(実用新案) 全文(またはイメージ)を訂正元公報発行時の仕様に準じて記録する。 (美)
- (注1) ①か②のどちらか片方を記述する。
- (注8) IPC第8版以降は使用しない。

(3) 公報編集形式

公開特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

取消の場合

編集形式 (江1)
<pre>(jp-official-gazette kind-of-jp-"A8" kind-of-stl6-"A8" lang="ja" - dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="JP" xmlns:jp="http://www.jp="h</pre>
ı
1
ı
【公開番号】特開2000-123456 (P2000-123456A)
【公報種別】公開特許公報の訂正
【公司 12年5月20日 (2000.5.20)
I
1
1
1
【出願番号】特願平11-123456
1
1
【発行日】平成12年10月1日 (2000.10.1)
【部門区分】第6部門第2区分
st-of-correction〉 【訂正要旨】錯誤により取消す。

公開特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

取消の場合

公報データ (例)	公報データに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	分派 禁运
	⟨classification-ipc⟩	1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CONTROL	classification-ipc	-	0
	⟨edition/⟩	GO2C 255/04 (2006.01) GO1B 47/00 (2006.03) B29K 83/00 (2006.01)	NORMAL	edition	I	0
G01B 210/16 20060120AF12006012 < 0BHJP	<pre>/main-clsf>6018 210/16 200601208F1200601208HJP </pre>		NORMAL	main-cisf	I	0
.04 L12006012	602C 255/04 <further-clsf>602C 255/04 20060120AL120060120BHJP 20060120AL12006012 </further-clsf> 08HJP		NORMAL	fur ther-clsf	I	0
G01B 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>		NORMAL	additional-info	1	0
3/00 4LN2006012	R29K 83/00 <unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN2006012 08HJP <unlinked-indexing-code></unlinked-indexing-code></unlinked-indexing-code>		NORMAL	unl inked-index i ng-code	I	0
			CONTROL	I	I	
	⟨c assification-nationa ⟩	1B 210/16 101	CONTROL	classification-national		
	<country>JP</country>	G 0 2 C 255/04 Z N A A G 0 1 B 47/00	NORMAL	country	I	
G01B210/16 101A	⟨main-clsf>901B210/16 101A≺/main-clsf>	o	NORMAL	main-clsf	ı	
G02C255/04 A	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G020255/04 A</further-clsf></pre>	<u> </u>	NORMAL	further-clsf		0
G01B47/00	⟨additiona -info⟩G01B47/00८/additiona -info⟩		NORMAL	additional-info	I	0
	⟨linked-indexing-code-group⟩		CONTROL	linked-indexing-code-group	ı	0
G01B210/16	√main-linked-indexing-code>601B210/16		NORMAL	main-linked-indexing-code	1	
G01B214:06	⟨sub-linked-indexing-code>601B214:06		NORMAL	sub-linked-indexing-code	I	0
	⟨/linked-indexing-oode-group⟩		CONTROL	1	I	
B29K83:00	<un inked-indexing-code>829K83:00</un inked-indexing-code>		NORMAL	unlinked-indexing-code	I	0
	⟨/c assification-national⟩		CONTROL	1	I	
	✓ jp:header>		CONTROL	I	I	
	✓jp-official-gazette>		CONTROL	I	1	

(3) 公報編集形式

公開特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

全文訂正の場合

備考					(注3)							(注3)			(注4)		(共3) (共2)	
繰返		_	0		(5)						0	©					55	0
属性名 <u>必</u> (注2) 須	kind-of-jp/kind-of-Ost16/lang/dtd-version/country/xmlns:jp	lang/country O	0	0	I	ı	I	I	I	0	0	1	I	I	0	0	I	0
タグ名	jp-official-gazette	jp:header	publication-reference	document-id	doc-number	kind	date	I	ı	application-reference	document-id	doc-number	I	I	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number	jp:gist-of-correction
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
編集形式 (注1)	I	I	I	I	【公開番号】特開2000-123456 (P2000-123456A)	【公報種別】公開特許公報の訂正	【公開日】平成12年5月20日 (2000. 5. 20)	Ι	I	I	I	【出願番号】特願平11-123456	1		【発行日】平成12年10月1日 (2000.10.1)	【部門区分】第6部門第2区分	【年通号数】公開・登録公報2004- 012	【訂正要旨】出願人誤戴により下記 のとおり全文を訂正する。
公報データに対するXML データ	<pre><ip-official-gazette country="JP" dtd-version="1.0" kind-of-jp="A6" kind-of-st16="A6" lang="ja" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"></ip-official-gazette></pre>	<jp:header country="JP" lang="ja"></jp:header>	⟨publioation-reference⟩	<document-id></document-id>	<pre><doc-number>2000123456</doc-number></pre>	<kind>公開特許公報の訂正</kind>	<date>20000520</date>			⟨application-reference⟩	<document-id></document-id>	<doc-number>1999123456</doc-number>			<pre></pre> <pre><</pre>	〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈jp:corrected-publication-category〉	(jp:annual-serial-number>2004012 <td>〈jp:gist-of-correction〉出願人誤載により下記のとおり全文を訂正する。〈/jp:gist-of-correction〉</td>	〈jp:gist-of-correction〉出願人誤載により下記のとおり全文を訂正する。〈/jp:gist-of-correction〉
公報データ(例)	I	I	1	I	2000123456	公開特許公報の訂正	20000520	I	I	I	I	1999123456	1	I	20001001	第6部門第2区分	2004012	出願人誤戴により下 記のとおり全文を訂 / 正する。
真 公報項目 番	 	2 —	3 –	4 —	5 公開番号	6 公報種別	7 公開日	- 8	- 6	10 —	- 11	12 出願番号	13 —	14 —	15 発行日	16 部門区分	17 年通号数	18 訂正要旨

公開特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

全文訂正の場合

備考	(9拱)							(9拱)										
繰返	0			0	0	0		0			0	0	0		0		0	
必須	0	0	0															
属性名 (注2)	I	I	1	I	I	I	1	I	I	1	ı	ı	I	ı	ı	I	I	I
タグ名	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	un linked-indexing-code	I	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	I	unlinked-indexing-code	I
表示モード	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	題】 210/16	G 0 Z C 200/4 (2006, 01) G 0 1 B 47/00 (2006, 03) B 2 9 K 83/00 (2006, 01)					_	3 210/16	G 0 2 C 255/04 ZNAA G 0 1 B 47/00	n m x	,		T			•	•	
公報データに対するXMLデータ	⟨classification-ipc⟩	<edition></edition>	/main-clsf>601B 210/16 20060120AF120060120BHJP //main-clsf>	<pre><further-clsf>602C 255/04 20060120AL120060120BHJP </further-clsf></pre>	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	⟨unlinked-indexing-code⟩B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP ⟨/unlinked-indexing-code⟩	⟨/classification-ipc⟩	<pre><classification¬national></classification¬national></pre>	⟨oountry⟩JP <td><pre></pre> <pre></pre> <pre><</pre></td> <td><pre><further-clsf jp:facet="ZNA">GO2C255/04 A</further-clsf></pre></td> <td>⟨additiona -info⟩601B47/00⟨/additiona -info⟩</td> <td>inked-indexing-code-group></td> <td><pre>/main-linked-indexing-code>601B210/16 //main-linked-indexing-code></pre></td> <td>⟨sub-linked-indexing-code>601B214:06</td> <td>⟨/linked-indexing-code-group⟩</td> <td><un inked-indexing-code>B29K83:00</un inked-indexing-code></td> <td></td>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">GO2C255/04 A</further-clsf></pre>	⟨additiona -info⟩601B47/00⟨/additiona -info⟩	inked-indexing-code-group>	<pre>/main-linked-indexing-code>601B210/16 //main-linked-indexing-code></pre>	⟨sub-linked-indexing-code>601B214:06	⟨/linked-indexing-code-group⟩	<un inked-indexing-code>B29K83:00</un inked-indexing-code>	
公報データ(例)	I	I	G01B 210/16 20060120AF12006012 < 0BHJP	G02C 255/04 20060120AL12006012 < 0BHJP	G01B 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP	I	I	- T	G01B210/16 101A <	G02C255/04 A	G01B47/00 <	1	G01B210/16 <	G01B214:06 <	Ĭ	B29K83:00 <	I
項 公報項目	19 国際特許分類 (IPC)情報	50	21	22	53	54	25	26 国内分類 (F I)	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

公開特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

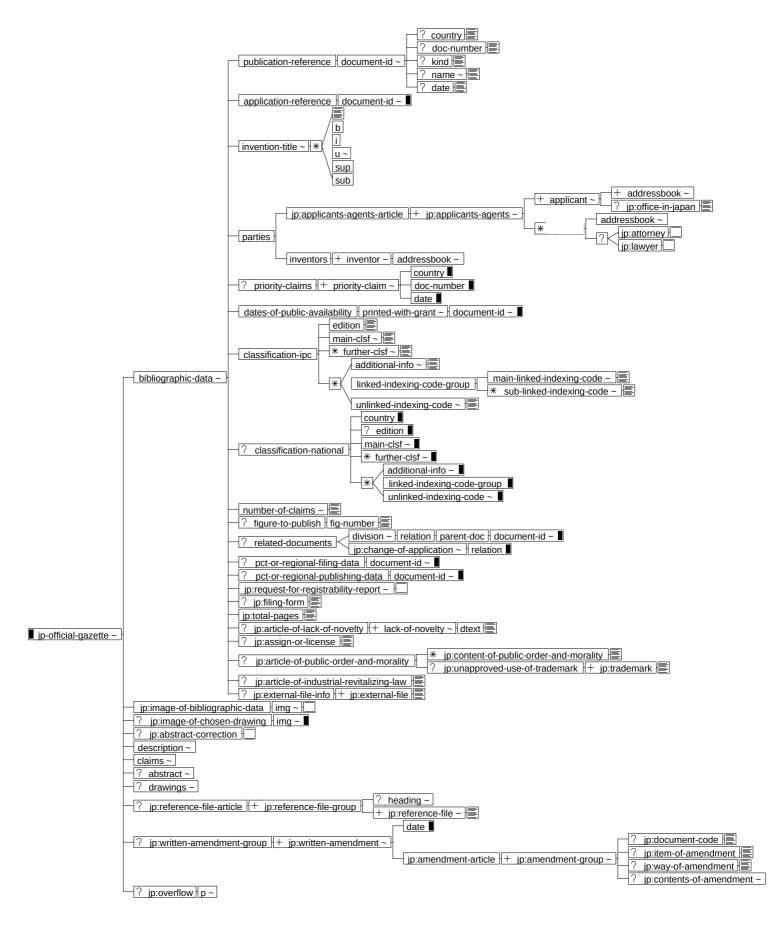
全文訂正の場合

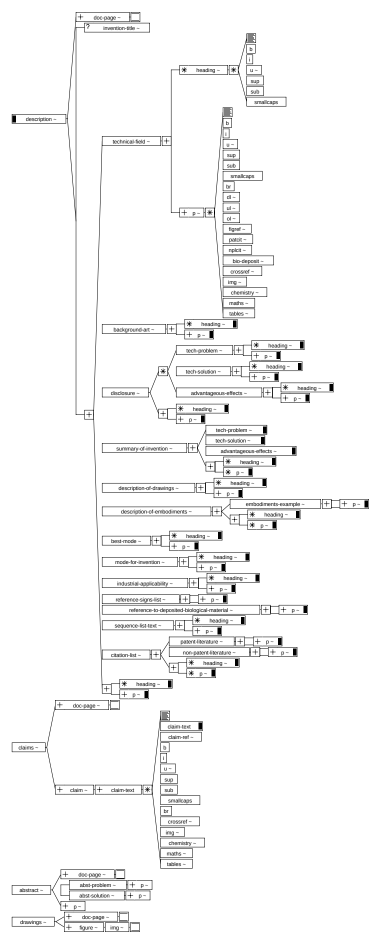
項 公報項目 番	公報データ(例)	△報データに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	沿影響	備考
37 長大データの記 事	I	<jp:external-file-info></jp:external-file-info>	【公開公報長大データ】 16 (2004) 001 (000	CONTROL	jp:external-file-info	1		
38	16 (2004) — 001 (0000 1)	<pre></pre>	01)	NORMAL	jp:external-file	I	0	
39	I	<pre></pre>		CONTROL	I	1		
40 記	別紙のとおり	<jp:article-of-correction>別紙のとおり</jp:article-of-correction>	【記】別紙のとおり	NORMAL	jp:article-of-correction			
41 —	I		Ι	CONTROL	1	ı		
42 訂正公報の全文	ı	<jp:correct-official-gazette></jp:correct-official-gazette>	Ι	CONTROL	jp:correct-official-gazette	ı		(上共)
43		<jp:image-of-correct-official-gazette></jp:image-of-correct-official-gazette>				1		
44	訂正公報が全文イメージの場合、	ージの場合、ここにくimg>タグを用いて記述する。						
45		(/jp:image-of-correct-official-gazette>	-			1		
46	I	⟨bibliographic-data⟩	_	CONTROL	bibliographic-data	1		
47	テキストによる訂正さ	テキストによる訂正公報の場合、公開公報の <jp-official-gazette>配下のタグで全文を記述する。</jp-official-gazette>	°°					
48	I	⟨√b ib l i ogr aph i c−da ta>	1	CONTROL	1	1		
49	I	⟨/jp:correct-official-gazette⟩	I	CONTROL	I	1		
- 20	1	⟨/jp-official-gazette⟩	_	CONTROL	1	1		

- 注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- -123456)"の形式で表記され、1999年以前は 番号体系として2000年以降は"特顧2000-123456 (P2000 (注3)
- "特願平11-123456"の形式で表記される。 (注4) 【発行日】と【公開番号】の間は、1行空ける。
- 訂正対象となる公報が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。 (注2)
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照) (吳廷)
- 公報の全文(またはイメージ)を訂正元公報発行時の仕様に準じたフォーマットで表示する 全文訂正の場合、訂正された公開特許(実用新案)

6. 5 登録実用新案公報のタグ一覧及び公報編集形式

6. 5. 1 登録実用新案公報 (1) タグ構造





(2) タグー覧登録実用新案公報のタグー覧

備考																				
	属性値 デー ^タ タイプ	က	က	-	2	-	က	2	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	Ι
	属性値の説明	登録実用新案公報	登録実用新案公報	1	1	ı	ı	_	1	1	ı	ı	ı	ı	I	I	I	I	ı	ı
却	属性值	60		ja	1.0	ДD	http://www.jpo.go.jp	ja	др											ı
タグの胴	属性の型	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA		CDATA	CDATA											
	属性名(日本名)	公報種別 (5)	公報種別 (ST CI 準拠)	10	DTDバージョン CI	10 ソーロ囲	ネームスペース CDATA	10 盟星	10 メーロ囲	-	1		1	1	<u> </u>	I	<u> </u>	<u> </u>	1	
	属性名(英名)	4 ind-of-jp	kind-of-st16	ang	dtd-version D	country	dį:sulmx	ang	country											
	《禁闷	¥	×	<u> </u>	ΗÞ	3	×		ö	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	
	必無	0						0		0	0					0	0			0
	95° 7°-9 917°											-	-	-	-			-	-	-
	が,名 (日本名)	(ルート)公報						書誌的事項		文献情報	ドキュメント識別	発行国	実用新案登録番号	公報種別	登録日	出願書類	ドキュメント識別	出願番号	出願日	考案の名称
タグ	が名 (集名)	jp-official-gazette						bibliographic-data		publication-reference	document-id	country	doc-number	kind	date	application-reference	document-id	doc-number	date	invention-title
項 INIDコードと	上記額 梅	1 jp-offic						bib		8	4	5 (19) 【発行国】	6 (11) 【登録番号】	7 (12) 【公報種別】	8 (24) 【登録日】	6	10	11 (21) 【出願番号】	12 (22) 【出願日】 または (86) (22) 【出願日】	13 (54) 【考案の名称】

(注13) (井 属性値 データ タイプ 属性値の説明 指定代理人 法定代理人 復代理人 代理人 designated-representative egal-representative ub-representative 属性値 epresentative 属性の型 上記O名の代理 CDATA 人 言語 CDATA CDATA CDATA 属性名 (日本名) 代理人種別 一連番号 一連番号 一連番号 盟山 jp:number-of-other-applicants lang 属性名 (英名) sedneuce sedneuce sedneuce ang 0 0 纝 闷 0 0 0 0 必須 \$5° 7°-9 \$17° 実用新案権者・代理人の記事 氏名又は名称 氏名又は名称原語表記 識別番号 住所又は居所 住所又は居所原語表記 日本における営業所 実用新案権者・代理人 **炒***名 (日本名) 氏名及び住所情報 主所又は居所情報 氏名及び住所情報 実用新案権者 氏名又は名称 識別番号 代理人 弁護士 egistered-number registered-number jp:office-in-japan jp:applicants-agents-article text address jp:applicants-agents addr essbook addressbook jp:attorney jp:lawyer applicant parties 24 (74) [代理人] または (74) [復代理人] または (74) [法定代理人] または (74) [指定代理人]

 2 (住所又は居所) または

 (住所又は居所原語表記)

 3 [日本における営業所]

 19 [氏名又は名称] または

 【氏名又は名称原語表記]

 20 [識別番号]

 INIDコード と 戦別子 17 (73) 【実用新案権者】 26 [氏名又は名称] 27 [識別番号] 29 [弁護士] 28 [弁理士] 頃番

(注14) 属性値 デ-タ タイプ 属性値の説明 国際出願番号 パリ優先 実用新案 実用新案 属性値 nternational utility utility patent patent タグの属性 属性の型 CDATA IST 属性名 (日本名) 一連番号 一連番号 盟 種別 属性名 (英名) O sedneuce jp:kind jp:kind ang 必須 \$5° 7°-9 \$17° **炒***名 (日本名) 菱先権の主張の記事 氏名及び住所情報 住所又は居所情報 ドキュメント識別 優先権主張番号 一般利用可能日 住所又は居所 憂先権主張国 登録情報 憂先日 考案者 発行日 dates-of-public-availability text address addr essbook name orinted-with-grant document-id doc-number date inventor country priority-claims INIDコードと 識別子 39 (31) 【優先権主張番号】 38 (33) 【優先権主張国】 35 【住所又は居所】 31 (72) 【考案者】 40 (32) 【優先日】 44 (45) 【発行日】 33 [氏名] 頃番

属性値 デ-タ 947° 属性値の説明 属性値 タグの属性 属性の型 属性名 (日本名) ファセット ファセット ファセット ファセット ファセット ファセット 属性名 (英名) jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet 0 0 0 0 0 繰返 0 0 必恵 \$5° 7°-9 \$17° メインリンクインデキシング コード サブリンクインデキシング コード 非リンクインデキシングコー ド メインリンクインデキシングコード 非リンクインデキシングコー リンクインデキシングコード グループ サブリンクインデキシング コード 主分類以外の発明情報 主分類以外の発明情報 **炒*名** (日本名) I (国内分類) I P C版 付加情報 発行国 main-linked-indexing-code main-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code inked-indexing-code-group inked-indexing-code-group unlinked-indexing-code unlinked-indexing-code lassification-national additional-info additional-info classification-ipc urther-clsf further-clsf main-clsf main-clsf country edition INIDコード と 戦別子 (51) 【国際特許分類】 45 頃番 48 22

登録実用新案公報のタグ一覧

タグの属性 機性 属性値の説明 97 の 線 属性名 属性名 属性値の説明	(英名) (日本名) (日本名)	jp:adopted-law 適用法規 LIST claim 請求項の数	1	1	1	種別 [LIS] utility 実用新案	1	1	1	1	I	patent 特許	design 意匠	1	1	1	1	I	I	ı	1	1	1	ı	1
97 必 線 属性名 属性の型	(英名) (日本名) (一二二二	適用法規 LIST claim		1		LIST utility	1	1	1	1	1			1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	I
97 必 線 属性名 属性の型	(英名) (日本名) (一二二二	適用法規 [1157]	1		1	LIST	I	I	1	I	I	patent	sign				l	1	1	Ì	İ	I	1		
97 必 繰	(英名) (日本名)	適用法規	1		1		I	I	I				de	ı	1	ı	ı	ı	I	ı	ı	I	ı	I	ı
99' 必 篠 厩柱名	(英名)		I	1	I	種別				ı	ı	LIST		I	ı	ı	ı	I	I	ı	1	1	ı	ı	ı
96.		jp:adopted-law					I	I	I	I	I	種別		ı	I	I	I	I	I	I	ı	ı	ı	ı	I
30 July 18	阅	+-	,			jp:kind						kind						1							
.46																									
	データ 須	0		-						-	-						-	-			-	-			_
*	(日本名) 7	請求項の数	選択図	梅図	関連ドキュメント	分割の表示情報	関連	原出願の情報	ドキュメント識別	原出願記事の出願番号	原出願記事の出願日	出願変更の表示情報		関連	原出願の情報	ドキュメント議別	原出願記事の出願番号	原出願記事の出願日	PCTまたは地域出願情報	ドキュメント識別	国際出願番号	田臘田	PCTまたは地域公開情報	ドキュメント識別	国際公開番号
97.名	英名.							t-doc	document-id	doc-number	date	pplication			t-doc	document-id	doc-number	date	i ng-data				pct-or-regional-publishing-data		
	. 🔾	number-of-claims	igure-to-publish	fig-number	related-documents	division	relation	parent-doc	3			jp:change-of-application		relation	parent-doc				pct-or-regional-filing-data	document-id	doc-number	date	regional-put	document-id	doc-number
		number-c	figure-t	#i	related-	۸ib						i;dí							pct-or-r	qoo			pct-or-r	doc	
7 ¥ ¥																					T és				[+
INIDコードと 禁別子		【請求項の数】								(62) 【分割の表示】	【原出願日】						【出願変更の表示】	【原出願日】			【各製用機国】(98)	(86) (22) 【出願日】			(87) 【国際公開番号】

(注16) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 未請水 属性値 drawing false true ッグの属性 属性の型 ┃ NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA イメージ内容 LIST ファイルタイプ LIST 属性名 (日本名) 一連番号 ノース Δ 属性名 (英名) mg-content mg-format O sedneuce 0 0 纝 闳 必恵 \$5° 7°-9 \$17° 国等の委託研究の成果に係る 記載事項 長大データの記事 昕規性喪失の例外の記事 新規性喪失の例外の表示 書誌的事項のイメージ **炒***名 (日本名) 2)序良俗違反内容 無断使用登録商標 公序良俗の記事 評価書の請求 長大データ 登録商標 出願形態 全頁数 jp:content-of-public-order-and-morality jp:article-of-industrial-revitalizing-law jp:article-of-public-order-and-morality jp:request-for-registrability-report jp:unapproved-use-of-trademark jp:article-of-lack-of-novelty jp:image-of-bibliographic-data jp:external-file-info jp:trademark jp:external-file ack-of-noveity jp:filing-form dtext jp:total-pages 98 【国等の委託研究の成果に係る記載 事項】 99 【登録実用新案公報長大データ】 【新規性喪失の例外の表示】 INIDコード と 戦別子 94 【公序良俗違反の表示】 【権利譲渡・実施許諾】 【評価書の請求】 88 【出願形態】 89 【全頁数】 頃番 101 102

(注16) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 属性値 drawing 属性の型 MMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA ファイルタイプ LIST イメージ内容 属性名 (日本名) 7-7 属性名 (英名) mg-content mg-format 0 0 必恵 \$5° 7°-9 \$17° **等薬が解決しようとする課題** 題を解決するための手段 **炒***名 (日本名) 選択図のイメージ 技術分野 背景技術 田組書 jp:image-of-chosen-drawing ummary-of-invention echnical-field description 121 【0001】など 明細書内の段落 108 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【考案の概要】内で1つでも規定/ 項目名【???】があった場合 【考案が解決しようとする課題】 【課題を解決するための手段】 INIDコード と 戦別子 106 【考案の詳細な説明】 【図面の簡単な説明】 【技術分野】 【背景技術】 103 104 頃番

(注7) (注23) (注24) (注15) 属性値 デ-9 タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA 属性名 (日本名) 番号 番号 属性名 (英名) mnu O umu O unu O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 必恵 \$5° 7°-9 \$17° 考案が解決しようとする課題 考案を実施するための最良の 形態 段落 課題を解決するための手段 考案を実施するための形態 **炒***名 (日本名) 考案の効果 [555] 実施例 description-of-embodiments advantageous-effects embodiments-example tech-solution tech-problem disclosure sest-mode 【考案を実施するための形態】内で 1つでも規定外項目名【????】が あった場合 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【考案の開示】内で1つでも規定外 項目名【???】があった場合 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【実施例』または【実施例』【0001】など明細書内の段落 | 【考案を実施するための最良の形態】 123 【考案が解決しようとする課題】 【課題を解決するための手段】 | 131 【考案を実施するための形態】 INIDコード と 戦別子 【考案の効果】 頃番

(注15) (注24) (注8) (注17) (注17) 属性値 デ-タ 947° 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA CDATA 属性名 (日本名) 番号 番号 属性名 (英名) mode-num mnu 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 必须 \$5° 7°-9 \$17° 記列表フリーテキスト **炒***名 (日本名) 産業上の利用可能性 先行技術文献 符号の説明 受託番号 **\$**許文献 eference-to-deposited-biological-material non-patent-literature industrial-applicability mode-for-invention sequence-list-text citation-list heading neading (書類名)明細書の直下で規定外項 目名 [???] があった場合 1上記に対応する [0001] など 明細書内の段落 138 [実施例] または [実施例n] 139 [0001]など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【先行技術文献】内で1つでも規定 外項目名【???】があった場合 【0001】など 明細書内の段落 154 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【0001】など 明細書内の段落 【配列表フリーテキスト】 INIDコード と 戦別子 【産業上の利用可能性】 【先行技術文献】 【非特許文献】 【符号の説明】 【受託番号】 [特許文献] 頃番

-164-

属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 属性値 drawing single タグの属性 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN CDATA ファイルタイプ LIST イメージ内容 属性名 (日本名) スタイル 番号 属性名 (英名) img-content img-format O style O mnu 0 0 0 0 0 必须 \$5° = - 7 \$17° が名 (日本名) 請求項内段落 請求項 化学式 数式 下線 上付 下付 chemistry tables maths claim-text dns claim claims 登録実用新案公報のタグ一覧 【実用新案登録請求の範囲】 INIDコード と 戦別子 158 [請求項n] 頃番

備考						(注16)								(年8) (注18)	(注18)			((廷)						(注21)	(注21)	(注21)
	属性値 デ-9 タイプ	ı	-	1	-	2	-	-	-	-	I	ı	I	ı	-		2	ı	-		1	I	-	I	ı	I
	属性値の説明	ı	ı	-	-	ı	ı	ı	ファイル名	ı	ı	ı	I	ı	配列表	その街	ファイル名	I	手続補正書	誤訳訂正書	-	ı	I	I	I	_
	属性値									tif	drawing				sequence—listing	other			amendment	mistranslation						
タグの属性	属性の型		CDATA -		CDATA –	CDATA -	NMTOKEN -	NMTOKEN -	CDATA -	LIST	LIST di				LIST	l'o	CDATA -		LIST an	E			CDATA -			
	属性名 (日本名)		0		9	0 0 1	N W	横	0 とーぐ	ファイルタイプL	イメージ内容				種別		0 メーン		種別				0			_
	属性名 (英名)							#	el ile	mg-format	img-content						File						jp:serial-number			_
	繰阅	I	O	I	O	P!	he	*	ij.	Ē	Ē	I	0	1	Okind		<u>-</u>	1	Okind		I	1	o લ	I	I	I
	必须																									
	\$ 9 5 = 5 - 9 \$ 47°		-			2								-	-						-			-	-	-
	が。名 (日本名)	要約書	段落	図画	X	イメージ						参照ファイルの記事	参照ファイルグループ	【???】(【配列表】等)	参照ファイル			手続補正書グループ 誤訳訂正書グループ	手続補正書 誤訳訂正書		提出日	補正の記事	手続補正 誤訳訂正	書類識別コード	対象項目	方法
タヴ	97.名 (英名)	abstract	a	drawings	figure	img						jp:reference-file-article	jp:reference-file-group	heading	jp:reference-file			jp:written-amendment-group	jp:written-amendment		date	jp:amendment—article	jp:amendment-group	jp:document-code	jp:item-of-amendment	jp:way-of-amendment
項 INIDa-ドと		168 (57) 【要約】 abst	169	170 draw	[u图] [<u>V</u>	7.1						173 jp:r	174 【配列表】など 参照ファイル	175	176			w:q[178 【手続補正書】 または 【誤訳訂正書】		179 【提出日】	180		182 【補正対象書類名】 または 【訂正対象書類名】	【補正対象項目 【訂正対象項目	184 [補正方法] または 【訂正方法】

业	1	(注10)																	11)	
備者		世世																	(年11)	
	属性値 データ タイプ	-			1				-	I	I	-	I	-	I	-	I	1	I	-
	属性値の説明	明細書	請求の範囲	図画	要約書	手続補正書(方式)	手続補正書	誤訳訂正書	実用新案	I	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	ı
14	属性值	description	claims	drawings	abstract	jp:amendment-a51	jp:amendment-a523	jp:amendment-a524	utility	1										
タグの属性	属性の型	LIST	, ,		10	,		,	LIST	ı	ı	CDATA	ı	CDATA	ı	CDATA	ı	CDATA	1	CDATA
	属性名(日本名)	書類識別							四法種別	I	I	县县	I	番号	I	番号	I	一連番号	I	番号
	鳳性名 (英名)	jp:kind-of-document							jp:kind-of-law	1		mu		mun		mun		jp:serial-number		mnu
	繰返	ij							ļ.—					_						
	冷原																			
	97° 7°-9 917°													-					,	-
	が。名 (日本名)	内容								要約書	請求の範囲	請求項	巴箔柵	段落	国国	M	参照ファイルの記事	手続補正書	フロントページの続き (あふれ部分)	段落
タグ	57. 名 (集名)	jp:contents-of-amendment								abstract	claims	claim	description	<u>a</u>	drawings	figure	jp:reference-file-article	jp:amendment-group	-	
																			jp:overflow	d
イ・1-cUNI	上 に に に に に に に に に に に に に	【補正の内容】 または 【訂正の内容】								[要約]	【実用新案登録請求の範囲】	【請求項 u 】		[nnnn]		[Mn]				
型	梅	185								186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196

- **空データである。**
- 公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、 注2)
- 配列表等を添付している長大データの有無を示す 注3)
- 弁理士及び弁護士は、該当する場合にのみいずれかを記述する。 注4)
- 要約書の職権訂正があった場合に記述する。 (注2)

該当するタグを記述する。

- 〈description〉の下位のタグとして、〈p〉(項番156)または〈technical-field〉(項番107)~〈heading〉(項番155)のうち、 (美)
- <disclosure〉の下位のタグとして、〈p〉(項番130) または〈tech-problem〉(項番123) ~〈heading〉(項番129) のうち、 該当するタグを記述する。 (注2)
- (heading>は出願人が独自に項目を追加する場合に使用する。
- 手続補正書または誤訳訂正書がある場合にのみ、使用する。 (注3)
- 〈jp:contents-of-amendment〉の下位のタグとして、〈abstract〉(項番186)~〈jp:amendment-group〉(項番194)のうち、 該当するタグを記述する。 (注10)
- あふれ部分には、書誌的事項のあふれ部分を記録する。 注11)
- 国際出願による実用新案登録出願に基づく登録実用新案公報には、図面の簡単な説明は存在しない。 書誌的事項のあふれ部分とは、フロントページに掲載しきれない書誌的事項を指す。
- 原語表記が存在する場合、繰返し項目として表記する。但し【識別番号】に対しては、表記は一回のみとする。 注13)
 - 【発行日】の場合は、属性jp:kindは設定しない。 注14)
- 【実施例】のように、項番が振られていない場合は設定しない。 注15)
- 属性idは、マルチIIFFファイルのイメージ識別に用いる。 注16)
- 〈heading〉と〈p〉は1セットで記述する。 注17)
- 〈heading〉と〈jp:reference-file〉は1セットで記述する。 注18)
- <division> (項番67) またはくjp:change-of-application> (項番73) のうち、該当するタグを記述する (注19)
- IPC第8版以降は使用しない。 注20)
- [訂正方法] 【訂正対象項目名】、 【補正対象書類名】、【補正対象項目名】、【補正方法】、【補正の内容】または【訂正対象書類名】、 [訂正の内容] について、記載内容がない、もしくは、項目自体が存在しない場合もある。 注21)
- 〈summary-of-invention〉の下位のタグとして、〈p〉(項番119)または〈tech-problem〉(項番112) ~〈heading〉(項番118)のうち、 該当するタグを記述する。 (注22)
- 〈summary-of-invention〉(項番111) と、〈disclosure〉(項番122)が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。

(注12)

-169-

(3) 公報編集形式

登録実用新案公報の編集形式一覧

必 繰 備考 須 返 0 属性名 (注2) Kind-of-jp/kind-of-st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp lang/country sednence jp:applicants-agents-article publication-reference application-reference jp:applicants-agents jp-official-gazette oibliographic-data invention-title document-id document-id doc-number doc-number country parties kind date 表示モード CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL (54) 【考案の名称】ファクシミリ走 NORMAL 査装置 (21) 出願番号 実願平11-123456 (22) 出願日 平成11年11月10日 (1999. 11.10) (24) 登録日平成12年5月20日 (2000. 5. 20) (11) 登録番号 実用新案登録第3004579号 (U3004579) (12) 登録実用新案公報(U) 編集形式 (注1) (19) 日本国特許庁(JP) <!p-official-gazette kind-of-jp="U9" kind-of-st16="U" lang="ja"
dtd-version="1.0" country=".UP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> (invention-title>ファクシミリ走査装置</invention-title> 公報データに対するXMLデータ bibliographic-data lang=″ja″ country=″JP″> jp:applicants-agents sequence="1"> doc-number>1999123456</doc-number> <kind>登録実用新案公報(U)</kind> doc-number>3004579</doc-number> jp:applicants-agents-article> /publication-reference> /application-reference> (publication-reference) (application-reference) 'country>JP</country> <date>20000520</date> <date>19991110</date> /document-id> /document-id> document-id> document−id> <parties> ファクシミリ走査装 置 登録実用新案公報 (U) 20000520 公報データ (例) 999123456 9991110 3004579 公報項目 考案の名称 登録番号 公報種別 出願番号 登録日 14 出願日 発行国

(世3)

(大大) (大大) (大元)

(定式)

(注2)

登録実用新案公報の編集形式一覧

備考	0																						
必 須 返	0	0							0								0						
属性名 (注2)	sednence	lang	1	I	I	ı	I	I	lang	ı	I	I	I	I	ı	I	sequence/jp:kind/ jp:number-of-other- applicants	I	ı	I	ı	I	I
タガ名	applicant	addressbook	пате	registered-number	address	text	ı		addressbook	name	address	text	ı	ı	jp:office-in-japan	1	agent	addressbook	name	registered-number	ı	jp:attorney	
表示モード	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	EMPTY	CONTROL
編集形式 (注1)	1)実用新案権者 390000011 テント コーポレーション	Patent Corporation	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- 果牙都十代田区内宰叫 4 」目 5 番 5 号													(74)上記1名の代理人 123456789 弁理士 代理 太郎						
公報データに対するXMLデータ	<applicant sequence="1"></applicant>	lang="ja">		<re>⟨registered-number>390000011⟨/registered-number⟩</re>	<address></address>	〈text〉アメリカ合衆国・・・〈/text〉			<addressbook lang="en"></addressbook>	⟨name⟩Patent Corporation⟨/name⟩	<address></address>	⟨text⟩1500 RuiBLD・・・⟨/text⟩			〈jp:offioe-in-japan〉東京都千代田区内幸町4丁目5番6号〈/jp:offioe- in-japan〉		<pre></pre>						

備考 必須 ○ 黎恩 ○ 0 屬性名 (注2) sequence/jp:kind/ jp:number-of-other- I applicants eouenbes lang registered-number addressbook addressbook inventors jp:lawyer inventor address лате text 表示モード CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL EMPTY (72) 考案者 考案 太郎 神奈川県横須賀市壱1丁目2200 番地 編集形式 (注1) (74)代理人 987654321 弁護士 代理 次郎 〈text〉神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地〈/text〉 registered-number>987654321</registered-number> agent sequence="2" jp:kind="representative"> /jp:applicants-agents-article> 'name〉代理 次郎</name> inventor sequence="1"> /jp:applicants-agents> 'name>考案 太郎</name> /addressbook> /addressbook> addressbook> (addressbook) //inventors> (jp:lawyer/> inventors> /inventor> /parties> /address> (address) /agent> 神奈川県横須賀市壱 1丁目2200番地 登録実用新案公報の編集形式一覧 公報データ (例) 代理 次郎 考案 太郎 387654321 公報項目 54 考案者情報 44 代理人情報

登録実用新案公報の編集形式一覧

	公報データに対するXMLデータ	編集形式	表示モード	タグ名	属性名	必鄰	備考
ı.		(世)	OCHINO		(注2)	_	
ā	<pre></pre>		CONTROL	priority-claims	1		
2	nce="1" jp:kind="international">	(31)優先権主張番号 83304359.9 (32)優先日 平成10年11月12日	CONTROL	priority-claim	sequence/jp:kind	0	
		998.11.12) 3)優先権主張国 フランス(FR)	NORMAL	country	I		
	<pre><doc-number>83304359.9</doc-number></pre>		NORMAL	doc-number	I		
	<date>19981112</date>		NORMAL	date	I		
	<pre></pre>		CONTROL	I	ı		
\sim	<pre></pre> /priority-claims>		CONTROL	ı	ı		
\sim	<pre></pre> <pre><</pre>		CONTROL	dates-of-public-availability	I	0	
~	.printed-with-grant>		CONTROL	printed-with-grant	I	0	
~	<pre></pre>		CONTROL	document-id	I	0	
~	<pre></pre> <date>20000820</date> (4) (2) (2)	(45)発行日 平成12年8月20日 (2000. 8. 20)	NORMAL	date	1		
			CONTROL	1	ı		
	<pre></pre>		CONTROL	ı	ı		
~	<pre>//dates-of-public-availability></pre>		CONTROL	ı	I		
~	⟨classification-ipc⟩	G 0 1 B 210/16	_	classification-ipc	ı	0	(01世)
~	<edition></edition>	G O Z C 255/04 (2006. 01) G O 1 B 47/00 (2006. 03) B 2 9 K 83/00 (2006. 01)	NORMAL	edition	1	0	
~ ~	601B 210/16 (main-clsf>601B 210/16 20060120AF120060120BHJP 20060120AF12006012 0BHJP		NORMAL	main-clsf	ı	0	
G02C 255/04 <- 20060120AL12006012 </td <td><pre><further-clsf>6020 255/04 20060120AL120060120BHJP </further-clsf></pre></td> <td></td> <td>NORMAL</td> <td>further-clsf</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td>	<pre><further-clsf>6020 255/04 20060120AL120060120BHJP </further-clsf></pre>		NORMAL	further-clsf	1	0	
G01B 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>		NORMAL	additional-info	1	0	
\vee \vee	B29K 83/00 ⟨unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP 20060120ALN2006012 ⟨√unlinked-indexing-code⟩ 0BHJP		NORMAL	un linked-indexing-code	ı	0	
\vee			CONTROL	ı	ı		

登録実用新案公報の編集形式一覧

% 編制 面影	(加加)			0	0	0		0		0											(注3)				
属性名 必 (注2) 須												ted-law O													
	ı	I	ı	I	ı	ı	1	I	ı	ı	ı	jp:adopted-law	I	ı	ı	ı	jp:kind	I	ı	I	ı	I	ı	ı	
ドタグ名	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	ı	unlinked-indexing-code	I	number-of-claims	figure-to-publish	fig-number	ı	related-documents	division	relation	parent-doc	document-id	doc-number	date	I	I	1
表示モード	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	0 1 B	GO2C 255/04 ZNAA GO1B 47/00	0 0 0 0 0 7 B B	ر ۵		T						請求項の数 2	ı	I	I	I	(62)分割の表示 実願平10-332299 の分割	(1998. 8. 8) 平成10年8月8日 (1998. 8. 8)							
公報データに対するMLデータ	<classification-national></classification-national>	⟨country⟩JP⟨/country⟩	<pre><main-clsf>G01B210/16 101A</main-clsf></pre>	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre>	<additional-info>601B47/00</additional-info>	< inked-indexing-code-group>	<pre></pre>	<pre><sub-linked-indexing-code>601B214:06</sub-linked-indexing-code></pre>		<unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code>		<pre><number-of-claims jp:adopted-law="claim">2</number-of-claims></pre>	⟨figure-to-publish⟩	<fig-number>1</fig-number>		<re></re> /related-documents>	<division jp:kind="utility"></division>	<re relation=""></re>	<pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	⟨document-id⟩	<doc-number>1998332299</doc-number>	<date>1998080808</date>			
公報データ(例)	ı	dГ	G01B210/16 101A	G02C255/04 A	G01B47/00	I	G01B210/16	G01B214:06	ı	B29K83:00	ı	2	I	-	ı	ı	I	ı	ı	ı	1998332299	19980808	ı	ı	ı
項 公報項目番	85 国内分類 (FI)	98	87	88	88	06	91	92	93	94	95	96 請求項の数	97 選択図	86	66	100 —	101 分割の表示情報	102	103	104	105	106	107	108	109

登録実用新案公報の編集形式一覧

編 随 版					(注3)										(6拱)								
必照																							
属性名 (注2)	kind	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	I	I
タグ名	jp:change-of-application	relation	parent-doc	document-id	doc-number	date	ı	I	I	I	I	pct-or-regional-filing-data	document-id	doc-number	date	I	I	pct-or-regional-publishing-data	document-id	doc-number	date	I	I
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	出願変更の表示 特願平10-123456の CONTROL 変更	原出願日 平成10年8月8日 (1998. 8. 8)										ı	ı	(86) 国際出願番号 PCT/CA1999/000151						(81) 国際公開番号 W01998/018606	(87) 国際公開日 平成10年4月29日 (1998. 5. 20)	ı	
公報データに対するXMLデータ	<jp:change-of-application kind="patent"></jp:change-of-application>	(relation)	<pre><parent-doc></parent-doc></pre>	⟨document-id⟩	<doc-number>1998123456</doc-number>	<date>19960808</date>						<pre><pre><pre>cpct-or-regional-filing-data></pre></pre></pre>		151	<date>19991110</date>			⟨pct-or-regional-publishing-data⟩	⟨document-id⟩	<doc-number>W01998018606</doc-number>	<date>19980520</date>		
公報データ (例)	ı	I	1	1	1998123456	19980808	1	I	I	ı	I	1	I	CA1999000151	19991110	I	ı	I	ı	W01998018606	19980520	I	I
項 公報項目番	111 出願変更の表示 情報	112	113	114	115	116	117	118	119	120 —	121 —	122 —	123 —	124 国際出願番号	125 出願日	126 —	127 —	128 —	129 —	130 国際公開番号	131 国際公開日	132 —	133 —

登録実用新案公報の編集形式一覧

備考																				
必 溢	0		0		0							0	0					0		
属性名 (注2)	true-or-false	1	I	I	sedneuce	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	1	I	1	I	I
タグ名	jp:request-for-registrability-report	jp:filing-form	jp:total-pages	jp:article-of-lack-of-novelty	lack-of-novelty	dtext	I	I	jp:assign-or-license	jp:article-of-public-order-and- morality	jp:unapproved-use-of-trademark	jp:trademark	jp:trademark	ı	I	jp:article-of-industrial-revitalizing- law	jp:external-file-info	jp:external-file	I	I
表示モード	EMPTY	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	評価書の請求 未請求	OL	(全 7 頁)	実用新案法・・・					実用新案権者において、実施許諾の 用意がある。	特許法第64条第2項第・・ (特許庁注:以下のものは登録商	嫌) 1. ルレロン 1. パウロ・	Z. EXCEL				(出願人による申告)国等の・・・	登録実用新案公報長大データ 16(2004)-001(000	01)		ı
公報データに対するXMLデータ	<pre><jp:request-for-registrability-report true-or-false="false"></jp:request-for-registrability-report></pre>	⟨jp:flling-form⟩O L ⟨/jp:filing-form⟩	<jp:total-pages>7</jp:total-pages>	<jp:artiole-of-lack-of-novelty></jp:artiole-of-lack-of-novelty>	<lack-of-novelty sequence="1"></lack-of-novelty>	〈dtext〉実用新案法・・・〈/dtext〉			jp:assign-or-license>実用新案権者において、実施許諾の用意がある。 / jp:assign-or-license>	⟨jp:article-of-public-order-and-morality⟩	<jp:unapproved-use-of-trademark></jp:unapproved-use-of-trademark>	〈jp:trademark〉1. テフロン〈/jp:trademark〉	⟨jp:trademark⟩2. E×GEL⟨/jp:trademark⟩		⟨/jp:article-of-public-order-and-morality⟩	〈jp:article-of-industrial-revitalizing-law〉(出願人による申告) 国等の・・・〈/jp:article-of-industrial-revitalizing-law〉	<jp:external-file-info></jp:external-file-info>	⟨jp:external-file>16 (2004) −001 (00001) ⟨/jp:external-file>		
公報データ (例)	ı	. 70	7	I	ı	実用新案法・・・	I	I	実用新案権者におい〈 て、実施許諾の用意〈 がある。	I	I	1. テフロン	2. EXCEL	I	I	(出願人による申 告)国等の・・・ は	I	16 (2004) — 1 001 (0000 1	I	ı
項 公報項目番	长	135 出願形態 (136 全頁数 7	137 —	138 新規性喪失の例 - 外の表示	139	140	141 —	142 権利譲渡・実施 許諾	143 公序良俗の記事 -	144	145	146	- 147	148	149 国等の委託研究 の成果に係る記 会 載事項	150 長大データの記 事	151	152	153 —

登録実用新案公報の編集形式一覧

禁 老		(8拱)			(8世)		(9共)		<u> </u>			0			0			
必 巡 繰返	0	0						0	0	0		0	0		0	0	0	
属性名(注2)	I	id/he/wi/file/ img-format/ img-content	-	I	id/he/wi/file/ img-format/ img-content	I	ı	ı	I	mnu	I	ı	mnu	ı	I	ı	พทน	I
タグ名	jp:image-of-bibliographic-data	žu.	I	jp:image-of-chosen-drawing	jing.	I	jp:abstract-correction	description	technical-field	а	I	background-art	а	I	summary—of—invention	tech-problem	Ω	I
表示モード	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	1		-				(修正有)	【考案の詳細な説明】	【技術分野】	【0001】 本考案は簡単にして・・・		[背景技術]	【0002】 従来、電話網を介して・・・		【考案の概要】	【考案が解決しようとする課題】	[0003] -方、・・・	1
公報データに対するXMLデータ	<jp:image-of-bibliographio-data></jp:image-of-bibliographio-data>	<pre></pre>		<jp:image-of-chosen-drawing></jp:image-of-chosen-drawing>	<pre></pre>	⟨/jp:image-of-chosen-drawing⟩	<jp:abstract-correction></jp:abstract-correction>	<description></description>	⟨technical-field⟩	〈b num="0001">本考案は簡単にして・・・〈/þ〉		⟨background-art⟩	電話網を介し〈p num="0002">従来、電話網をかして・・・〈p〉 ・	<pre></pre> 	⟨summary-of-invention⟩	⟨tech-problem⟩	〈p num="0003">一方、・・・〈p〉	⟨/tech-problem⟩
公報データ (例)	I	I	1	I	I	I	1	I	I	本考案は簡単にして・・・・	I	I	従来、電話網を介して・・・	I	I	I	一 方、・・・	I
項 公報項目番	154 書誌的事項のイ メージ	155	156	157 選択図のイメージ	158	159	160 要約書修正有の 表示	161 考案の詳細な説 明	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171

登録実用新案公報の編集形式一覧

属性名 必 繰 備考 (注2) 須 返	0	O	style	ı	1	I	1	0	O	1	0	O	1	0	O	ערוש	1	ı		0	0 0
タグ名	tech-solution	d	п	dns	qns	I	I	advantageous-effects	۵	I	heading	a	I	description-of-drawings	C.	figref	I	I	disclosure		tech-problem
表示モード	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL		CONTROL
編集形式 (注1)	【課題を解決するための手段】	[0004]	A=B+C	B=a ²	Н2О	I	I	【考案の効果】	【0005】 以上説明したように・・・	I	[作用]	[0006] 本考案によれば・・・	I	【図面の簡単な説明】	[0007]	【図1】本考案の一実施例の方式説 NORMAL 明図である。	I	I	[考案の開示]		【考案が解決しようとする課題】
公報データに対するXMLデータ	<tech-solution></tech-solution>	⟨p num="0004">	$\langle u \text{ style="single"} \rangle A = B + C \langle /u \rangle$	$B = a \langle \sup \rangle 2 \langle \sup \rangle$	H ⟨sub⟩2⟨/sub⟩ O	<d></d>		<advantageous-effects></advantageous-effects>	〈p num="0005"〉以上説明したように・・・〈/p〉		〈heading〉作用〈/heading〉	〈p num="0006"〉本考案によれば・・・〈/p〉	⟨/summary—of—invention⟩	<description-of-drawings></description-of-drawings>	<pre> cp num="0007"></pre>	〈figref num="1"〉本考案の一実施例の方式説明図である。〈/figref〉	<d></d>		<disclosure></disclosure>		<pre><tech-problem></tech-problem></pre>
公報データ (例)			A=B+C (i	B=a2 B	Н2О				以上説明したように(4			本考案によれば、では、		Ĭ	₹	本考案の一実施例の 方式説明図である。	ľ	ľ	7		
公報項目															•		•	•			1
要理	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190		191

0 0 0 0 0 属性名 (注2) style mnu L I E I advantageous-effects tech-solution heading dns qns 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL 【課題を解決するための手段】 【0011】 1a フラグ 1b アドレスフィールド 【0010】 以上説明したように・・・ [考案の効果] [符号の説明] [6000] A = B + C $B=a^2$ H_2O アドレスフィールド〈/p〉 公報データに対するXMLデータ 以上説明したように |volum="0010">以上説明したように・・・ ⟨p num="0011">1a フラガ⟨br/⟩1b $\langle u \text{ style} = \text{"single"} \rangle A = B + C \langle /u \rangle$ ⟨heading⟩符号の説明⟨/heading⟩ /advantageous-effects> advantageous-effects> $B = a \langle sup \rangle 2 \langle / sup \rangle$ H \sub>2\/sub>O </tech-solution> tech-solution> </disclosure> (<u>,,6000</u>,,=wnu d) 公報データ(例) フラグ 符号の説明 A = B + CB = a 2Н20 公報項目 206 202 203 204 205

登録実用新案公報の編集形式一覧

備港 繰返 O 0 0 0 0 0 必須 属性名 (注2) mode-num ex-num E E I unu mnu description-of-embodiments industrial-applicability embodiments-example mode-for-invention best-mode 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL JORMAL NORMAL NORMAL 【考案を実施するための最良の形態】 【考案を実施するための形態】 【0016】 産業上の利用可能性は・・・ 【0014】 その装置としては、・・・ 【産業上の利用可能性】 【0012】 その装置としては、 【0013】 出発材料を・・・ 【0015】 出発材料を・・・ 【実施例1】 【実施例2】 産業上の利用可能性 ⟨p num="0016">産業上の利用可能性は・・・・・・である。⟨/p⟩
は・・・・・・・
である。 ⟨d/⟩··· 〈p num="0014">その装置としては、・・・〈/p〉 ⟨p num="0013"⟩出発材料を・・・く/p⟩ 〈p num="0015">出発材料を・・・〈/p〉 (mode-for-invention mode-num="2"> ⟨p num="0012"⟩その装置としては、 embodiments-example ex-num="1"> /description-of-embodiments> description-of-embodiments> /industrial-applicability> industrial-applicability> /embodiments-example> /mode-for-invention> /best-mode> (best-mode) 登録実用新案公報の編集形式一覧 の装置としては、・・・ の装置としては、・・・ 出発材料を・・・ 出発材料を・・・ 公報データ (例) 公報項目 221 209 212 213 214 215 220 一条 207 218 219

-180-

登録実用新案公報の編集形式一覧

יווא							l												
備考								_		_									
海際	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0	
属性名 (注2)	I	WI THE	ı	I	wnu	I	I	mnu	I	ı	ı	חחש	ı	ı	mnu	ı	ı	wnu	1
ドタグ名	reference-signs-list	a	I	reference-to-deposited-biological- material	ď	I	sequence-list-text	d	I	citation-list	patent-literature	a	I	non-patent-literature	a	I	heading	ď	I
1	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	【符号の説明】	【0017】 1a フラグ 1b アドレスフィールド	I	【受託番号】	[0018] FERM P-18	I	【配列表フリーテキスト】	【0019】 配列表は・・・	ı	【先行技術文献】	【特許文献】	【0020】 特開2003-123456(P2 003-123456A)	ı	【非特許文献】	【0021】 電子回路ブック(ISBN4-12 34-0003)	ı	【補足説明】	【0022】 補足として・・・	-
△報データに対するXMLデータ	-list>	〈p num="0017">1a フラグ〈br/〉1b アドレスフィールド〈/p〉	<pre></pre>	<reference—to—deposited—biological-material></reference—to—deposited—biological-material>	⟨p num="0018"> F E R M P − 18···⟨/p⟩	<pre></pre>	⟨sequence-list-text⟩	〈p num="0019">配列表は・・・〈/p〉	<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	<pre><citation-list></citation-list></pre>	<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	〈p num="0020">特開2003-123456(P2003-123456 A)〈/p〉		⟨non-patent-literature⟩	〈p num="0021"〉電子回路ブック(ISBN4-1234-0003)〈/p〉	<pre></pre>	〈head ing〉補足説明〈/head ing〉	〈p num="0022"〉補足として・・・〈/p〉	
公報データ (例)	I	1a フラグ 1b アドレス フィールド	I	I	FERM P-1	I	ı	配列表は・・・	I	I	I	特開2003-12 < 3456 (P200 / 3-123456 A)	I	I	電子回路ブック(I SBN 4 — 1 2 3 4 — 0 0 0 3)	I	補足説明	補足として・・・	I
公報項目																			
車	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240

〇 (年11) (8世) 繰返 O 0 0 0 必須 id/he/wi/file/ img-format/ img-content 属性名 (注2) m m mnu E E E I claim-text drawings abstract heading figure claims claim img 表示モー CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL 【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、・・・ 【解決手段】通信時の・・・ 【選択図】図1 【実用新案登録請求の範囲】 【0023】 この分野において・・・ 編集形式 (注1) 電話回線を用いて・・・ [今後の活躍] [請求項1] (57) 【要約】 [図1] |課題] ファクシミ ⟨p num=""> 【課題] ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、・・・ 端末パラメータ識 ⟨br/> 【解決手段】通信時の・・・〈br/〉 【選択図】図 1
|方法に関し、 img_id="000005" he="50" wi="100" file="2000123456.tif img-format="tif" img-content="drawing"/> <claim-text>電話回線を用いて・・・</claim-text> この分野において・・・ heading>今後の活躍</heading> (figure num="1"> <claim num="1"> /description> /abstract> <drawings> /drawings> <abstract> /claims> /figure> /claim> <claims> 【解決手段】通信時 の・・・ 【選択図】図1 この分野において・・・・ 電話回線を用いて・・・・ 公報データ (例) 今後の活躍 公報項目 244 請求の範囲 249 要約書 256 243 245 246 247 248 250 251 253 254 255

登録実用新案公報の編集形式一覧

-182-

登録実用新案公報の編集形式一覧

華																							
繰返		0		0		0		0				0			0								
属性名 必 (注2) 須	ı	ı	ı	kind/file	ı	ı	I	kind/file	ı	I	ı	kind	I	ı	jp:serial-number	ı	ı	I	<pre>jp:kind-of-document/ jp:kind-of-law</pre>	を用いて記述する。	ı	ı	I
ド タグ名	jp:reference-file-article	jp:reference—file—group	heading	jp:reference-file	ı	jp:reference-file-group	heading	jp:reference-file	I	I	jp:written-amendment-group	jp:written-amendment	date	jp:amendment-article	jp:amendment-group	jp:document-code	jp:item-of-amendment	jp:way-of-amendment	jp:contents-of-amendment		I	I	-
l i				NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	icle>, <jp:a< th=""><th>CONTROL</th><th>CONTROL</th><th>CONTROL</th></jp:a<>	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	ı	【配列表】 配列表は登録実用新案公報長大デー	夕「16(2004)-001(0 0001)」を参照			【配列表】 2000123456000001.app				I	ı	I	【提出日】平成12年2月25日 (2000. 2. 25)	I	【手続補正 1】	【補正対象書類名】明細書	【補正対象項目名】0001	【補正方法】変更	[補正の内容]	s> <figure>,<jp:reference-file-ar< th=""><th>I</th><th>I</th><th>-</th></jp:reference-file-ar<></figure>	I	I	-
公報データに対するXMLデータ	<jp:reference-file-article></jp:reference-file-article>	<jp:reference-file-group></jp:reference-file-group>	〈heading〉配列表〈/heading〉	〈jp:reference-file kind="sequence-listing">配列表は登録実用新案公報長大データ「16(2004)-001(00001)」を参照〈jp:reference-file〉		<jp:reference-file-group></jp:reference-file-group>	〈heading〉配列表〈/heading〉	<pre></pre> /pireference-file kind="sequence-listing" file= "2000123456000001.app"/>	⟨/jp:reference-file-group⟩		<jp:written-amendment-group></jp:written-amendment-group>	<pre><jp:written-amendment kind="amendment"></jp:written-amendment></pre>	<date>20000225</date>	<jp:amendment-article></jp:amendment-article>	<jp:amendment-group jp:serial-number="1"></jp:amendment-group>	<pre><jp:document-code>A26330</jp:document-code></pre>	<pre><jp:item-of-amendment>0 0 0 1 </jp:item-of-amendment></pre>	<jp:way-of-amendment>3</jp:way-of-amendment>	<pre></pre> <pre>_ip:contents-of-amendment jp:kind-of-document="description" jp:kind-of-law="utility"></pre>	楠正の内容は明細書中の該当するタグ(⟨abstract≫c aim≫⟨claim>⟨description>⟨p>⟨drawings>⟨figure>, ⟨jp:reference-file-article>, ⟨jp:amendment-group>のうちいずれか1つ)	<pre></pre>	<pre></pre>	
公報データ (例)	I	I	配列表	配列表は登録実用新 案公報長大データ 「16 (2004) -001 (0000 1)」を参照	ı		配列表	1	1	I	I	I	20000225	I		A26330	0001	13	1	補正の内容は明細書中	I		ı
公報項目	7参照ファイルの 記事										手続補正書グ ループ	<u>268</u> 誤訳訂正書グ ループ											
東番	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279

必 繰 備考 須 返 属性名 (注2) unu jp:overflow 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL 編集形式 (注1) ・・・(あふれの内容) 〈p num="">・・・ (あふれの内容) 〈/p〉 :/jp:written-amendment-group> </jp:written-amendment> :/jp-official-gazette> </jp:overflow> /ip:overflow> · · · (あふれの [·] 内容) 公報データ(例) 公報項目

登録実用新案公報の編集形式一覧

注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。

- (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- 番号体系として2000年以降は"実願2000-123456(P2000-123456)"の形式で表記され、1999年以前は (注3)

"実願平11-123456"の形式で表記される。

- (注4) 国際出願の場合は"(86)(23)出願日"となる。
- 実用新案権者と代理人が個別関係を持つ場合は、このタグによりグループ化する。 (注2)
- このタグを記述することにより、【要約】の後に"(修正有)"が記述される。 要約書の職権訂正があった場合、 (9栞)
- (注7) <jp:overflow>タグによって、以下が固定的に表示され、以降にあふれ部分が表示される。

レロントページの結ず

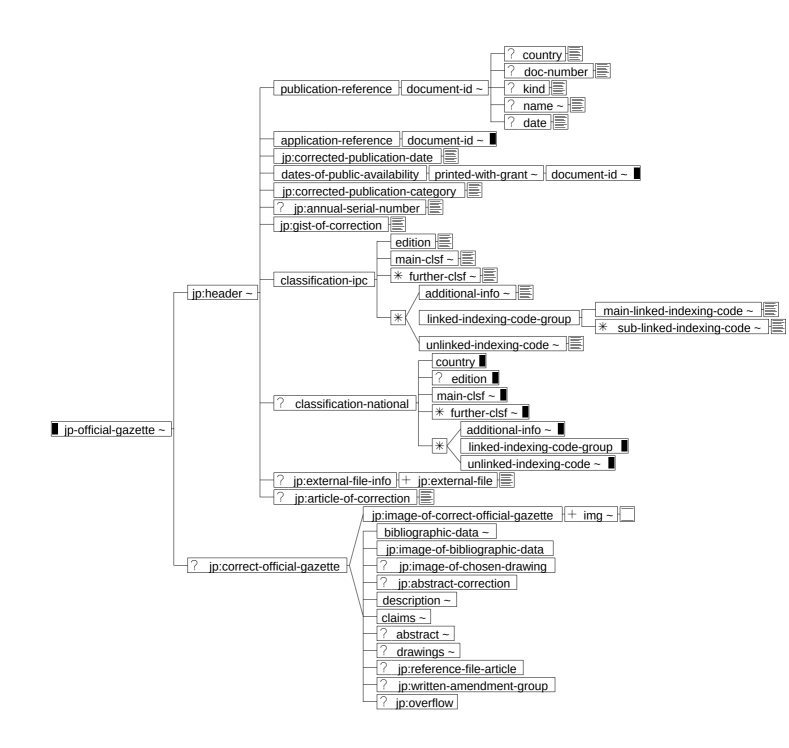
(注8) イメージについては、内容そのものの表示となるため、編集形式の掲載を省略する。

(注9) 国際出願の場合は、標準レイアウト上には表示しない。

注10)国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照)

(注11) <claim num=""> (num=null値)の場合は、【請求項】は表示しない。

6.5.2 登録実用新案公報関連の訂正公報 (1)タグ構造



2) タグ一覧

\$,44 \$ \$	カグ	44*	ź		圖本分	タグの属性)属性 医柱值	届件値の説明	備考
(英名)	(6本年)	7°-9 917°	必須	读	通 (日本名)	H H H			海上
jp-official-gazette	(ルート)公報		0	kind-of-jp	公報種別	CDATA	on	登録実用新案公報 (訂正)	က
				kind-of-st16	公報種別(S· 準拠)	T CDATA	90	登録実用新案公報 (訂正)	က
				lang	盟	CDATA	ja	ı	-
				dtd-version	ソモジーション	CDATA	1.0	ı	2
				country	ゲ 田	CDATA	-C	1	-
				dį:sulmx	キームスペース CDATA	א CDATA	http://www.jpo.go.jp	1	က
jp:header	見出し部		0	lang	相	CDATA	ja	I	2
				country	田 口 工	CDATA	٩ſ	ı	2
publication-reference	文献情報		0	I	I	I	I	I	I
document-id	ドキュメント識別		0	I	I	1	I	ı	I
doc-number	実用新案登録番号	-		1	I	ı	1	I	I
Kind	公報種別	-		I	I	I	ı	ı	I
date	登録日	-		I	I	I	ı	I	ı
application-reference	出願書類		0	I	I	I	I	I	ı
document-id	ドキュメント識別		0	1	ı	I	1	I	I
doc-number	出願番号	-		1	I	ı	ı	1	I
jp:corrected-publication-date	発行日	-	0	I	I	ı	ı	ı	ı
dates-of-public-availability	一般利用可能日		0	ı	ı	I	ı	ı	ı
printed-with-grant	登録情報		0	jp:kind	種別	LIST	utility	実用新案	2
document-id	ドキュメント識別		0	I	I	ı	I	ı	I
date	登録公報発行日	-		I	I	I	I	I	I
jp:corrected-publication-category	部門区分	-	0	I	I	ı	I	ı	I
jp:annual-serial-number	年通号数	-		I	I	ı	I	I	(注1)
		,							

登録実用新案公報関連の訂正公報のタグ一覧

備考		(注7)	(注2)				(注8)	(注8)	(注8)		(注7)								
属性值	7 -9 917	I	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	2	2	2	ı	2	2	2
属性値の説明		ı											1	1	ı	1			
属性値																			
タグの属性 tの型		I	I	ı	ı	ı	I	I	I	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	I	I	I
<u>タグの</u> 属性の型		I	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	ı	CDATA	CDATA	CDATA	I	CDATA	CDATA	CDATA
属性名	(日本名) (内本名)	I	I	Ι	ı	ı	I	I	I	Ι	1	1	ファセット	ファセット	ファセット	I	ファセット	ファセット	ファセット
属性名	(英名)												jp:facet	jp:facet	jp:facet		jp: facet	jp:facet	jp:facet
***	rRI	I	I	ı	0	0	0	I	0	I О	ı	ı	.e.	: <u>a</u>	: લ ૦	0	:. .ਖ	: ਕੁ O	: ब (
公 :		0	0	0															
		<u> </u>	0																
44	7 - 9 947°	事報	_	_	_	_	,7.	1 1	-	Ī		_	-	_	-	<u>*</u>	17 1	-	1
90.名	(日本名)	国際特許分類(IPC)情報	I P C版	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド	F1 (国内分類)	発行国	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシンコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシング= ド
が名 (#: 24) (#: 24)	(英名)	classification—ipc	edition	main-clsf	further-c sf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-1 inked-index ing-code	unlinked-indexing-code	classification—national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	un linked-indexing-code
項 INIDコード・と 番 離別子		19 【国際特許分類】	20	21	22	23	24	25	26	27	28 [FI]	59	30	31	32	33	34	35	36

(2) タグ一覧

登録実用新案公報関連の訂正公報のタグ一覧

(世) 属性値 データ タイプ 登録実用新案公報 (訂正) 登録実用新案公報 (訂正) 属性値の説明 実用新案 http://www.jpo.go.jp 属性値 公報種別 (S T CDATA 準拠) 言語 CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA ネームスペース CDATA DTDバージョン 属性名 (日本名) ガ | | | オーロ圏 먪 属性名 (英名) kind-of-st16 kind-of-jp dtd-version di:sulmx country country jp:kind ang 繰返 0 0 \$7° ∓°-\$ \$17° 95°名 (日本名) ドキュメント識別 **実用新案登録番号** ドキュメント識別 ドキュメント識別 - 般利用可能日 登録公報発行日 (ルート) 公報 登録情報 公報種別 文献情報 出願番号 部門区分 年通号数 見出し部 出願書類 登録日 jp:corrected-publication-category jp:corrected-publication-date dates-of-public-availability が。名 (英名) jp:annual-serial-number printed-with-grant jp:gist-of-correction publication-reference application-reference document-id doc-number date document-id jp-official-gazette 登録実hか, 全文訂正の場合 INIDz-F と 識別子 15 【登録公報発行日】 【出願番号】 【年通号数】 【登録番号】 【公報種別】 6 【部門区分】 18 [訂正要旨] 【発行日】 【登録日】 東音

登録実用新案公報関連の訂正公報のタグ一覧

1	O	ファセット
197 名 19	-	ファセット
1 P C 版	in: facet	ファセットファセット
1 P C 1	in: facet	ファセットファセット
1 P C版	in: facet	ファセットファセット
1 P C版	in: facet	ファセットファセット
1 P C 版	-	
1 P C版	+	p.facet p:facet <u>p:facet</u>
(日本名) が名 データ (日本名) が 名 (日本名) が 3 (日本名) が 3 (日本名) が 3 (日本名) が 3 (日本名) が 4 (日本名) が 5 (+	ے ہے ہے
1	_	0 0
1	++	
(日本名) (日本名	+	_
dno.	イ ボ	
dno.	リンクインデキシングコード グループ × インロンクインデキシング	メイン・ファイントナンブゥリートングインドキングインドキシングーロード・ボール・ファインドキシングロード・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・バッグ・エー・ボーン・グイン・ボート・ジャー
(英名) classification-ipc edition edition editional-info additional-info linked-indexing-code linked-indexing-code unlinked-indexing-code classification-national country main-clsf further-clsf further-clsf additional-info	linked-indexing-code-group	
INDコード と		35 35 35

属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 属性値 drawing 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA CDATA ファイルタイプ LIST LIST イメージ内容 属性名 (日本名) т П Ш 뫺블 属性名 (英名) img-content img-format country lang 繰返 0 97° 7°-9 917° | |以下、6.5.1 (2) 登録実用新案公報のbibliographic-data以降のタグ構造が続く 「正公報の全文イメージ が名 (日本名) 長大データの記事 正公報の全文 長大データ 書誌的事項 jp:image-of-correct-official-gazette jp:article-of-correction が。名 (英名) jp:correct-official-gazette jp:external-file-info jp:external-file bibliographic-data (¥2) ⊕ (详2) (公) 37 【登録実用新案公報長大データ】 全文訂正の場合 39【記】 東南

登録実用新案公報関連の訂正公報のタグ一覧

-192-

- (注1) 訂正対象となる公報が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。
- (注2) 空データである。
- (注3) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- 全文訂正の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された登録実用新案公報の全文(またはイメージ)を記録する。 (注4)
 - (注5) ①か②のどちらか片方を記述する。
- (注6) 属性idは、マルチIIFFファイルのイメージ識別に用いる。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照)
- 注8) IPC第8版以降は使用しない。

(3) 公報編集形式

登録実用新案公報関連の訂正の編集形式一覧

	公報データ (例)	公報データに対するXML データ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	必須繰返	備考
		<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>/ jp-official-gazette kind-of-jp="UG" kind-of-st16="U6" lang="ja" - dtd-version="1.0" country="JP" xmlns: jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns: jp="http://www.jpo.go.jp"> </pre>		CONTROL	jp-official-gazette	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	0	
		<jp:header country="JP" lang="ja"></jp:header>	I	CONTROL	jp:header	lang/country	0	
		⟨publication-reference⟩		CONTROL	publication-reference	I	0	
		<pre><document-id></document-id></pre>		CONTROL	document-id	ı	0	
3001234		<pre><doc-number>3001234</doc-number></pre>		NORMAL	doc-number	I		(世3)
登録実用新案公報の 訂正	案公報の	〈k ind〉登録実用新案公報の訂正〈/k ind〉	【公報種別】登録実用新案公報の訂 正	NORMAL	kind	I		
20000615		<date>20000615</date>	【登録日】平成12年6月15日 (2000. 6. 15)	NORMAL	date	I		
			I	CONTROL	I	I		
		⟨/publication-reference⟩		CONTROL	I	I		
		(application-reference>	I	CONTROL	application-reference	I	0	
		⟨document-id⟩		CONTROL	document-id	I	0	
1999045612		<pre><doc-number>1999045612</doc-number></pre>	【出願番号】実願平11-45612	NORMAL	doc-number	ı		(注3)
				CONTROL	I	I		
			I	CONTROL	I	I		
20000801		<pre></pre> <pre></pre>	【発行日】平成12年8月1日 (2000. 8.1)	NORMAL	jp:corrected-publication-date	I	0	(計4)
		<dates-of-public-availability></dates-of-public-availability>		CONTROL	dates-of-public-availability	I	0	
		<pre><pri><printed-with-grant jp:kind="utility"></printed-with-grant></pri></pre>	1	CONTROL	printed-with-grant	jp:kind	0	
		<pre><document-id></document-id></pre>		CONTROL	document-id	I	0	
20000728		\date\20000728\/date\	【登録公報発行日】平成12年7月28日(2000.7.28)	NORMAL	date	I		
		<pre>//document-id></pre>	_	CONTROL	I	I		
		<pre>⟨/printed-with-grant⟩</pre>		CONTROL	I	I		
		<pre></pre>	I	CONTROL	I	I		
		+					1	

登録実用新案公報関連の訂正の編集形式一覧

-	公報項目	公報データ(例)	(MLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	必須繰返	備考	
~	23 部門区分	第1部門第1区分	<ip:corrected-publication-category>第1部門第1区分<!--</td--><td>【部門区分】第1部門第1区分</td><td>NORMAL</td><td>jp:corrected-publication-category</td><td>1</td><td>0</td><td></td><td></td></ip:corrected-publication-category>	【部門区分】第1部門第1区分	NORMAL	jp:corrected-publication-category	1	0		
₩.	24 年通号数	2004012	<ip:annual-serial-number>2004012</ip:annual-serial-number>	【年通号数】公開・登録公報2004- 012	NORMAL	jp:annual-serial-number	I		(共3)	ı
2	25 訂正要旨	錯誤により取消す。	<jp:gist-of-correction>錯誤により取消す。 </jp:gist-of-correction>	【訂正要旨】錯誤により取消す。	NORMAL	jp:gist-of-correction	1	0		
792	国際特許分類 (IPC)情報	pex	<pre><classification-ipc></classification-ipc></pre>		CONTROL	classification-ipc	I	0	(9拱)	l
27		1	(edition/>	G 0 Z C 239/04 (2006.01) G 0 1 B 47/00 (2006.03) B 2 9 K 83/00 (2006.01)	NORMAL	edition	1	0		
28		G01B 210/16 20060120AF12006012 0BHJP	GOIB 210/16 Chain-c sf>GOIB 210/16 20060120AF 20060120BHJP 20060120AF 2006012 Chain-c sf> Chai		NORMAL	main-clsf	1	0		ı
29		G02C 255/04 <further-clsf>G 20060120AL12006012 </further-clsf> 0BHJP	<pre></pre> <pre><td></td><td>NORMAL</td><td>further-clsf</td><td>I</td><td>0</td><td></td><td>1</td></pre>		NORMAL	further-clsf	I	0		1
30		G01B 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>		NORMAL	additional-info	1	0		ı
31		B29K 83/00 20060120ALN2006012 0BHJP	\text{\uniform} \uniform		NORMAL	unl inked-indexing-code	1	0		ı
32		I			CONTROL	ı	I			1

登録実用新案公報関連の訂正の編集形式一覧

備考	(9玉)												
繰返				0	0	0		0		0			
必恵													
属性名 (注2)	1	1	ı			1		ı	ı				
シグ名	classification-national	country	main-clsf	fur ther-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	I	unlinked-indexing-code	I	I	I
表示モード	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)		G 0 2 C 255/04 Z N A A G 0 1 B 47/00										1	1
公報データに対するXML データ	<classification-national></classification-national>	<pre><country>JP</country></pre>	<pre><main-clsf>G01B210/16 101A</main-clsf></pre>	<further-clsf jp:facet="ZNA">602C255/04 A</further-clsf>	<additiona -info>G01B47/00</additiona -info>	⟨linked-indexing-code-group⟩	<pre>//main-linked-indexing-code>6016210/16 //main-linked-indexing-code></pre>	<sub-linked-indexing-code>601B214:06</sub-linked-indexing-code>	⟨/linked-indexing-code-group⟩	<unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code>			
公報データ (例)	I	> dr	G01B210/16 101A	G02C255/04 A	G01B47/00	1	G01B210/16 <	601B214:06		B29K83:00	ı	Ī	ı
項 公報項目番	33 国内分類 (F I)	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44 —	45 —

(3) 公報編集形式

登録実用新案公報関連の訂正の編集形式一覧

公報項目	公報データ(例)	公報データに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	必原際函	備考
 -	I	<pre><ip-official-gazette -="" country="JP" dtd-version="1.0" kind-of-jp="UG" kind-of-st16="U6" lang="ja" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"></ip-official-gazette></pre>	ı	CONTROL	jp-official-gazette	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	0	
2 —	I	⟨jp:header lang="ja" country="JP"⟩	-	CONTROL	jp:header	lang/country	0	
3 –	ı	<pre><publication-reference></publication-reference></pre>	I	CONTROL	publication-reference	ı	0	
4 —	ı	<document-id></document-id>		CONTROL	document-id	ı	0	
5 実用新案登録番 号	3001234	<pre><doc-number>3001234</doc-number></pre>	【登録番号】実用新案登録第 3001234号(U3001234)	NORMAL	doc-number	I		(洪3)
6 公報種別	登録実用新案公報の 訂正	〈kind〉登録実用新案公報の訂正〈/kind〉	ふ報の 訂		kind	I		
7	20000615		【登録日】平成12年6月15日 (2000. 6. 15)		date	ı		
- 8	I			CONTROL	1	I		
- 6	I			CONTROL	1	ı		
<u> </u>	I	⟨application-reference⟩		CONTROL	application-reference	I	0	
-	I	<document_id></document_id>			document-id	I	0	
2 出願番号	1999045612	⟨doo-number⟩1999045612 <td>【出願番号】実願平11-45612</td> <td>NORMAL</td> <td>doc-number</td> <td>ı</td> <td></td> <td>(注3)</td>	【出願番号】実願平11-45612	NORMAL	doc-number	ı		(注3)
3 –	I			CONTROL	1	ı		
4 —	I			CONTROL	1	I		
5 発行日	20000801	<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		NORMAL	jp:corrected-publication-date	I	0	()共4)
<u> </u>	I		【登録公報発行日】平成12年7月28日(2000.7.28)	CONTROL	dates-of-public-availability	ı	0	
- 1	I	<pre><printed-with-grant jp:kind="utility"></printed-with-grant></pre>		CONTROL	printed-with-grant	jp:kind	0	
	I	⟨document-id⟩		CONTROL	document-id	1	0	
9 登録公報発行日	20000728	<date>20000728</date>			date	ı		
<u> </u>	I			CONTROL	1	I		
1 —	_	⟨/printed-with-grant⟩		CONTROL	1	I		
2 —	ı			CONTROL	ı	ı		

登録実用新案公報関連の訂正の編集形式一覧

備考		(注3) (注5)		(9雫)						
繰返		00					0	0	0	
必須	0		0	0	0	0				
属性名 (注2)										
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
タグ名	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number	jp:gist-of-correction	classification—ipc	edition	main-cisf	further-clsf	additional-info	un i inked-i ndex i ng-code	1
表示モード	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	【部門区分】第1部門第1区分	【年通号数】公開・登録公報2004- 012	【訂正要旨】分割の原出願番号及び 原出願日誤戴により下記のとおり全 文を訂正する。	頁】 210/16	G 0 2 C 255/W (2006, 0) G 0 1 B 47/00 (2006, 03) B 2 9 K 83/00 (2006, 01)					
公報データに対するXML データ	〈jp:corrected-publication-category〉第1部門第1区分 〈/jp:corrected-publication-category〉	jp∶annual-serial-number>2004012	〈jp:gist-of-correction>分割の原出願番号及び原出願日誤載により下記のとおり金文を訂正する。〈jp:gist-of-correction〉	⟨c assification-ipc⟩	<edition></edition>	<pre>//main-clsf>601B 210/16 20060120AF120060120BHJP //main-clsf></pre>	<pre><further-cisf>G02C 255/04 20060120AL120060120BHJP </further-cisf></pre>	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	B29K 83/00 (unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060000000000000000000000000000000000	⟨/classification-ipc⟩
公報データ (例)	第1部門第1区分 〈	2004012 <	分割の原出願番号及〈 び原出願日誤戴により り下記のとおり全文 を訂正する。	>		GOIB 210/16	G02C 255/04 < 20060120AL 2006012 < 0BHJP	G01B 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP	1
公報項目	23 部門区分 3	24 年通号数 2	25 訂正要旨	26 国際特許分類 (IPC)情報	<u></u>	28	29	30		. 32
頃番	2	2	2	7	27	7	2	က	31	က

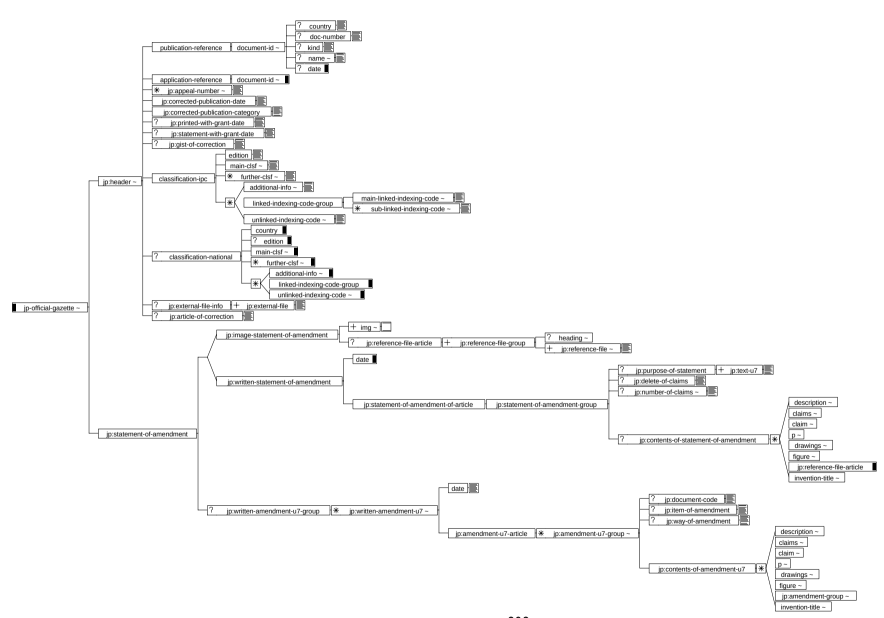
登録実用新案公報関連の訂正の編集形式一覧

2 255/04 Z N A A NORMAL NORM	公報データ (例)	゚タに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	沙原
2 250/04 Z N A A NORMAL Country 3 21/106 NORMAL Inter-clsf	<pre><classification-national></classification-national></pre>	Ш	1 0 1	CONTROL	classification-national	ı	
2 2 14:06 NORMAL further-clsf	<pre><country>JP</country></pre>	0 0 0	Y Z N	NORMAL	country	ı	
WORMAL further-cisf	G01B210/16 101A <main-clsf>G01B210/16 101A</main-clsf>	000 000 000 000 000 000	214:06 83:00	NORMAL	main-clsf	1	
NORMAL additional-info	<further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A<td>her-clsf></td><td></td><td>NORMAL</td><td>further-clsf</td><td></td><td>0</td></further-clsf>	her-clsf>		NORMAL	further-clsf		0
MORMAL Inked-Indexing-code = roup MORMAL Rub-linked-Indexing-code	<additional-info>601B47/00</additional-info>			NORMAL	additional-info		0
NORMAL main-linked-indexing-code	inked-indexing-code-group>			CONTROL	linked-indexing-code-group		0
NDRMAL Sub-linked-indexing-code	<pre><main-linked-indexing-code>601B210/16 </main-linked-indexing-code></pre>			NORMAL	main-linked-indexing-code		
NORMAL unlinked-indexing-code	<sub-linked-indexing-code>G01B214:06</sub-linked-indexing-code>	:d-indexing-code>		NORMAL	sub-linked-indexing-code	1	0
が素な鞭長大データ1 1 CONTROL				CONTROL	1	ı	
#案 公報長大データ1 1 CONTROL Diexternal-file-info	<pre><unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code></pre>	lexing-code>		NORMAL	unlinked-indexing-code		0
#条公報長大データ1 CONTROL jp:external-file-info				CONTROL	I	ı	
NORMAL jp:external-file	<jp:external-file-info></jp:external-file-info>	【登録実用新 6 (2004)	データ】 (000)		jp:external-file-info		
CONTROL	16 (2004) - <jp:external-file>16 (2004) -001 (O(0001 (0000 </jp:external-file> 1)	0001) 1)		NORMAL	jp:external-file		0
O & 55 J NORMAL jp:article-of-correction — CONTROL — — CONTROL jp:image-of-correct-official-gazette — CONTROL — — CONTROL — — CONTROL — — CONTROL — —	jp:external-file-info>			CONTROL	I		
CONTROL	〈jp:article-of-correction〉別紙のとおり 〈/jp:article-of-correction〉	【記】別紙の、	: ሕህ	NORMAL	jp:article-of-correction		
CONTROL jp:correct-official-gazette	⟨/jp:header⟩	I		CONTROL	1	ı	
CONTROL jp:image-of-correct-official-gazette	<jp:correct-official-gazette></jp:correct-official-gazette>	I		CONTROL	jp:correct-official-gazette		
CONTROL - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	⟨jp:image-of-correct-official-gazette⟩	1		CONTROL	jp:image-of-correct-official-gazette		
	訂正公報が全文イメージの場合、ここに <ing>タグを用いて記述する。</ing>						0
		ı		CONTROL	I		
- CONTROL CONTROL	テキストによる訂正 <u>公報の場合、登録実用新案公報の<jp:official-gazette>配下のタグで全文を記述する。</jp:official-gazette></u>	tte>配下のタグで全文を記述する。					
		1		CONTROL	I		
		I		CONTROL	I	ı	

- 注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2)複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- -123456)"の形式で表記され、1999年以前は 番号体系として2000年以降は"実願2000-123456 (P2000
- "実願平11-123456"の形式で表記される。
- (注4) 【発行日】と【登録番号】の間は、1行空ける。
- (注6) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照) 注5) 訂正対象となる公報が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。
- 全文訂正の場合、訂正された登録実用新案公報の全文(またはイメージ)を訂正元公報発行時の仕様に準じたフォーマットで表示する。

6.5.3 登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載) (1)タグ構造

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)



登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)のタグ一覧

備考																					
#	属性値 データ タイプ	က	က	-	2	-	က	2	2	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	က	ı	ı	1
		登録実用新案公報 (訂正明細書等の掲 書、	登録実用新案公報 (訂正明細書等の掲書:		ı		ı	ı	ı	1	1		-	1	ı	ı	1	無効	-	1	I
밴	属性值			ja	1.0	- An	http://www.jpo.go.jp	ja	0									<u>8</u> [
タグの属性	属性の型	CDATA U7	CDATA U7	CDATA	CDATA 1	CDATA		CDATA	CDATA JP									CDATA j			
	名名	公報種別 0	公報種別 (ST 0	0	DTD/バージョン O	у П Ш	ネームスペース CDATA	0	0 ソーロ囲	ı					ı	ı	ı	審判種別 0			ı
	属性名(英名)	kind-of-jp	kind-of-st16	lang	dtd-version	country	dį:sulmx	lang	country									kind-of-appeal			
	繰過	У	×		ъ	0	×		0									0			
	必須	0						0		0	0				0	0			0	0	
	97° 7°-9 917°											-	-	-			-	-	-	-	-
	9 9 °名 (日本名)	(ルート)公報						見出し部		文献情報	ドキュメント識別	実用新案登録番号	公報種別	訂正の登録日	出願書類	ドキュメント識別	出願番号	審判番号	発行日	部門区分	登録公報発行日
タガ	が'名 (英名)	jp-official-gazette								publication-reference	document-id	doc-number	kind	date	application-reference	document-id	doc-number	jp:appeal-number	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	jp:printed-with-grant-date
		-offici						jp:header													
	年 (1社)	-qi_						2		3	4	5 [登録番号]	6 【公報種別】	7【訂正の登録日】	80	6	10 【出願番号】	11 [審判番号]	12 [発行日]	13【部門区分】	14 【登録公報発行日】

(8世) (注4) (注4) (注2) (珠8) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA CDATA 属性名 (日本名) ファセット ファセット ファセット ファセット 属性名 (英名) jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet 0 繰返 0 0 0 0 0 0 0 0 0 47° 7'-9 817° メインリンクインデキシングコード Fリンクインデキシングコー メインリンクインデキシングコード リンクインデキシングコー リンクインデキシングコート グループ ノンクインデキシングコート バループ サブリンクインデキシング コード ·ブリンクインデキシング ード 主分類以外の発明情報 主分類以外の発明情報 が名 (日本名) 長大データの記事 1 (国内分類) 長大データ I P C 嵌 付加情報 付加情報 発行国 主分類 main-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code inked-indexing-code-group inked-indexing-code-group unlinked-indexing-code unlinked-indexing-code ダ (英名) classification-national jp:external-file-info jp:external-file additional-info additional-info classification-ipc further-clsf further-clsf main-clsf main-clsf edition country 【登録実用新案公報長大データ】 INIDa-ドと 識別子 (注1) 【国際特許分類】 24 [F I] 30 頃番 20 25

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)のタグ一覧

-204-

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)のタグ一覧

		(注7)	(注2)							(注7)												(9拱)				
属性値 データ タイプ	ı	ı	2	-	-	-	-	I	ı	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı	1	-	-	ı	_	ı	ı
		ı	-	1	1	ファイル名	ı	ı	ı	ı	ı	ı	_		ı	ı	訂正後の請求項の 数 削除後の請求項の	数	1	1	ı		ı	1	1	ı
							+ :-	rawing																		_
属性の型	ı	ı	- CDATA	NMTOKEN	NMTOKEN -	- CDATA	LIST	LIST	ı	ı	ı	ı	ı			1	LIST	i	1	1	- CDATA	- CDATA	ı	- CDATA	1	-
属性名 (日本名)	ı	ı	ΙD	統	横	ソース	ファイルタイプ	イメージ内容	I	I	I	I	I	ı	ı	ı	処理識別	1	1	1	番号	番号	ı	番号	I	-
属性名(英名)			Q	0		ile	mg-format	mg-content									p:kind-of-manage				wn.	wn.		Wn.		
繰阅			0	2	>	Ψ.	.E	, <u>=</u>	1	1					0		· '		0	0	0	O	0	O	0	0
沙原	0																									
95° F°-9 817°			2								-				-	-	-					-				-
	訂正書	訂正書イメージ	イメージ						参照ファイルの記事	訂正書タグ	提出日	訂正書の記事	訂正書タググループ	訂正の目的	訂正の目的本文	削除をする請求項の表示	訂正後の請求項の数 または 削除後の請求項の数	訂正の内容	田都市	請求の範囲	請求項	段落	区面	滋	参照ファイルの記事	発明の名称を参える数
99°名 (英名)	o:statement—of—amendment	jp:image-statement-of-amendment	img						jp:reference-file-article	jp:written-statement-of-amendment	date	jp:statement-of-amendment-of-article	jp:statement-of-amendment-group	jp:purpose-of-statement	Jp:text-u7	jp:delete-of-claims	jp:number-of-claims	jp:contents-of-statement-of-	amendment description	claims	claim	Ω	drawings	figure	jp:reference-file-article	invention-title
中 (1世)	35 【訂正書】	36 (注7)①	37						38	39 (注7) ②	40【提出日】	41	42	43【訂正の目的】	44	45 【削除をする請求項の表示】	46 【訂正後の請求項の数】 または 【削除後の請求項の数】	47 [訂正の内容]	48 [考案の詳細な説明]	49 [実用新案登録請求の範囲]	50【請求項 n】	51 [nnnn]	52	53 [麗巾]	54	55 【発明の名称】または 【 幸 ご 6 な 3
	第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	議別子 (注1) (注2) (注2) (注2) (日本名) $1 = \frac{1}{7}$ (第 返 (英名) (日本名) $1 = \frac{1}{7}$ (第 返 (英名) (日本名) $1 = \frac{1}{7}$ (第 返 (英名) (日本名) (日本名) $1 = \frac{1}{7}$ (第 返 (英名) (日本名) (日本		Missingly-fightsMiss					(注1)	(注1)	(百元書)		1	(注) Diritation content of another tile of the form of the content of another tile of the content of another tile of anot	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1	1985 1985	1987 1987	1985 1985	1	This book with the properties of the propertie

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)のタグ一覧

NID.	,				1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				6			1		1
備考								(6世)	(6世)	(6世)	(6世)				(9共)					
	属性値 データ タイプ	I	-	ı	ı	I	-	I	I	I	I	I	I	-	-	I	-	I	ı	-
	属性値の説明	I	手続補正書	誤訳訂正書		ı	1	I	I	I		I	1	ı	I	ı	ı	1	1	I
번	属性值		amendment	mistranslation																
タグの属性	献 8		8	E		ľ			<u> </u>	<u> </u>				ľ	ľ	ľ				'
\$	属性の型	I	LIST		ı	ı	CDATA	ı	I	I		ı	ı	CDATA	CDATA	ı	CDATA	ı	ı	CDATA
	属性名 (日本名)	I	種別		I	I	一連番号	I	I	I		I	I	番号	番号	I	番号	I	ı	一連番号
	属性名(英名)		kind				jp:serial-number		ı					mnu	mnu		mnu		1	jp:serial-number
-	繰返		0			ľ	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0
	必須																			
	95° 7°-9 917°							-	_	_					_				_	
	かずか																			
	が名 (日本名)	手続補正書グループ	手続補正書 誤訳訂正書		提出日	補正の記事	手続補正 誤訳訂正	書類識別コード	対象項目	方法	内容	明細書	請求の範囲	請求項	段落	国国	M	参照ファイルの記事	発明の名称 考案の名称	手続補正 誤訳訂正
タグ						jp:amendment-u7-article	jp:amendment-u7-group	jp:document-code	jp:item—of—amendment	jp:way-of-amendment	jp:contents-of-amendment-u7	description	claims	claim	۵	drawings	figure	jp:reference—file—article	invention-title	jp:amendment-group
	が (英名)	ment-u	mendme			dment-u	amendme	ob : dí	jp:it	jp:wa	o : dí	0					_			
		jp:written-amendment-u7-group	jp:written-amendment-u7		date	jp:amenc	:di													
						1	\vdash									-	-			
NID⊐-ドと	 (土)		【手続補正書】 または 【誤訳訂正書】		【提出日】		【手続補正n】 または 【誤訳訂正n】	【補正対象書類名】 または 【訂正対象書類名】	【補正対象項目名】 または 【訂正対象項目名】	【補正方法】 または 【訂正方法】	【補正の内容】 または 【訂正の内容】	【考案の詳細な説明】	【実用新案登録請求の範囲】	【請求項 n】	[nnnn]		[図 N]		【発明の名称】または 【考案の名称】	【手続補正n】 または 【誤訳訂正n】
項	梅	26	57 【手】	28	29 【提	09	61 [年	62 【補【】	63 【補	64 【補【間】	65【補【訓】	全】 99	美】 [3	皇】 89	u] 69	70	71 【図	72	73 [発	74 【手 【誤】
1				1																

- 登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の書誌的事項には、INIDコードは付かない。 (注1)
- (注2) 空データである。
- (注3) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) (注4)
- (注5) 属性idは、マルチIIFFファイルのイメージ識別に用いる。
 - (注6) イメージタグについては、pタグ内に記述する。
 - (注7) ①か②のどちらか片方を記述する。
 - (注8) IPC第8版以降は使用しない。
- 【補正対象書類名】、【補正対象項目名】、【補正方法】、【補正の内容】または【訂正対象書類名】、【訂正対象項目名】、 【訂正の内容】について、記載内容がない、もしくは、項目自体が存在しない場合もある。 (注3)

(3) 公報編集形式

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の編集形式一覧

ž															0	(洪3)		
兲	0	0	0	0						0	0					0	0	
(注2)	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	lang/country	ı	I	ı	I	I	ı	I	I	I	ı	I	I	kind-of-appeal	I	I	I
1	jp-official-gazette	jp:header	publication-reference	document-id	doc-number	kind	date	I	1	application-reference	document-id	doc-number	I	I	jp:appeal-number	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number
;	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
(1州)	I	ı	ı	I	【登録番号】実用新案登録第 3001234号 (U3001234)	【公報種別】実用新案法第14条の 2の規定による訂正明細書等の掲載	【訂正の登録日】平成17年8月1日 (2005.8.1)	1	ı	ı	-	【出願番号】実願2005-4321(U 2005-4321)	1	1	審判番号 無効2004-42345 (U2004-42345/J3)	【発行日】平成17年9月1日 (2005. 9.1)	【部門区分】第1部門第1区分	【登録公報発行日】平成17年6月1日 (2005. 6.1)
7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	<pre><jp-official-gazette country="JP" dtd-version="1.0" kind-of-jp="u7" kind-of-st16="u7" lang="ja" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"></jp-official-gazette></pre>	<jp:header country="JP" lang="ja"></jp:header>	<pre>⟨publication-reference⟩</pre>	<document-id></document-id>	<pre><doc-number>3001234</doc-number></pre>	〈kind〉実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載〈/kind〉	<date>20050801</date>			⟨application-reference⟩	⟨document-id⟩	<doo-number>2005004321</doo-number>			<jp:appeal-number kind-of-appeal="j3"> 200442345</jp:appeal-number>	<jp:corrected-publication-date>20050901 </jp:corrected-publication-date>	〈jp:corrected-publication-category〉第1部門第1区分 〈/jp:corrected-publication-category〉	<pre></pre> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
公報ナータ(例)	ı	ı	1	1	3001234	実用新案法第14条 の2の規定による訂 正明細書等の掲載	20050801	ı	ı	ı	ı	2005004321	ı	I	200442345	20050901	第1部門第1区分	20050601
公報項目	1	2 —	3 –	4 —	5 実用新案登録番 3 号	6 公報種別	7 訂正の登録日 7	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	出願番号	- 3	4 —	審判番号	16 発行日	7 部門区分	18 登録公報発行目 20050607
男	_	2	63	4	ш,	9	_	8	တ	10	Ξ	12	13	14	15	16	17	18

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の編集形式一覧

必 演 随 版	(洪4)	0	0	0	0	0		(注4)			0	0	0		0		0			0	 -
属性名 (注2)																					
ドタグ名	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	unl inked-indexing-code	I	classification-national	country	main-clsf	fur ther-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	I	unlinked-indexing-code	1	jp:external-file-info	jp:external-file	
表示モート	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	A] 210/16	GOZC 255/04 (2006.01) GO1B 47/00 (2006.03) BZ9K 83/00 (2006.01)	T	T	T	<u>_</u>		<u>Б</u>	2 C 255/04 ZNA 1 B 47/00	GO 1 B 210/10 GO 1 B 214:06 B 2 9 K 83:00	-	1		T					【登録実用新案公報長大データ】 7 (2005) -099 (009	(6 	<u></u>
公報データに対するXMLデータ	<classification-ipc></classification-ipc>	<edition></edition>	<pre><main-clsf>6016 210/16 20060120AF120060120BHJP </main-clsf></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	<pre><unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP </unlinked-indexing-code></pre>		⟨classification-national⟩	⟨country>JP⟨/country⟩	<main-clsf>G01B210/16 101A</main-clsf>	<further-clsf jp:facet="ZNA">GO2C255/O4 A</further-clsf>	⟨additional-info>G01B47/00⟨/additional-info⟩	inked-indexing-code-group>	main=1 inked=indexing=code">Gnain=1 inked=indexing=code <	<sub-linked-indexing-code>G01B214:06</sub-linked-indexing-code>	⟨/linked-indexing-code-group⟩	<unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code>		<jp:external-file-info></jp:external-file-info>	<jp:external-file> 7 (2005) -099 (00999) </jp:external-file>	
目 公報データ(例)	ı	ı	G01B 210/16 20060120AF12006012 < 0BHJP	G02C_255/04 20060120AL12006012 < 0BHJP	G01B 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP		1	др	G01B210/16 101A	G02C255/04 A	601B47/00	I	G01B210/16	G01B214:06 <	I	B29K83:00	I	ı	17 (2005) - ¢ 099 (0099 ¢ 9)	
項 公報項目番	19 国際特許分類 (IPC)情報	<u> </u>	21	22	23	24	25	26 国内分類 (F I)	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 長大データの記 事	38	39

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の編集形式一覧

無			(注2)																				
必須	0		0								0				°						0		
属性名 (注2)	Ι	I		1	I	I	I	I	I	I	I	I	jp:kind-of-manage	I	するタグを用いて記述す	I	I	I	I	I	kind	1	I
タグ名	jp:statement-of-amendment	jp:image-statement-of-amendment		jp:reference-file-article	I	I	jp:written-statement-of-amendment	date	jp:statement-of-amendment-of-article	jp:statement-of-amendment-group	jp∶purpose—of—statement	jp:delete-of-claims	jp:number-of-claims	jp:contents-of-statement-of-amendment	〈desoription〉、〈p〉、〈drawings〉、〈figure〉若しくは〈jp:referrence-file-article〉又は〈invention-title〉のうち該当するタグを用いて記述す	<pre>jp:contents-of-statement-of-amendment</pre>	jp:statement-of-amendment-group	jp:statement-of-amendment-of-article	jp:written-statement-of-amendment	jp:written-amendment-u7-group	jp:written-amendment-u7	date	jp:amendment-u7-article
表示モード	CONTROL	CONTROL		CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	rence-file	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	I	ı					ı	【提出日】平成17年7月1日 (2005. 7.1)	1	ı	【訂正の目的】実用新案登録請求の範囲の縮減 誤記の訂正 明リようでない記載の寮明	【削除をする請求項の表示】 請求項1、請求項2、請求項3	【訂正後の請求項の数】7	ı	awings>, <figure>若しくは<jp:refe< td=""><td>ı</td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td><td>【手続補正書】</td><td>【提出日】平成17年7月13日 (2005. 7.13)</td><td>_</td></jp:refe<></figure>	ı	ı				【手続補正書】	【提出日】平成17年7月13日 (2005. 7.13)	_
公報データに対するXMLデータ	<pre><jp:statement-of-amendment></jp:statement-of-amendment></pre>	<pre></pre>	ジの場合、ここに <ing>タグを用いて記述する。</ing>	<pre></pre> <pre><</pre>	√jp:reference-file-article>	√jp:image-statement-of-amendment>	<pre><jp:written-statement-of-amendment></jp:written-statement-of-amendment></pre>	<pre><date>20050701</date></pre>	<pre><jp:statement-of-amendment-of-article></jp:statement-of-amendment-of-article></pre>	<pre></pre>	〈jp:purpose-of-statement〉 〈jp:text-u7〉実用新案登録請求の範囲の縮減〈jp:text-u7〉 〈jp:text-u7〉誤記の訂正〈jp:text-u7〉 〈jp:text-u7〉明リようでない記載の釈明〈jp:text-u7〉 〈jp:burpose-of-statement〉	、請求項3	<pre></pre> <pre>claims> claims></pre>	<pre></pre> <pre>cjp:contents-of-statement-of-amendment></pre>	公報の明細書中の <claims>, <claim>, あり)</claim></claims>	<pre></pre> .contents-of-statement-of-amendment>	<pre></pre> <pre><!--</td--><td> ⟨/jp:statement-of-amendment-of-article⟩</td><td><pre></pre></td><td><pre></pre>.written-amendment-u7-group></td><td><pre><jp:written-amendment-u7 kind="amendment"></jp:written-amendment-u7></pre></td><td><date>20050713</date></td><td><pre><jp:amendment-u7-article></jp:amendment-u7-article></pre></td></pre>	⟨/jp:statement-of-amendment-of-article⟩	<pre></pre>	<pre></pre> .written-amendment-u7-group>	<pre><jp:written-amendment-u7 kind="amendment"></jp:written-amendment-u7></pre>	<date>20050713</date>	<pre><jp:amendment-u7-article></jp:amendment-u7-article></pre>
公報データ (例)	I		訂正書が全文イメージ	1	I			20050701	1		集用新案登録請求の 範囲の縮減 誤記の訂正 明リようでない記載 の釈明	請求項1、請求項 2、請求項3	,	1	訂正の内容は公開特許(実用新案) (<claim>、、くfigure>は、繰返し</claim>		-		1			20050713	1
公報項目	- 量亚埠 0	ļ-		3 参照ファイルの - 記事	4	2 –	- 9	提出日	- 8	- 6	訂正の目的	削除をする請求 項の表示	2 訂正後の請求項 / の数 問除後の請求項 の数	3 訂正の内容		2 –	- 9	7 —	- 8	- 6	0 手続補正書 誤訳訂正書	提出日	2
東音	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	21	52	53	54	22	26	21	28	29	09	61	62

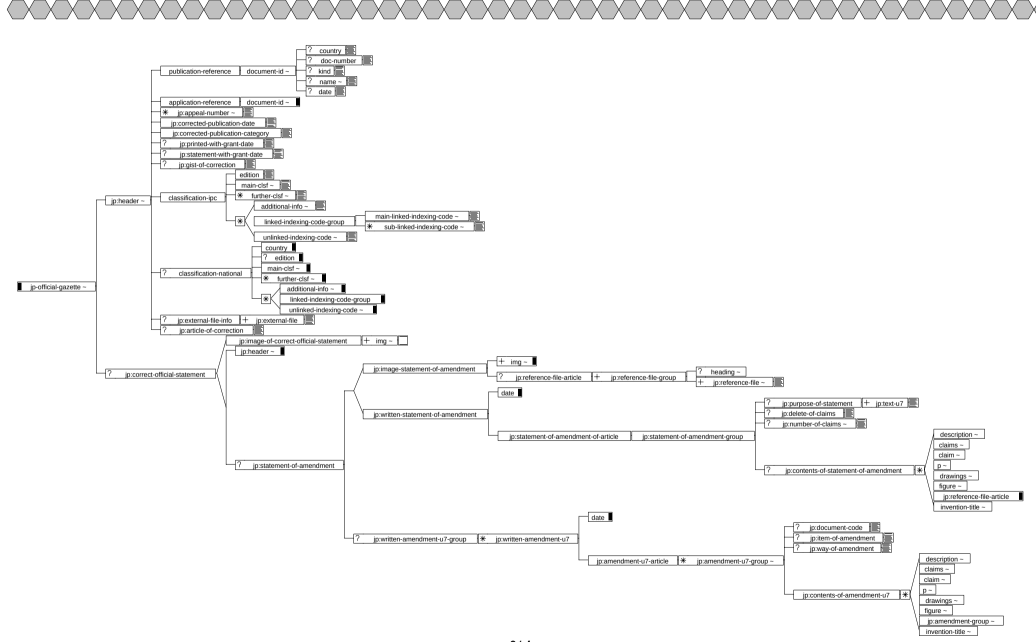
必須 繰返 O 補正の内容は公開特許(実用新案)公報の明細書中の<claims, <claim>, <description>, 、<drawings>, <figure>, <jp:reference-file-article>若しくは<jp:amendment-group>又は<invention-title>のうち該当するタクを用いて記述する。 属性名 (注2) jp:serial-number jp:written-amendment-u7-group jp:written-amendment-u7-group jp:contents—of—amendment—u7 タグ名 jp:amendment-u7-article jp:amendment-u7-group jp:amendment-u7-group jp:item-of-amendment jp:way-of-amendment jp:document-code 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL 【補正対象書類名】訂正明細書 【補正対象項目名】0004 編集形式 (注1) 【補正方法】変更 【補正の内容】 【手続補正1 $\langle jp:item-of-amendment \rangle 0 0 4 \langle /jp:item-of-amendment \rangle$ 公報データに対するXMLデータ <jp:way-of-amendment>3</jp:way-of-amendment> </p:amendment-u7-group jp:serial-number="1' <jp:document-code>A26350</jp:document-code> /jp:written-amendment-u7-group> /jp:contents-of-amendment-u7> (jp:contents-of-amendment-u7) /jp:statement-of-amendment> /jp:amendment-u7-article> /jp:written-amendment-u7> /jp:amendment-u7-group> //jp-official-gazette> 公報データ(例) 0004 A26350 63 手続補正 誤訳訂正 64 書類識別コード A 公報項目 67 補正の内容 66 補正方法 65 対象項目 89 69

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の編集形式一覧

-211-

- (注1) 標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。 (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- (公開公報編集形式一覧の注意書きを参照) (注3) 【発行日】と【登録番号】の間は、1行空ける。 (注4) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。
 - (注5) イメージについては、内容そのものの表示となるため、編集形式の掲載を省略する。

6.5.4 登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載の訂正) (1)タグ構造



(2) タグー覧登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載の訂正)公報のタグー覧

備考																					
_	属性値 データ タイプ	က	က	-	2	-	က	2	2	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	1
	属性値の説明 順:	登録実用新案公報(訂正 明細書等の掲載の訂正)	登録実用新案公報(訂正 明細書等の掲載の訂正)	I	1	1	ı	1	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		1	1
	属性値	an an	90	ja	1.0	d)	http://www.jpo.go.jp	ja	d)												
タグの属性	属性の型	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA 1	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA									í			
	属性名 (日本名)	公報種別	公報種別(ST 準拠)	組	ンE ジーデのIO	Щ 7-	ネームスペース	坦블	田 - -	ı	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	属性名(英名)	kind-of-jp	kind-of-st16	ang	dtd-version	country	dį:sulmx	ang	country												
	繰返				0	U			0	Ė	Ė				ľ	Ċ		Ċ		Ċ	
	必照	0						0		0	0				0	0		0	0		
	97° 7 °-9 917°											-	-	-			-	-	-	-	-
	が [・] 名 (日本名)	(ルート)公報						見出し部		文献情報	ドキュメント識別	実用新案登録番号	公報種別	訂正の登録日	出願書類	ドキュメント識別	出願番号	発行日	部門区分	訂正明細書等の発行日	訂正要旨
タグ	97.名 (英名)	jp-official-gazette						jp:header		publication-reference	document-id	doc-number	kind	date	application-reference	document-id	doc-number	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	jp:statement-with-grant-date	jp:gist-of-correction
	子 辰繼 ([共)	1 jp-offic						1: df 2		8	4	5 [登録番号]	6【公報種別】	7【訂正の登録日】	80	6	10 【出願番号】	11 [発行日]	12 【部門区分】	13【訂正明細書等の発行日】	14 [訂正要旨]

(注4) (珠8) (無) (注8) (注4) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA CDATA CDATA CDATA 属性名 (日本名) ファセット イベみどん ファセット ファセット ファセット 属性名 (英名) jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet ip:facet 繰返 0 0 0 0 0 97° ∓*-9 917° 非リンクインデキシングコー ド 国際特許分類(IPC)情報 非リンクインデキシングコー メインリンクインデキシングコード メインリンクインデキシングコード リンクインデキシングコード グループ リンクインデキシングコート グループ サブリンクインデキシング コード サブリンクインデキシング コード 主分類以外の発明情報 E分類以外の発明情報 が名 (日本名) I (国内分類) 寸加情報 付加情報 発行国 主分類 main-linked-indexing-code main-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code inked-indexing-code-group inked-indexing-code-group unlinked-indexing-code unlinked-indexing-code が。名 (英名) classification-nationa additional-info additional-info classification-ipc further-clsf further-clsf main–clsf main-clsf 【国際特許分類】 [FI] 項番

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載の訂正)公報のタグ一覧

-216-

(注2) (注1) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 属性值 drawing 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA CDATA ファイルタイプ LIST LIST 属性名 (日本名) 国コード 뫮 属性名 (英名) img-content img-format country lang 繰返 0 以下、6.5.3 (2) 登録実用新案公報 (訂正明細書等の掲載)のjp:header以降のタグ構造が続く 97° 7°-9 917° 「正公報の全文イメージ 9が名 (日本名) 長大データの記事 J正書の全文 長大データ 見出し部 jp:image-of-correct-official-statement 登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載の訂正)公報のタグ一覧 jp:article-of-correction jp:correct-official-statement が。名 (英名) jp:external-file-info jp:external-file (社) (元) (注2) (② 33【登録実用新案公報長大データ】 35【記】 頃番

-217-

- 登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載の訂正)の書誌的事項には、INIDコードは付かない。 (注1)
- (注2) 空データである。
- (注3) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) (注4)
 - 最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の 全文(またはイメージ)を記録する。 (注2)
- (注6) 属性idは、マルチTIFFファイルのイメージ識別に用いる。
 - (注7) ①か②のどちらか片方を記述する。
- 注8) IPC第8版以降は使用しない。

(3) 公報編集形式

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載の訂正)公報の編集形式一覧

華															(注3)			
必 凝 線 函	0	0	0	0						0	0				0	0		
属性名 (注2)	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	lang/country	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	1
タグ名	jp-official-gazette	jp:header	publication-reference	document-id	doc-number	k ind	date	I	ı	application-reference	document-id	doc-number	I	I	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	jp:statement-with-grant-date	jp:gist-of-correction
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
編集形式 (注1)	I	I	I	I	【登録番号】実用新案登録第 3001234号 (U3001234)	【公報種別】実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載の訂正	【訂正の登録日】平成17年5月1日 (2005. 5.1)	I	I	I	1	【出願番号】実願2005-4321(U 2005-4321)	I	I	【発行目】平成17年11月1日 (2005.11.1)	【部門区分】第1部門第1区分	【訂正明細書等の発行日】平成17年 8月1日(2005.8.1)	【訂正要旨】考案の詳細な説明の誤 載により下記のとおり全文を訂正す る。
公報データに対するXML データ	<pre><jp-official-gazette country="JP" dtd-version="1.0" kind-of-jp="UB" kind-of-st16="U6" lang="ja" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"></jp-official-gazette></pre>	⟨jp:header lang=″ja″ country=″JP″>	⟨publication-reference⟩	<document_id></document_id>	<pre><doc-number>3001234</doc-number></pre>	〈kind〉実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載の訂正 〈/kind〉	<date>20050501</date>			⟨application-reference⟩	<document_id></document_id>	05004321			<ip:corrected-publication-date>20051101</ip:corrected-publication-date>	〈jp:corrected-publication-category〉第1部門第1区分 〈jp:corrected-publication-category〉	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre>	〈jp:gist-of-correction〉考案の詳細な説明の誤載により下記のとおり全文を訂正する。〈/jp:gist-of-correction〉
公報データ(例)	ı	I	I	I	3001234	実用新案法第14条。 の2の規定による訂 正明細書等の掲載の 訂正	20050501	I	I	I	I	2005004321	I	ı	20051101	第1部門第1区分	20050801	考案の詳細な説明の < 誤載により下記のと コ おり全文を訂正す る。
項 公報項目番	 -	2 —	- E	4 —	5 実用新案登録番号	6 公報種別	7 訂正の登録日	- 8	– 6	10 —	- 11	12 出願番号	13 —	14 —	15 発行日	16 部門区分	17 訂正明細書等の 発行日	18 訂正要旨

登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載の訂正)公報の編集形式一覧

備考	(注4)							(注4)										
繰返	8			0	0	0		<u>89</u>			0	0	0		0		0	
必原	0	0	0															
属性名 (注2)	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	ı	ı	ı	I	ı	I	ı	I
ドタグ名	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	un linked-indexing-code	I	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	1	unlinked-indexing-code	-
l i	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)		COBF 255/44 (2006.01) A61K 47/00 (2006.03) B29K 83/00 (2006.01)				lo.	Т	3 210/16	GO2C 255/04 ZNAA GO1B 47/00	n m y	,			ı	T		T	
公報データに対するXMLデータ	<classification-ipc></classification-ipc>		√main-clsf> √main-clsf>	<pre><further-clsf>008F 255/04 20060120AL120060120BHJP </further-clsf></pre>	<pre><additional-info>A61K 47/00</additional-info></pre>	⟨unlinked-indexing-code⟩B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP ⟨/unlinked-indexing-code⟩		<classification-national></classification-national>	<pre><country>JP</country></pre>	ćmain-clsf>601B210/16 101A≺/main-clsf>	<pre><further-clsf jp:facet="ZNM">6020255/04 A</further-clsf></pre>	<additional-info>601B47/00</additional-info>	< inked-indexing-code-group>	601B210/16">main-linked-indexing-code>601B210/16 main-linked-indexing-code	<sub-linked-indexing-code>001B214:06</sub-linked-indexing-code>		<un inked-indexing-code>829K83:00</un inked-indexing-code>	⟨/classification-national⟩
公報データ (例)	ı	1	COBF 210/16 COBF 20060120AF12006012	COSF 255/04 20060120AL12006012 < 0BHJP	A61K 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP	ı	ı	ص	G01B210/16 101A <	G02C255/04 A	G01B47/00	ı	G01B210/16 <	G01B214:06 <	ı	B29K83:00	l
項 公報項目番	19 国際特許分類 (IPC)情報	50	21	22	233	24	. 25	26 国内分類 (FI)	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

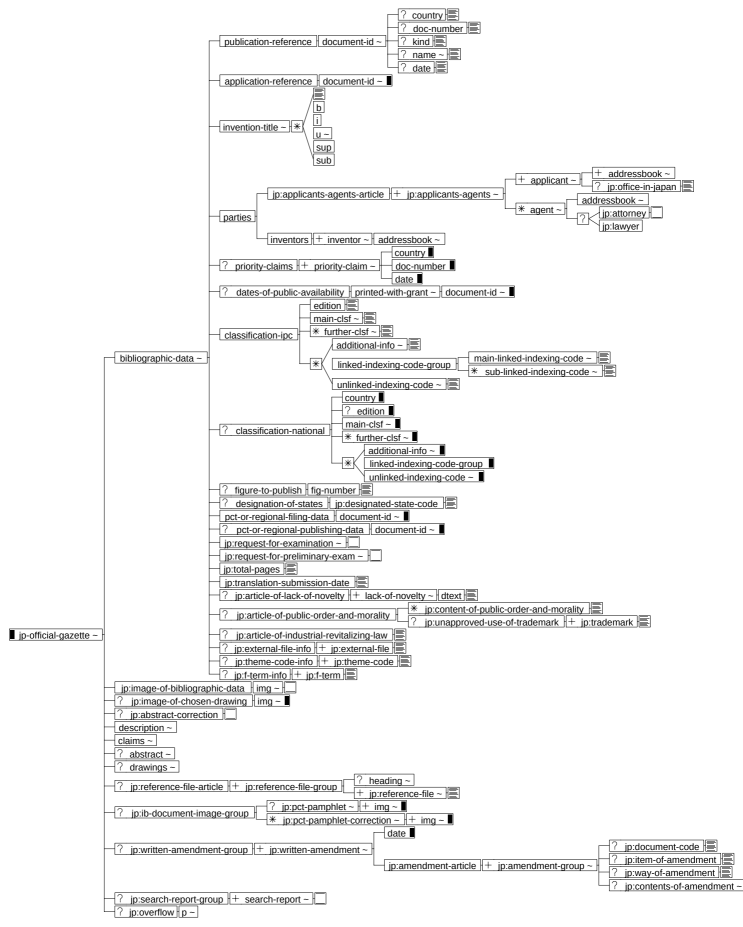
登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載の訂正)公報の編集形式一覧

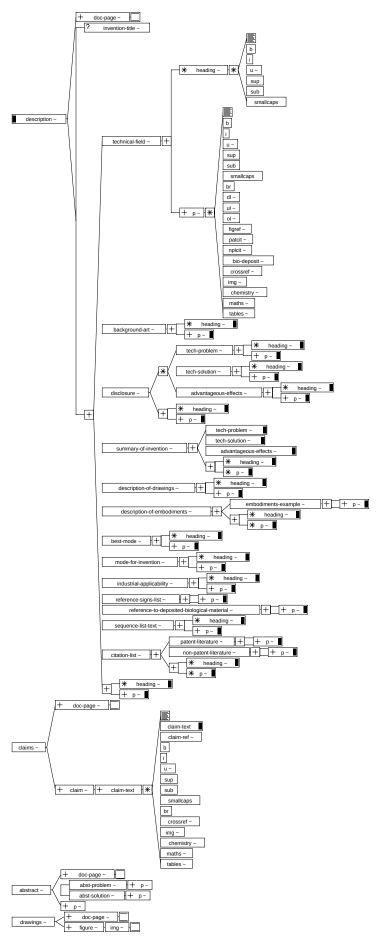
		1										
備考						(注2)						
繰返		0						0				
必恵						0						
属性名 (注2)	-	1	I	-	I	I			I		I	_
うグ名	jp:external-file-info	jp:external-file	I	jp:article—of—correction	I	jp:correct-official-statement	jp:image-of-correct-official-statement		1		1	1
表示モード	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL		CONTROL		CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	【登録実用新案公報長大データ】 1 7 (2005) - 099 (0099	(o		【記】別紙のとおり	ı	I	ı		ı	のくjp:header>配下のタグで全文を記述する。	I	1
公報データに対するMXモラク	⟨jp:external-file-info⟩	<jp:external-file>17 (2005) -099 (00999) </jp:external-file>	⟨jp:external-file-info⟩	〈jp:article-of-correction〉別紙のとおり 〈jp:article-of-correction〉	⟨/jp:header⟩	<pre><jp:correct-official-statement></jp:correct-official-statement></pre>	<pre><jp:image-of-correct-official-statement></jp:image-of-correct-official-statement></pre>	訂正公報が全文イメージの場合、ここに <iing〉タグを用いて記述する。< td=""><td>⟨/jp:image-of-correct-official-statement⟩</td><td>テキストによる訂正公報の場合、登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の<jp:header>配</jp:header></td><td>⟨/jp:correct_official-statement⟩</td><td></td></iing〉タグを用いて記述する。<>	⟨/jp:image-of-correct-official-statement⟩	テキストによる訂正公報の場合、登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の <jp:header>配</jp:header>	⟨/jp:correct_official-statement⟩	
公報データ (例)	1	17 (2005) - < 099 (0099 9)	1	別紙のとおり	I	ı	<u> </u>	訂正公報が全文イメー	ı	テキストによる訂正公	1	<u> </u>
項 公報項目番	37 長大データの記事	38	39	40 इ근	41 —	42 訂正書の全文	43	44	45	46	47	48 —

- (注1) 標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
 - (注3) 【発行日】と【登録番号】の間は、1行空ける。
- (注4) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照)
- (注5) 全文訂正の場合、訂正された登録実用新案公報 (訂正明細書等の掲載の訂正) 公報の全文 (またはイメージ) を訂正元公報発行時の仕様に準じた フォーマットで表示する。

6. 6 公表公報のタグ一覧及び公報編集形式

6. 6. 1 公表特許公報 (1)タグ構造





公表特許公報のタグ一覧

(2) タグ一覧

	VID3-F* Z			タグ							タグの属性	地			備考	
梅	龍別子			が名 (英名)	99°名 (日本名) 9	95° 7°-9 917°	必須	徽 阅	属性名 (英名)	属性名 (日本名)	属性の型	属性値	属性値の説明	属性値 データ タイプ		
_		jp-offic	jp-official-gazette	tte	(ルート) 公報		0	kind	kind-of-jp	公報種別	CDATA	L	公表特許公報	က		
								kind	kind-of-st16	公報種別(ST 準拠)	CDATA	A	公表特許公報	က		
								lang	he		CDATA	ja	I	-		
								dtd-	dtd-version	DTD/バージョン	CDATA	1.0	ı	2		
								country	ıtry	Щ - -	CDATA	JР	I	-		
								u mx	di.snlmx	ネームスペース CDATA	CDATA	http://www.jpo.go.jp	I	က		
2		ldid	bibliographic-data		書誌的事項		0	lang		胡田	CDATA	ja	ı	2		
								country	ıtry	ゲ 	CDATA	JP.	ı	2		
8			publicat	publication-reference	文献情報		0	ı		I		ı	I	ı		
4			тоор	document-id	ドキュメント識別		0	I		I			ı	I		
5 (19) 【発行国】				country	発行国	-		I		I			I	ı		
6 (11) 【公表番号】	[台]			doc-number	公表番号	-		ı		I	1	ı	I	ı		
7 (12) 【公報種別】	[別]			kind	公報種別	-		ı		I	1	1	I	ı		
8 (43) 【公表日】				date	公表日	-		I		I	ı		I	ı		
6			applicat	application-reference	出願書類		0	I		I	-	_	I	I		
10			тоор	document-id	ドキュメント識別		0	ı		I	-		ı	ı		
11 (21) 【出願番号】	·号】			doc-number	出願番号	-		ı		I		I	ı	I		
12 (86) (22) 【出願日	順日】			date	出願日	-		ı		I		I	I	I		
13 (54) 【発明の名称】 (54) 【考案の名称】	名称】 または 名称]		inventic	invention-title	発明の名称 考案の名称	-	0	ı		I		I	I	I	(江)	

1
Sequence 一連番号 CDATA C
Sequence 二連番号 (DATA
CDATA
- - - - - - - - - -
- - - - - - - - - - - -
-
- - -
sequence — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
sequence 一連番号 CDATA jp:kind 代理人種別 [LIST
代理人權別 LIST
sub-repr
lega -representative
jp:number-of-other- 上記O名の代理 CDATA ー applicants 人
1
1

業		(世)																		
属性値 データ	947	-	2	ı	ı	ı	ı	-	-				1	ı	ı	ı	2	ı	ı	ı
属性値の説明		1	1	ı		ı		ı	特許	実用新案	パリ優先	国際出願番号	ı	ı	ı	ı	特許	ı	ı	
属性値									patent	utility	international	pot					patent			
タグの属性 属性の型		- CDATA	- CDATA		ı			- CDATA	LIST		-			ľ	ľ	1	LIST p	ľ		
属性名 (日本名)	I	一連番号	盟	I	ı	I	I	一連番号	種別				ı	I	I	ı	種別	I	ı	ı
属性名(英名)	1	sednence	lang		ı		ı	sednence	jp:kind				ı	ı	ı	ı	jp:kind	1	I	ı
羅阅		0						0												
必照	0	0	0																	
97° 7°-9	917			-		-							-	-	-				-	-
が。名 (日本名)	発明者の記事	発明者	氏名及び住所情報	氏名	住所又は居所情報	住所又は居所	優先権の主張の記事	優先権の主張					優先権主張国	優先権主張番号	優先日	一般利用可能日	登録情報	ドキュメント識別	特許番号	特許公報発行日
9が名 (英名)	inventors	inventor	addressbook	пате	address	text	priority-claims	priority-claim					country	doc-number	date	dates-of-public-availability	printed-with-grant	document-id	doc-number	date
項 INIDコード と 番 無別子	30	31 (72) 【発明者】 または (72) 【考案者】		33 [氏名]	34	35 【住所又は居所】	36	37					38 (33) 【優先権主張国】	39 (31) [優先権主張番号]	40 (32) 【優先日】	41	42	43	44 (11) 【特許番号】	45 (45) 【特許公報発行日】

(注19) (注19) (注19) (注4) (注2) (5世) 属性値 データ タイプ・ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA 屬柱名 (日本名) イベみょん ファセット ファセット ファセット ファセット ファセット 属性名 (英名) jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet 0 0 0 0 必須 0 44° 7-4 718 リンクインデキシングコー ドクループ グコード サブリンクインデキシン サブリンクインデキシン サブリンクインデキシング コード コード コード サブリンクインデキシング コード 非リンクインデキシング コード 国際特許分類(1 P C)情 報 メインリンクインデキシングコード リンクインデキシングコー ドグループ CTまたは地域出願情報 主分類以外の発明情報 主分類以外の発明情報 が名 (日本名) ドキュメント識別 I (国内分類) 国際出願番号 指定国コード 付加情報 付加情報 I P C版 発行国 主分類 主分類 出願日 main-linked-indexing-code main-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code inked-indexing-code-group inked-indexing-code-group jp:designated-state-code pct-or-regional-filing-data unlinked-indexing-code unlinked-indexing-code が名 (英名) lassification-national designation-of-states additional-info additional-info classification-ipc qoc-unmper further-clsf further-clsf document-id main-clsf main-clsf date edition country INIDコードと 識別子 [18] [18] [18] [18] [18] [18] (51)【国際特許分類】 69 (86) (22) 【出願日】 64 (81) 【指定国】 [FI]

(注7) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 未請決 米糯米 属性値 false false true true 属性の型 CDATA 屬柱名 (日本名) 一連番号 有無 属性名 (英名) rue-or-false rue-or-false sedneuce 0 0 0 0 必須 44° 7-4 718 国等の委託研究の成果に係 る記載事項 長大データの記事 新規性喪失の例外の表示 新規性喪失の例外の記事 oCTまたは地域公開情報 **が**名 (日本名) 一てユードの記事 ドキュメント識別 公序良俗違反内容 無断使用登録商標 公序良俗の記事 Fタームの記事 国際公開番号 翻訳文提出日 ユーロケー-予備審査請求 国際公開日 長大データ 登録商標 審査請求 **レターム** 説明文 jp:article-of-industrial-revitalizing-law jp:article-of-public-order-and-morality jp:unapproved-use-of-trademark pct-or-regional-publishing-data jp:request-for-preliminary-exam jp:translation-submission-date jp:article-of-lack-of-novelty jp:request-for-examination が名 (英名) jp:external-file-info jp:trademark jp:external-file lack-of-novelty doc-number jp:theme-code-info jp:theme-code document-id jp:f-term-info jp:f-term jp:total-pages dtext 【国等の委託研究の成果に係る記 載事項】 【新規性喪失の例外の表示】 [テーマコード (参考)] INIDコードと 識別子 【公序良俗違反の表示】 86 【公開公報長大データ】 (87) [国際公開番号] (85)【翻訳文提出日】 【Fターム (参考) 】 (87) 【国際公開日】 [予備審査請求] 【審査請求】 [全頁数]

備考			(8拱)							(注8)						(年)
	属性値 データ タイプ	ı	2	-	-	-	-	I	ı	2	-	-	-	-	ı	ı
	属性値の説明	ı	I	ı	ı	ファイル名	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ファイル名	ı	ı	ı
	属性值						tif	drawing						tif	drawing	
タクの属性	属性の型		CDATA —	NMTOKEN —	NMTOKEN —	CDATA —	LIST	LIST		CDATA —	NMTOKEN —	NMTOKEN —	CDATA —		LIST	ı
	属性名(日本名)	I	1 D CI	NN NN	横	ソース 00	ファイルタイプロ	イメージ内容	I	1 D 01	蒙 N	· M	ソース 00	ファイルタイプ LIST	イメージ内容	I
	属性名 (英名)					file	img-format	img-content					file	img-format	img-content	
	繰阅	1	P.	he	*	ΨĮ	Ë	Ë	I	P.	he	×	Į.	Ë	Ë	I
	必原	0	0													
	95° 7°-9 917°		2							2						2
	が 名 (日本名)	書誌的事項のイメージ	イメージ						選択図のイメージ	イメージ						要約の修正有の表示
タゲ	が'名 (英名)	jp:image-of-bibliographic-data	. gm!						jp:image-of-chosen-drawing) MII.						jp:abstract-correction
	議別子	92	93						94	96						96 (修正有)
西	桝	J,	٥,						٥,	o,						٥,

1975 1975	備布		(元1) (元10)					(注1) (注21) (注22)	(1世)				(1世)		(注1)			
「				ı	-	I	-			-	I	-		-		-	ı	-
第34子				ı				ı	ı					ı			ı	
(6年の存储方法別) または (6年の fibror																		
(新労争	II.	属性の型						ı	ı			CDATA -			ı	CDATA -		- TATA
第91子		属性名(日本名)	I	I		I		ı	I		I		I		I		I	미
(発名) (日本名) (1) 2 (屬性名 (英名)			ш													# C
議別子		繰阅	I	0		0		0	0		0		0		0			Č
(英名) (英名) (英名) (女名) (女名) (女名) (女名) (女名) (女名) (女名) (女		必须	0															
(英名) (英名) (英名) (5年) (5年) (5年) (5年) (5年) (5年) (5年) (5年		99° F°-9 917°			-		-			-		-		-	-	-		-
(美知子 197 名 197			明細書	技術分野	段落	背景技術	段落	発明の概要 考案の概要	発明が解決しようとする課 題	段落	課題を解決するための手段	段落	発明の効果 考案の効果	段落	[555]	段落		股 漆
(発明の詳細な説明) または [考案の詳細な説明] または [技術分野] [技術分野] [日 [0 0 0 1] など 明細書内の段 [0 0 0 1] など 明細書内の段 [1 日 長 1		が名 (英名)	scription	technical-field	a	background-art	a	summary-of-invention	tech-problem	۵	tech-solution	<u>a</u>	advantageous-effects	۵	heading	۵	description-of-drawings	
# 1897 (条明の詳細な説明) または [des				\vdash											H
「「「「「「「「「「」」」」 「「「「」」 「「」」 「「「」」 「「」」		<u> </u>	# 1		量内の段		細書内の段	16	:する課題】 :する課題】	1細書内の段	りの手段】	月細書内の段	# # #	日組書内の段	、【考案の概 外項目名 合	御書内の段		田細華内の段
	ואוחז_ד ע	識別子		技術分野】		背景技術】			発明が解決しようと たは 考案が解決しようと	0001】など 男	課題を解決するため	0001】など	発明の効果】 ま 考案の効果】	0001】など 月	発明の概要】または 】内で1つでも規定 ???】があった場	0001】など	図面の簡単な説明】	4 7 1 L L L L

	備考	 	(年1) (年25)	(江五)				(注1)		(年12) (年12) (年13)	(注13)	(注1)	(注14)		(世)		(注1)
1975年 19		属性値 データ 947°	I	I	-	I	-	I	-	I	-	I	2	-	I	-	I
Willorf と		属性値の説明	1	ı	I	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	I	I	I	I	ı
MiD-1-1-2 197-6		属性值															
MiD-1-1-2 197-6	の属性	≅ #	I	ı	I	I	I	I	I	I	ı	I	1	1	I	1	1
Millor-1 と	なび	属性の	I	ı	CDATA	ı	CDATA	ı	CDATA	ı	CDATA	I	CDATA	CDATA	ı	CDATA	1
MD-1-4		属性名(日本名)	1		番 号	_		_	番号			ı	岳岳	番号	1		1
MIDL-F と () () () () () () () () () (属性名 (英名)												7,-			
MID1-F と			I	I	mnu	I	mnu	ı	mnu	I	mnu	I	ex-num	mnu	I	mnu	ı
MIDコードと		《旅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MiD1-F' と My 名 My A		必照															
MiND=+' と		99° 7°-9 917°			-		-		-	-	-			-	-	-	
MinD=+' と		が名 (日本名)	発明の開示 考案の開示	発明が解決しようとする課 題	段落	課題を解決するための手段	段落	発明の効果 考案の効果	段落	[555]	段落	発明を実施するための形態 考案を実施するための形態	実施例	段落	[666]	段落	発明を実施するための最良 の形態 考案を実施するための最良 の形態
MID3-1 ⁺ と	タグ							its				ıents	٥				
MID3-1 ⁺ と		が (英名)	closure	tech-problem	ď	tech-solution	d	advantageous-effec	ď	heading	d	cription-of-embodim	embodiments-examp	a	heading	ď	t-mode
MINID-F, と			dis									des					seq
Samp Sc 4 Sc Sc Sc Sc Sc Sc	INIDa-F, Z	識別子		が解決しようとする課題】 が解決しようとする課題】		を解決するための手段】	ŽŲ (d			の開示】または【考案の開 で1つでも規定外項目名 ?】があった場合		を実施するための形態】 を実施するための形態】	例】 または 例n】	01]など 明細書内の段	を実施するための形態】 【考案を実施するための形 で1つでも規定外項目名 ?】があった場合	01】など 明細書内の段	を実施するための最良の形 たは を実施するための最良の形
	闽	· Mar	113 【発明】 【考案(114 【発明) または 【考案)	115 【00	116【課題:	117 【0 0	118 【発明(【考案(119 【00	120 【発明の示】 内. (120 【 条明の	121 【00	122 【発明 または 【考案:	123 【実施/ 【実施/	124 【0 0 落	125 【発明 または 態】内「 【???	126 【0 0 落	127 【発明 態】ま7 【考案7 態】

備者	·	(注14) (注23)																	(洋12) (洋13)	(注13)
	属性値 データ タイプ	2	-	I	-	I	-	I	-	I	-	I	I	-	I	-	I	-	I	-
	属性値の説明	ı	ı	ı	I	ı	I	I	I	ı	ı	I	ı	I	I	I	I	I	ı	I
	属性値																			
タグの届件	副	1	ı	I	I	I	1	I	I	ı	1	I	I	1	I	I	I	I	I	I
Ą	属性の型	CDATA	CDATA	I	CDATA	I	CDATA	I	CDATA	ı	CDATA	I	I	CDATA	I	CDATA	I	CDATA	ı	CDATA
	属性名(日本名)	番号	番号	-	番号	ı	番号	I	番号	I	番号	I	I	番号	I	番号	I	番号	I	番号
	属性名 (英名)	mode-num	แกน		พทน		mun		mnu		พกน			mnu		mnu		พทน		wnu
-	繰返	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	必須																			
	\$7° = -\$ \$17°		-		-		-		-		-			-		-	-	-	-	-
	が。名 (日本名)	実施例	段落	産業上の利用可能性	段落	符号の説明	段落	受託番号	段落	配列表フリーテキスト	段落	先行技術文献	特許文献	段落	非特許文献	段落	[666]	段落	[666]	段落
<i>1,18</i>	が 名 (英名)	mode-for-invention	۵	industrial-applicability	۵	reference-signs-list	۵	reference—to—deposited—biological—material	۵	sequence-list-text	۵	citation-list	patent-literature	<u>a</u>	non-patent-literature	<u>a</u>	heading	a	heading	Δ.
	番	129 【実施例】 または 【実施例 n 】	130 【0001】など 明細書内の段落	131 【産業上の利用可能性】	132 【0001】など 明細書内の段落	133 【符号の説明】	134 【0001】など 明細書内の段落	135 【受託番号】	136 【0001】など 明細書内の段 落	137 【配列表フリーテキスト】	138 【0001】など 明維書内の段 落	139 【先行技術文献】	140 【特許文献】	141 【0001】など 明細書内の段落	142 【非特許文献】	143 【0001】など 明細書内の段 落	144 【先行技術文献】内で1つでも規 定外項目名【???】があった場 合	145 【0001】など 明細書内の段 落	146 【書類名】明細書の直下で規定外 項目名【???】があった場合	147 上記に対応する 【0001】など 明細書内の段 落

備港		(注15)							(8世)								
	属性値 データ タイプ	I	-	ı	I	I	I	I	2	-	-	-	-	1	-	-	-
	属性値の説明	ı	ı	ı	I	ı	ı	1	I	1	I	ファイル名	I	I	I	I	
	属性值				single								tif	drawing			
タクの周注	属性の型	1	CDATA —		LIST	1		1	CDATA —	NMTOKEN —	NMTOKEN —	CDATA —	LIST	LIST	CDATA —	CDATA —	1
	属性名 (日本名)	ı	無号	1	スタイル	1	1		ΙD	統	機	ソース	ファイルタイプ	イメージ内容)	無号	0
	属性名 (英名)				style							file	img-format	img-content			
	繰闷	I	O	0	O	0	0	0	P <u>P</u>	he	` <u>~</u>	į	. <u>=</u>	. <u>=</u>	O	0	(
	沙漠	0															Ī
	95° 7°-9 947°			-	-	-	-	2	2								
	9が。名 (日本名)	請求の範囲	請求項	請求項內段落	T 禁	上付	下付	故行	イメージ						化学式	数式	H
7.7	が 名 (英名)														stry		
				claim-text	ם	dns	qns	br	img						chemistry	maths	
		claims	claim	0													
V	識別子	【特許請求の範囲】 または 【実用新案登録請求の範囲】															
1-EUINI		、特許請求の ・実用新案登	【請求項n】														

備布						(注8)								(注12)			
,	属性値 データ タイプ	I	-	ı	-	2	-	-	-	-	I	ı	I	I	-		2
	属性値の説明	I	1	1	I	1	ı	ı	ファイル名	I	ı	ı	I	ı	配列表	そのも	ファイル名
	属性值									4-	drawing				sequence-listing	other	
メンの周は	属性の型	I	- Y	I	- Y.	- Y.	NEN	NEN –	- Y	tif		ı	I	I		ot	- I
		I	CDATA	1	CDATA	CDATA	NMTOKEN	NMTOKEN	CDATA	<i>ا ج</i> الا	本 LIST	ı	I	I	LIST		CDATA
	属性名 (日本名)	I	番号	I	番号	ΙD	統	鞭	ソース	ファイルタイプ LIST	イメージ内容	I	I	ı	種別		ソース
	属性名 (英名)		ш		ш				file	img-format	img-content				pu		file
	禁闷	1	0	1	O	p.	he	*	ij <u></u>	.E	Ξ	I	0	I	Okind		4
	必須																
	97° 7°-9 917°		-			2								-	-		
	が。名 (日本名)	要約書	段落	国国	X	イメージ						参照ファイルの記事	参照ファイルグループ	【???】(【配列表】 等)	参照ファイル		
	が名 (英名)	abstract	۵	drawings	figure	ing						jp:reference-file-article	jp:reference-file-group	heading	jp:reference-file		
J . TOINI	手似難	[(24) [要約]			[au]								【配列表】など 参照ファイル				

無布			(注18)	(8世)						(注18)	(注8)					
	属性値 データ タイプ	ı	-	2	-	-	-	-	I	-	2	-	-	-	-	ı
	属性値の説明	1	1	-	I	ı	ファイル名	ı	ı	ı	1	I	ı	ファイル名	ı	1
	属性值							tif	drawing						tif	1
近のへへ	属性の型	1	CDATA —	CDATA —	NMTOKEN —	NMTOKEN —	CDATA —	LIST	LIST	CDATA —	CDATA —	NMTOKEN —	NMTOKEN —	CDATA —	LIST	To!
	調	1	日付	ΙD	袋	華	ソース	ファイルタイプ	イメージ内容	目付	ΙD	蒙	操	ソース	ファイルタイプ	f f
	属在名(英名)		date	p.i	he	-	file	img-format	img-content	date	p!	he		file	img-format	400
	繰返		70	0	ے	*	Ψ-	-	-	0	0	عا	*	4	-	-1
	必須															
	95° 7°-9 917°			2							2					
	が。名 (日本名)	IB書類	国際公開パンフレット	イメージ						国際公開パンフレット (コワケ・バージョン)	イメージ					
いか	が、名 (英名)	jp:ib-document-image-group	jp:pct-pamphlet	img						jp:pct-pamphlet-correction	ğm i					
2 1-F0INI	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	168	169 [国際公開パンフレット]	170						17 【国際公黙パンレフット(ロフケト:ハージョン)】	172					

(注20) (注17) (注20) (连16) (注15) 属性値 データ 9/7° 手続補正書(方式) 属性値の説明 手続補正書 請求の範囲 誤訳訂正書 誤訳訂正書 実用新案 要約書 明細書 特許 jp:amendment-a524 jp:amendment-a523 jp:amendment-a51 属性値 istranslation description drawings abstract utility laims patent 属性の型 CDATA CDATA CDATA CDATA LIST IST. 屬柱名 (日本名) 一連番号 四法種別 一連番号 書類識別 番号 番号 ip:kind-of-document 属性名 (英名) jp:serial-number jp:serial-number jp:kind-of-law Шl 繰返 0 必派 \$7° =°-4 \$47° 手続補正書グループ 誤訳訂正書グループ 手続補正書 誤訳訂正書 参照ファイルの記事 が名 (日本名) 手続補正 誤訳訂正 書類識別コード 請求の範囲 手続補正書 補正の記事 対象項目 請求項 提出日 明細書 方法 図面 內物 jp:reference-file-article jp:contents-of-amendment jp:amendment-group jp:item-of-amendment jp:way-of-amendment jp:document-code description jp:amendment-group drawings abstract jp:amendment-article claims igure claim が名 (英名) jp:written-amendment-group jp:written-amendment 【特許請求の範囲】 または 【実用新案登録請求の範囲】 【請求項n】 または 【手続補正 n 】 または 【誤訳訂正 n 】 INIDコードと 識別子 【手続補正書】 【誤訳訂正書】 [u u u u] 【提出日】 [u図] 强

(9丰) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 属性値 タグの属性属性の型 NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA ファイルタイプ LIST 属柱名 (日本名) ソース 县县 属性名 (英名) jp:img-format jp:he iw:dí mnu 繰返 必須 97° 7°-9 917° フロントページの続き(あ ふれ部分) 段落 ナーチレポートグループ **が**名 (日本名) サーチレポート が名 (英名) jp:search-report-group jp:overflow 公表特許公報のタグ一覧 INIDコード と 識別子 191 【国際調査報告】 甲

-240-

- <jp-official-gazette⟩の属性値が公表特許公報の場合は【発明~】、公表実用新案公報の場合は【考案~】となる。 **但し、実用新案は補正・訂正の場合にのみ。** (注1)
- 原語表記が存在する場合、繰返し項目として表記する。但し【識別番号】に対しては、表記は一回のみとする。 注2)
- (注3) 弁理士及び弁護士は、該当する場合にのみいずれかを記述する。
- (注4) 空データである。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) (注2)
- (注6) あふれ部分には、書誌的事項のあふれ部分を記録する。
- 書誌的事項のあふれ部分とは、フロントページに掲載しきれない書誌的事項を指す。
- 57) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- 8) 属性idは、マルチIIFFファイルのイメージ識別に用いる。
- (9) 要約書の職権訂正があった場合に記述する。
- 注10)<description>の下位のタグとして、(項番147)または<technical-field>(項番98)~<heading〉(項番146)のうち、 該当するタグを記述する。
- 注11) <disclosure>の下位のタグとして、(項番121)または<tech-problem〉(項番114) ~<heading〉(項番120)のうち。 該当するタグを記述する。
- (注12) <heading>は出願人が独自に項目を追加する場合に使用する。
- 注13) <heading>とは1セットで記述する。
- 注14) 【実施例】のように、項番が振られていない場合は設定しない。
- 注15)<jp-official-gazette>の属性値が公表特許公報の場合は【特許~】、公表実用新案公報の場合は【実用新案~】となる。 但し、実用新案は補正・訂正の場合にのみ。
- (注16) 特許法第17条の2、特許協力条約19条及び34条の規定による補正書がある場合に掲載する。
- |注17||くjp:contents-of-amendment>の下位のタグとして、〈abstract〉(項番182)~〈jp:amendment-group〉(項番190)のうち、 該当するタグを記述する。
- (注18) 国際公開パンフレットと国際公開パンフレットコレクトバージョンは公報仕様第2版以降の公表特許公報では任意タグであるが編集しない。 ただし、公表特許公報の訂正の場合、訂正元公報が公報仕様第1.1版にしたがっている案件
 - (平成16年1月から平成17年3月までに発行されたもの)では、これらのタグは編集対象となる場合がある。
- (注19) I P C 第8版以降は使用しない。
- (注20) 【補正対象書類名】、【補正対象項目名】、【補正方法】、【補正の内容】または【訂正対象書類名】、【訂正対象項目名】、【訂正方法】 「訂正の内容】について、記載内容がない、もしくは、項目自体が存在しない場合もある。

- 注21) 〈summary-of-invention〉の下位のタグとして、〈p〉 (項番110) または〈tech-problem〉 (項番103) ~〈heading〉 (項番109) のうち、 該当するタグを記述する。
- (注22) <summary-of-invention> (項番102) と、<disclosure> (項番113) が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。
- (注23) <description-of-embodiments> (項番122) 配下と、<best-mode> (項番127) <mode-for-invention> (項番129) が記述される場合は、 どちらか一方、または両方が記述される。

(3) 公報編集形式

公表特許公報の編集形式一覧

華老						(注3)							(2)	(注2)						(9拱)
資						20							20	<u>20</u>						<u></u>
必須	0	0	0	0							0	0					0	0	0	0
属性名 (注2)	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	lang/country	I	I	I	I	ı	ı	I	ı	ı	I	ı	I	ı	ı	I	I	ı	sednence
タグ名	jp-official-gazette	bibliographic-data	publication-reference	document-id	country	doc-number	kind	date	I	ı	application-reference	document-id	doc-number	date	I	I	invention-title	parties	jp:applicants-agents-article	jp:applicants-agents
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	I	ı	ı	I	(19)日本国特許庁(JP)	(11) 特許出願公表番号 特表2000-500123 (P2000-500123A)	(12)公表特許公報(A)	(43)公表日 平成12年1月4日 (2000.1.4)	ı	I	ı	I	(21) 出願番号 特願平11-507603	(86) (22) 出願日 平成9年11月10日(1997, 11, 10)	ı	I	(54) 【発明の名称】ファクシミリ走 NORMAL 査装置	I	ı	_
公報データに対するXMLデータ	<pre><ip-official-gazette country="JP" dtd-version="1.0" kind-of-jp="T" kind-of-st16="A" lang="ja" xmins:jp="http://www.jpo.go.jp"></ip-official-gazette></pre>	 bibliographic-data lang="ja" country="JP">	<pre><publication-reference></publication-reference></pre>	⟨document-id⟩	⟨country>JP⟨/country⟩	<doc-number>2000500123</doc-number>	〈kind〉公表特許公報(A)〈/kind〉	<date>20000104</date>		<pre></pre>	⟨application-reference⟩	<document-id></document-id>	<doc-number>1999507603</doc-number>	<date>19971110</date>			<iuvention-title>ファクシミリ走査装置</iuvention-title>	<pre><pre><pre>cparties></pre></pre></pre>	⟨jp:applicants-agents-article⟩	$\langle j p : appl i cants - agents sequence^{='' l} $
公報データ (例)	1	I	I	ı	d۲	2000500123	公表特許公報(A)	20000104	I	I	I	I	1999507603	19971110	I	I	ファクシミリ走査装 置	I	I	I
項 公報項目番	 	2 —	3 –	4	5 発行国	6 公表番号	7 公報種別	8 公表日	– 6	- 01	- 11	12 —	13 出願番号	14 出願日	15 —	16 —	17 発明の名称 考案の名称	18 —	19 —	20 —

公表特許公報の編集形式一覧

編集形式 枚示十一 ト (注1)
39000011 ーポワーション
•
CONTROL address
NORMAL text
CONTROL
CONTROL
CONTROL addressbook
NORMAL name
CONTROL address
NORMAL text
CONTROL
CONTROL
NORMAL jp:office-in-japan
(74)上記1名の代理人 123456789 GONTROL agent 弁理士 代理 太郎
CONTROL addressbook
NORMAL name
NORMAL registered-number
CONTROL
EMPTY jp:attorney
CONTROL

公表特許公報の編集形式一覧

ᇓ																				
備考						(九八)														
必原際区	0									0	0	0			-					
	sequence/jp:kind/ jp:number-of-other- applicants	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	sednence	I	I	I	1	ı	I	I	I	I
タグ名	agent	addressbook	пате	registered-number	I	jp:lawyer	I	I	I	inventors	inventor	addressbook	пате	address	text	ı	I	I	I	I
表示モード	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	(74)代理人 987654321 弁護士 代理 次郎							I	I	1	(72) 発明者 発明 太郎 神奈川県横須賀市壱1丁目2200	一种							I	1
公報データに対するXMLデータ	<agent jp:kind="representative" sequence="2"></agent>	<addressbook></addressbook>	〈name〉代理 汝郎〈/name〉	⟨registered-number>987654321⟨/registered-number⟩		<jp: awyer></jp: awyer>			⟨/jp:applicants-agents-article⟩	⟨inventors⟩	⟨inventor sequence="1">	<addressbook></addressbook>	〈name〉発明 太郎〈/name〉	<address></address>	〈text〉神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地〈text〉					
公報データ(例)	1	I	代理 次郎	987654321	-	I	ı	ı	_	ı	I	ı	発明 太郎	I	神奈川県横須賀市壱 1丁目2200番地	-	_	ı	ı	-
公報項目	44 代理人情報				•		•	I	-	I	54 発明者情報						•	•	I	I
東番	4	45	46	47	48	49	20	21	52	53	54	55	26	21	28	59	09	61	62	63

備考 (注3) 海際 0 sequence/jp:kind 属性名 (注2) jp:kind dates-of-public-availability printed-with-grant priority-claims priority-claim document-id doc-number doc-number country date 表示モー CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL (31)優先権主張番号 96/12583 (32)優先日 平成8年12月4日 (1996. 12. 4) (33)優先権主張国 米国(US) (11)特許番号 特許第2900001号 (P2900001) 編集形式 (注1) (45)特許公報発行日 31日(2000.1.31) ⟨priority-claim sequence="1" jp:kind="international"> 公報データに対するXMLデータ (printed-with-grant jp:kind="patent"> (doc-number>96/12583</doc-number> <doc-number>2900001</doc-number> /dates-of-public-availability> <dates-of-public-availability> /printed-with-grant> (country>US</country> (date>19961204</date> <date>20000131</date> /priority-claims> /priority-claim> priority-claims> /document-id> (document-id> 公報データ (例) 96/12583 9961204 2900001 75 特許公報発行日 公報項目 65 優先権の主張 74 特許番号

公表特許公報の編集形式一覧

-246-

公表特許公報の編集形式一覧

備考	(注12)							(注12)										
黎 阅	ల			0	0	0		<u></u>			0	0	0		0		0	
必須	0	0	0															
属性名 (注2)	I	I	1	1	I	I	ı	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	I
	classification—ipc	edition	main-clsf	further-clsf	addit ional-info	un linked-index ing-code	1	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	1	unlinked-indexing-code	1
表示モード	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	210/16	G O Z C 25074 G O Z C 25074 G O Z C 25076 G			m	C 255/04 ZNA B 47/00	GO 1 B 210/16 GO 1 B 214:06 B 3 0 K 83:00	,										
公報データに対するXMLデータ	⟨classification-ipc⟩	<edition></edition>	601B 210/16 (main-clsf>601B 210/16 20060120AF120060120BHJP 20060120AF12006012 (main-clsf>	602C 255/04 <further-clsf>602C 255/04 20060120BL120060120BHJP 20060120AL12006012 </further-clsf>	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	B29K 83/00 <unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP 20060120ALN2006012 </unlinked-indexing-code> 0BHJP		<classification-national></classification-national>	<pre><country>JP</country></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf>	<additional-info>601B47/00</additional-info>	inked-indexing-code-group>	<pre></pre> /main-linked-indexing-code>501B210/16 //main-linked-indexing-code>	<sub-linked-indexing-code>G01B214:06</sub-linked-indexing-code>		<un inked-indexing-code>B29K83:00</un inked-indexing-code>	
公報データ (例)	1	1	G01B 210/16 20060120AF12006012 0BHJP	G02C_255/04 20060120ALI2006012 0BHJP	G01B 47/00 20060315ALN2006031 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 0BHJP	ı		dſ	G01B210/16 101A	G02C255/04 A	G01B47/00	ı	6018210/16	G01B214:06		B29K83:00	ı
項 公報項目番	79 国際特許分類 (IPC)情報	08	18	82	83	84	82	国内分類 (F I)	87	88	68	06	91	92	93	94	92	96

公表特許公報の編集形式一覧

			1												
備考							(注4)								
繰返															
必須				0	0										
属性名 (注2)	I	1	1	I	1	I	I	1	I	I	I	I	I	I	1
タグ名	designation-of-states	jp:designated-state-code	I	pct-or-regional-filing-data	document-id	doc-number	date	I	I	pct-or-regional-publishing-data	document-id	doc-number	date	I	I
表示モード		NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT	1, LU, MC, NL, SE) , AU, BR, CA, JP, KR		ı	1	(21) 国際出願番号 PCT/CA1999/000151	ı	ı	ı	ı	ı	(87)国際公開番号 W01998/018606	(87) 国際公開日 平成10年5月20日 (1998. 5. 20)	ı	ı
公報データに対するXMLデータ	<designation-of-states></designation-of-states>	<pre><jp:designated-state-code> EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, CB, GR, IT, LU, MC, NL, SE), AU, BR, CA, JP, KR </jp:designated-state-code> </pre>		⟨pct-or-regional-filing-data⟩	<document-id></document-id>	<doc-number>CA1999000151</doc-number>	<date>19991110</date>			⟨pct-or-regional-publishing-data⟩	⟨document-id⟩	<pre><doc-number>W01998018606</doc-number></pre>	<date>19980520</date>		⟨/pct-or-regional-publishing-data⟩
公報データ (例)	I	EP (AT, BE, CH, DE, DK, < ES, FR, GB, GR, 1T, LU, E MC, NL, SE), AU, BR, CA < , JP, KR	1	I	I	CA1999000151	19991110	I	I	I	ı	W01998018606	19980520	ı	I
1 公報項目	97 指定国	86	66	100 -	- 101	102 国際出願番号	103 出願日	104 —	- 105	- 106	- 107	108 国際公開番号	109 国際公開日	110 —	- 111
軍番)		ا ا	=	۳	ĭ	=	ĭ	=	ĭ	ı۲	≓	≓	F	F

公表特許公報の編集形式一覧

備考																				
繰返						0					0		0	0					0	
必原	0	0	0	0																
属性名 (注2)	true-or-false	true-or-false	ı	I	I	sedneuce	I	ı	ı	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı	I	ı
	jp:request-for-examination	jp:request-for-preliminary-exam	jp:total-pages	jp:translation-submission-date	jp:article-of-lack-of-novelty	ack-of-nove ty	dtext	ı	I	jp:article-of-public-order-and- morality	Jp:content-of-public-order-and- morality	jp:unapproved-use-of-trademark	jp:trademark	jp:trademark	I	I	jp:article-of-industrial-revitalizing- law	jp:external-file-info	jp∶external-file	ı
表示モード	EMPTY	EMPTY	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	審査請求 未請求	予備審査請求 有	(全 7 頁)	(85)翻訳文提出日 平成11年4月12日(1999.4.12)	特許法第30条第1項適用申請有 リ・・・					特許法第64条第2項第4号の規定 により明細書の一部または全部を不	特職とする。 (特許庁注:以下のものは登録商 標) 1. テフロン 2. EXCEL						(出願人による申告)国等の・・・	公開公報長大データ 16 (2004) -001 (000	01)	
公報データに対するXMLデータ	<jp:request-for-examination true-or-false="false"></jp:request-for-examination>	<jp:request-for-preliminary-exam true-or-false="true"></jp:request-for-preliminary-exam>	<jp:total-pages>7</jp:total-pages>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>translation-submission-date></pre> <pre></pre> <pre>translation-submission-date></pre>	<jp:article-of-lack-of-novelty></jp:article-of-lack-of-novelty>	< ack-of-nove ty sequence="1">	〈dtext〉特許法第30条第1項適用申請有リ・・・〈/dtext〉		<pre></pre> <pre>//jp:article-of-lack-of-novelty></pre>	<jp:article-of-public-order-and-morality></jp:article-of-public-order-and-morality>	〈jp:content-of-public-order-and-morality特替法第64条第2項第4号の規定により明細書の一部または全部を不掲載とする。 〈jp:content-of-public-order-and-morality〉	<jp:unapproved-use-of-trademark></jp:unapproved-use-of-trademark>	〈jp:trademark〉1. テフロン〈/jp:trademark〉	$\langle j_p:trademark \rangle$ 2. E X C E L $\langle /j_p:trademark \rangle$	✓ jp:unapproved-use-of-trademark>	✓ jp:article-of-public-order-and-morality>	〈jp:article-of-industrial-revitalizing-law〉〈出願人による申告)国 等の・・・〈jp:article-of-industrial-revitalizing-law〉	<jp:external-file-info></jp:external-file-info>	<pre><jp:external-file> 6 (2004) -001 (00001) </jp:external-file></pre> <pre></pre> <pr< td=""><td> ⟨Jp:external-file-info⟩</td></pr<>	⟨Jp:external-file-info⟩
公報データ(例)	ı	ı		19990412 <	Ī	ı	特許法第30条第1 <項適用申請有り・・・	ı	ı	ı	特許法第64条第2 〈 項第4号の規定によ ∮ り明細書の一部また は全部を不掲載とす る。	ı	1. テフロン	2. EXCEL <	Ī	1	(出願人による申 < 告) 国等の・・・ 等	Ī	16 (2004) - < 001 (0000 < 1)	1
公報項目	- 審査請求	予備審査請求 -	114 全頁数 7	115 翻訳文提出日 1	116 新規性喪失の例 - 外の記事	<u> </u>		1.	<u> </u>	公序良俗の記事		[·		1	les	<u> '</u>	国等の委託研究 の成果に係る記 載事項	長大データの記 - 事		ı
申	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131

公表特許公報の編集形式一覧

備考										(11世)			(20世)		(8炽)							
必須繰返		0			0	0			_							_	0	0		0	0	
属性名 少 (注2) 次 (注2	I	1	ı	ı	ı	ı	1	1	0	id/he/wi/file/ img-format/ img-content		I	id/he/wi/file/ img-format/ img-content		1	0	I	mnu	ı	I	mnu	ı
タグ名	jp:theme-code-info	jp:theme-code	ı	jp:f-term-info	jp:f-term	jp:f-term	1	I	jp:image-of-bibliographic-data	jing	I	jp:image-of-chosen-drawing	ing	I	jp:abstract-correction	description	technical-field	a	1	background-art	а	I
表示モード	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	ЕМРТУ	CONTROL	CONTROL	ЕМРТУ	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	テーマコード (参考) 2C032			Fターム(参考)20032 HB06 HB15W								1			(修正有)	【発明の詳細な説明】	[技術分野]	【0001】 本発明は簡単にして・・・		[背景技術]	【0002】 従来、電話網を介して・・・	
公報データに対するXMLデータ		<jp:theme-code>2C032</jp:theme-code>		⟨jp:f-term-info⟩	<jp:f-term>20032HB06</jp:f-term>	⟨jp:f-term>20032HBI5W		⟨/bibliographio-data⟩	⟨jp:image-of-bibliographio-data⟩	<pre></pre>		⟨jp:image-of-chosen-drawing⟩	<pre></pre>	⟨/jp:image-of-chosen-drawing⟩	<jp:abstract-correction></jp:abstract-correction>	<description></description>	⟨technical-field⟩	〈p num="0001">本発明は簡単にして・・・〈/p〉		⟨background-art⟩	従来、電話網を介し〈p num="0002">従来、電話網を介して・・・〈/p〉 て・・・	
公報データ (例)	ı	20032	I	I	2C032HB06	2C032HB15W	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	本発明は簡単にして・・・・	I	I	従来、電話網を介して・・・	I
	132 テーマコードの 記事	133	134	135 Fタームの記事	136	137	138	139 —	140 書誌的事項のイ メージ	141	142	143 選択図のイメージ	144	145	146 要約書修正有の 表示	147 発明の詳細な説 明	148	149	150	151		153
財番	ř	1	lΫ́	1			ř	1;	ř	Ť	1	ļ~	ř	ř	Ť	7	1	-	F	F	==	==

公表特許公報の編集形式一覧

備考																						
必須繰返	0	0	0		0	0						0	0		0	0		0	0			
属性名 (注2)	I	I	mnu	I	ı	wnu	style	I	I	I	I	ı	mnu	I	I	unu u	ı	ı	wnu	mnu	I	ı
	summary—of—invention	tech-problem	۵	I	tech-solution	۵	п	dns	qns	I	I	advantageous-effects	Ω	I	heading	۵	I	description-of-drawings	۵	figref	I	ı
表示モード	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)		しようとする課題】	[0003] 一方、・・・	_	【課題を解決するための手段】	[0004]	<u>A=B+C</u>	B=a ²	H ₂ O	I	I	【発明の効果】	【0005】 以上説明したように・・・	_	[作用]	【0006】 本発明によれば・・・	Ι	【図面の簡単な説明】	[0007]	【図1】本発明の一実施例の方式説 NORMAL 明図である。	-	I
公報データに対するXMLデータ	⟨summary-of-invention⟩		-方、・・・〈/p〉		<tech-solution></tech-solution>	<pre></pre>	⟨u style="single"⟩A=B+C⟨u⟩	$B = a \langle \sup \rangle 2 \langle \sup \rangle$	H (sub>2 O	⟨d/⟩		<advantageous-effects></advantageous-effects>	⟨p num="0005"⟩以上説明したように・・・〈/p〉		<pre></pre> <heading>作用</heading>	〈p num="0006"〉本発明によれば・・・〈/p〉	⟨/summary-of-invention⟩	<description-of-drawings></description-of-drawings>	<pre>⟨p num="0007"⟩</pre>	〈figref num="1"〉本発明の一実施例の方式説明図である。〈/figref〉	<d></d> /d/>	
公報データ (例)	L	1	一 方、・・・	ı	1	I	A=B+C	B=a2	н20	I	I	I	以上説明したように・・・・・	I	作用	本発明によれば・・・	1	ı	_	本発明の一実施例の 方式説明図である。	ı	ı
公報項目							•															
東南	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175

備考 必原 〇 窓線 0 0 0 0 0 0 0 属性名 (注2) style mnu mn_ E I mnu タグ名 advantageous-effects tech-solution tech-problem di sclosure heading dns 表示モー CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL 【発明が解決しようとする課題】 【課題を解決するための手段】 【0011】 |a フラグ |b アドレスフィールド 【0010】 以上説明したように・・・ 編集形式 (注1) [発明の開示] [発明の効果] 【符号の説明】 [0008] -方、・・・ [6000] A = B + C $B=a^2$ H_2^0 アドレスフィールド 公報データに対するXMLデータ 以上説明したように 〈p num="0010">以上説明したように・・・〈/p〉 ・・・ **フラグ**⟨br/⟩1b $\langle u \text{ style} = \text{``single''} \rangle A = B + C \langle /u \rangle$ (heading>符号の説明</heading> /advantageous-effects> $\langle br/\rangle B = a \langle sup \rangle 2 \langle sup \rangle$ advantageous-effects> (br/>H₂O 1a //tech-solution> tech-solution> /tech-problem> <..6000...=wnu d> tech-prob∣em> disclosure> 公報データ (例) 1a フラグ 1b アドレス フィールド 方, . . . 符号の説明 A = B + CB = a 2公報項目 191

公表特許公報の編集形式一覧

-252-

公表特許公報の編集形式一覧

華																						
繰返		0	0	0	0			0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
属性名 <u>必</u> (注2) 須	ı	1	mnu	ex-num	mnu	ı	ı	ı	wnu	ı	mode-num	mnu	ı		mum	ı	ı	unu	ı	ı	mnu	1
タグ名	I	description-of-embodiments	Q	embodiments-example	۵	I	I	best-mode	α	ı	mode-for-invention	۵	ı	industrial-applicability	a	I	reference-signs-list	a	I	reference-to-deposited-biological- material	d	I
表示モード	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	ı	【発明を実施するための形態】	【0012】 その装置としては、・・・	【実施例 1】	【0013】 出発材料を・・・	ı	ı	【発明を実施するための最良の形態】	【0014】 その装置としては、・・・		【実施例2】	【0015】 出発材料を・・・		【産業上の利用可能性】	【0016】 産業上の利用可能性は・・・	ı	【符号の説明】	【0017】 1a フラグ lb アドレスフィールド		【受託番号】	[0018] FERM P-18	
公報データに対するXMLデータ		⟨description-of-embodiments⟩	〈p num='0012''>その装置としては、・・・〈/p〉	<embodiments—example ex-num="1"></embodiments—example>	<pre>⟨p num="0013">出発材料を・・・〈/p></pre>				〈p num='0014">その装置としては、・・・〈/p〉		<pre><mode-for-invention mode-num="2"></mode-for-invention></pre>	〈p num="0015"〉出発材料を・・・〈/p〉		⟨industrial-applicability⟩	ゆ num="0016">産業上の利用可能性は・・・・・・である。〈/p〉	<pre></pre>	<reference-signs-list></reference-signs-list>	<pre>⟨p num="0017">1a フラグ⟨br/⟩1b アドレスフィールド⟨/p⟩</pre>		<reference-to-deposited-biological-material></reference-to-deposited-biological-material>		
公報データ (例)	I	I	その装置としては、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	出発材料を・・・	I	I	ı	その装置としては、・・・・	I	I	出発材料を・・・	1	I	産業上の利用可能性 < は・・・・・・・・ である。	I	I	1a フラグ 1b アドレス フィールド	I	I	FERM P-1 8	I
項 公報項目番	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	202		207	208	209	210	211		213

繰返 O 0 0 0 0 0 0 0 必須 属性名 (注2) mnu mnu E L mnu non-patent-literature sequence-list-text patent-literature sitation-list heading heading 表示モー CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL 【0020】 特開2003-123456(P2 003-123456A) 【0021】 電子回路ブック(ISBN4-12 34-0003) 【配列表フリーテキスト】 【0023】 この分野において・・・ 【0022】 補足として・・・ 【先行技術文献】 【0019】 配列表は・・・ 【非特許文献】 [今後の活躍] 【特許文献】 【補足説明】 〈p num="0020">特開2003-123456(P2003-123456 A)〈/p〉 〈p num="0021"〉電子回路ブック(ISBN4-1234-0003)〈/p〉 公報データに対するXMLデータ 〈p num="0023"〉この分野において・・・〈/p〉 〈p num="0022"〉補足として・・・〈/p〉 (b num="0019">配列表は・・・〈p/> heading>今後の活躍</heading> neading>補足説明</heading> /non-patent-literature> on-patent-literature /sequence-list-text> /patent-literature> sequence-list-text> (patent-literature) ′citation-list≻ citation-list> /description> 特開2003-12 <(3456 (P200 A 3-123456 電子回路ブック(I < SBN4ー1234 -0003) この分野において・・・・ 補足として・・・ 公報データ (例) 配列表は・・・ 今後の活躍 補足説明 公報項目 219 220 221 222 225 226 227 228 223

備港

公表特許公報の編集形式一覧

〇 (注13) 0 属性名 (注2) unu mnu claim-text claim-text claims claim claim 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL 編集形式 (注1) 【特許請求の範囲】 電話回線を用いて・・・ 請求項1の装置を・・・ [請求項1] 【請求項2】 <claim-text>電話回線を用いて・・・</claim-text> <claim-text>請求項1の装置を・・・</claim-text> 公報データに対するXMLデータ <claim num="2"> <claim num="1"> //claims> //claim> <claims> 請求項1の装置を 公報データ (例) 項 公報項目 番 230 特許請求の範囲 公報項目 234 236 237 232 233

公表特許公報の編集形式一覧

公表特許公報の編集形式一覧

無						(計)												
繰返		0			0					0		0		0		0		
必照																		
属性名 (注2)	I	mnu	I	I	mnu	id/he/wi/file/ img-format/ img-content	I	I	I	I	I	kind/file	ı	I	I	kind/file	I	I
ド	abstract	a	I	drawings	figure	img	I	I	jp:reference-file-article	jp:reference-file-group	heading	jp:reference-file	ı	jp:reference-file-group	heading	jp:reference-file	ı	I
表示モード		NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	(57)【要約】	【課題】ファクシミリ端末パラメータ購別方法に関し、・・・・ 【解決手段】通信時の・・・ 【選択図】図1	I	[図1]					I	【配列表】 配列表は公開公報長大データ「16	(2004)-001(0000 1)」を参照			【配列表】 2000123456000001.app				I
公報データに対するXMLデータ	<abstract></abstract>	〈p nnm="">【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、・・・〈pr/>【解決手段】通信時の・・・〈pr/>【選択図】図 1〈/p〉		<drawings></drawings>	⟨figure num="1"⟩	<pre></pre>			⟨jp:reference-file-article⟩	⟨jp:reference-file-group⟩	〈heading〉配列表〈/heading〉	〈jp:reference-file kind="sequence-listing">配列表は公開公報長大データ「1 6(2004)-001(00001)」を参照 〈/jp:reference-file〉	⟨/jp:reference-file-group⟩	⟨jp:reference-file-group⟩	〈heading〉配列表〈/heading〉	<pre></pre> <pre>"2000123456000001.app"/></pre>	⟨/jp:reference-file-group⟩	
公報データ (例)	I	【課題】ファクシニ リ端末パラメータ鸛 別方法に関し、 ・・・ 解決手段】通信時 の・・・		ı	I	I	I	ı	I	I	配列表	配列表は公開公報長 大データ「16(2・ 004)ー001 (00001)」を 参照	_	I	配列表	ı		ı
項 公報項目番	538 要約書	239	. 540	. 241 図面	242	243	244	. 545	246 参照ファイルの · 記事	247	248	249	250	. 251	252	253	. 254	. 255

公表特許公報の編集形式一覧

必 海 歯 め			〇 (年11)		0	〇 (社1)				0			0									
属性名 (注2)	ı	date	id/he/wi/file/ img-format/ img-content	I	date	id/he/wi/file/ img-format/ img-content		I	ı	kind	I	I	jp:serial-number	1	1	I	jp:kind-of-document/ jp:kind-of-law	12°	I		ı	1 1
ド タグ名	jp:ib-document-image-group	jp:pct-pamphlet	img	I	jp:pct-pamphlet-correction	img	I	I	jp:written-amendment-group	jp:written-amendment	date	jp:amendment-article	jp:amendment-group	jp:document-code	jp:item-of-amendment	jp:way-of-amendment	jp:contents-of-amendment	〈drawings〉、〈figure〉、〈jp:reference-file-article〉、〈jp:amendment-group〉のうち該当するタグを用いて記述する。	1		I	1 1
表示モード	CONTROL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	(コレクト CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	jp:amendment	CONTROL	10 GATING	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	I	【国際公開パンフレット】		I	【国際公開パンフレット (コレクパージョン)】		I	I	【手続補正書】	1	【提出日】平成12年2月25日 (2000. 2. 25)	1	【手続補正1】	【補正対象書類名】明細書	【補正対象項目名】0001	【補正方法】変更	【補正の内容】	e>, <jp:reference-file-article>,</jp:reference-file-article>	1		l	1 1
公報データに対するXMLデータ	<jp:ib-document-image-group></jp:ib-document-image-group>	<jp:pct-pamphlet date="19980429"></jp:pct-pamphlet>	<pre><ing file="2000500123.tif" he="50" id="0000009" img-content="drawing" img-format="tif" wi="100"></ing></pre>		<jp:pct-pamphlet-correction date="19981010"></jp:pct-pamphlet-correction>	<pre></pre>			⟨jp:written-amendment-group⟩	<jp:written-amendment kind="amendment"></jp:written-amendment>	<date>20000225</date>	⟨jp:amendment-article>	<jp:amendment_group jp:serial-number="1"></jp:amendment_group>	<pre><jp:document-code>A16330</jp:document-code></pre> /jp:document-code>	<pre><jp:item-of-amendment>0 0 0 1 </jp:item-of-amendment></pre>	<pre><jp:way-of-amendment>3</jp:way-of-amendment></pre>	<pre></pre> <pre>/ip:contents-of-amendment ip:kind-of-document="description" jp:kind-of-law="patent"></pre>	補正の内容は明御書中の <abstract>、<claim>、<description>、、<drawings>、<figur< td=""><td></td><td>and the following the second s</td><td>/ Jp. allefiumeric Broup/</td><td><pre>// Jp:amendment-article></pre></td></figur<></drawings></description></claim></abstract>		and the following the second s	/ Jp. allefiumeric Broup/	<pre>// Jp:amendment-article></pre>
公報データ (例)			V -=						\ -		20000225			A16330 <	0001	~	\		<u>></u>		<u>/ </u>	<i>y</i>
公報項目	1	国際公開パンフ - レット	<u>, '</u>	<u>, '</u>	国際公開パソレーフシャ (ロフケトズージョン)	<u>, </u>	<u> </u>	1	手続補正書グ	誤訳訂正書グ ループ		<u> </u>	11	∀	<u> 1</u>	က	11	146-	, '	1	ı	<u> </u>
断	256 —	257 国	258	259	260 ロ フィ	261	262	263 —	264 手 ル	265 誤 ル	266	267	268	269	270	271	272	273	274	L	2/2	276

必 繰 備考 須 返 〇 (注11) ()世10) file/id/jp:he/jp:wi/ jp:img-format 属性名 (注2) mnu jp:search-report-group search-report jp:overflow 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL ・・・(あふれの内容)・・・ 編集形式 (注1) 【国際調査報告】 (search-report id="000014" file="2000500123.tif"/> · · · · (あふれの内 ・ · · (あふれの内容) · · · · </jp:search-report-group> jp:search-report-group> </jp-official-gazette> :/jp:overflow> 公報データ(例) 項 公報項目 番 279 サーチレポート 公報項目 284

公表特許公報の編集形式一覧

-258-

注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。

複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。

番号体系として2000年以降は"特願2000-523456(P2000-523456)"の形式で表記され、1999年以前は

"特願平11-523456"の形式で表記される。 国際出願の場合は標準レイアウト上には表示しない。

国際出願の場合は"(86)(23)出願日"となる。

出願人と代理人が個別関係を持つ場合は、このタグによりグループ化する。 (美)

弁理士及び弁護士はいずれかを記述する。

要約書の職権訂正があった場合、このタグを記述することにより、【要約】の後に" (修正有)" が記述される。

ここを指定することにより、【要約】内の【選択図】で選択図となるファイルを参照することが出来る。

注10) <jp:overflow>タグによって、以下が固定的に表示され、以降にあふれ部分が表示される。

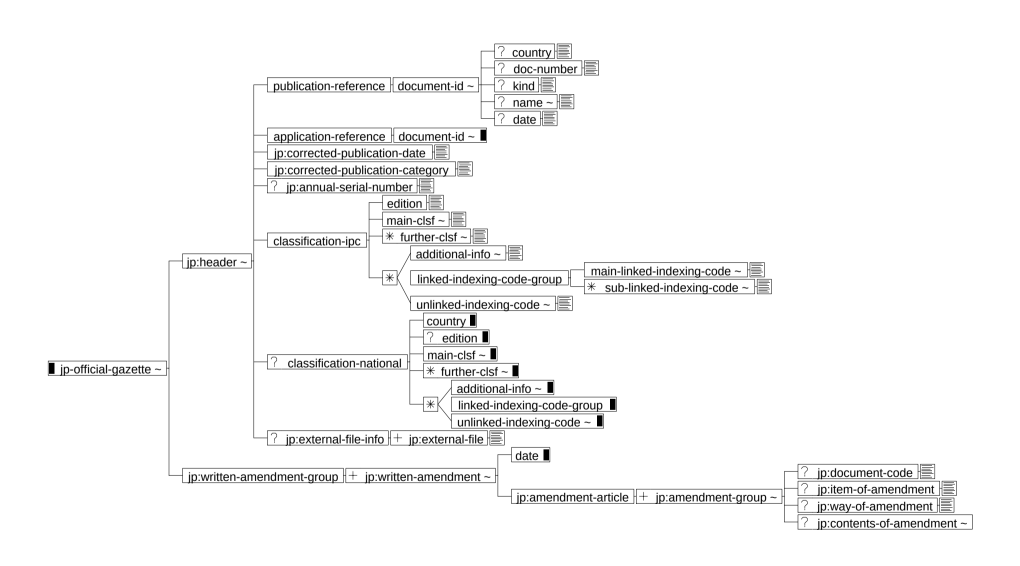
レロントページの結ず

注11) 図面のようにXML 文書中で別文書の内容を表示する編集項目については、別文書の内容そのものの表示となるため、編集形式の掲載を省略する。

注12) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照)

注13) <claim num=""> (num=null値) の場合は、【請求項】は表示しない。

6. 6. 2 公表特許公報関連の補正公報 (1)タグ構造



(2) タグー覧 公表特許 (実用新案) 公報関連の補正のタゲー覧

備考																						(注2)
	属性値 データ タイプ	-		-		-	2	-	က	2	2	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	-	1	ı	1
	H H	公表特許公報(補 正)	公表実用新案公報 (補正)	公表特許公報(補 正)	公表実用新案公報 (補正)	ı	ı	I	I	ı	1	1	1	ı	I	I	I	I	ı	ı	I	I
	属性值	15	1A	A5	U5	ja	1.0	d)	http://www.jpo.go.jp	ja	d)											_
タグの属性	属性の型				_							ľ						·				
		LIST		(ST LIST		CDATA	ョン CDATA	CDATA	-7 CDATA	CDATA	CDATA	ı	I	I	I	I	I	1	ı	I	I	I
	属性名(日本名)	公報種別		公報種別(準拠)		帽	DTDバージョ	田 	オームスペース	퍮	<u>Н</u>	ı	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	I
	属性名(英名)	kind-of-jp		kind-of-st16		ang	dtd-version	country	dį:sulmx	lang	country			ı								_
	繰阅	*		Α		_	σ	0	×		0											
	必原	0								0		0	0				0	0		0	0	
	99° ∓°-9 947°													-	-	-			-	-	-	-
	67.名 (日本名)	(ルート) 公報								見出し部		文献情報	ドキュメント識別	公表番号	公報種別	公表日	出願書類	ドキュメント識別	出願番号	発行日	部門区分	年通号数
タグ	が,名 (英名)	jp-official-gazette								jp:header		publication-reference	document-id	doc-number	kind	date	application-reference	document-id	doc-number	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number
通 INIDコード・と	上に難 (1共)	-								2		3	4	5【公表番号】	6 【公報種別】	7【公表日】	∞	6	10 【出願番号】	11 [発行日]	12 【部門区分】	13 【年通号数】

(注4) (注4) (注8) (3世) (無) (注3) (季() 属性値 データ 9イプ 属性値の説明 誤訳訂正書 手続補正書 属性值 mistranslation amendment 属性の型 CDATA CDATA 属柱名 (日本名) ファセット ファセット ファセット ファセット ファセット ファセット 属性名 (英名) jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet 0 0 繰返 0 0 0 0 0 0 0 0 99° 7°-9 917° メインリンクインデキシング コード メインリンクインデキシングコード 国際特許分類(IPC)情報 リンクインデキシングコード グループ **ドリンクインデキシングコー** リンクインデキシングコード グループ **ドリンクインデキシングコー** サブリンクインデキシング コード サブリンクインデキシング コード 主分類以外の発明情報 主分類以外の発明情報 手続補正書グループ 誤訳訂正書グループ 手続補正書 誤訳訂正書 が名 (日本名) 長大データの記事 1 (国内分類) 長大データ 寸加情報 寸加情報 I PC嵌 発行国 主分類 主分類 提出日 main-linked-indexing-code main-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code inked-indexing-code-group inked-indexing-code-group unlinked-indexing-code unlinked-indexing-code が。名 (英名) classification-national jp:written-amendment-group jp:external-file-info jp:external-file jp:written-amendment additional-info additional-info classification-ipc further-clsf further-clsf main-clsf main-clsf edition country date INIDa-ドと 識別子 (注1) 【手続補正書】 または 【誤訳訂正書】 【公開公報長大データ】 【国際特許分類】 [提出日] [F 1] 23 項番

-263-

公表特許(実用新案)公報関連の補正のタグ一覧

(年) (廷) (注) 属性値 データ 9イプ 手続補正書(方式) 属性値の説明 手続補正書 請求の範囲 誤訳訂正書 実用新案 明細書 要約書 特許 jp:amendment-a523 jp:amendment-a524 jp:amendment-a51 属性值 description drawings abstract utility laims patent 属性の型 CDATA CDATA LIST LIST 属柱名 (日本名) 書類識別 -連番号 四法種別 县县 jp:kind-of-document 属性名 (英名) jp:serial-number jp:serial-number jp:kind-of-law ШU 0 繰返 0 99° 7°-9 917° が名 (日本名) 参照ファイルの記事 手続補正 誤訳訂正 書類識別コード 手続補正 誤訳訂正 発明の名称 考案の名称 請求の範囲 補正の記事 対象項目 請求項 要約書 明細書 段落 図 方法 内容 jp:reference-file-article jp:contents-of-amendment jp:amendment-group nvention-title jp:item-of-amendment jp:way-of-amendment jp:document-code description jp:amendment-group abstract drawings jp:amendment-article igure claims claim が。 (英名) または |【特許請求の範囲】 または |実用新案登録請求の範囲] |【請求項n】 または または (補正対象書類名) 非元 (打正対象書類名) (有正対象項目名) 非元 (有正方象項目名) 非元 (有正方法) 非仁は (有正方法) 非仁は (有正方法) 非仁は (有正方法) 非仁は
 【手続補正n】 または

 【誤訳訂正n】

 【発明の名称】または

 【考案の名称】
 【手続補正巾】 または 【誤訳訂正巾】 1NIDユーディン 戦別子 (江江) 【発明の詳細な説明】 【考案の詳細な説明】 【nnnn】 [u 🖾] [要約] 49 項番

公表特許(実用新案)公報関連の補正のタグ一覧

- (注1) 補正公報の書誌的事項には、INIDコードは付かない。
- 年通号数は表示しない。 補正対象となる公報が2004年6月以前に発行の場合は、
- (注3) 空データである。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) 注4)
- <jp-official-gazette>の属性値が公表特許公報(補正)の場合は【特許~】、公表実用新案公報(補正)の場合は【実用新案~】となる。 (注2)
- (注6) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- <jp:contents-of-amendment>の下位のタグとして、<abstract> (項番43) ~<jp:amendment-group> (項番51) のうち、 該当するもの1つを記述する。 (注2)
- (注8) IPC第8版以降は使用しない。
- 【訂正対象項目名】、【訂正方法】 【補正対象書類名】、【補正対象項目名】、【補正方法】、【補正の内容】または【訂正対象書類名】、 もしくは、項目自体が存在しない場合もある。 [訂正の内容] について、記載内容がない、 (注3)

(3) 公報編集形式

公表特許公報関連の補正公報の編集形式一覧

公報項目 公報データ(例) 公報データ	公報データ	公報データに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	必原際运	備考
- <_ip-official_gazette kind-of_jp="15" kind-of-st16="15" lang="ja dtd-version="1.0" country="UP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="UP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp">	<pre></pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> <pre> <pre> <pre> </pre> <pre> </pre> <pre> <</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	5″lang=″ja″ jpo.go.jp″>	J	CONTROL	jp-official-gazette	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	0	
- <jp:header country="JP" lang="ja"></jp:header>	<pre><ip:header country="JP" lang="ja"></ip:header></pre>			CONTROL	jp:header	lang/country	0	
- (publication-reference)	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>			CONTROL	publication-reference	I	0	
- <document-id></document-id>	<document-id></document-id>			CONTROL	document-id	I	0	
2000534567	<pre><doc-number>2000534567</doc-number></pre>		【公表番号】特表2000-534567 (P2000-534567A)	NORMAL	doc-number	I		(注3)
公報種別 特許法第17条の2(kind>特許法第17条の2の規定による補正の掲載ぐ/kind>の規定による補正の 掲載 	イkinむ特許法第17条の2の規定による補正の掲載ぐ		£0200	NORMAL	kind	I		
公表日 20000214	<date>20000214</date>		【公表日】平成12年2月14日 (2000. 2.14)	NORMAL	date	I		
				CONTROL	ı	I		
-	<pre></pre>			CONTROL		I		
- dapplication-reference	<application-reference></application-reference>			CONTROL	application-reference	I	0	
- <document-id></document-id>	<document-id></document-id>			CONTROL	document-id	1	0	
出願番号 (doc-number>1998534567 (doc-number>	<pre><doc-number>1998534567</doc-number></pre>		【出願番号】特願平10-534567	NORMAL	doc-number	1		(足型)
-				CONTROL		1		
-				CONTROL	ı	I		
15 発行日 20000401 〈jp:corrected-publication-date〉20000401 〈/jp:corrected-publication-date〉	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>corrected-publication-date></pre>		【発行日】平成12年4月1日 (2000. 4.1)	NORMAL	jp:corrected-publication-date	I	0	(洪3) (洪4)
6 部門区分 第 6 部門第 2 区分 〈jp: corrected-publication-category〉 〈/jp: corrected-publication-category〉	〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈jp:corrected-publication-category〉		【部門区分】第6部門第2区分	NORMAL	jp:corrected-publication-category	I	0	
7 年通导数	<jp:annual-serial-number></jp:annual-serial-number>		<u> </u>	NORMAL	jp:annual-serial-number	I		(共3)

公表特許公報関連の補正公報の編集形式一覧

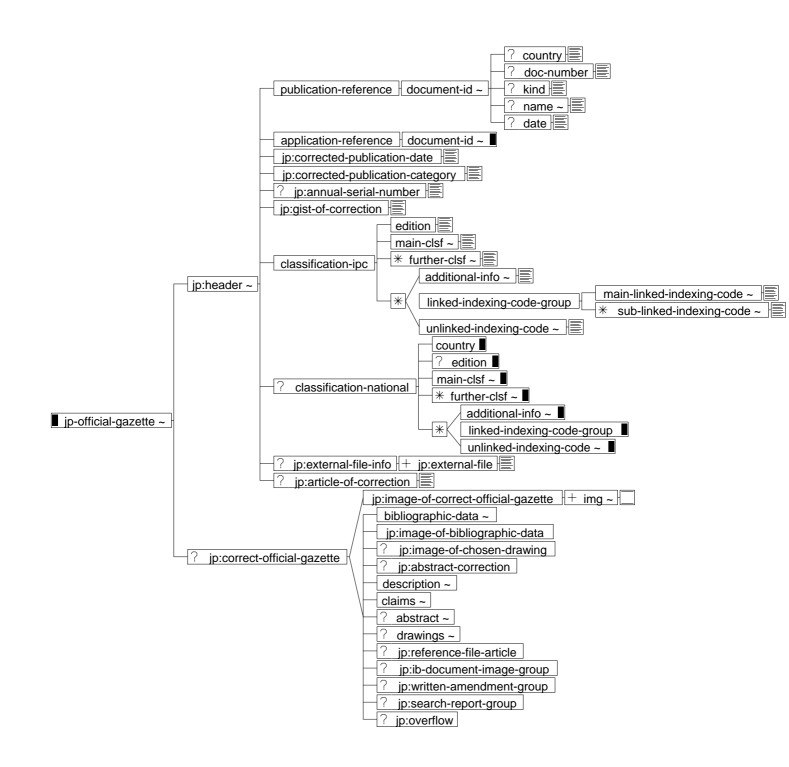
備考	()季()							(9共)										
繰返				0	0	0					0	0	0		0		0	
属性名 必 (注2) 須	0	0	0															
	-	I	I	1	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
ドタグ名	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	un linked-indexing-code	I	classification-national	country	main-clsf	fur ther-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	ı	unl inked-indexing-code	_
1	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	91/0	G 0 1 E 47/00 (2006.01) G 0 1 B 47/00 (2006.03) B 2 9 K 83/00 (2006.01)				<u>a.</u>	T	3 210/16	G02C 255/04 ZNAA G01B 47/00	n m x	,	T	T		T	T	T	
公報データに対するXMLデータ	⟨classification-ipc⟩		nain-clsf>601B 210/16 200 /main-clsf>	further-clsf>GO2C 255/04 200 /further-clsf>	<pre><additional-info>G018 47/00 2006031 </additional-info></pre>	<pre><un linked-indexing-code="">B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP </un></pre>	⟨/classification-ipc⟩	⟨c assification-national⟩	⟨country⟩JP⟨/country⟩	⟨main-clsf>G01B210/16 101A	<further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf>	⟨additional-info⟩G01B47/00¢/additional-info⟩	⟨linked-indexing-code-group⟩	Śmain-linked-indexing-code>601B210/16 ⟨/main-linked-indexing-code>	⟨sub-linked-indexing-oode>G01B214:06 \sub-linked-indexing-code	⟨/ inked-indexing-code-group⟩	<unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code>	⟨/classification-national⟩
公報データ(例)	_	1	601B 210/16	G02C 255/04 20060120AL 12006012 < 0BHJP	G01B 47/00 20060315ALN2006031 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 0BHJP	I	I	طر ا	G01B210/16 101A	G02C255/04 A	601847/00	I	G01B210/16	G01B214:06	1	B29K83:00	I
項 公報項目番	18 国際特許分類 (IPC)情報		20	21	22	23	24	25 国内分類 (FI)	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35

公表特許公報関連の補正公報の編集形式一覧

繰 備考		0				0			0											
必須					0	0	0	0	0				t/	45						
属性名 (注2)	I	I	ı	I	I	kind	ı	I	jp:serial-number	ı	ı	ı	jp:kind-of-document/ jp:kind-of-law	ıtion-title>のうち該当	I	I	I	I	I	I
タグ名	jp:external-file-info	jp:external-file	ı	I	jp:written-amendment-group	jp:written-amendment	date	jp:amendment-article	jp:amendment-group	jp:document-code	jp:item-of-amendment	jp:way-of-amendment	jp:contents-of-amendment	若しくは <jp:amendment-group>又は<inver< td=""><td>1</td><td>I</td><td>I</td><td>ı</td><td>I</td><td>1</td></inver<></jp:amendment-group>	1	I	I	ı	I	1
表示モード	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	le-article>	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	【公開公報長大データ】 16 (2004)001 (000	01)		_	-	[手続補正書]	【提出日】平成14年1月23日 (2002. 1. 23)	_	【手続補正 1】	【補正対象書類名】明細書	【補正対象項目名】0004	【補正方法】変更	【補正の内容】	awings>, <figure>,<jp:reference—f< td=""><td>_</td><td></td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>_</td></jp:reference—f<></figure>	_		I	I	I	_
公報データに対するXML データ	⟨jp:external-file-info⟩	<jp:external-file>16 (2004) -001 (00001) </jp:external-file>			⟨jp:written-amendment-group⟩	⟨jp:written-amendment kind-"amendment">	<date>20020123</date>	⟨jp:amendment-article⟩	⟨jp:amendment—group jp:seria -number="1">	<jp:document-code>A16330</jp:document-code>	<jp:item-of-amendment>O O 4 </jp:item-of-amendment>	<jp:way-of-amendment>3</jp:way-of-amendment>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>/jp:contents-of_amendment jp:kind-of-document="description" jp:kind-of-law='patent"></pre>	楠正の内容は公表特許公報の明細書中の <abstract〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claimsontance **a="" td="" が="" を用いて記述する。="" を用いて記述する。<=""><td><pre>//jp:contents-of-amendment></pre></td><td></td><td><pre></pre> <pre>(/jp:amendment-article></pre></td><td><pre> <pre></pre> </pre> <pre></pre> <</td><td></td><td></td></abstract〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claims〉、<claimsontance>	<pre>//jp:contents-of-amendment></pre>		<pre></pre> <pre>(/jp:amendment-article></pre>	<pre> <pre></pre> </pre> <pre></pre> <		
公報データ(例)	ı	16 (2004) — 001 (0000 1)	1	ı		ı	20020123	-	ı	A16330	0004	3		補正の内容は公表特記 るタグを用いて記述st	ı	ı	ı	1	ı	
項 公報項目番	36 長大データの記 ·	37	38	39 —	40 —	41 手続補正書 誤訳訂正書	42 提出日 7	43 —	44 手続補正誤訳訂正	45 書類識別コード /	46 対象項目	47 補正方法	48 補正の内容		20	. 21 —	. 25 —	- 23	. 24 —	22

- (注1) 標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
- (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- 番号体系として2000年以降は"特願2000-523456(P2000-523456)"の形式で表記され、1999年以前は "特願平11-523456"の形式で表記される。 (注3)
 - (注4) 【発行日】と【公表番号】の間は、1行空ける。
- 補正対象となる公報が2004年6月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。 (注2)
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照)

6. 6. 3 公表特許(実用新案)公報関連の訂正公報(1)タグ構造



(2) タグー覧公表特許(実用新案)公報関連の訂正のタグー覧 取消の場合

_	イーEQINI		タグ							タグの				備考
梅	識別子		が。名 (英名)	9が名 (日本名) デ	95° 7°-9 917°	必須	徽 阅	属性名 (英名)	属性名 (日本名)	属性の型	属性值	E	属性値 デ ^{・-} ク タイプ	
	. <u>T</u>	jp-official-gazette	ette	(ルート)公報		0	kind-of-jp	dí-	公報種別	LIST		公表特許公報(訂 1 正)		
												公表実用新案公報 (訂正)		
							kind-of-st16		公報種別(ST 準拠)	LIST	7 5	公表特許公報(訂 1 正)		
											90	公表実用新案公報 (訂正)		
							lang		罪	CDATA	ja			
							dtd-version	sion	DTDバージョン	CDATA	1.0		2	
							country		田 - -	CDATA	- -		_	
							di:snlmx	d	ネームスペース	CDATA	http://www.jpo.go.jp		က	
2		jp:header		見出し部		0	lang		盟	CDATA	ja		2	
							country		Щ П л	CDATA	- -		2	
က		public	publication-reference	文献情報		0	I		1		ı		1	
4		op	document-id	ドキュメント識別		0	I		I	ı	ı	'	1	
2	【公表番号】		doc-number	公表番号	-		I		I	1	I		ı	
Σ	6 【公報種別】		kind	公報種別	-		I		I		ı		ı	
Σ	[公表日]		date	公表日	-		I		1	ı	ı		1	
8		applic	application-reference	出願書類		0	I		I		ı			
6		ор		ドキュメント識別		0	I		I		ı		1	
3	10 【出願番号】		doc-number	出願番号	-		I		I		1		1	
11 [3	【発行日】	jp:cor		発行日	-	0	I		I		ı		1	
5	12 [部門区分]	jp:cor	n-category	部門区分	-	0	ı		I		ı		ı	
₹]	13 [年通号数]	jp:ann	À	年通号数	-		I		I	1	ı		(5) -	(注1)
	14 [訂正要旨]	sig:dí	jp:gist-of-correction	訂正要旨	-	0	I		I	I	ı	'	ı	

公表特許 (実用新案) 公報関連の訂正のタグ一覧 取消の場合

備考		(注4)	(注3)				(8共)	(注8)	(注8)		(注4)								
	属性値 データ タイプ	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	2	7	2	I	2	2	2
	属性値の説明	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	I	ı	ı	ı	I	ı	ı	ı	_	_	_
	属性值															1			
タグの属性	属性の型	ı	I	I	ı	I I	I	ı	I	ı	ı	ı	CDATA —	CDATA —	CDATA —		- CDATA	- CDATA	- CDATA
	属性名 (日本名)	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ファセット	ファセット	ファセット	I	ዛ ଜ <i>ችፈር</i>	ዛ ሎ գ ፈ ር	イベみょん
	属性名 (英名)												jp:facet	jp:facet	jp:facet		jp:facet	jp:facet	jp:facet
	繰阅	I	I	I	0	0	0	I	0	0	I	I	: dí	O G	이	I О	: dí	<u>.ਕ</u> O	이
	必原	0	0	0															
	95° 1 °-9 917°		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
	(多本日)	国際特許分類(IPC)情報	IPC版	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシング コード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド	F I (国内分類)	発行国	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシング コード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド
タグ	が'名 (英名)	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	l inked-index ing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	unlinked-indexing-code	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	l inked-index ing-code-group	0	epoo-g	unl i nked- i ndex i ng-code
項 INIDコード・と	番	15 【国際特許分類】	16	17	18	19	20	21	22	23	24 [FI]	25	26	27	28	29	30	31	32

ム表特許 (実用新案) 公報関連の訂正のタグ一覧 全文訂正の場合

備考																						(1世)	
	属性値 デ ^{*-9} タイプ	-		-		-	2	-	က	2	2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	属性値の説明	公表特許公報(訂正)	公表実用新案公報(訂正)	公表特許公報(訂正)	公表実用新案公報 (訂正)	ı	ı	I	ı	1	ı	ı	ı	I	I	ı	I	1	I	I	I	I	I
型	属性值	16	10	A6	90	ja	1.0	q.	http://www.jpo.go.jp	ja	d)						1	1			ı	ı	
タグの属性	性の型	1817		LIST		CDATA	CDATA		CDATA	CDATA	CDATA					1	1				1	1	ı
	48.00	公報種別		公報種別(ST 準拠)		開開	DTDバージョン	ゲ - IIII	オームスペース		У — ПШ	1		1	I	I	ı	I	I	I	I	I	I
	属性名 (英名)	kind-of-jp		kind-of-st16		lang	dtd-version	country	dį:su mx	ang	country						1						
	繰返	×		*			₽	8	×		8		ı	1	1	1	ı		ı	ı	ı	ı	
		0								0		0	0				0	0		0	0		0
	97° 7°-9 917°													-	-	-			-	-	-	-	-
	が名 (日本名)	(ルート)公報								見出し部		文献情報	ドキュメント識別	公表番号	公報種別	公表日	出願書類	ドキュメント識別	出願番号	発行日	部門区分	年通号数	訂正要旨
カカ	が'名 (英名)	jp-officia -gazette								jp:header		publication-reference	document-id	doc-number			rence				n-category	J.	jp:gist-of-correction
		jp-offic								∶dí													
NIDJ-f'と MIDJ-f'と MIDJ-f'E MIDJ-f'	識別子	-								2		8	4	5 【公表番号】	6 【公報種別】	7 【公表日】	8	6	10 [出願番号]	11 [発行日]	12 [部門区分]	13 [年通号数]	14 [訂正要旨]

公表特許(実用新案)公報関連の訂正のタグ一覧

備考		(注4)	(注3)				(注8)	(8世)	(8世)		(注4)									(注2)		Į
	属性値 データ タク。	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	ı	ı	2	2	2	I	2	2	2	I	ı	
	属性値の説明																					
	属性值	,						1	1	1	1		1				1	1	1	1		
副件		ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
タグの属性	属性の型	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	ı		CDATA	CDATA	CDATA	ı	CDATA	CDATA	CDATA	ı	ı	
) (日本名 (日本名	ı	ı	ı	ı	_	_	ı	ı	ı	ı	1	ファセット	ファセット	ファセット	ı	ファセット	ファセット	ファセット	I	ı	
	属性名(英名)							ı					jp:facet	jp:facet	jp:facet		jp:facet	jp:facet	jp:facet			
	繰返	-			0	0	0	1	0	0			· <u>·</u>	0	0	0	·=	0	0		0	_
	必須	0	0	0																		-
	95° 7°-9 917°		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-		-	-	_		-	-
	9が名 (日本名)	国際特許分類(IPC)情報	1 PC嵌	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコードグループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド	F 1 (国内分類)	発行国	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコードグループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド	長大データの記事	長大データ	
タグ	が,名 (英名)	classification—ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info		main-linked-indexing-code	apoo-g	unlinked-indexing-code	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info		main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	unlinked-indexing-code	jp:external-file-info	jp:external-file	
		310									310									.dí		
ト,┤─EQINI	子底鸛	【国際特許分類】									[FI]									【公開公報長大データ】		
酒	梅	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	

属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 属性値 drawing 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA CDATA LIST ファイルタイプ LIST イメージ内容 属性名 (日本名) プーロ囲 属性名 (英名) img-content img-format country lang 繰返 0 リ下、6.6.1 (2) 公表特許(実用新案)公報のbibliographic-data以降のタグ構造が続く **T正公報の全文イメージ** が名 (日本名) T正公報の全文 書誌的事項 jp:image-of-correct-official-gazette が。 (英名) jp:correct-official-gazette bibliographic-data (注7) ① (年) 全文訂正の場合 東音

公表特許(実用新案)公報関連の訂正のタグ一覧

—276—

- 訂正対象となる公報が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。 (注1)
- (注2) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- (注3) 空データである。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) 注4)
- (注5) 属性idは、マルチTIFFファイルのイメージ識別に用いる。
- 公報の 全文訂正の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された公表特許(実用新案) 全文(またはイメージ)を訂正元公報発行時の仕様に準じて記録する。 (美)
- (注7) ①か②のどちらか片方を記述する。
 - (元3) IPC第8版以降は使用しない。

(3) 公報編集形式

公表特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

取消の場合

備考					(注3)							(洪3)			(注2)		(共3) (注5)	
繰返																		
属性名 <u>必</u> (注2) 須	kind-of-jp/kind-of-Ost16/lang/dtd-version/country/xmlns:jp	lang/country O	0	0	1	ı	I	I	ı	0	0	I	I	ı	0	0	I	0
タグ名	jp-official-gazette	jp:header	publication-reference	document-id	doc-number	kind	date	I	ı	application-reference	document-id	doc-number	I	ı	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number	jp:gist-of-correction
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
編集形式 (注1)	I	1	1	I	【公表番号】特表2000-534567 (P2000-534567A)	【公報種別】公表特許公報の訂正	【公表日】平成12年6月15日 (2000. 6. 15)	I	1	1	I	【出願番号】特願平11-556123	1	1	【発行日】平成12年10月1日 (2000.10.1)	【部門区分】第6部門第2区分	1	【訂正要旨】錯誤により取消す。
公報データに対するXML データ	<pre></pre> <pre></pre> <pre>Cjp-official-gazette kind-of-jp="16" kind-of-st16="A6" lang="ja" dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> </pre>	<jp:header country="JP" lang="ja"></jp:header>	⟨publication-reference⟩	<document-id></document-id>	<doc-number>2000534567</doc-number>	〈ki nd〉公表特許公報の訂正〈/ki nd〉	<date>20000615</date>			⟨application-reference⟩	<document-id></document-id>	<doc-number>1999556123</doc-number>			<jp:corrected-publication-date>20001001 </jp:corrected-publication-date>	<jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分< jp:corrected-publication-category〉<="" td=""><td>⟨jp:annual-serial-number>⟨jp:annual-serial-number></td><td><jp:gist-of-correction>錯誤により取消す。</jp:gist-of-correction></td></jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分<>	⟨jp:annual-serial-number>⟨jp:annual-serial-number>	<jp:gist-of-correction>錯誤により取消す。</jp:gist-of-correction>
公報データ (例)	1	ı	I	I	2000534567	公表特許公報の訂正	20000615	I	1	ı	I	1999556123	I	I	20001001	第6部門第2区分	I	錯誤により取消す。
項 公報項目番	 	2 —	3 –	4 —	5 公表番号	6 公報種別	7 公表日	<u> </u>	<u> </u>	10 —	11 –	12 出願番号	13 –	14 —	15 発行日	16 部門区分	17 年通号数	18 訂正要旨

公表特許 (実用新案) 公報関連の訂正公報の編集形式一覧 取消の場合

備考	(9.							(9												
禁 瀬	(9拱)			0	0	0		(9世)			0	0	0		0		0			
必須	0	0	0	0		0														
属性名 (注2)	I	I	I	I	I	1	I	I	ı	I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	_
9	classification—ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	un i inked-i ndex i ng-code	ı	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	ı	unlinked-indexing-code	ı	ı	-
表示モード	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	A]	G 0 2 C 255/04 (2006.01) G 0 1 B 47/00 (2006.03) B 2 9 K 83/00 (2006.01)				I.	T) 0 1 B	02C 255/04 ZNA 01B 47/00	GO 1 B 214:06 B 2 9 K 83:00	: : :	T	ı	ı	1	ı		ī	1	1
公報データに対するXML データ	<pre><classification-ipc></classification-ipc></pre>	edition/>	main-clsf>601B 210/16 20060120AF1200601 /main-clsf>	255/04 200	additional-info>GOIB 47/00 2006031 /additional-info>	B29K 83/00 ⟨unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP 20060120ALN2006012 ⟨/unlinked-indexing-code⟩ 0BHJP		<pre><classification-national></classification-national></pre>	⟨country⟩JP country⟩</td <td>⟨main-c sf>G01B210/16 101A</td> <td><pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre></td> <td><additional-info>601B47/00</additional-info></td> <td>inked-indexing-code-group></td> <td>√main-linked-indexing-code>601B210/16 √main-linked-indexing-code></td> <td>⟨sub-linked-indexing-code>601B214:06⟨/sub-linked-indexing-code⟩</td> <td></td> <td>⟨unlinked-indexing-code>B29K83:00</td> <td></td> <td></td> <td>⟨/jp-official-gazette⟩</td>	⟨main-c sf>G01B210/16 101A	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre>	<additional-info>601B47/00</additional-info>	inked-indexing-code-group>	√main-linked-indexing-code>601B210/16 √main-linked-indexing-code>	⟨sub-linked-indexing-code>601B214:06⟨/sub-linked-indexing-code⟩		⟨unlinked-indexing-code>B29K83:00			⟨/jp-official-gazette⟩
公報データ (例)			G01B 210/16 20060120AF12006012 < 0BHJP	002C 255/04 <further-clsf>602C 255/04 <further-clsf>602C 20060120AL 2006012 </further-clsf>60HJP </further-clsf>	G01B 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	829K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP			AU >	G01B210/16 101A	G02C255/04 A <	G01B47/00	\ 	G01B210/16 <4	G01B214:06	\ 	B29K83:00 <		\ 	\ <u>\</u>
項 公報項目番	19 国際特許分類 (IPC)情報		21	22	23	24	25	26 国内分類 (F I)	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 —	38 —

(3) 公報編集形式

公表特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

全文訂正の場合

産 化					3)							3)			2)		3)	
闷					(注3)							(注3)			(注2)		(5世)	
河	0	0	0	0						0	0				0	0		0
(注2)	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	lang/country	ı	I	I	I	I	Ι	I	I	I	I	I	1	I	I	ı	I
I N	jp-official-gazette	jp:header	publication-reference	document-id	doc-number	kind	date	I	I	application-reference	document-id	doc-number	I	I	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number	jp:gist-of-correction
女が ト	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
(1州)	I	ı	1		【公表番号】特表2000-534567 (P2000-534567A)	【公報種別】公表特許公報の訂正	【公表日】平成12年6月15日 (2000. 6. 15)	1	ı	1	1	【出願番号】特願平11-556123	1	1	【発行日】平成12年10月1日 (2000. 10. 1)	[部門区分] 第6部門第2区分	1	【訂正要旨】優先権主張誤戴により 下記のとおり全文を訂正する。
14K7 (1571) (1541)	<pre></pre> <pre>/jp-official-gazette kind-of-jp="16" kind-of-st16="A6" lang="ja" dtd-version="1.0" country="JP" xmlns: jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns: jp="http://www.jpo.go.jp"> </pre>	<pre><jp:header country="JP" lang="ja"></jp:header></pre>	⟨publication-reference⟩	⟨document-id⟩	<pre><doc-number>2000534567</doc-number></pre>	〈ki nd〉公表特許公報の訂正〈/ki nd〉	<date>20000615</date>		⟨/publication-reference⟩	⟨app∣ication-reference⟩	⟨document-id⟩	<pre><doc-number>199956123</doc-number></pre>		⟨/application-reference⟩	<pre>⟨jp:corrected-publication-date>20001001</pre> ⟨jp:corrected-publication-date>	〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈/jp:corrected-publication-category〉	ːjp:annual-serial-number≻ <td>〈jp:gist-of-correction〉優先権主張誤載により下記のとおり全文を訂正する。〈/jp:gist-of-correction〉</td>	〈jp:gist-of-correction〉優先権主張誤載により下記のとおり全文を訂正する。〈/jp:gist-of-correction〉
公報 ナーマ (1991)	1	1	-	1	2000534567	公表特許公報の訂正	20000615	_	I	I	1	1999556123	I	1	20001001	第6部門第2区分	I	優先権主張誤戴によ 。 り下記のとおり全文 · を訂正する。
公赖項目	ı	2 —	_ 	- 4	5 公表番号	6 公報種別	7 公表日	- 8	– 6	- 0	1	2 出願番号	- -	- +	5 発行日	6 部門区分		8 訂正要旨

公表特許 (実用新案) 公報関連の訂正公報の編集形式一覧 全文訂正の場合

必原 (0	0	0												<u> </u>		<u> </u>	
属性名 (注2)	_	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
<u>*L</u>	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	un i inked-i ndex i ng-code	1	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	I inked-i ndex i ng-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	ı	unlinked-indexing-code	1
表示モー	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)		G O Z C 255/V4 (20V6. U) G O 1 B 47/00 (2006. 03) B 2 9 K 83/00 (2006. 01)						B 210/16	C 255/04 ZNA B 47/00 B 210/16	GO 1 B 214:06 B 2 9 K 83:00								
公報データに対するXMLデータ	⟨c∣assification-ipc⟩	<edition></edition>	main-clsf>601B 210/16 200 /main-clsf>	G02C 255/04	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	B29K 83/00 B29K 83/00	⟨/classification-ipc⟩	<classification-national></classification-national>	<country>JPK/country></country>	∕main-clsf>G01B210/16 101A	<further-clsf jp:facet="ZNM">G02C255/04 A</further-clsf>	⟨additiona∣-info>GOIB47/OOK/additiona∣-info>	< inked-indexing-code-group>	√main-linked-indexing-code>601B210/16 ⟨/main-linked-indexing-code>	<sub-linked-indexing-code>G01B214:06</sub-linked-indexing-code>		<unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code>	⟨/classification-national⟩
公報データ (例)	_	I	G01B 210/16 20060120AF12006012 < 0BHJP	G02C 255/04 20060120AL12006012 0BHJP	601B 47/00 20060315ALN2006031 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 0BHJP	ı	I	dſ	G01B210/16 101A	G02C255/04 A	G01B47/00	1	G01B210/16	G01B214:06	I	B29K83:00	I
公報項目	国際特許分類 (IPC)情報							国内分類		T	T					T .		
要 理	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	32	36

公表特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

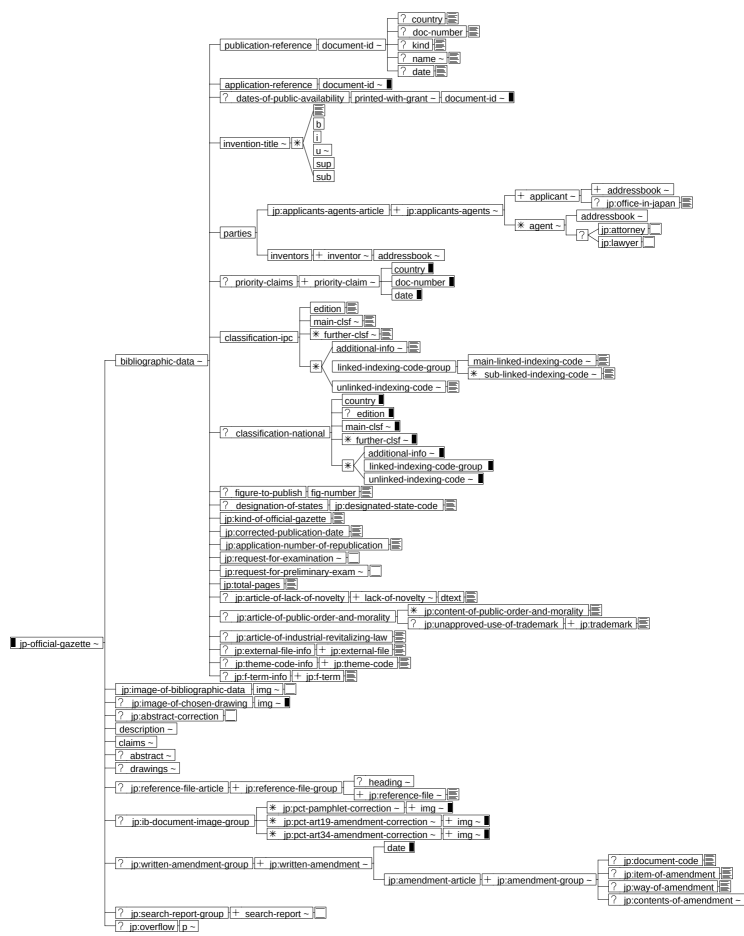
全文訂正の場合

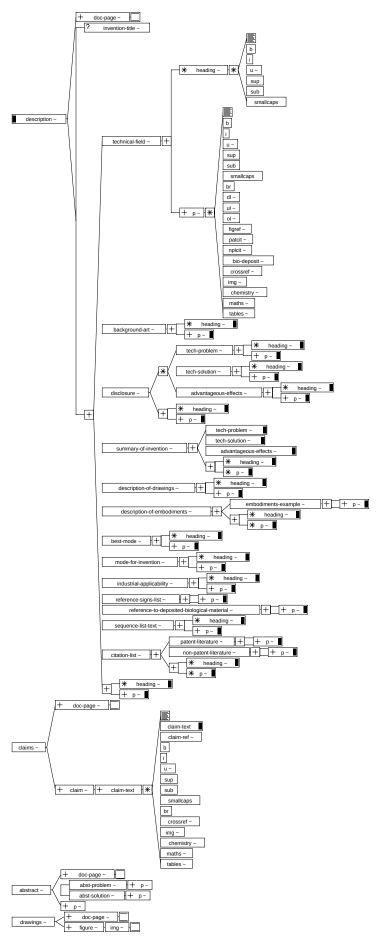
L公開企業表大子ータ1	公報項目	公報データ (例)	公報データに対するXMLデータ		表示モード		属性名 (注2)	海際	備考	
A) - ()p.external-file)	_	I	fo>	引公報長大データ】 (2004) -001(000	CONTROL	jp:external-file—info	1			
〈jp:article-of-correction〉別様のとおり		16 (2004) — 001 (0000 1)	<pre></pre> <pre><</pre>	01)	NORMAL	jp:external-file	ı	0		
(jp:article-of-correction)		I			CONTROL	-	1			
- CONTROL - CONTROL - CONTROL - CONTROL jp:correct-official-gazette - CONTROL jp:image-of-correct-official-gazette - CONTROL - CON		別紙のとおり	〈jp:article-of-correction〉到紙のとおり 〈jp:article-of-correction〉		NORMAL	jp:article-of-correction	ı			
		I			CONTROL	I	ı			
- CONTROL jp:image-of-correct-official-gazette - CONTROL - CONTROL - - - - - -		1	⟨jp:correct-official-gazette⟩		CONTROL	jp:correct-official-gazette	I		(注1)	
- CONIROL - CONIROL		I	⟨jp:image-of-correct-official-gazette⟩		CONTROL	jp:image-of-correct-official-gazette	ı			
ロのNTROL - CONTROL -		訂正公報が全文イメ・	ジの場合、ここに⟨img⟩タグを用いて記述する。							
- CONTROL bibliographic-data II		I	⟨/jp:image-of-correct-official-gazette⟩		CONTROL	1	ı			
記下のタグで全文を記述する。		I	⟨bibliographio-data⟩		CONTROL	bibliographic-data	lang/country			
CONTROL - CONTROL -		テキストによる訂正	公報の場合、公報特許公報の <jp−official-gazette>配下のタグで全文を記立</jp−official-gazette>	述する。						
CONTROL		I	⟨/bibliographic-data⟩		CONTROL	I	1			
- CONTROL -		I			CONTROL	I	ı			
		I	⟨/jp-official-gazette⟩		CONTROL	I	ı			

- (注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2)複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- (P2000-523456)"の形式で表記され、1999年以前は (注3)番号体系として2000年以降は"特願2000-523456
 - "特願平11-523456"の形式で表記される。 (注4) 【発行日】と【公表番号】の間は、1行空ける。
- (注5) 訂正対象となる公報が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。
- (注6) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照)
- (注7) 全文訂正の場合、訂正された公表特許(実用新案)公報の全文(またはイメージ)を訂正元公報発行時の仕様に準じたフォーマットで表示する。

6. 7 再公表特許のタグ一覧及び公報編集形式

6.7.1 再公表特許 (1)タグ構造





(2) タゾー覧再公表特許のタゾー覧

備考	2																						
	属性値 データ タイプ	က	က	-	2	-	က	2	2	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	က	ı	ı	1
	属性値の説明 歴	再公表特許	再公表特許	I	1	1	1	1	ı	ı	1	1	ı	1		ı	ı	I	ı	特許	I	I	1
型	属性值		A1	ja	0.1	JP	http://www.jpo.go.jp	ja	JР											patent			
タグの属	属性の型	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA 1	CDATA		CDATA	CDATA											CDATA			
	属性名(日本名)	公報種別	公報種別(ST (準拠)		DTDバージョン (7 1 1	ネームスペース CDATA) 됐블	ў — ПШ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	種別(ı	1	1
	属性名 (英名)	kind-of-jp	kind-of-st16	ang	dtd-version	country	di:dlmx	lang	country											jp:kind			
	繰返	~	포	<u>I—</u>	О	O	×		O				ľ		ľ	<u> </u>							
	必煎	0						0		0	0				0	0							
	95° 7°-9 917°											-	-	-			-	-				-	-
	が、始 (日本名)	(ルート) 公報						書誌的事項		文献情報	ドキュメント識別	発行国	国際公開番号	国際公開日	出願書類	ドキュメント識別	国際出願番号	国際出願日	一般利用可能日	登録情報	ドキュメント識別	特許番号	特許公報発行日
44	が.名 (英名)	jp-official-gazette						bibliographic-data		publication-reference	document-id	country	doc-number	date	application-reference	document-id	doc-number	date	dates-of-public-availability	nt	document-id	doc-number	date
		<u> </u>																					
	上 上 所 職							2		3	4	5 (19) 【発行国】	9 (11) 国際公開番号】	7 (43) 【国際公開日】	8	6	10 (21) [国際出願番号]	11 (22) 【国際出願日】	12	13	14	15 (11) 【特許番号】	16 (45) 【特許公報発行日】

egal-representative sub-representative designated-representative epresentative 属性の型 上記〇名の代理 CDATA 人 CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA LIST 屬柱名 (日本名) 代理人種別 一連番号 一連番号 一連番号 一連番号 틸뫮 탪 jp:number-of-other-applicants lang 属性名 (英名) edneuce sedneuce edneuce ednence jp:kind ang ang 繰返 0 0 0 0 0 0 0 0 必須 95° 7°-9 917° 住所又は居所 住所又は居所原語表記 日本における営業所 氏名又は名称 氏名又は名称原語表記 識別番号 出願人・代理人の記事 が。名 (日本名) 氏名及び住所情報 住所又は居所情報 氏名及び住所情報 氏名及び住所情報 出願人・代理人 氏名又は名称 発明者の記事 識別番号 計事者 代理人 并理士 弁護士 registered-number registered-number jp:office-in-japan jp:applicants-agents-article text address jp:applicants-agents addressbook addressbook jp:attorney jp:lawyer name name addressbook が名 (英名) applicant name inventor nvention-title parties 【代理人】 または 【復代理人】 または 【法定代理人】 または 【指定代理人】 または 【指定代理人】 【氏名又は名称】 または 【氏名又は名称原語表記】 【識別番号】 【住所又は居所】 または 【住所又は居所原語表記】 【日本における営業所】 INIDコード と 識別子 (54) 【発明の名称】 【氏名又は名称】 (71) 【出願人】 72) 【発明者】 【識別番号】 【并理士】 [弁護士] [氏名] <u>4</u> 4 4 4 4

(注4) (注4)

住所又は居所情報

住所又は居所

text

【住所又は居所】

address

指定代理人 法定代理人 復代理人 代理人

(注12)

属性値 データ タイプ

属性値の説明

属性値

再公表特許のタグ一覧

項番

(注18) (洪18) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 国際出願番号 パリ優先 実用新案 属性値 international utility patent 属性の型 IST 属性名 (日本名) 一連番号 種別 属性名 (英名) sedneuce jp:kind 繰返 0 44° 7°-4 417° サブリンクインデキシング コード 非リンクインデキシング コード メインリンクインデキシングコード 国際特許分類(IPC)情報 リンクインデキシングコー ドグループ 主分類以外の発明情報 が。名 (日本名) 憂先権の主張の記事 優先権主張番号 優先権の主張 優先権主張国 付加情報 I P C版 主分類 main-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code inked-indexing-code-group unlinked-indexing-code が。名 (英名) doc-number additional-info priority-claim lassification-ipc country urther-clsf priority-claims main-clsf edition 43 (31) 【優先権主張番号】 42 (33) 【優先権主張国】 (51)【国際特許分類】 (32)【優先日】 中面

属性値 データ タイプ 属性値の説明 未請求 未請求 属性値 false 属性の型 CDATA CDATA CDATA 属性名 (日本名) ファセット ファセット ファセット ファセット ファセット ファセット 一連番号 属性名 (英名) ip: facet jp:facet jp:facet ip:facet jp:facet jp:facet sedneuce 0 繰返 99° 7°-9 917° サブリンクインデキシング コード リンクインデキシングコー ドグループ メインリンクインデキシングコード 非リンクインデキシング コード 指定国 新規性喪失の例外の表示 新規性喪失の例外の記事 主分類以外の発明情報 が。名 (日本名) 公序良俗違反内容 無断使用登録商標 公序良俗の記事 指定国コード 予備審査請求 付加情報 公報種別 登録商標 台鑍鎖田 審査請求 jp:content-of-public-order-and-morality jp:article-of-public-order-and-morality jp:application-number-of-republication jp:unapproved-use-of-trademark main-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code inked-indexing-code-group jp:request-for-preliminary-exam jp:corrected-publication-date jp:article-of-lack-of-novelty jp:designated-state-code jp:kind-of-official-gazette unlinked-indexing-code ip:request-for-examination が。名 (英名) classification-nationa designation-of-states jp:trademark additional-info lack-of-novelty urther-clsf dtext jp:total-pages main-clsf 【新規性喪失の例外の表示】 INIDコード と 識別子 【公序良俗違反の表示】 【予備審査請求】 (81) 【指定国】 65 【公報種別】 7 【出願番号】 [審査請求] 66 【発行日】 [全頁数]

(注2) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 ファイル名 属性値 drawing drawing 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA LIST LIST ファイルタイプ LIST ファイルタイプ LIST イメージ内容 イメージ内容 属柱名 (日本名) Δ 属性名 (英名) mg-content mg-content mg-format mg-format 繰返 0 必須 0 99° 7°-9 917° 国等の委託研究の成果に係 る記載事項 長大データの記事 書誌的事項のイメージ 要約の修正有の表示 <u>が</u>名 (日本名) ーマコードの記事 選択図のイメージ Fタームの記事 ゴーロレード トターム jp:article-of-industrial-revitalizing-law jp:image-of-bibliographic-data が。名 (英名) jp:external-file-info jp:image-of-chosen-drawing jp:external-file ip:theme-code-info jp:abstract-correction jp:theme-code jp:f-term-info jp:f-term 【国等の委託研究の成果に係る記載事項】 【公開公報長大データ】 【テーマコード(参考)】 INIDコード と 識別子 83 【Fターム(参考)】 (修正有)

(注20) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA 属柱名 (日本名) 番号 番号 属性名 (英名) 0 0 0 0 繰返 0 0 必須 99° 7°-9 917° 発明が解決しようとする課 題 課題を解決するための手段 が。名 (日本名) 図面の簡単な説明 発明の概要 発明の効果 [555] 技術分野 背景技術 段落 advantageous-effects が。名 (英名) description-of-drawings summary-of-invention tech-solution tech-problem technical-field background-art description 【0001】など 明細書内の段 落 【0001】など 明細書内の段 落 【発明の概要】内で1つでも規定 外項目名【???】があった場合 [0001] など 明細書内の段 0001】など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 【発明が解決しようとする課題】 【課題を解決するための手段】 INIDコード と 識別子 【発明の詳細な説明】 【図面の簡単な説明】 [発明の概要] 【背景技術】

再公表特許のタグ一覧

(注7) (注13) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA CDATA CDATA 属柱名 (日本名) 番号 县县 番号 番号 属性名 (英名) mode-num 0 0 0 0 0 0 繰返 0 0 0 0 0 必須 99° 7°-9 917° 発明を実施するための最良 の形態 段落 発明が解決しようとする課 題 課題を解決するための手段 発明を実施するための形態 が。名 (日本名) 発明の効果 [555] [555] 実施例 実施例 報 advantageous-effects が。名 (英名) mode-for-invention tech-solution tech-problem heading disclosure oest-mode | [実施例] または | 実施例n または |実施例n] | [0001]など 明細書内の段 | 落 8 【発明を実施するための形態】 内で1つでも規定外項目名 【???】があった場合 9 【0001】など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 【発明の開示】内で1つでも規定 外項目名【???】があった場合 【0001】など 明細書内の段 【0001】など 明細書内の段 【0001】など 明細書内の段 落 [0001] など 明細書内の段 【発明を実施するための最良の形態】 (0001) など 明細書内の段 【発明が解決しようとする課題】 【実施例】または【実施例n】 【課題を解決するための手段】 【発明を実施するための形態】 INIDコード と 識別子 [発明の効果] [発明の開示] 番

再公表特許のタグ一覧

(注8) (注15) (注15) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 属柱名 (日本名) 暴号 番号 属性名 (英名) 0 0 0 0 0 0 99° 7°-9 917° 配列表フリーテキスト 産業上の利用可能性 <u>が</u>名 (日本名) 先行技術文献 非特許文献 符号の説明 特許文献 [555] [555] 受託番号 reference-to-deposited-biological-material non-patent-literature industrial-applicability が。名 (英名) patent-literature sequence-list-text 39 [書類名]明細書の直下で規定外 項目名[???]があった場合 40 上記に対応する (0001]など 明細書内の段 な [0001] など 明細書内の段 【0001】など 明細書内の段 を [0001] など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 【先行技術文献】内で1つでも規 定外項目名【???】があった場 [0001] など 明細書内の段 0001】など 明細書内の段 【配列表フリーテキスト】 INIDコード と 識別子 【産業上の利用可能性】 【先行技術文献】 [非特許文献] 【符号の説明】 [特許文献] 【受託番号】

再公表特許のタグ一覧

华		属性値 データ タイプ	ı	-	I	ı	ı	ı	ı	2 (注14)	-	-	-	-	ı	-	-	-	ı	I
	Ī	属性値の説明 歴											ファイル名							_
	-	1990年	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	7	I	I	I	I	I	I	
支型	ノ周に		ı	ı	ı	single	ı	ı	ı	1	1	ı	1	tif	drawing	1	1	1	1	
h H O	世紀のため	属性の対象	ı	CDATA	ı	LIST	ı	ı	ı	CDATA	NMTOKEN	NMTOKEN	CDATA	LIST	LIST	CDATA	CDATA	CDATA	ı	
	1 1 0	属 (日本本名)	ı	要台	I	スタイル	ı	I	I	ΙD	袋	操	ンース	ファイルタイプ LIST	イメージ内容	番号	番号	番 号	I	
	4 3 0	属性名 (英名)				9							a	img-format	img-content					
-	07	禁 阅	I	0	0	O style	0	0	0	P! O	he	. <u> </u>	f:le	i mg-	-i iii	O	O	0	I	
	2	必须	0																	1
		97° 7°-9 917°	L		-	-	-	-	2	2										
	1 11	97.名 (日本名)	請求の範囲	請求項	請求項内段落	下線	上付	下付	故行	イメージ						化学式	数式	茶	要約書	0.00
Ţ		97.名 (英名)			claim-text	п	dns	qns	br	img						chemistry	maths	tables		
			SII	claim	clai														ract	
			claims																abstract	
ŀ																				
	A INIDI-L C			142 【請求項n】	143	144	145	146	147	148						149	150	151	152 (57) 【要約】	

備老				(注14)								(3年8) (2年16)	(注16)		
	属性値 データ タイプ	I	-	2	-	-	-	-	I	ı	I	I	-		2
	属性値の説明	I	1	I	ı	ı	ファイル名	ı	ı	ı	ı	ı	配列表	その街	ファイル名
	属性值	ı						tif	drawing		ı		sequence—listing	other	
タクの属性	属性の型		CDATA	CDATA	NMTOKEN	NMTOKEN	CDATA		LIST	1		1	LIST	Ju	CDATA
	属性名 (日本名)	ı	要号	ΙD	縦	横	ソース	ファイルタイプ LIST	イメージ内容	ı	ı	ı	種別 [[2-1
	属性名(英名)		wnu	p.i	he	Wi	File	img-format	img-content		ı	ı	kind		file
	繰返	Ė	0			-	η-			Ė	0	Ė	0		
	必須														
	\$9° 7°-\$ \$17°			2								-	-		
	が'名 (日本名)	図面	≅ X	イメージ						参照ファイルの記事	参照ファイルグループ	【???】(【配列表】 等)	参照ファイル		
7.5										NV.	ite	OI OI	46.		
	99°名 (英名)	sgu	figure	i.mg						jp:reference-file-article	jp:reference-file-group	heading	jp:reference—file		
		drawings								jp:re					
2 4-FOINI	識別子										158 [配列表] など 参照ファイル				
K	梅	154	[M N]	156						157	158 【配列表	159	160		

(注17) (注17) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 ファイル名 ファイル名 属性値 drawing drawing drawing 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN NMTOKEN CDATA LIST ファイルタイプ LIST LIST ファイルタイプ LIST ファイルタイプ LIST イメージ内容 イメージ内容 属柱名 (日本名) 7-7 ソース ノース 日付 日付 日付 属性名 (英名) mg-content mg-content mg-content mg-format mg-format mg-format 繰返 0 99° 7°-9 917° 国際公配パソフレット (コ アクトバージョソ) イメージ 19条補正書(コレクト バージョン) イメージ 34条補正書(コレクト バージョン) イメージ jp:pct-art19-amendment-correction jp:pct-art34-amendment-correction jp:pct-pamphlet-correction が。名 (英名) jp:ib-document-image-group 【国際公開パンフレット (コレクトバージョン)】 【19条補正書(コレクトバージョン)】 【34条補正書 (コレクトバー ジョン)】 INIDコード と 識別子

備考		(注)					(注19)	(注19)	(注19)	(年10) (年19)															
	属性値 データ タイプ	ı	-	I	I	1	Ι	I	I	1						-	I	Ι	1	Ι	1	_	1	I	ı
	属性値の説明	1	手続補正書	I		1	ı	Ι	1	明細書	請求の範囲	図面	要約書	手続補正書(方式)	手続補正書	特許	I	I	I	I	I	ı	I	I	-
	属性值	ı	amendment	I	I	ı	ı	1	I	description	claims	drawings	abstract	jp:amendment-a51	jp:amendment-a523	patent	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	1
タグの属性	属性の型	I	LIST	I	ı	CDATA	ı	Ι	1	LIST						LIST	I	I	CDATA	I	CDATA	I	CDATA	I	CDATA
	属 (田) (名 (名	1	種別	I	ı	一連番号	ı	I	ı	書類識別						四法種別	I	I	基	I	奉	I	基	I	一連番号
:: 1	属性名(英名)	ı	kind	ı	I	jp:serial-number	ı	1	ı	jp:kind-of-document						jp:kind-of-law	ı	ı	มาเม	ı	unu	ı	มาเม	ı	jp:serial-number
	繰返		0			0																			
•	必照																								
	95° 7°-9 917°			-			-	-	-												-				
	が"名 (日本名)	手続補正書グループ	手続補正書	提出日	補正の記事	手続補正	書類識別コード	対象項目	方法	内命							要約書	請求の範囲	請求項	巴 都	段落	国国	X	参照ファイルの記事	手続補正書
タゲ	が'名 (英名)	group	ent		jp:amendment-article	jp:amendment-group	jp:document-code	jp:item-of-amendment	jp:way-of-amendment	jp:contents-of-amendment							abstract	claims	claim	description	d	drawings	figure	jp:reference-file-article	jp:amendment-group
		jp:written-amendment-group	jp:written-amendment		endment	p:amend	jp: d	i :qí	∦:dĺ	jp:c															
		ten-ame	writter	date	jp:am																				
		jp:writ	:qí																						
7 1-cdini	上店廳		【手続補正書】	【提出日】		【手続補正 n 】	【補正対象書類名】	174 【補正対象項目名】	175 【補正方法】	176 [補正の内容]							[要約]	【特許請求の範囲】	【請求項 n 】		[nnnn]		[図n]		
		168] 691	1 70	171	172	173	1	_	_] 8/1	1 79	180	181	182	183	184	185

再公表特許のタグ一覧

									1
備考	I _I							(計11)	
	属性値 データ タイプ	I	7	-	-	2	-	I	-
	属性値の説明	ı	I	I	ı	ファイル名	ı	I	1
型	属性値	I	ı	I	I	ı	tif	ı	ı
タグの属性	属性の型	1	- CDATA		- NMTOKEN	_			- CDATA
	属性名 (日本名)	1) O I	蒙	操	ソース	ファイルタイプ LIST	ı)
	属性名 (英名)	I	p į	jp:he	jp:wi	file	jp:img-format	ı	unu
	繰闷		0						_
	必须								
	97° ∓°-9 947°		2						-
	が。名 (日本名)	サーチレポートグループ	サーチレポート					フロントページの続き(あ ふれ部分)	段落
タグ	5)"名 (英名)	jp:search-report-group	search-report					jp:overflow	a
_									
る。↓−⊏INII	識別子	【国際調査報告】							
西	梅	186	187					188	189

- 注1) 空データである。
- 公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、 (注2)
- (注3) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- 注4) 弁理士及び弁護士は、該当する場合にのみいずれかを記述する。
- 注5) 要約書の職権訂正があった場合に記述する。
- 〈description〉の下位のタグとして、〈p〉(項番140)または〈technical-field〉(項番91)~〈heading〉(項番139)のう 該当するタグを記述する。 (美)

Š

- 〈disclosure〉の下位のタグとして、〈p〉(項番114)または〈tech-problem〉(項番107)~〈heading〉(項番113)のうち、 核当するタグを記述する。 (注2)
- (注8) 《heading〉タグは出願人が独自に項目を追加する場合に使用する。
- 特許法第17条の2、特許協力条約19条及び34条の規定による補正書がある場合に掲載する。 (注3)
- 、jp:contents-of-amendment>の下位のタグとして、〈abstract〉(頃番177) ~〈jp:amendment-group〉(頃番185) のうち、 該当するタグを記述する。 (注10)
- (注11) 再公表特許では注意書きを記録するので「あふれ部分」は必ず存在する。

あふれ部分には、書誌的事項のあふれ部分を記録する。

書誌的事項のあふれ部分とは、フロントページに掲載しきれない書誌的事項を指す。

あふれ部分の最後に再公表の注意書きを記録する。

- 原語表記が存在する場合、繰返し項目として表記する。但し【識別番号】に対しては、表記は一回のみとする。
- (注13) 【実施例】のように、項番が振られていない場合は設定しない。
- (注14) 属性idは、マルチIIFFファイルのイメージ識別に用いる。
- (注15) ⟨heading⟩と⟨p⟩は1セットで記述する。
- (注16) <heading>と<jp:reference-file>は1セットで記述する。
- 国際公開パンフレットコレクトバージョン、19条補正書コレクトバージョン、34条補正書コレクトバージョンは 公報仕様第2版以降の再公表特許では任意タグであるが編集しない。 注17)

平成16年1月から平成17年3月までに発行されたもの)では、これらのタグは編集対象となる場合がある。 ただし、再公表特許の訂正の場合、訂正元公報が公報仕様第1.1版にしたがっている案件

- (注18) IPC第8版以降は使用しない。
- 【補正対象書類名】、【補正対象項目名】、【補正方法】、【補正の内容】または【訂正対象書類名】、【訂正対象項目名】、【訂正方法】 訂正の内容】について、記載内容がない、もしくは、項目自体が存在しない場合もある。 (注19)

- (注20) 〈summary-of-invention〉の下位のタグとして、〈p〉 (項番103) または〈tech-problem〉 (項番96) ~〈heading〉 (項番105) のうち、 該当するタグを記述する。
- 〈summary-of-invention〉(項番95) と、〈disclosure〉(項番106) が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。 (注21)
- (注22)

どちらか一方、または両方が記述される。

(3) 公報編集形式

再公表特許の編集形式一覧

備考																			(洪3)				
繰返											_												
必原	0	0	0	0						0	0												
属性名 (注2)	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	lang/country	1	I	I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	1	jp:kind	I	I	_	I	I	I
ド 	jp-official-gazette	bibliographic-data	publication-reference	document-id	country	doc-number	date	1	1	application-reference	document-id	doc-number	date	1	1	1	printed-with-grant	document-id	doc-number	date	1	1	_
表示モート	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	1	ı	ı	ı	(19) 日本国特許庁 (JP)	(11) 国際公開番号 W02000/018606	(43)国際公開日 平成12年4月29日 (2000. 4. 29)	ı	ı	ı		מין אווו	(22)国際出願日 平成10年11月10日 (1998. 11.10)	I	ı	ı	_		無	(45)特許公報発行日 平成12年1月 31日(2000.1.31)	I	1	_
公報データに対するXMLデータ	<pre>/ip-official-gazette kind-of-jp="3" kind-of-st16="A1" lang='1a" dtd-version="1.0" country="JP" xmins:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmins:jp="http://www.jpo.go.jp"></pre>	⟨bibliographic-data lang="ja" country="JP"⟩	<pre></pre> <pre><</pre>	⟨document-id⟩	⟨oountry⟩JP⟨/country⟩	⟨doc-number>₩02000018606⟨/doc-number⟩	<date>20000429</date>	·/document-id>	<pre></pre>	<application-reference></application-reference>)151	K/date>		<pre></pre>	<dates-of-public-availability></dates-of-public-availability>	<pre><printed-with-grant jp:kind="patent"></printed-with-grant></pre>		'doc−number>			<pre></pre>	<pre></pre>
公報データ (例)	I	ı	ı	-	dر	W02000018606	20000429	ı	ı	1	ı	CA1998000151	19981110	ı	ı	ı	_	-	2900001	20000131	_	1	_
項 公報項目番	 -	2 —	 - %	4 —	5 発行国	6 国際公開番号	7 国際公開日	<u>-</u> 8		10 —		国際出願番号	日뷀田씷国	14 —	- 15	16 —	- 17			特許公報発行日	21 —	I	23 —

再公表特許の編集形式一覧

備考				(大村)																
繰返				0	0	0							0							
必須	0	0	0	0	0	0							0							
属性名 (注2)	I	_	-	esdnence	sedneuce	lang	_	I	I	1	I	I	lang	I	_	I	I	I	I	1
ドタグ名	invention-title	parties	jp:applicants-agents-article	jp:applicants-agents	applicant	addressbook	пате	registered-number	address	text	I	ı	addressbook	пате	address	text	I	I	jp:office-in-japan	
表示モー	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	(54) [発明の名称] ファクシミリ走 NORIMAL 査装置・・・	I	_	Ι	1)田爛人 390000011 トソト コーポワーツョン	Patent Corporati on はよれる事団	- / ケッカロ※国・・・ 1500 RuiBLD・・・ 日本における営業所	東京都千代田区内幸町4丁目5番6 号												
XMLデー	〈invention-title>ファクシミリ走査装置・・・〈/invention-title〉	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	⟨jp:applicants-agents-article⟩	<pre><jp:applicants-agents sequence="1"></jp:applicants-agents></pre>	(applicant sequence="1"⟩	<addressbook lang="ja"></addressbook>		<pre></pre> /registered-number>390000011/registered-number>	(address)	〈text〉アメリカ合衆国・・・〈/text〉			⟨addressbook lang="en"⟩	⟨name⟩Patent Corporation⟨/name⟩	kaddress>	⟨text⟩1500 RuiBLD···⟨/text⟩			〈Jp:office-in-japan〉東京都千代田区内幸町4丁目5番6号 〈/jp:office-in-japan〉	
公報データ (例)	ファクシミリ走査装 〈置・・・	\ <u>\</u>	1		ıÿ		ペーント ローポ <u>ヘ</u> フーツョン	390000011	l l	アメリカ合衆国・・・・	ľ	Ý	7	Patent Co <rb>r</rb>	ı.	1500 RuiB <	ľ	l l	東京都千代田区内幸 〈、 町4丁目5番6号 〈、	ı
ш	24 発明の名称 値	- 22	- 92	27 —	28 出願人情報	- 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42 E	43

再公表特許の編集形式一覧

alor			I	1	I	T.	l		1	I		1	L		l		1
備考						(3至)							(注2)			L	
必原際	0							0									
属性名 (注2) (注2) (注2)	sequence/jp:kind/ jp:number-of-other- applicants	ı	ı	ı	ı	ı	ı	sequence/jp:kind/ jp:number-of-other- applicants	ı		ı	1	ı	ı	ı	ı	0
タグ名	agent	addressbook	пате	registered-number	ı	jp:attorney	1	agent	addressbook	name	registered-number	ı	jp:lawyer	I	1	I	inventors
表示モード	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	(74)上記1名の代理人 123456789 弁理士 代理 太郎							(74) 代理人 987654321 弁護士 代理 次郎							I	ı	
公報データに対するXMLデータ	<pre><agent jp:kind="representative" jp:number-of-other-applicants="1" sequence="1"> :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::</agent></pre>	<addr essbook=""></addr>	〈name〉代理 太郎〈/name〉	<re>⟨registered-number>123456789</re>		<jp:attorney></jp:attorney>		<agent jp:kind="representative" sequence="2"></agent>	<address book=""></address>	〈name〉代理 次郎〈/name〉	<re><registered-number>987654321</registered-number></re>		<jp:lawyer></jp:lawyer>		⟨/jp:applicants-agents⟩		⟨inventors⟩
公報データ(例)	ı		代理 太郎	123456789		I	_	ı	_	代理 次郎	987654321	I	ı		ı	1	1
公報項目	代理人情報	lic	, ·		Im			I	lo	1 -		lic	lic.	Ir-	ı	- 6	- (
東南	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	22	26	57	58	59	09

sequence/jp:kind sedneuce priority-claims priority-claim addressbook doc-number inventor country address name text 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL (72) 発明者 発明 太郎 神奈川県横須賀市壱1丁目2200 番地 (31)優先権主張番号 96/12583 (32)優先日 平成8年12月4日 (1996. 12. 4) (33)優先権主張国 米国(US) 、text〉神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地</text> 公報データに対するXMLデータ <doc-number>96/12583</doc-number> .name>発明 太郎</name> inventor sequence="1"> country>US</country> cpriority-claims> /addressbook> addr essbook> /inventors> /inventor> //parties> /address> address> 神奈川県横須賀市壱 1丁目2200番地 公報データ(例) 太郎 再公表特許の編集形式一覧 96/12583 発明 72 優先権の主張 公報項目 発明者情報

繰返 O

必須 O

属性名 (注2)

-306-

0

CONTROL

CONTROL

NORMAL

<date>19961204</date>

9961204

//priority-claims> //priority-claim>

再公表特許の編集形式一覧

備売	(6共)							(6世)										
《 资				0	0	0					0	0	0		0		0	
必須	0	0	0								<u> </u>							
属性名 (注2)	I	I	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı
ドタグ名	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	unlinked-indexing-code	1	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	ı	unlinked-indexing-code	1
表示モー)	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	210/16	COST 47/00 (2006.03) BZ9K 83/00 (2006.03)						0 1 B 210/16	02C 255/04 ZNA 01B 47/00	GO 1B 214:06 GO 1B 214:06 BO 0K 83:00	<u> </u>							
公報データに対するXMLデータ	⟨classification-ipc⟩	<edition></edition>	<pre>//main-clsf>008F 210/16 20060120AF120060120BHJP //main-clsf></pre>	008F 255/04	<pre><additional-info>A61K 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	B29K 83/00 /unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP 20060120ALN2006012 0BHJP		⟨classification-national⟩	<pre><country>JP</country></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre>	<additiona -info>601B47/00</additiona -info>	⟨linked-indexing-code-group⟩	main-linked-indexing-code main-linked-indexing-code	<sub-linked-indexing-code>601B214:06</sub-linked-indexing-code>	⟨/linked-indexing-code-group⟩	<unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code>	
公報データ (例)	<u> </u>	1	COSF 210/16 <main-clsf>C 20060120AF12006012 </main-clsf> 0BHJP	COSF 255/04 20060120AL12006012 < 0BHJP	A61K 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP			∆ >	G01B210/16 101A <	G02C255/04 A <	00/1847/00		G01B210/16 <	G01B214:06 <		B29K83:00	1_
項 公報項目番	78 国際特許分類 (IPC)情報	79	08	18	82	833	84	85 国内分類 (FI)	86	87	88	68	06	91	92	93	94	95

再公表特許の編集形式一覧

備老						(洪3)															
繰返											0					0					
必照				0	0	0	0	0	0									0			
属性名 (注2)	1	ı	1	ı	ı	ı	true-or-false	true-or-false	ı	I	sedneuce	I	ı	I	1	ı	ı	I	ı	ı	ı
ドタグ名	designation-of-states	jp:designated-state-code	I	jp:kind-of-official-gazette	jp:corrected-publication-date	jp:application-number-of-republication	jp:request-for-examination	jp:request-for-preliminary-exam	jp:total-pages	jp:article-of-lack-of-novelty	ack-of-nove ty	dtext	1	_	jp:article-of-public-order-and- morality	jp:content—of—public—order—and— morality	jp:unapproved-use-of-trademark	jp:trademark	I	I	jp:article-of-industrial-revitalizing- law
表示モート	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	EMPTY	EMPTY	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL
編集形式 (注1)	(81) 指定国 EP (AT, BE, CH, DE), KR			(12)再公表特許(A1)	発行日 平成12年9月4日(2000.9.4)	出願番号 特顯平10-507603	審査請求 未請求	予備審査請求 有	(全5頁)	特許法第30条・・・					特許法第64条・・・ (特許庁注:以下のものは登録商	標) 1. テフロン					(出願人による申告)国等の・・・
公報データに対するXMLデータ	<designation-of-states></designation-of-states>	I < jp:designated-state-code>EP (AT, BE, CH, DE). RR		〈jp:kind-of-official-gazette〉再公表特許 (A1) 〈'jp:kind-of-official-gazette〉	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>corrected-publication-date></pre> <pre>corrected-publication-date></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>(jp:application-number-of-republication> 1998507603</pre> <pre>/jp:application-number-of-republication></pre>	<jp:request-for-examination true-or-false="false"></jp:request-for-examination>	<pre><jp:request-for-preliminary-exam true-or-false="true"></jp:request-for-preliminary-exam></pre>	<jp:total-pages>5</jp:total-pages>	<jp:article-of-lack-of-novelty></jp:article-of-lack-of-novelty>	$\langle \operatorname{ack-of-novelty sequence}^{=''1''} angle$	〈dtext〉特許法第30条・・・〈/dtext〉		<pre></pre>	<pre><jp:article-of-public-order-and-morality></jp:article-of-public-order-and-morality></pre>	〈jp:content-of-public-order-and-morality〉特許法第64条・・・〈jp:content-of-public-order-and-morality〉	⟨jp:unapproved-use-of-trademark⟩	〈jp:trademark〉1. テフロン〈jp:trademark〉	<pre></pre>	⟨/jp:article-of-public-order-and-morality⟩	〈jp:article-of-industrial-revitalizing-law〉(出願人による申告) 国 等の・・・〈/jp:article-of-industrial-revitalizing-law〉
公報データ (例)	I	EP (AT, BE, CH, DE) , KR	I	再公表特許(A1)	20000904	1998507603	I	1_	5	I	1	特許法第30 条・・・	1_	1	1	特許法第64条・・・・	I	1. テフロン	I	1	(出願人による申告) 国等の・・・
公報項目	5 指定国	7	lm.	9 公報種別	100 発行目	出願番号	2審査請求	3 予備審査請求	全頁数	-	106 新規性喪失の例 外の表示		- Im	<u> </u>	110 公序良俗の記事			Im	l et	lic.	国等の委託研究 の成果に係る記 載事項
東番	96	97	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	11(Ξ	112	113	114	115	116

再公表特許の編集形式一覧

華													(注8)			(8共)		(9拱)				
必須繰返		0			0			0	0			0	0						0	0	0	
属性名 (注2)	I	1	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	id/he/wi/file/ img-format/ img-content	ı	I	id/he/wi/file/ img-format/ img-content	I	ı	I	I	mnu	I
タグ名	jp:external-file-info	jp:external-file	ı	jp:theme-code-info	jp:theme-code	ı	jp:f-term-info	jp:f-term	jp:f-term	ı	I	jp:image-of-bibliographic-data	img	I	jp:image-of-chosen-drawing	jing.	I	jp:abstract-correction	description	technical-field	а	I
表示モード	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	ЕМРТУ	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	公開公報長大データ 16 (2004) -001 (000	01)		テーマコード (参考) 2CO32			Fターム (参考) 20032 HB06 HB15W				ı	I		ı			ı	(修正有)	【発明の詳細な説明】	【技術分野】	【0001】 本発明は簡単にして・・・	I
公報データに対するXMLデータ	<jp:external-file-info></jp:external-file-info>	2004) -001 (00001)	✓ jp: external-file-info>	<jp:theme-code-info></jp:theme-code-info>	<jp:theme-code>20032</jp:theme-code>		<jp:f-term-info></jp:f-term-info>	<jp:f-term>20032HB06</jp:f-term>	<jp:f-term>20032HBI5W</jp:f-term>			<jp:image-of-bibliographio-data></jp:image-of-bibliographio-data>	<pre></pre>		<jp:image-of-chosen-drawing></jp:image-of-chosen-drawing>	<pre></pre>		<jp:abstraet-correction></jp:abstraet-correction>	<description></description>	<technical-field></technical-field>	〈p num="0001"〉本発明は簡単にして・・・〈/p〉	
公報データ (例)	ı	16 (2004) — 4 001 (0000 1)	ı	1	20032		1	2C032HB06	2C032HB15W	1	1	ı	1_	I	1	1	1	1	I	ı	本発明は簡単にして 。	I
	長大データの記 事	118	61	120 テーマコードの・		22	123 Fタームの記事	124		126	72	128 書誌的事項のイ メージ	50	30	131 選択図のイメー・	132	33	134 要約書修正有の - 表示	135 発明の詳細な説 - 明	36		38
頃番	117	=	119	12	121	122	12	12	125	12	127	12	129	130		=======================================	133	5	5	136	137	138

再公表特許の編集形式一覧

備考																				
※ 図	0	0		0	0	0		0	0						0	0		0	0	
必須	0	0		0		0										0		0	O	
属性名 (注2)	I	มนม	I	I	I	mnu	I	I	mnu	style	I	I	I	I	I	mnu	I	I	unu	I
タグ名	background-art	а	1	summary-of-invention	tech-problem	ď	1	tech-solution	a	п	dns	qns	1	1	advantageous-effects	ď	_	heading	۵	I
表示モード	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	【背景技術】	【0002】 従来、電話網を介して・・・		[発明の概要]	【発明が解決しようとする課題】	[0003] -方、・・・	1	【課題を解決するための手段】	[0004]	<u>A=B+C</u>	B=a ²	H ₂ O	ı	1	【発明の効果】	【0005】 以上説明したように・・・	_	[作用]	【0006】 本発明によれば・・・	
公報データに対するXMLデータ	 background-art>	従来、電話網を介し〈p num="0002">従来、電話網を介して・・・〈p> て・・・	<pre></pre>	⟨summary-of-invention⟩	(tech-prob∣em>	<pre>⟨p num="0003">一方、・・・〈p></pre>	<pre>//tech-problem></pre>	<tech-solution></tech-solution>	⟨p num="0004"⟩	$\langle u \text{ style}='' \sin g e'' \rangle A = B + C \langle /u \rangle$	B = a ⟨sup⟩2⟨/sup⟩	H (sub>2 O	. <d></d>	<pre>//tech-solution></pre>	<advantageous-effects></advantageous-effects>	ンたように・・・〈/p〉	<pre></pre>	<pre></pre> <p< th=""><th><pre><pre></pre></pre></th><th> ⟨/summary-of-invention⟩</th></p<>	<pre><pre></pre></pre>	⟨/summary-of-invention⟩
公報データ(例)	I	従来、電話網を介して・・・	I	I	I	一方、・・・・	I	I	I	A=B+C	B=a2	н20	I	I	ı	以上説明したように・・・・	I	作用	本発明によれば・・・	I
公報項目			T																	
頃番	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158

再公表特許の編集形式一覧

公報項目	公報データ (例)	公報データに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	遊影	· 備考	邶
,	1	<description-of-drawings></description-of-drawings>	【図面の簡単な説明】	CONTROL	description-of-drawings	_	0	0	
1		<pre> </pre>	[0007]	CONTROL	d	mnu	0		
12.12	本発明の一実施例の 方式説明図である。	〈figref num="1"〉本発明の一実施例の方式説明図である。〈/figref〉	【図1】本発明の一実施例の方式説 NORMAL 明図である。	NORMAL	figref	พกน			
11	1	⟨d/⟩	I	CONTROL	1	_			
1 1			1	CONTROL	I	ı			
11		⟨disclosure⟩	【発明の開示】	CONTROL	di sclosur e	I	0		
11		⟨tech-problem⟩	【発明が解決しようとする課題】	CONTROL	tech-problem	I	0		
11	一 方、・・・	〈p num="0008"〉一方、・・・〈/p〉	[0008] 一方、・・・	NORMAL	d	mnu	0		
			I	CONTROL	1	I			
		⟨tech-solution⟩	【課題を解決するための手段】	CONTROL	tech-solution		0	0	
11		⟨b num="0009"⟩	[6000]	CONTROL	d	mnu	0	0	
4	A = B + C	$\langle u \text{ sty} e = r \text{sing} e^{r} \rangle A = B + C \langle /u \rangle$	A=B+C	NORMAL	n	style			
ш	B=a2	$B = a \langle sup \rangle 2 \langle / sup \rangle$	B=a ²	NORMAL	dns	I			
1-	н20	H (sub>2 O	H ₂ O	NORMAL	qns	1			
'		⟨d/⟩	I	CONTROL	1	1			
11			I	CONTROL	1	I			
1		⟨advantageous-effects⟩	【発明の効果】	CONTROL	advantageous-effects	I	0		
シロ	以上説明したよう に・・・	〈p num="0010">以上説明したように・・・〈/p〉	【0010】 以上説明したように・・・	NORMAL	d	พกน	0	0	
1		<pre></pre>	I	CONTROL	1	I			
								_	_

再公表特許の編集形式一覧

	公報データに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	_	属性名 (注2)	必須 繰返 (龍
ad Ing>海市		【符号の説明】	NOKWAL	head i ng	I	Э —	
<pre><pre>cp num="0011">1a</pre></pre>	フラグイbr/シ1b アドレスフィールド	【0011】 1a フラヴ 1b アドレスフィールド	NORMAL	d	พทพ	0	
	⟨∂.	ı	CONTROL	I	ı		
scripti	<pre><description-of-embodiments></description-of-embodiments></pre>	【発明を実施するための形態】	CONTROL	description-of-embodiments	I	0	
num=‴00	〈p num="0012">その装置としては、・・・〈/p〉	【0012】 その装置としては、・・・	NORMAL	ď	พท น	0	
bodime	<pre><embodiments-example ex-num="1"></embodiments-example></pre>	[実施例 1]	CONTROL	embodiments-example	ex-num	0	
num=″(〈p num="0013">出発材料を・・・〈/p〉	【0013】 出発材料を・・・	NORMAL	ď	mnu	0	
mbodir		I	CONTROL	1	I		
escri	<pre></pre>	I	CONTROL	I	I		
<pre><pest-mode></pest-mode></pre>	ode>	【発明を実施するための最良の形 態】	CONTROL	best-mode	I	0	
"=mun	〈p num="0014">その装置としては、・・・〈/p〉	【0014】 その装置としては、・・・	NORMAL	ď	พทน	0	_
	node>	ı	CONTROL	I	ı		
de-fc	(mode-for-invention mode-num="2">	【実施例2】	CONTROL	mode-for-invention	mode-num	0	
,=wnu	⟨p num="0015"⟩出発材料を・・・〈/p⟩	【0015】 出発材料を・・・	NORMAL	ď	mnu	0	
ode-f	<pre></pre>	I	CONTROL	I	I		
dustr	<industrial-applicability></industrial-applicability>	【産業上の利用可能性】	CONTROL	industrial-applicability	I	0	
num="(産業上の利用可能性 〈p num="0016"〉産業上の利用可能性は・・・・・・である。〈/p〉 は・・・・・・・ である。	【0016】 産業上の利用可能性は・・・	NORMAL	۵	พกน	0	
ndustr		I	CONTROL	I	I		

再公表特許の編集形式一覧

備考																			
	0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0	
必原																			
属性名 (注2)	I	mnu	I	I	mnu	I	I	mnu	I	I	I	ייניש	I	I	mnu	I	I	mnu	I
タグ名	reference-signs-list	۵	1	reference-to-deposited-biological- material	ď		sequence-list-text	d	1	citation-list	patent-literature	۵	_	non-patent-literature	۵	I	heading	ď	_
表示モード	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	【符号の説明】	【0017】 a フラグ b アドレスフィールド	Ι	[受託番号]	[0018] FERM P-18	Ι	【配列表フリーテキスト】	【0019】 配列表は・・・	I	【先行技術文献】	【特許文献】	【0020】 特開2003-123456(P2 003-123456A)	_	[非特許文献]	【0021】 電子回路ブック(ISBN4-12 34-0003)	1	【補足説明】	【0022】 補足として・・・	_
公報データに対するXMLデータ	-list>	⟨p num="0017">1a フラグ⟨br/⟩1b アドレスフィールド⟨/p⟩	<pre>//reference-signs-list></pre>	<reference-to-deposited-biological-material></reference-to-deposited-biological-material>	⟨p num="0018"⟩FERM P-18···⟨/p⟩	<pre>//reference-to-deposited-biological-material></pre>	<sequence-list-text></sequence-list-text>	⟨d/⟩···‡	<pre></pre>	<pre><citation-list></citation-list></pre>	<pre>(patent-literature)</pre>	<pre>cp num="0020">特開2003-123456 (P2003-123456 A)</pre>	<pre></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	〈p num="0021">電子回路ブック(ISBN4−1234−0003)〈/p>	√non-patent-literature>	〈heading〉輔足説明〈/heading〉	〈p num="0022">補足として・・・〈/p〉	<pre></pre>
公報データ (例)	I	1a フラグ 1b アドレス フィールド	I	I	FERM P-1	I	I	配列表は・・・	I	I	I	特開2003-12 3456 (P200 3-123456 A)	I	I	電子回路ブック(I SBN4-1234 -0003)	I	補足説明	補足として・・・	I
公報項目																			
番	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214

〇 (注10) 0 0 属性名 (注2) unu unu claim-text heading claims claim 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL 【0023】 この分野において・・・ 編集形式 (注1) 電話回線を用いて・・・ 【特許請求の範囲】 【今後の活躍】 [請求項1] <claim-text>電話回線を用いて・・・</claim-text> ⟨b num="0023"⟩この分野において・・・ (heading>今後の活躍</heading> <claim num="1"> /description> </claims> </claim> <claims> この分野において・・・・ 電話回線を用いて・・・・ 公報データ(例) 今後の活躍 再公表特許の編集形式一覧 公報項目 218 請求の範囲 220 222 219 221

-314-

再公表特許の編集形式一覧

備考						(注8)												
必須繰返		0			0					0		0		0		0		
属性名 (注2)	I	шпи	I	1	mnu	id/he/wi/file/ img-format/ img-content	1	ı	ı	ı	ı	ki nd/file	ı	ı	ı	kind/file	I	1
ドータグ名	abstract	۵	I	drawings	figure	ā.E.	I	I	jp:reference-file-article	jp:reference-file-group	heading	jp:reference-file	I	jp:reference-file-group	heading	jp∶reference—file	I	I
lı .	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	(57)【要約】	【課題】ファクシミリ端末パラメータ購到】ファクシミリ端末パラメータ購到大店開し、・・・「終決手段」通信時の・・・【銭択図】図1	1	1	[図1]					【配列表】 配列表は公開公報長大データ「16	(2004) 001 (0000 1) 」を参照			【配列表】 2000123456000001. app				1
公報データに対するXMLデータ	<abstract></abstract>	.p. num="">【撰題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、・・・ .br/>【解決手段】通信時の・・・〈br/>【選択図】図1〈/b>	⟨/abstract⟩	<pre><drawings></drawings></pre>	<figure num="1"></figure>	<pre></pre>			<pre><jp:reference-file-article></jp:reference-file-article></pre>	<jp:reference-file-group></jp:reference-file-group>	〈head ing〉配列表〈/head ing〉	〈jp:reference-file kind="sequence-listing">配列表は公開公報長大データ「16(2004)—001(00001)」を参照 〈jp:reference-file〉		<pre></pre> <pre><</pre>	〈heading〉配列表〈/heading〉	<pre><ip:reference-file file="<br" kind="sequence-listing">2000123456000001.app/></ip:reference-file></pre>		
公報データ (例)	1	【課題】ファクシミ 〈 リ端末パラメータ識 〈 別方法に関し、 ・・・・ 【選択図】図1	-	1		1	` 	ı	I		配列表	配列表は公開公報長 〈 大データ「16(2ラ 004) -001 〈 (0001)」を 参照			配列表	5 <	-	1
					•	•	•	•	é							•		
項 公報項目番	223 要約書	224	225	226 図面	227	<u> </u>	229	230	231 参照ファイルの 記事	232	233	234	235	236	237	238	239	240

再公表特許の編集形式一覧

6 備考		0	(8世)						(8共)				0			0				(注8)	
必原際図		0			0			0					0			0					
属性名 (注2)	I	date	id/he/wi/file/ img-format/ img-content	ı	date	id/he/wi/file/ img-format/ img-content	1	I	id/he/wi/file/ img-format/ img-content	I	I	I	k i nd	I	I	jp:serial-number	I	I	I	jp:kind-of-document/ jp:kind-of-law	用いて記述する。
タグ名	jp:ib-document-image-group	jp:pct-pamphlet-correction	img	I	jp:pct-art19-amendment-correction	img	I	jp:pct-art34-amendment-correction	img	I	I	jp:written-amendment-group	jp:written-amendment	date	jp:amendment-article	jp:amendment-group	jp:document-code	jp:item-of-amendment	jp:way-of-amendment	jp:contents-of-amendment	 endment-group>のうちいずれか1つ)を
表示モード	CONTROL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	ЕМРТУ	CONTROL	CONTROL	ЕМРТУ	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	cle>, <jp∶am< td=""></jp∶am<>
編集形式 (注1)	I	【国際公開パンフレット (コレクトパージョン)】		I	【19条補正書 (コレクトバージョン)】		I	【34条補正書 (コレクトバージョン)】		I	ı		[手続補正書]	【提出日】平成12年2月25日 (2000. 2. 25)	I	【手続補正1】	【補正対象書類名】図面	【補正対象項目名】図2	【補正方法】変更	【補正の内容】	l s> <figure>,<jp:reference-file-art< td=""></jp:reference-file-art<></figure>
公報データに対するXMLデータ	<jp:ib-document-image-group></jp:ib-document-image-group>	⟨jp:pot-pamphlet-correction⟩	<pre></pre> <pre></pre> <pre>//ing id="000009" he="50" wi="100" file="2000018606.tif" img-format="tif" img-content="drawing"/></pre>	<pre></pre>	⟨jp:pot-art19-amendment-correction⟩	<pre></pre> <pre><</pre>			<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre># i= 100" file="2000018606.tlf" img- format="tif" img-content="drawing"/></pre>			<jp:written-amendment-group></jp:written-amendment-group>	<jp:written-amendment kind="amendment"></jp:written-amendment>	<date>20000225</date>	<jp:amendment-article></jp:amendment-article>	<jp:amendment-group jp:serial-number="1"></jp:amendment-group>	<jp:document-code>A16331</jp:document-code>	<jp:item-of-amendment>图 2 </jp:item-of-amendment>	<jp:way-of-amendment>3</jp:way-of-amendment>	<pre><jp:contents-of-amendment jp:kind-<br="" jp:kind-of-document="drawings">of-law="patent"></jp:contents-of-amendment></pre>	楠正の内容は明細書中の該当するタグ (<abstract><claims><claim><description><drawings><figure>、<jp:reference-file-article>、<jp:amendment-group>のうちいずれか1つ)を用いて記述する。</jp:amendment-group></jp:reference-file-article></figure></drawings></description></claim></claims></abstract>
公報データ (例)	ı	1	I	ı		-	1			1	ı	1		20000225	ı	_	A16331	2	3	ı	補正の内容は明細書
公報項目	IB書類	国際公開パソレ・ フット (リアケ トズージョソ)		•	19条補圧書 (コレクトバージョン)			34条補圧書 (コレクトバージョン)			ı	手続補正書グループループ		,	•	•	, -		1		1-2
頃番	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261

必 繰 備考 返 返 (注1) file/id/jp:he/jp:wi/ jp:img-format 属性名 (注2) unu jp:search-report-group search-report jp:overflow 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL 編集形式 (注1) ·・・(あふれの内容) [国際調査報告] (search-report id="000013" file="2000018606.tif"/> 公報データに対するXMLデータ 〈p num="">・・・(あふれの内容) /jp:written-amendment-group> /jp:contents-of-amendment> :/jp:search-report-group> jp:search-report-group> (/jp:amendment-article> :/jp:written-amendment> </jp-official-gazette> /jp:amendment-group> </jp:overflow> (jp:overflow> ··· (あふれの 内容) 公報データ(例) 270 フロントページ の続き(あふれ 271 部分) サーチレポート 公報項目 272

再公表特許の編集形式一覧

-317-

改行、開始位置に若干の相違がある。 しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、 注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。

(注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。

"の形式で表記され、1999年以前は 5 6) 3 4 Ø Ŋ (P 2 0 0 09 ſΟ 3 4 Ø 番号体系として2000年以降は"特願2000-5 "特願平11-523456"の形式で表記される。

(注4) 出願人と代理人が個別関係を持つ場合は、このタグによりグループ化する。

(注5) 弁理士及び弁護士はいずれかを記述する。

(修正有)"が記述される。 【要約】の後に" 要約書の職権訂正があった場合、このタグを記述することにより、 (9栞)

主7) <jp:overflow>タグによって、以下のように表示される。

、「フロントページの続き」はフロントページのあふれが発生した場合のみ表示される。

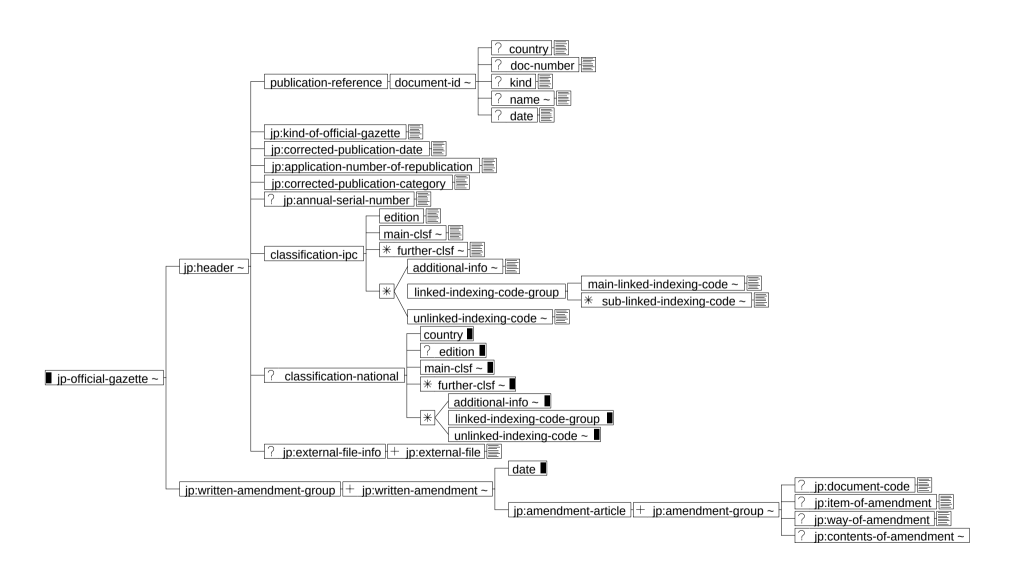
再公表のあふれ部分 に書かれる定型文 (注)この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。 レロントページの結ず (あふれの内容)

(注8) イメージについては、内容そのものの表示となるため、編集形式の掲載を省略する。

(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照) (注9)国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。

(注10) <claim num=""> (num=null値)の場合は、【請求項】は表示しない。

6.7.2 再公表特許関連の補正 (1)タグ構造



(2) タグ一覧 再公表特許関連の補正のタグ一覧

備考																	(注2)
ı ۾	属性値 データ タイプ	33	က	_	2	_	က	2	2	1	ı	ı	ı	1	1	ı	
	属性値の説明 属 デ	再公表特許(補 正)	再公表特許(補 正)	ı	ı		ı	ı	ı	1	1	ı		1	ı	ı	ı
#	属性值			ja	1.0	0	http://www.jpo.go.jp		0								
タグの属性	属性の型	CDATA S5	CDATA A5	cDATA j	CDATA 1.	CDATA JP		CDATA ja	CDATA						1		
) 田本名 (日本名)	公報種別 CI	公報種別(ST CI 準拠)	10	DTDバージョン CI	₩ 1 - L H	ネームスペース CDATA	10	ж - П - П				-	1	I	1	1
	属性名 (英名)	kind-of-jp	kind-of-st16	ang	dtd-version	country	dį:sulmx	ang	country		1						
	繰闷	~	×		О	О	×		10	Ľ	Ė					ľ	
	必照	0						0		0	0		0	0	0	0	
	97° ∓°-9 947°											-	-	-	-	-	-
	が。名 (日本名)	(ルート)公報						見出し部		文献情報	ドキュメント識別	国際公開番号	公報種別	発行日	出願番号	部門区分	年通号数
タグ	が.名 (英名)	jp-official-gazette						jp:header		publication-reference	document-id	doc-number	jp:kind-of-official-gazette	jp:corrected-publication-date	jp:application-number-of-republication	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number
	上 尼纜	-						2		8	4	5 【国際公開番号】	6 【公報種別】	7 【発行日】	8 【出願番号】	9 【部門区分】	10 [年通号数]

(注4) (注1) (江) (注1) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA CDATA CDATA CDATA 属性名 (日本名) ファセット ファセット ファセット ファセット ファセット 属性名 (英名) jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet ip:facet 繰返 0 0 0 0 0 0 97° ∓*-9 917° リンタインデキシングコード グループ メインリンタインデキシング コード リンタインデキシングコード グループ メインリンクインデキシング コード 国際特許分類(IPC)情報 非リンクインデキシングコー 非リンクインデキシングコー サブリンクインデキシング コード サブリンクインデキシング コード 主分類以外の発明情報 主分類以外の発明情報 **が**名 (日本名) 長大データの記事 1 (国内分類) 计加情報 長大データ 付加情報 主分類 発行国 main-linked-indexing-code main-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code inked-indexing-code-group inked-indexing-code-group unlinked-indexing-code unlinked-indexing-code が。 (英名) classification-national jp:external-file-info jp:external-file additional-info additional-info classification-ipc further-clsf further-clsf main-clsf country edition 再公表特許関連の補正のタグ一覧 INIDコード と 戦別子 【公開公報長大データ】 [国際特許分類] [F I] 重要

(無) (8世) (注8) 属性値 データ タイプ 手続補正書(方式) 属性値の説明 手続補正書 手続補正書 請求の範囲 要約書 明細書 特許 jp:amendment-a523 jp:amendment-a51 属性値 lescription amendment abstract laims patent 属性の型 CDATA CDATA LIST LIST 属性名 (日本名) 一連番号 四法種別 種別 jp:kind-of-document 属性名 (英名) jp:serial-number jp:serial-number jp:kind-of-law kind 0 繰返 0 97° ∓*-9 917° **が**名 (日本名) 参照ファイルの記事 書類識別コード 発明の名称 考案の名称 手続補正書 補正の記事 清末の範囲 手続補正 対象項目 手続補正 超出日 請求項 要約書 明細書 図 方法 内容 jp:reference-file-article jp:contents—of—amendmen1 jp:amendment-group jp:item-of-amendment nvention-title jp:way-of-amendment jp:document-code description jp:amendment-group Irawings abstract jp:amendment-article igure claims が。 (英名) claim jp:written-amendment-group jp:written-amendment 再公表特許関連の補正のタグ一覧 または INIDコード と 戦別子 【発明の詳細な説明】 【考案の詳細な説明】 【nnnn] 【発明の名称】または 【考案の名称】 【補正対象書類名】 【補正対象項目名】 【特許請求の範囲】 [手続補正書] 35 【手続補正巾】 【手続補正 n】 [補正の内容] 【補正方法】 [請求項 n] 【提出日】 [u 🖾] 通

- 補正の書誌的事項には、INIDコードは付かない。
- 補正対象となる再公表特許が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。
- 空データである。 (注3)
- 配列表等を添付している長大データの有無を示す。 注4)
- <jp:contents-of-amendment>の下位のタグとして、〈abstract〉(項番40)~〈jp:amendment-group〉(項番48)のうち、 該当するもの1つを記述する。 (注2)
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) ()()()
 - IPC第8版以降は使用しない。 (注7)
- 【補正対象書類名】、【補正対象項目名】、【補正方法】、【補正の内容】または【訂正対象書類名】、【訂正対象項目名】、【訂正方法】、 [訂正の内容】 について、記載内容がない、もしくは、項目自体が存在しない場合もある。

(3) 公報編集形式

再公表特許関連の補正の編集形式一覧

								ı				
備考					(注4)				(注4)	(注3)		(5世) (世2)
繰返												
必須	0	0	0	0				0	0	0	0	
属性名 (注2)	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	lang/country	1	1	ı	I	I	1	I	1	I	I
タグ名	jp-official-gazette	jp:header	publication-reference	document-id	doc-number	1	1	jp:kind-of-official-gazette	jp:corrected-publication-date	jp:application-number-of-republication	jp:oorrected-publication-category	jp:annual-serial-number
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
編集形式 (注1)	ı	_	_	_	【国際公開番号】W02000/016513	_	_	【公報種別】特許法第17条の2の NORMAL 規定による補正の掲載	【発行日】平成12年10月1日 (2000. 10. 1)	【出願番号】特願平11-556153	【部門区分】第6部門第2区分	<u>【年通号数】公開・登録公報2004-NORMAL</u> 012
公報データに対するXMLデータ	<pre><jp-official-gazette country="JP" dtd-version="1.0" kind-of-jp="85" kind-of-st16="85" lang="ja" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"></jp-official-gazette></pre>	<jp.header country="JP" lang="ja"></jp.header>	<pre>⟨publication-reference⟩</pre>	⟨document-id⟩	<pre><doc-number>W02000016513</doc-number></pre>			〈jp:kind-of-official-gazette〉特許法第17条の2の規定による補正の掲載〈,jp:kind-of-official-gazette〉	<jp:corrected-publication-date>20001001date></jp:corrected-publication-date>	<pre>⟨ip:app ication-number-of-republication⟩ 1999556123</pre> , application-number-of-republication>	〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈jp:corrected-publication-category〉	<jp:annual-serial-number>2004012</jp:annual-serial-number>
公報データ (例)	<u> </u>	1_	1_		W02000016513 <			特許法第17条の2 〈 の規定による補正の 掲載	20001001 c	1999556123 <	第6部門第2区分〉	2004012 <
公報項目	ı	I	I	I	国際公開番号	I	I	8 公報種別	9 発行日	10 出願番号	11 部門区分	12 年通号数
中	-	2	က	4	2	9	7	∞	6	10	=	12

再公表特許関連の補正の編集形式一覧

必 繰 備考 返 版	(9拱) 〇	0	0	0	0	0		(9共)			0	0	0		0		0			0	_
属性名 (注2)																					-
	J	I	I	1	I	ı	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	ı	1	
タグ名	classification-ipc	edition	main-olsf	further-clsf	additional-info	un linked-indexing-code	I	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	I	unlinked-indexing-code	I	jp:external-file-info	jp:external-file	
表示モード	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	
編集形式 (注1)	類】	COBF 255/04 (2006.01) A61K 47/00 (2006.03) B20K 83/00 (2006.01)		1	1	<u>ar</u>		В —	G 0 2 C 255/04 Z N A A G 0 1 B 47/00	с – с в в я	C								【公開公報長大データ】16(204)-001(00001)	1	I
公報データに対するXMLデータ	<classification-ipc></classification-ipc>		′main-clsf>008F210/16 20060120AF120060120BHJP ⟨/main-clsf>	<pre>C08F 255/04 2006012004L120060120BHJP </pre>	<pre><additional-info>A6IK 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	<pre><unlinked-indexing-code>829K 83/00 20060120ALN20060120BHJF </unlinked-indexing-code></pre>		<pre><classification=national></classification=national></pre>	⟨oountry⟩JP⟨/country⟩	<main-clsf>601B210/16 101A</main-clsf>	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre>	<additional-info>G01B47/00</additional-info>	< inked-indexing-code-group>	Śnain-linked-indexing-code>801B210/16 ⟨main-linked-indexing-code>	\(\sub-\)inked-indexing-code\(\sub-\)60/\(\sub-\)inked-indexing-code\(\)		⟨unlinked-indexing-code⟩B29K83:00	<pre></pre>	⟨jp:external-file-info⟩	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre># (100001)</pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre># (100001)</pre>	
公報データ(例)	ı	-	C08F 210/16 20060120AF12006012	C08F 255/04 <#	A61K 47/00 62 20060315ALN2006031 	B29K 83/00 <l 20060120ALN2006012 <!--</td--><td>\<u>\`</u></td><td>7</td><td>ar o></td><td>G01B210/16 101A <r< td=""><td>G02C255/04 A <f< td=""><td>G01B47/00 <a< td=""><td>\(\sigm\)</td><td>G01B210/16 </td><td>G01B214:06 <s< td=""><td> </td><td>B29K83:00</td><td>I</td><td>I</td><td>16 (2004) – 001 (0000 1)</td><td></td></s<></td></a<></td></f<></td></r<></td></l 	\ <u>\`</u>	7	ar o>	G01B210/16 101A <r< td=""><td>G02C255/04 A <f< td=""><td>G01B47/00 <a< td=""><td>\(\sigm\)</td><td>G01B210/16 </td><td>G01B214:06 <s< td=""><td> </td><td>B29K83:00</td><td>I</td><td>I</td><td>16 (2004) – 001 (0000 1)</td><td></td></s<></td></a<></td></f<></td></r<>	G02C255/04 A <f< td=""><td>G01B47/00 <a< td=""><td>\(\sigm\)</td><td>G01B210/16 </td><td>G01B214:06 <s< td=""><td> </td><td>B29K83:00</td><td>I</td><td>I</td><td>16 (2004) – 001 (0000 1)</td><td></td></s<></td></a<></td></f<>	G01B47/00 <a< td=""><td>\(\sigm\)</td><td>G01B210/16 </td><td>G01B214:06 <s< td=""><td> </td><td>B29K83:00</td><td>I</td><td>I</td><td>16 (2004) – 001 (0000 1)</td><td></td></s<></td></a<>	\(\sigm\)	G01B210/16	G01B214:06 <s< td=""><td> </td><td>B29K83:00</td><td>I</td><td>I</td><td>16 (2004) – 001 (0000 1)</td><td></td></s<>		B29K83:00	I	I	16 (2004) – 001 (0000 1)	
項 公報項目番	13 国際特許分類 (IPC)情報	14	15	16	17	22	23	24 国内分類 (FI)	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35 長大データの記事	36	

必須 0 構正の内容は再公表特許の明細書中の<abstract〉、<claims〉、<claim>、<description〉、<p>、<drawings〉、<figure〉、<jp:reference-file-article>若しくは<jp:amendment-group〉又は<invention-title>のうち該当する jp:kind-of-document/ jp:kind-of-law jp:serial-number 属性名 (注2) kind jp:written-amendment-group jp:contents-of-amendment タグ名 jp:amendment-article jp:item-of-amendment jp:written-amendment jp:way-of-amendment jp:amendment-group jp:document-code date 表示モード CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL 【提出日】平成12年1月23日 (2000.1.23) 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2 編集形式 (注1) 【補正方法】変更 【手続補正1】 [補正の内容] [手続補正書] c|p:contents-of-amendment jp:kind-of-document="drawings" jp:kindof-law="patent">
of-law="patent"> [jp:item-of-amendment>図2</jp:item-of-amendment> 公報データに対するXMLデータ <jp:way-of-amendment>3</jp:way-of-amendment> <jp:document-code>A16331</jp:document-code> (jp:amendment-group jp:serial-number="1"> (jp:written-amendment kind="amendment") /jp:written-amendment-group> (jp:written-amendment-group) /jp:contents-of-amendment> /jp:amendment-article> /jp:written-amendment> (jp:amendment-article) //jp-official-gazette> <date>20000123</date> /jp:amendment-group> </jp:header> 公報データ(例) 20000123 A16331 <u>⊠</u> 44 書類識別コード 公報項目 47 補正の内容) 手続補正書 45 対象項目 46 補正方法 43 手続補正 1 提出日 54

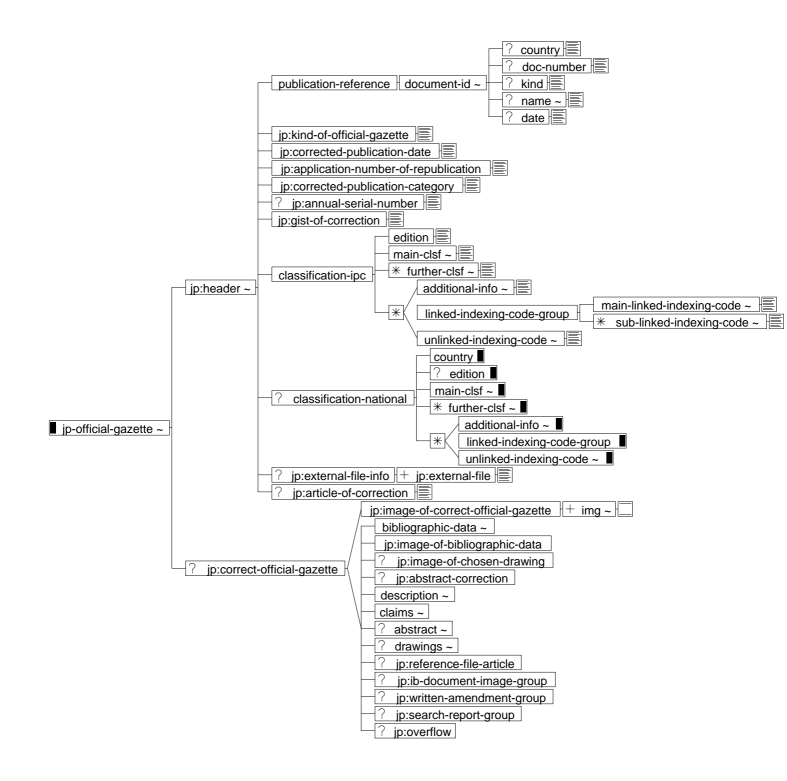
再公表特許関連の補正の編集形式一覧

- 注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2)複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- -123456)"の形式で表記され、1999年以前は 番号体系として2000年以降は"特顧2000-123456 (P2000

年通号数は2000年以降は"再公表特許2000-013"の形式とする。 "特願平11-123456"の形式で表記される。

- (注4)
- 【発行日】と【国際公開番号】の間は、1行空ける。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照) (注5) 補正対象となる再公表特許が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。

6.7.3 再公表特許関連の訂正 (1)タグ構造



(2) タグ一覧

再公表特許関連の訂正のタグ一覧

取消の場合

属性値 データ タイプ 再公表特許(訂 正) 再公表特許(訂 正) http://www.jpo.go.jp 属性値 公報種別(S T CDATA 準拠) 言語 CDATA CDATA CDATA ネームスペース CDATA DTDバージョン CDATA ゲ | || || Ш П Т 먪 属性名 (英名) ind-of-st16 kind-of-jp dtd-version di:snlmx country country ang 繰返 0 0 97° ∓^-9 917° が名 (日本名) ドキュメント識別 (ルート) 公報 国際公開番号 文献情報 公報種別 出願番号 年通号数 訂正要旨 見出し部 部門区分 発行日 jp:application-number-of-republication jp:corrected-publication-category jp:corrected-publication-date jp:kind-of-official-gazette が名 (英名) jp:annual-serial-number jp:gist-of-correction publication-reference document-id jp-official-gazette 5 【国際公開番号】 【出願番号】 【公報種別】 0 [年通号数] [発行日] 【部門区分】 11 [訂正要旨] 頃番

再公表特許関連の訂正のタグ一覧

備者		(注1)	(注2)				(注8)	(8共)	(注8)		(注)								
	属性値 データ タイプ	ı	1	ı	1	ı	ı	1	I	I	ı	1	2	2	2	ı	2	2	٥
	属性値の説明																		
	属性值	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I				I			
り属性		ı	ı	ı	1	I	ı	ı	I	I	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
タグの	属性の型	ı		ı		ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	CDATA	CDATA	CDATA	ı	CDATA	CDATA	VLVU
	属性名 (日本名)				ı	ı				ı			ファセット	ファセット	ファセット	ı	ファセット	ファセット	111111111111111111111111111111111111111
	属性名 (英名)												et	et			set	set	
		I	ı	ı	ı	I	I	I	I	I	I	I	jp:facet	jp:facet	jp:facet	1	jp:facet	jp:facet	tooot. ai
	を 原図	_			0	0	0		0	0				0	0	0		0	C
	· ~. ②巡	0	0	0															
	95° 7°-9 917°	情報	-	-	-	-	ا بر	17 1	7	- 		-	-	-	_	ا بر	1 J	7	
	6	国際特許分類(IPC)作	IPC版	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインコンクインデキシングコード	サブリンクインデキシンク コード	非リンクインデキシング: ド	F I (国内分類)	発行国	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシンク コード	- が、、、、・・ニ・、ノ ケ・、ニ 非
タグ																			
	が.名 (英名)	classification—ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	unlinked-indexing-code	classification-national	country	main-clsf	fur ther-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	oboo_majoobaj_bodaj lan
											J								
٦.	N.																		
, \-EQINI	識別子	【国際特許分類】									[FI]								
严	梅	14	12	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	č

(2) タグ一覧

再公表特許関連の訂正のタグ一覧

全文訂正の場合

属性値 データ タイプ 再公表特許(訂正) 用公表特許(訂正) http://www.jpo.go.jp 属性値 公報種別 (S T CDATA 準拠) 言語 CDATA CDATA CDATA CDATA ネームスペース CDATA DTDバージョン 之 | | | デ | |-| |-属性名 (英名) kind-of-st16 kind-of-jp dtd-version di:sulmx country country ang 繰返 0 0 97° ∓^-9 917° が名 (日本名) バキュメント識別 (ルート) 公報 国際公開番号 文献情報 公報種別 年通号数 訂正要旨 見出し部 出願番号 部門区分 発行日 jp:application-number-of-republication jp:corrected-publication-category jp:corrected-publication-date jp:kind-of-official-gazette が名 (英名) jp:annual-serial-number jp:gist-of-correction publication-reference doc-number document-id jp-official-gazette 5 【国際公開番号】 【出願番号】 【部門区分】 10 【年通号数】 6【公報種別】 11【訂正要旨】 [発行日] 頃番

再公表特許関連の訂正のタグ一覧 全文訂正の場合

Jee		æ	<u></u>	1		1	⇔	₽	<u> </u>		æ								
備考		(9世)	(注)		_		()(洪8	(8世)	(8世)		(9拱)								
	属性値 データ タイプ	I	ı	ı	I	1	I	I	I	I	ı	I	2	2	2	I	2	2	2
	属性値の説明	I	ı	1	I	I	I	I	I	I	I	ı	ı	I	I	I	I	I	ı
	属性值																		
タグの属性	属性の型	1	1	1		1	1	I	ı	I	1	1	CDATA —	CDATA —	CDATA —	I	CDATA —	CDATA —	CDATA —
	風柱名 (日本名)	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı			ファセット 0	0 イルチムし	ファセット 0	ı	ファセット 0	ファセット 0	ファセット 0
	属性名 (英名)												jp:facet	jp:facet	jp:facet		jp:facet	jp:facet	jp:facet
	繰阅	I	ı	ı	0	0	0	I	0	0	I	I	ġ	i <u>e</u> O	i <u>e</u> O	0	ġ	.ਕੂ O	.લ O
	必须	0	0	0															
	97° ∓*-9 917°	nov.	-	-	_	-		-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
	9が名 (日本名)	国際特許分類(IPC)情報	I P C版	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコードグループ	メインリンクインデキシンクコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド	F1 (国内分類)	発行国	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシンクコード	サブリンクインデキシングコード	非リンクインデキシングコー ド
タグ	· 5/7·名 (英名)	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	Sub-linked-indexing-code	un i inked- i ndex i ng-code	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-l inked-indexing-code	un linked-indexing-code
項 INIDコード・と	番	12 【国際特許分類】	13	14	15	16	17	18	19	20	21 (F 1)	22	23	24	25	26	27	28	29

属性値 データ 9イプ 属性値の説明 ファイル名 属性值 drawing タグの属性 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA CDATA ファイルタイプ LIST LIST イメージ内容 属性名 (日本名) ゲ | | III 掘븰 属性名 (英名) img-content img-format country 篠闳 0 \$9° ∓°-\$ \$17° J正公報の全文イメージ が名 (日本名) 以下、6.7.1 (2) 再公表特許のbibliographic-data以降のタグ構造が続く 長大データの記事 「正公報の全文 長大データ 書誌的事項 jp:image-of-correct-official-gazette jp:article-of-correction が。名 (英名) jp:correct-official-gazette jp:external-file-info jp:external-file ibliographic-data ©∰2) | 月公表特記。 |全文訂正の場合 | INID=ドと | 議別子 30 【公開公報長大データ】 東番

再公表特許関連の訂正のタグ一覧

- (注1) 訂正対象となる再公表特許が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。
- 注2)空データである。
- (注3) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- 全文訂正の場合、最初に訂正固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された再公表の全文(またはイメージ)を記録する。 (注4)
 - (注5) ①か②のどちらか片方を記述する。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照) (美)
 - (注7) 属性idは、マルチTIFFファイルのイメージ識別に用いる。
 - 注8) IPC第8版以降は使用しない。

(3) 公報編集形式

再公表特許関連の訂正の編集形式一覧

取消の場合

備考					(注4)				(注4)	(2世3)		(注3)	
繰返													
必原	0	0	0	0				0	0	0	0		0
属性名 (注2)	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	lang/country	I	I	ı	I	ı	ı	ı	I	ı	ı	I
ド タグ名	jp-official-gazette	jp:header	publication-reference	document-id	doc-number	1	I	jp:kind-of-official-gazette	jp:corrected-publication-date	jp:application-number-of-republication	jp:corrected-publication-category	jb:annual-serial-number	jp:gist-of-correction
表示モー	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
編集形式 (注1)	I	ı	I	1	【国際公開番号】W02001/016513	1	ı	【公報種別】再公表特許の訂正	【発行日】平成12年10月1日 (2000. 10. 1)	【出願番号】特願平11-556123	【部門区分】第6部門第2区分	【年通号数】公開・登録公報2004- 012	【訂正要旨】錯誤により取消す。
公報データに対するXML データ	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>/jp-official-gazette kind-of-jp="86" kind-of-st16="A6" lang="ja" dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> </pre>	⟨jp:header lang="ja" country="JP"⟩	<pre></pre>	<pre><document-id></document-id></pre>	⟨doc-number>W02001016513		<pre></pre>	〈jp:kind-of-official-gazette〉再公表特許の訂正 〈/jp:kind-of-official-gazette〉	<pre><ip:corrected-publication-date>20001001</ip:corrected-publication-date></pre> <pre>date></pre>	⟨jp.app cation-number-of-republ cation⟩ 199956123	〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈jp:corrected-publication-category〉	<jp:annual-serial-number>2004012</jp:annual-serial-number>	〈jp:gist-of-correction〉錯誤により取消す。 〈jp:gist-of-correction〉
公報データ(例)	1	I	I	I	W02001016513	I	I	再公表特許の訂正	20001001	1999556123	第6部門第2区分	2004012	錯誤により取消す。
公報項目	 	2 —	3 –	4 —	5 国際公開番号	_ 9	<u> </u>	8 公報種別	9 発行日	10 出願番号	11 部門区分	12 年通号数	13 訂正要旨
頃番	ı	İ	l	l	İ	l	İ	Ī	1	I	ı.—	ı—	ı—

再公表特許関連の訂正の編集形式一覧 取消の場合

備考	(9栞)							(9共)												
繰返				0	0	0					0	0	0		0		0			
必原	0	0	0																	
属性名 (注2)	I	I	I	I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	I	I
ド <u> </u>	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	un linked-indexing-code	ı	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	I	unlinked-indexing-code	ı	ı	ı
l i	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	類】 210/16	COSF 233/04 (2006.01) A 6 1 K 47/00 (2006.03) B 2 9 K 83/00 (2006.01)	ì	ı		Ī _o	T	3 210/16	C 255/04 ZNA 3 47/00 5 216/16	GO 1 B 214:06 B 2 9 K 83:00									1	1
公報データに対するXML データ	<classification-ipc></classification-ipc>		√main-cisf>008F 210/16 200601208F120060120BHJP √main-cisf>	<pre><further-clsf>008F 255/04 20060120AL120060120BHJP </further-clsf></pre>	<pre><additional-info>A61K 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	B29K 83/00 ⟨unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP 20060120ALN2006012 ⟨/unlinked-indexing-code⟩ 0BHJP	⟨/classification-ipc⟩	<classification-national></classification-national>	<country>JPK/country></country>	√main-clsf>G01B210/16 101A	<further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf>	<additional-info>601B47/00</additional-info>	< i nked- index ing-code-group>	Gmain-linked-indexing-code>601B210/16 ⟨main-linked-indexing-code>	<sub-linked-indexing-code>601B214:06</sub-linked-indexing-code>		<un inked-indexing-code>B29K83:00</un inked-indexing-code>		⟨/jp:header>	√jp-official-gazette>
公報データ(例)	_		C08F 210/16 20060120AF12006012 < 0BHJP	COSF 255/04 20060120AL 12006012 < 0BHJP	A61K 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP	1	ı	- Au	G01B210/16 101A <	G02C255/04 A	001B47/00	1	G01B210/16 <	G01B214:06 <		B29K83:00	ı	ı	ı
項 公報項目番	14 国際特許分類 (IPC)情報	15	16	<u>11</u>	8-	19	20	21 国内分類 (FI)	22	23	24	25	56	27	<u> </u>	59	30	31	32 —	33 —

(3) 公報編集形式

再公表特許関連の訂正の編集形式一覧

全文訂正の場合

									1				
備考					(注4)				(注4)	(注3)		(5年)	
沙 原	0	0	0	0				0	0	0	0		0
属性名 (注2)	kind-of-jp/kind-of- (st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	lang/country (ı	ı			ı	ı	ı	ı
タグ名	jp-official-gazette	jp:header	publication-reference	document-id	doc-number	ı	ı	jp:kind-of-official-gazette	jp:corrected-publication-date	jp:application-number-of-republication	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number	jp:gist-of-correction
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
編集形式 (注1)	I	I		ı	【国際公開番号】W02001/016513			【公報種別】再公表特許の訂正	【発行日】平成12年10月1日 (2000.10.1)	【出願番号】特願平11-556123	【部門区分】第6部門第2区分	【年通号数】公開・登録公報2004- 012	【訂正要旨】発明の名称誤載により NORMAL 下記のとおり全文を訂正する。
公報データに対するXML データ	<pre><ip-official-gazette country="JP" dtd-version="1.0" kind-of-jp="86" kind-of-st16="A6" lang="ja" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"></ip-official-gazette></pre>	<jp:header country="JP" lang="ja"></jp:header>	⟨publication-reference⟩	⟨document-id⟩	<doc-number>W02001016513</doc-number>		<pre></pre>	<jp:kind-of-official-gazette>再公表特許の訂正 </jp:kind-of-official-gazette>	<jp:corrected-publication-date>20001001</jp:corrected-publication-date>	⟨jp:application-number-of-republication⟩ 1999556123	<ip:corrected-publication-category>第6部門第2区分</ip:corrected-publication-category>(ip:corrected-publication-category>	<jp:annual-serial-number>2004012</jp:annual-serial-number>	〈jp:gist-of-correction〉発明の名称誤載により下記のとおり全文を訂正する。〈jp:gist-of-correction〉
公報データ(例)	I	ı	I	I	W02001016513	I	I	再公表特許の訂正	20001001	1999556123	第6部門第2区分	2004012	発明の名称誤戴によ リ下記のとおり全文 を訂正する。
. 公報項目	<u> </u>	2 —	3 –	4 —	5 国際公開番号	– 9	7 —	8 公報種別	9 発行日	10 出願番号	11 部門区分	12 年通号数	13 訂正要旨
HIIK HATT						1			1				. —

再公表特許関連の訂正の編集形式一覧 全文訂正の場合

備考	(9共)							(9玉)										
繰返	(5)			0	0	0		(5)			0	0	0		0		0	
必原	0	0	0															
属性名 (注2)	I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	ı	ı	ı	1	I
タグ名	classification-ipc	edition	main-clsf	fur ther-clsf	additional-info	unlinked-indexing-code	ı	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	ı	unlinked-indexing-code	ı
表示モード	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	題】 210/16	COSF 23/04 (2006.01) A 6 1 K 47/00 (2006.03) B 2 9 K 83/00 (2006.01)						В.	2 C 255/04 Z N A 1 B 47/00 1 B 210/16	GO 1 B 214:06 B2 9 K 83:00								
公報データに対するXMLデータ	⟨classification-ipc⟩	<edition></edition>	/16 200	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><</pre>	<pre><additional-info>A61K 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	<pre><unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP </unlinked-indexing-code></pre>	⟨/classification-ipc⟩	<pre><classification-national></classification-national></pre>	⟨country⟩JP	ζmain-clsf>G01B210/16 101Aζ/main-clsf>	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre>	⟨additional-info⟩G01B47/00⟨/additional-info⟩	inked-indexing-code-group>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><</pre>	⟨sub-linked-indexing-code⟩G01B214:06 <td></td> <td><unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code></td> <td></td>		<unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code>	
公報データ(例)	ı	1	C08F 210/16 20060120AF12006012 < 0BHJP	008F 255/04 <further-clsf>COBF 3 20060120AL 2006012 </further-clsf> 0BHJP	A61K 47/00 20060315ALN2006031 <5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP		1		101A	G02C255/04 A	G01B47/00 <	I	G01B210/16 <	G01B214:06 <		B29K83:00 <	I
項 公報項目番	14 国際特許分類 (IPC)情報	15	91	17	81	61	20	21 国内分類 (F I)	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

再公表特許関連の訂正の編集形式一覧

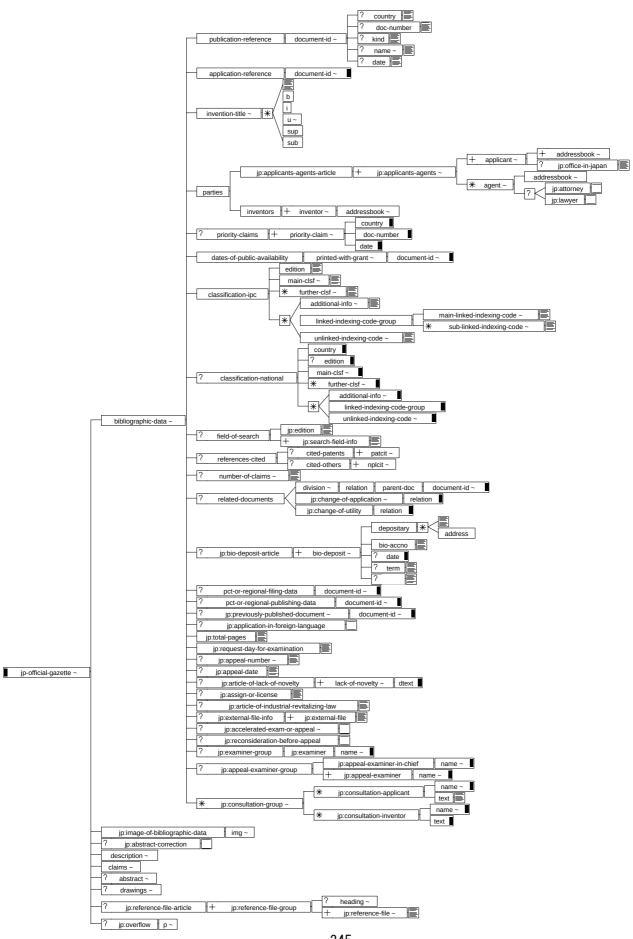
全文訂正の場合

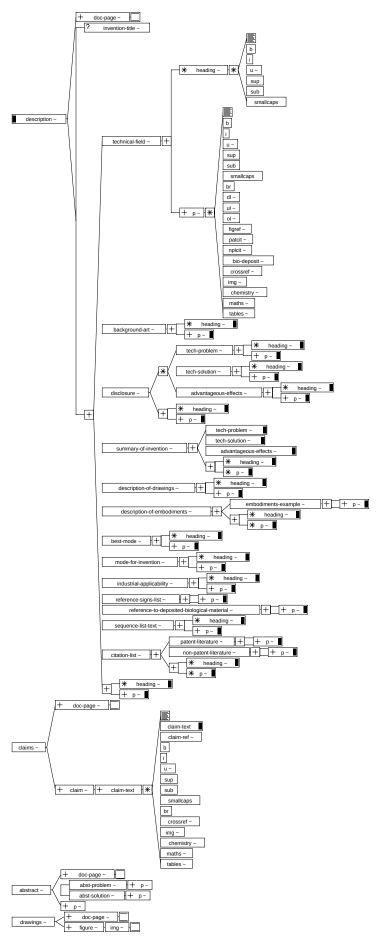
dip	_		1			_			1	1		
備考	()季()					(注)						
必受 減 逐		0										
属性名 (注2) (注2)			1				1				1	
タグ名	jp:external-file-info	jp:external-file	ı	jp:article—of-correction	ı	jp:correct-official-gazette	jp:image-of-correct-official-gazette		1		1	
表示モード	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL		CONTROL		CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	【公開公報長大データ】16(2004)			【記】別紙のとおり	I	I	I		I	bliographic-data>配下のタグで全文を記述する。	I	I
公報データに対するXMLデータ	<jp:external-file-info></jp:external-file-info>	<pre>⟨jp:external-file>16 (2004) -001 (00001) ⟨/jp:external-file></pre>	⟨/jp:external-file-info⟩	〈jp:article-of-correction〉別紙のとおり 〈jp:article-of-correction〉	⟨ jp:header⟩	<jp:correct-official-gazette></jp:correct-official-gazette>	<pre><jp:image-of-correct-official-gazette></jp:image-of-correct-official-gazette></pre>	訂正公報が全文イメージの場合、ここに <ing>タグを用いて記述する。</ing>		テキストによる訂正公報の場合、再公表特許のイbibliographic-data/配下6		⟨/jp-official-gazette⟩
公報データ(例)	\ <u>\</u>	16 (2004) - < 001 (0000 < 1)	ı	別紙のとおり		ı	ì	- I	ı		ì	
公報項目	長大データの記 事				ı	37 訂正公報の全文						1
甲角	32	33	34	35 記	36	37	38	39	40	41	42	43

- 注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- -123456)"の形式で表記され、1999年以前は 番号体系として2000年以降は"特顧2000-123456 (P2000
- " 特願平11-123456"の形式で表記される。 (注4) 【発行日】と【国際公開番号】の間は、1行空ける。
- (注5) 訂正対象となる再公表特許が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照) (吳廷)
- 全文訂正の場合、訂正された再公表特許の全文(またはイメージ)を訂正元公報発行時の仕様に準じたフォーマットで表示する。

6. 8 特許 (実用新案登録) 公報のタグ一覧及び公報編集形式

6. 8. 1 特許(実用新案登録)公報 (1)タグ構造





(2) タグ一覧特許 (実用新案登録) 公報のタグ一覧

備考																	(注1)							(注2)			
	属性値 データ タイプ	-		-				-	2	-	က	2	2	I	ı	ı	ı	ı	ı	1	I	ı	1	1	ı	I	1
	属性値の説明	特許公報	実用新案登録公報	特許公報	特許公報 (未公開・未公表)	実用新案登録公報	実用新案登録公報 (未公開・未公	1	ı	ı	I	ı	I	I	I	ı	ı	_	I	_	-	I	I	I	ı	I	I
	属性值	89	49	B2	81	Y2	۲۱	ja	1.0	др	http://www.jpo.go.jp	ja	- An	ı		ı		ı		ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	_
タグの	属性の型	LIST		LIST	·	•		CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	_	ı	ı	CDATA
	属性名(日本名)	公報種別		公報種別(ST 準拠)				超出	DTDバージョン	У 1 П 1 П	ネームスペース	雪哥	Щ Л	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	_	1		一連番号
	属性名(英名)	kind-of-jp		kind-of-st16				ang	dtd-version	country	di:sulmx	ang	country											-			sednence
	《旅运》	×		<u>x</u>					О	0	×		В	Ė	<u>'</u>		ľ		<u>'</u>				ľ			Ė	0
	必無	0										0		0	0					0	0			0	0	0	0
	97° 7°-9 917°															-	-	-	-			-	-	-			
	が。名 (日本名)	(ルート) 公報										書誌的事項		文献情報	ドキュメント識別	発行国	特許番号 登録番号	公報種別	登録日	出願書類	ドキュメント職別	出願番号	出願日	発明の名称 考案の名称	計車者	特許権者・代理人の記事	特許権者・代理人
タグ	が.名 (英名)	jp-official-gazette										bibliographic-data		publication-reference	document-id	country	doc-number	kind	date	application-reference	document-id	doc-number		n-title		jp:applicants-agents-article	jp:applicants-agents
	番 報告	1 jp-off										2 bi		n	4	5 (19) 【発行国】	6 (11) 【特許番号】 または (11) 【登録番号】	7 (12) 【公報種別】	8 (24) [登録日]	6	10	11 (21) 【出願番号】	【出願日】 また (22)【出願日】	13 (54) 【発明の名称】 または (54) 【考案の名称】	14	15	16

特許(実用新案登録)公報のタグ一覧

備考		(井14)	(注15)															(上世)	(注7)
	属性値 データ タイプ	-	5 (ı	ı	ı	I	I	-	-				2	2	I	1	ı	ı
	属性値の説明	I	I	I	I	I	I	I	I	代理人	復代理人	法定代理人	指定代理人	I	I	I	I	I	I
如	属性值							-		representative	sub-representative	legal-representative	designated- representative		ı				
タグの属性	属性の型	CDATA	CDATA		ı			ı	CDATA	LIST		11		CDATA	CDATA				
	属性名(日本名)	一連番号	盟	1	ı	ı	ı	-	一連番号	代理人種別				上記O名の代理 CDATA 人	盟	1	1	1	ı
	属性名(英名)	sednence	lang					_	sednence	jp:kind				jp:number-of-other- applicants	lang				
	繰返	Ö	0						Ö	'				7 10					
	必须	0	0																
	97° 7°-9 917°			-	-		_	-								-	-	2	2
	が.名 (日本名)	特許権者 実用新案権者	氏名及び住所情報	氏名又は名称 氏名又は名称原語表記	識別番号	住所又は居所情報	住所又は居所 住所又は居所原語表記	日本における営業所	代理人						氏名及び住所情報	氏名又は名称	識別番号	弁理士	弁護士
タグ	35°名 (英名)	applicant	addressbook	пате	registered-number	address	text	jp:office-in-japan	agent						addressbook	name	registered-number	jp:attorney	jp:lawyer
項 INIDコード・と	上 に 職	17 (73) 【特許権者】 または (73) 【実用新案権者】	18	19 【氏名又は名称】 または 【氏名又は名称原語表記】	20 【識別番号】	21	22 【住所又は居所】 または 【住所又は居所原語表記】	23 【日本における営業所】	24 (74) 【代理人】 または (74) 【復代理人】 または	【法定代理 【指定代理					25	26 [氏名又は名称]	27 [28 【弁理士】	29 【弁護士】

属性値 データ タイプ 属性値の説明 国際出願番号 パリ優先 実用新案 実用新案 属性値 international utility utility patent patent 属性の型 CDATA CDATA IST 属性名 (日本名) 一連番号 一連番号 먪 種別 属性名 (英名) sedneuce sednence jp:kind 繰返 0 0 0 必須 44° 7°-4 417° 優先権の主張の記事 <u>が</u>名 (日本名) 氏名及び住所情報 住所又は居所情報 ドキュメント識別 一般利用可能日 優先権主張番号 住所又は居所 優先権の主張 優先権主張国 登録情報 優先日 発行日 dates-of-public-availability text address addressbook **が**。名 (英名) printed-with-grant document-id doc-number priority-claim date inventor priority-claims nventors または INIDコード と 戦別子 39 (31) 【優先権主張番号】 38 (33) 【優先権主張国】 35 【住所又は居所】 (72)【発明者】 (72)【考案者】 (32)【優先日】 44 (45) 【発行日】 [氏名] 東南

(注23) (注23) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA CDATA 属性名 (日本名) ファセット ファセット ファセット ファセット ファセット ファセット 属性名 (英名) jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet jp:facet ip:facet 0 0 繰返 0 99° 7°-9 917° サブリンクインデキシング コード 非リンクインデキシング コード 国際特許分類(IPC)情 報 サブリンクインデキシング コード リンクインデキシングコー ドグループ メインリンクインデキシングコード リンクインデキシングコー ドグループ メインリンクインデキシングコード 非リンクインデキシング コード 主分類以外の発明情報 主分類以外の発明情報 <u>が</u>名 (日本名) 付加情報 付加情報 発行国 主分類 main-linked-indexing-code main-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code sub-linked-indexing-code inked-indexing-code-group inked-indexing-code-group unlinked-indexing-code unlinked-indexing-code が。名 (英名) classification-national additional-info additional-info classification-ipc urther-clsf urther-clsf main-clsf edition country INIDコード と 識別子 45 (51) 【国際特許分類】 [F 1]

-350-

属性値 データ タイプ 属性値の説明 請求項の数 発明の数 実用新案 属性値 invention utility patent claim 属性の型 CDATA IST 属性名 (日本名) 適用法規 番号 種別 属性名 (英名) jp:adopted-law jp:kind 0 繰返 必須 44° 7°-4 417° 国際特許分類 (IPC) 情報、 DB名 参考文献グループ 原出願記事の出願番号 請求項の数 または 発明の数 原出願記事の出願日 <u>が</u>名 (日本名) 関連ドキュメント ドキュメント識別 分割の表示情報 原出願の情報 非特許文献 I P C版 特許文献 doc-number document-id date jp:search-field-info parent-doc が。名 (英名) text relation cited-patents text cited-others related-documents number-of-claims eferences-cited patcit nplcit ield-of-search jp:edition division 63 (58) 【調査した分野】(Int. Cl., DB名) 【請求項の数】 または 【発明の数】 INIDコード と 識別子 79 (62) 【分割の表示】 (56) [参考文献] 80【原出顧日】 [文献] 68 【文献】

属性値 データ 947° 属性値の説明 実用新案 属性値 utility design 属性の型 属柱名 (日本名) 属性名 (英名) 繰返 必須 99° 7°-9 917° 実用新案に基づく特許出願 情報 関連 基礎とした実用新案登録 原出願記事の出願番号 原出願記事の出願日 原出願記事の出願日 出願変更の表示情報 <u>が</u>名 (日本名) ドキュメント識別 ドキュメント識別 原出願の情報 原出願の情報 doc-number doc-number document-id document-id jp:change-of-application date date jp:change-of-utility parent-doc が。名 (英名) parent-doc relation relation 91 【基礎とした実用新案登録】 INIDコード と 戦別子 85 【出願変更の表示】 92 【原出顧日】 86 【原出顧日】 南南

特許(実用新案登録)公報のタグ一覧

推 松		(注13)																	
	属性値 データ タイプ	ı	-	I	ı	I	ı	I	ı	I	I	I	ı	-		ı	I	ı	
タグの属性	属性値の説明	ı	I	ı	ı	-	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	公開	公表	ı	I	I	
	属性值		ı			1	1			ı		ı		unexamined	translation	I	ı	ı	
	属性の型	ı	CDATA	I	ı	-	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	CDATA		ı	ı	I	
	属性名(日本名)	ı	一連番号	_	_	-	1	ı	1	_		ı	1	種別		1	_	ı	
	属性名(英名)		unu						1					kind					
44	篠闳		O								I			ㅗ			1	I	1
	必須																		
	99° T°-9 917°			-	-			-	-			-	-				-	-	
	が名 (日本名)	微生物の受託番号の記事	微生物保管情報	受託機関コード	受託番号	PCTまたは地域出願情報	ドキュメント識別	国際出願番号	出願日	PCTまたは地域公開情報	ドキュメント識別	国際公開番号	国際公開日	前公開ドキュメント		ドキュメント識別	公開番号 公表番号	公開日 公表日	
	97.名 (琳名)	jp:bio-deposit-article	bio-deposit	depositary	bio-accno	pct-or-regional-filing-data	document-id	doc-number	date	pct-or-regional-publishing-data	document-id	doc-number	date	jp:previously-published-document		document-id	doo-number	date	
r	II.																		t
項 INIDコード と 離別子		93	94 【微生物の受託番号】	96	96	97	86	88) [国際出願番号]	100 (86) (22) 【出願日】	101	102	103 (87) 【国際公開番号】	104 (87) 【国際公開日】	105		106	107 (65) 【公開番号】 または (65) 【公表番号】	108 (43) 【公開日】 または (43) 【公表日】	

(9玉) 属性値 データ タイプ 早期審理対象出願 早期審査対象出願 属性値の説明 accelerated-appeal-exam accelerated-exam 属性値 属性の型 CDATA 対象出願種別 属柱名 (日本名) 一連番号 審判種別 属性名 (英名) ind-of-appea sednence 0 0 繰返 必須 95° 7°-9 917° 国等の委託研究の成果に係 る記載事項 長大データの記事 新規性喪失の例外の表示 新規性喪失の例外の記事 権利譲渡・実施許諾 **が**名 (日本名) 早期審查対象出顧 早期審理対象出顧 審判官グループ 審査官グループ 長大データ 審判請求日 審査請求日 前置審査 審判番号 説明文 審査官 審判長 審判官 氏名 氏名 jp:article-of-industrial-revitalizing-law jp:reconsideration-before-appeal jp:request-day-for-examination jp:appeal-examiner-in-chief jp:article-of-lack-of-novelty jp:accelerated-exam-or-appeal jp:appeal-examiner-group が。名 (英名) jp:appeal-examiner jp:external-file-info jp:external-file lack-of-novelty jp:assign-or-license jp:examiner-group jp:appeal-number dtext jp:examiner jp:appeal-date jp:total-pages name 【新規性喪失の例外の表示】 INIDコード と 識別子 【権利譲渡·実施許諾】 【早期審查対象出願】 【早期審理対象出願】 【審判請求日】 [審査請求日] [審判番号] [前置審査] [合議体] [審査官] [審判長] [審判官] [全頁数] 番

属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 実用新案 属性値 utility drawing 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN CDATA ファイルタイプ LIST イメージ内容 LIST 属性名 (日本名) ノース 属性名 (英名) mg-content mg-format 0 繰返 必須 44° 7°-4 417° 書誌的事項のイメージ 要約の修正有の表示 <u>が</u>名 (日本名) 住所又は居所 住所又は居所 氏名又は名称 協議発明者 協議出願人 jp:consultation-applicant jp:consultation-inventor jp:image-of-bibliographic-data が。名 (英名) jp:consultation-group jp:abstract-correction text text (修正有) 【住所又は居所】 【氏名又は名称】 【住所又は居所】 【協議】 |36 [压名] 南南

(注2) (注24) (注25) (注25) (注2) (注2) (注3) (注2) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA 属性名 (日本名) 番号 属性名 (英名) 0 0 0 0 0 繰返 0 0 0 0 0 必須 99° 7°-9 917° 課題を解決するための手段 発明が解決しようとする課 題 が。名 (日本名) 図面の簡単な説明 発明の概要 発明の効果 [555] 技術分野 背景技術 advantageous-effects が。名 (英名) description-of-drawings ech-solution technical-field background-art description 【0001】など 明細書内の段 落 【0001】など 明細書内の段 落 【0001】など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 【発明が解決しようとする課題】または「考案が解決しようとする課題】 [0001] など 明細書内の段 【発明の概要】または【考案の概要】内で1つでも規定外項目名 【????】があった場合 0001】など 明細書内の段 【発明の詳細な説明】 または 【考案の詳細な説明】 【技術分野】 0001】など 明細書内の段 【課題を解決するための手段】 または [発明の効果] または [考案の効果] INIDコード と 識別子 【図面の簡単な説明】 [発明の概要] [考案の概要] 【背景技術】 番

(注2) (注10) (注25) (注25) (年2) (年11) (注2) (注2) (注17) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA CDATA CDATA DATA DATA 屬柱名 (日本名) 县县 县县 番号 属性名 (英名) mode-num 0 0 繰返 0 0 0 0 0 0 0 0 必須 95° 7°-9 917° 発明が解決しようとする課 題 課題を解決するための手段 発明を実施するための形態 発明を実施するための最良 の形態 発明の効果 [555] 実施例 実施例 轻裙 description-of-embodiments advantageous-effects が名 (英名) embodiments-example mode-for-invention tech-solution tech-problem oest-mode 56 (発明を実施するための形態) または (考案を実施するための形態) 77 (実施例) または 58 (0001) など 明細書内の段 9 【発明を実施するための形態】または【考案を実施するための形態】内で1つでも規定外項目名 (???】があった場合 【発明の開示】または【考案の開示】内で1つでも規定外項目名【???】があった場合 (発明を実施するための最良の形態) または 態) または (考案を実施するための最良の形 [0001] など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 【0001】など 明細書内の段 落 0001】など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 0001】など 明細書内の段 【課題を解決するための手段】 または 【発明の開示】 または 【考案の開示】 INIDコード と 識別子 【実施例】 または 【実施例n】 [発明の効果] [考案の効果] 項番

(年11) (年19) (年19) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 属性値 属性の型 CDATA 属柱名 (日本名) 暴号 番号 属性名 (英名) 0 0 0 0 0 0 必須 99° 7°-9 917° 配列表フリーテキスト 産業上の利用可能性 <u>が</u>名 (日本名) 先行技術文献 非特許文献 符号の説明 特許文献 [555] [555] 受託番号 reference-to-deposited-biological-material non-patent-literature industrial-applicability が。名 (英名) patent-literature reference-signs-list sequence-list-text 90 [書類名]明細書の直下で規定外 項目名 [???] があった場合 91 上記に対応する [0001]など 明細書内の段 落 [0001] など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 【先行技術文献】内で1つでも規 定外項目名【???】があった場 (0001) など 明細書内の段 [0001] など 明細書内の段 0001】など 明細書内の段 【配列表フリーテキスト】 INIDコードと 識別子 【産業上の利用可能性】 【先行技術文献】 [非特許文献] 【符号の説明】 [特許文献] 【受託番号】

属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 属性値 drawing single 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA LIST ファイルタイプ LIST イメージ内容 属性名 (日本名) スタイル 暴号 Δ 番号 属性名 (英名) img-content mg-format 0 繰返 0 0 必須 44° 7°-4 417° <u>が</u>名 (日本名) 請求項内段落 請求項 要約書 段落 人談 Γŧ 下行 数式 が。名 (英名) chemistry tables maths claim-text dns qns claim claims (57) 【特許請求の範囲】 または (57) 【実用新案登録請求の範囲】 【請求項n】 INIDコード と 戦別子 南南

(注11) (注20) (注20) (注12) 属性値 データ タイプ 属性値の説明 ファイル名 その街 sequence—listing 属性値 drawing 属性の型 NMTOKEN NMTOKEN CDATA CDATA ファイルタイプ LIST イメージ内容 LIST 属性名 (日本名) 7-7 暴号 属性名 (英名) mg-content mg-format 0 繰返 必須 99° 7°-9 917° フロントページの続き(あ ふれ部分) 段落 【???] (【配列表】 等) 参照ファイル 参照ファイルの記事 <u>が</u>名 (日本名) 烹 が。名 (英名) jp:reference-file-group jp:reference-file jp:reference-file-article figure jp:overflow drawings 【配列表】など 参照ファイル INIDコード と 戦別子 [u 🔀]

- 、実用新案登録公報の場合は【登録~】となる。 jp:official-gazette>の属性値が特許公報の場合は【特許~】 (注1)
- jp:official-gazette>の属性値が特許公報の場合は【発明~】、実用新案登録公報の場合は【考案~】となる。 注2)
- (注3) 空データである。
- なお、【調査した分野】の後ろに表記されるIPC版についても同じである。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグー覧の注意書きを参照) 注4)
- 【発明の数】は、昭和62年12月31日以前の特許法の適用を受ける出願の場合に用いる。 (注2)
- 召和62年12月31日以前の実用新案法の適用を受ける出願においては、この項目は現れない。
- (注6) 配列表等を添付している長大データの有無を示す。
- (注7) 弁理士及び弁護士は、該当する場合にのみいずれかを記述する。
- (注8) 要約書の職権訂正があった場合に記述する。
- 〈description〉の下位のタグとして、〈p〉(項番191)または〈technical-field〉(項番142)~〈heading〉(項番190)のうち、 该当するタグを記述する。 (6型
- (disclosure)の下位のタグとして、(p) (項番165) または(tech-problem) (項番158) ~(heading) (項番164) のうち、 核当するタグを記述する。 注10)
- (注11) 〈heading〉は出願人が独自に項目を追加する場合に使用する。
- (注12) あふれ部分には、書誌的事項のあふれ部分を記録する。
- 書誌的事項のあふれ部分とは、フロントページに掲載しきれない書誌的事項を指す。
- 注13) 特許の場合のみ記述する。
- .jp:official-gazette>の属性値が特許公報の場合は【特許~】、実用新案登録公報の場合は【実用新案~】となる。 注14)
- 京語表記が存在する場合、繰返し項目として表記する。但し【識別番号】に対しては、表記は一回のみとする。 注15)
 - 注16) 【発行日】の場合は、属性jp:kindは設定しない。
- 【実施例】のように、項番が振られていない場合は設定しない。

注17)

- (注18) 属性idは、マルチTIFFファイルのイメージ識別に用いる。
- (注19) 〈heading〉と〈p〉は1セットで記述する。
- 注20) 〈heading〉と〈jp:reference-file〉は1セットで記述する。
- 注21) 2000年以前の場合、属性を設定しない。
- (division) (項番75)、〈jp:change-of-application〉(項番81) または〈jp:change-of-utility〉(項番87) のうち、該当するタグを記述する。 注22)
- (注23) IPC第8版以降は使用しない。
- ⟨summary-of-invention⟩の下位のタグとして、⟨p⟩ (項番154) または⟨tech-problem⟩ (項番147) ~⟨heading⟩ (項番153) のうち、 核当するタグを記述する。

'disclosure〉(項番157)が記述される場合は、どちらか一方、または両方が記述される。	配下と、〈best-mode〉(項番171)〈mode-for-invention〉(項番173)が記述される場合は、	
/ 《summary-of-invention》(項番146)と、〈disclosu	(description-of-embodiments〉(項番166) 配下と、	どちらか一方、または両方が記述される。
(注25)	(注26)	

(3) 公報編集形式

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

(注4) (注14) (注3) (注) 〇〇 繰返 必须 0 0 0 0 0 0 kind-of-jp/kind-of-st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp 属性名 (注2) lang/country sedneuce jp:applicants-agents-article タグ名 ublication-reference application-reference jp:applicants-agents jp-official-gazette oibliographic-data nvention-title document−id locument-id doc-number doc-number country parties kind ate 表示モー CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL NORMAL (54) 【発明の名称】ファクシミリ走 NORMAL 査装置 NORMAL (21) 出願番号 特願平11-123456 (22) 出願日 平成11年12月20日 (1999.12.20) (24) 登録日 平成12年10月1日 (2000.10.1) 編集形式 (注1) 19) 日本国特許庁 (JP) (11)特許番号 特許第2900001号 (P2900001) 12) 特許公報(B2) <ip-official-gazette kind-of-jp="89" kind-of-st16="82" lang="ja"
dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> 〈invention-title〉ファクシミリ走査装置</invention-title〉 公報データに対するXMLデータ <bibliographic-data lang="ja" country="JP"> (jp:applicants-agents sequence="1"> 'doc-number>1999123456</doc-number> (doc-number>2900001</doc-number) .jp:applicants-agents-article> <kind>特許公報 (B2) </kind> /application-reference> </publication-reference> <publication-reference> <application-reference> <country>JP</country> <date>20001001</date> <date>19991220</date> /document-id> /document-id> <document-id> ⟨document−id⟩ <parties> ファクシミリ走査装 置 公報データ (例) 特許公報(B2) 1999123456 20001001 19991220 2900001 公報項目 / 発明の名称 考案の名称 特許番号 登録番号 公報種別 出願番号 登録日 発行国 14 出願日 20 東南

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

タグ名 属性名 必 (注2) 須 applicant sequence O		OL addressbook lang O	Пате	registered-number —	address —	ı	1	1	l ang	I	I	1	ı	_	1		sequence/jp:kind/ jp:number-of-other- applicants	I	I	I	ı	I	ı
タグ名 sequenos	3	addr es sbook	пате	egistered-number —		I	1	ı	lang	1	1	1	I	_	1	_	sequence/jp:kind/ jp:number-of-other- applicants	I	I	I	1	I	I
			пате	egistered-number	dress																		
		ار ا		-	adc	text	I	I	addressbook	name	address	text	I	_	jp∶office-in-japan	_	agent	addressbook	name	registered-number	I	jp:attorney	ı
表示モード CONTROL		CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	EMPTY	CONTROL
編集形式 (注1) (71)特許権者 390000011	パナント コーポワーション Patent Corporat	o n アメリカ合物国・・・	1500 RuiBLD・・・ 日本における営業所 東京都干代田区内幸町4 T目5番	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ı	T	Τ		Τ	T	Τ				(74)上記1名の代理人 123456789 弁理士 代理 太郎						
公報データに対するXMLデータ ⟨applicant sequence="1"⟩			〈name〉パヤント ローポフーション〈/name〉	<pre><registered-number>390000011</registered-number></pre>	⟨address⟩	〈text〉アメリカ合衆国・・・〈/text〉			<addressbook lang="en"></addressbook>	(name>Patent Corporation√/name>	<address></address>	⟨text⟩1500 RuiBLD···⟨/text⟩			〈jpːoffice-in-japan〉東京都千代田区内幸町4丁目5番6号 〈/jpːoffice-in-japan〉		/agent_sequence="1" jp:kind="representative" jp:number-of-other-applicants="1">		〈name〉代理 太郎〈/name〉	<registered-number>123456789</registered-number>		<jp:attorney></jp:attorney>	
公報データ(例)			ペルント ローポ ヘフーツョン	390000011		アメリカ合衆国	Ì		Ì	Patent Co <	Ì	1500 RuiB <	Ì		東京都千代田区内幸 < 町4丁目5番6号	_	1		代理 太郎 〈	123456789	Ì	ì	Ì
項 公報項目	実用新案権者情報	22	23	24	- 25	26	27	- 28	- 29	30	31	32	33			36	37 代理人情報		39	40	41	42	43

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

公報データ(例) 公報データに対するXMLデー - <agent jp:kind="representative" sequence="2"> (agent sequence="2" jp:kind="representative")</agent>	<agent <="" sequence="2" th=""><th>6-</th><th>編集形式 (注1) (74)代理人 987654321</th><th>表示モード CONTROL</th><th>タガ名 agent</th><th>属性名 (注2) sequence/jp:kind/</th><th>必原 ② 逐</th><th>備考</th></agent>	6-	編集形式 (注1) (74)代理人 987654321	表示モード CONTROL	タガ名 agent	属性名 (注2) sequence/jp:kind/	必原 ② 逐	備考
						jp:number-of-other- applicants)	
<addressbook< td=""><td>₹ I</td><td></td><th></th><th>CONTROL</th><td>addr es sbook</td><td>_</td><td></td><td></td></addressbook<>	₹ I			CONTROL	addr es sbook	_		
Sign Sign	<name>代理 次郎</name>			NORMAL	name	I		
987654321 <pre><registered-number>987654321</registered-number></pre> /registered-number>	<pre></pre> /registered-number>987654321			NORMAL	registered-number	I		
-				CONTROL	1	I		
- <jp:lawyer></jp:lawyer>	<jp:lawyer></jp:lawyer>			EMPTY	jp:lawyer	I		(9雫)
_				CONTROL	_	I		
- (/jp:applicants-agents>			ı	CONTROL	1	I		
- ⟨/jp:applicants-agents-article⟩	<pre></pre>			CONTROL	1	ı		
- <inventors></inventors>	<pre><inventors></inventors></pre>			CONTROL	inventors	I	0	
- <inventor sequence="1"></inventor>	<pre><inventor sequence="1"></inventor></pre>		(72)発明者 発明 太郎神奈川県構須智市寺1 エヨッシのの	CONTROL	inventor	sednence	0	
- <addressbook></addressbook>	<addressbook></addressbook>] 	CONTROL	addr es sbook	I	0	
発明 太郎 〈name〉発明 太郎〈/name〉				NORMAL	пате	I		
				CONTROL	address	I		
神奈川県横須賀市壱 {text>神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地〈text〉 1丁目2200番地				NORMAL	text	I		
—				CONTROL	_	-		
-				CONTROL	1	I		
-	<pre></pre>			CONTROL	_	I		
-	<pre></pre>			CONTROL	_	I		
-			1	CONTROL	1	I		
- <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		1	CONTROL	priority-claims	1		
- <pre></pre>			(31)優先権主張番号 83304359.9 (32)優先由 亚成10年11日12日	CONTROL	priority-claim	sequence/jp:kind	0	
FR <country>FR</country>	<country>FR</country>		(1998.11.12)	NORMAL	country	I		
83304359.9 <doc-number>83304359.9</doc-number>	<doc-number>83304359.9</doc-number>		(33) 惚先罹王張国 フヮンス(FK)	NORMAL	doc-number	ı		
19981112 <ate> <ate> <ate> <ate> <ate> <ate> <ate> <ate> <ate> <ate> <ate><ate><ate><ate><ate><ate><ate><ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate></ate>	<date>19981112</date>			NORMAL	date	I		
- ⟨/priority-claim⟩	⟨/priority-claim⟩			CONTROL	_	I		
-				CONTROL	_	I		

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

華								(江13)							(注13)										
必浜線返	0	0	0		<u> </u>			0	0	0	0	0	0					0	0	0		0		0	-
属性名(注2)	I	ı	I	I	I	I	-	I	ı	1	1	I	1	_	ı	ı	I	I	ı	1	I	ı	ı	ı	1
タグ名	dates-of-public-availability	printed-with-grant	document-id	date	1	1	ı	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	un linked-indexing-code	I	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	I	unlinked-indexing-code	ı
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	I	I	I	(45)発行日 平成12年12月1日 (2000.12.1)	I	ı	1	21/016	COST 255/04 (2006.01)	41/00 83/00	ı	T			0 1 B	02C 255/04 ZNA 01B 47/00	GO 1 B 214:06 B 2 9 K 83:00			T	ı				
公報データに対するXMLデータ	<dates-of-public-availability></dates-of-public-availability>	<pre>⟨printed-with-grant⟩</pre>	⟨document-id⟩	<date>20001201</date>		<pre>⟨/printed-with-grant⟩</pre>		⟨c assification-ipc⟩	<edition></edition>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<pre><additional-info>A61K 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	<pre><unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP </unlinked-indexing-code></pre>		⟨classification-national⟩	⟨country⟩JP⟨/country⟩	⟨main-clsf>G01B210/16 101А	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre>	⟨additional-info>601B47/00८/additional-info>	inked-indexing-code-group>	√main-linked-indexing-code>G01B210/16 √main-linked-indexing-code>	<sub-linked-indexing-code>G01B214:06</sub-linked-indexing-code>	⟨/linked-indexing-code-group⟩	<unlinked-indexing-code>B29K83:00</unlinked-indexing-code>	⟨/classification-national⟩
公報データ(例)	ı	ı	I	20001201	ı	1	1	I	1	C08F 210/16 20060120AF12006012 0BHJP	C08F 255/04 20060120AL12006012 < 0BHJP	A61K 47/00 20060315ALN2006031 · 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP		I	ا	G01B210/16 101A	G02C255/04 A	G01B47/00	I	G01B210/16	G01B214:06	1	B29K83:00	1
項 公報項目番	71 —	72 —	73 —	74 発行日	75 —	_ 9 <i>L</i>	- 77	78 国際特許分類	79 (1 F C) IH #K	80	81	82	83	84	85 国内分類 (FI)	98	87	88	68	06	91	92	93	94	95

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

龍老					(注15)																		(2世)					
必 阅 繰 函			0				0					0																
属性名 (注2)	1	I	-	I	I	I	mnu	I	I	I	I	mnu	I	I	I	I	jp:adopted-law	I	Jp:kind	ı	I	I	I	I	1	I	I	1
タグ名	field-of-search	jp:edition	jp:search-field-info	1	references—cited	cited-patents	patcit	text	I	1	cited-others	nploit	text	I	1	1	number-of-claims	related-documents	division	relation	parent-doc	document-id	doc-number	date	I		I	1
表示モード		NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)	(58)調査した分野 (Int.Cl., DB タ)	00/			(56)参考文献 特許2000-27558 / ID A)						電子回路ハンドブック」						数 2		の表示 特願平10-332299	願日 平成10年8月8日	8)							
	(58) 部	G01B 3,	ı	1	(26)参考	£ .	ı	ı	ı	1	「電子回引	ı	1	ı	ı	1	請求項の数	1	(62)分割 の公割	原出顧田	(1998. 8.	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
公報データに対するXMLデータ	(field-of-search) (58) (条) (条)	<pre></pre>	<jp:search-field-info>G01B 3/00</jp:search-field-info>	⟨/fie d-of-search⟩	<pre><references-cited> (56)参考</references-cited></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>(of , A)</pre> <pre>(of , A)</pre>	<pre><pre><pre></pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	〈text〉特龄2000-27558 (JP, A) 〈/text〉	<pre></pre>		〈cited-others〉	<pre><nplcit num="1"></nplcit></pre>	〈text〉「電子回路ハンドブック」〈'text〉	⟨/nplcit⟩	⟨/cited-others⟩		〈number-of-claims jp:adopted-law="claim″>2〈/number-of-claims〉 請求項の	<re><related-documents></related-documents></re>	<qivision jp:kind="patent"></qivision>(62)分割のや割	<pre></pre>	⟨parent-doc⟩	⟨document-id⟩	<doc-number>1998332299</doc-number>	<date>19980808</date>		<pre></pre> //par ent-doc>		
公報データ(例) 公報データに対するXM データ			3/00 <jp:search-field-info>G01B 3/00<th></th><th></th><th></th><th>- <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre></th><th>特群2000-27558 〈text〉特群2000-27558 (JP, A) 〈/text〉 (JP, A)</th><th>_ ⟨/patcit⟩</th><th>- </th><th></th><th> <pre></pre></th><th>「電子回路ハンド 〈text〉「電子回路ハンドブック」〈/text〉 ブック」</th><th>- </th><th>- </th><th></th><th>-of-claims></th><th>- <fre ated-documents> -</fre ated-documents></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1998332299 <doc-number>1998332299</doc-number></th><th>19980808</th><th>- </th><th>- </th><th>- </th><th>- /division</th></jp:search-field-info>				- <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre>	特群2000-27558 〈text〉特群2000-27558 (JP, A) 〈/text〉 (JP, A)	_ ⟨/patcit⟩	-		<pre></pre>	「電子回路ハンド 〈text〉「電子回路ハンドブック」〈/text〉 ブック」	-	-		-of-claims>	- <fre ated-documents> -</fre ated-documents>					1998332299 <doc-number>1998332299</doc-number>	19980808	-	-	-	- /division
○ 公報データに対するXMLデ			<pre><jp:search-field-info>G01B 3/00</jp:search-field-info></pre>				102 — <pre></pre>		104 — 〈/patcit〉	105 — <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre>		107 — <pre></pre>		109 -			-of-claims>	113 — — <related-documents> — — —</related-documents>							120 -	121	12 <u>2</u> - ⟨/relation⟩	123 —

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

無 無					(洪3)																
必原際函																					
属性名 (注2)	Kind	I	I	ı	I	ı	ı	I	I	I	I	ı	I	ı	I	ı	ı	I	I	I	ı
シグ名	jp:change-of-application	relation	parent-doc	document-id	doc-number	date	1	1	I	1	jp:change-of-utility	relation	parent-doc	document-id	doc-number	date	ı	I	ı	ı	1
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (汗1)	出願変更の表示 実願平12-123456 の	0.8天 原出願日 平成12年8月8日	JUU. 8. 8)								基礎とした実用新案登録 実用新案登録第3601231号	原出願日 平成17年4月2日 (2005. 4. 2)									
	-11	5. 匠 4	5							1	基果用用	当 (200 (200									ı
公報データに対するXML データ	<pre><jp:change-of-application kind="utility"></jp:change-of-application></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><</pre>	⟨parent-doc⟩ (2)	<pre><document-id></document-id></pre>	<pre><doc-number>2000123456</doc-number></pre>	<pre><date>20000808</date></pre>		⟨/parent-doc⟩		dy:change-of-application>	〈jp:change-of-utility〉 基礎	〈relation〉 原出 (200	<pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	⟨document-id⟩	<pre><doc-number>3601231</doc-number></pre>	<date>20050402</date>				⟨/jp:change-of-utility⟩	<pre></pre>
公報データ(例) 公報データに対するXMLデータ				- <document-id></document-id>	2000123456 doc-number >2000123456 doc-number >		-	-	- ⟨/relation⟩				- (parent-doc)	- <document-id></document-id>	3601231 <doc-number>3601231</doc-number>		-	— ⟨/parent-doc>	-	⟨/jp:change-of-utility⟩	- -
	<pre><jp:change-of-application kind="utility"></jp:change-of-application></pre>			- <document-id></document-id>		129	30	− ⟨/par ent-doc⟩	132 — ⟨/relation⟩	<pre></pre> ⟨ jp:change-of-application>				- <document-id></document-id>	_	139 20050402 <date>20050402</date>	140 —	-	142 —	143 —	144

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

公報項目	公報データ(例)	公報データに対するXML データ	編集形式 (注1)	表示モード		属性名 (注2)	必原	繰 返	析
	ı	<pre><jp:bio-deposit-article></jp:bio-deposit-article></pre>	I	CONTROL	jp:bio-deposit-article	_			
146 微生物保管情報		⟨bio-deposit num="1">	微生物の受託番号 FERM BP-3235	CONTROL	bio-deposit	mnu		0	
	FERM	⟨depositary⟩FERM <td></td> <td>NORMAL</td> <td>depositary</td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td>		NORMAL	depositary	I			
	BP-3235	⟨b i o-accno⟩BP-3235⟨/b i o-accno⟩		NORMAL	bi o-accno	I			
	I			CONTROL	1	I			
	I	⟨/jp:bio-deposit-article⟩		CONTROL	1	ı			
	I	⟨pct-or-regional-filing-data⟩	1	CONTROL	pct-or-regional-filing-data	I			1
	I	<pre><document-id></document-id></pre>	ı	CONTROL	document-id	I			
国際出願番号	CA1997000151	<pre><doc-number>CA1997000151</doc-number></pre>	(86) 国際出願番号 PCT/CA1997/000151	NORMAL	doc-number	I			
154 出願日	19991110	<date>19991110</date>	I	NORMAL	date	I		(注12)	(7)
	I		ı	CONTROL	1	ı			
	I	⟨/pct-or-regional-filing-data⟩	ı	CONTROL	1	I			
	I	⟨pct-or-regional-publishing-data⟩	ı	CONTROL	pct-or-regional-publishing-data	I			
	I	⟨document-i d⟩	I	CONTROL	document-id	I			
159 国際公開番号	W01998018606	<pre><doc-number>>W01998018606</doc-number></pre>	(87) 国際公開番号 W01998/018606	NORMAL	doc-number	ı			
160 国際公開日	19980520	<pre><date>19980520</date></pre>	(87) 国際公開日 平成10年5月20日 (1998. 5. 20)	NORMAL	date	I			
	I		I	CONTROL	1	I			1
	I	<pre></pre>	I	CONTROL	I	ı			
	I	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><</pre>	ı	CONTROL	jp:previously-published-document	kind		(世10)	<u>(</u> 0
	I	<pre><document-id></document-id></pre>	I	CONTROL	document-id	ı			
165 公開番号	2000123456	<pre><doc-number>2000123456</doc-number></pre> /doc-number>	(65)公開番号 特開2000- 123456(P2000-123456A)	NORMAL	doc-number	I		(2世)	<u></u>
166 公開日	20000620	<date>20000620</date>	(43) 公開日 平成12年6月20日 (2000. 6. 20)	NORMAL	date	I			
	I		1	CONTROL	I	ı			
	I		_	CONTROL	I	I			

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

析				≅											
======================================				(2世)											
少 強 強 対		0	0				0							0	
属性名 <u>业</u> (注2)		0	0	peal											
	ı	1	I	kind-of-appea	I	I	eouenbes	I	I	I	I	1	I	I	1
タグ名	jp:application-in-foreign-language	jp:total-pages	jp:request-day-for-examination	jp:appeal-number	jp:appeal-date	jp:article-of-lack-of-novelty	ack-of-novelty	dtext	ı		jp:assign-or-license	jp:article-of-industrial-revitalizing- law	jp:external-file-info	jp:external-file	I
表示モード	EMPTY	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL		NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	外国語出願	(全 4 頁)	審判請求日 平成11年8月18日 (1999. 8. 18)	審判番号 不服2000-12345 (P2000-12345/J1)	審判請求日 平成12年7月18日 (2000.7.18)	1	特許法第30条第1項・・・			I	特許権者において、実施許諾の用意 がある。	(出願人による申告)国等の・・・ NORMAL	特許・実用新案公報長大データ 16(2004) - 001(000		ı
公報データに対するXMLデータ	⟨jp:application-in-foreign-language/>	<jp:total-pages>4</jp:total-pages>	<jp:request-day-for-examination>19990818 </jp:request-day-for-examination>	<pre><jp:appeal-number kind-of-appeal="j1"> 2000012345</jp:appeal-number></pre>	⟨jp:appea -date>20000718⟨/jp:appea -date>	⟨jp:article-of-lack-of-novelty⟩	< ack-of-novelty sequence="1">	特許法第30条第1 〈dtext〉特許法第30条第1項・・・〈/dtext〉 項・・・		jp:article-of-lack-of-novelty>	〈jp:assign-or-license〉特許権者において、実施許諾の用意がある。 〈jp:assign-or-license〉	〈jp:article-of-industrial-revitalizing-law〉(出願人による申告) 国 等の・・・〈jp:article-of-industrial-revitalizing-law〉	⟨jp:externa -file-info⟩	<pre></pre> <pre> <pre> <pre>\$\foralle file> (2004) - 001 (00001) </pre> <pre></pre> /pre></pre>	
公報データ (例)	1	4	19990818	2000012345	20000718	ı	1	特許法第30条第1項···	ı	ı	特許権者において、	(出願人による申告) 国等の・・・	ı	16 (2004) — 4 001 (0000 1)	1
公報項目	169 外国語出願	170 全頁数 4	審査請求日	審判番号	173 審判請求日 2	1	新規性喪失の例 Mの表示	7.57.4X		1	179 権利譲渡・実施 許諾	国等の委託研究 の成果に係る記 載事項	長大データの記 事	, ,	
頃番	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183

必 繰 備地 須 返 属性名 (注2) jp:reconsideration-before-appeal jp:accelerated-exam-or-appea p:appeal-examiner-in-chief jp:appeal-examiner-group タグ名 jp:appeal-examiner jp:appeal-examiner jp:examiner-group jp:examiner name ame ame 表示モード CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL VORMAL IORMAL IORMAL IORMAL 編集形式 (注1) 長太次一郎郎 審査官 審査 太郎 早期審査対象出願 果果 生工 生工 前置審査 金 審 報 当 間 間 門 自 jp:accelerated-exam-or-appeal kind="accelerated-exam"/> 公報データに対するXMLデータ </p:reconsideration-before-appeal/> /jp:appeal-examiner-in-chief> (jp:appeal-examiner-in-chief> </jp:appeal-examiner-group> (jp:appeal-examiner-group> (name)審査 太郎</name> (name)審判 長一</name> (name)審判 太郎</name> (name)審判 次郎 /jp:appeal-examiner> √jp:appeal-examiner> jp:appeal-examiner> //jp:examiner-group> (jp:appeal-examiner> (jp:examiner—group) //jp:examiner> (jp:examiner> 公報データ(例) 審判 長一 審査 太郎 審判 太郎 審判 太郎 公報項目 195 審判官 198 審判官 192 審判長 190 194 200 186 201 191

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

備考	(8共)												(江江)		(注7)							
必原線返	0	0				0						0	0			0	0	0		0	0	
属性名 (注2)	kind		ı							ı			d/he/wi/file/ (mg-format/ mg-content					mnu			mnu	
ド タグ名	jp:consultation-group k	jp:consultation-applicant	name	text		jp:consultation-inventor	пате	text	1	1	1	jp:image-of-bibliographic-data	BE	1	jp:abstract-correction	description	technical-field	a	1	background-art	d	
表示モート	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	EMPTY	CONTROL	EMPTY	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	I	この出願については、・・・ 拉業アドリ党がた・・・出廊	温暖であったが、 田殿、田殿、田殿、 特許 次郎 エロー・ボール 日間 カー・ボール コード・コード・コード・コード・コード・コード・エー・ボー	一果京都十代田区丸のM1J目1番1 M上記の出願人・・・発明者※************************************	充明者 特許 一郎 東京都港区北赤坂4丁目1番地										(修正有)	【発明の詳細な説明】	【技術分野】	【0001】 本発明は簡単にして、・・・		【背景技術】	【0002】 従来、電話網を介して・・・	
公報データに対するXMLデータ	jp:consultation-group kind="patent">	jp:consultation—applicant>	name>特許 次郎	—番-号			name>特許 一郎	text>東京都港区北赤坂 4 丁目 1 番地〈/text〉	/jp:consultation-inventor>	/jp:consultation-group>	/bibliographio-data>	_	ing id="000001" he="150" wi="150" file="0002900001.tif" mg-format="tif" ing-oontent="drawing"/>	/jp:image-of-bibliographic-data>	jp:abstract-correction/>	description>	technical-field>	۲, ۰۰۰ ۵	/technical-field>	background-art>	⟨₫/⟩・・・	/background-art>
公報データ(例) 公報データに対するXMLデータ	- <pre> <pre></pre> <pre>consultation-group kind="patent"></pre></pre>	— ⟨jp:consu tation-app icant⟩	特許 次郎 〈name〉特許 次郎〈/name〉		— ⟨/jp:consultation-applicant⟩	- <jp:consultation-inventor></jp:consultation-inventor>	特許 一郎 〈name〉特許 一郎〈name〉	東京都港区北赤坂4 (text>東京都港区北赤坂4丁目1番地 丁目1番地	-	— ⟨/jp:consultation-group⟩	- ⟨/bibliographic-data⟩	- <jp:image-of-bibliographic-data></jp:image-of-bibliographic-data>		— ⟨/jp:image-of-bibliographic-data⟩	- <jp:abstract-correction></jp:abstract-correction>	- <description></description>	— ⟨technical-field⟩	明は簡単にし 〈Φ num="0001">本発明は簡単にして、・・・〈/p〉 ・・・	-	— ⟨background-art⟩		-
		203 協議出願人 — 〈jp:consultation-applicant〉		〈text〉東京都千代田区丸の内一丁目一番一号〈/text〉			一郎 〈name〉特許		210 –		212 — —	_	214 — <pre> /img id="000001" he="150" wi="150" file="0002900001.tif" img-format="'tif" img-content="'drawing"/> </pre>	215 —		217 発明の詳細な説 — 〈description〉 明	218 — <pre> <pre></pre></pre>	こし 〈p num="0001">本発明は簡単にして、・・・〈/p〉	220 – 〈/technical-field〉	- 	⟨₫/⟩・・・	223

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

/		(1世)			(注2)		r E
\summar	⟨summary-of-invention⟩	【発明の概要】	CONTROL	summary-of-invention	I	0	
<tech-p< td=""><td><pre><tech-problem></tech-problem></pre></td><td>【発明が解決しようとする課題】</td><td>CONTROL</td><td>tech-problem</td><td>I</td><td>0</td><td></td></tech-p<>	<pre><tech-problem></tech-problem></pre>	【発明が解決しようとする課題】	CONTROL	tech-problem	I	0	
⊒wnu d>	−方、・・・く/ゆ	[0003] 一方、・・・	NORMAL	ď	mnu	0	
<td> - ⟨/tech-problem⟩</td> <td></td> <td>CONTROL</td> <td>I</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td>	- ⟨/tech-problem⟩		CONTROL	I	ı		
<tech-s< td=""><td><pre><tech-solution></tech-solution></pre></td><td>【課題を解決するための手段】</td><td>CONTROL</td><td>tech-solution</td><td>I</td><td>0</td><td></td></tech-s<>	<pre><tech-solution></tech-solution></pre>	【課題を解決するための手段】	CONTROL	tech-solution	I	0	
⊒wnu d>	⟨p num="0004"⟩	[0004]	CONTROL	ď	mu	0	
B+C (u styl	$\langle u \text{ style}="single" \rangle A = B + C \langle /u \rangle$	A=B+C	NORMAL	n	style		
B=a<	$B = a \langle sup \rangle 2 \langle / sup \rangle$	B=a ²	NORMAL	dns	I		
⟨qns⟩H	H (sub)2(/sub)O	H ₂ O	NORMAL	qns	I		
⟨d/>			CONTROL	I	I		
<td><pre></pre></td> <td></td> <td>CONTROL</td> <td>I</td> <td>I</td> <td></td> <td></td>	<pre></pre>		CONTROL	I	I		
	<advantageous-effects></advantageous-effects>	【発明の効果】	CONTROL	advantageous-effects	I	0	
以上説明したように <p num="</td"><td>〈p num="0005"〉以上説明したように・・・〈/p〉</td><td>【0005】 以上説明したように・・・</td><td>NORMAL</td><td>d</td><td>mnu</td><td>0</td><td></td></p>	〈p num="0005"〉以上説明したように・・・〈/p〉	【0005】 以上説明したように・・・	NORMAL	d	mnu	0	
<td>√advantageous-effects></td> <td></td> <td>CONTROL</td> <td>I</td> <td>I</td> <td></td> <td></td>	√advantageous-effects>		CONTROL	I	I		
<headin< td=""><td>〈heading〉作用〈/heading〉</td><td>[作用]</td><td>NORMAL</td><td>heading</td><td>ı</td><td>0</td><td></td></headin<>	〈heading〉作用〈/heading〉	[作用]	NORMAL	heading	ı	0	
本発明によれ は・・・	〈p num="0006">本発明によれば・・・〈/p〉	【0006】 本発明によれば・・・	NORMAL	a	num	0	
<td><pre></pre></td> <td></td> <td>CONTROL</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td>	<pre></pre>		CONTROL	1	ı		
<descri< td=""><td><pre><description-of-drawings></description-of-drawings></pre></td><td>【図面の簡単な説明】</td><td>CONTROL</td><td>description-of-drawings</td><td>_</td><td>0</td><td></td></descri<>	<pre><description-of-drawings></description-of-drawings></pre>	【図面の簡単な説明】	CONTROL	description-of-drawings	_	0	
			CONTROL	d	mnu	0	
本発明の一実施例の <figref 方式説明図である。 </figref 	〈figref num="1"〉本発明の一実施例の方式説明図である。〈/figref〉 明	【図1】本発明の一実施例の方式説 明図である。	NORMAL	figref	unu		
⟨d/>			CONTROL	I	ı		
<td></td> <td></td> <td>CONTROL</td> <td>1</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td>			CONTROL	1	ı		
<disclosure></disclosure>	sure>	【発明の開示】	CONTROL	disclosure	ı	0	
<tech-p< td=""><td></td><td>いようとする課題】</td><td>CONTROL</td><td>tech-problem</td><td>ı</td><td>0</td><td></td></tech-p<>		いようとする課題】	CONTROL	tech-problem	ı	0	
≟wnu d>	〈p num="0008">一方、・・・〈/p〉	[0008] -方、・・・	NORMAL	d	mnu	0	

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

備考																										
沙 河 瀬 河		0	0						0	0		0	0		0	0	0	0			0	0		0	0	
属性名 (注2)	I	I	unu	style	I	ı	I	I	I	num	I	I	wnu	I	I	wnu what was a second of the s	ex-num	unu	I	I	I	unu	I	mode-num	mnu	I
タグ名	1	tech-solution	а	п	dns	qns	I	1	advantageous-effects	۵	1	heading	۵	1	description-of-embodiments	a	embodiments-example	Ω	I	I	best-mode	a	I	mode-for-invention	۵	1
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	I	【課題を解決するための手段】	[6000]	A = B + C	B=a ²	H ₂ O	1	I	【発明の効果】	【0010】 以上説明したように・・・	ı	【符号の説明】	【0011】 1a フラグ 1b アドレスフィールド	I	【発明を実施するための形態】	【0012】 その装置としては、・・・	【実施例1】	【0013】 出発材料を・・・	I	I	【発明を実施するための最良の形態】	【0014】 その装置としては、・・・	I	【実施例2】	【0015】 出発材料を・・・	ı
公報データに対するXMLデータ		<tech-solution></tech-solution>	⟨b num="0009">	$\langle u \text{ style="single"} \rangle A = B + C \langle u \rangle$	$B = a \langle sup \rangle 2 \langle / sup \rangle$	H ₂ O	\d\/>	<pre></pre>			<pre></pre>		⟨p num="0011">1a フラダ⟨br/⟩1b アドレスフィールド⟨/p⟩		<description-of-embodiments></description-of-embodiments>	◇p num="0012">その装置としては、・・・く/p>	um="1">	を・・・〈p〉			<pre> /best-mode></pre>	〈p num="0014">その装置としては、・・・〈/p〉		m="2">	4¢···√p>	<pre></pre>
公報データ (例)	I	I	I	A = B + C	B=a2	Н2О	ı	I	I	以上説明したように・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ı	符号の説明	1a フラグ	I	I	その装置としては、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I	出発材料を・・・	I	I	I	その装置としては、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I	I	出発材料を・・・	I
公報項目								1							1		1	l.a								
更番	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

備考																						
	0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	0		0	0		0	0	
必原																						
属性名 (注2)	I	חרוש	I	1	חרוש	I	I	mnu	I	I	mnu	I	I	I	שחע	I	I	חרוש	I	I	mnu	I
タグ名	industrial-applicability	۵	1	reference-signs-list	۵	I	reference-to-deposited-biological- material	d	ı	sequence-list-text	۵	1	citation-list	patent-literature	a	ı	non-patent-literature	а	I	heading	۵	_
表示モード	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	【産業上の利用可能性】	【0016】 産業上の利用可能性は・・・	I	【符号の説明】	[0017] 1a フラグ 1b アドレスフィールド	I	【受託番号】	[0018] FERM P-18	I	【配列表フリーテキスト】	【0019】 配列表は・・・	I	【先行技術文献】	【特許文献】	【0020】 特開2003-123456(P2 003-123456A)	I	【非特許文献】	【0021】 電子回路ブック(ISBN4-12 34-0003	I	【補足説明】	【0022】 補足として・・・	_
公報データに対するXMLデータ	(industrial-applicability>	⟨₽ num="0016"⟩産業上の利用可能性は・・・・・・である。⟨/p⟩	⟨/industrial-applicability⟩	<re>ference-signs-list></re>	〈p num="0017">1a フラグ⟨br/>1b アドレスフィールド⟨/p>		<reference-to-deposited-biological-material></reference-to-deposited-biological-material>	<pre>⟨p num="0018">FERM P-18···⟨/p></pre>		⟨sequence- ist-text⟩	⟨p num="0019">配列表は・・・〈/p>		<citation-list></citation-list>	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	〈p num="0020">特開2003-123456(P2003-123456 A)〈/p〉	<pre>⟨/patent-literature⟩</pre>	⟨non-patent-literature⟩	〈p num="0021″>電子回路プック(ISBN4—1234—0003)〈/p〉		〈heading〉補足説明〈/heading〉	〈p num="0022">補足として・・・〈/p〉	
公報データ (例)	I	産業上の利用可能性 (は・・・・・・である。	I	I	1a フラグ 1b アドレス フィールド	I	I	FERM P-1	I	I	配列表は・・・	ı	I	I	特開2003-12 3456 (P200 3-123456 A)	I	I	電子回路ブック(1 SBN 4 - 1 2 3 4 - 0 0 0 3)	I	補足説明	補足として・・・	I
公報項目:				18		30			33	34	32	36	37	38	68	06	10		93	14	12	96
車	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296

(江江) (注16) 0 必须 0 id/he/wi/file/ img-format/ img-content 属性名 (注2) mnu шпи mnu タグ名 laim-text abstract drawings nead ing laims igure laim 表示モート CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL VORMAL NORMAL EMPTY 【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、・・・ 【解決手段】通信時の・・・ 【選択図】図1 【0023】 この分野において・・・ (57) 【特許請求の範囲】 編集形式 (注1) 電話回線を用いて・・・ 【今後の活躍】 【請求項 1】 [要約] [図1] 〈p num=""〉【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、 〈br/〉【解決手段】通信時の・・・〈br/〉【選択図】図 1 く/p〉 <img id="000005" he="50" wi="100" file="0002900001.tif"
img-format="tif" img-content="drawing"/> <claim-text>電話回線を用いて・・・</claim-text> 公報データに対するXMLデータ 〈p num="0023"〉この分野において・・・〈p/〉 (heading>今後の活躍</heading> <figure num="1"> <claim num=″1″ /description> /abstract> </drawings> <abstract> <drawings> /claims> <claims> </figure> /claim> 【課題】ファクシミ 〈 リ端末パラメータ謎 〈 別方法に関し、 公報データ(例) この分野において 電話回線を用いて ・・・ 今後の活躍 公報項目 300 請求の範囲 305 要約書 299 307 297 311

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

備考 (6世) 繰返 0 必須 属性名 (注2) ind/file kind/file mmu jp:reference—file—article jp:reference-file-group jp:reference-file-group jp:reference-file jp:reference-file ip:overflow heading nead ing 表示モー CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL NORMAL NORMAL VORMAL NORMAL NORMAL 【配列表】 配列表は特許・実用新案公報長大 データ「16(2004)-001 (00001)」を参照 編集形式 (注1) 【配列表】 200012345600001. app ・・(あふれの内容) 〈jp:reference-file kind="sequence-listing"〉配列表は特許・実用新案 公報長大データ「16(2004)-001(00001)」を参照 〈jp:reference-file〉 /jp:reference-file kind="sequence-listing" file=
/2000123456000001.app"/> 公報データに対するXMLデータ ⟨p num=""⟩・・・(あふれの内容) </jp:reference-file-article> jp:reference-file-article> //jp:reference-file-group> /jp:reference—file—group> (heading>配列表</heading> //heading>配列表//heading> jp:reference—file—group> jp:reference—file—group> //jp-official-gazette> /jp:overflow> <jp:overflow> 配列表は特許・実用 〈 新案公報長大データ 公 「16(2004) 〈 一001(0000 ・・・(あふれの内 公報データ(例) 配列表 配列表 **※** 323 フロントページ – の続き (あふれ 324 部分) 313 参照ファイルの 記事 公報項目 316 325 326 317 319 320 322 321

特許(実用新案登録)公報の編集形式一覧

注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。 番号体系として2000年以降は"特願2000-123456(P2000-123456)"の形式で表記され、1999年以前は (修正有)"が記述される。 } 定型文 この出願については、下記の出願人と特許法第39条第7項の規定による協議が成立した。 この出願については、下記の出願人と特許法第39条第7項の規定による協議が成立した。 この出願については、出願人と特許法第39条第7項の規定による協議が成立した。 (注7) 要約書の職権訂正があった場合、このタグを記述することにより、【要約】の後に" (注5) 権利者と代理人が個別関係を持つ場合は、このタグによりグループ化する。 7 定型文 東京都千代田区丸の内1丁目1番1号 東京都千代田区丸の内1丁目1番1号 協議が成立した旨のフォーマットは以下の通りとする。 東京都港区北赤坂4丁目1番地 東京都港区北赤坂4丁目1番地 "特願平11-123456"の形式で表記される。 協議により定めた1の特許出願人以外の出願人 (注2)複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。 協議により定めた1の特許出願人以外の出願人 国際出願の場合は"(86)(22)出願日"となる。 上記の出願人の出願に係る発明の発明者 上記の出願人の出願に係る考案の考案者 弁理士及び弁護士はいずれかを記述する。 [例3] 実用新案登録出願人との協議 [例2] 同一出願人による協議 実用 一郎 特許 一郎 [例1] 特許出願人との協議

(注4)

(9栞)

- 実用新案登録公報
- [例1] 実用新案登録出願人との協議
- この出願については、下記の出願人と実用新案法第7条第6項の規定による協議が成立した。】 定型文 協議により 定めた 1 の実用新案登録出願人以外の出願人

置人 宝田 沙肖

東京都千代田区丸の内2丁目2番2号

上記の出願人の出願に係る考案の考案者

案者 実用 一郎

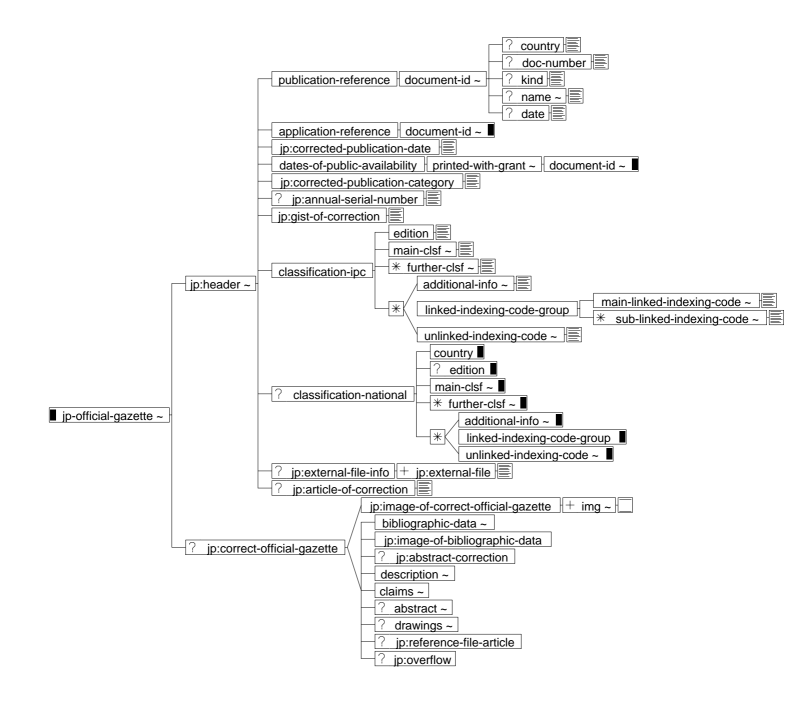
実用 一郎 東京都港区北赤坂1丁目4番地 (注9) <jp:overflow>タグによって、以下が固定的に表示され、以降にあふれ部分が表示される。

レロントページの結ず

(注10) 未公開 (公表) 特許公報の場合のみ使用する。

- 注11) イメージについては、内容そのものの表示となるため、編集形式の掲載を省略する。
- 注12) 国際出願の場合は、標準レイアウト上には表示しない。
- (公開公報編集形式一覧の注意書きを参照) (12)特許公報(BI)"を掲載する。 注13) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。 (注14) 通常の特許公報の場合は"特許公報(B2)"、末公開 (公表) 特許公報の場合は"
 - 注15) 参考文献の特許文献、非特許文献は標準レイアウト上では同一形式で記述する。
 - (注16) <claim num=""> (num=null値)の場合は、【請求項】は表示しない。

6.8.2 特許(実用新案登録)公報関連の訂正公報(1)タグ構造



(2) タグ一覧

特許 (実用新案登録) 公報関連の訂正公報のタグ一覧 取消の場合

	属性 デー 9ク	_		-		1	7	1	က	7	2	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	2		I	I
	属性値の説明	特許公報(訂正)	実用新案登録公報 (訂正)	特許公報(訂正)	実用新案登録公報 (訂正)	I	I	1	I	ı	I	ı	I	I	I		I	I	I	1	I	特許	実用新案	I	I
	属性値	BC	YC	B6	У6	ja	1.0	d∩	http://www.jpo.go.jp	ja	dr.		1		-							patent	utility	1	
タグの属性	属性の型	LIST	l'	LIST	- Ir	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA											LIST	,		
	属性名 (日本名)	公報種別		公報種別(ST Ll 準拠)		10	DTDバージョン CC	7 — E	ネームスペース	10	7 - L H		1	ı	ı		1	1	1	1	1	種別		1	1
	属性名 (英名)	kind-of-jp		kind-of-st16		ang	dtd-version	country	di:snlmx	lang	country				1							jp:kind			
	繰闷						0				10		İ.												
	必派	0								0		0	0				0	0		0	0	0		0	
	99° 1 °-9 917°													-	-	-			-	-					-
	が名 (日本名)	(ルート)公報								見出し部		文献情報	ドキュメント識別	特許番号 登録番号	公報種別	登録日	出願書類	ドキュメント識別	出願番号	発行日	一般利用可能日	登録情報		ドキュメント識別	発行日
タグ	97.名 (英名)												P						doc-number	jp:corrected-publication-date	dates-of-public-availability			pi	date
		jp-official-gazette								jp:header		publication-reference	document-id	doc-number	ki nd	date	application-reference	document-id	u-00p	jp:corrected-k	dates-of-publ	printed-with-grant		фоспи	
		Ϊď								+				1	1	1	1	l		1		1		1	1
イーに INIDa-ドと	龍別子	-qí.												【特許番号】 または【登録番号】		【登録日】			【出願番号】	【発行日】					【特許公報発行日】 または 【登録公報発行日】
	上 出	-qi								2		3	4		6【公報種別】	7【登録日】	8	6	10 【出願番号】	11 【発行日】	12	13		14	

特許 (実用新案登録) 公報関連の訂正公報のタグ一覧 取消の場合

画	ı	ı	1	1	1	ı	1	I	1	ı	1	I	ı	I	ı	ı	ı	1	1	I	ı
属性值																					
	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	I	ı	I	ı	Ι	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
属性の型	ı	_	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	CDATA	CDATA	CDATA	1	CDATA	CDATA	CDATA
属性名 (日本名)					_	_	_	-		-	-	_	-	-	ファセット			-	_		ファセット
属性名(英名)																					
	ı	ı	ı	ı	ı	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	jp:fac	jp:fac	jp:fac	ı	jp:fac	jp∶fac	jp:facet
繰闷							0	0	0		0	0				0	0	0		0	0
必原	0		0	0	0	0															
95° 7°-9 917°	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
99°名 (日本名)	部門区分	年通号数	訂正要旨	国際特許分類(IPC)情報	IPC版	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシンクコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド	FI(国内分類)	発行国	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド
5/7.名 (英名)	ı-category				edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	un linked-indexing-code		country	main-clsf	fur ther –c l sf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	unlinked-indexing-code
	o:dí	i, di	g:dí	clas									clas								
																					L
識別子	【部門区分】	【年通号数】	[訂正要旨]	【国際特許分類】									[F1]								
梅	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	32	36
													-								
	議別子 97°AS 97°AS (日本名) データ 領 属性名 属性の型 (日本名) データ 須 返 (英名) (日本名) (日本名) 97°AS (日本名) (第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	第	(新門互分	(新門及分	(新門子	((新月子		「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「	(部)	(4)	((銀門区分)	((日本会)	(6所配分)	##500	###	(本学的	1975 1975

(世1)

(注3)

(注)

(注2)

属性値 データ 9*47*。 (世)

(2) タグ一覧

特許(実用新案登録)公報関連の訂正公報のタグ一覧

全文訂正の場合

備考																									(江)
	属性値 データ タイプ	-		-		_	2	-	က	2	2	ı	ı	ı	ı	I	ı	I	ı	I	I	2		I)
	の説明	特許公報(訂正)	実用新案登録公報 (訂正)	特許公報(訂正)	実用新案登録公報 (訂正)	ı	1	1	I		1		I	I	I	I	ı	I	I	I	ı	特許	実用新案	I	1
	属性值	BC	YC	B6	Y6	ja	1.0	- An	http://www.jpo.go.jp	ja	Ф				1							patent	utility		
タグの属	性の型	LIST		LIST		CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	LIST	-	ı	1
	属性名(日本名)	公報種別		公報種別(ST 準拠)		三部	DTDバージョン	ガーロ 田	ネームスペース	言語	Ш - -	ı		I	I	ı		ı	I	I	I	種別		I	I
	属性名(英名)	kind-of-jp		kind-of-st16		ang	dtd-version	country	di:sulmx	lang	country				1							jp:kind			
	繰闷	_					O	O	1^		0		Ċ		Ċ										
	必须	0								0		0	0				0	0		0	0	0		0	
	97° ∓′-9 917°													-	-	-			-	-					-
	99°名 (日本名)	(ルート) 公報								見出し部		文献情報	ドキュメント識別	特許番号 登録番号	公報種別	登録日	出願書類	ドキュメント識別	出願番号	発行日	一般利用可能日	登録情報		ドキュメント識別	発行日
タグ	57.86 (英名)	jp-official-gazette								jp:header		publication-reference	document-id	number	kind	date	application-reference	document-id		jp:corrected-publication-date	dates-of-public-availability	printed-with-grant		þį	date
項 INIDコード・と	番	-								2		3	4	5 【特許番号】 または 【登録番号】	6 【公報種別】	7 [登録日]	88	6	10 【出願番号】	11 [発行日]	12	13			15 【特許公報発行日】 または 【登録公報発行日】

特許(実用新案登録)公報関連の訂正公報のタグ一覧 全文訂正の場合

14	
何繁)	
ĸ	4I
¥	型
Ħ,	6
K.	냳
_	4
i	P

	属性値 データ 9イフ。	ı	(注2)	+	(世)	(注3)	1			(6共)	(6世)	(6共)	i	(世)	1	i	ı	ı		1			(注4)		
	_		I	I	I	I	I	ı	I	ı	ı	ı	ı	ı	I	2	2	2	ı	2	2	2	ı	I	I
力性主血	属性値の説明	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	ı	I	ı	I	I	I	I	_
	軍																								
タグの属性	属性の型	1	1	1		1	I	I	<u> </u>		ı	<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>	CDATA —	CDATA —	CDATA —	1	CDATA —	CDATA —	CDATA —	I		
4 ± 0) 国本名 (日本名)	I	I	I	I	I	I	I	-	_	I		_	I		イベみどく	ファセット	ファセット	I	イベみどん	ファセット	ファセット	I	_	_
4 H	属性名 (英名)															jp:facet	jp:facet	jp:facet		jp:facet	jp:facet	jp:facet			
89	禁闷	I	I	1	I	I	I	I О	0	0	1	0	0	I	I	: dí	: <u>ਖ</u> O	. <u>ਕ</u> O	0	: dí	으	: <u>력</u> O	I	0	1
4	必须	0		0	0	0	0																		
* 44	97 7°-9 917°	-	-	_		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	_		-	-	-		-	-
_	97.名 (日本名)	部門区分	年通号数	訂正要旨	国際特許分類(IPC)情報	I P C 版	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド	F 1 (国内分類)	発行国	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコードグループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド	長大データの記事	長大データ	디그
47	37 名 (英名)	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number	jp:gist-of-correction	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf			ø.	apoo-g	ope	on-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	0	- ероо-в	-code		jp:external-file	jp:article-of-correction
通 Wall Same American		16 【部門区分】	17 【年通号数】	18 【訂正要旨】	19 【国際特許分類】	20	21	22	23	24	25	26	27	28 [FI]	29	30	31	32	33	34	35	36	37 【特許・実用新案公報長大デー タ】	38	39 【記】

特許(実用新案登録)公報関連の訂正公報のタグ一覧

備考		(5世)		(8世)									
	属性値 データ タイプ	I	ı	2	-	-	-	-	I	2	2	ı	1
	属性値の説明	ı	ı	ı	1	ı	ファイル名	ı	ı	ı	ı	I	_
	属性値	1		1		ı	ı	tif	drawing	ja	дР	1	_
タグの属性	属性の型	I	I	CDATA	NMTOKEN	NMTOKEN	CDATA	LIST	LIST	CDATA	CDATA	I	ı
	属性名 (日本名)	I	ı	ΙD	統	横	ソース	ファイルタイプ	イメージ内容	題	У П Ш	I	_
	属性名 (英名)						file	img-format	img-content	lang	country		
	繰返	I	1	<u>P</u> O	he	×	Ţ	. =	. ≡		8	1	I
	必須												
	\$9° ∓°-\$ \$47°			2									続く
	9が名 (日本名)	訂正公報の全文	訂正公報の全文イメージ	イメージ						書誌的事項			graphi c-data以降のタグ構造が
タグ	97°名 (英名)	jp:correct-official-gazette	jp:image-of-correct-official-gazette	8E.						bibliographic-data			以下、6.8.1 (2) 特許(実用新案登録)公報のbibliographic-data以降のタグ構造が続く
						(9 類 (9 類 ())			9#	90		
	中	40	41	42						43		44	45

- (公開公報タグ一覧の注意書きを参照) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。 注1)
- 訂正対象となる公報が2004年6月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。 (注2)
 - 空データである。 (注3)
- 配列表、プログラムリスト等を添付している長大データの有無を示す。 注4)
- 全文訂正の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された特許(実用新案) 全文(またはイメージ)を記録する。 (注2)

公報の

- ()()()
- 〈jp:official-gazette〉の属性値が特許公報(訂正)の場合は【特許~】、実用新案登録公報(訂正)の場合は【実用新案~】となる。 ①か②のどちらか片方を記述する。 (注2)
- 属性idは、マルチIIFFファイルのイメージ識別に用いる。 (漢8)
- IPC第8版以降は使用しない。

(3) 公報編集形式

特許(実用新案登録)公報関連の訂正(取消)の編集形式一覧

取消の場合

公報項目 公報データ(例) 	公報データ((例)	公報データに対するXML データ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	必須	型 備考	析
	- <u> </u>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>dtd-version="1.</pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>/jp-official-gazette kind-of-jp="B0" kind-of-st16="B6" lang="ja" dtd-version="1.0" country="JP" xmlns: jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns: jp="http://www.jpo.go.jp"> fttp://www.jpo.go.jp"> p://www.jpo.go.jp"/ fttp</pre>	I	CONTROL	jp-official-gazette	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	0		
- <jp:header <="" lang="ja" td=""><td>- <jp:header la<="" td=""><td><jp:header la<="" td=""><td>ng="ja" country="JP"></td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>jp:header</td><td>lang/country</td><td>0</td><td></td><td></td></jp:header></td></jp:header></td></jp:header>	- <jp:header la<="" td=""><td><jp:header la<="" td=""><td>ng="ja" country="JP"></td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>jp:header</td><td>lang/country</td><td>0</td><td></td><td></td></jp:header></td></jp:header>	<jp:header la<="" td=""><td>ng="ja" country="JP"></td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>jp:header</td><td>lang/country</td><td>0</td><td></td><td></td></jp:header>	ng="ja" country="JP">	I	CONTROL	jp:header	lang/country	0		
- <pre></pre>	- <pre></pre>	<pre><publication< pre=""></publication<></pre>	-reference>	1	CONTROL	publication-reference	I	0		
- <document-id></document-id>	- <pre></pre> <pre>-</pre>	<document-i< td=""><td>A</td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>document-id</td><td>I</td><td>0</td><td></td><td></td></document-i<>	A	I	CONTROL	document-id	I	0		
特許番号 2900001 (doc-number		<doc-number< td=""><td><pre><doc-number>290001</doc-number></pre>/doc-number></td><td>【特許番号】特許第2900001号 (P2900001)</td><td>NORMAL</td><td>doc-number</td><td>I</td><td></td><td>(洪3)</td><td>(3)</td></doc-number<>	<pre><doc-number>290001</doc-number></pre> /doc-number>	【特許番号】特許第2900001号 (P2900001)	NORMAL	doc-number	I		(洪3)	(3)
6 公報種別 特許公報の訂正 <kind>特許公</kind>		<kind>特許4</kind>	〈ki nd〉特許公報の訂正〈/k i nd〉	【公報種別】特許公報の訂正	NORMAL	kind	I			
7 <u>魯録日 20001001 〈date〉20001001〈</u> date〉		<date>2000</date>	001	【登録日】平成12年10月1日 (2000. 10.1)	NORMAL	date	I			
-	- <td><td><pi-< td=""><td>I</td><td>CONTROL</td><td>I</td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td></pi-<></td></td>	<td><pi-< td=""><td>I</td><td>CONTROL</td><td>I</td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td></pi-<></td>	<pi-< td=""><td>I</td><td>CONTROL</td><td>I</td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td></pi-<>	I	CONTROL	I	ı			
-	- <td><td>⟨/publication-reference⟩</td><td>1</td><td>CONTROL</td><td>1</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>⟨/publication-reference⟩</td> <td>1</td> <td>CONTROL</td> <td>1</td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td>	⟨/publication-reference⟩	1	CONTROL	1	I			
- <applicati< td=""><td>- <applicati< td=""><td><applicati< td=""><td>⟨app ication-reference⟩</td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>application-reference</td><td>ı</td><td>0</td><td></td><td></td></applicati<></td></applicati<></td></applicati<>	- <applicati< td=""><td><applicati< td=""><td>⟨app ication-reference⟩</td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>application-reference</td><td>ı</td><td>0</td><td></td><td></td></applicati<></td></applicati<>	<applicati< td=""><td>⟨app ication-reference⟩</td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>application-reference</td><td>ı</td><td>0</td><td></td><td></td></applicati<>	⟨app ication-reference⟩	I	CONTROL	application-reference	ı	0		
- <document-id></document-id>	- <pre>-</pre>	<document-< td=""><td><pi-< p=""></pi-<></td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>document-id</td><td>I</td><td>0</td><td></td><td></td></document-<>	<pi-< p=""></pi-<>	I	CONTROL	document-id	I	0		
12 出願番号 1999123456 〈doc-numb		<pre><doc-numb< pre=""></doc-numb<></pre>	<pre><doc-number>1999123456</doc-number></pre>	【出願番号】特願平11-123456	NORMAL	doc-number	I		(注3)	3)
—	- //document	<td>-i-id></td> <td>I</td> <td>CONTROL</td> <td>I</td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-i-id>	I	CONTROL	I	I			
- <td>- <td>√applicat</td><td></td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>I</td><td>ı</td><td></td><td></td><td></td></td>	- <td>√applicat</td> <td></td> <td>I</td> <td>CONTROL</td> <td>I</td> <td>ı</td> <td></td> <td></td> <td></td>	√applicat		I	CONTROL	I	ı			
15 発行日 20010506 <jp:corre< td=""><td></td><td><jp:corre< td=""><td><pre></pre> <pre></pre> /td><td>【発行日】平成13年5月6日 (2001. 5. 6)</td><td>NORMAL</td><td>jp:corrected-publication-date</td><td>I</td><td>0</td><td>(注4)</td><td>(4</td></jp:corre<></td></jp:corre<>		<jp:corre< td=""><td><pre></pre> <pre></pre> /td><td>【発行日】平成13年5月6日 (2001. 5. 6)</td><td>NORMAL</td><td>jp:corrected-publication-date</td><td>I</td><td>0</td><td>(注4)</td><td>(4</td></jp:corre<>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre>	【発行日】平成13年5月6日 (2001. 5. 6)	NORMAL	jp:corrected-publication-date	I	0	(注4)	(4
- <dates-of-< td=""><td>- <dates-of-< td=""><td><dates-of-< td=""><td><dates-of-public-availability></dates-of-public-availability></td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>dates-of-public-availability</td><td>ı</td><td>0</td><td></td><td></td></dates-of-<></td></dates-of-<></td></dates-of-<>	- <dates-of-< td=""><td><dates-of-< td=""><td><dates-of-public-availability></dates-of-public-availability></td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>dates-of-public-availability</td><td>ı</td><td>0</td><td></td><td></td></dates-of-<></td></dates-of-<>	<dates-of-< td=""><td><dates-of-public-availability></dates-of-public-availability></td><td>I</td><td>CONTROL</td><td>dates-of-public-availability</td><td>ı</td><td>0</td><td></td><td></td></dates-of-<>	<dates-of-public-availability></dates-of-public-availability>	I	CONTROL	dates-of-public-availability	ı	0		
- <pre><pre></pre></pre>	- <pre></pre>	<pre>⟨pr inted-w</pre>	<pre><pri><printed-with-grant jp:kind="patent"></printed-with-grant></pri></pre>	I	CONTROL	printed-with-grant	jp:kind	0		
- <document-id></document-id>	- <document-< td=""><td><document-< td=""><td><pi><pi-< p=""></pi-<></pi></td><td>1</td><td>CONTROL</td><td>document-id</td><td>1</td><td>0</td><td></td><td></td></document-<></td></document-<>	<document-< td=""><td><pi><pi-< p=""></pi-<></pi></td><td>1</td><td>CONTROL</td><td>document-id</td><td>1</td><td>0</td><td></td><td></td></document-<>	<pi><pi-< p=""></pi-<></pi>	1	CONTROL	document-id	1	0		
19 特許公報発行日 20001201 <date>2000</date>		<date>2000</date>	<pre><date>20001201</date></pre>	【特許公報発行日】平成12年12月1日 (2000.12.1)	NORMAL	date	I			
-	- <td><td>-id></td><td>Ι</td><td>CONTROL</td><td>I</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>-id></td> <td>Ι</td> <td>CONTROL</td> <td>I</td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-id>	Ι	CONTROL	I	I			
	-		/ith-grant>	-	CONTROL	I	I			
- <td>- <td><td></td><td>-</td><td>CONTROL</td><td>I</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td></td></td>	- <td><td></td><td>-</td><td>CONTROL</td><td>I</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td> <td>-</td> <td>CONTROL</td> <td>I</td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-	CONTROL	I	I			
										١

特許 (実用新案登録) 公報関連の訂正(取消)の編集形式一覧

取消の場合

備考		注3) 注5)		(享長)						
逐變							0	0	0	
必恵	0		0	0	0	0				
属性名 (注2)	1	I	I	ı	I	I	I	I	I	ı
タグ名	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number	jp:gist-of-correction	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	un i inked-i ndex i ng-code	I
表示モード	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL
編集形式 (注1)	【部門区分】第6部門第2区分	【年通号数】特許・実用新案公報 2004-012	【訂正要旨】錯誤により取消す。	[国際特許分類] COBF 210/16 (2006.01)	G O S F 253/04 (2006.01) G O 1 B 47/00 (2006.03) B 2 9 K 83/00 (2006.01)					
公報データに対するXMLデータ	〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈jp:corrected-publication-category〉	<jp:annual-serial-number>2004012</jp:annual-serial-number>	〈jp:gist-of-correction〉錯誤により取消す。〈/jp:gist-of-correction〉	<classification-ipc></classification-ipc>	<edition></edition>	COBF 210/16 Amain-clsf>COBF 210/16 20060120AF120060120BHJP 20060120AF120060120BHJP 20060120AF12006012 C/main-clsf> C	08F 255/04 20C	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	B29K 83/00 B29K 83/00	
公報データ (例)	第6部門第2区分 <	2004012 <	錯誤により取消す。 <	ı		COSF 210/16 20060120AF12006012 0BHJP	008F 255/04 <further-clsf>0 20060120AL 2006012 </further-clsf> 0BHJP	G01B 47/00 <additional-info>G 20060315ALN2006031 </additional-info> 5BHJP	B29K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP	
公報項目	23 部門区分	24 年通号数 (25 訂正要旨	26 国際特許分類 (IPC)情報						2
東音	72	5	72	2	27	28	29	30	33	32

特許 (実用新案登録) 公報関連の訂正(取消)の編集形式一覧 取消の場合

必須繰返

属性名 (注2)

	I	ı	ı	I	ı	I	I	ı	I	ı	I	I	ı
タグ名	classification-national	country	main-clsf	fur ther-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	I	unlinked-indexing-code	1	1	1
表示モード	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)		255/04 47/00	GO 1 B 214:06 GO 1 B 214:06 B 2 9 K 83:00									I	I
公報データに対するXMLデータ	<classification-national></classification-national>	⟨country⟩JP	<pre><main-clsf>G01B210/16 101A</main-clsf></pre> /main-clsf>	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre>	<additional-info>G01B47/00</additional-info>	inked-index ing-code-group>	Kmain-linked-indexing-code>G01B210/16 ✓main-linked-indexing-code>	<sub-linked-indexing-code>601B214:06</sub-linked-indexing-code>	⟨/I inked-index ing-code-group⟩	\(\rm\) i nked- i ndex i ng-code \(\rm\)B29K83:00 \(\rm\) un i nked- i ndex i ng-code \(\rm\)	<pre></pre>		<pre></pre>
公報データ (例)	1	طر م	G01B210/16 101A	G02C255/04 A	G01B47/00	I	G01B210/16	G01B214:06	I	B29K83:00	I	-	_
公報項目	33 国内分類 (FI)	4	21	<u> </u>	7	l _∞	6	Ю	Ī	5	E .	4 —	- 2
甲	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
											— 3	90-	_

(3) 公報編集形式

特許 (実用新案登録) 公報関連の訂正(全文訂正) の編集形式一覧

全文訂正の場合

Www. jpo. go. jp"	項 公報項目 番	公報データ(例)	公報データに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名(注2)	海際	備考	dir
1	<u> </u>	I	BC″kind-of-st] Ins:jp=″http://		CONTROL	jp-official-gazette	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/	0		
-	2 –	I	<pre></pre> - <pre></pre> <pre>country="JP"></pre>		CONTROL	jp:header	lang/country	0		
19 19 19 19 19 19 19 19	- 8	ı	<pre></pre>		CONTROL	publication-reference	I	0		
200001	4 —	I	<document-id></document-id>		CONTROL	document-id	ı	0		l
2.	5 特許番号	2900001		【特許番号】特許第2900001号 (P2900001)	NORMAL	doc-number	ı		(世3) (世4)	c -
Accoument-1d)	6 公報種別	特許公報の訂正	〈k i nd 〉特許公報の訂正〈/k ind〉	【公報種別】特許公報の訂正	NORMAL	kind	ı			l
-	7 登録日	20001001		【登録日】平成12年10月1日 (2000. 10. 1)	NORMAL	date	1			1
Countries Cou	 8	I			CONTROL	I	I			l
- - - - - - - - - -	- 6	I	√publication-reference>		CONTROL	I	ı			1
COM 1701 COM 170	10 —	I	<application-reference></application-reference>		CONTROL	application-reference	ı	0		1
1999/12456 doc-number 1989/12456 doc-number 14 回 14 回 14 回 15	11 -	ı	<document-id></document-id>		CONTROL	document-id	1	0		1
	12 出願番号	1999123456	⟨doc-number⟩1999123456⟨/doc-number⟩	【出願番号】特願平11-123456	NORMAL	doc-number	I		(注3)	
	13 –	I			CONTROL	I	ı			1
発行目 20010506 (pi:corrected-publication-date)20010506 (条行目) 平成13年5月6日 MORMAL pi:corrected-publication-date 一 〇〇NI ROL dates-of-publication-date 一 〇〇NI ROL dates-of-publication-date 一 〇〇NI ROL dates-of-publication-date 〇〇NI ROL dates-of-publication-date 〇〇NI ROL 中面 CONI ROL 中面 C	14 —	I			CONTROL	I	ı			1
	15 発行日	20010506		【発行日】平成13年5月6日 (2001. 5. 6)	NORMAL	jp:corrected-publication-date	I	0	(注4)	
	16 —	I	<pre><dates-of-public-availability></dates-of-public-availability></pre>		CONTROL	dates-of-public-availability	I	0		
- - 〈document-id〉 - (Abbt ANRAL - CONTROL document-id - Fight ANRAL (Adates-)20001201 (Adate) [特許公報条行目] 平成12年12月1 NORMAL date - </td <td>17 —</td> <td>I</td> <td><pre><pri><printed-with-grant jp:kind="patent"></printed-with-grant></pri></pre></td> <td></td> <td>CONTROL</td> <td>printed-with-grant</td> <td>jp:kind</td> <td>0</td> <td></td> <td>1</td>	17 —	I	<pre><pri><printed-with-grant jp:kind="patent"></printed-with-grant></pri></pre>		CONTROL	printed-with-grant	jp:kind	0		1
特許公報発行目 (date)20001201 (date) (Teh Manual Length) (Tem Manual Length) (Date)20001201 (date) (Date)20001201 (date)20001 (date) (Date)20001201 (date)20001 (date)	18 —	I			CONTROL	document-id	ı	0		
- CONTROL - - - - CONTROL - - - - CONTROL - - - - CONTROL - - - - CONTROL - - - - CONTROL - - - - CONTROL - - - - - - - - -	19 特許公報発行日			【特許公報発行日】平成12年12月1日(2000.12.1)	NORMAL	date	I			1
-	20 —	ı			CONTROL	I	I			
- - -	21 —	I	<pre></pre>		CONTROL	1	ı			1
部門区分	22 —	I	<pre></pre>		CONTROL	I	I			
	23 部門区分	第6部門第2区分	〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈/jp:corrected-publication-category〉	【部門区分】第6部門第2区分	NORMAL	jp:corrected-publication-category	I	0		

特許(実用新案登録)公報関連の訂正(全文訂正)の編集形式一覧

		1	West and the second sec							
	公報項目	公報データ(例)	公報データに対するXMLデータ	編集形式 (注1)	1	ダグを	属性名 (注2)	必照	繰返	備考
24 年通	年通号数	2004012		【年通号数】特許・実用新案公報 2004-012	NORMAL	jp:annua -seria -number	I		찡찡	(洪3)
25 1 TI	訂正要旨	請求項の数誤載によ < リ下記のとおり全文 7 を訂正する。	〈jp:gist-of-correction〉請求項の数誤載により下記のとおり全文を訂正する。〈/jp:gist-of-correction〉	【訂正要旨】請求項の数誤戴により 下記のとおり全文を訂正する。	NORMAL	jp:gist-of-correction	ı	0		
26 国際	国際特許分類 (IPC)情報	I	<pre><olassification-ipc></olassification-ipc></pre>		CONTROL	classification-ipc	I	0	恕	(9拱)
27		I	<edition></edition>	GO 1B 47/00 (2006.03)	NORMAL	edition	ı	0		
28		C08F 210/16 20060120AF12006012 < 0BHJP	<pre>/main-clsf>008F 210/16 200601200F1200601208HJP //main-clsf></pre>		NORMAL	main-clsf	1	0		
59		C08F 255/04 < 20060120AL12006012 < 0BHJP	<pre><further-clsf>C08F 255/04 20060120AL120060120BHJP </further-clsf></pre>		NORMAL	further-clsf	ı		0	
90		G01B 47/00 20060315ALN2006031 45BHJP	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>		NORMAL	additional-info	I		0	
31		B29K 83/00 20060120ALN2006012 0BHJP	B29K 83/00 <l> <l> ul> </l></l>		NORMAL	unlinked-indexing-code	1		0	
32		I	⟨/classification-ipc⟩	•	CONTROL	1	I			
33 国内	国内分類 (F1)	I	⟨classification-national⟩	0 1 B	CONTROL	classification-national	I		20	(9共)
34		dГ	⟨country>JP⟨/country>	∢ Z	NORMAL	country	I			
32		G01B210/16 101A	/main-clsf>G01B210/16 101A	0 0 0 0 0 2 0 0 2	NORMAL	main-clsf	I			
36		G02C255/04 A	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre>	۲ 0	NORMAL	further-clsf	I		0	
		G01B47/00	<pre><additional-info>G01B47/00</additional-info></pre>	•	NORMAL	additional-info	I		0	
38		I	⟨linked-indexing-code-group⟩	•	CONTROL	linked-indexing-code-group	I		0	
36		G01B210/16	<pre>/main-linked-indexing-code>G01B210/16 //main-linked-indexing-code></pre>		NORMAL	main-linked-indexing-code	I			
40		G01B214:06	(sub-linked-indexing-code>601B214:06		NORMAL	sub-linked-indexing-code	I		0	
		I	⟨/linked-indexing-code-group⟩	T	CONTROL	1	I			
42		B29K83:00	⟨unlinked-indexing-code>B29K83:00ぐ/unlinked-indexing-code>		NORMAL	unl inked-indexing-code	I		0	
		I		.	CONTROL	ı	I			
							_		-	1

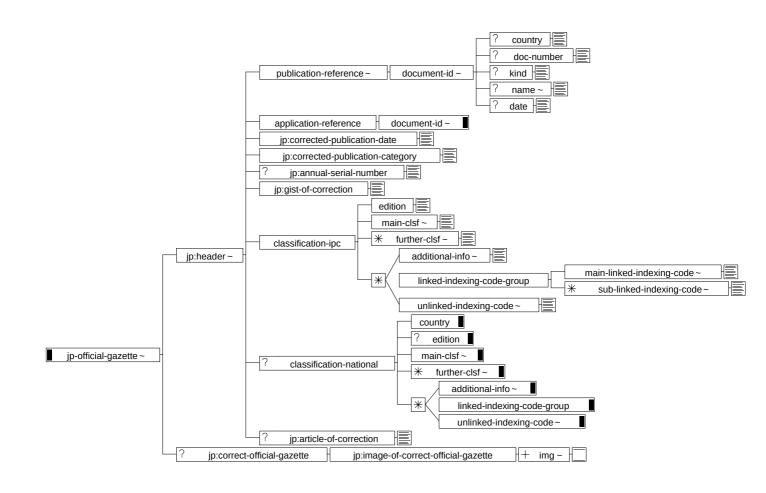
特許(実用新案登録)公報関連の訂正(全文訂正)の編集形式一覧

- 注1)標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- 番号体系として2000年以降は"特願2000-123456 (P2000-123456)"の形式で表記され、1999年以前は
- "特願平11-123456"の形式で表記される。
- 【発行日】と【特許番号】の間は、1行空ける。 (注4)
- (注5) 訂正対象となる公報が2003年12月以前に発行の場合は、年通号数は表示しない。
- 注6)国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照)

全文訂正の場合、訂正された特許(実用新案登録)公報の全文(またはイメージ)を訂正元公報発行時の仕様に準じたフォーマットで表示する。

6. 9 公告公報のタグ一覧及び公報編集形式

6.9.1 公告特許(実用新案)公報関連の訂正公報(1)タグ構造



(2) タグ一覧

公告特許(実用新案)公報関連の訂正公報のタグ一覧 取消の場合

机	,																						(2)	
備考						1						-											(廷)	
	属性値 データ タイプ	-		-		-	2	-	က	2	2	2		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	属性値の説明	公告特許公報(訂 正)	公告実用新案公報 (訂正)	公告特許公報(訂 正)	公告実用新案公報 (訂正)	I	I	I	I	-	I	公告	請求公告	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	-
	属性值						0		http://www.jpo.go.jp			examined	demand											
タグの属	属性の型	LIST B6	У	LIST B6	У	CDATA ja	CDATA 1.0	CDATA JP	CDATA ht	CDATA ja	CDATA JP	LIST ex	de	I	1	ı	ı	1	1	I	I			1
	属性名(日本名)	公報種別		公報種別(ST 準拠)		盟	DTDバージョン	五 一 二 二 二	ネームスペース	탶블	国 7 1	種別		I	I	ı	I	I	I	I	I	ı		_
	属性名(英名)	ki nd–of– jp		kind-of-st16		lang	dtd-version	country	di:sulmx	lang	country	jp:kind												
	繰返	ㅗ		×		=	ъ	ō	×	=	ō	·=			1					1	1			<u> </u>
	必照	0								0		0		0				0	0		0	0		0
	\$7° = 7°-\$ \$17°														-	-	-			-	-	-	-	-
	が名 (日本名)	(ルート)公報								見出し部		文献情報		ドキュメント識別	公告番号 請求公告番号	公報種別	公告日 請求公告日	出願書類	ドキュメント識別	出顯番号	発行日	部門区分	年通号数	訂正要旨
タガ	が'名 (英名)	jp-official-gazette								jp:header		publication-reference		document-id	doc-number	kind	date	application-reference	document-id	doc-number	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	Je.	jp:gist-of-correction
1	番	-								2		3		4	5 [公告番号] または [請求公告番号]	6 【公報種別】	7 [公告日] または [請求公告日]		6	10 【出願番号】	11 [発行日]	12 [部門区分]	13 [年通号数]	14 [訂正要旨]

公告特許(実用新案)公報関連の訂正公報のタグ一覧 取消の場合

備考	·	(注2)	(1世)				(9世)	(9炽)	(9拱)		(注2)								
	属性値 データ タイプ。	-	-	ı	ı	ı	-	-	-	ı	-	ı	2	2	2	I	2	2	2
	属性値の説明																		
	属性値	·																	·
タグの属性	属性の型	1		1				ı	ı	1			CDATA —	CDATA —	CDATA —		CDATA —	CDATA —	CDATA —
	属性名 (日本名)	1	1	ı	1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	ファセット (ファセット (ファセット (ı	ファセット (ファセット () イルみんし
	属性名(英名)												jp:facet	jp:facet	jp:facet		jp: facet	jp:facet	jp:facet
	《源			1	0	0	0		0	0			·ĸ	O O	0	0	iς	o O	0
	必照	0	0	0															
	97° 7°-4 917°		-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-		-	-	-
	9が名 (日本名)	国際特許分類(IPC)情報	1 P C 版	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド	F1 (国内分類)	発行国	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコード グループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシング コード	非リンクインデキシングコー ド
タグ	が.名 (英名)	classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	l inked-index ing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	unlinked-indexing-code	classification—national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-oode	unlinked-indexing-code
	番	15 【国際特許分類】	16	17	18	19	20	21	22	23	24 [FI]	25	26	27	28	29	30	31	32

(2) タグ一覧

公告特許(実用新案)公報関連の訂正公報のタグ一覧

属性値 データ 947° 公告特許公報(訂 正) 公告実用新案公報 (訂正) 公告特許公報(訂 公告専用新案公報(訂 属性値の説明 請求公告 http://www.jpo.go.jp 属性値 examined demand タグの属性 属性の型 CDATA CDATA CDATA CDATA CDATA ネームスペース CDATA 公報種別(ST LIST 準拠) LIST DIDバージョン 属性名 (日本名) 公報種別 ゴーロ囲 オーロ囲 먧 턞 属性名 (英名) (ind-of-st16 dtd-version di:sulmx country country ang 繰返 0 0 0 0 0 必須 \$9° ∓*-\$ \$17° ∮が名 (日本名) ドキュメント識別 ドキュメント識別 (ルート) 公報 公告番号 請求公告番号 公報種別 公告日 請求公告日 出願書類 見出し部 文献情報 出願番号 部門区分 丰通号数 訂正要旨 発行日 jp:corrected-publication-category jp:corrected-publication-date ダ (英名) jp:annual-serial-number application-reference jp:gist-of-correction publication-reference doc-number doc-number document-id huiy ip-official-gazette INIDコード と 戦別子 【公告番号】 または 【請求公告番号】 【公報種別】 【公告日】 または 【請求公告日】 【出願番号】 14 [訂正要旨] 2 [部門区分] 3 [年通号数] 【発行日】 東音

公告特許 (実用新案) 公報関連の訂正公報のタグ一覧 全文訂正の場合

1NID⊐-ŀ. Ł	タグ	ž					タグの属性)属性			備考
	が'名 (英名)	が。名 (日本名)	95° 7°-9 917°	必照	編件名返(英名)	属性名(日本名)	属性の型	属性値	属性値の説明	属性値 データ 947°	
	classification-ipc	国際特許分類(IPC)情報		0	I	I	ı	ı	I	I	(注2)
+	edition	1 P C 版	-	0	ı	ı	I	I	ı	I	(世
-	main-clsf	主分類	-	0	I	I	I	ı	I	I	
1	further-clsf	主分類以外の発明情報	-		<u> </u>	I	I	ı	1	ı	
-	additional-info	付加情報	-		<u>г</u>	I	I	I	1	1	
1	l inked-index ing-code-group	リンクインデキシングコード グループ			- 0	I	I	ı	ı	I	()乗()
-	main-linked-indexing-code	メインリンクインデキシングコード	-		I	I	I	ı	I	I	(9共)
_	sub-l inked-indexing-code	サブリンクインデキシング コード	-		<u> Г</u>	I	I	ı	I	I	(9共)
	un i nked- i ndex i ng-code	非リンクインデキシングコー ド	-		<u> Г</u>	I	I	ı	I	I	
	classification-national	F 1 (国内分類)			I	I	I	ı	I	ı	(注2)
_	country	発行国	-		I	I	I	ı	I	I	
_	main-clsf	主分類	-		jp:facet	ファセット	CDATA	ı	ı	2	
_	further-clsf	主分類以外の発明情報	-		O jp:facet	ファセット	CDATA	1	ı	2	
+	additional-info	付加情報	-		O jp:facet	ファセット	CDATA	I	ı	2	
+	l inked-index ing-code-group	リンクインデキシングコード グループ			I 0	I	I	I	ı	ı	
_	main-linked-indexing-code	メインリンクインデキシングコード	-		jp:facet	ファセット	CDATA	ı	I	2	
_	sub-linked-indexing-code	サブリンクインデキシング コード	-		O jp:facet	ファセット	CDATA	ı	ı	2	
	unl inked-indexing-code	非リンクインデキシングコー ド	-		O jp:facet	ファセット	CDATA	1	I	2	
	jp:article-of-correction	무	-		I	I	ı	I	_	Ι	
		_	-	-	_						

公告特許(実用新案)公報関連の訂正公報のタグ一覧

備考		(洪3)		(注4)					
	属性値 データ タイプ	ı	ı	2	-	-	-	-	I
	属性値の説明	ı	ı	ı	ı	ı	ファイル名	ı	ı
#	属性値							tif	drawing
タグの属性	属性の型	I	1	CDATA —	NMTOKEN —	NMTOKEN —	CDATA —		P LIST
	属性名 (日本名)	ı	ı	۱ <u>۵</u>	蒙	類	ン ト ーン	ファイルタイプ LIST	- メージ内物 -
	属性名 (英名)	1	ı	p.	ne T	- <u>-</u> -	file	img-format	img-content
	際恩			0		M	ļ 4 —	<u> </u>	ļ.—
	必须								
	95° 7°-9 917°			2					
	が。名 (日本名)	訂正公報の全文	訂正公報の全文イメージ	シーメト					
タグ	が"名 (英名)	jp:correct-official-gazette	jp:image-of-correct-official-gazette	Эш. 1					
	推	34	35	36					
Ħ,	μ /μ								

- 空データである。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報タグ一覧の注意書きを参照)
- 全文訂正の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された公告特許(実用新案)公報のイメージを記録する。 (注3)
 - 属性idは、マルチTIFFファイルのイメージ識別に用いる。 (注4)
 - (注2)
 - 訂正対象となる公報の年通号数は表示しない。 IPC第8版以降は使用しない。

(3) 公報編集形式

公告特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

取消の場合

垂通	公報項目	公報データ(例)	公報データに対するXML データ	編集形式 (注1)	表示モード	タグ名	属性名 (注2)	必須	備考	
-	I	I	<pre><ip-official-gazette country="JP" dtd-version="1.0" kind-of-jp="86" kind-of-st16="86" lang="ja" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"></ip-official-gazette></pre>	I	CONTROL	jp-official-gazette	kind-of-jp/kind-of- (st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	0		
2	I	ı	⟨jp:header lang="ja" country="JP">	-	CONTROL	jp:header	lang/country (0		
သ	ı	1	<pre><publication-reference jp:kind="examined"></publication-reference></pre>	ı	CONTROL	publication-reference	jp:kind 0	0		
4	1	I	⟨document-id⟩	I	CONTROL	document-id	I	0		
5	公告番号	1996023456	<doc-number>1996023456</doc-number>	【公告番号】特公平8-53456	NORMAL	doc-number	ı			
9	6 公報種別	公告特許公報の訂正	〈ki nd〉公告特許公報の訂正〈/ki nd〉	【公報種別】公告特許公報の訂正	NORMAL	kind	ı			
7	公告日	19960615	<date>19960615</date>	【公告日】平成8年6月15日 (1996. 6.15)	NORMAL	date	1			
8	I	I		I	CONTROL	I	I			
6	ı	ı	<pre>//publication-reference></pre>	ı	CONTROL	I	ı			
10	ı	I	⟨application-reference⟩	ı	CONTROL	application-reference		0		
=	ı	ı	⟨document-id⟩	ı	CONTROL	document-id	ı	0		
12	出願番号	1990456123	<pre><doc-number>1990456123</doc-number></pre>	【出願番号】特願平2-456123	NORMAL	doc-number	I			
13	I	1		ı	CONTROL	1	ı			
14	I	ı		ı	CONTROL	I	ı			
15	15 発行日	20001001	<jp:corrected-publication-date>20001001 ⟨/jp:corrected-publication-date></jp:corrected-publication-date>	【発行日】平成12年10月1日 (2000. 10. 1)	NORMAL	jp:corrected-publication-date	ı	0	(注3)	
16	16 部門区分	第6部門第2区分	〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈_jb:corrected-publication-category〉	【部門区分】第6部門第2区分	NORMAL	jp:corrected-publication-category	I	0		
17	年通号数	I	<jp:annual-serial-number></jp:annual-serial-number>	I	NORMAL	jp:annual-serial-number	ı		(注4)	
18	18 訂正要旨	錯誤により取消す。	<jp:gist-of-correction>錯誤により取消す。</jp:gist-of-correction>	【訂正要旨】錯誤により取消す。	NORMAL	jp:gist-of-correction	I	0		

公告特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

取消の場合

備老	(5世)							(3世)												
繰返				0	0	0					0	0	0		0		0			
必原	0	0	0																	
属性名(注2)	I	I	1	I	I	1	I	I	I	ı	I	ı	ı	I	I	I	ı	I	I	I
ና <i>ቃ</i> ኃ	classification—ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	un linked-indexing-code	I	classification-national	country	main-clsf	further-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	ı	unlinked-indexing-code	ı	ı	I
l i	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL
編集形式 (注1)		GOBF 255/04 (2006.01) GOTB 47/00 (2006.03) BOOK 83/00 (2006.01)		ı	ı	l o) 0.1B	02C 255/04 Z 01B 47/00	GO 1 B 214:06 BO 9 K 83:00	<u>.</u>		ı		T				I	I
公報データに対するXML データ	⟨classification-ipc⟩		ζmain−clsf>008F 210/16 20060120AF120060120BHJP ⟨main−clsf>	<pre><further-clsf>C08F 255/04 2060120AL120060120BHJP </further-clsf></pre>	<pre><additional-info>601B 47/00 20060315ALN20060315BHJP </additional-info></pre>	B29K 83/00 <unlinked-indexing-code>B29K 83/00 20060120ALN20060120BHJP 20060120ALN2006012 </unlinked-indexing-code> 0BHJP		⟨classification-national⟩	⟨oountry⟩JP	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre><</pre>	<pre><further-clsf jp:facet="ZNA">G02C255/04 A</further-clsf></pre>	⟨additiona -info⟩601B47/00⟨/additiona -info⟩	inked-indexing-code-group>	^main-linked-indexing-code>601B210/16 √main-linked-indexing-code>	⟨sub-linked-indexing-code>601B214:06⟨/sub-linked-indexing-code⟩	⟨/linked-indexing-code-group⟩	⟨unlinked-indexing-code>B29K83:00		<pre></pre>	⟨/jp-official-gazette⟩
公報データ(例)	Ĭ	Ĭ	COBF 210/16 <main-clsf>COBF 20060120AF12006012 </main-clsf> 0BHJP	C08F 255/04 < 20060120AL12006012 < 0BHJP	G01B 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	829K 83/00 20060120ALN2006012 < 0BHJP		ı	an an	G01B210/16 101A <	G02C255/04 A	G01B47/00	ı	G01B210/16 <	G01B214:06		B29K83:00		ı	·
項 公報項目番	19 国際特許分類 (IPC)情報		21	22	23	24		26 国内分類 (FI)	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37 —	

(3) 公報編集形式

公告特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

華															(洪3)		(注4)	
繰返))	
必原	0	0	0	0						0	0				0	0		0
属性名(注2)	kind-of-jp/kind-of- st16/lang/ dtd-version/country/ xmlns:jp	lang/country	jp:kind	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı
タグ名	jp-official-gazette	jp:header	publication-reference	document-id	doc-number	kind	date	1	1	application-reference	document-id	doc-number	1	I	jp:corrected-publication-date	jp:corrected-publication-category	jp:annual-serial-number	jp:gist-of-correction
表示モード	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL
編集形式 (注1)	I	ı	ı	ı	【公告番号】特公平8-23456	の訂正	【公告日】平成8年3月15日 (1996. 3.15)	I	I	ı		【出願番号】特願平2-456123	I		【発行日】平成12年10月1日 (2000. 10. 1)	【部門区分】第6部門第2区分	ı	【訂正要旨】要約誤戴により下記の NORMAL とおり全文を訂正する。
公報データに対するXMLデータ	<pre><ipo-official-gazette country="JP" dtd-version="1.0" kind-of-jp="86" kind-of-st16="86" lang="ja" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http://www.jpo.go.jp"> </ipo-official-gazette></pre>	<jp:header country="JP" lang="ja"></jp:header>	<pre><pre>cpublication-reference jp:kind="examined"></pre></pre>	<pre><document-id></document-id></pre>	<pre><doc-number>1996023456</doc-number></pre>	〈kind〉公告特許公報の訂正〈/kind〉	<date>19960315</date>			⟨application-reference⟩	<document-id></document-id>	<doc-number>1990456123</doc-number>		<∕application-reference>	<jp:corrected-publication-date>20001001 ⟨/jp:corrected-publication-date></jp:corrected-publication-date>	〈jp:corrected-publication-category〉第6部門第2区分 〈jp:corrected-publication-category〉	⟨jp:annual-serial-number>⟨jp:annual-serial-number>	〈jp:gist-of-correction〉要約誤戴により下記のとおり全文を訂正する。 〈/jp:gist-of-correction〉
目 公報データ(例)	1	1	I	I	1996023456	公告特許公報の訂正	19960315	I	1	1	I	1990456123	I	1	20001001	第6部門第2区分	I	要約誤戴により下記 < のとおり全文を訂正 < する。
真 公報項目 番	 	2 –	1 8	4 —	5 公告番号	6 公報種別	7 公告日	 8	<u> </u>	10 –	11 –	12 出願番号	13 —	14 —	15 発行日	16 部門区分	17 年通号数	18 訂正要旨

公告特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

公告特許(実用新案)公報関連の全文訂正の場合

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	備考	(5世)							(注2)										
Comparison Com		<u> </u>			0	0	0		9			0	0	0		0		0	
2887年 2.88 2.88 2.98 2.98 2.99	必原	0	0	0															
金銭	属性名 (注2)	I	I	I	I	I	I	I	I	1	I	I	ı	I	I	I	I	I	I
金銭 第三		classification-ipc	edition	main-clsf	further-clsf	additional-info	unlinked-indexing-code	I	classification-national	country	main-clsf	fur ther-clsf	additional-info	linked-indexing-code-group	main-linked-indexing-code	sub-linked-indexing-code	1	unlinked-indexing-code	1
全報項目 公報子一夕(明) 公報子一夕に対するが44元一字 (国際特殊分割	lı .	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	NORMAL	CONTROL	NORMAL	CONTROL
公報項目 公報元一夕(例) 公報元一夕(月) 公報元一夕[2対するXMLデータ 国際特殊分類	編集形式 (併1)	10/16			ı	ı	Ī _o		1 1 B 210/16 1	C 255/04 Z B 47/00	0 00 ×								
(1 P C) 情報	公報データに対するXML データ	⟨classification-ipc⟩	<pre><edition></edition></pre>	/16 20060120AF12006012	255/04	47/00	83/00 20060	//classification-ipc>	<pre><classification-national></classification-national></pre>	⟨country>JP	(main-clsf>G01B210/16 101K		(additional-info>601B47/00	⟨linked-indexing-code-group⟩	′⁄main-linked-indexing-code>6018210/16 √main-linked-indexing-code>	(sub-linked-indexing-code>601B214:06	⟨/linked-indexing-code-group⟩	\(\lambda n \) i nked- i ndex i ng-code\(\rangle B29K83:00 \lambda \) un i nked- i ndex i ng-code\(\rangle \)	√c assification-national>
0 0 1 2 2 4 3 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		I	I	C08F 210/16 20060120AF12006012 < 0BHJP	C08F 255/04 20060120AL12006012 < 0BHJP	G01B 47/00 20060315ALN2006031 < 5BHJP	83/00 3120ALN2006012	I	I	•	101A	A		I			Ĭ		Ĭ
יווא נאן נאן נאן נאן נאן דין דין דין דין דין דין דין דין דין די		19 国際特許分類 (IPC)情報	50	21	22	23	24	22	26 国内分類 (F I)	27	<u> </u>	53	30	31	32	33	34	35	36

公告特許(実用新案)公報関連の訂正公報の編集形式一覧

事 一			(9拱			
繰返			찡			
属性名 必 (注2) 須	ı	ı	1		ı	_
タグ名	jp:article-of-correction		<pre>SONTROL jp:correct-official-gazette</pre>		I	
表示モード	NORMAL	CONTROL	CONTROL		CONTROL	CONTROL
忙	【記】別紙のとおり	I	I		I	_
公報データに対するXMLデータ	〈jp:article-of-correction〉別紙のとおり 〈jp:article-of-correction〉	⟨/jp:header⟩	<jp:correct-official-gazette></jp:correct-official-gazette>	訂正公報が全文イメージの場合、ここに <inng>タグを用いて記述する。</inng>	⟨/jp:correct-official-gazette>	⟨/jp-official-gazette⟩
公報データ (例)	別紙のとおり	I	ı	訂正公報が全文イメー	I	I
公報項目	2 <u>별</u> /	<u> </u>) 訂正公報の全文	0		
		~	J,	_	_	- "

- (注1) 標準レイアウトに掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の標準レイアウトに表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
 - (注3) 【発行日】と【公告番号】の間は、1行空ける。
 - (注4) 訂正対象となる公報の年通号数は表示しない。
- (注5) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開公報のフォーマットと同様。(公開公報編集形式一覧の注意書きを参照)
- (注6) 全文訂正の場合、訂正された公告特許(実用新案)公報の全文(またはイメージ)を訂正元公報発行時の仕様に準じたフォーマットで表示する。

6. 10 〈p〉タグ配下のタグ構造及び属性一覧表

(1) タグ配下のタグ構造

DTD中に出現する〈p〉タグの下位層の構造について別表で示す。

1:項番

2:タグ名の説明

3:タグ名

4:データタイプ

EMPTY : 空要素#PCDATA: 文字列データ

5:属性の有無

属性の詳細については、(2)属性一覧表を参照。

6:繰返し

当該タグの繰返し可否を示す。

〇:繰返し可能

7: 備考

〈p〉タグ配下のタグ構造表

											\vdash	
東至	タグ名の説明	_		_	_	タグ名	_	_	_	データタイプ	性右	· 应为
Ħ		9	٦	7	<u>L3</u>	L4	<u>L</u> 2	9 7	L7			
1	段落	d								#PCDATA	0	
2	ボードド	J	q							#PCDATA		Xフォーマット出願分の
											<u> </u>	〇 横倍角を太字で表すこ とにも用いる
လ	3 イタリック									#PCDATA)	0
4	イタリック		ļ							#PCDATA)	
2	アンダーライン		n							#PCDATA) ()	0
9	上付き文字		dns							#PCDATA)	
7				n						#PCDATA	0	0
∞	下付き文字		qns							#PCDATA)	
6	アンダーライン			n						#PCDATA) (0	0
10	改行		br							EMPTY)	0
11	【特許文献n】 何れかを選択		patcit							Ι) ()	0
12				text						#PCDATA		
13	【非特許文献n】	_//	nplcit							I	0	0
14	h	_		text						#PCDATA		
15	コイメージ		img							EMPTY	0	0
16	1		chemis	nistry						I	0	0
17	イメージ			img						EMPTY	0	
18			maths							I	0	0
19	``			img						EMPTY	0	
20			tables							I	0	0
21	イメージ			img						EMPTY	0	
22	【図n】図の説明を記載		figref							#PCDATA	0	
23	アンダーライン			n						#PCDATA	0	0
24	上付き文字			dns						#PCDATA)	0
25					ם					#PCDATA	0	0
26	下付きフ	_		qns						#PCDATA)	
27	アンダーライン	ر ا			ם					#PCDATA	0	0

6. 11 手続補正書の「補正対象書類名」と「補正方法」について

(1)手続補正書の「補正対象書類名」 手続補正書のXML文書中の「補正対象書類名」に記載される書類分類コードと 日本語名称の対応を表6.11-1に示す。

表 6. 11-1補正対象書類名

	女 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 刈 外 百 炽 口
補正対象書類名	書類分類コード	備考
明細書	A x 6 3 3 0	書類分類コードのxは、四法
図面	A x 6 3 3 1	を表す。
要約書	A x 6 3 3 2	特許:1、実用:2
特許(実用新案登録) 請求の範囲	A x 6 3 3 3	
訂正書	A x 5 0 1	
訂正明細書	A x 6 3 5 0	
訂正図面	A x 6 3 5 1	
訂正実用新案登録 請求の範囲	A x 6 3 5 3	
手続補正書	A x 5 1	
	A x 5 2 3	
誤訳訂正書	A x 5 2 4	

(2)手続補正書の「補正方法」

手続補正書のXML文書中の「補正方法」に記載される補正方法のコードと 日本語名称の対応を表6.11-2に示す。

表6. 11-2補正方法

補正の方法	補正の方法コード
追加	1
削除	2
変更	3

6. 12 属性一覧

	(公告実用新案公報) 訂正				T	1						П								I		0					Τ																(0 0	0	0
	(公告特許公報) 訂正		1	1			T	П				П	1			Ħ		T		l	0		T	П		T	T	П				1	ı		П			T	r			h	0	0	0	0
	等の掲載) (登録実用・訂正明細書									0																				0														0	0	0
	登録実用・訂正明細書等の掲載等の掲載)		+	+		-	H		0			H	+				1			-			+	Н		╁	╁		0			+			Н		+		ŀ		+	H		0	0	0
	10日		+	+									+							0			+	H		+	+					+							H		+	0		0	+	0
	実用新案登録公報(実用新案登録公報)		+	+			-						+										+			+	+					+				-			0	0	+		+	0	+	0
	1000円		+	+			-				-	H	+	+		Н			0	-		+	+	Н		+	+				H	+	-		Н	-	-	-	۲	-	0	H	+	0	-	0
	** 作 作 符 公 報)		+	+									+			+	-	0					+			+	+					+					_	0 0			10	H		0	-	0
	1000円		+	+			+	0					+				-	J		-			+	H		+	+	0				+							-		+	H	-	0	╀	+
	(魯線実用 新家公報)		+	+			0	U				Н	+				-			H			+	H		+	0					+				-	+		H		+	Н		0	+	0
	訂正登錄実用新案公報		+	+		+	1				-		+	-		+	0		-	-			+	Н		+	+					+		-	Н		0		ŀ		+	H	-	0	+	0
巫	補正の掲載 (再公表特許)		+	+	-	+	+					Н	+			0		-		H			+	Н		+	+					+			Н	0		-	ŀ		+	Н		0	-	0
公報種別	再公表特許(再公表特許)		+	+									+		0								+			+	+					+			0				H		+	H		0	-	0
	1000円		+	ł	ł		ŀ				H		ł	0	H			ł	t	H		+	+	Н		+	H					+		0	Н	1	+		ŀ		+	Н	+	0	+	0
	補正の掲載(公表実用新案)		+	+			-				+	H.	0			+		+	+	-		+	+	Н		+	+					-	0		H				H		+	Н	+	0	+-	0
	訂正 (公表実用新案)		+	+			-				-	H							+			+	+	Н		+	+					+	c						H		+		+	0	+-	0
	権正の掲載 (公表特許)		+	+	+	+	ŀ				+	0	+	+		Н	-	+	+	ŀ		+	+	Н		+	╁					0		+	Н	1	+		ŀ		+	Н	+	0	+	0
	公表特許公報 (公表特許)	H	+	+	+	+	+	Н			0	H	+	-	H	\dashv	+	+	-	\vdash	H	+	+	H		+	+	Н			0		+		Н		+		-		+	H	+	0	+	0
	듄냬	H	+	+	+	С		Н			0	H	+	-	H	Н	+	+	-	-		+	+	H		c		H			0	+	+	-	Н	-	-		-		+	H	+	0	+	0
	補正の掲載(公開実用新案)	H	+	1,	0	-	+	H				H	+			H	+	-		-	H	+	+	H	0	+	+	H			H	+			Н		+	1	-		+	H	+	0	_	0
	公開実用新案公報(公開実用新案)		0	+	+	+	\vdash	Н				H	+			\parallel	+			-	H	+	0	Н		+	+	H				+			Н		+	-			+	H	+	0	+	0
	に出	H		+		1	+						+							-			+	Н		0	+					+							-		+			0	+	0
	権正の掲載 (公開特許)		+	0									+										+	0	- 1	+	+					+									+			0	+-	0
	公開特許公報 (公開特許)	0	+	7		+	+						+			+				H		c	+	H		+	+					+			Н	-			H		+	Н		0	_	0
_		H	+	+			-		**-				+			\mathbb{H}				H		+	+	H		+	+		**-	_		+				-	+	-	H	÷	+	H			, 0	
		公開特許公報		É	(当 単 上	TT)	ì	訂正)	登錄実用新案·訂正明細書等	登録実用新案·訂正明細書 等(flr)		公表特許公報(補正)	(当 世 日	新 田 田						TH)	公告特許公報(訂正)	(HE)		公開特許公報(補正)	(当 類	H H	ì	訂正)	登録実用新案·訂正明細書 等	登録実用新案·訂正明細書 等(訂正)		a f	無い	訂正)				未公表	実用新案登録公報	実用新案登録公報(未公開 キかま)		訂正)	É	4		
	属性値の説明		公報	(補圧	公散(公開特許公報(引止) 公開率用新客公報(訂正)	公報	登録実用新案公報(訂正)	ᇤ	ᆵ	-	(補正	公報(公表実用新案公報(訂正)		世世	E	177.40	¥ (H	実用新案登録公報(訂正)	(訂正	5公報(公報	(補正	5公報(公開特許公報(訂正) 小間宝田新宏小報(訂正)	公報	5公報(ᄪ	計	max	(補正	公表美用新条公報(4	公表実用新案公報(訂正)		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	(H)	公開・	k公報	*公報(l _Q	実用新案登録公報(訂正)	公告特許公報(訂正)	が報		
	三	許公奉	田新瀬	許公費	田野城	計が利用を	田海	用新茅	新	田野野	公表特許公報	許公奉	田野湖	田野瀬	特許	再公表特許(補正)	再公表特許(訂正)	特許公數	美用机条豆球公特許公報(訂正)	茶命	許公報	用野猪	計が発	許公義	出来	許公費田斯多	ムMX AM X A板 登録実用新案公報	用新漢	田野湾	田野瀬	許公報	許公費	田野城	田新瀬	特許	再公表特許(補正)	再公表特許(訂正) 性靴小椒	報米	素等級	機場	特許公報(訂正)	素	許公費	田瀬本		
		公開特	公開美	公 国 特	公園法	が開手	音線手	登録実	被 等 等	登録実	公表特	公表特	公表演	公表集	再公表特許	再公表	再公表	特許公報	大 石 和 特許公	実用新	公告特	公告漢	公開実	公開特	公開実	公理場 公開報	登録集	登録実		登録 第(第1	公表特	公表特	公牧天公事结	公表実	再公表特許	再公表	冉公表特 特許小報	特許公	実用新	実用新	特許公	実用新	公告特	はて		
																																														П
	属性値(英名)		1	1																				П								-														
	阿拉		İ										l																																	
	This is a second of the second	× :	-	42 1	S S	91	9	3	10	8	-	12	¥ ¥	2	S	SS	98	60 00	8	υ	98	9 4	<	A5	9	9 P	3 -	90	L)	90	<	A5	94	90	F4	A5	P 29	18	۲2	F	98	У.	98 X	9 .E	1.0	٩
	爾件の対	-																				-	_																					ATA	CDATA	ATA
	鰋	LIST																				T O	3																					g	9	Ĝ
	<u>%</u>																																													
	属性名(英名)																																													
																						914	9																						ou	
		kind-of-jp																				Lind-of-off	SLIO-D																					lang	dtd-version	country
		Ϋ́																																										lan	ď	8
	膩 社 各																					兼上の)	5																						ジザ	
	麗	公報種別																				報課部	恵																					100	TD/Ý-	M1-1-
		ধ																				₹	1型																					0:0	םןו	M
	\ 名																																													
	97名(英名)																																													
	40	zette																																												
		p-official-gazette																																												
		jp-offi,																																												
	ል ት																																													
	·																																													
		CE4																																												1
1		公報																																												

「日本の報告を発達 1		(公告実用新案公報) 訂正	0	T	C	0	,	П	П	T	Т	T																															Τ	T
March Marc		타범	0	T	C	0	,	П	П	1	1	T	П			1			Ħ	T	П	t			П	T		П	t		П	T			П		T		T			1	T	t
The control of the		(登録実用・訂正明細書訂正	0	t	c	0	,	Ħ	Ħ	T	†	\top	\Box			1						T			Ħ				T			c	0	0	H	1	1	l	t			T	t	t
The control of the		(株の超報)		+			-	H	H	\dashv	+	+	+		\dashv	+	+		\vdash	+	H	+		+	H	+	\vdash	H	+		H	4	Н		Н	+	+	+	+		\parallel	+	+	+
Note		뉴띰		+	+	+	╄		0	0.	1,			0	0	0/	20	0	0	+	0	+	0	0		+	+		-)	Н	-	Ĭ		Н	+	+	+	+		\parallel	+	+	+
1975 1975		(実用新案登録公報)		0 (+	+	╄	+	Н	+	+	+				_	+		\vdash	+	H	+	+	+	\vdash	+	+		_	+	H	+	H		Н	-	+	+	+		\parallel	+	+	+
1975 1975		ii H			+		╁		H	\vdash	+	+	+		\vdash	+	+	+	H		H	0 0	+	_	\vdash				+	+		_	Н		H	-			ł				Ŧ	+
19 19 19 19 19 19 19 19		(\vdash		+	#	╁		H	+	+	+	+		\vdash	+	+	+	\vdash	-	\vdash	-		+	\vdash		\vdash	+	+	+	Н	_	+		Н	-	+		+		\mathbb{H}	+	+	+
Column C					+	_	+	Н	Н		+	+	++			-	+	+	H	+	Н		+	+	\vdash				-	+	Н	_		_		_	_	2 0			-		+	+
1975 1975		(+	-	╄	+	Н	+	+	+	+			_	+	-	\vdash		Н		+	-	\vdash		\perp	\vdash	_	+		_			Н	_	4	+	+	-	-	+	+	+
Company Comp				0 0	+	+	+			\vdash	+	+	+			_	+	-	H		0		0	0	\vdash		0 0		_	+-	Н	_	+		Н	-	4	-	+	-	+	0	╄	+
Page Page	霊	(再公表特許)		_	+		+	0	0	0	7	20	0	0	0	0 0	0	0	0						\parallel	0 0		0	0 0	+	Н	_	+		Н	+	+	+	+	┿	+	+	╄	+
Page Page	い報種	(再公表特許)		-	+) 0	╄	Ш	H	+	+	+	\vdash												Н					+	H	+	+		Н	-	-	+	+	+	\vdash		\bot	+
Fig. 1997 Part Pa	14		\vdash	0 0	+	+	╁		H	\vdash	+	-	-		H	+	+	+	H						\vdash	-		Н	+	╁	0	_	\perp		Н	-	+	+	+	+	\perp		\bot	+
Part Part		(公表実用新案)		4	+	+	+	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0							0 0		0	0 0)		С	0	0	Н	\dashv	+	+	+	+	+	+	Ŧ	1
Page Page		(公表実用新案)	\vdash	4	C	0	_	Ш	Ц	4	4	4	Щ			4						-		_	Ш				-			_	+	0	Н	\dashv	-	+	+	+	+	0	1	1
Page Page		(公表特許)	\vdash	\downarrow	С) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ш					0 0		0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	O C	0	0	0	1	1	1
Page Page			0	1	С	0	+	Ш	Ц	\perp	1	\perp	Ш												Ш					0	0	0 0	0	0	0	0	0) c	0	0	0		ļ	1
Page Page			0	0 0)	\perp	0	0	0	0	0 0	0	, 0	0	0	0	0	0	0	0						0 0		0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	o c	0	0	0		ļ	1
The control of the		(公開実用権案)	0	\perp	C	0 (0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0 0			C)	0	С		0	0	0	0	0	0)		0	ļ	1
1976 1976			0		С	0)		Ц	┙																					0	С		0	0	0	0	0	0)	(0	L	1
1976 1976 元章 1976		公開実用新案公報	0	0 0)		0	0	0	0	0	၁၀	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0 0			C)	0	С		0	0	0	0	o c	0)	•	0		
1978 1976		(公匯 集 結)	0		C	0	0	0	0	0	0	၁၀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	$\lfloor \rfloor$		C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	o c	0	0	0	C	0) (
1975 1972(175) 1985			0		C	0	ŀ		LΠ	_T						_T											$\lfloor floor$			0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			Ī
1976 1976年 1976年 1978年 19			0	0)		0	0	0	0 (0	0) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0 0		П	C	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	,
20.00 20		属性値の終明			+					1 Man to	代理人	復代理人法定代理人	指定代理人			44.04	(4) 実用新案	パリ優先	国際出願番号	特許実用新案	請求項の数	発明の数	実用新案	特許実用新案	山地	未請決	本	柜	米譜米	配列表	その他	中線海下車	誤訳訂正書		明細書	請求の範囲	国	安約事 年禄福下韓(九井)	手続補正書	誤訳訂正書	特許	実用新案		1
1976		属性値(英名)	//www. jpo. go.	8		D. C.					epresentative	ub-representative sgal-representative	esignated-representative				tility	-	ot	atent	laim	nvention	tility	atent	esign	rue	rue	rue	alse	equence-listing	ther	mendment	istranslation		escription	laims	rawings	Dstract	p:amendment-a523	p:amendment-a524	atent	utility	ei ei	
2分名 (2015)		属性の型						SDATA	SDATA			<u>∞1-</u>	ıσ	SDATA	CDATA	_		11.5			0													CDATA		0	₽	æ -=	-1-=				CDATA	T
9岁名 Dibliographic data Dibliographic data Dipliographic data BA joseph cents **eents applicant apont applicant apont printed with grant agent printed with grant agent printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant printed wi																	•			-				-			_																	
9岁名 Dibliographic data Dibliographic data Dipliographic data BA joseph cents **eents applicant apont applicant apont printed with grant agent printed with grant agent printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant apont printed with grant printed wi		_	disulux	lang	Country	country	sednence	edneuce	ang	edneuce	kind			p:number-of-	sedneuce	sednence	Duixid			okind	adopted-la	Lind		pui		true-or-false	rue-or-false	true-or-false	action	kind		file		jp:serial-num	jp:kind-of-do						jp:kind-of-lav	d-d-correction	lang version	9.101
90名 国人 (または (または (または または または (または (または (または (または)			\vdash	- 1	- 1		Т	+	-	ő.	-5_		\dashv	~		7	_		\dashv	-5-	.9	2	3		- 1				#		- 1	- 1	- 1									1	1	
第一		麗 在 名	マー~~~	m) 配		十 回 I	- 連番中							上記〇名の代理人	一連番号		•									有無	有無	有無		福別		ソース種別		中華斯—	書類識別						四法種別	, TE, TE, TE	調整	8
屋 韓 2 2 4 0 0 7 8 9 0 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			オームスペース				agents	- 東東一	書語	連番手						一連番号	•		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	全種名	適用法規	G and a second	157 HJ	4冊3月					叫賴州				-								四法種別	vhod-enginelmental vhod-enginelmental vhod-enginelmental visit (**)		

	뉴님 (Aula BW mr 노 SW As BS)		T	Τ			0	T			T		T	Т	0	0	0	0 0	0					T			T		00	0 0	0	0	0 0		0 0			T	T			T	T	Т	Γ
	(公告特許公報) 訂正 (公告実用新案公報)	H	+	\dagger	H	\perp	0	\dagger		\dagger	\dagger	H	\dagger	\dagger	-		_	0 0	-	H	\vdash	H	H	\dagger		\dashv	\dagger	t	\vdash	0 0	+		_	+	+		1	\dagger	\dagger	t	H	1	\dagger	t	H
	(登録実用・訂正明細書訂正	H	\dagger	t	H	\parallel	\dagger	\dagger		\dagger	t	H	\dagger	t	0	0	0	0 0	0		\vdash	Ħ	0	t		\forall	\dagger		H	0	0	0	0 0		0		1		0		H		o (c	0	c
	登録実用・訂正明細書等の掲載等の掲載し、	H	+	+	H	\dashv	+	+		+	+	H	+	+	1			00	1			H	0	+		\dashv	+		\vdash			0		1				4	0	-	H			0	L
	EH.					Η,	0				-		-	+	_	\vdash	_	00	-			0	\vdash	2 (0 0		0	0	H		-	0	_	+	+	Н	0 (+	+			-) C	+	F
	実用新案登録公報(実用新案登録公報)														+	Н	-	0 0	+	Н		0	+	+	0 0	-	+	0	Н	_	_	0	-	+	-	H	-	-	+			_	o c		F
	(特許公報) 訂正						0								0	0	0	0 0	0	0	0 0	0		o 0	0 0	0	o c	0	ı		+		_	+	+		_	+	+	0	0	0	o c)	t
	特許公報														0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	(o 0	0	0	0 0	0		0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0			0	o c)	t
	(登録実用新案公報) 訂正						0								0	0	0	0 0	0							0	0		ı	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0)			0	o c)	t
	登録実用新案公報														0	0	0	0 0	0							0	0			0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	o c	0	0	0	o c	,	Ī
	(再公表特許) 訂正						0 0	Э (0	0 0	0	0	0 0	О	0	0	0	0 0	0							0	Э			0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	o c	0	0	0	o c	,	Ī
公報種別	(再公表特許)補正の掲載														0	0	0	0 0	0							0)			0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	o c	0	0	0	o c)	
ঝ	再公表特許						() ·	0	0 0	0	0	0 0	О	0	0	0	0 0	0							0	Э			0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	o c	0	0	0	o c)	
	(公表実用新案)訂正					-	0								+	H	-	0 0	╀							0	+			+	+	0	+	+	+	Н	+	+	+			-) C	+	ļ
	訂正 (公表実用新案) 補正の掲載														_	\vdash	_	0 0	-							0	_			-	+	0	-	+	+	+	_	+	+			-) C	+	ļ
	簿正の掲載 (公表特許)						0 0)	0		0	0	0 0) C	+	Н	_	0 0	+	\perp			H			0	+			+	+		+	+	+	Н	+	+	+	+	0	+	+	+	ļ
	(公表特許)						1		_						+	H	-	0 0	╀				\vdash			0	+			-	+	H	+	+	+	\vdash	_	-	+	+	0	-) C	+	ļ
	訂正公表特許公報			+			+) i	0		0	0	0 0) (+	H	-	0 0	╀				+		-	0	+	-		+	+	H	+	+	-	\vdash	+	+	+	0	0	-	+	+	ł
	補正の掲載(公開実用新案)	H	+	+	H	H	0	+	-	+	+	Н	+	+	+	\vdash	_	0 0	-	\vdash		H	\parallel	+		0 0	+	+	Н	_	+	0	-	+	+	\vdash	-	+	+	+	Н	-+) C	+	H
	公開実用新案公報(公開実用新案)						+								+	Н	_	00	+	\perp						0 0	+			-	+-	0	-	+	+	\perp	_	-	+	0	0	+) C	+	H
	(公開特許) 訂正	0	0 0	0 0	0	0	0	\dagger	1	+	\dagger	H	\dagger	\dagger	-		_	00	+		+	H	H	+		0 0	+	l	H	_	+	\vdash	-	+	+	\vdash	-	+	+	+	0	+	+	+	H
	(公開特許) 福正の掲載 (公開等計)						t								+		-	0 0	+			+	+			0 0	+			_	+	\vdash	-	+	+	\vdash	-	+	+	+	0	-+	+	+	t
	公開特許公報	0	0 0	0	0	0	T								0	0	0	0 0	0			T				0	0		ı	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	o c	0	0	0	o c)	t
							T																																					T	t
	属性値の旋明		耐穴(単位mm) 幅/単位mm)	Hat III mm)																	公開	イ服	农业	中華国産業の主義	平 本 本 本 主 指 審 理 対 象 出 原 に に に に に に に に に に に に に		***	実用新案	公告	EE X公田														訂正後の請求項の数	THE PERSON NAMED IN COLUMN
	属存售(录名)			qt	4	ファイル名								+							unexamined	ji		J8	accelerated-exam		tetent	utility	xamined	demand				+:+	drawing				e	0.	http://www.jpo.go.jp			correct	
	麗性の型	CDATA	NMTOKEN	CDATA		CDATA	CDATA	CDAIA	CDATA	CDATA	CDATA	NMTOKEN	NMTOKEN	LIST	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	LIST		T-01		CDATA	<		LIST	CDATA	CDATA	NMTOKEN	NMTOKEN	TST	LIST	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA	CDATA 1	CDATA	CDATA	CDATA	LIST	
	医存色(染合)						ip:serial-number							-format								kind-of-appeal												to make	img-content					dtd-version	d	mnu-		jp:kind-of-manage	
		<u>.</u> 0	e .	type		file	Jp:seri	date	date	date	P.E	jp:he	iw.dí	inime	facet	facet	facet	facet	facet	unu	kind	kind		7	B E E	unu	unu Prin		jp:kind	E E	.0	he	iw is	ime i	img-	unu	mnu	Enu	unu Jan	dtd-v	dí:sulmx	mode-num	E I	ip:kinc	_
	展在	Д	類類	なイプ		メーベ	一	HAT I	目付	B(4 B(4	2 0	蒙	類 7	ファイルなイブ	ファセット	ファセット	ファセット	ファセット	ファセット	一連番号	種別	審判種別		日 新	医型蛋白液	無	命心	- THE PARTY IN THE	種別	梅		蒙	横, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7-1	イメージを物	番号	神 !	神田	中 市	DTDバージョン	ネームスペース	梅息	海岸山	書類識別	
	97名(英名)	doc-page					p:correct_contents_group	Jp.pct_pamphlet_correction		oct-art19-amendment-correction ection34-amendment-correction	rch-report				in-clsf	further-clsf	additionalinfo	maın=linked=indexing=code sub=linked=indexing=code	unlinked-indexing-code	bio-deposit	jp:previously-published-document	jp:appeal-number		in some and a second	מהכפופו פנפת פעפוון הן פאאמפו	patoit	ipicic in:consultation=group		publication-reference		34					chemistry	maths	oles or	iigrei ip:sequence-list			mode-for-invention	figure	number-of-claims	
	基 鄉	23 ドキュメントページ doc				- 1	7	26 国際公匪パンファイ(コフケーjppg	ベージョン)	27 19条補止書(コンクドハージョン) jppot-art19-amendment-correction 28 34条補正書(コンクドバージョン) ipsection34-amendment-correction	29 サーチレポート sear					31 主分類以外の発明情報 furt		33 メインリンシインナキソンショート mar 34 サブリンクインドキシングコード sub-	ノグコード	36 微生物保管情報 bio-		38 審判番号		30.01 四田鄉本本魯田園 65.00	N I	40 特許文献 patcit			43 文献情報 pub	44 股落 p	45 イメージ img					t	47 数式 mat	20	#2			51 東部 mod		「正後の請求項の数】または	THE PART OF THE PARTY OF THE PA

6. 13 公開識別子とシステム識別子

公開識別子とシステム識別子

Š	公報種別	ファイル名	ファイル名 公開文種別	公開識別子名	システム識別子名
-	公開特許(実用新案)公報	gat-a.dtd	DTD	-//JPO//DTD PUBLISHED PATENT/UTILITY MODEL APPLICATION 1.0//EN	gat-a.dtd
2	公開特許(実用新案)公報の補正	gat-a5.dtd	OTO	-//JPO//DTD PUBLISHED PATENT/UTILITY MODEL APPLICATION AMENDMENT 1.0//EN	gat-a5.dtd
က	公開特許(実用新案)公報の訂正	gat-a6.dtd	OTO	-//JPO//DTD PUBLISHED PATENT/UTILITY MODEL APPLICATION CORRECTION 1.0//EN	gat-a6.dtd
4	登録実用新案公報	gat-u9.dtd	DTD	-//JPO//DTD REGISTERED UTILITY MODEL 1,0//EN	gat-u9.dtd
2	登録実用新案公報の訂正	gat-uc.dtd	OTO	-//JPO//DTD REGISTERED UTILITY MODEL CORRECTION 1.0//EN	gat-uc.dtd
9	登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)	gat-u7.dtd	DTD	-//JPO//DTD CORRECTED UTILITY MODEL SPECIFICATION 1.0//EN	gat-u7.dtd
7	登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の訂正	gat-ub.dtd	ОТО	-//JPO//DTD CORRECTION OF CORRECTED UTILITY MODEL SPECIFICATION 1.0//EN	gat-ub.dtd
∞	公表特許公報	gat-t.dtd	DTD	-//JPO//DTD JAPANESE TRANSLATION OF PCT INTERNATIONAL APPLICATION 1.0//EN	gat-t.dtd
6	公表特許(実用新案)公報の補正	gat-t5.dtd	OTO	-//JPO//DTD JAPANESE TRANSLATION OF PCT INTERNATIONAL APPLICATION AMENDMENT 1.0//EN	gat-t5.dtd
9	公表特許(実用新案)公報の訂正	gat-t6.dtd	OTO	-//JPO//DTD JAPANESE TRANSLATION OF PCT INTERNATIONAL APPLICATION CORRECTION 1.0//EN	gat-t6.dtd
=	再公表特許	gat-s.dtd	ОТО	-//JPO//DTD DOMESTIC RE-PUBLICATION OF PCT INTERNATIONAL APPLICATION 1.0//EN	gat-s.dtd
12	再公表特許の補正	gat-s5.dtd	DTD	-//JPO//DTD DOMESTIC RE-PUBLICATION OF PCT INTERNATIONAL APPLICATION AMENDMENT 1.0//EN	gat-s5.dtd
13	再公表特許の訂正	gat-s6.dtd	DTD	-//JPO//DTD DOMESTIC RE-PUBLICATION OF PCT INTERNATIONAL APPLICATION CORRECTION 1.0//EN	gat-s6.dtd
14	特許(実用新案登録)公報	gat-b9.dtd	OTO	-//JPO//DTD PATENT/EXAMINED UTILITY MODEL REGISTRATION 1.0//EN	gat-b9.dtd
15	特許(実用新案登録)公報の訂正	gat-bc.dtd	DTD	-//JPO//DTD PATENT/EXAMINED UTILITY MODEL REGISTRATION CORRECTION 1.0//EN	gat-bc.dtd
16	公告特許(実用新案)公報の訂正	gat-b6.dtd	DTD	-//JPO//DTD EXAMINED PATENT/UTILITY MODEL APPLICATION PUBLICATION CORRECTION 1.0//EN	gat-b6.dtd

7. イメージファイル

公報1件分のイメージデータを記録するファイルである。TIFF(Tag Image File Format)に準拠する。圧縮方式は白黒2値図面の場合、G4(CCITTGroup4)とし、カラー及びグレースケールの場合JPEGを採用する。

(1) イメージファイルの構成

イメージファイルは、ヘッダ、ディレクトリ、及びイメージデータで構成する。

ヘッダはファイルの先頭に1つだけ存在する。ディレクトリはヘッダに続けて、イメージデ

ータの数だけ連続して記録する。イメージデータはディレクトリに続けて連続して記録する。

イメージファイルの構成を図7-1に示す。

図7-1 イメージファイルの構成

ヘッタ゛	テ゛ィレクトリー1	テ゛ィレクトリー2	•••	テ゛ィレクトリーn	イメーシ゛テ゛ータ1	イメーシ゛テ゛ータ2	• • •	イメーシ゛テ゛ータn
					(注)			

(注)公開特許(実用新案)公報、登録実用新案公報、公表特許公報、再公表特許、特許(実用新案登録) 公報の場合、公報の第1ページの書誌的事項部分のイメージデータを記録する。

(2) ヘッダフォーマット

ヘッダフォーマットを表7-1に示す。ヘッダはファイルの先頭に位置し、内容は固定である。

		12/ 1	***************************************				
No	ヘッダ内 相対位置	意	味	長さ (バイト)	テ``ータ タイフ゜	内	容
1	0 - 1	バイトオーダー		2	文字	ΙΙ	(注)
2	2 - 3	TIFFバージョン番号		2	バイナリ	4 2	
3	4 - 7	第一ディレクトリへのス		4	バイナリ	8	

表7-1 ヘッダフォーマット

(3) ディレクトリ

ディレクトリはイメージデータの属性や、イメージデータの記録場所を指すポインタ値などの情報を持つ。ディレクトリはヘッダの後ろから連続して記録する。

公報に収録するイメージデータの種類、圧縮方式、解像度を表7-2に示す。各イメージデータのディレクトリの記録順位は、XMLファイル中のイメージを表すタグ〈img id=""…〉の属性 I Dの値の昇順に記録する。ただし、図面(drawingタグ配下)のイメージデータの圧縮方式が" J P E G"であるものを圧縮方式"T I F F"の後に記録するため、公報に収録したイメージデータの出現順が出願時の出現順と異なる場合がある。図面の記録順序の変更は書類間を跨ることはない。ディレクトリの構造を図7-2に示す。

ディレクトリ内のイメージデータの各情報は、TAG(XMLファイル内のタグとは異なる)で表す。TAGの構造を図7-3に示す。

⁽注) ヘッダ及びディレクトリ内のバイナリタイプの項目を、全て最下位バイト先頭形式で 記録することを表している。

表7-2 公報に収録するイメージデータ

	出願時のイメ		公報に収録	されるイメ	ージデータ		
イメージデータの 種類	圧縮方式	解像度	種類	圧縮方式	解像度	記録順序	
フロントページの 書誌的事項の イメージ (*1)	_	-	公報で独自に編集	G 4	2 0 0 d p i	1	2
選択図(* 2)	G 4		選択図となる図面を選択図 の領域内に縮小したイメー ジデータ		出願時の解 像度	2	2
	JPEG	-		J P E G (* 6)			
図面	G 4	-	1/4サイズに縮小した イメージデータ (*4)	G 4	出願時の解 像度	4 (5)	2
	JPEG	_	オリジナルと同じサイズの イメージ(* 5)		出願時の解 像度	5 (4)	2
その他の イメージデータ (*3)	G 4	-	オリジナルと同じサイズの イメージ(*5)	G 4	出願時の解像度	3 (6)	2
	JPEG	-		J P E G (* 6)			

- (*1) 公開公報、公表公報、再公表、登録実用新案公報、特許公報の場合に収録する。
- (*2) 選択図が存在する場合はイメージデータを収録する。
- (*3) 明細書中のイメージデータ、国際調査報告書等
- (*4) 出願時の図面サイズが公報1ページの1/4サイズに収まる大きさの場合は縮小しない。
- (*5) 公報の最大サイズを超える場合は縮小する。
- (*6) 出願時のJPEGの圧縮率が出願における平均的な圧縮率を超える場合は、その平均的な圧縮率で 圧縮をし収録する。
- (注) 記録順序の() 内の数値は、順番がいずれかになることを表す。

図7-2 ディレクトリの構造

TAGの個数	2バイト
TAG1	12バイト
TAG2	12バイト
:	
TAGn	12バイト
次ディレクトリへのポインタ	
(次がなければ値0)	4バイト
TAGからポイントされるデータ	

図7-3 TAGの構造

TAG·ID	2バイト
データタイプ	2バイト
単位数	4バイト
TAGデータまたはポインタ	4バイト

TAG先頭のTAG・IDは、このTAGが何の情報を表しているかを示す。データタイプは情報のデータの型を示し、以下のいずれかの値である。

値1: バイト

値2: 文字列(1バイトコード 文字列の最後のバイトは(00)16)

値3: ショート(2バイト整数 最下位バイト先頭形式) 値4: ロング(4バイト整数 最下位バイト先頭形式)

値5: 有理数(ロングが2個で分子/分母を表す)

単位数はデータがいくつあるかを示す。単位数の次の4バイトにデータを記録する。ただし、4バイトでデータが記録出来ない場合には(例えばショート型のデータ2個は記録できるが3個は記録出来ない)、データを"次ディレクトリへのポインタ"領域(図7-2参照)以降に記録し、そこへのポインタ(ファイル先頭からのバイトオフセット)を単位数の次の4バイトのエリアに記録する。

ディレクトリフォーマットを**表7-3**に、内容が可変の項目の説明を以下に示す。**表7-3**の内容欄が埋まっている項目は、値が固定であることを示している。

(注)白黒、グレースケール、カラーの欄の「○」は必須項目を表す。

表7-3 ディレクトリフォーマット (1/4)

Ro	内 容 (後述) 254 4 1 2 255 3 1 1 0
2 2-3 T A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	2 5 4 4 1 2 2 5 5 3 1 1 0
3 4-5 A G G D D D D D D D D D D D D D D D D D	4 1 2 2 5 5 3 1 1 0
3 4-5 A 6-9 G 1 A データタイプ (ロング) 2 バ付り 4 バ付り 4 バ付り 5 10-13 0 単位数 4 バ付り 7 10-13 0 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 5 5 3 1 1 0
4 6 - 9 G 1 単位数 4	2 2 5 5 3 1 1 0
5 10 - 13 データ 4 パイリ 6 14 - 15 T D (SubfileType) 2 パイリ 7 16 - 17 T A G D D D D D D D D D D D D D D D D D D	2 5 5 3 1 1 0
7 16 - 17 TAAGG データタイプ (ショート) 2	3 1 1 0
7 16 - 17 A A アータタイク(ショード) 2 パイカリ 8 18 - 21 単位数 4 パイカリ ○ 9 22 - 23 2 データ 2 パイカリ 10 24 - 25 空き 2 パイカリ 11 26 - 27 T I D (ImageWidth) 2 パイカリ	1 1 0
8 18 - 21 G 単位数 4 パイリー〇 〇 9 22 - 23 2 データ 2 パイリー〇 〇 10 24 - 25 空き 2 パイリー〇 ロバイリー〇 ロバイリー〇 11 26 - 27 T I D (ImageWidth) 2 パイナリー〇 ロバイナリー〇	1 0
9 22 - 23 2 データ 2 パイカリ 10 24 - 25 空き 2 パイカリ 11 26 - 27 T I D (ImageWidth) 2 パイカリ	0
11 26 - 27 T I D (ImageWidth) 2 n 1th	
	0 = 0
	2 5 6
12 28 - 29 A データタイプ (ロング) 2 バ 付り O O	4
13 30 - 33 G 単位数	1
14 34 - 37 3 データ 4 バイナリ	(後述)
15 38 - 39 T I D (ImageLength) 2 パイナリ	2 5 7
16 40 - 41 A データタイプ (ロング) 2 バイナリ O O	4
17 42 - 45 G 単位数 4 バイナリ	1
18 46 - 49 4 データ 4 バイリ	(後述)
19 50 - 51 I D (BitsPerSample) 2 パイナリ	2 5 8
20 52 - 53 T A データタイプ (ショート) 2 バイナリ	3
21 54 - 57 G 単位数 4 バイナリ ○ ○	(後述)
22 58 - 59 5 データ 2 バイリ	(後述)
23 60 - 61 空き 2 バイナリ	0
24 62 - 63 I D (Compression) 2 パイナリ	2 5 9
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3
26 66 - 69 A G 単位数 4 パイナリ 〇 〇 〇	1
27 70 - 71 6 データ 2 バイカリ	(後述)
28 72 - 73 空き 2 バイナリ	0
29 74 - 75 I D (PhotometricInterpretation) 2 パイナリ	262
30 76 - 77 T データタイプ (ショート) 2 バイナリ	3
31 78 - 81 G 単位数 4 バイナリ 〇 〇 〇	1
32 82 - 83 7 データ 2 バイナリ	(後述)
33 84 - 85 空き 2 バイナリ	0
34 86 - 87 T I D (DocumentName) 2 パイナリ	269
35 88 - 89 A データタイプ (文字) 2 バイナリ 0 0 0 0	2
36 90 - 93 G 単位数 4 バイナリ O O	1 9
37 94 - 97 8 データ 4 バ けり	(後述)

表7-3 ディレクトリフォーマット (2/4)

			我/ 0 / 1 レノー					_		
No	ディレクトリ内 相対位置		意	ŧ	長さ (バイト)	デ゛ータ タイフ゜	白黒	スケール グレー	カラー	内 容
38	98 - 99	Т	I D (ImageDescription)		2	バイナリ				270
	100 - 101	A	データタイプ (文字)						2	
	102 - 105	G	単位数		4	バイナリ		0	\circ	7
	106 - 109	9	データ		4	バイナリ				(後述)
	110 - 111	Т	I D (StripOffset)		2	バイナリ				2 7 3
	112 - 113	-	データタイプ (ロング)		2	バイナリ				4
	114 - 117		単位数		4	バイナリ	0	0	\circ	1
	118 - 121	10	データ		4	バイナリ				(後述)
	122 - 123		ID (Orientation)		2	バイナリ				274
	124 - 125	Т	データタイプ (ショート)		2	バイナリ			0	3
	126 - 129	A	単位数		4	バイナリ	0	0		1
	130 - 131	G 11	データ		2	バイナリ				(後述)
	132 - 133	11	空き		2	バイナリ				0
	134 - 135		I D (SamplePerPixel)		2	バイナリ				277
	136 - 137	Т	データタイプ (ショート)		2	バイナリ			0	3
53	138 - 141	A G	単位数		4	バイナリ	0	0		1
	142 - 143	_	データ		2	バーイナリ				(後述)
	144 - 145		空き		2	バイナリ				0
56	146 - 147	Т	I D (RowsPerStrip)		2	バイナリ				2 7 8
57	148 - 149	A	データタイプ (ロング)		2	バイナリ				4
58	150 - 153	G	単位数		4	バイナリ		0		1
59	154 - 157	13	データ		4	バイナリ				(後述)
60	158 - 159	Т	I D (StripByteCount)		2	バイナリ				279
	160 - 161		データタイプ (ロング)		2	バイナリ			(4
	162 - 165				4	バイナリ	0	0	0	1
63	166 - 169	14	データ		4	バイナリ				(後述)
	170 - 171		I D (XResolution)		2	バイナリ				282
65	172 - 173	Α	データタイプ (有理数)		2	バーイナリ			(5
66	174 - 177	G	単位数		4	バイナリ	0	0	0	1
67	178 - 181	15	データ		4	バイナリ				(後述)
68	182 - 183	Т	I D (YResolution)		2	バイナリ				283
69	184 - 185	A	データタイプ (有理数)		2	バイナリ				5
70	186 - 189	G	単位数		4	バイナリ	\circ	0	0	1
	190 - 193	16	データ		4	バイナリ				(後述)
72	194 - 195	Т	ID (T60ptions)		2	バイナリ				293
73	196 - 197	A	データタイプ (ロング)		2	バイナリ				4
74	198 - 201	G	単位数		4	バイナリ				1
75	202 - 205	17	データ		4	バイナリ				0

表7-3 ディレクトリフォーマット (3/4)

No	ディレクトリ内 相対位置	意		味	長さ (バイト)	テ゛ータ タイフ゜	白黒	スケール ルー	カラー	内 容	
76	206 - 207	T	I D (ResolutionUnit)		2	バイナリ				296	
77	208 - 209	T A	データタイプ (ショート)	2	バイナリ				3		
78	210 - 213	G	単位数		4	バイナリ	0	0	0	1	
79	214 - 215	18	データ		2	バイナリ				2	
80	216 - 217		空き		2	バイナリ				0	
81	218 - 219	_	I D (JPEGProc)		2	バイナリ				5 1 2	
82	220 - 221	T A	データタイプ (ショート)		2	バイナリ				3	
83	222 - 225	G	単位数		4	バイナリ	_	0	\circ	1	
84	226 - 227	19	データ		2	バイナリ				(後述)	
85	228 - 229		空き	2	バイナリ				0		
86	230 - 231	Т	I D (JPEGInterchangeFor	rmat)	2	バイナリ				5 1 3	
87	232 - 233	Α	データタイプ (ロング)		2	バイナリ	_	0	0	4	
88	234 - 237	G	単位数		4	バイナリ				1	
89	238 - 241	20	データ	4	バイナリ				(後述)		
90	242 - 243	Т	I D (JPEGInterchangeFor	matLength)	2	バイナリ				5 1 4	
91	244 - 245	Α	データタイプ (ロング)		2	バイナリ	_	0	0	4	
92	246 - 249	G	単位数		4	バイナリ			0	1	
93	250 - 253	21	データ		4	バイナリ				(後述)	
94	254 - 255	Т	I D (JPEGQTables)	ables) 2 Nidtl					5 1 9		
95	256 - 257	Α	データタイプ (ロング)		2	バイナリ				4	
96	258 - 261	G	単位数		4	バイナリ		0	0	(後述)	
97	262 - 265	22	$\begin{bmatrix} 2 \\ \vec{r} - \vec{\rho} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 4 \\ \vec{r} \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \vec{r} \end{bmatrix}$							(後述)	
98	266 - 267	Т	I D (JPEGDCTables)		2	バイナリ				5 2 0	
99	268 - 269	Α	データタイプ (ロング)		2	バイナリ			0	4	
100	270 - 273	G	単位数		4	バイナリ		0	0	(後述)	
101	274 - 277	23	データ		4	バイナリ				(後述)	
102	278 - 279	Т	I D (JPEGACTables)		2	バイナリ				5 2 1	
103	280 - 281	Α	データタイプ (ロング)		2	バイナリ				4	
104	282 - 285	G	単位数		4	バイナリ	_	0	0	(後述)	
105	286 - 289	24	データ		4	バイナリ				(後述)	
106	290-293	次ラ	ディレクトリへのポインタ	4	バイナリ	0	0	\circ	(後述)		
107	294-312	文南	: : : : : : : : : : : : : :	19	文字	0	0	\circ	(後述)		
108	313-320	イフ	ページデータの I D		8	文字	0	0	\circ	(後述)	
109	321-324	ХŻ	5向解像度 分子		4	バイナリ	0	0	0	(後述)	
110	325-328	ХŻ	5向解像度 分母		4	バイナリ	\circ	\circ	\circ	1	

表7-3 ディレクトリフォーマット(4/4)

No	ディレクトリ内 相対位置	意味	長さ (バイト)	テ゛ータ タイフ゜	白黒	スケール イントール	カラー	内 容
111	329-332	Y方向解像度 分子	4	バイナリ	\circ	0	0	(後述)
112	333-336	Y方向解像度 分母	4	バイナリ	\circ	0	0	1
113	337-342	BitPerSample	6	バイナリ		_	0	(後述)
114	343-354	量子化テーブル(QT)へのポインタ	12	バイナリ		_	0	(後述)
115	355-366	DCTへのポインタ	12	バイナリ	l	_	0	(後述)
116	367-378	ACTへのポインタ	12	バイナリ	_	_	0	(後述)

No.1 TAGの個数を記録する。

値18: 白黒図面の場合。

値24: JPEG図面の場合。

No. 14 X (水平)方向のピクセル数を記録する。

No. 18 Y (垂直) 方向のピクセル数を記録する。

No. 21 単位数を記録する。

値1: 白黒画面・グレースケール(JPEG)の場合。

値3: カラー (JPEG) の場合。

No. 22 1構成要素あたりのビット数を記録する。

値1: 白黒図面の場合。

値8: グレースケール(JPEG)の場合。

その他: カラー (JPEG) の場合、BitPerSample (No. 113) へのポインタ値を記録する。この ディレクトリ先頭のバイトオフセットを n とすると、ポインタ値は n+337 である。

No. 27 イメージデータ圧縮型指定を記録する。

値4: 白黒図面の場合(G4)。

値6: JPEG図面の場合(JPEG)。

No. 32 色空間指定を記録する。

値0: 白黒図面の場合(白が0)。

値1: グレースケール(JPEG)の場合。

値6: カラー(JPEG)の場合(YCbCr)。

No. 37 文献番号(No. 107) へのポインタ値を記録する。このディレクトリ先頭のバイトオフセットをnとすると、ポインタ値はn+294である。

No. 41 イメージデータの ID (No. 108) へのポインタを記録する。このディレクトリ先頭のバイトオフセットを n とすると、ポインタ値は n+313 である。

No. 45 イメージデータへのポインタ値を記録する。

(注) JPEGの場合は JPEGファイル中のSOSマーカーへのポインタ値を記録する。

No. 49 イメージデータの向きを記録する。

値1: 上向きのイメージデータ。

値3: 下向きのイメージデータ。

値6: 左に90°回転したイメージデータ。

値8: 右に90°回転したイメージデータ。

No.54 1ピクセルあたりの構成要素数を記録する。

値1: 白黒図面またはグレースケール(JPEG)の場合。

値3: カラー(JPEG)の場合。

No. 59 No. 18 と同じ値を記録する。

No. 63 イメージデータのバイト数を記録する。

No. 67 X方向解像度 (No. 109) へのポインタ値を記録する。このディレクトリ先頭のバイトオフセットを n とすると、ポインタ値は n+321 である。

No. 71 Y方向解像度 (No. 111) へのポインタ値を記録する。このディレクトリ先頭のバイトオフセットを n とすると、ポインタ値は n+329 である。

No. 84 JPEGファイルの圧縮方式を指定する。

値1: JPEGファイルの場合。

No.89 JPEGファイルの先頭(SOIタグ)へのポインタ値を記録する。

No. 93 JPEG全体のバイト数を記録する。

No. 96 単位数を記録する。

値1: グレースケール(JPEG)の場合。

値3: カラー (JPEG) の場合。

No.97 カラー(JPEG)の場合は、量子化テーブル(No.114)へのポインタ値を記録する。 このディレクトリ先頭のバイトオフセットをnとすると、ポインタ値はn+343である。 グレースケール(JPEG)の場合は、JPEGファイル中の量子化テーブル(QTO) へのポインタ値を記録する。

No. 100 No. 96に同じ。

No. 101 カラー (JPEG) の場合は、ハフマンテーブル (DCT) (No. 115) へのポインタ 値を記録する。このディレクトリ先頭のバイトオフセットをnとすると、ポインタ値は n+355である。

グレースケール(JPEG)の場合は、JPEGファイル中のハフマンテーブル (DCT0) へのポインタ値を記録する。

No. 104 No. 96に同じ。

No. 105 カラー (JPEG) の場合は、ハフマンテーブル (ACT) (No. 116) へのポインタ 値を記録する。このディレクトリ先頭のバイトオフセットをnとすると、ポインタ値は n+367である。

グレースケール(JPEG)の場合は、JPEGファイル中のハフマンテーブル (ACTO) へのポインタ値を記録する。

No. 106 次ディレクトリへのポインタ値を記録する。このディレクトリ先頭のバイトオフセットを n とすると、ポインタ値は n+379である。このディレクトリが最後のディレクトリの場合は値 0 を記録する。

No. 107 文献を特定するための番号を次のフォーマットで記録する。

《公開公報・公表公報・公告(訂正公報)の場合》

項目番号		1	2	3	4	(5)
長	さ	2	2	4	6	5
内容(列	JР	$A \triangle$	2005	000001	

(注) "△" はスペースを示す。

① 発行国: "JP"を記録する。

② 公報種別: 公報種別を示すディレクトリ名を左詰めで記録する。空き領域にはスペースを記録する。

『第 I 編 表4-1 公報種別とディレクトリ名との対応』を参照。

③ 西暦年: 西暦年を4桁で記録する。(文献番号の上4桁に基づく)

④ 6桁の番号:文献番号の下6桁を記録する。

⑤ デリミタ: (00)16を5つ分記録する。

①~⑤とも1バイトコードとする。

《再公表の場合》

項目番号	1	2	3	4	(5)	6
長さ	2	2	2	4	6	3
内 容 例	JР	SΔ	WO	2005	000001	

(注) "△" はスペースを示す。

① 発行国: "JP"を記録する。

② 公報種別: 公報種別を示すディレクトリ名を左詰めで記録する。空き領域にはスペースを記録する。

『第Ⅰ編 表4-1 公報種別とディレクトリ名との対応』を参照。

③ 再公表: "WO"を記録する。

④ 西暦年: 西暦年を4桁で記録する。(国際公開番号の上4桁に基づく)

⑤ 6桁の番号:国際公開番号の下6桁を記録する。

⑥ デリミタ: (00)16を3つ分記録する。

①~⑥とも1バイトコードとする。

《登録実用公報・特許公報の場合》

項目番号 ①			2	3	4	(5)
長	さ	2	2	1 0	4	1
内	容 例	ЈΡ	В 9	0002500001	2005	

① 発行国: "JP"を記録する。

公報種別: 公報種別を示すディレクトリ名を左詰めで記録する。

『第Ⅰ編 表4-1 公報種別とディレクトリ名との対応』を参照。

- ③ 特許(実用新案登録)番号: 特許番号または実用新案登録番号を記録する。
- ④ 西暦年: 西暦年4桁を記録する。(文献の発行年に基づく)
- ⑤ デリミタ: (00)16を記録する。
- ①~⑤とも1バイトコードとする。

No. 108 XMLファイル中のタグ の I Dの値 "999999" (9は数値)を 左詰めで記録する。 I Dの値の最後に(00)16を付加する。

No. 109 X方向の解像度を記録する。例)200dpiの場合は200を、400dpiの場合は400を記録する。

No. 111 Y方向の解像度を記録する。No. 109と同じ値を記録する。

- No.113 カラー (JPEG) の場合、1構成要素あたりのビット数 (080008000800)₁₆を記録する。
- No. 114 カラー (JPEG) の場合、JPEGファイル中の量子化テーブル (QT) へのポインタ値をQT0、QT1、QT1の順に記録する。
- No. 115 カラー (JPEG) の場合、JPEGファイル中のハフマンテーブル (DCT) への ポインタ値をDCT0、DCT1、DCT1の順に記録する。
- No. 116 カラー (JPEG) の場合、JPEGファイル中のハフマンテーブル (ACT) への ポインタ値をACTO、ACT1、ACT1の順に記録する。

(4) イメージデータ

(a) データ種別

イメージデータのデータ種別を以下の表7-4に示す。

以 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
ファイルフォーマット	圧縮形式	カラー/2値					
TIFF	G 4	白黒2値					
	JPEG	グレースケール (256色)					
		フルカラー(約1600万色)					

表7-4 データ種別

(b) 画素密度(解像度)

出願されたイメージデータと同じ解像度で記録する。

(c) 符号化方式

『CCITT勧告 T.6 ベーシックファクシミリ符号化方式(二次元圧縮方式)』及び 『カラー静止画符号化国際標準化方式(JPEG; Joint Photographic Expert Group方式)』 を用いる。

(5) 図面の追い込み編集

図面頁の編集は、原則1ページを4分割した領域にそれぞれ1/4に縮小した1つの図面を配置するが、4分割した領域に複数の図面が入る場合は、図面の追い込み編集を行う。ただし、1ページを4分割した領域をまたがって配置することはしない。

圧縮形式がJPEGの場合は縮小を行わないで、図面の追い込み編集を行う。

(6) XMLファイルとイメージファイルの関係

XMLファイル中のイメージを表すタグ〈img id="999999" …〉とイメージファイル中のディレクトリの関係を、以下の例で示す。

[例]

公報のレイアウト

以下のように、3ページからなる公報を仮定する。

フロントページ

 $2 \sim - \circ$

3ページ

書誌的事項

【請求の範囲】

.....



【図1】【図2】 図面代 用写真 【図3】

・XMLファイルの内容(注1)

<jp:image-of-bibliographic-data> 1 :image-of-bibliographic-data> $\langle p \text{ num} = "0001" \rangle$ <chemistry num="1"> 2 </chemistry> $\langle /p \rangle$ <drawings> <figure num="1"> 3 $\langle img id="000003" \cdots / \rangle$ </figure> <figure num="2"> $\langle img id="000004" \cdots / \rangle$ 4 </figure> <figure num="3"> $\langle img id="000005" \cdots / \rangle$ (5)</figure> </drawings>

・イメージファイルの内容(注2))
ヘッダ	
タイプ(No.5) = 2	
タイプ(No.9) = 1	
ID (No. 108) = 000001	テ゛ィレクトリ - 1
解像度(No. 109, 111) = 200	
タイプ(No.5) = 2	
β イプ(No. 9) = 1	~\$ h lll o
ID (No. 108) = 000002	ディレクトリ - 2
解像度(No. 109, 111) = 200	
$\beta \wedge \gamma'(No.5) = 2$	
$\beta / \mathcal{T}(No.9) = 1$	~ ° 41 11
ID (No. 108) = 000003	ディレクトリ - 3
解像度(No. 109, 111) = 200	
タイプ(No.5) = 2	
$\beta / \mathcal{T}(No. 9) = 1$	~* al. hlll 4
ID (No. 108) = 000004	テ゛ィレクトリ - 4
解像度(No. 109, 111) = 400	
$\beta / \gamma' \text{(No. 5)} = 2$	
$\beta / \gamma' \text{(No. 9)} = 1$	~ ° (1.41)] =
ID (No. 108) = 000005	テ゛ィレクトリ - 5
解像度(No. 109, 111) = 200	
:	
:	

- (注1) イメージ関係以外のタグは省略。
- (注2)イメージ以外の項目の内容は省略。 括弧内のNoは**表7 - 2**に対応する。

- ① 書誌的事項部分のイメージを表すタグ。最初のイメージなので I D の値は 1 となり、イメージファイルの 1 番目のディレクトリに対応する。
- ② 化学式のイメージを表すタグ。2番目のイメージなので、IDの値は2となり、イメージファイルの2番目のディレクトリに対応する。
- ③ 図1のイメージを表すタグ。3番目のイメージなので、IDの値は3となり、イメージファイルの3番目のディレクトリに対応する。
- ④ 図2のイメージを表すタグ。4番目のイメージなので、IDの値は4となり、イメージファイルの4番目のディレクトリに対応する。
- ⑤ 図3のイメージを表すタグ。5番目のイメージなので、IDの値は5となり、イメージファイルの5番目のディレクトリに対応する。

8. ページ割付情報ファイル

特許請求の範囲や図面、また指定したページなどを迅速に表示出来るように、XMLファイルの位置情報を記録するファイルである。

(1) ファイルフォーマット

バイナリファイル形式とする。 1 つのタグで1 レコードを構成する。ここでは、ページ割付情報ファイルに記録するタグについてSDO、DP、EMI、RTI 及びTXF で説明している。対応については『表8-2 ページ割付情報用のタグとXMLのタグの対応表』を参照。

ページ割付情報ファイルのフォーマットを表8-1に、各項目の説明を以下に示す。

No.1 要素識別子(GI)

SDO、DP、EMI、RTI、TXFのいずれかを左詰めで記録する。空き領域には1 バイトコードのスペースを詰める。要素識別子の記録順序は、PDFファイル内に現れる順序と等しい。

No.2 第一パラメータの値

SDOの場合は、属性BIJ、ABJ、CLJ、DEJ、DRJ、INJ、REJ、AMJ、OFJ、SRJ、FSJのいずれかを記録する。

- DPの場合は、ページ番号を記録する。
- EMIの場合は、属性idの値を記録する。
- RTIの場合は、〈img〉タグの属性idの値を記録する。
- TXFの場合はスペースを記録する。

値はすべて左詰めとし、空き領域には1バイトコードのスペースを詰める。

No.3 タグの開始位置

SDO、EMI、RTI、TXFの場合は、XMLファイル中のタグの開デリミタ "<" の位置を、XMLファイル先頭からのバイトオフセットで記録する。

上記以外の場合は、0 (初期値)を記録する。

No.4 データの開始位置

TXFの場合は、XMLファイル中のタグ内のデータ開始位置を、タグの開始位置(No3)からの相対位置で記録する。

上記以外の場合は、0 (初期値)を記録する。

No.5 データのサイズ

SDOの場合は、XMLファイル中のタグのデータサイズ(大きさ)を記録する。

TXFの場合は、フレーム内に入るXMLファイル中のタグのデータサイズ(大きさ)を記録する。

上記以外の場合は、0 (初期値)を記録する。

No.6 ページ番号

EMI、RTI、TXFの場合は、XMLファイル中のタグが何ページ目に該当するかを 記録する。

上記以外の場合は、0 (初期値)を記録する。

No.7 フレーム番号

TXFの場合は、ページ内のフレームの出現順序を記録する。

上記以外の場合は、0 (初期値)を記録する。

No.8 割付X座標(単位1/10mm)

TXF、RTI、EMIの場合は、XMLファイル中のタグがレイアウトとして割り付けられるX座標を記録する。

上記以外の場合は、0 (初期値)を記録する。

No.9 割付Y座標(単位1/10mm)

TXF、RTI、EMIの場合は、XMLファイル中のタグがレイアウトとして割り付けられるY座標を記録する。

上記以外の場合は、0 (初期値)を記録する。

No.10 幅 (X) (単位mm)

TXF、RTI、EMI の場合は、タグで囲まれた内容の幅(X)を記録する。上記以外の場合は、O (初期値)を記録する。

<u>No.11 高さ (Y)</u> (単位mm)

TXF、RTI、EMI の場合は、タグで囲まれた内容の高さ (Y) を記録する。 上記以外の場合は、0 (初期値) を記録する。

表8-1 ページ割付情報ファイルのフォーマット

No	意味	長さ (バイト)	テ゛ータ タイフ゜		内	容	例	
1	タ 要素識別子(GI)	4	文字	SDO	DP	EMI	RTI	TXF
2	グ 第一パラメータの値	6	文字	BIJ	000012	000002	000001	スペース
3	タグの開始位置	4	バイナリ	100	0	200	300	500
4	データの開始位置	4	バイナリ	0	0	0	0	50
5	データのサイズ	4	バイナリ	300	0	0	0	150
6	ページ番号	2	バイナリ	0	0	12	1	15
7	フレーム番号	2	バイナリ	0	0	0	0	4
8	割付X座標(単位1/10mm)	2	バイナリ	0	0	200	250	200
9	割付Y座標(単位1/10mm)	2	バイナリ	0	0	1200	300	250
10	幅 (X) (単位mm)	2	バイナリ	0	0	150	160	150
11	高さ(Y)(単位mm)	2	バイナリ	0	0	150	140	50

(注) No3~No5はXMLファイル中の位置情報を記録する。

No6~No11はページ割付情報を記録する。SDOについては、検索時の先頭を表すためのタグでありデータとしては初期値"0"を記録する。

表8-2 ページ割付情報用のタグとXMLのタグの対応表

No	記事		削付情報 タグ	XMLのタグ
1	フロントページの イメージフレーム	RTI	 のid値	<pre><jp:image-of-bibliographic-data>··· </jp:image-of-bibliographic-data></pre>
2	書誌的事項	SD0	BIJ	〈bibliographic-data〉···〈/bibliographic-data〉 (注)
3	要約	SD0	ABJ	<abstract>···</abstract>
4	特許(実用新案登録) 請求の範囲	SD0	CLJ	<claims>···</claims>
5	発明(考案)の 詳細な説明	SD0	DEJ	<description>···</description>
6	図面	SD0	DRJ	<drawings>···</drawings>
7	国際公開パンフレット	SD0	INJ	<pre><jp:ib-document-image-group> </jp:ib-document-image-group></pre>
8	配列表	SD0	REJ	<pre><jp:reference-file-article>··· </jp:reference-file-article></pre>
9	手続補正書	SD0	AMJ	<pre><jp:written-amendment-group>··· </jp:written-amendment-group></pre>
10	訂正書	SD0	STJ	<pre><jp:statement-of-amendment>··· </jp:statement-of-amendment></pre>
11	サーチレポート	SD0	SRJ	<pre><jp:search-report-group> </jp:search-report-group></pre>
12	あふれ部分	SD0	0FJ	<pre><jp:overflow>···</jp:overflow></pre>
13	外国語明細書	SD0	FSJ	<pre><jp:foreign-language-body> </jp:foreign-language-body></pre>
14	イメージフレーム	EMI	id値	<pre> <search-report id="000001" ···=""></search-report></pre>
15	テキストフレーム	TXF	スペ゜ース	_
16	ページ情報	DP	ページ 番号	_

(注) 補正公報・訂正明細書等の掲載・訂正公報については、〈jp:header〉とする。

9. PDF (Portable Document Format) ファイル

PDFは特定のハードウェア、オペレーティングシステム、ソフトウェアに依存せずにレイアウト化された文書を表示できるようにするファイル形式である。

公報におけるPDFファイルは、公報の標準レイアウトに従ってXMLファイルの内容をレイアウト化する。イメージはイメージファイルより抜出したものを使用し、G4及びJPEG圧縮形式をサポートする。

参照ファイルについてはPDFファイル内からのリンクによって参照可能となる。

PDFファイル内の検索を容易にするために主な段落に対して「しおり」を付与する。 対応については『表9-1 段落としおりの対応表』を参照。

表9-1 段落としおりの対応表

No	段落名	しおり名
1	書誌的事項	bibliographic-data
2	要約	abstract
3	特許(実用新案登録)請求の範囲	claims
4	発明(考案)の詳細な説明	description
5	図面	drawings
6	国際公開パンフレット	international-document-image-group
7	配列表	reference-file-article
8	手続補正書	written-amendment
9	訂正書	statement-of-amendment
10	あふれ部分	overflow
11	サーチレポート	search-report
12	外国語明細書	foreign-language-body
13	訂正公報・補正公報の見出し	header

公報で使用するPDFについて

- (1)最適化を行う。
- (2) 暗号化されていない。
- (3) 電子署名は付さない。
- (4) OLEオブジェクトを埋め込まない。

PDFファイル中に、「=」(げた記号)が記録されているにもかかわらず、御使用の Adobe 社製 Acrobat Reader または Adobe Reader のバージョンによっては、PDFファイル中の「=」が表示・印刷されない場合がある。

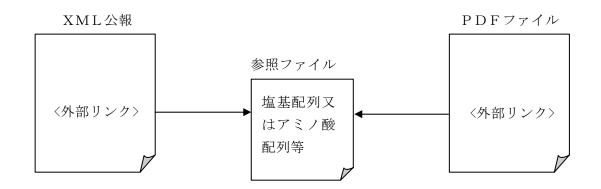
10. 参照ファイル

1件の公報における、遺伝子関連出願の配列表APPファイル及びXMLファイル並びにPDFファイルからの外部リンクにより参照される。

バイナリファイル形式及びテキストファイル形式がある。

(1) 参照ファイルの表示

参照ファイルは以下のように、APPファイル及びXMLファイル並びにPDFファイルからの外部リンクにより参照される。



参照ファイルが参照された場合、このリンク情報を元にファイルの表示が可能である。

(2) 参照ファイルと長大データの違い

参照ファイルとは、塩基配列又はアミノ酸配列等のファイルがリンク元の案件と同一の公報 に収録されている場合の呼称である。

それに対して長大データとは、塩基配列又はアミノ酸配列等のファイルが同一の公報に収録 されない場合の呼称である。

長大データの場合、本体公報のフロントページと本文中の【配列表】等の部位に塩基配列又はアミノ酸配列等のファイルが収録されている公報のボリューム情報を表示する。

長大データの詳細は、『長大データ仕様』を参照。

11. XSL (eXtensible Style Language) ファイル

XMLファイルをソフトウェア(ブラウザ等)で表示させるためのスタイル(書式)の一例を記録するファイルである。公報種別毎に対応したXSLファイルが存在する。(最新のXSLファイルは、最新の公報を参照のこと。)

(1) バージョン情報の付与ルール

XSLファイルには、下記の例に示すようにバージョン情報をコメント行として付与する。 [例]

<?xml version="1.0" encoding="EUC-JP" ?>

<!--*************

<!--XSL Version: V1. 1-01-01, DATE 2004. 01. 08 -->

バージョン情報の位置は3行目に設定する。2行目と4行目は区切りのコメント行とする。

バージョン情報の掲載内容と掲載項目の設定ルールを以下に示す。

①固定文字列(半角12文字) : 「XSL Version:」。

②バージョン番号(半角10文字): VX. X-MM-NN。

V : 固定文字、バージョンを示す。X. X : 公報仕様のバージョン番号。

MM : 同一公報仕様のバージョン番号内での変更通番。

XSLに変更が生じた単位に+1。

NN: XSLの各ファイル単位の変更通番。

各ファイル単位に変更が生ずれば+1。

※ バージョン番号は一元管理することとする。

③DATE : 変更日。

(注)バージョン情報はDTDファイルに対しても上記のルール(XSLの文字列をDTDと読み替えて)を適用する。

ただし、下記の出願と共通のDTDファイルにはバージョン情報は設定しない。

- ·wipo.ent
- m a t h m 1 2. d t d
- · soextblx. dtd
- · sequence-list. dtd

12. 文書型定義 (DTD) ファイル

『TR X 0008-1999 XML1. 0』に準拠した、文書型定義(DTD)を記録するファイルである。 テキストファイル形式とし、内容例を以下に示す。

(1) 全公報種別共通(wipo.ent)

```
WIPO CHARACTER ENTITY REFERENCES v1.0 2001 DECEMBER
PUBLIC "-//WIPO//ENTITIES WIPO 1.0//EN" "wipo.ent"
<!-- *
      http://pcteasy.wipo.int/efiling_standards/schemaDocs/wipo.ent * -->
<!-- *
Contacts:
      Shiro Ankyu; WIPO; shiro.ankyu@wipo.int
John Dunning; WIPO; john.dunning@wipo.int
<!-- *
<!-- *
                                              -->
This file maps office-specific character entities with no
                                            * -->
      Unicode equivalent to the private use area of Unicode.
<!-- ISO CHARACTER ENTITY REFERNENCES
<!-- All ISO Character Entity Sets, with the exception of:</pre>
      isogrk1
      isogrk2
      isogrk4
   are included by the MathML2 DTD
<!-- USPTO CHARACTER ENTITY REFERENCES Ver. 2.0 xml 2000/05/24</p>
-->
               <!ENTITY
      Ovalsolid
               "" > <!-- line verticle split
<!ENTITY
      Linevertsplit
               %#XE00B; > <!-- line verticle split
"&#xE00C;" > <!-- parenthesis open st
"&#xE00D;" > <!-- parenthesis close st
"&#xE00E;" > <!-- bracket open st</pre>
<!ENTITY
      Parenopenst
<!ENTITY
      Parenclosest
<!ENTITY
      Brketopenst
               "" > <!-- bracket close st
<!ENTITY Brketclosest
<!-- EPO CHARACTER ENTITY REFERENCES
""> <!-- Left - and +45 degree rule
<!ENTITY ldurule
           "%#xE012;"> <!-- Left horizontal, - and +45 degree rule
<!ENTITY lhdurule
           ""> <!-- Left parenthesis, stroke
<!ENTITY lparstr
           ""> <!-- Left square bracket, stroke
<!ENTITY lsqbstr
           ""> <!-- Right - and +45 degree rule
<!ENTITY rdurule
<!ENTITY rhdurule "&#xE016;"> <!-- Right horizontal, - and +45 degree rule-->
```

```
"&\#xE017;"> <!-- Right parenthesis, stroke "&\#xE018;"> <!-- Right square bracket, stroke
<!ENTITY rparstr</pre>
<!ENTITY rsqbstr
<!-- WIPO CHARACTER ENTITY REFERENCES
<!-- these are Japanese characters used in publications. See
<!-- http://pcteasy.wipo.int/efiling_standards/schemaDocs/wipojpgaiji.pdf</pre>
"">
<!ENTITY jpgkitsu
                   "">
<!ENTITY jpgkou
<!ENTITY jpgsei2</pre>
                    "">
                    "">
<!ENTITY jpgro
                    "">
<!ENTITY jpgkatsu
<!ENTITY jpgteki</pre>
                    "">
                    "">
<!ENTITY jpgro2
                    "&#xEOA7;">
<!ENTITY jpghiji
                    "">
<!ENTITY jpgshi
                    "">
<!ENTITY jpgsei
<!ENTITY jpggyu
<!ENTITY jpgsou
<!ENTITY jpgshou</pre>
                    "&#xEOAA;">
                   "">
"">
                    "">
"">
<!ENTITY jpghatsu
<!ENTITY jpgkiku</pre>
(2) 全公報種別共通(mathm12.dtd)
<!--MathML 2.0 DTD .....
JPO expanded-->
<!ELEMENT math
            EMPTY >
```

- (3) 全公報種別共通(soextblx.dtd)
- <!-- XML EXCHANGE TABLE MODEL DECLARATION MODULE -->
- <!-- This set of declarations defines the XML version of the Exchange Table Model as of the date shown in the Formal Public Identifier (FPI) for this entity.

This set of declarations may be referred to using a public external entity declaration and reference as shown in the following three lines:

<!ENTITY % calstblx PUBLIC "-//OASIS//DTD XML Exchange Table Model 19990315//EN"> %calstblx;

If various parameter entities used within this set of declarations are to be given non-default values, the appropriate declarations should be given before calling in this package (i.e., before the "%calstblx;" reference).

-->

<!-- The motivation for this XML version of the Exchange Table Model is simply to create an XML version of the SGML Exchange Table Model. By design, no effort has been made to "improve" the model.</p>

This XML version incorporates the logical bare minimum changes necessary to make the Exchange Table Model a valid XML DTD.

-->

<!-- The XML version of the Exchange Table Model differs from
the SGML version in the following ways:</pre>

The following parameter entities have been removed:

- tbl.table.excep, tbl.hdft.excep, tbl.row.excep, tbl.entry.excep There are no exceptions in XML. The following normative statement is made in lieu of exceptions: the exchange table model explicitly forbids a table from occurring within another table. If the content model of an entry includes a table element, then this cannot be enforced by the DTD, but it is a deviation from the exchange table model to include a table within a table.
- tbl.hdft.name, tbl.hdft.mdl, tbl.hdft.excep, tbl.hdft.att The motivation for these elements was to change the table header/footer elements. Since XML does not allow element declarations to contain name groups, and the exchange table model does not allow a table to contain footers, the continued presence of these attributes seems unnecessary.

The following parameter entity has been added:

- tbl. thead. att
This entity parameterizes the attributes on thead. It replaces
the tbl.hdft.att parameter entity.

Other miscellaneous changes:

- Tag ommission indicators have been removed
- Comments have been removed from declarations
- NUMBER attributes have been changed to NMTOKEN
- NUTOKEN attributes have been to changed to NMTOKEN

- Removed the grouping characters around the content model parameter entry for the 'entry' element. This is necessary so that an entry can contain #PCDATA and be defined as an optional, repeatable OR group beginning with #PCDATA.

-->

<!-- This entity includes a set of element and attribute declarations that partially defines the Exchange table model. However, the model is not well-defined without the accompanying natural language description of the semantics (meanings) of these various elements, attributes, and attribute values. The semantic writeup, also available from SGML Open, should be used in conjunction with this entity.

-->

<!-- In order to use the Exchange table model, various parameter entity
 declarations are required. A brief description is as follows:</pre>

| ENTITY NAME | WHERE USED | WHAT IT IS |
|------------------|--|--|
| %yesorno | In ATTLIST of: almost all elements | An attribute declared value for a "boolean" attribute |
| %paracon | In content model of: <pre><entry></entry></pre> | The "text" (logical content) of the model group for <entry></entry> |
| %titles | In content model of: table element | The "title" part of the model group for the table element |
| %tbl.table.name | In declaration of: table element | The name of the "table" element |
| %tbl.table-title | s.mdl In content model o
table elements | f: The model group for the title
part of the content model for
table element |
| %tbl.table.mdl | In content model of: table elements | The model group for the content model for table element, often (and by default) defined in terms of %tbl.table-titles.mdl and tgroup |
| %tbl.table.att | <pre>In ATTLIST of: table element</pre> | Additional attributes on the table element |
| %bodyatt | In ATTLIST of:
table element | Additional attributes on the table element (for backward compatibility with the SGML model) |
| %tbl.tgroup.mdl | In content model of: <tgroup></tgroup> | The model group for the content model for <tgroup></tgroup> |
| %tbl.tgroup.att | <pre>In ATTLIST of: <tgroup></tgroup></pre> | Additional attributes on the <tgroup> element</tgroup> |
| %tbl. thead. att | <pre>In ATTLIST of: <thead></thead></pre> | Additional attributes on the <thead> element</thead> |
| %tbl.tbody.att | <pre>In ATTLIST of: </pre> | Additional attributes on the element |
| %tbl.colspec.att | <pre>In ATTLIST of:</pre> | Additional attributes on the <colspec> element</colspec> |

```
%tbl.row.mdl
                        In content model of:
                                                  The model group for the content
                        <row>
                                                  model for <row>
     %tbl. row. att
                        In ATTLIST of:
                                                  Additional attributes on the
                        <row>
                                                  <row> element
                                                  The model group for the content
     %tbl. entry. mdl
                        In content model of:
                                                  model for <entry>
                        <entry>
     %tbl. entry. att
                        In ATTLIST of:
                                                  Additional attributes on the
                        <entry>
                                                  <entry> element
     This set of declarations will use the default definitions shown below
     for any of these parameter entities that are not declared before this
     set of declarations is referenced.
<!-- These definitions are not directly related to the table model, but are
     used in the default CALS table model and may be defined elsewhere (and
     prior to the inclusion of this table module) in the referencing DTD. -->
<!ENTITY % yesorno 'NMTOKEN'> <!-- no if zero(s), yes if any other value --> <!ENTITY % titles 'title?'> <!ENTITY % paracon '#PCDATA'> <!-- default for use in entry content -->
The parameter entities as defined below change and simplify the CALS table
model as published (as part of the Example DTD) in MIL-HDBK-28001. The
resulting simplified DTD has support from the SGML Open vendors and is
therefore more interoperable among different systems.
These following declarations provide the Exchange default definitions
for these entities. However, these entities can be redefined (by giving
the appropriate parameter entity declaration(s) prior to the reference
to this Table Model declaration set entity) to fit the needs of the
current application.
Note, however, that changes may have significant effect on the ability to
interchange table information. These changes may manifest themselves
in useability, presentation, and possible structure information degradation.
-->
<!ENTITY % tbl. table. name
                                   "table">
<!ENTITY % tbl.table-titles.mdl "%titles;,">
<!ENTITY % tbl.table-main.mdl "tgroup+">
                                   "%tbl.table-titles.mdl; %tbl.table-main.mdl;">
<!ENTITY % tbl. table.mdl</pre>
<!ENTITY % tbl. table.att
                                  %yesorno;
    pgwide
<!ENTITY % bodyatt
<!ENTITY % tbl. tgroup.mdl</pre>
<!ENTITY % tbl. tgroup.att
<!ENTITY % tbl. thead.att
<!ENTITY % tbl. tbody. att
<!ENTITY % tbl. colspec. att
<!ENTITY % tbl. row. mdl
<!ENTITY % tbl.row.att
                                   "(%paracon;)*">
<!ENTITY % tbl. entry.mdl</pre>
<!ENTITY % tbl.entry.att</pre>
<!-- ==== Element and attribute declarations follow. ===== -->
<!--
     Default declarations previously defined in this entity and
```

referenced below include:

```
"table"
     ENTITY % tbl. table.name
     ENTITY % tbl. table-titles.mdl "%titles;,"
                                     "%tbl.table-titles; tgroup+"
     ENTITY % tbl. table.mdl
     ENTITY % tbl. table. att
                                                           #IMPLIED "
                         pgwide
                                          %yesorno;
-->
<!ELEMENT %tbl. table.name; (%tbl. table.mdl;)>
<!ATTLIST %tbl. table.name;
        frame
                         (top|bottom|topbot|all|sides|none)
                                                                    #IMPLIED
        colsep
                         %yesorno;
                                                                    #IMPLIED
        rowsep
                         %yesorno;
                                                                    #IMPLIED
        %tbl. table. att;
        %bodyatt;
>
<!--
     Default declarations previously defined in this entity and
     referenced below include:
                                  "colspec*, thead?, tbody"
     ENTITY % tbl. tgroup. mdl
     ENTITY % tbl. tgroup. att
<!ELEMENT tgroup (%tbl.tgroup.mdl;) >
<!ATTLIST tgroup
        cols
                         NMTOKEN
                                                                    #REQUIRED
        colsep
                         %yesorno;
                                                                    #IMPLIED
        rowsep
                         %yesorno;
                                                                    #IMPLIED
                         (left|right|center|justify|char)
        align
                                                                   #IMPLIED
        %tbl. tgroup. att;
>
     Default declarations previously defined in this entity and
     referenced below include:
     ENTITY % tbl. colspec. att
<!ELEMENT colspec EMPTY >
<!ATTLIST colspec
        colnum
                         NMTOKEN
                                                                    #IMPLIED
                         NMTOKEN
        colname
                                                                    #IMPLIED
                         CDATA
        colwidth
                                                                    #IMPLIED
                                                                   #IMPLIED
                         %yesorno;
        colsep
        rowsep
                         %yesorno;
                                                                    #IMPLIED
                         (left right center justify char)
                                                                    #IMPLIED
        align
                                                                    #IMPLIED
        char
                         CDATA
        charoff
                         NMTOKEN
                                                                    #IMPLIED
        %tbl. colspec. att;
>
<!--
     Default declarations previously defined in this entity and
     referenced below include:
     ENTITY % tbl. thead.att
<!ELEMENT thead (row+)>
<!ATTLIST thead
                         (top middle bottom)
                                                                   #IMPLIED
        valign
```

```
%tbl. thead. att;
>
<!--
     Default declarations previously defined in this entity and
     referenced below include:
     ENTITY % tbl. tbody.att
<!ELEMENT tbody (row+)>
<!ATTLIST tbody
                         (top|middle|bottom)
                                                                   #IMPLIED
        valign
        %tbl.tbody.att;
>
<!--
     Default declarations previously defined in this entity and
     referenced below include:
     ENTITY % tbl.row.mdl
                                  "entry+"
     ENTITY % tbl. row. att
<!ELEMENT row (%tbl.row.mdl;)>
<!ATTLIST row
        rowsep
                         %vesorno;
                                                                   #IMPLIED
        valign
                         (top middle bottom)
                                                                   #IMPLIED
        %tbl. row. att;
>
<!--
     Default declarations previously defined in this entity and
     referenced below include:
                                  "#PCDATA"
     ENTITY % paracon
                                 "(%paracon;)*"
     ENTITY % tbl. entry. mdl
     ENTITY % tbl. entry. att
<!ELEMENT entry %tbl.entry.mdl;>
<!ATTLIST entry
        colname
                         NMTOKEN
                                                                   #IMPLIED
                         NMTOKEN
                                                                   #IMPLIED
        namest
                         NMTOKEN
                                                                   #IMPLIED
        nameend
                         NMTOKEN
                                                                   #IMPLIED
        morerows
                         %yesorno;
                                                                   #IMPLIED
        colsep
                         %yesorno;
                                                                   #IMPLIED
        rowsep
                         (left|right|center|justify|char)
        align
                                                                   #IMPLIED
                         CDATA
                                                                   #IMPLIED
        char
        charoff
                         NMTOKEN
                                                                   #IMPLIED
                         (top|middle|bottom)
        valign
                                                                   #IMPLIED
        %tbl. entry. att;
>
```

(4) 全公報種別共通(sequence-list.dtd)

```
<!--
  import character entity set. Download from:
 http://pcteasy.wipo.int/efiling_standards/schemaDocs/wipo.ent
 Note that nsgmls-based parsers (SP, Near & Far Designer, etc.)
 may not be able to process this file for reasons described below
  in MathML comments.
<!ENTITY % wipo PUBLIC "-//WIPO//ENTITIES WIPO 1.0//EN" "wipo.ent">
<!--
  **************************
  * INCLUDE COMPONENT DTDS (MATHML, OASIS EXCHANGE TABLE MODEL
 ***********************
<!-- DTD MathML2: maintained by W3C. Download from:</pre>
    http://www.w3.org/TR/MathML2/DTD-MathML-20010221.zip
    If using nsgmls-based parser (SP, Near & Far Designer, etc.)
    uncomment 'mathml-charent-module' switch below or replace the
    referenced MathML2 DTD with the version downloadable from:
    http://www.w3.org/Math/DTD/dtd-sp.zip
        This notice copied from: http://www.w3.org/Math/DTD/
     "DTD for nsgmls
         Some systems (including the popular nsgmls parser) may not be able
         to process files using 'plane 1' characters which have Unicode
         numbers higher than #xFFFF. The versions of the DTD provided here
         incoprorate the modifications mentioned above, but the high
         characters are replaced by the equivalent mchar construct <mchar name="..." /> this allows the DTD to be read and for MathML
         files to be validated using such sytems.
<!--ENTITY % mathml-charent.module "IGNORE" -->
<!ENTITY % MATHML.prefixed "IGNORE">
<!ENTITY % MATHML.xmlns "">
<!-- import MathML2 dtd -->
<!ENTITY % mathm12 PUBLIC "-//W3C//DTD MathML 2.0//EN" "mathm12.dtd">
%mathm12;
<!-- DTD OASIS Open XML Exchange Table Model.
      Maintained by OASIS; download from:
      http://www.oasis-open.org/specs/soextblx.dtd
      Note that the FPI in soextblx.dtd refers to itself as 'calstblx'.
      That convention has been followed here.
-->
<!-- create content for title element in table -->
<!ENTITY % title "<!ELEMENT title (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps)* > ">
%title;
dl | ul | ol | chemistry | maths)* ">
<!-- import OASIS Exchange model -->
```

```
\tt <!ENTITY \% calstblx PUBLIC "-//OASIS//DTD XML Exchange Table Model 19990315//EN" "soextblx.dtd">
%calstblx;
<!--JPO ORIGINAL DOCUMENTS
DTD Reference : "-//JPO//DTD SEQUENCE LIST 1.0//EN"
DTD Level : 1
Rev Date : 17 JAN 2002
The following set of declarations may be referred to
using the public entity as follows:
<!DOCTYPE jp:sequence-list PUBLIC</pre>
"-//JPO//DTD SEQUENCE LIST 1.0//EN" "sequence-list.dtd" []>
<!ELEMENT jp:sequence-list (doc-page+ | p) >
<!ATTLIST jp:sequence-list
                                #REQUIRED
                lang CDATA
                dtd-version CDATA
                                     #IMPLIED
                file CDATA
                                #IMPLIED
                status CDATA
                                 #IMPLIED
                xmlns:jp CDATA #FIXED "http://www.jpo.go.jp" >
<!--doc-page - DOCument or PAGE</pre>
This is primarily to be used when data for the whole or
major sections of an application are in image format
OR other formats such as pdf. Page range attributes are
given when required pp- page range ppf - first page
ppl - last page (for pdf). The 'img' may also be used
for complete pages, eg. in drawings
Recommended id = docp01, docp02, etc.
<!ELEMENT doc-page
                     EMPTY >
<!ATTLIST doc-page
                id ID
                          #IMPLIED
                he NMTOKEN
                                #REQUIRED
                wi NMTOKEN
                                #REQUIRED
                type (jpg | pdf | tif)
                                           #REQUIRED
                alt CDATA
                              #IMPLIED
                pp CDATA
                              #IMPLIED
                               #IMPLIED
                ppf CDATA
                               #IMPLIED
                ppl CDATA
                file CDATA
                                #REQUIRED
                color (color | bw)
                                      #IMPLIED >
<!--paragraph
Recommended id = p01, p02, etc.
num = 001, 002, etc.
<!ELEMENT p (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps | br | dl | ul | ol | figref | patcit | nplcit | bio-deposit | crossref | img | chemistry | maths | tables)* >
<!ATTLIST p
                id ID
                          #IMPLIED
                num CDATA
                               #REQUIRED >
<!--bold formatting for text</pre>
<!ELEMENT b (#PCDATA | i | u | smallcaps | br)*>
```

```
<!--italic formatting for text
-->
<!ELEMENT i (#PCDATA | b | u | smallcaps | br)*>
<!--underscore: style - single is default</pre>
<!ELEMENT u (#PCDATA | b | i | smallcaps)*>
<!ATTLIST u
               style (single | double | dash | dots) "single" >
<!--superscripted text
<!ELEMENT sup (#PCDATA | b | u | i)*>
<!--subscripted text
-->
<!ELEMENT sub (#PCDATA | b | u | i)*>
<!--small capitals
-->
<!ELEMENT smallcaps (#PCDATA | b | u | i | br)*>
<!--br - break, line break within a paragraph</pre>
<!ELEMENT br
               EMPTY >
<!--definition list
Recommended id = dlis01, dlis02, etc.
\langle !ELEMENT d1 (dt, dd) + \rangle
<!ATTLIST d1
               tsize NMTOKEN
                                  #IMPLIED
               compact (compact)
                                    #IMPLIED
               id ID
                          #IMPLIED
<!--Unordered Lists
list-style may be empty for lists with no bullet or other symbol
default list-style is 'bullets'
Recommended id = ulis01, ulis02, etc.
-->
<!ELEMENT ul (li+) >
<!ATTLIST ul
               id ID
                          #IMPLIED
               list-style (bullet | dash | none)
                                                    "bullet"
               compact (compact)
                                    #IMPLIED >
<!--ordered lists: for now the default will be</pre>
recommended style first level - 1. 2. 3. etc.
For lists within lists -
second level - a. b. c.
third level - i. ii. iii.;
These are stylesheet issues but are recommended for consistency.
Recommended id = olis01, olis02, etc.
<!ELEMENT ol (1i+)>
<!ATTLIST ol
               id ID
                          #IMPLIED
```

```
compact (compact)
                                    #IMPLIED >
<!--a reference to a figure; e.g.,
"...as shown in <figref idref="f01">figure <b>1</b></figref>..."
<!ELEMENT figref (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps)*>
<!ATTLIST figref
               idref IDREFS
                                 #IMPLIED
               num CDATA
                              #IMPLIED >
<!--PATENT CITATIONS:
Patent Citation within abstract, description or claims.
For patent citations within Search Report see Search Report DTD
Notes:
Tags arranged according to WIPO ST. 14 order.
This can be free text data without any structure (text).
Example:
<patcit id="pcit1" dnum="US4793675A">
<document-id><country>US</country>
\label{localization} $$\doc-number>4793675</doc-number><kind>A</kind>
<name>Handa</name>
<date>19881227</date></document-id>
</patcit>
Note: it is NOT expected that the applicant will create the
tagged data - it could be generated from a 'pull down'
data entry form or generated from internal SR databases
Attributes (recommended):
id - pcit01, pcit02, etc. num - 001, 002, etc.
dnum - use full number as one string, eg, "US5401234A";
url - where possible give full web link to patent
file - file name eg. if stored on local systems
<!ELEMENT patcit (text | (document-id, rel-passage*)) >
<!ATTLIST patcit
               id ID
                          #IMPLIED
               dnum CDATA
                               #IMPLIED
               file CDATA
                               #IMPLIED
               url CDATA
                              #IMPLIED
                              #REQUIRED
               num CDATA
<!--Non-Patent Literature (NPL) CITation;</pre>
Notes:
This can be free text data without any structure (#PCDATA)
which is NOT recommended
or it can be highly structured data which is marked up
according to ST. 14 and ISO 690 layout;
This part of the DTD has used many different sources
for element names and DTD structure and reference:
AACR2 / MARC
ISO 12083 - Electronic manuscript prep. and markup. DTD
Association of American Publishers (AAP) Z39.59 DTD
European Working Group for SGML (EWS) MAJOUR DTD
SuperJournal Full Article DTD www.superjournal.ac.uk/sj
Elsevier DTD
Medline DTD (NLM)
Attributes (recommended):
```

```
id - ncit1, ncit2, etc
num - 0001, 0002
The TYPE of citation is office specific:
(recommended):;
A - Abstract citation of no specific kind
B - Book citation
I - Bilogical abstract citation
{\tt C} - Chemical abstracts citation
E - Database citation
D - Derwent citation
\mbox{\sc P} - Patent cited within NPL group
J - Patent Abstracts of Japan citation (REC 067)
S - Serial / Journal / Periodical citation
W - World Wide Web / Internet search citation
medium - the type of medium eg.
CD (CD-ROM), MT (Magnetic Tape), DISK, ONLINE
file - file name on local systems eg. XP number in EPO
url - where possible give full web link to document
-->
<!ELEMENT nplcit (text | (article | book | online | othercit)*) >
<!ATTLIST nplcit
               id ID
                          #IMPLIED
               num CDATA
                              #REQUIRED
               npl-type CDATA
                                   #IMPLIED
               medium CDATA
                                 #IMPLIED
               file CDATA
                               #IMPLIED
               url CDATA
                              #IMPLIED >
<!--biological deposit citation</pre>
(US EFS: biological-deposit)
According to PCT Rule 13bis, EPC Rule 28
This covers all bio data references long and short
within the description and/or claims
Recommended id = biod01, biod02, etc.
<!ELEMENT bio-deposit (depositary, bio-accno, date?, term?, dtext?) >
<!ATTLIST bio-deposit
               id ID
                          #IMPLIED
               num CDATA
                              #REQUIRED
               url CDATA
                              #IMPLIED
                               #IMPLIED >
               dnum CDATA
<!--Cross reference to any other element with an identifier (id)</pre>
<!ELEMENT crossref (#PCDATA) >
<!ATTLIST crossref
               idref CDATA
                                #REQUIRED >
<!--image data
image is used for any kind of image: art work, figures,
complex work units (math, tables, chemistry), etc.
Recommended:
id = i01, i02, etc.
he, wi = "11" - milimeters - height, width;
file = file name, location;
label - not used;
alt = alternate text if image not shown;
img-content = drawing is the default;
```

```
img-format = common will be tiff, st33 and st35 in for backward
compatibilty and, later, publication.
<!ELEMENT img
               EMPTY >
<!ATTLIST img
               id ID
                         #IMPLIED
               he NMTOKEN
                              #REQUIRED
               wi NMTOKEN
                              #REQUIRED
                              #REQUIRED
               file CDATA
               alt CDATA
                             #IMPLIED
               img-content (drawing | photograph | character | dna | undefined)
               "drawing'
               img-format (jpg | tif | st33 | st35)
                                                      #REQUIRED >
<!--chemistry
Chemical formulae, ring structures, Markush structures, etc.
For now treat as image data.
Depending on industry support we may use, e.g., chemML, CML later
Recommended id = chem01, chem02, etc
<!ELEMENT chemistry (img) >
<!ATTLIST chemistry
               id ID
                        #IMPLIED
               num CDATA
                            #REQUIRED >
<!--MATHEMATICS
This is image data or coded according to mathml, version 2
Recommended id = math01, math02, etc.
<!ELEMENT maths (img | math) >
<!ATTLIST maths
               id ID
                         #IMPLIED
                            #REQUIRED >
               num CDATA
<!--TABLES
This is image data or coded according to OASIS Exchange model
with modified cell 'entry' content
Recommended id = tab101, tab102, etc.
<!ELEMENT tables (img | table) >
<!ATTLIST tables
               id ID
                         #IMPLIED
                            #REQUIRED >
               num CDATA
<!--term to be defined
Recommended id = dtrm01, dtrm02, etc.
<!ELEMENT dt (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps)*>
<!ATTLIST dt
               id ID
                         #IMPLIED >
<!--definition description
<!ELEMENT dd (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps | br | patcit | nplcit |
               bio-deposit | crossref | img | ul | ol | chemistry | maths)*>
```

```
<!--list item
Recommended id = list01, list02, etc.
<!ATTLIST 1i
              id ID
                       #IMPLIED >
<!--if no structure is possible, enter text (without markup)
<!ELEMENT text (#PCDATA) >
<!--Document identification refers to patents (and patent
applications) only. See WIPO ST. 14
<!ELEMENT document-id (country, doc-number, kind?, name?, date?) >
<!ATTLIST document-id
              lang CDATA
                            #IMPLIED >
<!--Relevant passage group within patent; most used in search</pre>
reports - use text in abstract, description and claims
<!ELEMENT rel-passage (text | (passage+, category?, rel-claims?)+) >
<!--article citations within a 'host' document
After patent citations the most common citations are
articles within serials (periodicals, magazines), books and
electronic (eg. internet) sources.
This is a very complex and varied area to standardise.
The tag set below is drawn from a number of sources as is
the order of the tags (which in any case can be changed
depending on the stylesheet used).;
The order of tags is that of WIPO ST.14 / ISO 690 layout
DROP, J.G. Integrated Circuit Personalization at
the Module Level. IBM Tech. Dis. Bull. October 1974,
Vol. 17, No. 5, p. 1344 and 1345.
[XPnnnnnnnnnnn].
<nplcit id="ncit1" num="0012" type="S" file="XP1234456">
<article>
<author>
<name>DROP, J.G.
<atl>Integrated Circuit Personalization at the Module Level</atl>
<sertitle>IBM Tech. Dis. Bull.
<pubdate>19741000</pubdate>
<vid>17</vid>
<ino>5</ino>
</serial>
</article>
</nplcit>
Note: it is NOT expected that the applicant will create the
tagged data - it can be generated from a 'pull down'
data entry form (eg. in Word) or generated from
internal SR databases
-->
```

```
<!ELEMENT article (text | (author*, at1?, subname?, (serial | book), absno?, location?,</pre>
                class*, keyword*, cpyrt?, artid?, refno*)) >
<!--book citation
In the order specified by WIPO ST.14 and ISO 690
and AACR2 rules for layout
WALTON, Herrmann. Microwave quantum theory.
London: Sweet and Maxwell, 1973. ISBN 0123456789.
Vol. 2, p. 138 to 192.
<nplcit id="ncit12" num="0013" type="b">
<book>
<author>
<name>WALTON, Herrman
<book-title>Microwave quantum theory/book-title>
<imprint><address><text>London</text></address>
<name>Sweet and Maxwell
<pubdate>19730000</pubdate></imprint>
\langle location \rangle \langle pp \rangle 138 \text{ to } 192 \langle /pp \rangle \langle /location \rangle
\langle isbn \rangle 0 - 1234 - 568 - 9 \langle /isbn \rangle
</book>
</nplcit>
<!ELEMENT book
                (text | (author*, (book-title+ | conference), (subtitle?, subname*,
                edition?, imprint?, descrip?, series?, absno?, location*, isbn*, pubid?, vid?,
                bookno?, notes?, class*, keyword*, cpyrt?, refno*))) >
<!--online citation
Revised according to ISO-690-2 - Electronic documents and parts thereof.
Please refer to this standard for definitions and examples.
See: http://www.nlc-bnc.ca/iso/tc46sc9/standard/690-2e.htm#Contents
The tagging in fact is a mixture of article and book tags
together with specific electronic source tags
'Online' is taken to mean any kind of electronic documentation:
databases, internet, CD-Roms, DVD, email, etc
EXAMPLES:;
Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology [online].
3rd ed. New York: John Wiley, 1984 [cited 3 January 1990].
Available from: DIALOG Information Services, Palo Alto (Calif.).
<nplcit id="ncit1" num="0001" type="E" medium="online">
<online>
<online-title>Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology
</online-title>
<edition>3rd ed.</edition>
<imprint><address><text>New York</text>
</address>
<name>John Wiley</name>
<pubdate>19840000</pubdate></imprint>
<avail>dialog information services, palo alto (calif.).</avail>
<datecit><date>19900103</date></datecit>
</online>
</nplcit>
* Article on Internet:
Clark, Carol. On the Threshold of a Brave New World.
In Blueprint of the Body [online]. CNN.com, 2000. [cited 24 August 2000;
10:25 EST]. In-depth specials.
Available from: [http://www.cnn.com/SPECIALS/2000/genome/story/overview/]
```

```
<nplcit id="ncit1" num="0002" type="E" medium="online">
<online>
<author><name>Clark, Carol</name></author>
<online-title>On the Threshold of a Brave New World</online-title>
<imprint><name>CNN.com, 2000</name></imprint>
<series><text>In-depth specials</text></series>
<avail>http://www.cnn.com/SPECIALS/2000/genome/story/</avail>
<datecit><date>20000824; 10:25 est</date></datecit>
</online>
</nplcit>
* Personal communication (e-mail)
Thacker, Jane. MPEG-21 project stream on digital item identification [online].
Message to: [iso.tc46.sc9@nlc-bnc.ca]. 3 October 2000; 13:33 EST [cited 6
October 2000; 13:10 EST].
Message-ID: [002f01c02d60$051a64a0$22a2580c@vaio]. Personal communication.
<nplcit id="ncit3" num="0003" type="E" medium="online">
<online>
<author><name>Thacker, Jane</name></author>
<online-title>MPEG-21 project stream on digital item identification
</online-title>
<subname><name>Message to: <iso.tc46.sc9@nlc-bnc.ca>
</name></subname>
<pubdate>3 October 2000; 13:33 EST</pubdate>
<notes>Personal communication
<avail>Message-ID: <002f01c02d60$051a64a0$22a2580c@vaio>
</avail>
<datecit><date>6 october 2000; 13:10 EST</date></datecit>
</online>
</nplcit>
<!ELEMENT online (text | (author*, online-title*, hosttitle?, subname?, edition?, (</pre>
               serial | book)?, imprint?, pubdate?, history?, series?, hostno?, location?,
               notes?, avail, class*, keyword*, cpyrt?, issn?, isbn?, datecit?, srchterm*,
               srchdate?, refno*)) >
<!--other citations - free form</pre>
<!ELEMENT othercit (#PCDATA) >
<!--information regarding the facility storing the biological deposit</pre>
<!ELEMENT depositary (#PCDATA | address)* >
<!--biological accession number: the identification assigned</pre>
to the biological material by the depository
<!ELEMENT bio-accno (#PCDATA) >
<!--date: components of a date. Format: YYYYMMDD</pre>
<!ELEMENT date (#PCDATA) >
<!--identifies the period of time during which the depository must</pre>
be able to furnish samples of the biological material.
<!ELEMENT term (#PCDATA) >
<!--Descriptive text
<!ELEMENT dtext (#PCDATA) >
```

```
<!--Country: use ST. 3 country code, e.g. DE, FR, GB, NL, etc.
Also includes EP, WO
-->
<!ELEMENT country (#PCDATA) >
<!--the number of the referenced patent (or application) document</pre>
<!ELEMENT doc-number (#PCDATA) >
<!--document kind code; e.g. Al
<!ELEMENT kind (#PCDATA) >
<!--name: if no distinction or detail can be given.
Also to be used for: personal (natural person) and corporate
(legal entity) names
<!ELEMENT name (#PCDATA) >
<!ATTLIST name
               name-type (legal | natural)
                                               #IMPLIED >
<!--passage within the cited patent literature</pre>
<!ELEMENT passage (#PCDATA) >
<!ELEMENT category (#PCDATA) >
<!--relevant claims
<!ELEMENT rel-claims
                      (#PCDATA) >
<!--author:
Prime responsibility for the work
there is no distinguishing between personal and corporate authors
<author> followed by name or addressbook information
use the ID attribute if, for example, there is a need to
distinguish between multiple authors. Can also include
affiliation details
Recommended id = auth01, auth02, etc.
<!ELEMENT author (((name | (prefix?, last-name, first-name, middle-name?, suffix?, iid?,</pre>
               role?, orgname?, department?, synonym*)), registered-number?)
               addressbook) >
<!ATTLIST author
               id ID
                          #IMPLIED >
<!--article title
<!ELEMENT at1 (#PCDATA) >
<!\!-\!\!Subordinate responsibility, e.g. editor, translator, etc. -\!\!-\!\!>
<!ELEMENT subname (((name | (prefix?, last-name, first-name, middle-name?, suffix?, iid?,</pre>
               role?, orgname?, department?, synonym*)), registered-number?)
               addressbook) >
<!--serial citation data:
this describes the volume or issue as a whole and not a
particular article within it.
-->
```

```
<!ELEMENT serial (sertitle, alttitle?, subname?, issue?, imprint?, pubdate?, descrip?,</pre>
               notes?, issn?, isbn?, pubid?, vid?, ino?, cpyrt?) >
<!--Abstract number
<!ELEMENT absno (#PCDATA) >
<!--location within the cited work</pre>
<!ELEMENT location (text | (serpart?, sersect?, chapter?, pp?, column?, para?, line?)) >
<!--classification code; e.g. ipc, dewey etc.</pre>
<!ELEMENT class (#PCDATA) >
<!--Keyword; e.g., from a Thesaurus or class. scheme</pre>
<!ELEMENT keyword (#PCDATA) >
<!--copyright info. Copyright of publisher of serial</pre>
<!ELEMENT cpyrt (#PCDATA) >
<!--Article unique ID - assigned by a publisher to an article</pre>
<!ELEMENT artid (#PCDATA) >
<!--Reference number (general); for the EPO this is the XP number</pre>
<!ELEMENT refno (#PCDATA) >
<!ATTLIST refno
                          #IMPLIED >
                id ID
<!--the title of the cited book</pre>
<!ELEMENT book-title (#PCDATA) >
<!--CONFERENCE GROUP / CITATION
There is no standard way of citing conference proceedings;
date of the conf. may come before or after place, for example.
The tags are specified in a set order where it is not possible
or correct then simply use <text>
<!ELEMENT conference (text | (conftitle, date?, confno?, confplace?, confsponsor*)) >
<!--book subtitle
<!ELEMENT subtitle (#PCDATA) >
<!--edition statement
<!ELEMENT edition (#PCDATA) >
<!--imprint:
Publication / creation data
Place of publication: publisher, date(s) of publication
usually only date of publication is used for journal citations
<!ELEMENT imprint (text | (address?, name, pubdate*)) >
<!--Physical description - generally NOT used in citations in pats.</pre>
eg. v., 27cm
-->
```

```
<!ELEMENT descrip (#PCDATA) >
<!--series statement
<!ELEMENT series (text | (mst, msn?, issn?)) >
<!--International standard book number</pre>
<!ELEMENT isbn (#PCDATA) >
<!--Publisher's unique id
<!ELEMENT pubid (#PCDATA) >
<!--Volume id/number
-->
<!ELEMENT vid (#PCDATA) >
<!--book number
<!ELEMENT bookno (#PCDATA) >
<!--notes about the journal; e.g. Continues Journal of XYZ 1910-1998,</pre>
published in French and English, etc.
<!ELEMENT notes (#PCDATA) >
<!--the title of the electronic resource</pre>
<!ELEMENT online-title (#PCDATA) >
<!--title of the host document/database</pre>
<!ELEMENT hosttitle (#PCDATA) >
<!--publication date used in npl citations</pre>
<!ELEMENT pubdate (#PCDATA | sdate | edate | time)*>
<!--history of the article (not serial)
<!ELEMENT history (text | (received | accepted | revised | misc)) >
<!--numeration within host document</pre>
<!ELEMENT hostno (#PCDATA) >
<!--Availability and access - REQUIRED</pre>
use for URL, online database, ftp address, email, etc.; e.g. Available from Internet: http://www.epoline.org
Available from DIALOG Information Systems, Palo Alto (Calif.)
<!ELEMENT avail (#PCDATA) >
<!--International standard serial number</pre>
<!ELEMENT issn (#PCDATA) >
<!--date cited - date on which the citation was cited.
May be different from srchdate below
<!ELEMENT datecit (date) >
<!--Search terms
```

```
-->
<!ELEMENT srchterm (#PCDATA) >
<!--Date of search/retrieval YYYYMMDD</pre>
<!ELEMENT srchdate (date) >
<!--address components:
Address formats differ from country to country
If no structure possible use text
<!ELEMENT address ((address-1?, address-2?, address-3?, mailcode?, pobox?, room?,</pre>
               address-floor?, building?, street?, city?, county?, state?, postcode,
               country) | text) >
<!--title: e.g., Mr., Mrs., Dr. etc
<!ELEMENT prefix (#PCDATA) >
<!--last, family, surname
<!ELEMENT last-name (#PCDATA) >
<!--First or given name(s), initial(s)
<!ELEMENT first-name (#PCDATA) >
<!--middle name(s) or initial(s)</pre>
<!ELEMENT middle-name (#PCDATA) >
<!--name suffix (e.g., II, Jr., Dip., Ing., BA, etc.)
<!ELEMENT suffix (#PCDATA) >
<!--individual id
<!ELEMENT iid (#PCDATA) >
<!--role, e.g. President, Chairman, etc.
<!ELEMENT role (#PCDATA) >
<!--organisation name or company name</pre>
<!ELEMENT orgname (#PCDATA) >
<!--department, division, section, etc. name</pre>
<!ELEMENT department (#PCDATA) >
<!--synonym
<!ELEMENT synonym (#PCDATA) >
<!--registered number
<!ELEMENT registered-number (#PCDATA) >
<!--ADDRESSBOOK GROUP:
Holds name and contact information for individuals/organizations
The LANG attribute is REQUIRED for certain document types, e.g.
the JPO PCT Request where names and addresses may be repeated in
```

```
two different languages. If no structure possible use text.
<!ELEMENT addressbook ((((name | (prefix?, last-name, first-name, middle-name?, suffix?, iid?, role?, orgname?, department?, synonym*)), registered-number?), address, phone*, fax*, email*, url*, ead*, dtext?) | text) >
<!ATTLIST addressbook
                 lang CDATA
                                  #IMPLIED >
<!--serial title
<!ELEMENT sertitle (#PCDATA) >
<!--Alternate title for serial eg. BMJ = British Medical Journal</pre>
<!ELEMENT alttitle (#PCDATA) >
<!--issue designation; e.g.: Annual, 1971-, 1890-1972</pre>
<!ELEMENT issue (#PCDATA) >
<!--issue number
<!ELEMENT ino (#PCDATA) >
<!--part within a serial
<!ELEMENT serpart (#PCDATA) >
<!--serial section
<!ELEMENT sersect (#PCDATA) >
<!--chapter, e.g., in a book. Example: Chapter 2</pre>
<!ELEMENT chapter (#PCDATA) >
<!--cited document page numbers</pre>
<!ELEMENT pp (#PCDATA | ppf | pp1)*>
<!--cited document column numbers</pre>
<!ELEMENT column (#PCDATA | colf | coll)*>
<!--referenced paragraph within cited work</pre>
<!ELEMENT para (#PCDATA | paraf | paral)*>
<!--referenced line within cited work
<!ELEMENT line (#PCDATA | linef | linel)*>
<!--Conference title
<!ELEMENT conftitle (#PCDATA) >
<!--Conference number
<!ELEMENT confno (#PCDATA) >
<!--Conference place
<!ELEMENT confplace (#PCDATA | address)* >
```

```
<!--Conference sponsor
<!ELEMENT confsponsor (#PCDATA | addressbook)*>
<!--monographic series title</pre>
<!ELEMENT mst (#PCDATA) >
<!--monographic series number</pre>
<!ELEMENT msn (#PCDATA) >
<!--start date used in pubdate</pre>
<!ELEMENT sdate (#PCDATA) >
<!--end date used in pubdate</pre>
<!ELEMENT edate (#PCDATA) >
<!--time; format HHMM
<!ELEMENT time (#PCDATA) >
<!--date article was received
<!ELEMENT received (date) >
\langle !--date article was accepted --\rangle
<!ELEMENT accepted (date) >
<!--date article was revised
<!ELEMENT revised (date) >
<!--miscellaneous information relating to the history of the article;</pre>
see ISO 12083
<!ELEMENT misc (#PCDATA | date)*>
<!--Address, first line
<!ELEMENT address-1 (#PCDATA) >
<!--Address, second line
<!ELEMENT address-2 (#PCDATA) >
<!--Address, third line
<!ELEMENT address-3 (#PCDATA) >
 \begin{array}{l} <!\text{--organizational mail code} \\ --> \end{array} 
<!ELEMENT mailcode (#PCDATA) >
<!--Post Office Box number</pre>
<!ELEMENT pobox (#PCDATA) >
<!--address room; e.g., Room 55B</pre>
```

```
<!ELEMENT room (#PCDATA) >
\langle !--address floor, e.g., 10th \rightarrow
<!ELEMENT address-floor (#PCDATA) >
<!--building information in address, e.g., Hoffman building</pre>
<!ELEMENT building (#PCDATA) >
<!--street may contain house number or name</pre>
<!ELEMENT street (#PCDATA) >
<!--City or town name
<!ELEMENT city (#PCDATA) >
<!--County, parish, department, etc (mainly UK, USA)
<!ELEMENT county (#PCDATA) >
<!--Region of country eg. state, province, etc.</pre>
<!ELEMENT state (#PCDATA) >
<!--postal code or zip code
<!ELEMENT postcode (#PCDATA) >
\langle !--telephone number --\rangle
<!ELEMENT phone (#PCDATA) >
<!--fax number
<!ELEMENT fax (#PCDATA) >
<!--email address
<!ELEMENT email (#PCDATA) >
<!--Universal Resource Locator; e.g. www.wipo.int
<!ELEMENT url (#PCDATA) >
<!--electronic address use for other than email
<!ELEMENT ead (#PCDATA) >
<!--cited document page , first</pre>
<!ELEMENT ppf (#PCDATA) >
\langle !--cited document page, last
<!ELEMENT ppl (#PCDATA) >
<!--cited document column, first</pre>
<!ELEMENT colf (#PCDATA) >
<!--cited document column, last</pre>
```

```
<!ELEMENT coll (#PCDATA) >
<!--cited paragraph, first
-->
<!ELEMENT paraf (#PCDATA) >
<!--cited paragraph, last
-->
<!ELEMENT paral (#PCDATA) >
<!--cited document line, first
-->
<!ELEMENT linef (#PCDATA) >
<!--cited document line, last
-->
<!ELEMENT linel (#PCDATA) >
```

(5) 公開特許公報(gat-a.dtd)

```
<?xml version="1.0" encoding="EUC-JP" ?>
<!--************
<!--DTD Version: V4. 0-01-01, DATE 2009. 02. 05 -->
<!--*************
<!ENTITY % gat-a-com SYSTEM "gat-a-com.dtd">
%gat-a-com;
<!ELEMENT jp-official-gazette (
               bibliographic-data,
               jp:image-of-bibliographic-data,
               jp:image-of-chosen-drawing?,
               jp:abstract-correction?,
               description,
               claims,
               abstract?,
               drawings?,
               jp:reference-file-article?,
               jp:written-amendment-group?,
               jp:overflow?,
               jp:foreign-language-body?) >
<!ATTLIST jp-official-gazette kind-of-jp
                                         (A U) #REQUIRED
                            kind-of-st16 (A | U) #REQUIRED
                            lang
                                        CDATA
                                                #REQUIRED
                            dtd-version CDATA
                                                #IMPLIED
                            file
                                        CDATA
                                                #IMPLIED
                            status
                                        CDATA
                                                #IMPLIED
                            id
                                         ID
                                                #IMPLIED
                                        CDATA
                                                #REQUIRED
                            country
                                                          "http://www.jpo.go.jp" >
                            xmlns:jp
                                        CDATA
                                                #FIXED
```

```
(6) 公開特許公報共通 (gat-a-com. dtd)
```

```
<?xml version="1.0" encoding="EUC-JP" ?>
<!--*************
<!--DTD Version: V4. 0-01-01, DATE 2009. 02. 05 -->
<!---*********************
<!ENTITY % in-application-body "(description | claims | abstract | drawings | p | claim | figu</pre>
re | jp:reference-file-article | invention-title)" >
<!ENTITY % in-bibliog "jp:amendment-group" >
<!ELEMENT bibliographic-data (</pre>
                publication-reference,
                application-reference,
                invention-title,
                parties,
                priority-claims?,
                dates-of-public-availability?,
                classification-ipc,
                classification-national?,
                number-of-claims?,
                figure-to-publish?,
                related-documents?,
                jp:request-for-examination,
                jp:filing-form?,
                jp:application-in-foreign-language?,
                jp:request-open-application?,
                jp:total-pages,
                jp:article-of-lack-of-novelty?,
                jp:article-of-public-order-and-morality?,
                jp:article-of-industrial-revitalizing-law?,
                jp:external-file-info?,
                jp:theme-code-info?,
                jp:f-term-info?) >
<!ATTLIST bibliographic-data id
                                    CDATA #IMPLIED
                                    CDATA #IMPLIED
                            lang
                            status CDATA #IMPLIED
                            country CDATA #IMPLIED >
<!ELEMENT publication-reference (document-id) >
<!ELEMENT application-reference (document-id) >
<!ELEMENT parties (jp:applicants-agents-article, inventors) >
<!ELEMENT jp:applicants-agents-article (jp:applicants-agents+) >
<!ELEMENT jp:applicants-agents (applicant+, agent*) >
<!ATTLIST jp:applicants-agents sequence CDATA #REQUIRED >
```

```
<!ELEMENT applicant (addressbook+, jp:office-in-japan?) >
<!ATTLIST applicant sequence CDATA #REQUIRED >
<!ELEMENT jp:office-in-japan (#PCDATA) >
<!ELEMENT agent (
                addressbook,
                 (jp:attorney | jp:lawyer)?) >
<!ATTLIST agent sequence
                                               CDATA
                                          #REQUIRED
                                               (representative | sub-representative | legal-rep
                jp:kind
resentative | designated-representative) #REQUIRED
                jp:number-of-other-applicants CDATA
                                          #IMPLIED >
<!ELEMENT jp:attorney EMPTY >
<!ELEMENT jp:lawyer EMPTY >
<!ELEMENT inventors (inventor+) >
<!ELEMENT inventor (addressbook) >
<!ATTLIST inventor sequence CDATA #REQUIRED >
<!ELEMENT priority-claims (priority-claim+) >
<!ELEMENT priority-claim (</pre>
                country,
                doc-number,
                date) >
<!ATTLIST priority-claim sequence CDATA</pre>
                                                                             #REQUIRED
                          jp:kind (patent | utility | international | pct) #REQUIRED >
<!ELEMENT dates-of-public-availability (printed-with-grant) >
<!ELEMENT printed-with-grant (document-id) >
<!ATTLIST printed-with-grant jp:kind (patent | utility) #IMPLIED >
<!ELEMENT classification-ipc (edition, main-clsf, further-clsf*, (additional-info | linked-index</pre>
ing-code-group | unlinked-indexing-code)*) >
<!ELEMENT main-clsf (#PCDATA) >
<!ATTLIST main-clsf jp:facet CDATA #IMPLIED >
<!ELEMENT further-clsf (#PCDATA) >
<!ATTLIST further-clsf jp:facet CDATA #IMPLIED >
<!ELEMENT additional-info (#PCDATA) >
<!ATTLIST additional-info jp:facet CDATA #IMPLIED >
<!ELEMENT linked-indexing-code-group (main-linked-indexing-code, sub-linked-indexing-code*) >
```

```
<!ELEMENT main-linked-indexing-code (#PCDATA) >
<!ATTLIST main-linked-indexing-code jp:facet CDATA #IMPLIED >
<!ELEMENT sub-linked-indexing-code (#PCDATA) >
<!ATTLIST sub-linked-indexing-code jp:facet CDATA #IMPLIED >
<!ELEMENT unlinked-indexing-code (#PCDATA) >
<!ATTLIST unlinked-indexing-code jp:facet CDATA #IMPLIED >
<!ELEMENT classification-national (country, edition?, main-clsf, further-clsf*, (additional-info</pre>
linked-indexing-code-group | unlinked-indexing-code)*) >
<!ELEMENT number-of-claims (#PCDATA) >
<!ATTLIST number-of-claims jp:adopted-law (claim | invention) #REQUIRED >
<!ELEMENT figure-to-publish (fig-number) >
<!ELEMENT fig-number (#PCDATA) >
<!ELEMENT related-documents (division | jp:change-of-application | jp:change-of-utility) >
<!ELEMENT division (relation) >
<!ATTLIST division jp:kind (patent | utility) #REQUIRED >
<!ELEMENT relation (parent-doc) >
<!ELEMENT parent-doc (document-id) >
<!ELEMENT jp:change-of-application (relation) >
<!ATTLIST jp:change-of-application kind (patent | utility | design) #REQUIRED >
<!ELEMENT jp:change-of-utility (relation) >
<!ELEMENT jp:request-for-examination EMPTY >
<!ATTLIST jp:request-for-examination true-or-false (true | false) #REQUIRED >
<!ELEMENT jp:filing-form (#PCDATA) >
<!ELEMENT jp:application-in-foreign-language EMPTY >
<!ELEMENT jp:request-open-application EMPTY >
<!ELEMENT jp:total-pages (#PCDATA) >
<!ELEMENT jp:article-of-lack-of-novelty (lack-of-novelty+) >
<!ELEMENT lack-of-novelty (dtext) >
<!ATTLIST lack-of-novelty sequence CDATA #REQUIRED >
<!ELEMENT jp:article-of-public-order-and-morality (jp:content-of-public-order-and-morality*, jp
```

```
:unapproved-use-of-trademark?) >
<!ELEMENT jp:content-of-public-order-and-morality (#PCDATA) >
<!ELEMENT jp:unapproved-use-of-trademark (jp:trademark+) >
<!ELEMENT jp:trademark (#PCDATA) >
<!ELEMENT jp:article-of-industrial-revitalizing-law (#PCDATA) >
<!ELEMENT jp:external-file-info (jp:external-file+) >
<!ELEMENT jp:external-file (#PCDATA) >
<!ELEMENT jp:theme-code-info (jp:theme-code+) >
<!ELEMENT jp:theme-code (#PCDATA) >
<!ELEMENT jp:f-term-info (jp:f-term+) >
<!ELEMENT jp:f-term (#PCDATA) >
<!ELEMENT jp:image-of-bibliographic-data (img) >
<!ELEMENT jp:image-of-chosen-drawing (img) >
<!ELEMENT jp:abstract-correction EMPTY >
<!ELEMENT jp:reference-file-article (jp:reference-file-group+) >
<!ELEMENT jp:reference-file-group (heading?, jp:reference-file+) >
<!ELEMENT jp:reference-file (#PCDATA) >
<!ATTLIST jp:reference-file kind (sequence-listing | other) #REQUIRED</pre>
                            file CDATA
                                                             #IMPLIED >
<!ELEMENT jp:written-amendment-group (jp:written-amendment+) >
<!ELEMENT jp:written-amendment (date, jp:amendment-article) >
<!ATTLIST jp:written-amendment kind (amendment | mistranslation) #REQUIRED >
<!ELEMENT jp:amendment-article (jp:amendment-group+) >
<!ELEMENT jp:amendment-group (</pre>
                jp:document-code,
                jp:item-of-amendment,
                jp:way-of-amendment,
                jp:contents-of-amendment) >
<!ATTLIST jp:amendment-group jp:serial-number CDATA #REQUIRED >
<!ELEMENT jp:document-code (#PCDATA) >
```

```
<!ELEMENT jp:item-of-amendment (#PCDATA) >
<!ELEMENT jp:way-of-amendment (#PCDATA) >
<!ELEMENT jp:contents-of-amendment (%in-bibliog; | %in-application-body;)? >
<!ATTLIST jp:contents-of-amendment jp:kind-of-document (jp:amendment-a51 | jp:amendment-a523 |
jp:amendment-a524 | description | claims | drawings | abstract) #REQUIRED
                                              (patent | utility)
                             jp:kind-of-law
                                      #REQUIRED >
<!ELEMENT jp:overflow (p) >
<!ELEMENT jp:foreign-language-body (doc-page+ | (jp:foreign-language-description?,</pre>
            jp:foreign-language-claims?, jp:foreign-language-abstract?,
            jp:foreign-language-drawings?, jp:reference-file-article?)) >
<!ATTLIST jp:foreign-language-body
            lang CDATA
                        #REQUIRED
            dtd-version CDATA
                              #IMPLIED
                        #IMPLIED
            file CDATA
            status CDATA
                          #IMPLIED >
<!ELEMENT jp:foreign-language-description (doc-page+ | p+) >
<!ELEMENT jp:foreign-language-claims (doc-page+ | p+) >
<!ELEMENT jp:foreign-language-abstract (doc-page+ | p+) >
<!ELEMENT jp:foreign-language-drawings (doc-page+ | p+) >
<!--
* application-body
                  v1.0
                        2001 DECEMBER
****************************
* PUBLIC "-//WIPO//DTD APPLICATION BODY 1.0//EN" "application-body.dtd" *
* http://pcteasy.wipo.int/efiling_standards/schemaDocs/
                                    application-body. dtd
*************************
 contacts:
 EPO:
        Paul Brewin; pbrewin@epo.org
  JPO:
        Mitsuru Sono; sono-mitsuru@jpo.go.jp
* USPTO: Bruce B. Cox; bruce.cox@uspto.gov
* WIPO: Shiro Ankyu; shiro.ankyu@wipo.int
* WIPO: John Dunning; john.dunning@wipo.int
******************************
 *************************
   XML VERSION FOR FILING OF PCT APPLICATIONS:
   description, claims, abstract, drawings -
   it may be utilised by other offices as required -
```

```
but it is NOT recommended to add or change element and
                                                          *
   attribute names
   see: http://pcteasy.wipo.int/efiling_standards/EFPage.htm
   It is intended for a) Online Filing b) (later) publication, etc *
   within the context of a new version of ST. 32 (ST. 32X)
   In developing this DTD we have taken into consideration:
   - earlier versions of this dtd
   - ST32 version 3
   - Variations of ST. 32 in: WIPO, USPTO, MIMOSA, etc
   - USPTO EFS dtd
   - Trilateral Common data dictionary
   - ISO 12083 dtds. etc
 * SECTION I - DECLARATION, ENT. REFs, ISO sets, etc
 ***************************
-->
<!--
 import character entity set. Download from:
 http://pcteasy.wipo.int/efiling_standards/schemaDocs/wipo.ent
 Note that nsgmls-based parsers (SP, Near & Far Designer, etc.)
 may not be able to process this file for reasons described below
 in MathML comments.
-->
<!ENTITY % wipo PUBLIC "-//WIPO//ENTITIES WIPO 1.0//EN" "wipo.ent">
<!--
 ************************
 * INCLUDE COMPONENT DTDS (MATHML, OASIS EXCHANGE TABLE MODEL
 **************************
<!-- DTD MathML2: maintained by W3C. Download from:</pre>
    http://www.w3.org/TR/MathML2/DTD-MathML-20010221.zip
    If using nsgmls-based parser (SP, Near & Far Designer, etc.)
    uncomment 'mathml-charent-module' switch below or replace the
    referenced MathML2 DTD with the version downloadable from:
    http://www.w3.org/Math/DTD/dtd-sp.zip
```

This notice copied from: http://www.w3.org/Math/DTD/

"DTD for nsgmls

Some systems (including the popular nsgmls parser) may not be able to process files using 'plane 1' characters which have Unicode numbers higher than #xFFFF. The versions of the DTD provided here incoprorate the modifications mentioned above, but the high characters are replaced by the equivalent mchar construct

```
<mchar name="..." /> this allows the DTD to be read and for MathML
          files to be validated using such sytems."
-->
<!--ENTITY % mathml-charent.module "IGNORE" -->
<!ENTITY % MATHML.prefixed "IGNORE">
<!ENTITY % MATHML.xmlns "">
<!-- import MathML2 dtd -->
<!ENTITY % mathm12 PUBLIC "-//W3C//DTD MathML 2.0//EN" "mathm12.dtd">
%mathm12;
<!-- DTD OASIS Open XML Exchange Table Model.
      Maintained by OASIS; download from:
      http://www.oasis-open.org/specs/soextblx.dtd
      Note that the FPI in soextblx.dtd refers to itself as 'calstblx'.
      That convention has been followed here.
-->
<!-- create content for title element in table -->
<!ENTITY % title "<!ELEMENT title (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps)*> ">
%title;
<!-- override OASIS Exchange <entry> model -->
<!ENTITY % tbl. entry. mdl "(#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps | br</pre>
                | patcit | nplcit | bio-deposit | crossref | img
                | dl | ul | ol | chemistry | maths)*">
<!-- import OASIS Exchange model -->
<!ENTITY % calstblx PUBLIC "-//OASIS//DTD XML Exchange Table Model 19990315//EN"
                          "soextblx. dtd">
%calstblx;
<!--
  ******************************
  * SECTION II - DTD
  **************************
APPLICATION-BODY
PCT Art 3(2) states
"(2) An international application shall contain, as specified
in this Treaty and the Regulations, a request, a
description, one or more claims, one or more drawings
(where required), and an abstract."
The Request is dealt with by a separate DTD since it will be
handled by form filling software and requires different
processing later.
The main application will be authored by the applicant as one
word processor file, the order follows general practice today.
The sequence list (although part of the description) is a
separate sub-document which will reference an ST.25 compliant
```

file.

```
Attributes:
             = language of application - use ISO639 language code
  lang
  dtd-version = dtd version number
             = filename of the whole application
  file
  id
             = unique id for this application - could be file name
  status
              = status of the application; values:
                             n = new application
  id
                an identifier for this application (could be filename)
                WIPO ST. 3 code for application
  country
-->
<!ELEMENT application-body (doc-page+ | (description , claims , abstract? , drawings?))>
<!ATTLIST application-body lang
                                        CDATA #REQUIRED
                            dtd-version CDATA #IMPLIED
                            file
                                        CDATA #IMPLIED
                                        CDATA #IMPLIED
                            status
                                               #IMPLIED
                            id
                                        ID
                            country
                                        CDATA #REQUIRED >
<!--
  a drawing (figure), necessary for the understanding of the invention
      Recommended id = f01, f02, etc.
<!ELEMENT figure (img)>
<!ATTLIST figure id ID
                             #IMPLIED
                  num CDATA #REQUIRED >
<!--
  the solution to the alleged problem that the invention
  purports to solve.
  Recommended id = 'abss'
<!ELEMENT abst-solution (p+)>
<!ATTLIST abst-solution id ID #IMPLIED >
    the alleged problem that the invention purports to solve
    Recommended id = 'absp'
<!ELEMENT abst-problem (p+)>
<!ATTLIST abst-problem id ID #IMPLIED >
<!--
defines the matter for which protection is sought
  See PCT Rule 6:
  6.1.a: 'the number of claims shall be reasonable in consideration
                  of what is being claimed.
  6.1.b: 'if there are several claims, they shall be numbered
                  consecutively in Arabic numerals.
```

```
Recommended id = c01, c02, etc.;
                         num 001, 002, etc.
-->
<!ELEMENT claim (claim-text+)>
<!ATTLIST claim id ID
                            #IMPLIED
                 num CDATA #REQUIRED >
<!--
  reference to a claim
<!ELEMENT claim-ref (#PCDATA)>
<!ATTLIST claim-ref idref
                             IDREFS
                                      #REQUIRED >
  Sequence listing free text
  WIPO ST. 25:
  "36. Where the sequence listing part of the description
       contains free text, any such free text shall be repeated in
       the main part of the description in the language thereof.
       It is recommended that the free text in the language of the
       main part of the description be put in a specific section
       of the description called "Sequence Listing Free Text".
  Recommended id = 'seqt'
<!ELEMENT sequence-list-text (heading* , p+)+>
<!ATTLIST sequence-list-text id ID #IMPLIED >
<!--
 Article 33(4): "For purposes of the international preliminary
  examination, a claimed invention shall be considered industrially
  applicable if, according to its nature, it can be made or used
  (in the technological sense) in any kind of industry.
  Recommended id = 'inap'
-->
<!ELEMENT industrial-applicability (heading* , p+)+>
<!ATTLIST industrial-applicability id ID #IMPLIED >
  PCT Rule 5.1(a)(vi): "The description shall...indicate explicitly,
  when it is not obvious from the description or nature of the
  invention, the way in which the invention is capable of exploitation
  in industry and the way in which it can be made and used..."
  Recommended id = 'mode'
<!ELEMENT mode-for-invention (heading* , p+)+>
<!ATTLIST mode-for-invention id
                                       ID
                                              #IMPLIED
```

```
mode-num CDATA #IMPLIED >
<!--
 the best mode contemplated by the applicant for carrying out the
 invention claimed.
 Recommended id = 'bmod'
<!ELEMENT best-mode (heading*, p+)+>
<!ATTLIST best-mode id ID #IMPLIED >
<!--
  disclosure of the invention with sub-headings:
      technical problem;
      technical solution;
      advantageous effects (of the invention);
 Recommended id = 'disc'
<!ELEMENT disclosure ((tech-problem | tech-solution | advantageous-effects)*</pre>
                     | (heading*, p+)+) \rangle
<!ATTLIST disclosure id ID #IMPLIED >
<!ELEMENT summary-of-invention (tech-problem | tech-solution</pre>
                    | advantageous-effects | (heading*, p*)+)+>
<!ATTLIST summary-of-invention id ID #IMPLIED >
<!ELEMENT description-of-embodiments (embodiments-example</pre>
                     | (heading*, p*)+)+>
<!ATTLIST description-of-embodiments id ID #IMPLIED >
<!ELEMENT embodiments-example (p+)+>
<!ATTLIST embodiments-example id
                                      ID
                                             #IMPLIED
                               ex-num CDATA #IMPLIED >
<!ELEMENT reference-signs-list (p+)+>
<!ATTLIST reference-signs-list id ID #IMPLIED >
<!ELEMENT reference-to-deposited-biological-material (heading*, p+)+>
<!ATTLIST reference-to-deposited-biological-material id ID #IMPLIED >
<!ELEMENT citation-list (patent-literature | non-patent-literature</pre>
                     | (heading*, p*)+)+>
<!ATTLIST citation-list id ID #IMPLIED >
<!ELEMENT patent-literature (p+)+>
<!ATTLIST patent-literature id ID #IMPLIED >
<!ELEMENT non-patent-literature (p+)+>
<!ATTLIST non-patent-literature id ID #IMPLIED >
<!--
```

```
advantageous effects of the invention (PCT Rule 5.1(a) (iii)
  Recommended id = 'adve'
<!ELEMENT advantageous-effects (heading* , p+)+>
<!ATTLIST advantageous-effects id ID #IMPLIED >
<!--
  the solution to the problem that the invention purports to solve.
  (PCT Rule 5.1(a)(iii)
<!ELEMENT tech-solution (heading* , p+)+>
<!ATTLIST tech-solution id ID #IMPLIED >
  the problem the invention purports to solve (Rule 5.1(a) (iii)
<!ELEMENT tech-problem (heading* , p+)+>
<!ATTLIST tech-problem id ID #IMPLIED >
<!--
  Brief description of the drawings (Rule 5.1(a) (iv)
  Recommended id = 'desd'
-->
<!ELEMENT description-of-drawings (heading*, p+)+>
<!ATTLIST description-of-drawings id ID #IMPLIED >
<!--
  Background art, background of the invention.
  Recommended id = 'bart'
<!ELEMENT background-art (heading* , p+)+>
<!ATTLIST background-art id ID #IMPLIED >
<!--
 PCT Rule 5.1:
      (a) The description shall first state the title of the invention
          as appearing in the request and shall:
         (i) specify the technical field to which the invention relates
-->
<!ELEMENT technical-field (heading* , p+)+>
<!ATTLIST technical-field id ID #IMPLIED >
<!--
  paragraph
      Recommended id = p01, p02, etc.
                  num = 001, 002, etc.
<!ELEMENT p (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps | br | dl | ul
          ol | figref | patcit | nplcit | bio-deposit | crossref | img
           chemistry | maths | tables)*>
```

```
<!ATTLIST p id ID
                        #IMPLIED
             num CDATA #REQUIRED >
<!--
  TABLES
 This is image data or coded according to OASIS Exchange model
  with modified cell 'entry' content
  Recommended id = tab101, tab102, etc.
<!ELEMENT tables (img | table)>
<!ATTLIST tables id ID
                             #IMPLIED
                  num CDATA #REQUIRED >
<!--
  a reference to a figure; e.g.,
  "...as shown in <figref idref="f01">figure <b>1</b></figref>..."
<!ELEMENT figref (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps)*>
<!ATTLIST figref idref IDREFS #IMPLIED
                  num
                        CDATA
                                #IMPLIED >
<!--
  definition list
 Recommended id = dlis01, dlis02, etc.
<!ELEMENT dl (dt , dd)+>
<!ATTLIST dl tsize
                                #IMPLIED
                      NMTOKEN
              compact
                                (compact)
                                           #IMPLIED
                      ID
                                #IMPLIED >
              id
<!--
 term to be defined
 Recommended id = dtrm01, dtrm02, etc.
<!ELEMENT dt (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps)*>
<!ATTLIST dt id ID #IMPLIED >
<!--
 Unordered Lists
     list-style may be empty for lists with no bullet or other symbol
     default list-style is 'bullets'
     Recommended id = ulis01, ulis02, etc.
<!ELEMENT u1 (1i+)>
<!ATTLIST ul id
                         ID
                                   #IMPLIED
              list-style
                                   (bullet | dash | none ) 'bullet'
                                   (compact ) #IMPLIED >
              compact
```

```
<!--
  list item
 Recommended id = list01, list02, etc.
<!ELEMENT li (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps | br | patcit
            nplcit | bio-deposit | crossref | img | dl | ul | ol
            chemistry | maths)*>
<!ATTLIST 1i id ID #IMPLIED >
<!--
 MATHEMATICS
 This is image data or coded according to mathml, version 2
 Recommended id = math01, math02, etc.
-->
<!ELEMENT maths (img | math)>
<!ATTLIST maths id ID
                            #IMPLIED
                 num CDATA #REQUIRED >
<!--
  chemistry
  Chemical formulae, ring structures, Markush structures, etc.
  For now treat as image data.
 Depending on industry support we may use, e.g., chemML, CML later
 Recommended id = chem01, chem02, etc
-->
<!ELEMENT chemistry (img)>
<!ATTLIST chemistry id ID
                                #IMPLIED
                     num CDATA #REQUIRED >
<!--
  ordered lists: for now the default will be
  recommended style first level - 1. 2. 3. etc.
  For lists within lists -
      second level - a. b. c.
      third level - i. ii. iii.;
  These are stylesheet issues but are recommended for consistency.
 Recommended id = olis01, olis02, etc.
<!ELEMENT ol (1i+)>
<!ATTLIST ol id
                                #IMPLIED
                      ID
                                (compact ) #IMPLIED >
              compact
<!--
  image data
  image is used for any kind of image: art work, figures,
  complex work units (math, tables, chemistry), etc.
  Recommended:
```

```
id
          = i01, i02, etc.
    he, wi = "11" - milimeters - height, width;
    file = file name, location;
    label - not used;
           = alternate text if image not shown;
    alt
    img-content = drawing is the default;
    img-format = common will be tiff, st33 and st35 in for backward
                  compatibilty and, later, publication.
-->
<!ELEMENT img EMPTY>
<!ATTLIST img id
                           CDATA
                                     #IMPLIED
                           NMTOKEN
               he
                                     #REQUIRED
               wi
                           NMTOKEN
                                     #REQUIRED
               file
                           CDATA
                                     #REQUIRED
                           CDATA
                                     #IMPLIED
               alt
                                     (drawing | photograph | character
               img-content
                                    | dna | undefined ) 'drawing'
                                     (jpg | tif | st33 | st35 ) #REQUIRED >
               img-format
<!--
  Cross reference to any other element with an identifier (id)
-->
<!ELEMENT crossref (#PCDATA)>
<!ATTLIST crossref idref
                            CDATA
                                     #REQUIRED >
<!--
  biological deposit citation
  (US EFS: biological-deposit)
  According to PCT Rule 13bis, EPC Rule 28
  This covers all bio data references long and short
  within the description and/or claims
  Recommended id = biod01, biod02, etc.
-->
<!ELEMENT bio-deposit (depositary , bio-accno , date? , term? , dtext?)>
<!ATTLIST bio-deposit id
                                   #IMPLIED
                            ID
                       num CDATA #REQUIRED
                            CDATA #IMPLIED
                       url
                       dnum CDATA #IMPLIED >
<!--
      Non-Patent Literature (NPL) CITation;
      Notes:
      This can be free text data without any structure (#PCDATA)
        which is NOT recommended
      or it can be highly structured data which is marked up
      according to ST.14 and ISO 690 layout;
      This part of the DTD has used many different sources
      for element names and DTD structure and reference:
```

```
AACR2 / MARC
      ISO 12083 - Electronic manuscript prep. and markup. DTD
      Association of American Publishers (AAP) Z39.59 DTD
      European Working Group for SGML (EWS) MAJOUR DTD
      SuperJournal Full Article DTD www.superjournal.ac.uk/sj
      Elsevier DTD
      Medline DTD (NLM)
      Attributes (recommended):
          id - ncit1, ncit2, etc
           num - 0001, 0002
        The TYPE of citation is office specific:
        (recommended):;
          A - Abstract citation of no specific kind
          B - Book citation
          I - Bilogical abstract citation
          C - Chemical abstracts citation
          E - Database citation
          D - Derwent citation
          P - Patent cited within NPL group
          J - Patent Abstracts of Japan citation (REC 067)
          S - Serial / Journal / Periodical citation
          W - World Wide Web / Internet search citation
        medium - the type of medium eg.
               CD (CD-ROM), MT (Magnetic Tape), DISK, ONLINE
        file - file name on local systems eg. XP number in EPO
        url - where possible give full web link to document
-->
<!ELEMENT nplcit (text | (article | book | online | othercit)*)>
<!ATTLIST nplcit id
                           ID
                                  #IMPLIED
                           CDATA #REQUIRED
                  npl-type CDATA #IMPLIED
                  medium
                           CDATA #IMPLIED
                  file
                           CDATA #IMPLIED
                           CDATA #IMPLIED >
                  ur1
<!--
  Reference number (general); for the EPO this is the XP number
<!ELEMENT refno (#PCDATA)>
<!ATTLIST refno id
                                  #IMPLIED >
<!ELEMENT author (((name | (prefix? , last-name , first-name , middle-name?</pre>
                  , suffix?, iid?, role?, orgname?, department?
                  , synonym*)) , registered-number?) | addressbook)>
<!ATTLIST author id ID #IMPLIED >
<!--
  ADDRESSBOOK GROUP:
```

```
The LANG attribute is REQUIRED for certain document types, e.g.
  the JPO PCT Request where names and addresses may be repeated in
  two different languages. If no structure possible use text.
-->
<!ELEMENT addressbook ((((name? | (prefix?, last-name, first-name)))</pre>
                        , middle-name? , suffix? , iid? , role? , orgname?
                        , department? , synonym*)) , registered-number?)
                        , address? , phone* , fax* , email* , url* , ead*
                        , dtext?) | text)>
<!ATTLIST addressbook lang CDATA #IMPLIED >
<!--
 PATENT CITATIONS:
 Patent Citation within abstract, description or claims.
 For patent citations within Search Report see Search Report DTD
  Tags arranged according to WIPO ST. 14 order.
  This can be free text data without any structure (text).
  Example:
   <patcit id="pcit1" dnum="US4793675A">
   <document-id><country>US</country>
   <doc-number>4793675</doc-number><kind>A</kind>
   <name>Handa</name>
   <date>19881227</date></document-id>
   </patcit>
  Note: it is NOT expected that the applicant will create the
  tagged data - it could be generated from a 'pull down'
  data entry form or generated from internal SR databases
  Attributes (recommended):
             - pcit01, pcit02, etc.
        num - 001, 002, etc.
         dnum - use full number as one string, eg, "US5401234A";
         url - where possible give full web link to patent
         file - file name eg. if stored on local systems
-->
<!ELEMENT patcit (text | (document-id , rel-passage*))>
<!ATTLIST patcit id
                       ID
                              #IMPLIED
                  dnum CDATA #IMPLIED
                  file CDATA #IMPLIED
                  url CDATA #IMPLIED
                  num CDATA #REQUIRED >
<!--
 Document identification refers to patents (and patent
 applications) only. See WIPO ST. 14
-->
```

Holds name and contact information for individuals/organizations

```
<!ELEMENT document-id (country?, doc-number?, kind?, name?, date?)>
<!ATTLIST document-id lang CDATA #IMPLIED >
<!--
  name: if no distinction or detail can be given.
 Also to be used for: personal (natural person) and corporate
  (legal entity) names
-->
<!ELEMENT name (#PCDATA)>
<!ATTLIST name name-type
                                    (legal | natural ) #IMPLIED >
                            Recommended id = h01, h02, etc.
 heading text; see Rule 5.
<!ELEMENT heading (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps)*>
                                     (1 \mid 2 \mid 3) #IMPLIED
<!ATTLIST heading level
                   id
                           ID
                                     #IMPLIED >
<!--
  Title of the Invention: preferably two to seven words when
  in English or translated into English and precise. (Rule 4.3)
  Recommended id = 'invt'
-->
<!ELEMENT invention-title (#PCDATA | b | i | u | sup | sub)*>
<!ATTLIST invention-title id
                               ID
                                       #IMPLIED
                           lang CDATA #IMPLIED >
<!--
  underscore: style - single is default
<!ELEMENT u (#PCDATA | b | i | smallcaps)*>
                               (single | double | dash | dots ) 'single' >
<!ATTLIST u style
<!--
  doc-page - DOCument or PAGE
  This is primarily to be used when data for the whole or
  major sections of an application are in image format
  OR other formats such as pdf. Page range attributes are
  given when required pp- page range ppf - first page
  ppl - last page (for pdf). The 'img' may also be used
  for complete pages, eg. in drawings
  Recommended id = docp01, docp02, etc.
<!ELEMENT doc-page EMPTY>
<!ATTLIST doc-page
                   id
                            CDATA
                                      #IMPLIED
                    he
                            NMTOKEN
                                      #REQUIRED
                    wi
                            NMTOKEN
                                      #REQUIRED
```

```
(jpg | pdf | tif ) #REQUIRED
                    type
                                      #IMPLIED
                    alt
                            CDATA
                            CDATA
                                      #IMPLIED
                    pp
                    ppf
                            CDATA
                                      #IMPLIED
                                      #IMPLIED
                    pp1
                            CDATA
                                      #REQUIRED
                    file
                            CDATA
                    color
                                       (color | bw ) #IMPLIED >
<!--
  drawings: PCT Article 7 / Rule 7
  Drawings shall be required when they are necessary for
  the understanding of the invention.
  Recommended id = 'draw'
<!ELEMENT drawings (doc-page+ | figure+)>
<!ATTLIST drawings id
                          CDATA #IMPLIED
                          CDATA #IMPLIED
                   lang
                   status CDATA #IMPLIED>
<!--
  ABSTRACT: PCT Rule 8
  A concise summary of the disclosure, 50-150 words.
  Recommended id = 'abst'
<!ELEMENT abstract (doc-page+ | (abst-problem , abst-solution) | p+)>
<!ATTLIST abstract id
                           CDATA #IMPLIED
                    lang
                           CDATA #IMPLIED
                    status CDATA #IMPLIED>
<!--
  claims:
  the claims shall define the matter sought for patent and be
  supported by the description.
  Recommended id = 'claim'
-->
<!ELEMENT claims (doc-page+ | claim+)>
<!ATTLIST claims
                 id
                         CDATA #IMPLIED
                  lang
                         CDATA #IMPLIED
                  status CDATA #IMPLIED>
<!--
The text of the claim; also used for for sub-para indentation
-->
<!ELEMENT claim-text (#PCDATA | claim-text | claim-ref | b | i | u | sup
                    | sub | smallcaps | br | crossref | img | chemistry
                    maths | tables)*>
<!--
 br - break, line break within a paragraph
```

```
-->
<!ELEMENT br EMPTY>
<!--
  description:
  The description must disclose the invention in a manner
  sufficiently clear and complete for it to be carried out
  by a person skilled in the art (Rule 5).
  Recommended id = 'desc'
-->
<!ELEMENT description (doc-page+ | (invention-title? , (technical-field</pre>
                       background-art | disclosure | summary-of-invention
                       description-of-drawings | description-of-embodiments
                       best-mode | mode-for-invention | industrial-applicability
                       reference-signs-list | reference-to-deposited-biological-material
                       sequence-list-text | citation-list | (heading*, p+)+)+))>
<!ATTLIST description id
                              CDATA #IMPLIED
                       lang
                              CDATA #IMPLIED
                       status CDATA #IMPLIED>
<!--
  definition description
<!ELEMENT dd (#PCDATA | b | i | u | sup | sub | smallcaps | br | patcit
            nplcit | bio-deposit | crossref | img | ul | ol | chemistry
            maths)*>
<!--
  identifies the period of time during which the depository must
 be able to furnish samples of the biological material.
<!ELEMENT term (#PCDATA)>
<!--
biological accession number: the identification assigned
 to the biological material by the depository
<!ELEMENT bio-accno (#PCDATA)>
<!--
  information regarding the facility storing the biological deposit
<!ELEMENT depositary (#PCDATA | address)*>
<!--
  other citations - free form
<!ELEMENT othercit (#PCDATA)>
<!--
```

```
online citation
   Revised according to ISO-690-2 - Electronic documents and parts thereof.
   Please refer to this standard for definitions and examples.
   See: http://www.nlc-bnc.ca/iso/tc46sc9/standard/690-2e.htm#Contents
   The tagging in fact is a mixture of article and book tags
   together with specific electronic source tags
    'Online' is taken to mean any kind of electronic documentation:
    databases, internet, CD-Roms, DVD, email, etc
   EXAMPLES:;
   Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology [online].
   3rd ed. New York: John Wiley, 1984 [cited 3 January 1990].
    Available from: DIALOG Information Services, Palo Alto (Calif.).
   <nplcit id="ncit1" num="0001" type="E" medium="online">
    <online>
    <online-title>Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology
    </online-title>
    <edition>3rd ed.</edition>
    <imprint><address><text>New York</text>
    </address>
    <name>John Wiley</name>
    <pubdate>19840000</pubdate></imprint>
    <avail>dialog information services, palo alto (calif.).</avail>
    <datecit><date>19900103</date></datecit>
    </online>
    </nplcit>
   * Article on Internet:
   Clark, Carol. On the Threshold of a Brave New World.
    In Blueprint of the Body [online]. CNN. com, 2000. [cited 24 August 2000;
   10:25 EST]. In-depth specials.
   Available from: [http://www.cnn.com/SPECIALS/2000/genome/story/overview/]
    <nplcit id="ncit1" num="0002" type="E" medium="online">
    <online>
    <author><name>Clark, Carol</name></author>
    <online-title>On the Threshold of a Brave New World/online-title>
    <imprint><name>CNN.com, 2000</name></imprint>
    <series><text>In-depth specials</text></series>
    <avail>http://www.cnn.com/SPECIALS/2000/genome/story/</avail>
    <datecit><date>20000824; 10:25 est</date></datecit>
    </online>
    </nplcit>
```

* Personal communication (e-mail)

Thacker, Jane. MPEG-21 project stream on digital item identification [online]. Message to: [iso.tc46.sc9@nlc-bnc.ca]. 3 October 2000; 13:33 EST [cited 6

```
Message-ID: [002f01c02d60$051a64a0$22a2580c@vaio]. Personal communication.
      <nplcit id="ncit3" num="0003" type="E" medium="online">
      <online>
      <author><name>Thacker, Jane</name></author>
      <online-title>MPEG-21 project stream on digital item identification
      </online-title>
      <subname><name>Message to: <iso.tc46.sc9@nlc-bnc.ca>
      </name></subname>
      <pubdate>3 October 2000; 13:33 EST</pubdate>
      <notes>Personal communication
      <avail>Message-ID: <002f01c02d60$051a64a0$22a2580c@vaio>
      <datecit><date>6 october 2000; 13:10 EST</date></datecit>
      </online>
      </nplcit>
-->
<!ELEMENT online (text | (author*, online-title*, hosttitle?, subname?
                , edition? , (serial | book)? , imprint? , pubdate?
                , history? , series? , hostno? , location? , notes?
                , avail , class* , keyword* , cpyrt? , issn? , isbn?
                , datecit? , srchterm* , srchdate? , refno*))>
<!--
 Date of search/retrieval YYYYMMDD
<!ELEMENT srchdate (date)>
<!--
 Search terms
<!ELEMENT srchterm (#PCDATA)>
<!--
  date cited - date on which the citation was cited.
 May be different from srchdate below
<!ELEMENT datecit (date)>
<!--
  Availability and access - REQUIRED
  use for URL, online database, ftp address, email, etc.;
  e.g. Available from Internet: http://www.epoline.org
       Available from DIALOG Information Systems, Palo Alto (Calif.)
<!ELEMENT avail (#PCDATA)>
<!--
  numeration within host document
```

October 2000; 13:10 EST].

```
-->
<!ELEMENT hostno (#PCDATA)>
<!--
 history of the article (not serial)
<!ELEMENT history (text | (received | accepted | revised | misc))>
<!--
 miscellaneous information relating to the history of the article;
 see ISO 12083
<!ELEMENT misc (#PCDATA | date)*>
<!--
  date article was revised
<!ELEMENT revised (date)>
 date article was accepted
<!ELEMENT accepted (date)>
 date article was received
<!ELEMENT received (date)>
 title of the host document/database
<!ELEMENT hosttitle (#PCDATA)>
<!--
 the title of the electronic resource
<!ELEMENT online-title (#PCDATA)>
<!--
  article citations within a 'host' document
 After patent citations the most common citations are
  articles within serials (periodicals, magazines), books and
  electronic (eg. internet) sources.
  This is a very complex and varied area to standardise.
  The tag set below is drawn from a number of sources as is
  the order of the tags (which in any case can be changed
  depending on the stylesheet used).;
```

The order of tags is that of WIPO ST.14 / ISO 690 layout

```
DROP, J.G. Integrated Circuit Personalization at
     the Module Level. IBM Tech. Dis. Bull. October 1974,
     Vol. 17, No. 5, p. 1344 and 1345.
     [XPnnnnnnnnnn].
   <nplcit id="ncit1" num="0012" type="S" file="XP1234456">
   <article>
   <author>
   <name>DROP, J.G.
   <atl>Integrated Circuit Personalization at the Module Level</atl>
   <serial>
   <sertitle>IBM Tech. Dis. Bull.
   <pubdate>19741000</pubdate>
   \langle vid \rangle 17 \langle /vid \rangle
   <ino>5</ino>
   </serial>
   <location><pp>1344 and 1345</pp></location>
   <refno id="XP1">XP1234456</refno>
   </article>
   </nplcit>
 Note: it is NOT expected that the applicant will create the
        tagged data - it can be generated from a 'pull down'
       data entry form (eg. in Word) or generated from
            internal SR databases
-->
<!ELEMENT article (text | (author*, atl?, subname?, (serial | book)</pre>
                 , absno? , location? , class* , keyword* , cpyrt?
                 , artid? , refno*))>
<!--
 Article unique ID - assigned by a publisher to an article
<!ELEMENT artid (#PCDATA)>
<!--
 book citation
  In the order specified by WIPO ST. 14 and ISO 690
  and AACR2 rules for layout
 WALTON, Herrmann. Microwave quantum theory.
 London: Sweet and Maxwell, 1973. ISBN 0123456789.
  Vol. 2, p. 138 to 192.
  <nplcit id="ncit12" num="0013" type="b">
  <book>
  <author>
  <name>WALTON, Herrman
  <book-title>Microwave quantum theory/book-title>
  <imprint><address><text>London</text></address>
  <name>Sweet and Maxwell
```

```
<pubdate>19730000</pubdate></imprint>
  \langle location \rangle \langle pp \rangle 138 \text{ to } 192 \langle /pp \rangle \langle /location \rangle
  (isbn)0-1234-568-9(/isbn)
  </book>
  </nplcit>
-->
<!ELEMENT book (text | (author*, (book-title+ | conference) , (subtitle?</pre>
               , subname*, edition?, imprint?, descrip?, series?
               , absno?, location*, isbn*, pubid?, vid?, bookno?
               , notes? , class* , keyword* , cpyrt? , refno*)))>
<!--
  Keyword; e.g., from a Thesaurus or class. scheme
<!ELEMENT keyword (#PCDATA)>
<!--
  classification code; e.g. ipc, dewey etc.
<!ELEMENT class (#PCDATA)>
<!--
  book number
<!ELEMENT bookno (#PCDATA)>
<!--
  location within the cited work
<!ELEMENT location (text | (serpart?, sersect?, chapter?, pp?, column?</pre>
                   , para? , line?))>
<!--
  referenced line within cited work
<!ELEMENT line (#PCDATA | linef | linel)*>
<!--
  cited document line, last
<!ELEMENT line1 (#PCDATA)>
<!--
  cited document line, first
<!ELEMENT linef (#PCDATA)>
  referenced paragraph within cited work
-->
<!ELEMENT para (#PCDATA | paraf | paral)*>
```

```
<!--
 cited paragraph, last
<!ELEMENT paral (#PCDATA)>
 cited paragraph, first
<!ELEMENT paraf (#PCDATA)>
 cited document column numbers
<!ELEMENT column (#PCDATA | colf | coll)*>
<!--
 cited document column, last
<!ELEMENT coll (#PCDATA)>
<!--
 cited document column, first
<!ELEMENT colf (#PCDATA)>
<!--
cited document page numbers
<!ELEMENT pp (#PCDATA | ppf | pp1)*>
<!--
 cited document page, last
<!ELEMENT pp1 (#PCDATA)>
<!--
 cited document page, first
<!ELEMENT ppf (#PCDATA)>
<!--
 chapter, e.g., in a book. Example: Chapter 2
<!ELEMENT chapter (#PCDATA)>
<!--
 serial section
<!ELEMENT sersect (#PCDATA)>
```

```
<!--
 part within a serial
<!ELEMENT serpart (#PCDATA)>
<!--
 Abstract number
-->
<!ELEMENT absno (#PCDATA)>
<!--
 series statement
-->
<!ELEMENT series (text | (mst , msn? , issn?))>
<!--
 monographic series number
<!ELEMENT msn (#PCDATA)>
<!--
 monographic series title
<!ELEMENT mst (#PCDATA)>
<!--
 edition statement
<!ELEMENT edition (#PCDATA)>
<!--
 book subtitle
<!ELEMENT subtitle (#PCDATA)>
<!--
  CONFERENCE GROUP / CITATION
 There is no standard way of citing conference proceedings;
  date of the conf. may come before or after place, for example.
 The tags are specified in a set order where it is not possible
  or correct then simply use <text>
-->
<!ELEMENT conference (text | (conftitle, date?, confno?, confplace?</pre>
                    , confsponsor*))>
<1--
  Conference sponsor
<!ELEMENT confsponsor (#PCDATA | addressbook)*>
<!--
```

```
Conference place
<!ELEMENT confplace (#PCDATA | address)*>
<!--
  Conference number
<!ELEMENT confno (#PCDATA)>
<!--
 Conference title
<!ELEMENT conftitle (#PCDATA)>
<!--
the title of the cited book
<!ELEMENT book-title (#PCDATA)>
<!--
 serial citation data:
 this describes the volume or issue as a whole and not a
  particular article within it.
-->
<!ELEMENT serial (sertitle , alttitle? , subname? , issue? , imprint?</pre>
                , pubdate?, descrip?, notes?, issn?, isbn?, pubid?
                , vid? , ino? , cpyrt?)>
<!--
 copyright info. Copyright of publisher of serial
<!ELEMENT cpyrt (#PCDATA)>
<!--
 issue number
<!ELEMENT ino (#PCDATA)>
<!--
 Volume id/number
<!ELEMENT vid (#PCDATA)>
<!--
 Publisher's unique id
<!ELEMENT pubid (#PCDATA)>
<!--
 International standard book number
-->
```

```
<!ELEMENT isbn (#PCDATA)>
<!--
 International standard serial number
<!ELEMENT issn (#PCDATA)>
<!--
 notes about the journal; e.g. Continues Journal of XYZ 1910-1998,
 published in French and English, etc.
<!ELEMENT notes (#PCDATA)>
<!--
 Physical description - generally NOT used in citations in pats.
 eg. v., 27cm
<!ELEMENT descrip (#PCDATA)>
<!--
  imprint:
 Publication / creation data
 Place of publication: publisher, date(s) of publication
 usually only date of publication is used for journal citations
<!ELEMENT imprint (text | (address?, name, pubdate*))>
<!--
 publication date used in npl citations
<!ELEMENT pubdate (#PCDATA | sdate | edate | time)*>
<!--
  time; format HHMM
<!ELEMENT time (#PCDATA)>
<!--
  end date used in pubdate
<!ELEMENT edate (#PCDATA)>
<!--
 start date used in pubdate
<!ELEMENT sdate (#PCDATA)>
 issue designation; e.g.: Annual, 1971-, 1890-1972
-->
<!ELEMENT issue (#PCDATA)>
```

```
<!--
 Alternate title for serial eg. BMJ = British Medical Journal
<!ELEMENT alttitle (#PCDATA)>
<!--
 serial title
<!ELEMENT sertitle (#PCDATA)>
  Subordinate responsibility, e.g. editor, translator, etc.
<!ELEMENT subname (((name | (prefix? , last-name , first-name</pre>
                   , middle-name? , suffix? , iid? , role? , orgname?
                   , department? , synonym*)) , registered-number?)
                   | addressbook)>
<!--
article title
-->
<!ELEMENT at1 (#PCDATA)>
<!-- author
      Prime responsibility for the work
     there is no distinguishing between personal and corporate authors
     <author> followed by name or addressbook information
     use the ID attribute if, for example, there is a need to
     distinguish between multiple authors. Can also include
     affiliation details
     Recommended id = auth01, auth02, etc.
                                                                         -->
<!--
 Descriptive text
<!ELEMENT dtext (#PCDATA)>
<!--
 electronic address use for other than email
<!ELEMENT ead (#PCDATA)>
<!--
 Universal Resource Locator; e.g. www.wipo.int
<!ELEMENT url (#PCDATA)>
<!--
 email address
-->
```

```
<!ELEMENT email (#PCDATA)>
<!--
 fax number
-->
<!ELEMENT fax (#PCDATA)>
<!--
  telephone number
<!ELEMENT phone (#PCDATA)>
<!--
 address components:
 Address formats differ from country to country
 If no structure possible use text
<!ELEMENT address ((address-1?, address-2?, address-3?, mailcode?</pre>
                  , pobox? , room? , address-floor? , building? , street?
                  , city? , county? , state? , postcode , country) | text)>
<!--
 postal code or zip code
-->
<!ELEMENT postcode (#PCDATA)>
<!--
 Region of country eg. state, province, etc.
<!ELEMENT state (#PCDATA)>
<!--
 County, parish, department, etc (mainly UK, USA)
<!ELEMENT county (#PCDATA)>
<!--
 City or town name
-->
<!ELEMENT city (#PCDATA)>
<!--
 street may contain house number or name
<!ELEMENT street (#PCDATA)>
<!--
 building information in address, e.g., Hoffman building
<!ELEMENT building (#PCDATA)>
```

```
<!--
 address floor, e.g., 10th
<!ELEMENT address-floor (#PCDATA)>
<!--
 address room; e.g., Room 55B
<!ELEMENT room (#PCDATA)>
<!--
 Post Office Box number
-->
<!ELEMENT pobox (#PCDATA)>
<!--
 organizational mail code
<!ELEMENT mailcode (#PCDATA)>
<!--
 Address, third line
<!ELEMENT address-3 (#PCDATA)>
<!--
 Address, second line
<!ELEMENT address-2 (#PCDATA)>
<!--
 Address, first line
<!ELEMENT address-1 (#PCDATA)>
<!--
 registered number
<!ELEMENT registered-number (#PCDATA)>
<!--
 synonym
<!ELEMENT synonym (#PCDATA)>
<!--
  department, division, section, etc. name
<!ELEMENT department (#PCDATA)>
<!--
```

```
organisation name or company name
<!ELEMENT orgname (#PCDATA)>
<!--
 role, e.g. President, Chairman, etc.
<!ELEMENT role (#PCDATA)>
<!--
 individual id
<!ELEMENT iid (#PCDATA)>
<!--
 name suffix (e.g., II, Jr., Dip., Ing., BA, etc.)
<!ELEMENT suffix (#PCDATA)>
<!--
 middle name(s) or initial(s)
<!ELEMENT middle-name (#PCDATA)>
 First or given name(s), initial(s)
<!ELEMENT first-name (#PCDATA)>
<!--
 last, family, surname
<!ELEMENT last-name (#PCDATA)>
<!--
title: e.g., Mr., Mrs., Dr. etc
<!ELEMENT prefix (#PCDATA)>
<!--
 Relevant passage group within patent; most used in search
 reports - use text in abstract, description and claims
<!ELEMENT rel-passage (text | (passage+, category?, rel-claims?)+)>
<!--
 relevant claims
<!ELEMENT rel-claims (#PCDATA)>
<!ELEMENT category (#PCDATA)>
```

```
<!--
 passage within the cited patent literature
<!ELEMENT passage (#PCDATA)>
 date: components of a date. Format: YYYYMMDD
<!ELEMENT date (#PCDATA)>
 document kind code; e.g. A1
<!ELEMENT kind (#PCDATA)>
  the number of the referenced patent (or application) document
<!ELEMENT doc-number (#PCDATA)>
<!--
 Country: use ST. 3 country code, e.g. DE, FR, GB, NL, etc.
 Also includes EP, WO
<!ELEMENT country (#PCDATA)>
<!--
 if no structure is possible, enter text (without markup)
<!ELEMENT text (#PCDATA)>
<!--
 subscripted text
<!ELEMENT sub (#PCDATA | b | u | i)*>
<!--
  superscripted text
<!ELEMENT sup (#PCDATA | b | u | i)*>
<!--
 bold formatting for text
<!ELEMENT b (#PCDATA | i | u | smallcaps | br)*>
 italic formatting for text
<!ELEMENT i (#PCDATA | b | u | smallcaps | br)*>
```

```
<!--
small capitals
-->
<!ELEMENT smallcaps (#PCDATA | b | u | i | br)*>
```

| ! | | • |
|---|------|---|
| I | | |
| I | MEMO | |
| I | | |

長大データ仕様

| -
- | |
|---|--|
| I e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | |
| MEMO | |
| 1 | |

本仕様書の適用範囲

本仕様書は、平成21年2月からDVD-ROMを媒体とし発行する公開公報、公表公報、再公表、特許公報、インターネットを利用し発行する登録実用新案公報、及びインターネットを利用し発行した後にDVD-ROMに収録し発行する登録実用新案公報情報に係る長大データ(注1)の仕様について規定したものである。

なお、本仕様書は、長大データそのものの仕様を定めるものであって、長大データを利用するためのハードウェアやソフトウェア等の仕様を規定するものではない。

(注1)長大データとは、1件の公報において遺伝子関連出願の配列表等のデータが長大なものについて、当該部分のデータを別に収録したものである。

1. 適用範囲

- (1) 物理フォーマット
- (2) 論理フォーマット
- (3) ディレクトリ/ファイルの構成
- (4) ファイル形式
- (5) 文字コード
- (6) 長大データの記録形式
- (7) 長大データを管理するためのデータ、又は利用する際に必要なデータの記録方式

2. 適用時期

本仕様書は、平成21年2月以降に発行する公開公報、登録実用新案公報、公表公報、再公表、 特許公報、及び登録実用新案公報情報に係る長大データに適用される。

3. 引用規格

本仕様で引用した規格は、以下の通りである。

- ・JIS X 0201-1976 7 ビット及び 8 ビットの情報交換用符号化文字集合
- ・JIS X 0208-1997 7 ビット及び 8 ビットの 2 バイト情報交換用符号化漢字集合
- JIS X 0606-1998 情報交換用CD-ROMのボリューム及びファイル構造
- ・JIS X 0609-1998 情報交換用非逐次記録高密度光ディスクのボリューム構造及びファイル構造
- JIS X 6241-1997 120mm D V D 再生専用ディスク(ISO/IEC 16448)
- •TR X 0006-1998 DVD-再生専用ディスクのボリューム構造及びファイル構造
- •TR X 0008-1999 XML1. O

4. 表記について

(1) 16進表記

16進表記法による数は、16進数字を()16で囲って表す。

(2) 用語について

本仕様書で使用する用語を以下に示す。

・「DVD-ROM公報」…DVD-ROMを媒体とし発行する公報

- ・「インターネット公報」…インターネットを利用し発行する公報
- 「公報」…DVD-ROM公報、及びインターネット公報の総称
- ・「公報情報」…インターネットを利用し発行した後にDVD-ROMに収録し発行する公報情報

(3) 公報種別の総称

本仕様書で用いる公報種別の総称を以下の表に示す。

表 公報種別の総称

| - A 女報性別の心物
 | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 公報種別の総称 | 公 報 種 別 | | | | | | | | |
| 公開公報 | 公開特許公報 | | | | | | | | |
| | 補正の掲載(公開特許公報関係) | | | | | | | | |
| | 訂正(公開特許公報関係) | | | | | | | | |
| 登録実用新案公報 | 登録実用新案公報 | | | | | | | | |
| | 訂正(登録実用新案公報関係) | | | | | | | | |
| | 訂正明細書等の掲載 | | | | | | | | |
| | 訂正(訂正明細書等の掲載) | | | | | | | | |
| 公表公報 | 公表特許公報 | | | | | | | | |
| | 補正の掲載(公表特許公報関係) | | | | | | | | |
| | 訂正(公表特許公報関係) | | | | | | | | |
| 再公表 | 再公表特許 | | | | | | | | |
| | 補正の掲載(再公表特許関係) | | | | | | | | |
| | 訂正(再公表特許関係) | | | | | | | | |
| 特許公報 | 特許公報 | | | | | | | | |
| | 訂正(特許公報関係) | | | | | | | | |

目 次

| 第 [編 全体構成 | 5 0 3 |
|-------------------------------|-------|
| 1. 物理フォーマット(DVD-ROM公報、及び公報情報) | 5 0 5 |
| 2. 論理フォーマット | 5 0 5 |
| 2. 1 DVD一ROM公報、及び公報情報 | 505 |
| 2. 2 インターネット公報 | 5 0 8 |
| 3. ファイル構成 | 5 1 0 |
| 4. 各ディレクトリ及びファイルの名称と概要 | 5 1 3 |
| 5. ファイル形式 | 5 1 6 |
| 5.1 テキストファイル形式 | 5 1 6 |
| 5.2 バイナリファイル形式 | 5 1 6 |
| 6. 文字コード | 5 1 7 |
| 6.1 文字コ ー ド | 5 1 7 |
| 6.2 制御文字コード | 5 1 7 |
| 6.3 空白 (WhiteSpace) の扱いについて | 5 1 7 |
| 第Ⅱ編 各ファイルの詳細 | 5 1 9 |
| 1. 著作権ファイル | 5 2 1 |
| 2. 文献情報ファイル | 5 2 2 |
| 3. 長大データ | 5 2 8 |
| 4. 公報レイアウト | 5 3 0 |
| 4.1 【標準レイアウト】 | 5 3 0 |
| 4.2 【XSLファイルを用いた表示例】 | 5 3 4 |
| 4.3 【XMLファイル】 | 5 3 7 |

| İ | |
|---|------|
| | MEMO |
| 1 | |
| | |

第Ⅰ編

全体構成

| ! | |
|---|------|
| i | |
| i | MEMO |
| ! | |
| 1 | |

1. 物理フォーマット(DVD-ROM公報、及び公報情報)

物理フォーマットは、『JIS X 6241-1997 120mm D V D - 再生専用ディスク(ISO/IEC16448)』に準拠する。

2. 論理フォーマット

2. 1 DVD-ROM公報、及び公報情報

論理フォーマットは、『TR X 0006-1998 D V D - 再生専用ディスクのボリューム構造及びファイル構造』に準拠する。

情報交換による制約、さらに本仕様で追加した制約を以下に示す。

- (1) 論理ブロック長は、2048バイトとする。
- (2) ボリューム集合の大きさは、1とする。
- (3) 各ファイルは、1個のファイル分割からなる。
- (4) ファイル名は、ファイル拡張子と区切り文字も含めて、30文字以内の英数字とする。(注1)
- (5) ファイル版数番号は、1とする。
- (6) ディレクトリ名は、31文字以内の英数字とする。(注2)
- (7) ブリッジフォーマット (JIS X 0609およびJIS X 0606(ISO 9660)) を前提とする。 ブリッジボリューム認識列のボリューム記述子は、基本ボリューム記述子とボリューム記述子 集合終端子、主ボリューム記述子列におけるボリューム記述子は基本ボリューム記述子だけ 用いる。基本ボリューム記述子の項目の内、本仕様で規定する内容を表2-1および表2-2に 示す。
- (8) 拡張属性レコードは使用しない。
- (注1) JIS X 0609-1998でのファイル識別子を、本仕様ではファイル名と称す。 英数字の文字コードは、JIS X 0201-1967とする。
- (注2) JIS X 0609-1998でのディレクトリ識別子を、本仕様ではディレクトリ名と称す。 英数字の文字コードは、JIS X 0201-1967とする。

表2-1 DVD-ROMボリューム記述子集合基本ボリューム記述子 (JIS X 0606)

| No | 記述子内のバイト位置 | 名称 | 内容 |
|----|------------|---------------|-----------------------|
| 1 | | システム記述子 | スペースを記録する |
| 2 | 41 - 72 | ボリューム識別子 | (注1) |
| 3 | 121 - 124 | ボリューム集合の大きさ | 1 |
| 4 | 125 - 128 | ボリューム順序番号 | 1 |
| 5 | 129 - 132 | 論理ブロック長 | 2048 |
| 6 | 319 - 446 | 出版者識別子 | "JAPAN PATENT OFFICE" |
| 7 | 447 - 574 | データ編集者識別子 | "JAPAN PATENT OFFICE" |
| 8 | 575 - 702 | 応用システム識別子 | スペースを記録する |
| 9 | 703 - 739 | 著作権ファイル識別子 | "COPYRIGHT.;1" |
| 10 | 740 - 776 | 抄録ファイル識別子 | スペースを記録する |
| 11 | 777 - 813 | 書誌ファイル識別子 | スペースを記録する |
| 12 | 814 - 830 | ボリューム作成日付及び時刻 | 作成日:DVD-ROMの発行日 時刻:0 |
| 13 | 831 - 847 | ボリューム更新日付及び時刻 | 指定しない(数値0) |
| 14 | 848 - 864 | ボリューム失効日付及び時刻 | 指定しない(数値0) |
| 15 | 865 - 881 | ボリューム発効日付及び時刻 | 発効日:DVD-ROMの発行日 時刻:0 |

備考1 上記の内容の記録形式は、JIS X 0606-1998に従う。

備考2 上記以外の項目は、JIS X 0606-1998に従う。

表2-2 基本ボリューム記述子 (JIS X 0609)

| No | 記述子内の バイト位置 | 名称 | 内容 |
|----|-------------|-------------|-----------------|
| 1 | 25 - 56 | ボリューム識別子 | (注1) |
| 2 | 57 - 58 | ボリューム順序番号 | 1 (DVD再生専用ディスク) |
| 3 | 59 - 60 | 最大ボリューム順序番号 | 1 (DVD再生専用ディスク) |
| 4 | 61 - 62 | 交換水準 | 2 (DVD再生専用ディスク) |
| 5 | 63 - 64 | 交換最大水準 | 2 (DVD再生専用ディスク) |
| 6 | 65 - 68 | 文字集合リスト | 1 |
| 7 | 69 - 72 | 文字最大集合リスト | 1 |

備考1 上記の内容の記録形式は、JIS X 0609-1998に従う。

備考2 上記以外の項目は、JIS X 0609-1998に従う。

(注1) ボリューム識別子は次のフォーマットで記録する。

| 項目番号 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|------|----|-----|------|-------|
| 長さ | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 内容例 | ЈΡ | G S | 2009 | 9 9 9 |

- ① 特許庁の識別: "JP"を記録する。
- ② 公報・公報情報種別の識別:

《公開公報・公表公報・再公表の場合》 "GS"を記録する。

《特許公報の場合》 "HS"を記録する。

《公報情報(登録実用新案)の場合》 "US"を記録する。

③ 西暦年: 西暦年を4桁で記録する。

④ 年間の一連番号: 発行する媒体ごとに年間の一連番号を001から始まる3桁で

記録する。(公報情報(登録実用新案)は、インターネットを

利用し発行する登録実用新案公報の値を記録する。)

2.2 インターネット公報

- (1) インターネットからダウンロード可能な公報のファイルは2種類存在する。
- (2) 2種類のファイルは、Zip形式(注1)及びTar形式(注2)でアーカイブし、そのファイル容量が一定の大きさ以上の場合は分割を行い、それぞれのファイルにPKCS#7(注3)の規格に従い電子署名を行っている(2種類のファイルはアーカイブ形式が異なるのみで内容については同一)。
- (3) ファイル名は、次のフォーマットで記録する。

| 項目番号 | 1) | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|-----|----|------|-----|---|
| 長さ | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 |
| 内容例 | J P | US | 2009 | 999 | |

| 項目番号 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------|-----|---|-----|---|-------|
| 長さ | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 内容例 | 9 9 | _ | 9 9 | | ZIPP7 |

- ① 特許庁の識別: "JP"を記録する。
- ② 公報種別の識別:

≪登録実用新案の場合≫ "US"を記録する。

- ③ 西暦年:西暦年を4桁で記録する。
- ④ 年間の一連番号:年間の一連番号を001から始まる3桁で記録する。
- ⑤ アンダースコア""を記録する。
- ⑥ 分割ファイルの一連番号:一連番号を01から始まる2桁で記録する。
- ⑦ ハイフン"-"を記録する。
- ⑧ 分割ファイルの総数:分割されたファイルの総数を2桁で記録する。
- ⑨ ピリオド"."を記録する。
- ⑩ 拡張子:

《アーカイブ形式がZipの場合》 "ZIPP7"

《アーカイブ形式がTarの場合》 "TARP7"

- (4) 電子署名されたファイルから電子署名検証を行った後、(分割されたファイルの場合は電子署名検証を行った後、ファイルを結合することにより)アーカイブされたファイルが読み取り可能。
- (5) アーカイブされたファイルには、公報を構成するファイル及びディレクトリの情報が含まれている。
- (6) アーカイブされたファイルを展開すると『3.ファイル構成』で説明している構成になる。
- (7) アーカイブされたファイルに含まれるファイルのファイル名、ディレクトリ名は、「DVD-RO M公報、及び公報情報」のファイル名、ディレクトリ名の基準に準ずる。
- (注1) Z i p 形式は、パーソナルコンピュータを含むコンピュータで広く普及しているアーカイブ形式の一つ。
- (注2) Tar形式 (Tape Archival and Retrieval format) は、UNIX系OSで広く普及しているアーカイブ形式の一つ。
- (注3) PKCS#7 (PKCS: Public Key Cryptography Standard) は、1998年3月にIETF (Internet Engineering Task Force) によってRFC (Request for Comments) 2315として定められ、暗号化等のPKI利用方法を規定した"Public-Key Cryptography Standards"の一つであり、電子署名形式は暗号形式等を規定し、署名対象となるデータ形式を選ばない規定。

例1 ファイルが分割されていない場合のファイル名

《アーカイブ形式が Z i p の場合》 JPUS2009999_01-01. ZIPP7 《アーカイブ形式が T a r の場合》 JPUS2009999_01-01. TARP7

例2 ファイルが3分割されている場合のファイル名

《アーカイブ形式が Z i p の場合》 JPUS2009999_01-03. ZIPP7 JPUS2009999_02-03. ZIPP7

JPUS2009999_03-03. ZIPP7

《アーカイブ形式がTarの場合》 JPUS2009999_01-03. TARP7

JPUS2009999_02-03. TARP7

JPUS2009999_03-03. TARP7

3. ファイル構成

公開公報・公表公報・再公表のファイル構成を図3-1に、特許公報のファイル構成を図3-2に、登録実用新案公報の構成を図3-3に示す。各公報種別の下位ディレクトリのファイル構成を図3-4に示す。

著作権ファイル ルート 公報種別 (公開特許公報) 公 報 公報種別(公開特許·補正公報) 公報種別 (公開特許・訂正公報) <u></u> ⊢ A — A 公報種別(公表特許公報) — В 公報種別(公表特許·補正公報) 公報種別(公表特許·訂正公報) — A 公報種別 (再公表特許) — A 公報種別 (再公表特許·補正)

図3-1 公開公報・公表公報・再公表のファイル構成

公報種別(再公表特許・訂正)

| ディレクトリを表す |
|-----------|
| ファイルを表す |

(注1) ABの構成を図3-4に後述する。

図3-2 特許公報のファイル構成

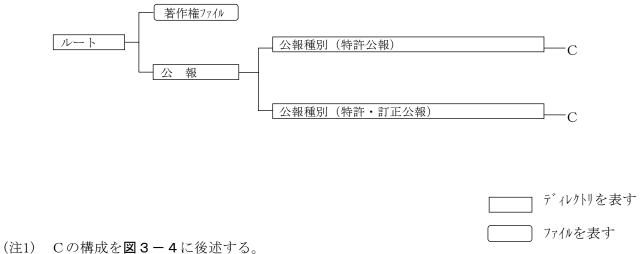
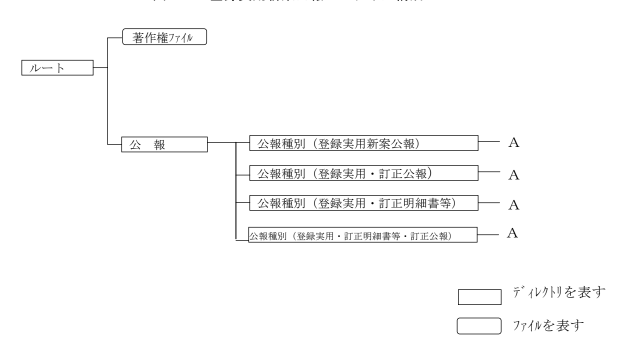
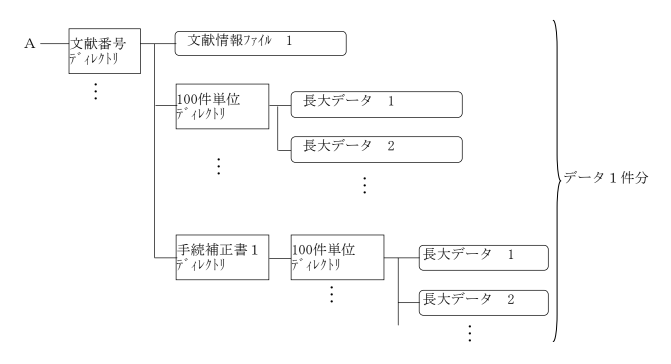


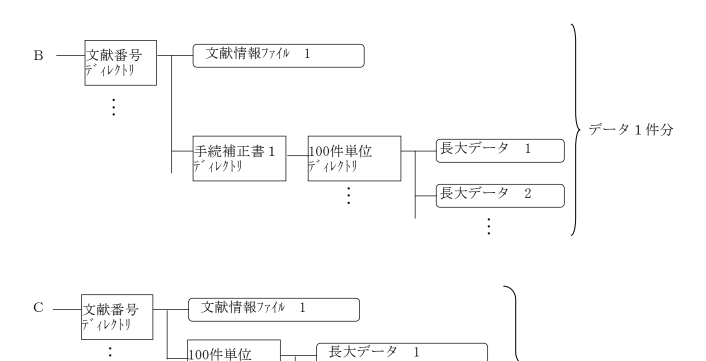
図3-3 登録実用新案公報のファイル構成



(注1) Aの構成を図3-4に後述する。

図3-4 公報種別の下位ディレクトリのファイル構成





長大データ

2

データ1件分

ディレクトリ

4. 各ディレクトリ及びファイルの名称と概要

『3. ファイル構成』で示した、各ディレクトリ及びファイルの概要を以下に示す。

ディレクトリ名とファイル名を〔〕内に示す。ディレクトリ名とファイル名は、すべて1バイトコードの英数字を使用する。

- (1) 著作権ファイル [COPYRIGHT] 著作権について記録するファイル。
- (2) 公報ディレクトリ [DOCUMENT] 公報データを記録するディレクトリ。
- (3) 公報種別ディレクトリ

公報の種別を示すディレクトリ。ディレクトリ名は公報の種別毎に異なる。公報種別とディレクトリ名の対応を**表4-1**に示す。記録する公報がある公報種別のみ存在する。

(4) 文献番号ディレクトリ 文献識別番号のフォーマットは以下のとおりとする。

《公開公報・公表公報・再公表の場合》

| 文 献 | 識別番号 |
|--------|---|
| 西暦4桁 | 公開・公表・国際公開
番号の下 6 桁 |
| 4桁 | , |
| 4 桁 —— | ├──── 6桁 ─── |

《登録実用新案公報・特許公報の場合》

| 文 | 献 | 識 | 別 | 番 | 号 | | |
|------|----------------|----|------------|----|-----|----|--|
| 特許番吳 | 身また | は実 | 用新 | 家爱 | 经绿番 | :号 | |
| | - 1 | 0桁 | : <u> </u> | | | | |

(5) 100件単位ディレクトリ [nnnnnnnnnmmmmm]

1公報に関連する長大データが100件毎に存在するディレクトリ。

ディレクトリ名の内 "nnnnnnnnn" は文献識別番号 ((4)参照) と一致する。 "mmmmm" は 00001からの通番である。

[例] ディレクトリ名 "0002500001000001" の下層には、ファイル名0002500001000001から 000250000100010の長大データを記録する。

同様に、ディレクトリ名 "0002500001000101" の下層には、ファイル名 0002500001000101から0002500001000200の長大データを記録する。

- (6) 手続補正書ディレクトリ [AMENnnnnn] 手続補正書を示すディレクトリ。ディレクトリ名の内"nnnnn"は、5桁の数字とする。
- (7) 文献情報ファイル [LINKnnnnn.txt]

本体公報のボリューム番号、長大データのボリューム番号、関連する長大データのボリューム番号(注)、公報発行日、文献番号、出願番号を記載するファイル。

文献情報ファイルは、文献番号ディレクトリに1つである。ファイル名の内"nnnn"は、「00001」から始まる番号とする。

- (注)公報1件分の長大データが複数の媒体になった場合。
- (8)長大データ [nnnnnnnnnmmmmm.app (又はpdf、xml、tif、jpg 等)] 文字データ等を記録するファイル。ファイル名の内 'nnnnnnnnnn' は文献番号 ((4)参照) と一致する。 'mmmmm' は000001からの通番である。

なお、公報1件分が複数のファイルになる場合がある。また、公報1件分が複数の媒体になる場合もある。

[例] 文献識別番号 0002500001のディレクトリ内の文献情報ファイル、テキストファイルの関係を**図4**-1に示す。

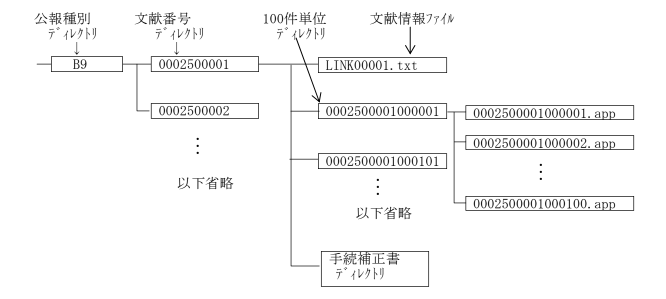


図4-1 文献識別番号 0002500001に関わる長大データの例

表4-1 公報種別とディレクトリ名との対応

| 公 | 報種別(日本語名称) | 公報種別 | ディレクトリ名 |
|------------------|----------------------|--------|---------|
| | 《公開特許公報関連》 | | |
| 公開 | 公開特許公報 | A | A |
| 公報 | 補正の掲載(公開特許公報関係) (注1) | A5 | A5 |
| ,,, | 訂正 (公開特許公報関係) | A6 | A6 |
| | 《登録実用新案公報関連》 | | |
| 新登 | 登録実用新案公報 | U | U9 |
| 案録 | 訂正 (登録実用新案公報関係) | U6 | UC |
| 報用 | 訂正明細書等の掲載 (注2) | U7 | U7 |
| | 訂正 (訂正明細書等の掲載) | U6 | UB |
| 公 | 《公表特許公報関連》 | | |
| 表 | 公表特許公報 | A | Т |
| 公 | 補正の掲載(公表特許公報関係) (注1) | A5 | Т5 |
| 報 | 訂正 (公表特許公報関係) | A6 | Т6 |
| 再 | 《再公表特許関連》 | | |
| 公 | 再公表特許 | A1 | S |
| | 補正の掲載(再公表特許関係) (注1) | A5 | S5 |
| 表 | 訂正 (再公表特許関係) | A6 | S6 |
| 特 | 《特許公報関連》 | | |
| 特
許
公
報 | 特許公報 | B2, B1 | В9 |
| 報 | 訂正(特許公報関係) | В6 | ВС |

備考: "補正の掲載"は、本仕様中で"補正公報"と称することがある。 "訂正"は、本仕様中で"訂正公報"と称することがある。

- (注1) 特許法第17条の2の規定による補正の掲載。
- (注2) 実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載

5. ファイル形式

公報内のファイルは、テキストファイル形式とする。

5.1 テキストファイル形式

ファイル内のデータを、コードデータだけで構成するファイル形式をいう。 文献情報ファイル、長大データは、テキストファイル形式である。

5.2 バイナリファイル形式

ファイル内のデータを、**『6. 文字コード』**で定めるコードデータと、バイナリデータで構成するファイル形式をいう。

(注) 長大データに関しては、テキストファイル形式、バイナリファイル形式の両方の形式が 存在する。

6. 文字コード

6.1 文字コード

ISO/IEC(国際標準化機構/国際電気標準会議) 646(注1)、日本工業規格 X0201号「情報交換用符号」、またはこれらと互換可能な文字符号対応表に基づいて 符号化した文字コード。

ただし、2バイトの文字コード(日本語)を使用する場合には、図形文字は日本工業規格 X0208号「情報交換用漢字符号」に定められた図形文字のみを用いることとする。 また、配列表の記録においては、英数字は半角文字を用いなければならない。

(注1) いわゆるASCII (American Standard Code for Information Interchange) コード。

(注 2) 例えば、ローマ数字(I 、 II 等)、丸付き数字(①、②等)等は用いることができない。

6.2 制御文字コード

復帰(CR)、改行(LF)、TAB(HT)を用いる。

| 1 | ען ניוף ויידע די ע | # 久于 コー ト |
|-----|--------------------|--------------------|
| 名 称 | 記号 | 符号化表現 |
| 復帰 | CR | (0D) ₁₆ |
| 改行 | LF | (0A) ₁₆ |
| ТАВ | ΗТ | (09)16 |

表6.2-1 制御文字コード

6.3 空白 (WhiteSpace) の扱いについて

XML規格では、半角スペース (20)₁₆、タブ (09)₁₆、LF (0A)₁₆、CR (0D)₁₆の4 文字を総称して空白 (WhiteSpace) と呼ぶが、公報データ、公報情報データのXMLでは、空白を半角スペース、LF、CRだけに限定し、挿入可能位置も下記の場所のみとする。

- ① XMLのセパレータとして認識される位置 (セパレータとはタグ名と属性名の区切りなどに使用されるものの総称)
- ② 開始タグの直前直後
- ③ 終了タグの直前直後
- ④ 空エレメントタグの直前直後

⁽注3) TABは参照ファイルにのみ使用する。

| ! | |
|---|------|
| i | |
| i | MEMO |
| i | |
| _ | |

第Ⅱ編

各ファイルの詳細

| 1 | |
|---|------|
| i | |
| : | MEMO |
| : | |
| ! | |
| | |

1. 著作権ファイル

(1) 内容

著作権を記録する。

(2) ファイルフォーマット

テキストファイル形式とする。フォーマットを**表1-1**に、各項目の説明を以下に示す。 文字コードは1バイトコードを使用する。

No.1 著作権

文字列 " $Copyright (C) \triangle JPO \triangle$ " を記録する。

(注) "△"はスペースを示す。

No. 2 発行年

公報の発行年を4桁の西暦で記録する。

表1-1 著作権ファイルのフォーマット

| No | 意味 | 長さ
(バイト) | デ゛ータ
タイプ゜ | 内 容 例 |
|----|-----|-------------|--------------|-------------------|
| 1 | 著作権 | 18 | 文字 | Copyright (C) JPO |
| 2 | 発行年 | 4 | 文字 | 2009 |

2. 文献情報ファイル

(1) 内容

文献情報ファイルには以下の項目を記録する。

- ①本体公報の公報ボリューム番号
- ②長大データの公報ボリューム番号
- ③関連する長大データの公報ボリューム番号
- ④公報発行日
- ⑤文献番号
- ⑥出願番号

(2) ファイルフォーマット

制御文字CR・LFをレコードデリミタとするテキストファイル形式とする。第1レコードには本体公報の公報ボリューム番号、第2レコードには長大データの公報ボリューム番号、第3レコードには関連する長大データの公報ボリューム番号、第4レコードには公報発行日、第5レコードには文献番号、第6レコードには出願番号を記録する。

レコード情報がない場合、レコードデリミタ(CR・LF)を記録する。

第1レコード 本体公報の公報ボリューム番号

公報を一意に識別するボリューム番号を次のフォーマットで記録する。

| 項目番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 |
|-------|---|---|----|--------|-----|-----|
| 長さ | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 3 |
| 内 容 例 | 登 | 平 | 21 | (2009) | 1 | 999 |

① 公報·公報情報種別:

《公開公報・公表公報・再公表の場合》

"未"を記録する。

《特許公報の場合》

"登"を記録する。

《登録実用新案の場合》

"実"を記録する。

②元号: 元号の先頭1文字を記録する。

③和暦年: 和暦年を2桁で記録する。

④西暦年: 西暦年を4桁で、括弧で括って記録する。

⑤デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

⑥年間の一連番号: 発行する媒体ごとに年間の一連番号を001から始まる3桁で記録する。

(公報情報(登録実用新案)は、インターネットを利用し発行する登録

実用新案公報の値を記録する。)

①、②は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

第2レコード 長大データの公報ボリューム番号

公報を一意で識別するボリューム番号を次のフォーマットで記録する。

| 項目 | 目番号 ① | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|------------|----|---|----|--------|---|-----|
| 長 | ひ | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 3 |
| 内容 | ド 例 | GS | 平 | 21 | (2009) | _ | 002 |

① 公報・公報情報種別:

《公開公報·公表公報·再公表の場合》 "GS"を記録する。

《特許公報の場合》 "HS"を記録する。

《登録実用新案の場合》 "US"を記録する。

②元号: 元号の先頭1文字を記録する。

③和暦年: 和暦年を2桁で記録する。

④西暦年: 西暦年を4桁で、括弧で括って記録する。

⑤デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

⑥年間の一連番号: 発行する媒体ごとに年間の一連番号を001から始まる3桁で記録する。

(公報情報(登録実用新案)は、インターネットを利用し発行する登録

実用新案公報の値を記録する。)

②は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

第3レコード 関連する長大データの公報ボリューム番号

公報1件分の長大データが複数枚の公報に分かれる場合、第2レコード以外の 長大データの公報ボリューム番号を記録する。

公報ボリューム番号を次のフォーマットで記録する。なお、複数の別盤が存在する場合、カンマ","の後に続けて①~⑥を繰返し記録する。

| 項目番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 |
|-------|----|---|----|--------|-----|-----|
| 長さ | 2 | 2 | 2 | 6 | 1 | 3 |
| 内 容 例 | GS | 平 | 21 | (2009) | 1 | 003 |

① 公報·公報情報種別:

《公開公報・公表公報・再公表の場合》 "GS"を記録する。

《特許公報の場合》 "HS"を記録する。

《登録実用新案の場合》 "US"を記録する。

②元号: 元号の先頭1文字を記録する。

③和暦年: 和暦年を2桁で記録する。

④西暦年: 西暦年を4桁で、括弧で括って記録する。

⑤デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

⑥年間の一連番号: 発行する媒体ごとに年間の一連番号を001から始まる3桁で記録する。

(公報情報(登録実用新案)は、インターネットを利用し発行する登録

実用新案公報の値を記録する。)

②は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

第4レコード 公報発行日

公報発行日を次のフォーマットで記録する。

| 項目番号 | 1) | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) | 12 | 13 | 14) |
|-------|----|----|---|----|-----|----|---|---|------|----|-----|----|----|-----|
| 長さ | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 内 容 例 | 平成 | 17 | 年 | 05 | 月 | 17 | 日 | (| 2005 | | 05 | | 17 |) |

①元号: 元号を記録する。

②和暦年: 和暦年を2桁で記録する。

③、⑤、⑦年月日: それぞれ年、月、日を記録する。

④、⑪月: 月を記録する。⑥、⑬日: 日を記録する。

⑧、⑭カッコ: それぞれ"("、")"を記録する。

⑨西暦年: 西暦年を4桁で記録する。

⑩、⑫ピリオド: "."を記録する。

①、③、⑤、⑦は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

第5レコード 文献番号

文献番号を次のフォーマットで記録する。

《公開特許公報の場合》

| 項目 | 番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) |
|----|-----|----|------|---|--------|-----|---|------|---|--------|----|-----|
| 長 | さ | 4 | 4 | 1 | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 1 | 1 |
| 内多 | 容 例 | 特開 | 2005 | _ | 123456 | (| Р | 2005 | _ | 123456 | A |) |

①公報種別: "特開"を記録する。

②、⑦西暦年: 西暦年を4桁で記録する。

③、⑧デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

④、⑨一連番号: 年間の一連番号を記録する。

⑤、⑪カッコ: それぞれ"("、")"を記録する。

⑥四法種別記号: "P"を記録する。⑩文献種別記号: "A"を記録する。

①は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

《登録実用新案公報の場合》

| 項目 | 項目番号 ① | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|--------|--------|---|---------|---|---|---|---------|---|
| 長 | さ | 12 | 2 | 7 | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 |
| 内 叙 | 容 例 | 実用新案登録 | 第 | 9999999 | 号 | (| U | 9999999 |) |

①公報種別: "実用新案登録"を記録する。

②第: "第"を記録する。

③、⑦登録番号: 登録番号を記録する。

④号: "号"を記録する。

⑤、⑧カッコ: それぞれ"("、")"を記録する。

⑥四法種別記号: "U"を記録する。

①、②、④は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

《公表特許公報の場合》

| 項目番号 | <u>1.</u> | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11) |
|------|-----------|----|------|---|--------|-----|---|------|---|--------|----|-----|
| 長 | | 4 | 4 | 1 | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 1 | 1 |
| 内容的 | ή | 特表 | 2005 | _ | 523456 | (| Р | 2005 | | 523456 | A |) |

①公報種別: "特表"を記録する。

②、⑦西暦年: 西暦年を4桁で記録する。

③、⑧デリミタ: ハイフン"-"を記録する。

④、⑨一連番号: 年間の一連番号を記録する。

⑤、⑪カッコ: それぞれ"("、")"を記録する。

⑥四法種別記号: "P"を記録する。⑩文献種別記号: "A"を記録する。

①は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

《再公表特許の場合》

| 項目番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|-------|----|------|---|--------|--|
| 長さ | 4 | 4 | 1 | 6 | |
| 内 容 例 | WO | 2005 | / | 052345 | |

①公報種別: "WO"を記録する。

②西暦年: 西暦年を4桁で記録する。

③デリミタ: "/"を記録する。

④一連番号: 年間の一連番号を記録する。

①は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

《特許公報の場合》

| 項目番号 | | 2 | 3 | 4 | | 6 | 7 | 8 | |
|------|-----|----|---|---------|---|---|---|---------|---|
| 長 | ひ | 4 | 2 | 7 | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 |
| 内 | 容 例 | 特許 | 第 | 9999999 | 号 | (| Р | 9999999 |) |

①公報種別: "特許"を記録する。

②第: "第"を記録する。

③、⑦登録番号: 登録番号を記録する。

④号: "号"を記録する。

⑤、⑧カッコ: それぞれ"("、")"を記録する。

⑥四法種別記号: "P"を記録する。

①、②、④は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

第6レコード 出願番号

公報の出願番号を次のフォーマットで記録する。

| 項目 | 番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | (5) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|-----|----|------|---|--------|-----|---|------|---|--------|----|
| 長 | さ | 4 | 4 | 1 | 6 | 1 | 1 | 4 | 1 | 6 | 1 |
| 内容 | ド 例 | 特願 | 2000 | _ | 123456 | (| Р | 2000 | _ | 123456 |) |

①「公報種別: "特願"("実願")を記録する。

②、⑦西暦年: 西暦年を4桁で記録する。

③、⑧デリミタ: ハイフン"-"を記録する。④、⑨一連番号: 年間の一連番号を記録する。

⑤、⑩カッコ: それぞれ"("、")"を記録する。

⑥四法種別記号: "P" または"U" を記録する。

①は2バイトコード、その他は1バイトコードとする。

表2-1 文献情報ファイルの例(公開特許公報)

(公報1件分の長大データが1枚の公報に収録される場合)

未平21(2009)-999 CRLF

GS平21(2009)-002 CRLF

CRLF

平成17年05月17日(2005.05.17) CRLF

特開2005-123456 (P2005-123456A) CRLF

特願2000-123456(P2000-123456) CRLF

表2-2 文献情報ファイルの例(公開特許公報)

(公報1件分の長大データが3枚の公報に収録される場合)

未平21(2009)-999 CRLF

GS平21(2009)-002 CRLF

GS平21(2009)-001, GS平21(2009)-003 CRLF

平成17年05月17日(2005.05.17) CRLF

特開2005-123456(P2005-123456A) CRLF

特願2000-123456 (P2000-123456) CRLF

3. 長大データ

配列表データを次の例のように記録する。(テキストデータの場合)

```
【配列表】CRLF
<110> 日本特許発明株式会社(NIPPON TOKKYO HATUMI KABUSIKIGAISYA)CRLF
CRLF
〈120〉アミノ酸トランスポータCRLF
CRLF
<130> 01-00001CRLF
CRLF
<140> JP2000123456CRLF
<141> 2001-10-15CRLF
CRLF
<160> 3CRLF
CRLF
<170> PatentIn version2.1CRLF
CRLF
<210> 1CRLF
<211> 389CRLF
<212> DNACRLF
<213> Paramecium SP. CRLF
CRLF
<220> CRLF
<221> CDSCRLF
<222> (279)...(389) CRLF
CRLF
<300> CRLF
<301> Doe, RichardCRLF
\langle 302 \rangle Isolation and Characterization of a Gene Encoding a Protease from CRLF
Paramecium sp.CRLF
<303> Journal of GenesCRLF
<304> 1CRLF
<305> 4CRLF
<306> 1-7CRLF
<307> 1988-06-31CRLF
<308> 123456CRLF
<309> 1988-06-31CRLF
CRLF
<400> 1CRLF
agetgtagte gtegatteeg etgaatgeet gtaetgtace aeggtatgea aetetagteag 60CRLF
CRLF
```

gtcgattccg ctgaatgcct gtactgtacc acggtatgca actctagtcag agctgtagtc 120CRLF **CRLF** ctgaatgcct gtactgtacc acggtatgca actctagtcag agctgtagtc gtcgattccg 180CRLF **CRLF** CRLF **CRLF** gtactgtacc acggtatgca actctagtcag agctgtagtc gtcgattccg ctgaatgcct 240CRLF acggtatgca actetagtcag agetgtagte gtegatte atg gtt tea atg tte age 296CRLF Met Val Ser Met Phe SerCRLF 1 5 CRLF **CRLF** 344CRLF ttg tct ttc aaa tgg cct gga ttt tgt ttg ttt gtt tgt ttg ttc caa Leu Ser Phe Lys Trp Pro Gly Phe Cys Leu Phe Val Cys Leu Phe GlnCRLF 10 15 20CRLF CRLF tgt ccc aaa gtc ctc ccc tgt cac tca tca ctg cag ccg aat ctt 389CRLF Cys Pro Lys Val Leu Pro Cys His Ser Ser Leu Gln Pro Asn LeuCRLF 35CRLF 25 30

4. 公報レイアウト

4. 1【標準レイアウト】

本体公報の標準レイアウト例を次に示す。

なお、ここに示す例は長大データが別盤となる場合の標準レイアウトとXMLファイルとの 対応関係を示すために合成したものであり、記載内容については必ずしも整合性が取れていない。

JP 2007-123456 A 2007. 5. 20

(19) **日本国特許庁(JP)**

G O 2 C 23/02

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2007-123456 (P2007-123456A)

(43)公開日 平成19年5月20日 (2007. 5. 20)

(51) Int. Cl. F I テーマコード (参考)

 GO 1 B
 3/00
 (2005.01)
 G 0 1 B
 3/00
 2 E 1 1 0

 GO 2 C
 26/00
 (2005.01)
 G 0 2 C
 26/00
 3 B 0 0 5

審査請求 未請求 請求項の数 2 OL 公開請求 (全 3 頁)

(21)出願番号 特願2005-123456 (P2005-123456)

(2006. 03)

(22) 出願日 平成17年11月15日(2005.11.15)

公開公報長大データ

19 (2007) - 001 (00001)

(71)出願人 090000423

日本特許発明株式会社

東京都千代田区内幸町4丁目5番6号

(74)代理人 123456789

弁理士 代理 太郎

(72) 発明者 発明 太郎

神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地

Fターム (参考) 2E110 AA26 AA57 AB04 AB22 AB23

BA03 BA12 BB03 BB22 EA09 GA03W GA32W GA33X GB42W GB54W

3B005 EA06 EB01 EB05 EB09 FA03

FB23 FC09X FC09Z GA02 GA04

(54) 【発明の名称】アミノ酸トランスポータ

(57)【要約】 (修正有)

【課題】プロスタグランジン輸送活性を有する、ヒト由来の新規蛋白質を提供する。

【解決手段】ヒト脳由来のcDNAライブラリーからのクローニングによって得られる新規蛋白質PGTHとそれをコードする遺伝子pgthを得る。遺伝子pgthならびに新規蛋白質PGTHは、医薬又は医薬の開発に用いることができる。

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】

以下の(a)または(b)の蛋白質;(a)配列番号:1に記載のアミノ酸配列からなる蛋白質;(b)配列番号:1のアミノ酸配列において1もしくは数個のアミノ酸が欠失、置換もしくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質。

【請求項2】

以下の(a)または(b)のDNA(a)配列番号:2に記載の塩基配列からなるDNA (b)配列番号:2のDNAとストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質をコードするDNA。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[00001]

本発明は、プロスタグランジン輸送活性を有する、ヒト脳由来の新規蛋白質PGTHと、該蛋白質をコードする遺伝子pgthに関するものである。

【背景技術】

[00002]

プロスタグランジンとは、プロスタグランジンE、プロスタグランジンD、プロスタグランジンF、プロスタグランジンI、プロスタグランジンJ等の一連の生理活性脂質の総称である。プロスタグランジンは、特異的細胞膜受容体、或いは核内受容体を介して、血流 2量調節、睡眠、胃粘膜保護作用、血栓形成、妊娠といった生理的機能の調節や炎症、動脈硬化、糖尿病の病態亢進に深く関連する、生体内の生理活性物質である。

[00003]

プロスタグランジンは、様々な生理的刺激に応答して、細胞膜からホスホリパーゼA2により切り出されたアラキドン酸等のエイコサポリエン酸が、シクロオキシゲナーゼならびに各種のプロスタグランジン合成酵素により変換されることで細胞内で産生され、細胞外に遊離した後に、オートクリンやパラクリンに作用する。一方、遊離したプロスタグランジンは、血流を循環後、特定の細胞に取り込まれ、代謝分解を受けて消失する。

[0004]

プロスタグランジンは微量で強い生理活性を示すことから、これらの産生は、生産系酵素 30 ならびに代謝系酵素の活性制御により厳密に制御されている。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、プロスタグランジンは単独で細胞膜の脂質2重層を通過することが出来ないことが報告されている。そのため、プロスタグランジン輸送機構として、細胞内で産生されたプロスタグランジンが細胞外に遊離する過程、血流を循環した後に特定の細胞に取り込まれる過程に、特別な蛋白質の介在が想定されている。

[0006]

この輸送機構を担う蛋白質としてプロスタグランジントランスポーター(以下hPGTと 40 する:human Prostaglandin Transporter)が報告されているものの、全てのプロスタグランジン輸送を、担う蛋白質ではなく、不明な点が多い。そのため、この輸送機構に関わるhPGT以外の生体分子を、明らかにすることにより、かかる生体分子を直接的に医薬として使用し、又は間接的に医薬化合物の探索に供することが可能となると推察される。本発明の目的は、この様な分子を同定し、医薬等または医薬等の開発に利用することにある。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明者らは、ヒト脳で発現している遺伝子の中から、所望の蛋白質を把握するべく鋭意研究の結果、新規蛋白質 P G T H (Prostaglandin Transporter Homolog)の存在とそれをコードする遺伝子 p g t h の単離に成功し、本発明を完成した。

[0008]

即ち、本発明は、(a)配列番号:1に記載のアミノ酸配列からなる蛋白質、または(b)配列番号:1のアミノ酸配列において1もしくは数個のアミノ酸が欠失、置換もしくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質に関するものである。

[0009]

さらに本発明は、(c)配列番号:2に記載のDNAからなる遺伝子、または、(d)配 10列番号:2のDNAとストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質をコードするDNAに関するものである。

【配列表】

配列表は公開公報長大データ「19(2007)-001(00001)」を参照

4. 2【XSLファイルを用いた表示例】 本体公報のXSLファイルを用いた表示例を次に示す。

例4-2 公開特許公報【XSLファイルを用いた表示例】

```
(19)【発行国】日本国特許庁(JP)
(12)【公報種別】公開特許公報(A)
(11)【公開番号】特開2007-123456(P2007-123456A)
(43) 【公開日】平成19年5月20日(2007.5.20)
(54) 【発明の名称】アミノ酸トランスポータ
(51) 【国際特許分類】
  G01B 3/00
                   (2005. 01)
  GO2C 26/00
                   (2005.01)
  GO2C 23/00
                   (2006. 03)
[FI]
  G 0 1 B 3/00
  G 0 2 C 26/00
【審查請求】未請求
【請求項の数】2
【出願形態】OL
【公開請求】
【全頁数】3
(21) 【出願番号】特願2005-123456 (P2005-123456)
(22) 【出願日】平成17年11月15日(2005.11.15)
【公開公報長大データ】
19(2007) - 001(00001)
(71) 【出願人】
【識別番号】090000423
【氏名又は名称】日本特許発明株式会社
【住所又は居所】東京都千代田区内幸町4丁目5番6号
(74) 【代理人】
【識別番号】123456789
【弁理士】
【氏名又は名称】代理 太郎
(72)【発明者】
【氏名】発明 太郎
【住所又は居所】神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地
【テーマコード(参考)】
2 E 1 1 0
3 B 0 0 5
【Fターム (参考) 】
2E110AA26
2E110AA57
2E110AB04
2E110AB22
2E110AB23
2E110BA03
2E110BA12
2E110BB03
2E110BB22
2E110EA09
2E110GA03W
2E110GA32W
2E110GA33X
2E110GB42W
2E110GB54W
3B005EA06
3B005EB01
3B005EB05
3B005EB09
3B005FA03
3B005FB23
3B005FC09X
3B005FC09Z
```

3B005GA02

3B005GA04

(57)【要約】 (修正有)

【課題】プロスタグランジン輸送活性を有する、ヒト由来の新規蛋白質を提供する。

【解決手段】ヒト脳由来のcDNAライブラリーからのクローニングによって得られる新規蛋白質PGTHとそれをコードする遺伝子pgthを得る。遺伝子pgthならびに新規蛋白質PGTHは、医薬又は医薬の開発に用いることができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】

以下の (a) または (b) の蛋白質; (a) 配列番号: 1 に記載のアミノ酸配列からなる蛋白質; (b) 配列番号: 1 のアミノ酸配列において 1 もしくは数個のアミノ酸が欠失、置換もしくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質。

【請求項2】

以下の(a)または(b)のDNA(a)配列番号: 2に記載の塩基配列からなるDNA(b)配列番号: 2のDNAとストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質をコードするDNA。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は、プロスタグランジン輸送活性を有する、ヒト脳由来の新規蛋白質PGTHと、該蛋白質をコードする遺伝子pgthに関するものである。

【背景技術】

[0002]

プロスタグランジンとは、プロスタグランジンE、プロスタグランジンD、プロスタグランジンF、プロスタグランジンI、プロスタグランジンJ等の一連の生理活性脂質の総称である。プロスタグランジンは、特異的細胞膜受容体、或いは核内受容体を介して、血流量調節、睡眠、胃粘膜保護作用、血栓形成、妊娠といった生理的機能の調節や炎症、動脈硬化、糖尿病の病態亢進に深く関連する、生体内の生理活性物質である。

[0003]

プロスタグランジンは、様々な生理的刺激に応答して、細胞膜からホスホリパーゼA2により切り出されたアラキドン酸等のエイコサポリエン酸が、シクロオキシゲナーゼならびに各種のプロスタグランジン合成酵素により変換されることで細胞内で産生され、細胞外に遊離した後に、オートクリンやパラクリンに作用する。一方、遊離したプロスタグランジンは、血流を循環後、特定の細胞に取り込まれ、代謝分解を受けて消失する。

[0004]

プロスタグランジンは微量で強い生理活性を示すことから、これらの産生は、生産系酵素ならびに代謝系酵素の活性制御により厳密に制御されている。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0005]

しかしながら、プロスタグランジンは単独で細胞膜の脂質2重層を通過することが出来ないことが報告されている。そのため、プロスタグランジン輸送機構として、細胞内で産生されたプロスタグランジンが細胞外に遊離する過程、血流を循環した後に特定の細胞に取り込まれる過程に、特別な蛋白質の介在が想定されている。

[0006]

この輸送機構を担う蛋白質としてプロスタグランジントランスポーター(以下 h P G T とする: human Prostaglandin Transporter)が報告されているものの、全てのプロスタグランジン輸送を、担う蛋白質ではなく、不明な点が多い。そのため、この輸送機構に関わる h P G T 以外の生体分子を、明らかにすることにより、かかる生体分子を直接的に医薬として使用し、又は間接的に医薬化合物の探索に供することが可能となると推察される。本発明の目的は、この様な分子を同定し、医薬等または医薬等の開発に利用することにある。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明者らは、ヒト脳で発現している遺伝子の中から、所望の蛋白質を把握するべく鋭意研究の結果、新規蛋白質PGTH (Prostaglandin Transporter Homolog)の存在とそれをコードする遺伝子pgthの単離に成功し、本発明を完成した。

[0008]

即ち、本発明は、(a)配列番号:1に記載のアミノ酸配列からなる蛋白質、または(b)配列番号:1のアミノ酸配列において1もしくは数個のアミノ酸が欠失、置換もしくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質に関するものである。

[0009]

さらに本発明は、(c)配列番号:2に記載のDNAからなる遺伝子、または、(d)配列番号:2のDNAとストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質をコードするDNAに関するものである。

【配列表】

配列表は公開公報長大データ「19(2007)-001(00001)」を参照

4. 3【XMLファイル】

本体公報のXMLファイル例を次に示す。

例4-3 公開特許公報【XMLファイル】

```
<?xml version="1.0" encoding="EUC-JP" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="../../../XSL/gat-a.xsl" ?>
<!DOCTYPE jp-official-gazette PUBLIC "-//JPO//DTD PUBLISHED PATENT/UTILITY MODEL APPLICATION 1.0//EN" "...</pre>
/../../../DTD/gat-a.dtd" >
<jp-official-gazette kind-of-jp="A" kind-of-st16="A" lang="ja" dtd-version="1.0" country="JP" xmlns:jp="http:</pre>
//www.jpo.go.jp">
 <bibliographic-data lang="ja" country="JP">
   <publication-reference>
      <document-id>
       <country>JP</country>
       <doc-number>2007123456</doc-number>
       <kind>公開特許公報(A)</kind>
       <date>20070520</date>
     </document-id>
   </publication-reference>
   <application-reference>
     <document-id>
       <doc-number>2005123456</doc-number>
       <date>20051115</date>
     </document-id>
   </application-reference>
   <invention-title>アミノ酸トランスポータ</invention-title>
    <parties>
      <jp:applicants-agents-article>
       <jp:applicants-agents sequence="1">
         <applicant sequence="1">
           <addressbook lang="ja">
             ⟨name⟩日本特許発明株式会社⟨/name⟩
             <registered-number>090000423</registered-number>
               〈text〉東京都千代田区内幸4丁目5番6号〈/text〉
             </address>
           </addressbook>
          </applicant>
         <agent sequence="1" jp:kind="representative">
           <addressbook>
             <name>代理 太郎</name>
             <registered-number>123456789</registered-number>
           </addressbook>
           <jp:attorney/>
         </agent>
       </jp:applicants-agents>
     </jp:applicants-agents-article>
     <inventors>
       <inventor sequence="1">
         <addressbook>
           <name>発明 太郎</name>
           <address>
             〈text〉神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地〈/text〉
           </address>
          </addressbook>
       </inventor>
     </inventors>
   </parties>
   <classification-ipc>
     <edition/>
                                   20050105AFI20050105BHJP
     <main-clsf>G01B 3/00
                                                                  </main-clsf>
     \frac{further-clsf}{602C} 26/00
                                      20050105ALI20050105BHJP
                                                                     </further-clsf>
     \footnotemark further-clsf>G02C 23/02
                                      20060313ALI20060313BHJP
                                                                     </further-clsf>
   </classification-ipc>
```

```
<classification-national>
     <country>JP</country>
     <main-clsf>G01B3/00</main-clsf>
     <further-clsf>G02C26/00</further-clsf>
   </classification-national>
   <number-of-claims jp:adopted-law="claim">2</number-of-claims>
   <figure-to-publish>
     <fig-number>1</fig-number>
   </figure-to-publish>
   <jp:request-for-examination true-or-false="false"/>
   <jp:filing-form>O L </jp:filing-form>
   <jp:request-open-application/>
   <jp:total-pages>3</jp:total-pages>
   <jp:external-file-info>
      <jp:external-file>1 9 (2 0 0 8) -0 0 1 (0 0 0 0 1) </jp:external-file>
   </jp:external-file-info>
   <jp:theme-code-info>
     <jp:theme-code>2E110</jp:theme-code>
     <jp:theme-code>3B005</jp:theme-code>
   </jp:theme-code-info>
   <jp:f-term-info>
     <jp:f-term>2E110AA26</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110AA57</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110AB04</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110AB22</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110AB23</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110BA03</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110BA12</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110BB03</jp:f-term>
     \langle jp:f-term \rangle 2E110BB22 \langle /jp:f-term \rangle
     \langle jp:f-term \rangle 2E110EA09 \langle /jp:f-term \rangle
     <jp:f-term>2E110GA03W</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110GA32W</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110GA33X</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110GB42W</jp:f-term>
     <jp:f-term>2E110GB54W</jp:f-term>
     <jp:f-term>3B005EA06</jp:f-term>
     <jp:f-term>3B005EB01</jp:f-term>
     <jp:f-term>3B005EB05</jp:f-term>
     <jp:f-term>3B005EB09</jp:f-term>
     <jp:f-term>3B005FA03</jp:f-term>
     <jp:f-term>3B005FB23</jp:f-term>
     <jp:f-term>3B005FC09X</jp:f-term>
     \langle jp:f-term \rangle 3B005FC09Z \langle /jp:f-term \rangle
     <jp:f-term>3B005GA02</jp:f-term>
     <jp:f-term>3B005GA04</jp:f-term>
   f-term-info>
  </bibliographic-data>
  <jp:image-of-bibliographic-data>
   <img id="000001" he="150" wi="150" file="2001123456.tif" img-format="tif" img-content="drawing"/>
  : image-of-bibliographic-data>
  <jp:abstract-correction/>
  <description>
   <technical-field>
     本発明は、プロスタグランジン輸送活性を有する、ヒト脳由来の新規蛋白質PGTHと、該蛋白質
をコードする遺伝子 p g t h に関するものである。
   </technical-field>
   <background-art>
     プロスタグランジンとは、プロスタグランジンE、プロスタグランジンD、プロスタグランジンF
 プロスタグランジンI、プロスタグランジンJ等の一連の生理活性脂質の総称である。プロスタグランジンは、特異的
細胞膜受容体、或いは核内受容体を介して、血流量調節、睡眠、胃粘膜保護作用、血栓形成、妊娠といった生理的機能の
```

-539-

調節や炎症、動脈硬化、糖尿病の病態亢進に深く関連する、生体内の生理活性物質である。

〈p num="0003">プロスタグランジンは、様々な生理的刺激に応答して、細胞膜からホスホリパーゼA2により切り出されたアラキドン酸等のエイコサポリエン酸が、シクロオキシゲナーゼならびに各種のプロスタグランジン合成酵素により変換されることで細胞内で産生され、細胞外に遊離した後に、オートクリンやパラクリンに作用する。一方、遊離したプロスタグランジンは、血流を循環後、特定の細胞に取り込まれ、代謝分解を受けて消失する。〈/p〉

</background-art>

プロスタグランジンは微量で強い生理活性を示すことから、これらの産生は、生産系酵素ならびに代謝系酵素の活性制御により厳密に制御されている。

(disclosure)

<tech-problem>

〈p num="0005"〉しかしながら、プロスタグランジンは単独で細胞膜の脂質2重層を通過することが出来ないことが報告されている。そのため、プロスタグランジン輸送機構として、細胞内で産生されたプロスタグランジンが細胞外に遊離する過程、血流を循環した後に特定の細胞に取り込まれる過程に、特別な蛋白質の介在が想定されている。〈/p〉

〈p num="0006"〉この輸送機構を担う蛋白質としてプロスタグランジントランスポーター(以下 h P G T とする: h uman Prostaglandin Transporter)が報告されているものの、全てのプロスタグランジン輸送を、担う蛋白質ではなく、不明な点が多い。そのため、この輸送機構に関わる h P G T 以外の生体分子を、明らかにすることにより、かかる生体分子を直接的に医薬として使用し、又は間接的に医薬化合物の探索に供することが可能となると推察される。本発明の目的は、この様な分子を同定し、医薬等または医薬等の開発に利用することにある。〈/p〉

</tech-problem>

<tech-solution>

〈p num="0007">本発明者らは、ヒト脳で発現している遺伝子の中から、所望の蛋白質を把握するべく鋭意研究の結果、新規蛋白質 P G T H (Prostaglandin Transporter Homolog)の存在とそれをコードする遺伝子 p g t h の単離に成功し、本発明を完成した。〈/p〉

〈p num= $^{\prime\prime}$ 0008 $^{\prime\prime}$ 〉即ち、本発明は、(a) 配列番号:1に記載のアミノ酸配列からなる蛋白質、または(b) 配列番号:1のアミノ酸配列において1もしくは数個のアミノ酸が欠失、置換もしくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質に関するものである。〈/p〉

〈p num=''0009''〉さらに本発明は、(c)配列番号: 2に記載のDNAからなる遺伝子、または、(d)配列番号: 2のDNAとストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質をコードするDNAに関するものである。 $\langle p \rangle$

</tech-solution>

</disclosure>

</description>

<claims>

<claim num="1">

〈claim-text〉以下の(a)または(b)の蛋白質;(a)配列番号:1に記載のアミノ酸配列からなる蛋白質;(b)配列番号:1のアミノ酸配列において1もしくは数個のアミノ酸が欠失、置換もしくは付加されたアミノ酸配列からなり、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質。〈/claim-text〉

</claim>

 $\langle claim num="2" \rangle$

〈claim-text〉以下の(a)または(b)のDNA(a)配列番号:2に記載の塩基配列からなるDNA(b)配列番号:2のDNAとストリンジェントな条件でハイブリダイズし、かつプロスタグランジン輸送活性を有する蛋白質をコードするDNA。〈/claim-text〉

</claim>

</claims>

<abstract>

【課題】プロスタグランジン輸送活性を有する、ヒト由来の新規蛋白質を提供する。

【解決手段】ヒト脳由来の c D N A ライブラリーからのクローニングによって得られる新規蛋白質 P G T H とそれをコードする遺伝子 p g t h を得る。遺伝子 p g t h ならびに新規蛋白質 P G T H は、医薬又は医薬の開発に用いることができる。 $\langle p \rangle$

</abstract>

<jp:reference-file-article>

<jp:reference-file-group>

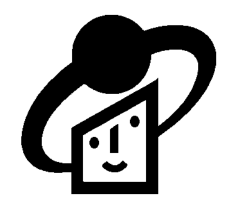
<heading>配列表</heading>

〈jp:reference-file kind="sequence-listing">配列表は公開公報長大データ「19(2007)-001(00001)」を参照〈/jp:reference-file〉

</jp:reference-file-group>

</jp:reference-file-article>

</jp-official-gazette>



産業財産権制度シンボルマーク

平成20年7月発行日本国特許庁 (100-8915) 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号電話 (03) 3581-1101 (代) (問い合わせ 総務部普及支援課)