2. 公開公報(特許)

MEMO	

2.1 タグ一覧

項 INIDコードと	タグ名、属性名 (日本語)	<u> </u>	属性名(英語)型	出現回数 日 min	出現回数 名前空間 max	B間 設定規則 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)
П	公開特許公報	Jppat:UnexaminedPatentPublication	1	-	1 jppat	at
2	辑		com:languageCode xsd:token	П	- com	n "ja" (固定)
n	ST. 96バージョン		com:st96Version xsd:token		- com	n "V3_1" (固定)
4	JPOスキーマバー ジョン		com:ipoVersion xsd:token		_ com	n "JP_V1_0" (固定)
2	H 1	com:IPOfficeCode	xsd:token	1	1 com	n ""(固定)
9	書誌的事項	jppat:UnexaminedPatentPublicationBibliographicData	1		1 jppat	at -
2	娼		com:languageCode xsd:token	0	- com	n "ja" (固定)
∞	オーロ圏	com:IPOfficeCode	xsd:token	0	l com	n "JP" (固定)
6	文献情報	jppat:PatentPublicationIdentification	1	П	1 jppat	at -
10 (19) 【発行国】	発行国	com:IPOfficeCode	xsd:token	0	1 com	n ""(固定)
11 (11) 【公開番号】	公開番号	pat:PublicationNumber	xsd:string	0	1 pat	t 公開番号を設定する
12 (43)【公開日】	公開日	com:PublicationDate	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	0 ont	1 com	n 公開日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する
13 (12) 【公報種別】	公報種別	pat:PlainLanguageDesignationText	xsd:string	0	1 pat	t 公報種別を設定する
14	出願書類	jppat:ApplicationIdentification	1	1	1 jppat	at -
15	出願番号グループ	com:ApplicationNumber	1	0	1 com	ı
16 (21) 【出願番号】	出願番号	com:ApplicationNumberText	xsd:string		l com	n 出願番号を設定する
17 (22)【出願日】	出願日	pat:FilingDate	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearWont h	0 ont	1 pat	t 出願日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する
18 (54) 【発明の名称】	発明の名称	pat:InventionTitle	mixed	П	1 pat	t 発明の名称を設定する
19	平	jppat:UnexaminedPatentPublicationPartyBag	1		1 jppat	at -
20	出願人・代理人の 記事	jppat:ApplicantsRegisteredPractitionersBag	ı		1 jppat	at
21	出願人・代理人	Jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag	1	1 un	unbounded jppat	at -
22	一連番号		com:sequenceNumbe xsd:string	1	_ com	n 一連番号を設定する
23 (71) 【出願人】	出願人	jppat:Applicant	1	1 un	unbounded ippat	at _

編			(圧1)											
設定規則	一連番号を設定する	識別番号を設定する	ı	原語切替を設定する 原語の場合、true*を設定する る 原語でない場合タグを設定 しない	1	氏名又は名称 氏名又は名称 原語表記を設定する	ı	ı	住所又は居所 住所又は居所 原語表記を設定する	日本における営業所を設定 する	ı	一連番号を設定する	代理人種別を設定する 代理人の場合 Sepresentative を設定する 復代理人の場合 Sub representative を設定する Take Manated Designated representative を設定する	上記何名の出願人に対する 代理人であるか設定する
名前空間	сош	com	jpcom	jpcom	com	com	com	com	com	jppat	jppat	com	jppat	jppat
出現回数 max	_	1	2	1	1	nnbounded	1	nnbounded	nnbounded	1	nnbounded	ı	1	1
出現回数 min	0	0	1	0	0	П	0	1	П	0	0		-	0
副	xsd:string	xsd:token	1	xsd:boolean		xsd:string	ı	1	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:token	xsd:nonNegati veInteger
属性名(英語)	com:sequenceNumbe r											com:sequenceNumbe		
L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15		com:PartyIdentifier	jpcom:Contact	jpcom:OriginalLanguageIndicator	com:Name	com:EntityName	com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressText	jppat:OfficeInJapan	Jppat:RegisteredPractitioner		jppat:AgentGategory	jppat:OtherApplicantsNumber
タグ名、属性名 (日本語) L1 L2	-連番号	識別番号	氏名及び住所情報	原語切替	組織または人の名 前	氏名又は名称 氏名又は名称原語表記	郵送先グループ	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	-連番号	代理人種別	上記○名の代理人
型 INIDコードと 番 乗	24	25 [職別番号] 職	36	原	28 計	29 [氏名又は名称] または 氏 [氏名又は名称原語表記] 又	30	31 住	32 【住所又は居所】 または 【住所又は居所原語表記】 又	所]	34(74)【代理人】 または 代(4)【後代理人】 または (74)【槍作理人】 または (74)【指定代理人】	32	9.6	37

出現回数 出現回数 名前空間 設定規則 備考	0 1 pat	0 1 jppat 代理人資格を設定する 弁理士の場合"Attorney"を 設定する 弁護士の場合"Lawyer"を設 定する	1 2 jpcom –	an 0 1 jpcom 原語切替を設定す所語の場合"true"を設定す所語の場合"true"を設定する新語でない場合タグを設定しない。	0 1 com -	g 1 unbounded com 氏名又は名称を設定する	1 1 jppat -	1 unbounded jppat -	g - com -連番号を設定する	1 2 jpcom -	0 1 jpcom	る 原語でない場合タグを設定 しない	0 1 com -	g 1 unbounded com 氏名を設定する	0 1 com -	1 unbounded com -	g 1 unbounded com 住所又は居所を設定する	0 1 jppat -	1 unbounded jppat -	g 1 - com 一連番号を設定する	1 1 com 優先権主張国・地域又は機 開発設定する 国名を国コード (ST.3) に 変換して設定する	0 1 com -	
	nNumber xsd:string	xsd:token		xsd:boolean	1	xsd:string	1	1	com:sequenceNumbe xsd:string	1	xsd:boolean			xsd:string	1	1	xsd:string			com:sequenceNumbe xsd:string	xsd:token	1	_
カグ名 (英語) L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	pat:RegisteredPractitionerRegistrationNumber	jppat:RegisteredPractitionerCategory	jpcom:Contact	jpcom:OriginalLanguageIndicator	com:Name	com:EntityName	jppat:InventorBag	jppat:Inventor		jpcom:Contact	jpcom:OriginalLanguageIndicator		com:Name	com:EntityName	com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressText	Jppat:PriorityClaimBag	Jppat:PriorityClaim		com:1POfficeCode	com:ApplicationNumber	
タグ名、属性名 (日本語) L1 L2	識別番号	代理人資格	氏名及び住所情報	原語切替	組織または人の名前	氏名又は名称	発明者の記事	発明者	連番号	氏名及び住所情報	原語切替		組織または人の名前	氏名	郵送先グループ	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	一連番号	後 優先権主張国・地 域又は機関	出願番号グループ	_
項 INIDコードと 番 離別子	38 [識別番号]	39 [弁護士] (弁護士]	40	41	42	43 [氏名又は名称]	44	45 (72) 【発明者】	46	47	48		49	50 [氏名]	51	52	53【住所又は居所】	54	55	56	57 (33)【優先権主張国・地域又は機関】	58	

備考	(注6)				(注18)														
設定規則	請求項の数 または発明の (() 数を設定する	適用法規を設定する 請求項の数の場合"Clain"を 設定する。 發度する。 発明の数の場合"Invention" を設定する		図番を設定する	配下のタグは順不同で繰返 (4 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する						原出願記事の出願番号を設 定する	原出願記事の出願日を設定する する YYYY-MM-DD形式で設定する	1					原出願記事の出願番号を設 定する	原出願記事の出願日を設定する する YYYY-MM-DD形式で設定する
名前空間	pat	jppat	jppat	pat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	com	com	pat	jppat	jppat	jppat	jppat	com	com	pat
出現回教	1		П	pəpunoqun		1	1	1	pəpunoqun	1	1	1		П	1	pəpunoqun	1	1	Т
出現回数 min	-1		0		0	1	1	1	1	0		0			1	1	0		0
融	xsd:nonNegati veInteger	xsd:token	ı	xsd:string	ı	1	ı	ı	ı	1	xsd:string	xsd:gYear xsd:gYear xsd:gYearMont h	1		1	1	ı	xsd:string	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h
属性名 (英語)																			
2	pat:ClaimTotalQuantity	jppat:AdoptedLawCategory	jppat:PublishFigure	pat:FigureNumber	jppat:RelatedDocumentBag	Jppat:Division	jppat:ParentDocument	jppat:PatentDocumentIdentification	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	patFilingDate	Jppat:Conversion	Jppat:ParentDocument	jppat:PatentDocumentIdentification	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	pat:FilingDate
タグ名、属性名 (日本語) I	請求項の数 また は発明の数	適用法規	選択図	图番	関連ドキュメント	分割の表示情報	原出願の情報	ドキュメント職別	出願書類	出願番号グループ	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	原出願の情報	ドキュメント識別	出願書類	出願番号グループ	原出願記事の出願 番号	原出願記事の出願日
項 INIDコードと 番 鞭別子	97 [請永項の数] または [発明の数]	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107 (62) 【分割の表示】	108 [原出廳日]	109	110	1111	112	113	114 【出願変更の表示】	115 【原出願日】

項 INIDコードと 番	クグ名、属性名 (日本語) I	L1 L2 L3 L4	9 74 L4 L5 L6 L7 L8 L9	(名 (英語) 9 L10 L11 L12 L13	L14 L15	属性名(英語)	副	出現回数	出現回数	名前空間	設定規則	施
116	稚別		pat:ConversionCategory	gory			xsd:token	0		pat	権別を設定する 実用新案の場合"Utility model to patent"を設定す	
											る 意匠の場合"Design to patent"を設定する	
117	実用新案に基づく 特許出願情報		jppat:UtilityModelBasis	v v				1	1	jppat		
118	原出願の情報		jppat:ParentDocument	nt			_	П	1	jppat		
119	ドキュメント職別		jppat:PatentDo	jppat:PatentDocumentIdentification	u		_	1	1	jppat		
120	特許認可識別		jppat:Paten	entGrantIdentification	ion		-	1	papunoqun	jppat		
121 【基礎とした実用新案登録】	基礎とした実用新 案登録		pat:Pat	atentNumber			xsd:string	0	н	pat	基礎とした実用新案登録を 設定する	
122【原出願日】	原出願記事の出願 日		pat:Fil	ilingDate		a see see see see see see see see see se	xsd:date xsd:gYear h	0	П	pat	原出願記事の出願日を設定 する YYYY-MM-DD形式で設定する	
123【審査請求】	╈ 香 珠 天	jppat	jppat:RequestExaminationIndi	di cator			xsd:boolean	1	1	jppat	審査請求を設定する 請求有りの場合"true"を設 だする 未請求の場合"false"を設定 する	
124 【出觸形態】	出屬形億	jppat	jppat:FilingForm				xsd:string	0	1	jppat	出願形態を設定する	
125 【外国部出願】	外国語出願	jppa1	jppat:ForeignLanguageIndicat	ator			xsd:boolean	0	1	jppat	外国語出願を設定する 外国語出願の場合、true、を 設定する 外国語出願でない場合タグ を設定しない	
126 【公開請求】	公開請求	jppat	jppat:RequestOpenApplicationIndicator	onIndicator			xsd:boolean	0	П	jppat	公開請求を設定する 公開請求の場合、true、を設 だする 公開請求でない場合タグを 設定しない	
12.7	新規性喪失の例外 の記事	jppat	jppat:NoveltyLackBag				1	0	1	jppat	1	
128 【新規性喪失の例外の表示】	新規性喪失の例外 の表示		jppat:NoveltyLack					1	pəpunoqun	jppat		
129	連番号					com:sequenceNumbe	xsd:string	1	1	сош	一連番号を設定する	
	説明文		<pre>jppat:NoveltyLackText</pre>	ext			xsd:string	1	1		説明文を設定する	
131 【参照出願の表示】	参照出願の表示	jppat	jppat:FilingReference				xsd:string	0	1	jppat	参照出願の表示を設定する	

備考																			(注7)
設定規則	ı	公序良俗違反内容を設定す る	ı	登録商標を設定する	国等の委託研究の成果に係 る記載事項を設定する	ı	テーマコードを設定する	ı	Fタームを設定する	ı	ı	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPEGの場合", JPEG"を設定する る TIFF場合"TIFF"を設定する	ファイル名を設定する	縦の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm"(固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	要約の修正有の表示を設定 (する する する で、「true、を設定する 要約の修正有無しの場合タ グを設定しない
名前空間	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	com	com	com	com	com	com	com	com	jppat
出現回数 max	1	papunoqun	1	papunoqun		1	nnbounded	1	nnbounded	1	1	1	Т	П	1	1	1	1	1
出現回数 min	0	0	0	1	0	0	1	0	П	0	П	0		-	0	П	0	1	0
副		xsd:string		xsd:string	xsd:string		xsd:string		xsd:string			xsd:token	xsd:token	xsd:string	xsd:decimal	xsd:token	xsd:decimal	sd:token	xsd:boolean
属性名 (英語)		ζ.										com:imageContentC x ategory				com:measureUnitCo y de		com:measureUnitCo xsd:token	
タグ名 (英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jppat:PublicOrderMoralityBag	Jppat:PublicOrderMoralityContent	jppat:UnapprovedUseTrademarkBag	jppat:UnapprovedUseTrademark	<pre>jppat:IndustrialRevitalizingLawEntry</pre>	jppat:ThemeCodeInformationBag	jppat:ThemeCodeInformation	jppat:PtermInformationBag	Jppat:FtermInformation	jppat:ChosenDrawingImage	com: Image		com:ImageFormatCategory	com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		jppat:AbstractCorrectionIndicator
タグ名、属性名 (日本語)	公序良俗の記事	公序良俗違反内容	無断使用登錄商標	登録商標	国等の委託研究の 成果に係る記載事 項	テーマコードの記事	ドーロケード	Fタームの記事	Fターム	選択図のイメージ	ジーメト	イメージ内容	ファイルタイプ	× 1 × ×	統	長さの単位	颧	長さの単位	要約の修正有の表示
項 INIDコードと 番 翻別子	132 【公序良俗違反の表示】	133	134	135	136 【国等の委託研究の成果に係る記載事項】	137 【テーマコード (参考) 】	138	139 【Fターム (参考)】	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150 (修正有)

備考	繰返 (注8) る 設定						繰返 (注9) る (注22) 設定							(注11) (注12)	(注12)	繰返 (注21) る (注22) 設定
設定規則	配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する		段落を設定する	番号を設定する	I	段落を設定する	配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する	1	段落を設定する	ı	段落を設定する	ı	段落を設定する	【???】を設定する	段落を設定する	配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する
名前空間	jppat	pat	com	com	pat	com	pat	pat	com	pat	com	pat	com	com	com	pat
出現回数max		pəpunoqun	pəpunoqun	1	papunoqun	nnbounded	nnbounded	unbounded	nponnded	pəpunoqun	nnbounded	papunoqun	nnbounded	pəpunoqun	nponuded	pepunoqun
出現回数 min	1	1	1	0	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
英 語) 型	1	1	mixed	er xsd:string	1	mixed	1	1	mixed	1	mixed	ı	mixed	mixed	mixed	
				com:pNumber												
L15																
L12 L13 L14																
タグ名 (英語) L9 L10 L11										ü		cts				
T2 T6 T7 T8	ption	pat:TechnicalField	d:		pat:BackgroundArt	d:	closure	pat:TechnicalProblem	com:P	pat:TechnicalSolution	com:P	pat:AdvantageousEffects	com:P	com:Heading	d:	pat:InventionSummary
1 L2 L3 L4	jppat:Description	pat:Tecl	com:P		pat:Bac	com:P	pat:Disclosure	pat		pat		pat		com	com:P	pat:Inv
タグ名、属性名 (日本語) L1	明細書	技術分野	段落	海	背景技術	段落	発明の開示	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	段落	[666]	段落	発明の概要
INIDコードと 戦別子	【発明の詳細な説明】		など 明細書内の段			明細書内の段		とする課題】	明細書内の段	.めの手段】	明細書内の段		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	など 明細書内の段	
一	151 【発明の計	152 【技術分野】	153 【0001】	154	155 【背景技術】	156 【0001】など 落	157 【発明の開示】	158 【発明が角	159 【0001】など 落	160 【課題を角	161 【0001】など	162 【発明の効果】	163 【0001】など	164 【発明の開 外項目名	165 【0001】	166 【発明の概要】

備考							(注11) (注12)	(注12)			(注23)		(注10)		(洋11)	(注12)	(注23)		(注23)
設定規則	ı	段落を設定する	1	段落を設定する	1	段落を設定する	[999]を設定する (2	段落を設定する (登	ı	段落を設定する	配下のタグは順不同で繰返 (役 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する	1		段落を設定する	[999] を設定する (役)	段落を設定する (登	2)	段落を設定する	₹) -
名前空間	pat	com	pat	com	pat	com	com	com	pat	com	pat	pat	pat	com	com	com	pat	com	jppat
出現回数max	nnbounded	papunoqun	nnbounded	pəpunoqun	papunoqun	pəpunoqun	nnbounded	papunoqun	papunoqun	papunoqun	nponuded	pəpunoqun	ı	papunoqun	pəpunoqun	papunoqun	pəpunoqun	papunoqun	nponuded
出現回数 min	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1			1	1
副	ı	mixed	1	mixed	1	mixed	mixed	mixed	ı	mixed	1	1	xsd:string	mixed	mixed	mixed	1	mixed	ı
属性名(英語)													pat:exampleNumber xsd:string						
A 2/44 (英語) LI L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	5 pat:TechnicalProblem	com:P	/c pat:TechnicalSolution	com:P	pat:AdvantageousEffects	com:P	com:Heading	com:P	到 pat:DrawingDescription	d;woo	pat:	pat:EmbodimentExample		d:moo	com:Heading	d:moo	الم pat: Best Mode	com:P	jppat:InventionMode
タグ名、属性名 (日本語)	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	段落	[666]	段落	図面の簡単な説明	段落	発明を実施するた めの形態	実施例	- 基号	段落	[666]	段落	発明を実施するた めの最良の形態	段落	実施例
通 INIDコードと 番 翻別子	167 【発明が解決しようとする課題】	168 【0001】など 明細書内の段 落	ための手段】	170 【0001】など 明細書内の段 落	171 【発明の効果】	172 【0001】など 明細書内の段落	下。 「 。 ?	174 【0001】など 明細書内の段 落	175 【図面の簡単な説明】	176 【0001】など 明細書内の段 落	【発明を実施するための形態】	178 【実施例】 または 【実施例n】		碶	181 【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		183 【発明を実施するための最良の形態】	184 [0001]など 明細書内の段落	185 [実施例] または [実施例n]

属性名 (英語) 型 出現回数 出現回数 名前空間 設定規則 備考 min max	jppat:inventionMo xsd:string 0 - jppat 番号を設定する deNumber	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded pat -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded pat -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded pat -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded pat -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded com 配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する	mixed 1 unbounded com [???]を設定する (注11) (注12)	mixed 1 unbounded com 段落を設定する (注12)	- 1 unbounded com -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded com -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	mixed 1 unbounded com [????]を設定する (注11) (注12)	mixed 1 unbounded com 段落を設定する (注12)
L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15 属	jippa	com:P	pat:IndustrialApplicability	com:P	pat:ReferenceSignBag	com:P	pat:DepositedBiologicalMaterialReference	com:P	pat:SequenceListText	com:P	com:CitationBag	com:Heading	com:P	com:PatentCitationBag	com:P	com:NPLCitationBag	Com:P	con:Heading	com:P
項 INIDコードと タグ名、属性名 番 離別子 (日本語)	186 聯号	187 [0001]など 明細書内の段 段落 落	188 【産業上の利用可能性】	189 [0001]など 明細書内の段 段落 落	190 【符号の説明】	191 【0001】など 明細書内の段 段落落	192 [受託番号] 受託番号	書内の段 段落	194 [配列表フリーテキスト] 配列表フリーテキスト	195 [0001]など 明細書内の段 段落 落	196 【先行技術文献】 先行技術文献	197 【先行技術文献】内で1つでも規 【???】 定外項目名【???】があった場 合	198 【0001】など 明細書内の段 段落 落	199 【特許文献】 特許文献	200 [0001]など 明細書内の段 段落落	201 【非特許文献】 非特許文献	202 [0001]など 明細書内の段 段落落	203 [書類名] 明細書の直下で規定外 [???] 項目名 [???] があった場合	204 上記に対応する 【0001】など 明細書内の段 落

40		11	L2 L3 L4	T2 Te	6 L7	2	L9 L10	L10 L11 L	L12 L13	L14 L15	15			l	min	max			,
E	請求の範囲	ď	pat:Claims												1	1	pat	1	
神工	請永項		pat:Claim	ii.											1	nnbounded	pat	1	
細	番号		pat	pat:ClaimNumber	Number								×	xsd:string	1	unbounded	pat	番号を設定する	
物に	請水項内段落		pat	pat:ClaimText	lext								×	Mixed	-	pepunoqun	pat	請求項内段落を設定する 配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる	
μ.	下線			com:U	-		+						E	mixed	0	papunoqun	com	下線を設定する	
K	スタイル				_		-		-			com:uStyle		xsd:token	0	1	com	スタイルを設定する "Single" (固定)	
14	上付			com:Sup	dn		-						=	mixed	0	papunoqun	com	上付を設定する	
<u> </u>	下件			com:Sub	qn		-		-				Ħ	mixed	0	nnbounded	com	下付を設定する	
T	ジーメト			com:Image	mage								1		0	pepunoqun	com	ı	
+	イメージ内容											com:imagategory	com:imageContentC x ategory	xsd:token	0	1	com	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	
	ファイルタイプ			ō	om:Imaa	geForm	com:ImageFormatCategory	gory					*	xsd:token	-		com	ファイルタイプを設定する JPEGの場合", JPEG" を設定す る TIFF場合"TIFF"を設定する	
7	メーベ			ŏ	com:FileName	eName							×	xsd:string	П	1	com	ファイル名を設定する	
羰	;;;·			ŭ	om:Hei	com:HeightMeasure	sure						*	xsd:decimal	0	1	com	縦の長さ(単位MN)を設定する	
	長さの単位											com:meast de	com:measureUnitCo xsd:token de	:sd:token	1	ı	com	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	
——————————————————————————————————————	÷lm'			ő	om:Wid	com:WidthMeasure	ıre						×	xsd:decimal	0	1	com	横の長さ (単位MM) を設定 する	
政	長さの単位											com:meası de	com:measureUnitCo x	xsd:token	П	1	com	長さの単位を設定する "加" (固定)	
發	改行			com:Br	ı.								×	xsd:token	0	papunoqun	com	改行を設定する	
黎	试			com:Math	ath										0	pepunoqun	com	ı	
細	番号											com:mathNumber		xsd:string	0	ı	com	番号を設定する	
<u> </u>	化学式			com:Cl	hemica]	com:ChemicalFormulae	ae								0	papunoqun	com	1	

編本																				(注11) (注13)	(年13)
設定規則 備	化学式番号を設定する			番号を設定する		段落を設定する			番号を設定する		イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定する る TIFFの場合"TIFF"を設定する	ファイル名を設定する	縦の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)			【???] (【配列表】 (注等)を設定する (注	拟)
名前空間	com	com	com	com	pat	com	pat	pat	pat	com	com	com	com	com	com	com	com	jppat	jppat	com	jppat
出現回数	ı	pəpunoqun	1	ı	1	papunoqun	1	pəpunoqun	1	1	ı	П		1	ı		1	1	nnbounded	П	pəpunoqun
出現回数 min	0	0	1	0	0	-	0	1	1	1	0	1	-	0	11	0	П	0	П	0	-
副	lFormu xsd:string	1	1	umber xsd:string	1	mixed	1	1	xsd:string	ı	ontentC xsd:token	xsd:token	xsd:string	xsd:decimal	com:measureUnitCo xsd:token de	xsd:decimal	com:measureUnitCo xsd:token de	1	1	mixed	1
属性名(英語)	com:chemicalFormu laeNumber			com:tableNumber							com:imageContentC ategory				com:measure de		com:measure de				
(英語) L10 L11 L12 L13 L14 L15																					
タブ名 (英語 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 I		com:Table	com:TableImage		ct		N bo	gure	pat:FigureNumber	com:Image		com:ImageFormatCategory	com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		jppat:ReferenceFilesBag	jppat:ReferenceFileBag	com:Heading	jppat:ReferenceFile
TI TZ T3 T7					pat:Abstract	com:P	pat:Drawings	pat:Figure	žď	55								jppat:Refe	jppat:	5	líc
タグ名、属性名 (日本語) L1	奉	嵌	表イメージ	奉	要約書	粉器	図画	M	海中	ジーメー	イメージ内容	ファイルタイプ	メーベ	裳	長さの単位	长	長さの単位	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
INIDコードと 識別子					(57) 【要約】			[MN]											[配列表] など 参照ファイル		
甲海	225	226	227	228) 622	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245

備考					(注14)						(注20)	(注20)	(注20)	(注15) (注20)
	参照ファイルテキストを設定する にする	種別を設定する 配列素の場合、Sequence listing、を設定する。 その他の場合。Other、を設定 する	ファイル名を設定する	1	₹)	種別を設定する 手続補正書の場合 Amondmentで設定する 與歌訂正書の場合 "Mistranslation"を設定す る	提出日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する	1	ı	一連番号を設定する	書類識別コードを設定する (2)	対象項目を設定する (2)	方法を設定する (2)	配下の要約書~手続補正書 (20 のいずれかひとつを設定す (20 る
名前空間	jppat	jppat	com	jppat	jppat	jppat	pat	jppat	jppat	jppat	com	jppat	jppat	jppat
出現回数 max		1	П	П	unbounded	1		П	pəpunoqun	1	1	П		1
出現回数min	0	1	0	0		П	П		1	1	0	0	0	0
属性名 (英語) 型	xsd:string	xsd:token	xsd:string	1	1	xsd:token	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	1	1	jppat:amendmentNu xsd:string mber	xsd:string	xsd:string	xsd:string	1
タグ名 (英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	ippat:ReferenceFileText	jppat:ReferenceFileCategory	com:FileName	jppat:WrittenAmendmentBag	ippat:WrittenAmendment	jppat:WrittenAmendmentCategory	pat:FilingDate	jppat:AmendmentsBag	江 jppat:AmendmentBag		con:DocumentName	jppat:AmendmentItem	jppat:AmendmentWay	Jppat:AmendmentContentsBag
タグ名、属性名 (日本語)	参照ファイルテキ スト	稚別	ベーベ	手続補正書グルー プ 誤訳訂正書グ ループ	手続補正書 誤款訂正書	種別	提出日	補正の記事	手続補正 誤訳訂正	- 連番号	書類識別コード	対象項目	力法	内容
型 INIDコードと 番 類別子	246	247	248	249	250 【手続補正書】 または 【誤訳訂正書】	251	252 [梯出日]	253	254 【手続補正n】 または 【観訳訂正n】	255	256 [補正対象書類名] または [訂正対象書類名]	257 [補正対象項目名] または [訂正対象項目名]	258 【補正方法】 または 【訂正方法】	259 [補正の内容] または [訂正の内容]

編	s s s s s s s s s s s s s s s s s s s										71 08 88 84 84 84				
設定規則	書類識別を設定する 明報書の場合「Description" 替款でする を設定する を設定する を設定する を設定する を設定する 関節の場合"Drawings"を設 度する。 手続補工書(方式)の場合 する 手続補正書(方式)の場合 する 手続補正書の場合 は、 が、 上。amendment、ある「を設定 する 事続補工書の場合 まる。 まる。 まる。 まる。 まる。 まる。 まる。 まる。	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	jppat:DocumentURIタグと jppat:ForeignLanguageDesc riptionタグから jppat:ReferenceFilesBagタ グまでのセットはいずれか ー方のみ設定することがで きる	言語を設定する	ファイル名を設定する	ı	ファイル名を設定する
名前空間	jppat	pat	pat	pat	pat	com	pat	pat	jppat	jppat	jppat	com	com	jppat	com
出現回数 max	-	1	1		1	1	1	1	1	1	-	ı	1	pəpunoqun	-
出現回数 min	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
属性名(英語)型	xsd:token	1		1	1	mixed	1	1	J	1	1	com:languageCode xsd:token	xsd:string	1	com:documentFileN xsd:string
L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jppat:AmendmentDocumentNameCategory	pat:Abstract	pat:Claims	pat:Claim	jppat:Description	com:P	pat:Drawings	pat:Figure	jppat:ReferenceFilesBag	Jppat:AmendmentBag	jppat:ForeignLanguageDocumentBag		com:FileName	jppat:DocumentURI	
タグ名、属性名 (日本語) L1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	要約書	請求の範囲	請求項	明細書	段落	図面	X	参照ファイルの記 事	手続補正書	外国語明細書等	耀	メーン	アキュメントページ	メーン
項 INIDコードと 機制子	260	261 【要約】	う範囲】	263【請永項n】	264	265 [nnnn]	266	267 [Mn]	268	269	270 【外国語明細書】	271	272		274

編							(注16)							(注16) (注17)				
設定規則	タイプを設定する PDFの場合"PDF"を設定する TIFFの場合"TIFF"を設定す る	縦の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	横の長さの単位を設定する "Nm" (固定)	配下のタグはいずれかひと つのみ設定する	ı	ファイル名を設定する	タイプを設定する PDFの場合、PDF″を設定する TIFFの場合"TIFF"を設定する	縦の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	段落を設定する 配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる	番号を設定する	下線を設定する	スタイルを設定する "Single"固定	上付を設定する
名前空間	jppat	com	com	com	com	jppat	jppat	com	jppat	com	com	com	com	com	com	com	com	com
出現回教 max	1	1	1	1	T	1	papunoqun	ı	1	1	I	1	I	unbounded	-	papunoqun	ı	pəpunoqun
出現回教 min	1	-	-			0	1	0	1	П			-	1	0	0	0	0
副	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token	ı	1	xsd:string	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token	mixed	xsd:string	mixed	xsd:token	mixed
属性名(英語)	jppat:pageDocumen tFormatCategory		com:measureUnitCo de		com:measureUnitCo de			com:documentFileN	jppat:pageDocumen tFormatCategory		com:measureUnitCo de		com:measureUnitCo de		com:pNumber		com:uStyle	
名		com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		jppa	z- jppat:DocumentURI			com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		d: moo		com:U		dng:woo
タグ名、属性名 (日本語)	¥	羰	長さの単位	類	長さの単位	外国語明細書	ドキュメントページ	ベーン	4 1 J	装	長さの単位	顜	長さの単位	段 本	番号	下線	スタイル	上付
INIDコードと 뾇別子																		
一	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292

華																(注16)			
設定規則	下線を設定する	スタイルを設定する "Single"固定	下付を設定する	下線を設定する	スタイルを設定する "Single"固定	ſ	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPEGの場合、JPEG、を設定する る TIFFの場合"TIFF"を設定する	ファイル名を設定する	縦の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm"(固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm"(固定)	改行を設定する	配下のタグはいずれかひと つのみ設定する	1	ファイル名を設定する	タイプを設定する PDFの場合"DDF"を設定する TJFFの場合"TJFP"を設定す る	縦の長さ(単位MM)を設定
名前空間	com	com	com	com	com	com	com	сош	com	com	com	com	com	com	jppat	jppat	com	jppat	com
出現回数	pəpunoqun	ı	nponnoqun	unbounded	1	nnbounded	I	1	1	1	1	1	1	papunoqun	1	papunoqun	ı	1	1
出現回数 min	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	П	0	П	0	0		0	П	1
剛	mixed	xsd:token	mixed	mixed	xsd:token		xsd:token	xsd:token	xsd:string	xsd:decimal	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token	xsd:token	1		xsd:string	xsd:token	xsd:decimal
属性名(英語)		com:uStyle			com:uStyle		com:imageContentC ategory				com:measureUnitCo de		com:measureUnitCo xsd:token				com:documentFileN ame	<pre>jppat:pageDocumen tFormatCategory</pre>	
名 (英語) L10 L11 L12 L13 L14 L15								tCategory		ure		9.1							
77.4 11	Com:U		com:Sub	Com:U		com:Image		com:ImageFormatCategory	com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		com:Br	jppat:ForeignLanguageClaims	jppat:DocumentURI			com:HeightMeasure
タグ名、属性名 (日本語) I	下線	スタイル	下付	泰	スタイル	ジーメト	イメージ内容	ファイルタイプ	ン ド	縦	長さの単位	横	長さの単位	故行	外国語特許請求の 範囲	ーペインメュキン	メーゾ	かイブ	**************************************
項 INIDコードと 番 離別子	293	294	295	296	297	298	299	3000	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311

奉				(注16) (注17)		(注16)							(注16) (注17)		(注16)				
設定規則	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	段落を設定する(注)	配下のタグはいずれかひと つのみ設定する	(X)	ファイル名を設定する	タイプを設定する PDFの場合"PDF"を設定する TIFFの場合"TIFF"を設定す る	縦の長さ(単位MM)を設定する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm"(固定)	段落を設定する (注	配下のタグはいずれかひと つのみ設定する	<u> </u>	ファイル名を設定する	タイプを設定する PDFの場合"PDF"を設定する TIFFの場合"TIFF"を設定す る	縦の長さ(単位MM)を設定する	長さの単位を設定する "Mm"(固定)
名前空間	com	com	com	com	jppat	jppat	com	jppat	com	com	com	com	com	jppat	jppat	com	jppat	com	com
出現回教 max		1	1	nnbounded	11	nnbounded	ı	1	1	ı	1	ı	pepunoqun		pəpunoqun	ı	1	1	ı
出現回数 t				1 u	0	1 u	0	1	1	-	1		1 n	0	1 n	0	1	1	1
<u></u>	tCo xsd:token	xsd:decimal	tCo xsd:token	mixed	1	1	leN xsd:string	y xsd:token	xsd:decimal	tCo xsd:token	xsd:decimal	tCo xsd:token	mixed	1	ı	com:documentFileN xsd:string ame	y xsd:token	xsd:decimal	tCo xsd:token
属性名(英語)	com:measureUnitCo de		com:measureUnitCo xsd:token de				com:documentFileN ame	jppat:pageDocumen tFormatCategory		com:measureUnitCo de		com:measureUnitCo de				com:documentFi	jppat'pageDocumen xsd:token tFormatCategory		com:measureUnitCo xsd:token de
<i>タプ名</i> (英語) L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15		easure			ngeAbstract	JRI			Measure		easure			ıgeDrawings	JRI			Measure	
L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7		com:WidthMeasure		com:P	jppat:ForeignLanguageAbstrac	jppat:DocumentURI			com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		com:P	jppat:ForeignLanguageDrawings	jppat:DocumentURI			com:HeightMeasure	
タグ名、属性名 (日本語) L	長さの単位	華	長さの単位	段落	外国語要約書	- ペインメロキン	メーン	¥	築	長さの単位	秦	長さの単位	段落	外国語図面	ーペインメュキン	× × ×	¥ 1 2 1	装	長さの単位
INIDコードと 職別子																			
野 梅	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330

備考				(年16)			(注11) (注13)	(注13)			
設定規則		横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm"(固定)	段落を設定する (ı	1	【???] (【配列表】 (等)を設定する ()	参照ファイルテキストを設 定する	権別を設定する 配列表の場合、Souence listing、を設定する その他の場合"Other"を設定 する	ファイル名を設定する
名前空間		com	com	com	jppat	jppat	com	jppat	jppat	jppat	com
出現回数	max	1	I	pəpunoqun	П	nponuqen	1	pəpunoqun	1	1	1
出現回数	min	1	1	П	0	1	0	П	0	П	0
翻		xsd:decimal	xsd:token	mixed	I	1	mixed	I	xsd:string	xsd:token	xsd:string
属性名 (英語)			com:measureUnitCo xsd:token de								
<i>タブ</i> 名 (英語)	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:WidthMeasure		com:P	jppat:ReferenceFilesBag	jppat:ReferenceFileBag	com:Heading	jppat:ReferenceFile	jppat:ReferenceFileText	Jppat:ReferenceFileCategory	com:FileName
タグ名、属性名	(日本語)	横	長さの単位	段落	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	参照ファイルテキ スト	種的	× - ×
4 → ⊏ INII	識別子										
通	梅	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340

(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。

(注2) 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3) 空データである。

(注4)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。

項目番号		3	3	4	2	9	(2)	8	6	(10)	(I)
長さ(バイト)	1	2	1	4	T	9	4	8	1	Τ	T
内容例	Э	01	В	$\triangle \triangle 12$	/	$345 \triangle \triangle \triangle$	$\nabla\nabla\nabla\nabla$	20060101	A	ഥ	Ι

項目番号	(12)	(I3)	(14)	(I)	<u>(16)</u>
長さ(バイト)	8	1	1	2	8
内容例	20060130	В	Н	JP	

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。

③サブクラス:"0"、"A"~"Z"を記録する。または、スペースである。

④メイングループ:"△△△0"~"9999"を記録する。または、スペースである。

⑤セパレータ:"/"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。

①予備 :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△△△△"の場合は、"0000000"を記録する。 8メージョン情報

③分類レベル: "A" (フルIbC:固定値)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。

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。

⑫付与日:YYYYMMDD形式で付与日を記録する。

⑬オリジナル分類: "B"(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。

3子備 :スペースである。

(注5) FIの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。

		1		,					I
γ	101	<	068299	/	1234	Н	10	A	内容例
1	3	1	6	1	4	1	2	Τ	長さ(バイト)
(6)	8	(<u>C</u>)	9	9	4	3	(3)	\bigcirc	台暴目핤

(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"~"Z"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"~"9999"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。

⑤サブグループ:"00"~"999999"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。

③展開記号: "000"~"999"を記録する。または、空データである。

⑨分冊識別記号:"A"~"Z"を記録する。または、空データである。

注6) 【発明の数】は、1987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7) 要約書の職権訂正があった場合に記述する。

~<com:Heading> (項番203) のうち、 注8) <jppat:Description>の下位のタグとして、<com:P> (項番205) または<pat:TechnicalField> (項番152) 該当するタグを記述する。

(注9) <pat:Disclosure>の下位のタグとして、<com:P> (項番165) または<pat:TechnicalProblem> (項番158) ~<com:Heading> (項番164) のうち、 該当するタグを記述する。

注10) 【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11) <com: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) <com:Heading>と<com:Pンは1セットで記述する。

注13) <com:Heading>と<jppat:ReferenceFile>は1セットで記述する。

- (注14) 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15) <jppat:AmendmentContentsBag>の下位のタグとして<pat:Abstract>(項番261)~<jppat:AmendmentBag>(項番269)のうち、該当するタグを記述する。
 - (注16) <jppat:DocumentURI>または<com:P>のうち、該当するタグを記述する。
- (注17) 外国語明細書、外国語特許請求の範囲、外国語要約書、外国語図面で用いる<com:P>の下位には、
- <jppat:Division> (項番102) 、<jppat:Conversion> (項番109) または<jppat:UtilityModelBasis> (項番117) のうち、該当するタグを記述する。 ⟨com:U>⟨com:Sup>⟨com:Sub>⟨com:Br/>⟨com:Image⟩のみを記述する。 注18)
 - 注19) 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20)
- (注21) <pat:InventionSummary>の下位のタグとして、<com:P> (項番175) または<pat:TechnicalProblem> (項番168) ~<com:Heading> (項番174) のうち、 該当するタグを記述する。
 - <pat:Disclosure> (項番158) と、 <pat:InventionSummary> (項番167) は、どちらか一方、または両方が記述される。 (注22)
- (注23) <pat:EmbodimentDescription> (項番178) 配下または、<pat:BestMode> (項番184) と<jppat:InventionMode> (項番186) のセットは、 どちらか一方、または両方が記述される。

主分類以外の発明情報を設 定する 発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公開日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 付加情報を設定する 公開番号を設定する 公報種別を設定する 出願番号を設定する IPC版を設定する 空データ""(固定) **部門区分を設定する** 年通号数を設定する 設定規則 主分類を設定する /3_1" (固定) (固定) (国定) (固定) (国定) 名前空間 jppat jppat jppat jppat com jppat jppat jppat com jppat com com COM com com jppat pat com pat com COM pat pat 出現回数 出現回数 min max nnbounded 0 0 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string xsd:string sd:string sd:string sd:string sd:string sd:string sd:string xsd:token xsd:token xsd:token sd:token xsd:token sd:token 福 som:languageCode com:languageCode com:st96Version 属性名 (英語) com:ipoVersion jppat:AdditionalClassificationInformation jppat:UnexaminedPatentPublicationAmendmentHeader | Ippat: PatentPublicationIdentification | Ippat:CorrectedPublicationCategory som:ApplicationNumberText jppat:UnexaminedPatentPublicationAmendment pat:PlainLanguageDesignationText jppat:ApplicationIdentification pat:FurtherClassification jppat:PreviousPublicationDate pat:MainClassification om:ApplicationNumber pat:PublicationNumber jppat:IPCClassification :om:PublicationDate ppat:AnnualNumber om: IPOfficeCode som:Edition com:IPOfficeCode 補正の掲載(公開 特許公報) 言語 タグ名、属性名 (日本語) 主分類以外の発明 情報 JPOスキーマバー ジョン 国コード 出願番号グループ ST. 96バージョン 国際特許分類 (PC) 情報 IPC版 見出し部 文献情報 出願書類 出願番号 部門区分 年通号数 付加情報 公開番号 公報種別 主分類 公開日 鼎岬 [国際特許分類] 【年通号数】 【公開番号】 【公報種別】 【部門区分】 【出願番号】 【公開日】 【発行日】 軍番

(注2)

タグ一覧

2.1.2 補正の掲載(公開特許公報)

# *	(注3)	(注3)	(注3)		(注2)																	
設定規則	<i>(</i> ,)	メインリンクインデキシン (? グコードを設定する	サブリンクインデキシング (ジュードを設定する	非リンクインデキシングコードを設定する	2)	" [] [] [] [] [] [] [] [] [] [主分類を設定する	ファセットを設定する		主分類以外の発明情報を設定する	ファセットを設定する		付加情報を設定する	ファセットを設定する			メインリンクインデキシン グコードを設定する	ファセットを設定する		サブリンクインデキシング コードを設定する	ファセットを設定する
名前空間	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	com	jppat	pat	jppat	jppat	pat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat
出現回数 max	pəpunoqun		pəpunoqun	pəpunoqun	1				1	pəpunoqun	-1	1	pəpunoqun	1	1	papunoqun		-		pəpunoqun		-1
出現回数	0		0	0	0				0	0	1	0	0	1	0	0	1		0	0		0
<u></u>	ı	xsd:string	xsd:string	xsd:string	1	xsd:token	ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	1	ı	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string
属性名(英語)																						
L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jppat:LinkedIndexingCodeSet	Jppat:MainLinkedIndexingCode	Jppat:SubLinkedIndexingCode	jppat:UnlinkedIndexingCode	jppat:NationalClassification	com:lPOfficeCode	jppat:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jppat:Facet	jppat:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText	Jppat:Facet	jppat:AdditionalNationalInformation	jppat:AdditionalNationalInformationText	jppat:Facet	jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet	Jppat:MainLinkedNationalIndexingCode	Jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText	jppat:Facet	Jppat:SubLinkedNationalIndexingCode	jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText	jppat:Facet
	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	主分類グループ	主分類	ファセット	主分類以外の発明情報グループ	主分類以外の発明 情報	ファセット	付加情報グループ	付加情報	ファセット	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 デキシングロード グループ	メインリンクイン デキシングコード	ファセット	サブリンクインデ 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	ファセット
INIDコードと 離別子	24	255	26	27	28 [FI]	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45

備考											(注4)	(注4)	(注4)	(注4)
設定規則	ı	非リンクインデキシング コードを設定する	ファセットを設定する	ı	ı	種別を設定する +統制に書の場合 *Amendment*を設定する 総形訂正書の場合 *Mistranslation"を設定す る	提出日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する	1	ı	一連番号を設定する	書類識別コードを設定する (沿	対象項目を設定する (2)		配下の要約書~発明の名称 (2) のいずれかひとつ設定す る、またはいずれも設定し ない
名前空間	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	pat	jppat	jppat	jppat	com	jppat	jppat	jppat
出現回数 max	nnbounded	1	1	1	nponuded	1	1	1	nponuqeq	I	1	1	1	1
出現回数 min	0	1	0		1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
属性名(英語) 型	ı	xsd:string	xsd:string	1	ı	xsd:token	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	1	ı	jppat:amendmentNu xsd:string mber	xsd:string	xsd:string	xsd:string	,
タグ名 (英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jppa		Jppat:Facet	jppat:WrittenAmendmentBag	If jppat:WrittenAmendment	jppat:WrittenAmendmentCategory	pat:FilingDate	.jppat:AmendmentsBag	E jppat:AmendmentBag		com:DocumentName	Jppat:AmendmentItem	Jppat:AmendmentWay	Jppat:AmendmentContentsBag
タグ名、属性名 (日本語)	非リンクインデキ シングコードグ ループ	非リンクインデキ シングコード	ファセット	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	稚別	提出日	補正の記事	手続補正 誤訳訂正	一連番号	書類識別コード	対象項目	力法	安 徐
型 INIDコードと 番 類別子	46	47	48	49	50 【手続補正書】 または 【殿訳訂正書】	21	52 【梅田日】	53	54 【手続補正n】 または 【誤訳訂正n】	55	56 【補正対象書類名】 または 【訂正対象書類名】	57 [補正対象項目名] または [訂正対象項目名]	58 [補正方法] または [訂正方法]	59【補正の内容】 または [訂正の内容]

析											
	\$										
設定規則	書類識別を設定する 場構動場の場合"Description" 替款でする を設定する を設定する を設定する と記します。 と記しまする。 と記しまする。 と記しまする。 手続補工書(方式)の場合 する。 手続補工書の場合。 する。 手続補工書の場合。 「p-amendment」を設定 する。 「p-amendment」を設定 まる。 には、また。	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	1
名前空間	jppat	pat	pat	pat	jppat	com	pat	pat	jppat	jppat	pat
出現回数 max	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
出現回数 min	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
副	xsd:token	1	1	ı	ı	mixed	ı	1	1	ı	ı
属性名 (英語)											
<u> </u>	jppat:AmendmentDocumentNameCategory	pat: Abstract	pat:Claims	pat:Claim	Jppat:Description	com:P	pat: Drawings	pat:Figure	jppat:ReferenceFilesBag	ippat:AmendmentBag	pat:InventionTitle
タグ名、属性名 (日本語)	162 選 選 電	要約書	請求の範囲	請求項	明細書	段落	里図	M	参照ファイルの記 事	手続補正 誤訳訂正	発明の名称
項 INIDコードと 番 競別子	09	61 [要約]	62 【特許請求の範囲】	63 [請求項 n]	64 【発明の詳細な説明】	65 [nnnn]	99	67 [⊠n]	89 🛮 🖾 🕽	69 【手続補正n】 または 【誤訳訂正n】	70 【発明の名称】

- (注1) 空データである。
- (注2) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照)
 - (注3) 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4)

備考 (洪2) 発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公開日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公報種別を設定する 部門区分を設定する 公開番号を設定する 出願番号を設定する 年通号数を設定する 訂正要旨を設定する 設定規則 (国定) V3_1" (固定) (国定) ja" (固定) (固定) "ja" (固定) 名前空間 jppat jppat jppat jppat jppat jppat com jppat jppat jppat com pat pat com com com COM com com com 出現回数 出現回数 min max 0 0 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string xsd:string sd:string xsd:string xsd:string xsd:token xsd:token xsd:token sd:token xsd:token xsd:token 福 som:languageCode com:languageCode com:st96Version com:ipoVersion 属性名 (英語) jppat:UnexaminedPatentPublicationCorrectionHeader | Ippat: PatentPublicationIdentification jppat:UnexaminedPatentPublicationCorrection ppat:CorrectedPublicationCategory com:ApplicationNumberText pat:PlainLanguageDesignationText jppat:ApplicationIdentification |ppat:PreviousPublicationDat com:ApplicationNumber pat:PublicationNumber jppat:IPCClassification com:PublicationDate jppat:CorrectionGist jppat:AnnualNumber om: IPOfficeCode com:IPOfficeCode 訂正(公開特許公 報) 言語 グ名、属性名 (日本語) 国際特許分類 (I P C) 情報 JPOスキーマバー ジョン 国コード 出願番号グループ ST. 96バージョン 見出し部 文献情報 公開番号 公報種別 出願番号 部門区分 年通号数 訂正要旨 出願書類 発行日 公開日 鼎岬 [国際特許分類] 【公報種別】 【出願番号】 【公開番号】 【部門区分】 [年通号数] [訂正要旨] 【発行日】 【公開日】 事

タグ一覧

2.1.3 訂正 (公開特許公報)

-151-

備考	(注1)				(注5)	(注5)	(廷2)		(注2)											
	IPC版を設定する (注 空データ""(固定)	主分類を設定する	主分類以外の発明情報を設 定する	付加情報を設定する	以	メインリンクインデキシン (注 グコードを設定する	サブリンクインデキシング (ど コードを設定する	非リンクインデキシング コードを設定する	灵)	発行国を設定する "JP"(固定)		主分類を設定する	ファセットを設定する		主分類以外の発明情報を設 定する	ファセットを設定する		付加情報を設定する	ファセットを設定する	
名前空間	com	pat	pat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	com	jppat	pat	jppat	jppat	pat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat
出現回数 max	1	1	pəpunoqun	papunoqun	nnbounded	1	nnbounded	nnbounded	П	П	П	1	1	pəpunoqun	-1	1	pəpunoqun	П	1	nnbounded
出現回教 min	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0
副	xsd:token	xsd:string	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:token	ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	ı
属性名(英語)																				
L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jppat:AdditionalClassificationInformation	Jppat:LinkedIndexingCodeSet	jppat:MainLinkedIndexingCode	jppat:SubLinkedIndexingCode	jppat:UnlinkedIndexingCode	jppat:NationalClassification	com:IPOfficeCode	.jppat:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jppat:Facet	jppat:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText	Jppat:Facet	jppat:AdditionalNationalInformation	Jppat:AdditionalNationalInformationText	jppat:Facet	jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet
タグ名、属性名 (日本語) L1	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 I (国内分類)	発行国	主分類グループ	主分類	ファセット	主分類以外の発明 情報グループ	主分類以外の発明 情報	ファセット	付加情報グループ	付加情報	ファセット	リンクインデキシングコードグループ
INIDコードと 職別子	1	2	3			9		σ.	9 [FI]	0	1	2	2	4	2	9	<i>L</i>	8	6	0
原布	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L18
ıal Ind.
jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText
jppat:SubLinkedNationalIndexingCode
jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText
jppat:UnlinkedNationalIndexingCode
<pre>jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre>
cation
jppat:CorrectOfficialGazetteImage
com:ImageFormatCategory

備考			(注4) ②					(注4) ③				
設定規則 (横の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	80000000000000000000000000000000000000	"ja" (固定)	"JP" (固定)			(E) -	"ja" (固定)	"JP" (固定)		
名前空間	com	com	jppat	com	com	jppat		jppat	com	com	jppat	
出現回数 max	1	-	1	_	1	1		1	-	1	1	
出現回数 min	0	1	П	0	0	ı		1	0	0	1	
酤	xsd:decimal	xsd:token		xsd:token	xsd:token			_	xsd:token	xsd:token		
属性名(英語)		com:measureUnitCo xsd:token de		com:languageCode					com:languageCode			
タグ名 (英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:WidthMeasure		jppat:UnexaminedPatentPublicationBibliographicData		com:IPOfficeCode	[4版]	以下、公開特許公報の jppat:UnexaminedPatentPublicationBibliographicData以降に対応す るタグ構造が続く	Jppat:UnexaminedPatentPublicationAmendmentHeader		com:IPOfficeCode	[4版]	以下、補正の掲載(公開特許公報)の jppat:UnoxaminedPatentPublicationAmendmentHeader以降に対応する タグ構造が続く
INIDコードと タグ名、属性名 離別子 (日本語) [1]	横の長さ	長さの単位	書誌的事項	湖 田	と 「囲	1	1	見出し部	湖田	と 「囲	1	1
画 梅	59	09	61	62	63	64	65	99	29	89	69	7.0

- (注1) 空データである。
- (注2) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照) (注3) 訂正全文の場合、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公報の全文(またはイメージ)を記録する。 (注4) ①、②、または③のどれかを記述する。 (注5) IPC第8版以降は使用しない。

公表日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 出願日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 発明の名称を設定する 公表番号を設定する 公報種別を設定する 出願番号を設定する -連番号を設定する 設定規則 V3_1" (固定) (固定) (固定) (国定) (国定) JP" (固定) 名前空間 jppat com jppat jppat jppat jppat jppat jppat com com COM pat COM com com com com pat pat jppat COM com pat 出現回数 出現回数 min max 0 0 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string xsd:string sd:string xsd:token xsd:token xsd:token xsd:token xsd:token xsd:token xsd:token 福 mixed com:sequenceNumbe som:languageCode com:languageCode com:st96Version com:ipoVersion 属性名 (英語) jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData ippat:ApplicantRegisteredPractitionerBag jppat:ApplicantsRegisteredPractitionersBag jppat:InternationalPatentPublicationPartyBag jppat:PatentPublicationIdentification om:ApplicationNumberText pat:PlainLanguageDesignationTex jppat:ApplicationIdentification jppat:Applicant ippat:InternationalPatentPublication pat:PublicationNumber om:ApplicationNumber com:PublicationDate som: IPOfficeCode pat: InventionTitle om: IPOfficeCode om:IPOfficeCode 7 グ名、属性名 (日本語) 出願人・代理人の 記事 ST. 96パージョン 出願番号グループ JPOスキーマバー ジョン 出願人・代理人 公表特許公報 書誌的事項 発明の名称 文献情報 公表番号 出願番号 一連番号 公報種別 メーロ国 出願書類 発行国 計事者 公表日 出順日 出願人 組 異星 (54) 【発明の名称】 (86) (23) 【出願日】 (11) 【公表番号】 (21) 【出願番号】 (12) 【公報種別] (19) 【発行国】 (71) 【出願人】 (43) 【公表日】 甲

2.1.4 公表特許公報 タグ一覧

備考			([世])												
設定規則	一連番号を設定する	識別番号を設定する		原語切替を設定する 原語の場合"true"を設定す る 原語でない場合タグを設定 しない	1	氏名又は名称 氏名又は名称 原語表記を設定する	ı	ı	住所又は居所 原語表記を設定する	日本における営業所を設定する	1	一連番号を設定する	代理人種別を設定する 代理人の場合 名 後代理人の場合。Sub 作でProsentative。を設定する 指定代理人の場合。 Designated representative。を設定する	上記何名の出願人に対する 代理人であるか設定する	識別番号を設定する
名前空間	com	com	jpcom	jpcom	com	com	com	com	com	jppat	jppat	сош	jppat	jppat	pat
出現回数max	1	1	2	1	1	nnbounded	1	pəpunoqun	nnbounded	1	pəpunoqun	1	-	1	1
出現回教min	0	0		0	0		0	-1		0	0		П	0	0
翻	xsd:string	xsd:token	ı	xsd:boolean	1	xsd:string	1	1	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:token	xsd:nonNegati veInteger	xsd:string
属性名(英語)	com:sequenceNumbe r											com:sequenceNumbe xsd:string			
タグ名(英語) L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15		com:Partyldentifier	jpcom:Contact	jpcom:OriginalLanguageIndicator	com:Name	com:EntityName	com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressText	jppat:OfficeInJapan	Jppat:RegisteredPractitioner		Jppat:AgentCategory	jppat:OtherApplicantsNumber	pat:RegisteredPractitionerRegistrationNumber
L2 L3 1															
タグ名、属性名 (日本語) L1	- 連番号	識別番号	氏名及び住所情報	原語切替	組織または人の名 前	氏名又は名称 氏名 又は名称原語表記	郵送先グループ	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	一連番号	代理人種別	上記○名の代理人	識別番号
型 INIDコードと	24	25 [識別番号]	26	2.7	28	29 [氏名又は名称] または [氏名又は名称原語表記]	30	31	32 【住所又は居所】 または 【住所又は居所原語表記】	33 [日本における営業所]	34 (74) [休理人] または (74) [復代理人] または (74) [指定代理人]	35	96	37	38 [識別番号]

INIDコドと 識別子	タグ名、属性名 (日本語) LJ	L1 L2 L3 L4 L5 L6	タグ名 (英語) L7 L8 L9 L10 L11	L12 L13 L14 L15	属性名(英語)	副	出現回数min	出現回数	名前空間	設定規則 侧	能
[弁理士]	代理人資格		jppat:RegisteredPractitionerCategory	titionerCategory		xsd:token	0		jppat	代理人資格を設定する (注2) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5)
	氏名及び住所情報		jpcom:Contact				-1	2	jpcom		
	原語切替		jpcom:OriginalLa	jpcom:OriginalLanguageIndicator		xsd:boolean	0	1	jpcom	原語切替を設定する 原語の場合"true"を設定する る 所語でない場合タグを設定 しない。	
y sec (Ma	組織または人の名前		com:Name				0	1	com		
【氏名又は名称】	氏名又は名称		com:EntityName	ате		xsd:string	1	nponuqeq	com	氏名又は名称を設定する	
**	発明者の記事	jppat:InventorBag	orBag				1	-1	jppat		
(72) 【発明者】	発明者	jppat:Inventor	ventor				1	papunoqun	jppat		
	連番号				com:sequenceNumbe	xsd:string	0	1	com	一連番号を設定する	
	氏名及び住所情報	jpcc	jpcom:Contact				П	23	jpcom -		
	原語切替		jpcom:OriginalLangua	nalLanguageIndicator		xsd:boolean	0		jpcom	原語切替を設定する 原語の場合"true"を設定す	
										の 原語でない場合タグを設定 しない	
rest, public	組織または人の名前		com:Name				0		com		
[氏名]	氏名		com:EntityName			xsd:string	1	nnbounded	com	氏名を設定する	
	郵送先グループ		com:PostalAddressBag				0	1	com		
	住所又は居所情報		com:PostalAddress	SS			1	pəpunoqun	com		
【住所又は居所】	住所又は居所		com:PostalAddressText	ddressText		xsd:string	1	papunoqun	com	住所又は居所を設定する	
	優先権の主張の記 事	jppat:PriorityClaimBag	aimBag				0		jppat		
	優先権の主張	jppat:PriorityClaim	tyClaim				1	papunoqun	jppat -		
	一連番号				com:sequenceNumbe r	xsd:string	П	1	com	一連番号を設定する	
(33)【優先権主張国・地域又は機 { 関】	優先権主張国・地 域又は機関	com:IPOf	com:IPOfficeCode			xsd:token	1	-	com	優先権主張国・地域又は機 関を設定する 国名を国コード (ST.3) に 変換して設定する	
-	出願番号グループ	com:Appl	com:ApplicationNumber				0	-1	com		
59 (31) [優先権主張番号]	優先権主張番号	com.	com:ApplicationNumberText	t.		xsd:string	1	1	com	優先権主張番号を設定する	

INIDコードと 戦別子	タグ名、属性名 (日本語)	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8	タブ名 (英語) L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15		出現回数 min	出現回数 max	名前空間	設定規則	着
(32)【優先日】	優先日	pat:FilingDate	la Le	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	1	П	pat	優先日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する	
	種別	Jppat:ApplicationFi	cationFilingCategory	xsd:token	-	П	jppat	種別を設定する 国際出版番号の場合"PCI"を 特許の場合"Patent"を設定 する 「NG 優先の場合"「Tuternational"を設定する 「International"を設定する 実用新案の場合"Utility model"を設定する	
	一般利用可能日	jppat:PublicAvailabilityDate	ilityDate	1	0	1	jppat	1	
	特許認可識別	jppat:PatentGra]ppat:PatentGrantIdentification	ı	0	1	jppat	1	
(11) 【特許番号】	特許番号	pat:PatentNumber	umber	xsd:string	0	1	pat	特許番号を設定する	
(45) 【特許公報発行日】	特許公報発行日	pat:GrantDate	te	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	0	H	pat	特許公報発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する	
(51) 【国際特許分類】	国際特許分類(I PC)情報	jppat:IPCClassification	tion	,	1	1	jppat	ı	(注4)
	IPC版	com:Edition		xsd:token	1	1	com	IPC版を設定する 空データ""(固定)	(注3)
	主分類	pat:MainClassification	ication	xsd:string	0	1	pat	主分類を設定する	
	主分類以外の発明 情報	pat:FurtherClassification	sification	xsd:string	0	pəpunoqun	pat	主分類以外の発明情報を設 定する	
	付加情報	jppat:Additiona	jppat:AdditionalClassificationInformation	xsd:string	0	pəpunoqun	jppat	付加情報を設定する	
	リンクインデキシングコードグループ	jppat:LinkedIndexingCodeSet	exingCodeSet	1	0	pepunoqun	jppat	1	(注14)
	メインリンクインデキシングコード	Jppat:MainLinkedInd	inkedIndexingCode	xsd:string	1	1	jppat	メインリンクインデキシン グコードを設定する	(注14)
	サブリンクインデキシングコード	jppat:SubLi	Jppat:SubLinkedIndexingCode	xsd:string	0	pəpunoqun	jppat	サブリンクインデキシング コードを設定する	(注14)
	非リンクインデキ シングコード	jppat:UnlinkedIndexingCode	ndexingCode	xsd:string	0	pepunoqun	jppat	非リンクインデキシング コードを設定する	
[FI]	F I (国内分類)	jppat:NationalClassification	ification	1	0	1	jppat	1	(注4)
	発行国	com:IPOfficeCode	9	xsd:token		П	com	"))"(固定)	
	主分類グループ	jppat:MainNationalClass	nalClassification	1	1	1	jppat		
	主分類	pat:PatentC	pat:PatentClassificationText	xsd:string	1	1	pat	主分類を設定する	
	イベみ ム	jppat:Facet		xsd:string	0	1	jppat	ファセットを設定する	

一 一	INIDコードと 識別子		T1 T5 T3	L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15 L15		出現回数 min	出現回数max	名前空間	設定規則	備考
80		主分類以外の発明 情報グループ		jppat:FurtherNationalClassification	1	0	unbounded	jppat	ı	
81		主分類以外の発明 情報		pat:PatentClassificationText	xsd:string	-	1	pat	主分類以外の発明情報を設 定する	
82		ファセット		jppat:Facet	xsd:string	0	1	jppat	ファセットを設定する	
83		付加情報グループ		jppat:AdditionalNationalInformation	1	0	pepunoqun	jppat	ı	
84		付加情報		jppat:AdditionalNationalInformationText	xsd:string	П	1	jppat	付加情報を設定する	
85		ファセット		jppat:Facet	xsd:string	0	1	jppat	ファセットを設定する	
98		リンクインデキシ ングコードグルー プ		jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet		0	nponnded	jppat	1	
87		メインリンクインデキシングコードグアープ		Jppat:MainLinkedNationalIndexingCode	1	1	1	jppat	ı	
88		メインリンクインデキツングコード		Jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText	xsd:string		1	jppat	メインリンクインデキシン グコードを設定する	
68		ファセット		jppat:Facet	xsd:string	0	1	jppat	ファセットを設定する	
06		サブリンクインデ キツングコードグ アープ		jppat:SubLinkedNationalIndexingCode	1	0	nnbounded	jppat	ı	
91		サブリンクインデ キツングコード		jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText	xsd:string		1	jppat	サブリンクインデキシング コードを設定する	
92		ファセット		jppat:Facet	xsd:string	0	1	jppat	ファセットを設定する	
93		非リンクインデキ シングコードグ ループ		jppat:UnlinkedNationalIndexingCode	ı	0	nnbounded	jppat	I	
94		非リンクインデキ シングコード		jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText	xsd:string		1	jppat	非リンクインデキシング コードを設定する	
98		ファセット		Jppat:Facet	xsd:string	0	1	jppat	ファセットを設定する	
96 (81) 【指定国	定国・地域】	指定国・地域	pat:	pat:StateDesignation	ı	0	1	pat	ı	
26		国指定		pat:NationalDesignation	ı	1	1	pat	1	
86		指定国コード		com:DesignatedCountryCode	xsd:token	-	nnbounded	com	指定国コードを設定する 国名を国コード (ST.3) に 変換して設定する	
66		PCTまたは地域出願 情報	jppa1	jppat:InternationalFilingData	1	1	1	jppat	ı	
100		出願書類		<pre>jppat:ApplicationIdentification</pre>	1	1	1	jppat	I	
101		出願番号グループ		com:ApplicationNumber	1	0	1	com	1	
102 (86) 【国際	(86) 【国際出願番号】	国際出願番号		com:ApplicationNumberText	xsd:string	1	1	com	国際出願番号を設定する	

r c.c/win	(日本語) 1	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15		mim	max H		RAVE WENT
103 (86) (22) 【出願日】	出願日	pat:FilingDate	xsd:date xsd:gVear xsd:gVearMont h	Mont	1	pat	出願日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する
104	PCTまたは地域公開 情報	jppa	1	0	1	jppat	1
105	ドキュメント識別	jppat:PatentDocumentIdentification	1	1	1	jppat	ı
106	文献情報	jppat:PatentPublicationIdentification	1	1	nnbounded	jppat	1
107 (87) 【国際公開番号】	国際公開番号	pat:PublicationNumber	xsd:string	0	1	pat	国際公開番号を設定する
108 (87) 【国際公開日】	国際公開日	com:PublicationDate	xsd:date xsd:gVearMont h	Mont	1	com	国際公開日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する
109 【審査請求】	海 松 指	jppat:RequestExaminationIndicator	xsd:boolean	an 1	1	jppat	審査請求を設定する 請求有りの場合、true、を設 定する 未請求の場合"false"を設定 する
110 【予備審査請次】	予備審查請決	jppat:RequestPreliminaryExaminationIndicator	xsd:boolean	an 1	1	Jppat	予備審査請求を設定する 請求有りの場合、true、を設 定する 未請求の場合。false、を設定 する
111 (85) 【翻款文提出日】	翻訳文提出日	pat:NationalStageFilingDate	xsd:gYear xsd:gYear xsd:gYearNont h	Mont	П	pat	翻訳文提出日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する
112	新規性喪失の例外 の記事	jppa	1	0	1	jppat	ı
113 【新規性喪失の例外の表示】	新規性喪失の例外 の表示	jppat:NoveltyLack	1	-1	pəpunoqun	jppat	ı
114	一連番号		com:sequenceNumbe xsd:string	9 1	1	com	一連番号を設定する
115	説明文	Jppat:NoveltyLackText	xsd:string	g 1	1	jppat	説明文を設定する
116 【公序良俗違反の表示】	公序良俗の記事	jppat:PublicOrderMoralityBag	1	0	1	jppat	1
117	公序良俗違反内容	jppat:PublicOrderMoralityContent	xsd:string	0	unbounded	jppat	公序良俗違反内容を設定す る
118	無断使用登錄商標	jppat:UnapprovedUseTrademarkBag	1	0	1	jppat	ı
119	登録商標	Jppat:UnapprovedUseTrademark	xsd:string	g 1	nnbounded	jppat	登録商標を設定する
120 【国等の委託研究の成果に係る記載事項】		jppat:IndustrialRevitalizingLawEntry	xsd:string	©		jppat	国等の委託研究の成果に係 る記載事項を設定する
121 【テーマコード (参考) 】	テーマコードの記事	jppat:ThemeCodeInformationBag	1	0	1	jppat	1

Formula Form		INIDコードと 識別子	タグ名、属性名 (日本語)	L1 L2	L3 L4	T2 F6	17 L8	名 (英) 9 L10	吾) L11 L12 L13	3 L14 L15		副	出現回数 min	出現回数 max	名前空間	設定規則	編
1			デーマコード		qr	pat:Them	eCodeInforma	tion				xsd:string	-	oppunoqun			
1994 1994	(F9-2		Fタームの記事		jppat:1	FtermInf	ormationBag					ı	0	1	jppat	1	
2000年			Fターム		di	pat:Fter	mInformation					xsd:string	1	papunoqun		タームを設定す	
イメージ Confidence Confide			× 	jųį	pat:Chose	∍nDrawina	gImage					ı	0	1	jppat	1	
イーングイルタイプ			ジーメー		com:Im	age						ı	1	1	com	1	
1			イメージ内容								com:imageConten		0	ı	com	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	
Fig. 2			ファイルタイプ		co	m:ImageF	ormatCategor	y				xsd:token	1	1		ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定す	
1																る TIFFの場合"TIFF"を設定す る	
			ゾース		000	m:FileNa	me					xsd:string		-	com	ファイル名を設定する	
接きの場位			縦		Ö	m:Height	Measure					xsd:decimal	0		com		
			長さの単位								com:measureUnit	Co xsd:token	П	ı	com		
Right			横		000	m:WidthN	easure					xsd:decimal	0	1	com	横の長さ(単位MM)を設定 する	
## 20			長さの単位								com:measureUnit de	Co xsd:token		ı		長さの単位を設定する "Mm" (固定)	
投稿分野 phat:Description ph	9	爹正有 〕	要約の修正有の表示	jūj	pat:Abstı	ractCorr	ectionIndica	cor				xsd:boolean	0	-			(注5)
技術分野 pat:TechnicalField mixed 1 unbounded pat - よど 明細書内の段 段落 「com:P Com:P Com:P Com:P Com:P ERABERTA COM:P <	6	羊細な説明】	明細書	iqi	pat:Descr	ciption						1	-	П	jppat		(注6)
A	分厘	±	技術分野		pat:Tec	chni calF	ield					1	П	nnboundec		1	
番号 番号を設定する 電景技術 pat:BackgroundArt com:P com:	0 1	など			CO	m:P						mixed		nnboundec			
背景技術			番号								com:pNumber	xsd:string	0	1	com	番号を設定する	
など 明細書内の段 段落 Com:P	技術	[4]	背景技術		pat:Ba	ckground	Art					ı		nnboundec		1	
発明の開示 pat:Disclosure Pat:Disclosure Pat:Disclosure Pat:Disclosure Pat:Disclosure Pat:Disclosure Pat:Disclosure Discrete Strict S	0 1	Ž)			000	m:P						mixed		opunoqun		段落を設定する	
発明が解決しよう pat:TechnicalProblem - 1 unbounded とする課題	の 量	柳示】	発明の開示		pat:Di	sclosure						1	н	opunoqun	pat		(年7) (年17)
	が角	解決しようとする課題】	発明が解決しよう とする課題		pa	t:Techni	calProblem					ı	П	oəpunoqun		I	

	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded pat -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded pat -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	mixed 1 unbounded com [???]を設定する (注8) (注8) (注9) を設定する (注9) (注9) (注9) (注9) (注9) (注9) (注9) (注9)	mixed 1 unbounded com 段落を設定する (注9)	- 1 unbounded pat 配下のタグは順不同で繰返 (注16) し設定することができる (注17) 配下のタグを最低一つ設定 する	- 1 unbounded pat -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded pat -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded pat -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	mixed 1 unbounded com [???]を設定する (注8) (注8) (注9) (注9) (注9) (注9) (注9) (注9) (注9) (注9	mixed 1 unbounded com 段落を設定する (注9)	- 1 unbounded pat -	mixed 1 unbounded com 段落を設定する	- 1 unbounded pat 配下のタグは順不同で繰返 (注18) し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する	- 1 unbounded pat -	pat:exampleNumber xsd:string 0 - pat 番号を設定する (注10)	mixed 1 unbounded com 段落を設定する
<u>タグ名(英語)</u> Li L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:P	pat:TechnicalSolution	com:P	pat:AdvantageousEffects	com:P	com:Heading	com:P	pat:InventionSummary	pat:TechnicalProblem	com:P	pat:TechnicalSolution	con:P	pat:AdvantageousEffects	com:P	com:Heading	com:P	pat:DrawingDescription	com:P	pat:EmbodimentDescription	pat:EmbodimentExample		com:P
項 INIDコードと タグ名、属性名 番 識別子 (日本語)	143 [0001]など 明細書内の段 段落落	144【課題を解決するための手段】 課題を解決するための手段	145 [0001] など 明細書内の段 段落	[発明の効果 発明の効果	147 【0001】など 明細書内の段 段落 落	148 【発明の開示】内で1つでも規定 外項目名【???】があった場合	149 [0001] など 明細書内の段 段落落	150 【発明の概要 発明の概要	151 【発明が解決しようとする課題】 発明が解決しようとする課題 とする課題	152 【0001】など 明細書内の段 段落 落		154 【0001】など 明細書内の段 段落落	[156 【0001】など 明細書内の段 段落 落	157【発明の概要】内で1つでも規定 外項目名【???] があった場合	158 [0001]など 明細書内の段 段落 落	159 【図面の簡単な説明】 図面の簡単な説明	160 [0001] など 明細書内の段 段落 落	161 【発明を実施するための形態】 発明を実施するための形態 めの形態	162 [実施例] または 実施例 [実施例]	163 番号	164 【0001】など 明細書内の段 段落 落

備考	(注8) (注9)	(6型)	(注18)		(注18)	(注10)											(注8) (注9)	(6英)					(注8) (注6)
設定規則	[???]を設定する (役	段落を設定する (注	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	段落を設定する	灵)	番号を設定する (注	段落を設定する	ı	段落を設定する	ı	段落を設定する	1	段落を設定する	ı	段落を設定する	配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する	[???] を設定する (②	段落を設定する (芝	1	段落を設定する	1	段落を設定する	[???] を設定する (径
名前空間	com	com	pat	com	jppat	jppat	com	pat	com	pat	com	pat	com	pat	com	com	com	com	com	com	com	com	com
出現回数 max	nponuqed	pəpunoqun	papunoqun	pəpunoqun	papunoqun	1	pəpunoqun	pəpunoqun	pəpunoqun	pəpunoqun	pəpunoqun	pəpunoqun	pəpunoqun	pəpunoqun	papunoqun	nnbounded	nnbounded	pəpunoqun	pəpunoqun	pəpunoqun	pəpunoqun	pəpunoqun	unbounded
出現回数	П	1	П	1		0	1	1	1	1	1	1	1	1	П		1	1	1	1	1	1	1
副	mixed	mixed	ı	mixed	ı	xsd:string	mixed	1	mixed	1	mixed	ı	mixed	ı	mixed	1	mixed	mixed	1	mixed	1	mixed	mixed
属性名(英語)						jppat:inventionMo deNumber																	
<u>タグ名(英語)</u> L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:Heading	com:P	. pat:BestMode	com:P	Jppat:InventionMode		com:P	a pat:IndustrialApplicability	com:P	pat:ReferenceSignBag	com:P	pat:DepositedBiologicalMaterialReference	com:P	pat:SequenceListText	com:P	com:CitationBag	com:Heading	com:P	com:PatentCitationBag	d:uco	com:NPLCitationBag	d: uoo	com:Heading
タグ名、属性名 (日本語)	[& & & &]	段落	発明を実施するた めの最良の形態	段落	実施例	番	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	[666]	段落	特許文献	段落	非特許文献	段落	[666]
項 INIDコードと	165 【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		167 【発明を実施するための最良の形 態】	168 [0001]など 明細書内の段 落	169 [実施例] または [実施例n]	170	171 【0001】など 明細書内の段 落	172 【産業上の利用可能性】	173 【0001】など 明細書内の段落	174 【符号の説明】	175 【0001】など 明細書内の段落	176 [受託番号]	177 [0001]など 明細書内の段落	-71	179 【0001】など 明細書内の段落	180 [先行技術文献]	181 【先行技術文献】内で1つでも規定外項目名【???] があった場合	182 【0001】など 明細書内の段落	183 【特許文献】	184【0001】など 明細書内の段落	185 【非特許文献】	186 【0001】など 明細書内の段 落	187 【書類名】明細書の直下で規定外 項目名【???】があった場合

備考																					(注8)			
設定規則	1	ı	ı	番号を設定する	1	段落を設定する	1	ı	番号を設定する	-	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定す	る TIFFの場合"TIFF"を設定す る	ファイル名を設定する	縦の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm"(固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm"(固定)	-	1	【???】(【配列表】 等)を設定する	1	参照ファイルテキストを設 定する	権別を設定する 配列表の場合、Sequence listing、を設定する その他の場合、Other、を設定 する
名前空間	com	com	com	com	pat	com	pat	pat	pat	com	com	com		com	com	com	com	com	jppat	jppat	com	jppat	jppat	jppat
出現回数 max	1	pəpunoqun	1	1	1	pəpunoqun	1	pəpunoqun	1	1	ı	1		1	1	1	1	1	1	papunoqun	1	pəpunoqun	1	-
出現回数 min	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1		1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	П
	1	1	,	com:tableNumber xsd:string	1	mixed	1	,	xsd:string	1	com:imageContentC xsd:token ategory	xsd:token		xsd:string	xsd:decimal	com:measureUnitCo xsd:token de	xsd:decimal	com:measureUnitCo xsd:token de	1	1	mixed	1	xsd:string	xsd:token
- 1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:Image	com:Table	com:TableImage		pat:Abstract	com:P	pat:Drawings	pat:Figure	pat:FigureNumber	com:Image		com:ImageFormatCategory		com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		jppa	jppat:ReferenceFileBag		jppat:ReferenceFile	+ jppat:ReferenceFileText	Jppat:ReferenceFileCategory
タグ名、属性名 (日本語)	ジーメト	举	表イメージ	番号	要約書	段落	国国	×	县 县	ジーメト	イメージ内容	ファイルタイプ		メーン	縦	長さの単位	横	長さの単位	参照ファイルの記 事	参照ファイルグ アープ	【???】(【配 列表】等)	参照ファイル	参照ファイルテキ スト	稚別
項 INIDコードと 番	211	212	213	214	215 (57) 【要約】	216	217	218 [⊠n]		220	22.1	222		223	224	225	226	22.7	228	229 【配列表】など 参照ファイル	230	231	232	2333

a 表			(注13)											(注13)							
設定規則 (ファイル名を設定する		· (交)	日付を設定する VVVV-MM-DD形式で設定する		イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定する る TIFFの場合"TIFF"を設定す	•	ファイル名を設定する	縦の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	3)	日付を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する		イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定する	TIFFの場合"TIFF"を設定する	ファイル名を設定する	縦の長さ (単位MM) を設定 する
名前空間	com	jppat	jppat	jppat	com	com	com		com	com	com	com	com	jppat	jppat	com	com	com		com	com
出現回数 max	П	-1	1	-	pəpunoqun	ı	П		1	1	1	1	1	nnbounded	,	pəpunoqun	ı	1		1	1
出現回数min	0	0	0		1	0	П		1	0		0	_	0		-	0	-		1	0
副	xsd:string	1	ı	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	1	C xsd:token	xsd:token		xsd:string	xsd:decimal	o xsd:token	xsd:decimal	o xsd:token	ı	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	ı	C xsd:token	xsd:token		xsd:string	xsd:decimal
属性名 (英語)						com:imageContentC ategory					com:measureUnitCo de		com:measureUnitCo de				com:imageContentCategory				
タグ名(英語) 1. 1. 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15	com:FileName	jppat:InternationalBureauDocumentImageBag	jppat:PCTPamphlet	jppat:PCTFamphletDate	com:Image		com:lmageFormatCategory		com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		jppat:PCTPsmphletCorrection	jppat:PCTPamphletCorrectionDate	com:Image		com:ImageFormatCategory		com:FileName	com:HeightMeasure
タグ名、属性名 (日本語)	メーベ	IB書類	国際公開パンフレット	H T	ジーメト	イメージ内容	ファイルタイプ		メーベ	統	長さの単位	華	長さの単位	- 国際公開パンプ レット (コレクト バーヅョン)	В (4	ジーメト	イメージ内容	ファイルタイプ		ベーベ	装
とメー⊏ UINI 本国際 大国際			【国際公開パンフレット】											【国際公開バンフレット (コレグトバージョン)】							
要倒	234	235	236	237	238	239	240		241	242	243	244	245	246	247	248	249	250		251	252

		l			1		<u> </u>			l	1	1		I
備考				(年11)							(注15)	(注15)	(注15)	(注12) (注15)
設定規則	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	1		種別を設定する +終析正書の場合 */Mandment を設定する # */Mandment を設定する 	提出日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する	1	1	一連番号を設定する	書類識別コードを設定する	対象項目を設定する	方法を設定する	配下の要約書~手続補正書 のいずれかひとつを設定す る
名前空間	com	com	com	jppat	jppat	jppat	pat	jppat	jppat	jppat	com	jppat	jppat	jppat
出現回数 max	1	1	ı	1	unbounded	1		1	pəpunoqun	I	1	1	1	1
出現回数 min	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
蓙	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token	1	1	xsd:token	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	1	1	xsd:string	xsd:string	xsd:string	xsd:string	1
属性名(英語)	com:measureUnitCo de		com:measureUnitCo de							<pre>jppat:amendmentNu xsd:string mber</pre>				
1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15		com:WidthMeasure		jppat:WrittenAmendmentBag	#T jppat:WrittenAmendment	Jppat:WrittenAmentCategory	pat:FilingDate	jppat:AmendmentsBag	IE Jppat:AmendmentBag		com:DocumentName	.jppat:AmendmentItem	Jppat:AmendmentWay	Jppat:AmendmentContentsBag
タグ名、属性名 (日本語)	長さの単位	華	長さの単位	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	稚別	提出日	補正の記事	手続補正 誤訳訂正	一連番号	書類識別コード	対象項目	力供	谷谷
項 INIDコードと 番 離別子	253	254	255	256	257 [手続補正書] または 【誤訳訂正書】	258	259 【提出日】	260	261 【手続補正n】 または 【誤訳訂正n】	262	263 【補正対象書類名】 または 【訂正対象書類名】	264 【補正対象項目名】 または 【訂正対象項目名】	265 【補正方法】 または 【訂正方法】	266 [補正の内容] または [訂正の内容]

備考																		
	書類職別を設定する 問題の場合"Description" を設定する 計算なの範囲の場合"Claims" を設定する Mora Ab Chravings"を設 をする。 Mora Ab Ab Stract"を 設定する 手続補正書(方式)の場合 手続補正書(方式)の場合 「Jp_amendment_251"を設定 する。 「Jp_amendment_251"を設定 する。 「Jp_amendment_351"を設定 する。 「Jp_amendment_3524"を設定 する。 「Jp_amendment_3524"を設定 する。			1									1	ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定す	の TIFFの場合"TIFF"を設定す る	ファイル名を設定する	縦の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)
名前空間	jppat	pat	pat	pat	pat	сош	pat	pat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	com		com	com	com
出現回数max	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1		nnbounded	1	1		1	1	ı
出現回数min		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	1		0	П	_
副	xsd:token	1	1	1	1	mixed	1			1	1	ı	ı	xsd:token		xsd:string	xsd:decimal	xsd:token
属性名 (英語)																		com:measureUnitCo de
タタ名 (英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	Jppat:AmendmentDocumentNameCategory	pat:Abstract	pat:Claims	pat:Claim	jppat:Description	com:P	pat:Drawings	pat:Figure	jppat:ReferenceFilesBag	jppat:AmendmentBag	jppat:SearchReportBag	Jppat:SearchReport	jppat:PageImage	com:lmageFormatCategory		com:FileName	com:HeightMeasure	
タグ名、属性名 (日本語)	后端級軸	要約書	請求の範囲	請求項	明細書	段落	- 国図	X	参照ファイルの記 事	手続補正書	サーチレポートグループ	サーチレポート	ページイメージ	ファイルタイプ		メーソ	縦	長さの単位
項 INIDコードと	267	268 [要約]	269 【特許請求の範囲】	270 【請求項 n】	271	272 [nnnn]	273	274 [⊠n]	275	276	277 [国際調査報告]	278	279	280		281	282	283

備考			
設定規則		横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)
名前空間		com	com
出現回数	max	1	ı
出現回数	min	1	1
蓙		xsd:decimal	xsd:token
属性名 (英語)			com:measureUnitCo de
タグ名 (英語)	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:WidthMeasure	
タグ名、属性名	(日本語)	横	長さの単位
る ヺー E GINI	識別子		
通	独	284	285

- (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。
- 註2) 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3) 空データである。
- (注4) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照)
- (注5) 要約書の職権訂正があった場合に記述する。
- 〈jppat:Description〉の下位のタグとして、〈com:P〉(項番188)または〈pat:TechnicalField〉(項番136)~〈com:Heading〉(項番187)のうち、 該当するタグを記述する。 (漢)
- 〈pat:Disclosure〉の下位のタグとして、〈com:P〉(項番150)または〈pat:TechnicalProblem〉(項番142)~〈com:Heading〉(項番148)のうち、 該当するタグを記述する。 (注2)
- (注8) <com:Heading>は出願人が独自に項目を追加する場合に使用する。
- (注9) <com:Heading>と<com:P>は1セットで記述する。
- 注10) 【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11) 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。
- 〈jppat:AmendmentContentsBag〉の下位のタグとして、〈pat:Abstract〉(項番268)~〈jppat:AmendmentBag〉(項番276)のうち、 該当するタグを記述する。 注12)
- 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訂正元公報が2004年1月から2005年3月までに発行された案件では、 これらのタグは編集対象となる場合がある。 (注13)
- (注14) 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15)
- (注16) <pat:InventionSummary>の下位のタグとして、<com:P>(項番158)または<pat:TechnicalProblem>(項番151)~<com:Heading>(項番157)のうち、 該当するタグを記述する。
- 〈pat:Disclosure〉(項番141)と、〈pat:InventionSummary〉(項番150)は、どちらか一方、または両方が記述される。 (注17)
- 〈pat:EmbodimentDescription〉(項番161)配下または、〈pat:BestMode〉(項番167)と〈jppat:InventionMode〉(項番169)のセットは、 どちらか一方、または両方が記述される。 (注18)

備考 (世1) 発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公表日を設定する VYYY-MM-DD形式で設定する 国際公開番号を設定する 公報種別を設定する 公表番号を設定する IPC版を設定する 空データ"(固定) 出願番号を設定する 部門区分を設定する 年通号数を設定する 設定規則 主分類を設定する P_V1_0" (固定) /3_1" (固定) (国定) (固定) (国定) (固定) 名前空間 jppat jppat jppat jppat jppat jppat jppat com pat jppat com jppat com com com com com com pat com com pat 出現回数 出現回数 min max 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont sd:string sd:string sd:string sd:string xsd:string xsd:token sd:string sd:string xsd:token xsd:token xsd:token sd:token xsd:token 福 com:languageCode com:languageCode som:st96Version 属性名 (英語) som:ipoVersion jppat:InternationalPatentPublicationAmendmentHeader jppat:PatentPublicationIdentification jppat:InternationalPatentPublicationAmendment |ppat:CorrectedPublicationCategory com:ApplicationNumberText pat:PlainLanguageDesignationText jppat:ApplicationIdentification jppat:NationalPublicationNumber jppat:PreviousPublicationDate pat:MainClassification pat:PublicationNumber om:ApplicationNumber som:PublicationDate ippat:IPCClassification ippat:AnnualNumber om: IPOfficeCode com:Edition om:IPOfficeCode ' グ名、属性名 (日本語) 国際公開後におけ る補正の掲載 JPOスキーマバー ジョン ST. 96バージョン 国際特許分類 PC)情報 国際公開番号 **出願番号**グ, 見出し部 国コード 文献情報 出願書類 出願番号 I P C版 五二二三 公表番号 部門区分 公報種別 年通号数 主分類 公表日 鰮伽 組 【国際公開番号】 【国際特許分類 【公報種別】 [公表番号] 【出願番号】 [年通号数] [部門区分] 【公表日】 【発行日】 事

-172-

2.1.5 国際公開後における補正の掲載 タグ一覧

備考			(注4)	(注4)	(注4)		(洪3)														
	主分類以外の発明情報を設定する	付加情報を設定する	(X)	メインリンクインデキシン (沿 グコードを設定する	ンガ	非リンクインデキシング コードを設定する	段) -	" Љ" (固定)		主分類を設定する	ファセットを設定する	1	主分類以外の発明情報を設 定する	ファセットを設定する		付加情報を設定する	ファセットを設定する		1	メインリンクインデキシン グコードを設定する	ファセットを設定する
名前空間	pat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	com	jppat	pat	jppat	jppat	pat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat
出現回数max	pəpunoqun	pəpunoqun	nnbounded		papunoqun	nnponnded	1	1	П	1	П	papunoqun	1	П	pəpunoqun	_	_	papunoqun		1	1
出現回数 min	0	0	0		0	0	0	1	-1	1	0	0	-	0	0	П	0	0	-	П	0
副	xsd:string	xsd:string		xsd:string	xsd:string	xsd:string	1	xsd:token	1	xsd:string	xsd:string	-	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	1	1	xsd:string	xsd:string
属性名(英語)																					
L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	pat:FurtherClassification	jppat:AdditionalClassificationInformation	jppat:LinkedIndexingCodeSet	jppat:MainLinkedIndexingCode	jppat:SubLinkedIndexingCode	jppat:UnlinkedIndexingCode	jppat:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jppat:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jppat:Facet	Jppat:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jppat:Facet	Jppat:AdditionalNationalInformation	Jppat:AdditionalNationalInformationText	jppat:Facet	jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet	Jppat:MainLinkedNationalIndexingCode	Jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText	Jppat:Facet
L1	主分類以外の発明 情報	鞍	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 ゾキッングロード	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)		ゲループ		~ ~	主分類以外の発明 情報グループ	主分類以外の発明 情報	× ×	報グループ	報	~ ~	リンクインデキツングコードグループ	メインリンクイン ゾキシングコード グループ	メインリンクイン ゾキッングロード	٠ ۲
4 7/2 (F	主分類) 情報	付加情報	プグプル	メディキンツ	サインシャン	ポッシング	F I (E	発行国	主分類グル	主分類	ファセット	主分類は情報が、	主分類)	イベチンと	付加情報グル	付加情報	ンテセツ	プグプル	メデダイキグ	メディキンツ	イイセント
INIDコードと 識別子							[FI]														
甲梅	23	24	22	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43

	unbounded jppat -	1 jppat サブリンクインデキシング コードを設定する	1 jppat ファセットを設定する	unbounded jppat -	1 jppat 非リンクインデキシング コードを設定する	1 jppat ファセットを設定する	l jppat -	unbounded jppat -	1 jppat 種別を設定する 手続権正書の場合 "Mistranslation"を設定する 誘訳訂正書の場合 ろ istranslation"を設定す	1 pat 提出日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する	1 jppat -	unbounded jppat -	- jppat 一連番号を設定する	1 com 書類識別コードを設定する (注5)	1 jppat 対象項目を設定する (注5)	1 jppat 方法を設定する (注5)	1 jppat 配下の要約書~発明の名称 (注3) のいずれかひとつ設定す (注5) る、またはいずれも設定しない
		xsd:string 1	xsd:string 0	0	xsd:string 1	xsd:string 0			xsd:token 1	xsd:date 1 xsd:gYear xsd:gYearMont h	-		jppat:amendmentNu xsd:string 1	xsd:string 0	xsd:string 0	xsd:string 0	
- 1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15 L15	jppat:SubLinkedNationalIndexingCode	Jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText	jppat:Facet	.jppat:UnlinkedNationalIndexingCode	Jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText	jppat:Facet	jppat:WrittenAmendmentBag	jppat:WrittenAmendment	Jppat:WrittenAmendmentCategory	pat:FilingDate	jppat:AmendmentsBag	jppat:AmendmentBag		com:DocumentName	jppat:AmendmentItem	.jppat:AmendmentWay	jppat:AmendmentContentsBag
タグ名、属性名 (日本語)	サブリンクインボ キシングコードグ ループ	サブリンクインデキッン・グロード	ファセット	非リンクインデキ シングロードグ アープ	非リンクインデキッングコード	ファセット	手続補正書グループ 誤訳訂正書グ ループ	手統補正書 誤訳訂正書	種別	提出日	補正の記事	手統補正 誤訳訂正	一連番号	書類識別コード	対象項目	力法	谷谷
項	44	45	46	47	48	49	20	51 【手続補正書】 または 【誤訳訂正書】	22	53 【提出日】	54	55 【手続補正n】 または 【誤訳訂正n】	56	57 【補正対象書類名】 または 【訂正対象書類名】	58 【補正対象項目名】 または 【訂正対象項目名】	59 [補正方法] または [訂正方法]	60 [補正の内容] または [訂正の内容]

							l				
備考											
設定規則	書類職別を設定する 明報書の場合「Description" 替設をする を設定する を認定する の面の場合"Drawings"を設 だする 関本する 開発する 手続補正書(方式)の場合 「jp_amendment_a51"を設定 する 「jp_amendment_a523"を設定 「jp_amendment_a523"を設定 「jp_amendment_a523"を設定 「jp_amendment_a523"を設定 「jp_amendment_a523"を設定 「jp_amendment_a523"を設定 「jp_amendment_a523"を設定 「jp_amendment_a523"を設定 「jp_amendment_a523"を設定 「jp_amendment_a524"を設定	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	1	I	ı
名前空間	jppat	pat	pat	pat	jppat	com	pat	pat	jppat	jppat	pat
出現回数 max		1	П	1	1	1	1	1		1	1
出現回数 min	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
翻	xsd:token	1	. 1	1	1	mixed	. 1	. 1	ı	ı	-
属性名(英語)											
カプ名 (英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	Jppat:AmendmentDocumentNameCategory	pat:Abstract	pat:Claims	pat:Claim	jppat:Description	Com:P	pat:Drawings	pat:Figure	.jppat:ReferenceFilesBag	jppat:AmendmentBag	pat:InventionTitle
タグ名、属性名 (日本語)	162編章	要約書	請求の範囲	請求項	月海書	段落	国	M	参照ファイルの記 事	手続補正 誤訳訂正	発明の名称
項 INIDコードと 番 離別子	61	62 [要約]	63【特許請求の範囲】	64【請求項n】	65 【発明の詳細な説明】	66 [nnnn]	67	88 [Kn]	69	70 【手続補正n】 または 【誤訳訂正n】	71 【発明の名称】

- (注1) 空データである。
- (注2) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグー覧の注意書きを参照)
 - 該当するもの1つを記述する。
 - (注4) 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5)

備考 (洪2) (世1) 発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公表日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公報種別を設定する 1 P C版を設定する 空データ""(固定) 公表番号を設定する 出願番号を設定する 部門区分を設定する 訂正要旨を設定する 年通号数を設定する 設定規則 主分類を設定する (固定) /3_1" (固定) (固定) (固定) (国定) (固定) ja " 名前空間 jppat jppat jppat jppat jppat com jppat jppat jppat pat pat com COM com com COM com com jppat com com pat 出現回数 出現回数 min max 0 0 0 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string xsd:string xsd:string sd:string xsd:string xsd:string xsd:string xsd:token xsd:token xsd:token sd:token xsd:token sd:token xsd:token 福 som:languageCode com:languageCode com:st96Version com:ipoVersion 属性名 (英語) jppat:InternationalPatentPublicationCorrectionHeader jppat:InternationalPatentPublicationCorrection | Ippat: PatentPublicationIdentification ppat:CorrectedPublicationCategory com:ApplicationNumberText pat:PlainLanguageDesignationText jppat:ApplicationIdentification |ppat:PreviousPublicationDat pat:MainClassification som:ApplicationNumber pat:PublicationNumber jppat:IPCClassification com:PublicationDate ppat:CorrectionGist ppat:AnnualNumber om: IPOfficeCode com:Edition com:IPOfficeCode 訂正 (公表特許公報) 報) 言語 グ名、属性名 (日本語) 国際特許分類 (I P C) 情報 JPOスキーマバー ジョン 国コード 出願番号グルーフ ST. 96バージョン 見出し部 公表番号 公報種別 出願番号 年通号数 文献情報 部門区分 訂正要旨 I P C版 出願書類 主分類 公表日 発行日 鼎 【国際特許分類】 【訂正要旨】 【公報種別】 【年通号数】 |公表番号| 【部門区分】 [出願番号] 【公表日】 【発行日】 事

-177-

タグ一覧

2.1.6 訂正 (公表特許公報)

斯 梅	INIDコードと 識別子	タブ名、属性名 (日本語) LJ	L1 L2 L3	タグ名 (英語) 3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	属性名(英語)	副	出現回数 min	出現回数 max	名前空間	設定規則	備考
23		主分類以外の発明 情報		pat:FurtherClassification	6	xsd:string	0	pəpunoqun	pat	主分類以外の発明情報を設 定する	
24		付加情報		<pre>jppat:AdditionalClassificationInformation</pre>	^	xsd:string	0	papunoqun	jppat	付加情報を設定する	
25		リンクインデキシングコードグループ		jppat:LinkedIndexingCodeSet			0	nnbounded	jppat	1	(注5)
26		メインリンクインデキシングコード		jppat:MainLinkedIndexingCode		xsd:string	1	1	jppat	メインリンクインデキシン グコードを設定する	(注5)
27		サブリンクインデキシングコード		jppat:SubLinkedIndexingCode		xsd:string	0	papunoqun	jppat	サブリンクインデキシング コードを設定する	(注5)
28		非リンクインデキ シングコード		jppat:UnlinkedIndexingCode		xsd:string	0	nnbounded	jppat	非リンクインデキシング コードを設定する	
29 FI	[]	F I (国内分類)	idi	jppat:NationalClassification			0	1	jppat	1	(注2)
30		発行国		com:IPOfficeCode		xsd:token	1		com	" [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
31		主分類グループ		jppat:MainNationalClassification			1	1	jppat		
32		主分類		pat:PatentClassificationText		xsd:string	1	1	pat	主分類を設定する	
33		ファセット		jppat:Facet		xsd:string	0	1	jppat	ファセットを設定する	
34		主分類以外の発明 情報グループ		Jppat:FurtherNationalClassification			0	nnbounded	jppat	1	
35		主分類以外の発明 情報		pat:PatentClassificationText		xsd:string	1	1	pat	主分類以外の発明情報を設 定する	
36		ファセット		jppat:Facet	^	xsd:string	0	1	jppat	ファセットを設定する	
37		付加情報グループ		jppat:AdditionalNationalInformation			0	pəpunoqun	jppat	1	
38		付加情報		jppat:AdditionalNationalInformationText		xsd:string	1	1	jppat	付加情報を設定する	
39		ファセット		jppat:Facet	^	xsd:string	0	1	jppat	ファセットを設定する	
40		リンクインデキシ ングコードグルー プ		jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet			0	pəpunoqun	jppat	1	
41		メインリンクイン デキシングコード グループ		Jppat:MainLinkedNationalIndexingCode		1	1	1	jppat	1	
42		メインリンクイン ゾキシングコード		<pre>jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText</pre>		xsd:string	1	1	jppat	メインリンクインデキシン グコードを設定する	
43		ファセット		jppat:Facet		xsd:string	0	1	jppat	ファセットを設定する	

14	タグ名、属性名 タグ名(英語) (日本語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15		出現回数 名前空間 max	設定規則	備
#シングラード		0	unbounded jppat	1	
#リンクインデキ jppat:UnlinkedNationalIndexingCode Aングコードサ Jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeFaxt Aングカードサ Jppat:Facet Jppat:GorrectionArticle Jppat:GorrectionArticle Jppat:GorrectionArticle Jppat:GorrectionArticle Jppat:GorrectionArticle Jppat:GorrectionArticle Jppat:GorrectinternationalPatentPhblication Aメーツ Com:Image Com:Image		xsd:string 1	1 jppat	サブリンクインデキシングコードを設定する	
#リンタインデキ jppat:UnlinkedNationalIndexingCode	Jppat:Facet	xsd:string 0	1 jppat	ファセットを設定する	
#リンタイン子キ		0	unbounded jppat	1	
Dippat:CorrectionArticle Dippat:CorrectionArticle Dippat:CorrectionArticle Dippat:CorrectionArticle Dippat:CorrectionArticle Dippat:CorrectionArticle Dippat:CorrectionArticle Dippat:CorrectOfficialGazettelmage A A 一ジ		xsd:string 1	1 jppat	非リンクインデキシング コードを設定する	
記載の金文 jppat:CorrectInternationalPatentPublication	Jppat:Facet	xsd:string 0	1 jppat	ファセットを設定する	
TIE公報の全文 Jppat:CorrectInternationalPatentPublication	jppat:CorrectionArticle	xsd:string 0	1 jppat	記を設定する	
計正公報の全文イ jppat:CorrectOfficialGazette Image	jppat:CorrectInternationalPatent	0	1 jppat	配下の訂正公報の全文イメージ、または書誌的事項 とそれ以降のタグのいずれ かを設定する	(注3)
イメージ Com: Image Com: Image Com: Image Com: Image Com: Image Com: Height Measure 接続の単位 Ebb的単位 Ebb的単位 Ebb的事項 Ebb的事項 Ebb的事項 Ebb的事項 Ebb的事項 Ebb的事項 Ebb的事項 Ebb		- 1	1 jppat	1	(注4) ①
イメージ内容 com:ImageFormatGategory ソース com:FileName 様 com:WidthMeasure 長さの単位 com:WidthMeasure 長さの単位 com:WidthMeasure 豊誌的事項 jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData 言語	com:Image	- 1	unbounded com	1	
ファイルタイプ com:ImageFormatCategory		com:imageContentC xsd:token 0 ategory	- com	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	
が一ス com:FileName	com:ImageFormatCategory	xsd:token 1	1 com	ファイルタイプを設定する IPEGの場合"IPEG"を設定す る IIFFの場合"IIFF"を設定す る	
様 長さの単位 模 長さの単位 豊誌的事項 jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData	com:FileName	xsd:string 1	1 com	ファイル名を設定する	
長さの単位 横 長さの単位 豊誌的事項 jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData	com:HeightMeasure	xsd:decimal 0	1 com	縦の長さ(単位MM)を設定する	
横 長さの単位 書誌的事項 jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData		com:measureUnitCo xsd:token 1 de	- com	長さの単位を設定する "Mm"(固定)	
長さの単位 書誌的事項 jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData	com:WidthMeasure	xsd:decimal 0	1 com	横の長さ(単位MM)を設定 する	
書誌的事項 jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData 書語 書語		com:measureUnitCo xsd:token 1 de	_ com	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	
場中	jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData	- 1	1 jppat	1	(注4) ②
		com:languageCode xsd:token 0	_ com	"ja"(固定)	

備考				
設定規則		"JP" (固定)		
名前空間		com	jppat	
出現回数	тах	1	_	
出現回数	min	0	1	
型		xsd:token		
属性名 (英語)				
タガ名(英語)	L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:IPOfficeCode	[規限]	以下、公表特許公報の jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData以降に対応 するタグ構造が続く
	L2 L			
属性名	L1			
タグ名、	(日本語)	国 - 	ı	ı
ムメーロNI	識別子			
西	梅	63	64	65

- (注1) 空データである。
- (注2) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照) (注3) 訂正全文の場合、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公報の全文(またはイメージ)を記録する。 (注4) ①または②のどちらかを記述する。

 - (注5) IPC第8版以降は使用しない。

2.1.7 訂正 (国際公開後における補正の掲載) タグ一覧

備考																					(注2)	(注1)
設定規則	1	"ja" (固定)	"V3_1" (固定)	"JP_V1_0" (固定)	")] " (固定)	1	"ja" (固定)	"JP" (固定)		国際公開番号を設定する	発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する	公報種別を設定する	公表番号を設定する	公表日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する			出願番号を設定する	部門区分を設定する	年通号数を設定する	訂正要旨を設定する		IPC版を設定する 空データ""(固定)
名前空間	jppat	com	com	com	com	jppat	com	com	jppat	pat	com	pat	jppat	jppat	jppat	com	сош	jppat	jppat	jppat	jppat	com
出現回数max		ı	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
出現回教 min		1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0		0	П	1	0	1	П	1
副		xsd:token	xsd:token	xsd:token	xsd:token		xsd:token	xsd:token		xsd:string	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	xsd:string	xsd:string	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h			xsd:string	xsd:string	xsd:string	xsd:string		xsd:token
属性名(英語)		com:languageCode x	com:st96Version x	com:ipoVersion x	X		com:languageCode x	×		×	D x x x	X	X	۵, ۳, ۳, ۳,			X	X	Х	X		Х
タグ名 (英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jppat:InternationalPatentPublicationAmendmentCorrection				com:IPOfficeCode	jppat:InternationalPatentPublicationAmendmentCorrectionHeader		com:IPOfficeCode	jppat:PatentPublicationIdentification	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	pat:PlainLanguageDesignationText	jppat:NationalPublicationNumber	jppat:PreviousPublicationDate	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	jppat:CorrectedPublicationCategory	jppat:AnnualNumber	jppat:CorrectionGist	jppat:IPCClassification	com:Edition
タグ名、属性名 (日本語)	訂正 (国際公開後 における補正の掲載)	相目	ST. 96バージョン	JPOスキーマバー ジョン	ヨード	見出し部	HE inc	国 口 三	文献情報	国際公開番号	発行日	公報種別	公表番号	公表日	出願書類	出願番号グループ	出願番号	部門区分	年通号数	訂正要旨	国際特許分類(I PC)情報	I P C版
項 INIDコードと	1	2	8	7	2	9	1.	∞	6	10 [国際公開番号]	11 [発行日]	12 【公報種別】	13 [公表番号]	14 【公表日】	15	16	17 【出願番号】	18 【部門区分】	18 【年通号数】	20 [訂正要旨]	21 [国際特許分類]	22

			注5)	注5)	注5)		注2)														
主分類を設定する	主分類以外の発明情報を設 定する	付加情報を設定する		メインリンクインデキシン グコードを設定する	サブリンクインデキシング (コードを設定する	非リンクインデキシング コードを設定する		"JP" (固定)		主分類を設定する	ファセットを設定する		主分類以外の発明情報を設 定する	ファセットを設定する		付加情報を設定する	ファセットを設定する		1	メインリンクインデキシン グコードを設定する	ファセットを設定する
pat	pat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	com	jppat	pat	jppat	jppat	pat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat	jppat
-	papunoqur	pəpunoqur	nponuded	1	nbounded	popunoqur	П	1	1	1	1	papunoqur	1	П	pəpunoqur	1	П	nponuded	1	1	1
0	0	0	0	-	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0		-	0
xsd:string	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	xsd:string	1	xsd:token	1	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string			xsd:string	xsd:string
pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jppat:AdditionalClassificationInformation	jppat:LinkedIndexingCodeSet	Jppat:MainLinkedIndexingCode	jppat:SubLinkedIndexingCode	jppat:UnlinkedIndexingCode	Jppat:NationalClassification	com:IPOfficeCode	<pre>jppat:MainNationalClassification</pre>	pat:PatentClassificationText	jppat:Facet	jppat:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jppat:Facet	jppat:AdditionalNationalInformation	Jppat:AdditionalNationalInformationText	Jppat:Facet	ippat:LinkedNationalIndexingCodeSet	Jppat:MainLinkedVationalIndexingCode	jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText	jppat:Facet
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	メインリンクインブキッングコード	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	主分類グループ	主分類	ファセット	主分類以外の発明 情報グループ	主分類以外の発明 情報	ファセット	付加情報グループ	付加情報	ファセット	リンクインデキシ ングコードグルー プ	メインリンケイン デキシングコード グループ	メインリンケイン デキシングコード	ファセット
							[FI]														
	pat:MainClassification xsd:string 0 1 pat	pat:MainClassification xsd:string 0 1 pat pat:FurtherClassification xsd:string 0 unbounded pat	pat:MainClassification xsd:string 0 1 pat pat:FurtherClassification xsd:string 0 unbounded pat pat:MainClassification xsd:string 0 unbounded pat	pat:MainClassification	pat:MainClassification pat:FurtherClassification pat:FurtherClassification pat:FurtherClassification pat:FurtherClassificationInformation pat:FurtherClassificationInformation pat:MainLinkedIndexingCodeSet pat:MainLinkedIndexingCode pat 主分類之形の発明情報を設定する pat:MainLinkedIndexingCode pat 主分類以外の発明情報を設定する pat:MainLinkedIndexingCode pat 主分類以外の発明情報を設定する pat:MainLinkedIndexingCode pat:MainLinkedIndexingCod	pat:MainClassification pat:MainClassification pat:MainLinkedIndexingCode p	pat:MainClassification pat:MainClassifica	主分類	主分類	主分類以外の発明	上の額	上分類	上分類	上分類の必要	上分類	# 29節	1979年 1979年 Paritherinasification Paritherin	1分類 1分数 1分	1988 1980	10 10 10 10 10 10 10 10	E-2000

L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15
jppat:SubLinkedNationalIndexingCode
jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText
jppat:Facet
jppat:UnlinkedNationalIndexingCode
ippat:UnlinkedNationalIndexingCodeText
jppat:Facet
jppat:CorrectionArticle
jppat:CorrectInternationalPatentPublicationAmendment
jppat:CorrectOfficialGazetteImage
com:ImageFormatCategory
com:FileName
com:HeightMeasure
com:WidthMeasure
j pp at: International Patent Publication Amendment Header

N.				
備考				
設定規則		"JP" (固定)		
名前空間		com	jppat	
出現回数	max	1	ı	
出現回数	min	0	ı	
田		xsd:token		
属性名(英語)				
タグ名 (英語)	ĺ	com:IPOfficeCode	[4][2]	以下、国際公開後における補正の掲載の Jipat: IncernationalPatentPublicationAmendmentHeader以降に対応するタイ構造が続く るタイ構造が続く
	L2 L3			
タグ名、属性名	(日本語) [1]	田一二	1	1
イメー⊏UINI	識別子			
通	梅	89	69	7.0

- (注1) 空データである。
- (注3) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照) (注3) 訂正全文の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された国際公開後における補正の掲載の全文(またはイメージ)
 - (注4) ①または②のどちらかを記述する。 を記録する。
- (注5) IPC第8版以降は使用しない。

2.2 表示例

2.2.1 公開特許公報

- (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2024-123456(P2024-123456A)
- (43) 【公開日】令和6年5月19日(2024.5.19)
- (54) 【発明の名称】ファクシミリ走査装置

G 0 1 B 12/345 (2020.01)

(51) 【国際特許分類】

GO2C	9/87	(2020. 01)	
$G\ 0\ 1\ B$	67/89	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	34/56	(2021. 01)	
C07K	5/06	(2020. 01)	
A~6~1~K	31/66	(2020. 01)	
[FI]			
G 0 1 B	12/34	101B	
G02C	9/87		ZNA
G 0 1 B	67/89	Z	
G 0 1 B	12/345	U	
G 0 1 B	34:56		
C07K	5:06	Е	АВЈ

【審查請求】有

【請求項の数】2

【出願形態】OL

【外国語出願】

【公開請求】

- (21) 【出願番号】特願2022-123456(P2022-123456)
- (22) 【出願日】令和4年9月10日(2022.9.10)
- (31) 【優先権主張番号】83304359.9
- (32) 【優先日】令和3年11月13日(2021.11.13)
- (33)【優先権主張国・地域又は機関】フランス(FR)

【新規性喪失の例外の表示】特許法第30条第1項適用申請有り 令和3年10月21日付画像工学会研究専門委員会主催の2021年度画像符号化シンポジウム(PSCJ21)において文書をもって発表

【参照出願の表示】特許法第38条の3第1項の規定による参照出願

【公序良俗違反の表示】

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。

特許法第64条第2項第4号の規定により図面の一部または全部を不掲載とする。

(特許庁注:以下のものは登録商標)

- 1. テフロン
- 2. EXCEL

【国等の委託研究の成果に係る記載事項】 (出願人による申告) 国等の委託研究成果に係る特許出願 (平成○○年度○○省、○○委託研究、産業技術力強化法第17条の適用を受けるもの)

(71) 【出願人】

【識別番号】290001111

【氏名又は名称】パテント コーポレーション

【住所又は居所】アメリカ合衆国ケンタッキールイビルセンターガーデン ピー・オー・エー・ユー・ビー・ボックス クロウフォードエリア コロラドハイウェイ 35090 ルイビルガレリアブラウンタワー1500 (無番地)

【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

(71) 【出願人】

【識別番号】390000011

【氏名又は名称】出願 太郎

【住所又は居所】東京都千代田区内幸町24丁目25番6号

(74) 【上記1名の代理人】

【識別番号】123456789

【弁理士】

【氏名又は名称】代理 太郎

(74) 【代理人】

【識別番号】987654321

【弁護士】

【氏名又は名称】代理 次郎

(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】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメータ拡張を容易 にする。

【解決手段】通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信 端末1a、1bは制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブ フィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コード を挿入してファクシミリ情報フィールドを作成する。制御信号の受信端末7はファクシミリ情報フィー ルド内の上記特定の識別コードを検出し、ファクシミリ情報フィールドを複数のサブフィールドに分離 して、各サブフィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出する。装置機能 のパラメータを拡張する場合はユニークコードを挿入して可変長の端末パラメータを分離する。送信側 のユニークコードは端末装置が製造された時点で既に装置固有の制御信号の一部として読み出し専用 メモリにインプリメントされるので、ハードウェア上の負担にはならない。

【選択図】図1

2024123456000001.tif

【特許請求の範囲】

【請求項1】

電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出することを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。

【請求項2】

請求項1の装置を用いる方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は簡単にして、装置機能のパラメータの拡張が容易なファクシミリ端末パラメータ識別方式に関するものである。

【化1】

2024123456000002.tif

【背景技術】

[0002]

従来、電話網を介して通信を行うファクシミリ装置においては、相互通信を可能とするため、国際電信電話諮問委員会(以後CCITTと記述する)において、電信制御手順の標準化が行われ、一般電話交換網における文書伝送用ファクシミリ伝送手順として勧告化(以後勧告T.30と記述する)されている。この勧告T.30の中で、テフロンのデータモデムを用い、制御信号の送受信を行うバイナリー手順は冗長度抑圧号化処理を行うグループ3ファクシミリ装置に広く適用されている。

【特許文献 1 】 特開 2 0 2 0 - 1 2 3 4 5 6 (P 2 0 2 0 - 1 2 3 4 5 6 A)

【非特許文献1】 発明情報誌 (ISBN 4-1234-0003)

[0003]

このバイナリー手順を用いるファクシミリ装置には、デイジタル識別信号(DIS信号と称されている)を用いて、国際的な標準化されているファクシミリ端末パラメータ、例えば通信速度、解像度、符号化方式、原稿サイズ等を相手端末に通知する方法が規定されている。さらに、T.30には標準的な端末パラメータの他に、非標準の端末パラメータについても非標準ファシリティ制御信号(NSF信号と呼ぶ)を用いて通知することも規定されている。

【発明の概要】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

一方、端末技術の向上により、ファクシミリの高機能化、多機能化が行われ新しく開発されるファクシ ミリ装置には新しい端末パラメータを付加することが要求される。さらに新規開発の装置と既存の装置 との相互通信も要求される。

【課題を解決するための手段】

[0005]

その装置としては、複数のNSF信号を連続させNSF信号グループを作成し、かつ個々のNSF信号は開発された個々の端末モデルを表すようにすることが、最も簡単であるが、国際標準では、NSF信号は単一フレームで構成されかつ連続して伝送されないこととされており、複数のNSF信号を使用することはできない。第2図に複数のNSF信号を利用する場合の例を示す。NSF信号のFIFを拡張させることが考えられる。

[0006]

FIFの拡張方法として、以下の方法がある。

[0007]

方法1:第1図1aに示す如くFIFを固定長で分割し、最後のビットを拡張ビットに割り当ててそのビットの「1」か「0」で拡張するか否かを判断させる。

[0008]

方法2:第1図1bに示す如く各ファクシミリ端末モデルに対応する端末パラメータのビット長をあらかじめ表示する。図中3はレングスインディケーターである。

[0009]

A = B + C

 $B = a^2$

 H_2O

【発明の効果】

[0010]

以上説明したように本発明によれば、電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する装置において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールドをEXCELで作成し、上記制御信号の受信側端末はファクシミリ情報である。

【図面の簡単な説明】

[0011]

- 【図1】本発明の一実施例の方式説明図である。
- 【図2】従来のNSF拡張方法の一例を示す説明図である。
- 【図3】勧告T3.0に準拠した説明図である。
- 【図4】 CCITTにおける標準的な説明図である。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0012]

一方、端末技術の向上により、ファクシミリの高機能化、多機能化が行われ新しく開発されるファクシ ミリ装置には新しい端末パラメータを付加することが要求される。さらに新規開発の装置と既存の装置 との相互通信も要求される。

【課題を解決するための手段】

[0013]

その装置としては、複数のNSF信号を連続させNSF信号グループを作成し、かつ個々のNSF信号は開発された個々の端末モデルを表すようにすることが、最も簡単であるが、国際標準では、NSF信号は単一フレームで構成されかつ連続して伝送されないこととされており、複数のNSF信号を使用することはできない。第2図に複数のNSF信号を利用する場合の例を示す。NSF信号のFIFを拡張させることが考えられる。

[0014]

FIFの拡張方法として、以下の方法がある。

[0015]

方法1:第1図1aに示す如くFIFを固定長で分割し、最後のビットを拡張ビットに割り当ててそのビットの「1」か「0」で拡張するか否かを判断させる。

[0016]

方法2:第1図1bに示す如く各ファクシミリ端末モデルに対応する端末パラメータのビット長をあらかじめ表示する。図中3はレングスインディケーターである。

[0017]

A = B + C

 $B = a^2$

 H_2O

【発明の効果】

[0018]

以上説明したように本発明によれば、電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相 手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する装置において、端末パ ラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールドをEXCELで作成し、上記制御信号の受信側端末はファクシミリ情報である。

【発明を実施するための形態】

[0019]

本発明により・・・・である。

【実施例1】

[0020]

出発材料を次の通りに調製する: ヘキサン(650ml)中、4-ビフェニルメタノール(62.9g、340mモル)の懸濁液を、三臭化リン(16ml、171mモル)により10分間にわたって適下処理する。次にその溶液を1.5時間撹拌する。有機相を、水、飽和されて冷炭酸水素ナトリウム及び水により洗浄し、硫酸ナトリウム上で乾燥せしめ、そして乾燥蒸発し、4-ビフェニルメチルブロミド、m.p.79~80度を得る。

【化2】

2024123456000003. tif

【発明を実施するための最良の形態】

[0021]

本発明により・・・・である。

【実施例】

[0022]

出発材料を次の通りに調製する:ヘキサン(650ml)中、4-ビフェニルメタノール(62.9g、340mモル)の懸濁液を、三臭化リン(16ml、171mモル)により10分間にわたって適下処理する。次にその溶液を1.5時間撹拌する。有機相を、水、飽和されて冷炭酸水素ナトリウム及び水により洗浄し、硫酸ナトリウム上で乾燥せしめ、そして乾燥蒸発し、4-ビフェニルメチルブロミド、 $m.p.79\sim80$ 度を得る。

【化3】

2024123456000004. tif

【産業上の利用可能性】

[0023]

産業上の利用可能性は・・・・・・である。

【符号の説明】

[0024]

la フラグ

1b アドレスフィールド

5 制御フィールド

7 信号エリア

【受託番号】

[0025]

FERM P-18 · · ·

【先行技術文献】

【特許文献】

[0026]

特開2020-123456 (P2020-123456A)

【非特許文献】

[0027]

発明情報誌 (ISBN 4-1234-0003)

【補足説明】

[0028]

補足として・・・

【今後の活躍】

[0029]

この分野において、ファクシミリは・・・・・という点において活躍が期待される。

【図面の簡単な説明】

[0030]

【図1】本発明の一実施例の方式説明図である。

【図2】従来のNSF拡張方法の一例を示す説明図である。

【図3】勧告T3.0に準拠した説明図である。

【図4】 C C I T T における標準的な説明図である。

【符号の説明】

[0031]

1a フラグ

1b アドレスフィールド

5制御フィールド

7 信号エリア

【図1】

2024123456000005. tif

【図2】

2024123456000006. tif

【図3】

2024123456000007. tif

【図4】

2024123456000008. tif

【配列表】

2024123456000001. app

【手続補正書】

【提出日】令和5年2月25日(2023.2.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 0 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

[0001]

- -

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出することを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。

【外国語明細書】

2024123456000002. pdf

2024123456000003. pdf

2024123456000004. pdf

2024123456000005.pdf

2.2.2 公開特許公報 (未公開特許公報発行後)

- (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2024-123456(P2024-123456A)
- (43) 【公開日】 令和6年5月19日(2024.5.19)
- (54) 【発明の名称】ファクシミリ走査装置
- (51) 【国際特許分類】

GOIB	12/345	(2020. 01)
G02C	9/87	(2020. 01)
G01B	67/89	(2020. 03)
G01B	12/345	(2020. 03)
GOIB	34/56	$(2021. \ 01)$

[FI]

G 0 1 B 12/34 1 0 1 B

G 0 2 C 9/87 Z N A G 0 1 B 67/89 Z G 0 1 B 12/345 U G 0 1 B 34:56

【審査請求】有

【請求項の数】2

【出願形態】OL

【外国語出願】

【公開請求】

- (21) 【出願番号】特願2022-123456 (P2022-123456)
- (22) 【出願日】令和4年9月10日(2022.9.10)
- (11) 【特許番号】特許第2900001号(P2900001)
- (45) 【特許公報発行日】令和6年1月28日(2024.1.28)
- (31)【優先権主張番号】83304359.9
- (32) 【優先日】令和3年11月13日(2021.11.13)
- (33)【優先権主張国・地域又は機関】フランス(FR)

【新規性喪失の例外の表示】特許法第30条第1項適用申請有り 令和3年10月21日付画像工学会研究専門委員会主催の2021年度画像符号化シンポジウム(PSCJ21)において文書をもって発表

【公序良俗違反の表示】

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。

(71) 【出願人】

【識別番号】290001111

【氏名又は名称】出願 太郎

【住所又は居所】東京都千代田区内幸町7丁目7番7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 C 0 3 2

【Fターム (参考) 】

2C032AA26

2C032AA57

(57)【要約】 (修正有)

【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメータ拡張を容易にする。

【解決手段】通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信端末1 a、1 b は制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールドを作成する。制御信号の受信端末7はファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、ファクシミリ情報フィールドを複数のサブフィールドに分離して、各サブフィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出する。装置機能のパラメータを拡張する場合はユニークコードを挿入して可変長の端末パラメータを分離する。送信側のユニークコードは端末装置が製造された時点で既に装置固有の制御信号の一部として読み出し専用メモリにインプリメントされるので、ハードウェア上の負担にはならない。

2024123456000001. tif

【特許請求の範囲】

【請求項1】

電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出することを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。

【請求項2】

請求項1の装置を用いる方法。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は簡単にして、装置機能のパラメータの拡張が容易なファクシミリ端末パラメータ識別方式に関するものである。

•

(以下省略)

2.2.3 補正の掲載(公開特許公報)

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】令和6年1月7日(2024.1.7)

【公開番号】特開2022-123456(P2022-123456A)

【公開日】令和4年2月13日(2022.2.13)

【年通号数】公開公報(特許)2022-012

【出願番号】特願2020-123456 (P2020-123456)

【国際特許分類】

$G\ 0\ 1\ B$	<i>12/345</i>	(2020. 01)
G02C	9/87	(2020. 01)
$G\ 0\ 1\ B$	67/89	(2020. 03)
$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 03)
$G\ 0\ 1\ B$	34/56	(2021. 01)
[FI]		
G 0 1 B	12/34	101B
G02C	9/87	ZNA
G 0 1 B	67/89	Z
G01B	12/345	U
G 0 1 B	34:56	

【手続補正書】

【提出日】令和5年1月22日(2023.1.22)

【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】

[0004]

一般文書の任意の一部を入力する用途において、この点は入力操作性に関して大きな障害であり、具体的には必要な情報の左右が欠落したりするなどの問題があった。

【手続補正2】

【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】

【図2】

<u>2022123456000001.tif</u>

2.2.4 訂正取消 (公開特許公報)

【公報種別】公開特許公報の訂正

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】令和6年10月5日(2024.10.5)

【公開番号】特開2024-123456(P2024-123456A)

【公開日】令和6年6月15日(2024.6.15)

【年通号数】公開公報(特許)2024-012

【出願番号】特願2022-161234(P2022-161234)

【訂正要旨】錯誤により取消す。

【国際特許分類】

$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 01)	
GO2C	9/87	(2020. 01)	
$G\ 0\ 1\ B$	67/89	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	34/56	(2021. 01)	
[FI]			
G01B	12/34	101B	
G02C	9/87		ZNA
G01B	67/89		
G01B	12/345	U	
G 0 1 B	34:56		

2.2.5 訂正全文(公開特許公報)

【公報種別】公開特許公報の訂正

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】令和6年10月5日(2024.10.5)

【公開番号】特開2022-123456(P2022-123456A)

【公開日】令和4年5月21日(2022.5.21)

【年通号数】公開公報(特許)2022-012

【出願番号】特願2021-123456(P2021-123456)

【訂正要旨】特許請求の範囲誤載により下記のとおり全文を訂正する。

【国際特許分類】

$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 01)	
GO2C	9/87	(2020. 01)	
$G\ 0\ 1\ B$	67/89	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	34/56	(2021. 01)	
[FI]			
G 0 1 B	12/34	101B	
G02C	9/87		ZNA
G 0 1 B	67/89	Z	
G 0 1 B	12/345	U	
G 0 1 B	34:56		
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

- 【記】別紙のとおり
- (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2022-123456 (P2022-123456A)
- (43) 【公開日】令和4年5月21日(2022.5.21)
- (54) 【発明の名称】ファクシミリ走査装置
- (51)【国際特許分類】

$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 01)
G02C	9/87	(2020. 01)
$G\ 0\ 1\ B$	67/89	(2020. 03)
$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 03)
$G\ 0\ 1\ B$	34/56	(2021. 01)
[FI]		
G 0 1 B	12/34	1 0 1 B

G 0 2 C 9/87 Z N A G 0 1 B 67/89 Z

G 0 1 B 12/345

G 0 1 B 34:56

【審査請求】有

【請求項の数】2

【出願形態】OL

【外国語出願】

【公開請求】

(21) 【出願番号】特願2021-123456(P2021-123456)

U

- (22) 【出願日】令和3年9月11日(2021.9.11)
- (31)【優先権主張番号】83304359.9
- (32) 【優先日】令和2年11月14日(2020.11.14)
- (33)【優先権主張国・地域又は機関】フランス(FR)

【新規性喪失の例外の表示】特許法第30条第1項適用申請有り 令和2年7月21日付画像工学会研究 専門委員会主催の2020年度画像符号化シンポジウム(PSCJ20)において文書をもって発表

【公序良俗違反の表示】

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。

特許法第64条第2項第4号の規定により図面の一部または全部を不掲載とする。

(特許庁注:以下のものは登録商標)

1. テフロン

2. EXCEL

【国等の委託研究の成果に係る記載事項】 (出願人による申告) 国等の委託研究成果に係る特許出願 (平成○○年度○○省、○○委託研究、産業技術力強化法第17条の適用を受けるもの)

(71) 【出願人】

【識別番号】390001111

【氏名又は名称】パテント コーポレーション

【氏名又は名称原語表記】Patent Corporation

【住所又は居所】アメリカ合衆国ケンタッキールイビルセンターガーデン ピー・オー・エー・ユー・ビー・ボックス クロウフォードエリア コロラドハイウェイ 35090 ルイビルガレリアブラウンタワー 1500 (無番地)

【住所又は居所原語表記】1500 RuiBLD GarelliaBrown Tower 3509 0 P・O・A・U・B・Box CrawfordArea Colorado High—Way K entucky RuiBildCenter Garden U. S. A

【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

(71) 【出願人】

【識別番号】290000011

【氏名又は名称】出願 太郎

【住所又は居所】東京都千代田区内幸町24丁目25番26号

(74) 【上記1名の代理人】

【識別番号】123456789

【弁理士】

【氏名又は名称】代理 太郎

(74) 【代理人】

【識別番号】987654321

【弁護士】

【氏名又は名称】代理 次郎

(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】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメータ拡張を容易にする。

【解決手段】通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信端末1a、1bは制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールドを作成する。制御信号の受信端末7はファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、ファクシミリ情報フィールドを複数のサブフィールドに分離して、各サブフィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出する。装置機能のパラメータを拡張する場合はユニークコードを挿入して可変長の端末パラメータを分離する。送信側のユニークコードは端末装置が製造された時点で既に装置固有の制御信号の一部として読み出し専用メモリにインプリメントされるので、ハードウェア上の負担にはならない。

2022123456000001. tif

【特許請求の範囲】

【請求項1】

電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出することを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。

【請求項2】

請求項1の装置を用いる方法・・・・・。

•

(以下、公開公報と同様の全文訂正した公報が続く)

2.2.6 公表特許公報

- (19)【発行国】日本国特許庁(JP)
- (12)【公報種別】公表特許公報(A)
- (11)【公表番号】特表2024-500123(P2024-500123A)
- (43) 【公表日】令和6年1月6日(2024.1.6)
- (54) 【発明の名称】ファクシミリ走査装置
- (51) 【国際特許分類】

G01B	12/345	(2020. 01)
G02C	9/87	(2020. 01)
$G\ 0\ 1\ B$	67/89	(2020. 03)
G01B	12/345	(2020. 03)
G01B	34/56	(2021. 01)
C I 1		

[FI]

G 0 1 B 12/34 1 0 1 B

G 0 2 C 9/87 Z N A G 0 1 B 67/89 Z G 0 1 B 12/345 U G 0 1 B 34:56

【審査請求】未請求

【予備審査請求】有

- (21) 【出願番号】特願2022-507603 (P2022-507603)
- (86)(22) 【出願日】令和4年11月12日(2022.11.12)
- (85) 【翻訳文提出日】令和5年4月9日(2023.4.9)
- (86) 【国際出願番号】PCT/CA2022/000151
- (87) 【国際公開番号】W02022/018606
- (87) 【国際公開日】令和4年4月29日(2022.4.29)
- (31)【優先権主張番号】20/12583
- (32) 【優先日】令和2年12月5日(2020.12.5)
- (33)【優先権主張国・地域又は機関】米国(US)
- (81)【指定国・地域】EP (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE), AU, BR, CA, JP, KR
- (71) 【出願人】

【識別番号】390000011

【氏名又は名称】マクレン, イアン, エム

【住所又は居所】カナダ国, ブリティシュ コロンビア ブイ4エー 9ジェイ8, ホワイト ロック, サーティー ストリート 1670

(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】マクレン、イアン、エム

【住所又は居所】カナダ国, ブリティシュ コロンビア 1234 ペサックツー

(72)【発明者】

【氏名】 ユアン デジュール

【住所又は居所】カナダ国, ブリティシュ コロンビア ブイ4エー 9ジェイ8, ホワイト ロック, サーティー ストリート 1670

【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

201100022

2E110EA09

2E110GA03W

2E110GA32W

2E110GA33X

2E110GB42W

2E110GB54W

3B005EA06

3B005EB01

3B005EB05

3B005EB09

3B005FA03

oboooi noo

3B005FB23

3B005FC09X

3B005FC09Z

3B005GA02

3B005GA04

(57)【要約】 (修正有)

ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメータ拡張を容易にする。通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信端末1a、1bは制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールドを作成する。制御信号の受信端末7はファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、ファクシミリ情報フィールドを複数のサブフィールドに分離して、各サブフィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出する。装置機能のパラメータを拡張する場合はユニークコードを挿入して可変長の端末パラメータを分離する。送信側のユニークコードは端末装置が製造された時点で既に装置固有の制御信号の一部として読み出し専用メモリにインプリメントされるので、ハードウェア上の負担にはならない。受信側ではユニークコードを検出するためにマイクロプロセッサを必要とする。

2024500123000001.tif

【特許請求の範囲】

【請求項1】

電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出することを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。

【請求項2】

請求項1の装置を用いる方法・・・・・。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[0001]

本発明は簡単にして、装置機能のパラメータの拡張が容易なファクシミリ端末パラメータ識別方式に関するものである。

-201-

.

(途中省略)

【図1】

2024500123000002.tif

【図2】

2024500123000003.tif

【手続補正書】

【提出日】令和5年10月22日(2023.10.22)

【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】

【図2】

2024500123000004.tif

【手続補正書】

【提出日】令和5年11月12日(2023.11.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離する。

【請求項2】

【国際調査報告】

2024500123000005.tif

2024500123000006. tif

2024500123000007. tif

2.2.7 国際公開後における補正の掲載

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】令和6年4月6日(2024.4.6)

【国際公開番号】W02024/123456

【公表番号】特表2024-534567(P2024-534567A)

【公表日】令和6年2月11日(2024.2.11)

【年通号数】公開公報(特許)2022-012

【出願番号】特願2022-534567(P2022-534567)

【国際特許分類】

G 0 1 B 12/345 (2020.01) G 0 2 C 9/87 (2020.01) [FI]

G 0 1 B 12/34 1 0 1 B

G 0 2 C 9/87 Z N A

【手続補正書】

【提出日】令和5年3月25日(2023.3.25)

【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】

【図2】

2024123456000001.tif

2.2.8 訂正取消(公表特許公報)

【公報種別】公表特許公報の訂正

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】令和6年10月5日(2024.10.5)

【公表番号】特表2024-534567(P2024-534567A)

【公表日】令和6年6月15日(2024.6.15)

【年通号数】公開公報(特許)2024-012

【出願番号】特願2022-556123(P2022-556123)

【訂正要旨】錯誤により取消す。

【国際特許分類】

G O 1 B 12/345 (2020.01) G O 2 C 9/87 (2020.01) G O 1 B 67/89 (2020.03)

[FI]

G 0 1 B 12/34 1 0 1 B

G 0 2 C 9/87 Z N A

G 0 1 B 67/89 Z

2.3 XMLファイル例

2.3.1 公開特許公報

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href=".../../../XSL/JPUnexaminedPatentPublication.xsl" ?>
<jppat:UnexaminedPatentPublication com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="JP_V1_0" xm</pre>
lns:jpcom="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" xmlns:jppat="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" xmlns:jppat="http://www.jpo.go.jppat="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" xmlns:jppat="http://www.jpo.go.jppat="http://www.jpo.go.jppat="http://www.jpo.go.jppat="http://www.jpo.go.jppat="http://www.jpo.go.jppat="http://www.jpo.go.jppa
rds/XMLSchema/ST96/JPPatent" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="htt
p://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi
:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent ../../../XSD/JPUnexaminedPate
ntPublication_V1_0.xsd">
   <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
   <jppat:UnexaminedPatentPublicationBibliographicData com:languageCode="ja">
       <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
       <jppat:PatentPublicationIdentification>
          <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
          <pat:PublicationNumber>2024123456</pat:PublicationNumber>
           <com:PublicationDate>2024-05-19</com:PublicationDate>

       <pat:PlainLanguageDesignationText>公開特許公報(A)</pat:PlainLanguageDesignationText>
       <jppat:ApplicationIdentification>
           <com:ApplicationNumber>
              <com:ApplicationNumberText>2022123456</com:ApplicationNumberText>
          </com:ApplicationNumber>
           <pat:FilingDate>2022-09-10</pat:FilingDate>

ApplicationIdentification>
       <pat:InventionTitle>ファクシミリ走査装置</pat:InventionTitle>
       <jppat:UnexaminedPatentPublicationPartyBag>
           <ippat:ApplicantsRegisteredPractitionersBag>
              <jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag com:sequenceNumber="1">
                  <jppat:Applicant com:sequenceNumber="1">
                     <com:PartyIdentifier>290001111//com:PartyIdentifier>
                     <jpcom:Contact>
                         <com:Name>
                            〈com:EntityName〉パテント コーポレーション〈/com:EntityName〉
                         </com:Name>
                         <com:PostalAddressBag>
                            <com:PostalAddress>
                                <com:PostalAddressText>アメリカ合衆国ケンタッキールイビルセンターガーデン ピー・オー・エ
 ー・ユー・ビー・ボックス クロウフォードエリア コロラドハイウェイ 35090 ルイビルガレリアブラウンタ
ワー1500 (無番地) </com:PostalAddressText>
                            </com:PostalAddress>
                         </com:PostalAddressBag>
                     contact>
                     <jppat:OfficeInJapan>東京都千代田区内幸町4丁目5番6号</jppat:OfficeInJapan>
                  /jppat:Applicant>

ApplicantRegisteredPractitionerBag>
              <jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag com:sequenceNumber="2">
                  <jppat:Applicant com:sequenceNumber="1">
                     <com:PartyIdentifier>390000011</com:PartyIdentifier>
                     <jpcom:Contact>
                         <com:Name>
                            <com:EntityName>出願 太郎</com:EntityName>
                         </com:Name>
                         <com:PostalAddressBag>
                            <com:PostalAddress>
                                <com:PostalAddressText>東京都千代田区内幸町24丁目25番6号</com:PostalAddressText>
                            </com:PostalAddress>
                         </com:PostalAddressBag>

Contact>
```

```
<jppat:RegisteredPractitioner com:sequenceNumber="1">
             <jppat:AgentCategory>Representative</jppat:AgentCategory>
             <jppat:OtherApplicantsNumber>1/jppat:OtherApplicantsNumber>
             <pat:RegisteredPractitionerRegistrationNumber>123456789</pat:RegisteredPractitionerRegistration</pre>
Number>
             <jppat:RegisteredPractitionerCategory>Attorney</jppat:RegisteredPractitionerCategory>
             <jpcom:Contact>
               <com:Name>
                 <com:EntityName>代理 太郎</com:EntityName>
               </com:Name>
             contact>
           /jppat:RegisteredPractitioner>
           <jppat:RegisteredPractitioner com:sequenceNumber="2">
             <jppat:AgentCategory>Representative</jppat:AgentCategory>
             <pat:RegisteredPractitionerRegistrationNumber>987654321/pat:RegisteredPractitionerRegistration
Number>
             <jppat:RegisteredPractitionerCategory>Lawyer</jppat:RegisteredPractitionerCategory>
             <ipcom:Contact>
               <com:Name>
                 <com:EntityName>代理 次郎</com:EntityName>
               </com:Name>
             /jppat:RegisteredPractitioner>
         jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag>
      jppat:ApplicantsRegisteredPractitionersBag>
      <jppat:InventorBag>
         <jppat:Inventor com:sequenceNumber="1">
           <jpcom:Contact>
             <com:Name>
               <com:EntityName>発明 太郎</com:EntityName>
             </com:Name>
             <com:PostalAddressBag>
               <com:PostalAddress>
                  <com:PostalAddressText>神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地</com:PostalAddressText>
               </com:PostalAddress>
             </com:PostalAddressBag>
           </jppat:InventorBag>

<p
    <jppat:PriorityClaimBag>
      <jppat:PriorityClaim com:sequenceNumber="1">
         <com:IPOfficeCode>FR</com:IPOfficeCode>
         <com:ApplicationNumber>
           <com:ApplicationNumberText>83304359.9/com:ApplicationNumberText>
         </com:ApplicationNumber>
         <pat:FilingDate>2021-11-13</pat:FilingDate>
         <jppat:ApplicationFilingCategory>International/jppat:ApplicationFilingCategory>
      /jppat:PriorityClaim>
    /jppat:PriorityClaimBag>
    <jppat:IPCClassification>
      <com:Edition/>
      <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                     20200120AFI20200120BHJP
                                                                                        </pat:MainClassification>
      <pat:FurtherClassification>G02C 9/87
                                                         20200120ALI20200120BHJP
                                                                                           </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
      <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                          20200315ALN20200315BHJP
                                                                                                             </jppat:
Additional Classification Information {\gt}
                                                                          20200313ALN20200313BHJP
                                                                                                            </jppat:
      <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
AdditionalClassificationInformation>
      <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                          20210128ALN20070128BHJP
                                                                                                             </jppat:
AdditionalClassificationInformation>
```

```
<jppat:UnlinkedIndexingCode>C07K
                                                          5/06
                                                                           20200120ALN20200120BHJP

gCode>
                                                                           20200120ALN20200120BHJP

        <jppat:UnlinkedIndexingCode>A61K 31/66
gCode>

     <jppat:NationalClassification>
        <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
        <jppat:MainNationalClassification>
           <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>
        <jppat:FurtherNationalClassification>
           <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
           <jppat:Facet>ZNA</jppat:Facet>

        <jppat:AdditionalNationalInformation>
           <jppat:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jppat:AdditionalNationalInformationText>

AdditionalNationalInformation>
        <jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>
           <jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
              <jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U/jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>

           <jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
              <jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56</jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>

/jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
        /jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>
        <jppat:UnlinkedNationalIndexingCode>
           <jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>C07K5:06 E</jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>
           <jppat:Facet>ABJ</jppat:Facet>

     <jppat:ClaimTotalQuantitySet>
        <pat:ClaimTotalQuantity>2</pat:ClaimTotalQuantity>
        <jppat:AdoptedLawCategory>Claim/jppat:AdoptedLawCategory>
     /jppat:ClaimTotalQuantitySet>
     <jppat:PublishFigure>
        <pat:FigureNumber>1</pat:FigureNumber>

     <jppat:RequestExaminationIndicator>truetRequestExaminationIndicator>
     <jppat:FilingForm>OL</jppat:FilingForm>
     <jppat:ForeignLanguageIndicator>true</jppat:ForeignLanguageIndicator>
     jppat:RequestOpenApplicationIndicator>true/jppat:RequestOpenApplicationIndicator>
     <jppat:NoveltyLackBag>
        <jppat:NoveltyLack com:sequenceNumber="1">
           <jppat:NoveltyLackText>特許法第30条第1項適用申請有り 令和3年10月21日付画像工学会研究専門委
員会主催の2021年度画像符号化シンポジウム(PSCJ21)において文書をもって発表</jppat:NoveltyLackText
        /jppat:NoveltyLack>
     /jppat:NoveltyLackBag>
     〈jppat:FilingReference〉特許法第38条の3第1項の規定による参照出願〈/jppat:FilingReference〉
     <jppat:PublicOrderMoralityBag>
        <jppat:PublicOrderMoralityContent>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。</jppat:PublicOrderMoralityContent>
        <jppat:PublicOrderMoralityContent>特許法第64条第2項第4号の規定により図面の一部または全部を不掲載
とする。</jppat:PublicOrderMoralityContent>
        <jppat:UnapprovedUseTrademarkBag>
           <jppat:UnapprovedUseTrademark>1. テフロン</jppat:UnapprovedUseTrademark>
           ⟨jppat:UnapprovedUseTrademark⟩ 2. EXCEL
        /jppat:UnapprovedUseTrademarkBag>
     /jppat:PublicOrderMoralityBag>
     〈jppat:IndustrialRevitalizingLawEntry〉(出願人による申告)国等の委託研究成果に係る特許出願(平成〇〇年
度○○省、○○委託研究、産業技術力強化法第17条の適用を受けるもの)</jppat:IndustrialRevitalizingLawEntry>
```

<jppat:ThemeCodeInformationBag>

```
<jppat:ThemeCodeInformation>2E110/jppat:ThemeCodeInformation>
      <jppat:ThemeCodeInformation>3B005/jppat:ThemeCodeInformation>
    /jppat:ThemeCodeInformationBag>
    <jppat:FtermInformationBag>
      <jppat:FtermInformation>2E110AA26</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110AA57/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110AB04</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110AB22</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110AB23</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110BA03/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110BA12</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110BB03</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110BB22</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110EA09</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110GA03W/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110GA32W</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110GA33X/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110GB42W/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>2E110GB54W/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005EA06/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005EB01</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005EB05</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005EB09</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005FA03/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005FB23</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005FC09X</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005FC09Z</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005GA02/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005GA04</jppat:FtermInformation>
    /jppat:FtermInformationBag>

<pre
  <jppat:ChosenDrawingImage>
    <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
      <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
      <com:FileName>2024123456000001.tif</com:FileName>
      <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">95</com:HeightMeasure>
      <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">70</com:WidthMeasure>
    </com:Image>
  /jppat:ChosenDrawingImage>
  <jppat:AbstractCorrectionIndicator>true/jppat:AbstractCorrectionIndicator>
  <jppat:Description>
    <pat:TechnicalField>
      <com:P com:pNumber="0001">本発明は簡単にして、装置機能のパラメータの拡張が容易なファクシミリ端末パラ
メータ識別方式に関するものである。〈com:Br/〉
        <com:ChemicalFormulae com:chemicalFormulaeNumber="1">
          <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
            <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
            <com:FileName>2024123456000002.tif</com:FileName>
            <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">150</com:HeightMeasure>
            <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">150</com:WidthMeasure>
          </com:Image>
        </com:ChemicalFormulae>
      </com:P>
    </pat:TechnicalField>
    <pat:BackgroundArt>
      <com:P com:pNumber="0002">従来、電話網を介して通信を行うファクシミリ装置においては、相互通信を可能と
するため、国際電信電話諮問委員会(以後CCITTと記述する)において、電信制御手順の標準化が行われ、一般電
話交換網における文書伝送用ファクシミリ伝送手順として勧告化(以後勧告T.30と記述する)されている。この勧
告T. 30の中で、テフロンのデータモデムを用い、制御信号の送受信を行うバイナリー手順は冗長度抑圧号化処理を
行うグループ3ファクシミリ装置に広く適用されている。〈com:Br/〉
        <com:PatentCitation com:sequenceNumber="1">
          <com:PatentCitationText>特開2020-123456 (P2020-123456A) </com:PatentCitat
```

ionText>

</com:PatentCitation>

<com:NPLCitation com:sequenceNumber="1">

<com:NPLCitationText>発明情報誌(ISBN 4-1234-0003)</com:NPLCitationText>

</com:NPLCitation>

</com:P>

<com:P com:pNumber="0003">このバイナリー手順を用いるファクシミリ装置には、デイジタル識別信号(DIS信号と称されている)を用いて、国際的な標準化されているファクシミリ端末パラメータ、例えば通信速度、解像度、符号化方式、原稿サイズ等を相手端末に通知する方法が規定されている。さらに、T.30には標準的な端末パラメータの他に、非標準の端末パラメータについても非標準ファシリティ制御信号(NSF信号と呼ぶ)を用いて通知することも規定されている。</com:P>

</pat:BackgroundArt>

<pat:InventionSummary>

<pat:TechnicalProblem>

〈com:P com:pNumber="0004"〉一方、端末技術の向上により、ファクシミリの高機能化、多機能化が行われ新しく開発されるファクシミリ装置には新しい端末パラメータを付加することが要求される。さらに新規開発の装置と既存の装置との相互通信も要求される。〈/com:P〉

</pat:TechnicalProblem>

<pat:TechnicalSolution>

〈com:P com:pNumber="0005"〉その装置としては、複数のNSF信号を連続させNSF信号グループを作成し、かつ個々のNSF信号は開発された個々の端末モデルを表すようにすることが、最も簡単であるが、国際標準では、NSF信号は単一フレームで構成されかつ連続して伝送されないこととされており、複数のNSF信号を使用することはできない。第2図に複数のNSF信号を利用する場合の例を示す。NSF信号のFIFを拡張させることが考えられる。〈/com:P〉

〈com:P com:pNumber="0006"〉F I Fの拡張方法として、以下の方法がある。〈/com:P〉

〈com:P com:pNumber="0007"〉方法1:第1図1 a に示す如くFIFを固定長で分割し、最後のビットを拡張ビットに割り当ててそのビットの「1」か「0」で拡張するか否かを判断させる。〈/com:P〉

〈com:P com:pNumber="0008"〉方法2:第1図1bに示す如く各ファクシミリ端末モデルに対応する端末パラメータのビット長をあらかじめ表示する。図中3はレングスインディケーターである。〈/com:P〉

<com:P com:pNumber="0009">

 $$$ \com: U \com: uStyle="Single">A=B+C</com: U><com: Br/>B=a<com: Sup>2</com: Sup><com: Br/>H<com: Sub>2</com: Sub>O$

</com:P>

</pat:TechnicalSolution>

<pat:AdvantageousEffects>

〈com:P com:pNumber="0010"〉以上説明したように本発明によれば、電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する装置において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールドをEXCELで作成し、上記制御信号の受信側端末はファクシミリ情報である。〈/com:P〉

</pat:AdvantageousEffects>

</pat:InventionSummary>

<pat:DrawingDescription>

<com:P com:pNumber="0011">

<com:FigureReference com:referencedFigureNumber="1">本発明の一実施例の方式説明図である。</com:FigureReference>

<com:FigureReference com:referencedFigureNumber="3">勧告T3.0に準拠した説明図である。</com:FigureReference>

</com:P>

</pat:DrawingDescription>

<pat:Disclosure>

<pat:TechnicalProblem>

〈com:P com:pNumber="0012"〉一方、端末技術の向上により、ファクシミリの高機能化、多機能化が行われ新しく開発されるファクシミリ装置には新しい端末パラメータを付加することが要求される。さらに新規開発の装置と既存の装置との相互通信も要求される。〈/com:P〉

</pat:TechnicalProblem>

<pat:TechnicalSolution>

<com:P com:pNumber="0013">その装置としては、複数のNSF信号を連続させNSF信号グループを作成し、 かつ個々のNSF信号は開発された個々の端末モデルを表すようにすることが、最も簡単であるが、国際標準では、N SF信号は単一フレームで構成されかつ連続して伝送されないこととされており、複数のNSF信号を使用することは できない。第2図に複数のNSF信号を利用する場合の例を示す。NSF信号のFIFを拡張させることが考えられる <com:P com:pNumber="0014">FIFの拡張方法として、以下の方法がある。</com:P> <com:P com:pNumber="0015">方法1:第1図1aに示す如くFIFを固定長で分割し、最後のビットを拡張ビ ットに割り当ててそのビットの「1」か「0」で拡張するか否かを判断させる。</com:P> <com:P com:pNumber="0016">方法2:第1図1bに示す如く各ファクシミリ端末モデルに対応する端末パラメ ータのビット長をあらかじめ表示する。図中3はレングスインディケーターである。</com:P> <com:P com:pNumber="0017"> $\langle com: U com: uStyle="Single" \rangle A = B + C \langle /com: U \rangle \langle com: Br/ \rangle B = a \langle com: Sup \rangle 2 \langle /com: Sup \rangle \langle com: Br/ \rangle H \langle com: Sup \rangle 2 \langle /com: Sup \rangle 2 \langle /com:$ ub>2</com:Sub>O </com:P> </pat:TechnicalSolution> <pat:AdvantageousEffects> <com:P com:pNumber="0018">以上説明したように本発明によれば、電話回線を用いて相互通信を行うファクシ ミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する装置において、 端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに 分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを 挿入してファクシミリ情報フィールドをEXCELで作成し、上記制御信号の受信側端末はファクシミリ情報である。< /com:P> </pat:AdvantageousEffects> </pat:Disclosure> <pat:EmbodimentDescription> <com:P com:pNumber="0019">本発明により・・・・である。</com:P> <pat:EmbodimentExample pat:exampleNumber="1"> <com:P com:pNumber="0020">出発材料を次の通りに調製する: ヘキサン (650ml) 中、4ービフェニルメタ ノール(62.9g、340mモル)の懸濁液を、三臭化リン(16ml、171mモル)により10分間にわたって適 下処理する。次にその溶液を 1.5時間撹拌する。有機相を、水、飽和されて冷炭酸水素ナトリウム及び水により洗浄 し、硫酸ナトリウム上で乾燥せしめ、そして乾燥蒸発し、4-ビフェニルメチルブロミド、m. p. 79~80度を得 る。 <com:ChemicalFormulae com:chemicalFormulaeNumber="2"> <com:Image com:imageContentCategory="Drawing"> <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory> <com:FileName>2024123456000003.tif</com:FileName> <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure> <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure> </com:Image> </com:ChemicalFormulae> </com:P> </pat:EmbodimentExample> </pat:EmbodimentDescription> <pat:BestMode> <com:P com:pNumber="0021">本発明により・・・・である。</com:P> </pat:BestMode> <jppat:InventionMode> <com:P com:pNumber="0022">出発材料を次の通りに調製する:ヘキサン(650ml)中、4-ビフェニルメタノ ール (62.9g、340mモル) の懸濁液を、三臭化リン (16ml、171mモル) により10分間にわたって適下 処理する。次にその溶液を1.5時間撹拌する。有機相を、水、飽和されて冷炭酸水素ナトリウム及び水により洗浄し 、硫酸ナトリウム上で乾燥せしめ、そして乾燥蒸発し、4-ビフェニルメチルブロミド、m. p. 79~80度を得る <com:ChemicalFormulae com:chemicalFormulaeNumber="3"> <com:Image com:imageContentCategory="Drawing"> <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory> <com:FileName>2024123456000004.tif</com:FileName> <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure> <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure> </com:Image>

</com:ChemicalFormulae>

</com:P>

<p

```
<pat:IndustrialApplicability>
     <com:P com:pNumber="0023">産業上の利用可能性は・・・・・・である。</com:P>
   </pat:IndustrialApplicability>
   <pat:ReferenceSignBag>
     <com:P com:pNumber="0024">1a
                                フラグ<com:Br/>1b
                                                   アドレスフィールド〈com:Br/〉5
                                                                                  制御フィールドく
            信号エリア
com:Br/>7
     </com:P>
   </pat:ReferenceSignBag>
   <pat:DepositedBiologicalMaterialReference>
     \langle com: P com: pNumber="0025" \rangle F E R M P-18 \cdot \cdot \cdot \langle /com: P \rangle
   </pat:DepositedBiologicalMaterialReference>
   <com:CitationBag>
     <com:PatentCitationBag>
       <com:P com:pNumber="0026">特開2020-123456 (P2020-123456A) </com:P>
     </com:PatentCitationBag>
     <com:NPLCitationBag>
       <com:P com:pNumber="0027">発明情報誌(ISBN4-1234-0003)</com:P>
     </com:NPLCitationBag>
     <com:Heading>補足説明</com:Heading>
     <com:P com:pNumber="0028">補足として・・・</com:P>
   </com:CitationBag>
   <com:Heading>今後の活躍</com:Heading>
   <com:P com:pNumber="0029">この分野において、ファクシミリは・・・・・という点において活躍が期待される
   <pat:DrawingDescription>
     <com:P com:pNumber="0030">
       <com:FigureReference com:referencedFigureNumber="1">本発明の一実施例の方式説明図である。</com:Figur
eReference>
       <com:FigureReference com:referencedFigureNumber="2">従来のNSF拡張方法の一例を示す説明図である。<
/com:FigureReference>
       <com:FigureReference com:referencedFigureNumber="3">勧告T3.0に準拠した説明図である。</com:Figur
eReference>
       <com:FigureReference com:referencedFigureNumber="4">CCITTにおける標準的な説明図である。</com:F
igureReference>
     \langle com:P \rangle
   </pat:DrawingDescription>
   ⟨com:Heading⟩符号の説明⟨/com:Heading⟩
   <com:P com:pNumber="0031">1a
フラグ<com:Br/>1b
アドレスフィールド<com:Br/>5
                                                                                制御フィールド〈co
          信号エリア
m:Br/>7
   </com:P>

<pre
  <pat:Claims>
   <pat:Claim>
     <pat:ClaimNumber>1</pat:ClaimNumber>
     <pat:ClaimText>電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメー
タを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御
信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシ
ミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定の
識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出す
ることを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。</pat:ClaimText>
   </pat:Claim>
   <pat:Claim>
     <pat:ClaimNumber>2</pat:ClaimNumber>
     <pat:ClaimText>請求項1の装置を用いる方法。</pat:ClaimText>
   </pat:Claim>
 </pat:Claims>
  <pat:Abstract>
   <com:P com:pNumber="">【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメー
タ拡張を容易にする。<com:Br/>【解決手段】通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む
制御信号の送信端末1a、1bは制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブ
```

タ拡張を容易にする。〈com:Br/〉【解決手段】通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む 制御信号の送信端末1a、1bは制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブ フィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファク シミリ情報フィールドを作成する。制御信号の受信端末7はファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを 検出し、ファクシミリ情報フィールドを複数のサブフィールドに分離して、各サブフィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出する。装置機能のパラメータを拡張する場合はユニークコードを挿入して可変長の端末パラメータを分離する。送信側のユニークコードは端末装置が製造された時点で既に装置固有の制御信号の一部として読み出し専用メモリにインプリメントされるので、ハードウェア上の負担にはならない。〈com:Br/〉【選択図】図1〈/com:P〉

```
</pat:Abstract>
<pat:Drawings>
  <pat:Figure>
    <pat:FigureNumber>1</pat:FigureNumber>
    <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
      <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
      <com:FileName>2024123456000005.tif</com:FileName>
      <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
      <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
    </com:Image>
  </pat:Figure>
  <pat:Figure>
    <pat:FigureNumber>2</pat:FigureNumber>
    <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
      <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
      <com:FileName>2024123456000006.tif</com:FileName>
      <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
      <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
    </com:Image>
  </pat:Figure>
  <pat:Figure>
    <pat:FigureNumber>3</pat:FigureNumber>
    <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
      <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
      <com:FileName>2024123456000007.tif</com:FileName>
      <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
      <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
    </com:Image>
  </pat:Figure>
  <pat:Figure>
    <pat:FigureNumber>4</pat:FigureNumber>
    <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
      <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
      <com:FileName>2024123456000008.tif</com:FileName>
      <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
      <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
    </com:Image>
  </pat:Figure>
</pat:Drawings>
<jppat:ReferenceFilesBag>
  <jppat:ReferenceFileBag>
    <com:Heading>配列表</com:Heading>
    <jppat:ReferenceFile>
      jppat:ReferenceFileCategory>Sequence listing/jppat:ReferenceFileCategory>
      <com:FileName>2024123456000001.app </com:FileName>
    /jppat:ReferenceFile>
  /jppat:ReferenceFileBag>
</jppat:ReferenceFilesBag>
<jppat:WrittenAmendmentBag>
  <jppat:WrittenAmendment>
    <jppat:WrittenAmendmentCategory>Amendment/jppat:WrittenAmendmentCategory>
    <pat:FilingDate>2023-02-25</pat:FilingDate>
    <jppat:AmendmentsBag>
      <jppat:AmendmentBag jppat:amendmentNumber="1">
        <com:DocumentName>A16330</com:DocumentName>
        <jppat:AmendmentItem> 0 0 0 1 </jppat:AmendmentItem>
        <jppat:AmendmentWay>3</jppat:AmendmentWay>
```

```
<jppat:AmendmentContentsBag>
              <jppat:AmendmentDocumentNameCategory>Description</jppat:AmendmentDocumentNameCategory>
             <com:P com:pNumber="0001"> · · · · </com:P>
           /jppat:AmendmentContentsBag>
         /jppat:AmendmentBag>
         <jppat:AmendmentBag jppat:amendmentNumber="2">
           <com:DocumentName>A16333</com:DocumentName>
           <jppat:AmendmentItem>請求項1</jppat:AmendmentItem>
           <jppat:AmendmentWay>3</jppat:AmendmentWay>
           <jppat:AmendmentContentsBag>
              <jppat:AmendmentDocumentNameCategory>Claims</jppat:AmendmentDocumentNameCategory>
             <pat:Claim>
               <pat:ClaimNumber>1</pat:ClaimNumber>
               <pat:ClaimText>電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末
パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末
は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離する
ファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上
記特定の識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容
を検出することを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。</pat:ClaimText>
             </pat:Claim>
           /jppat:AmendmentContentsBag>
         </jppat:AmendmentBag>
       /jppat:AmendmentsBag>
    /jppat:WrittenAmendment>
  /jppat:WrittenAmendmentBag>
  <jppat:ForeignLanguageDocumentBag com:languageCode="en">
    <jppat:ForeignLanguageDescription>
       <jppat:DocumentURI com:documentFileName="2024123456000002.pdf" jppat:pageDocumentFormatCategory="PDF"</pre>
\rangle
         <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">170</com:HeightMeasure>
         <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">262</com:WidthMeasure>
       /jppat:DocumentURI>
    jppat:ForeignLanguageDescription>
    <jppat:ForeignLanguageClaims>
       <jppat:DocumentURI com:documentFileName="2024123456000003.pdf" jppat:pageDocumentFormatCategory="PDF"</p>
         <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">170</com:HeightMeasure>
         <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">262</com:WidthMeasure>
       /jppat:DocumentURI>

<
    <jppat:ForeignLanguageAbstract>
       <jppat:DocumentURI com:documentFileName="2024123456000004.pdf" jppat:pageDocumentFormatCategory="PDF"</pre>
         <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">170</com:HeightMeasure>
         <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">262</com:WidthMeasure>
       /jppat:DocumentURI>
    jppat:ForeignLanguageAbstract>
    <jppat:ForeignLanguageDrawings>
       <jppat:DocumentURI com:documentFileName="2024123456000005.pdf" jppat:pageDocumentFormatCategory="PDF"</p>
         <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">170</com:HeightMeasure>
         <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">262</com:WidthMeasure>
       /jppat:DocumentURI>

<pre
  /jppat:ForeignLanguageDocumentBag>
```

2.3.2 公開特許公報 (未公開特許公報発行後)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="../../../XSL/JPUnexaminedPatentPublication.xsl" ?>
<jppat:UnexaminedPatentPublication com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="JP_V1_0" xm</pre>
lns: jpcom="http://www. jpo. go. jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" \ xmlns: jppat="http://www. jpo. go. jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" \ xmlns: jppat="http://www...jpo. go. jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" \ ymlosion 
rds/XMLSchema/ST96/JPPatent" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="htt
p://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi
\vdots schema Location = "http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPP atent ../../../XSD/JPU nexamined Patent of the property of the proper
ntPublication V1 0.xsd">
     <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
     <jppat:UnexaminedPatentPublicationBibliographicData com:languageCode="ja">
          <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
          <jppat:PatentPublicationIdentification>
               <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
               <pat:PublicationNumber>2024123456</pat:PublicationNumber>
               <com:PublicationDate>2024-05-19</com:PublicationDate>

// jppat:PatentPublicationIdentification>

          <pat:PlainLanguageDesignationText>公開特許公報(A)</pat:PlainLanguageDesignationText>
          <jppat:ApplicationIdentification>
               <com:ApplicationNumber>
                    <com:ApplicationNumberText>2022123456</com:ApplicationNumberText>
               </com:ApplicationNumber>
               <pat:FilingDate>2022-09-10</pat:FilingDate>

ApplicationIdentification>
          <pat:InventionTitle>ファクシミリ走査装置</pat:InventionTitle>
          <jppat:UnexaminedPatentPublicationPartyBag>
               <jppat:ApplicantsRegisteredPractitionersBag>
                    <jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag com:sequenceNumber="1">
                        <jppat:Applicant com:sequenceNumber="1">
                              <com:PartyIdentifier>290001111
                              <jpcom:Contact>
                                  <com:Name>
                                       <com:EntityName>出願 太郎</com:EntityName>
                                  </com:Name>
                                  <com:PostalAddressBag>
                                       <com:PostalAddress>
                                            <com:PostalAddressText>東京都千代田区内幸町7丁目7番7号</com:PostalAddressText>
                                       </com:PostalAddress>
                                  </com:PostalAddressBag>

Contact>
                        <jppat:RegisteredPractitioner com:sequenceNumber="1">
                              <jppat:AgentCategory>Representative</jppat:AgentCategory>
                              <pat:RegisteredPractitionerRegistrationNumber>123456789</pat:RegisteredPractitionerRegistration</pre>
Number>
                              <jppat:RegisteredPractitionerCategory>Attorney</jppat:RegisteredPractitionerCategory>
                              <jpcom:Contact>
                                  <com:Name>
                                       <com:EntityName>代理 太郎
                                  </com:Name>
                              /jppat:RegisteredPractitioner>

ApplicantRegisteredPractitionerBag>
               jppat:ApplicantsRegisteredPractitionersBag>
               <jppat:InventorBag>
                    <jppat:Inventor com:sequenceNumber="1">
                         <jpcom:Contact>
                              <com:Name>
                                  <com:EntityName>発明 太郎</com:EntityName>
                              </com:Name>
                              <com:PostalAddressBag>
```

```
<com:PostalAddress>
                        <com:PostalAddressText>神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地</com:PostalAddressText>
                     </com:PostalAddress>
                  </com:PostalAddressBag>

// jppat: Inventor >

         </jppat:InventorBag>

<p
      <jppat:PriorityClaimBag>
         <jppat:PriorityClaim com:sequenceNumber="1">
            <com:IPOfficeCode>FR</com:IPOfficeCode>
            <com:ApplicationNumber>
               <com:ApplicationNumberText>83304359.9/com:ApplicationNumberText>
            </com:ApplicationNumber>
            <pat:FilingDate>2021-11-13</pat:FilingDate>
            <jppat:ApplicationFilingCategory>International/jppat:ApplicationFilingCategory>
         /jppat:PriorityClaim>
      /jppat:PriorityClaimBag>
      <jppat:PublicAvailabilityDate>
         <jppat:PatentGrantIdentification>
            <pat:PatentNumber>2900001</pat:PatentNumber>
            <pat:GrantDate>2024-01-28</pat:GrantDate>

<p
      /jppat:PublicAvailabilityDate>
      <jppat:IPCClassification>
         <com:Edition/>
         <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                                         20200120AFI20200120BHJP
                                                                                                                        </pat:MainClassification>
         <pat:FurtherClassification>G02C 9/87
                                                                              20200120ALI20200120BHJP
                                                                                                                            </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
         <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                                                      20200315ALN20200315BHJP
                                                                                                                                                    </jppat:
AdditionalClassificationInformation>
         <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                                                      20200313ALN20200313BHJP
                                                                                                                                                    </jppat:
AdditionalClassificationInformation>
         <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                                                      20210128ALN20210128BHJP
                                                                                                                                                    </jppat:
AdditionalClassificationInformation>

      <jppat:NationalClassification>
         <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
         <jppat:MainNationalClassification>
            <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>

<
         <jppat:FurtherNationalClassification>
            <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
            <jppat:Facet>ZNA</jppat:Facet>
         <jppat:AdditionalNationalInformation>
            <jppat:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jppat:AdditionalNationalInformationText>

AdditionalNationalInformation>
         <jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>
            <jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
               <jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U</jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>

/jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
            <jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
               <jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56</jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>
            jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
         /jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>

<
      <jppat:ClaimTotalQuantitySet>
         <pat:ClaimTotalQuantity>2</pat:ClaimTotalQuantity>
         <jppat:AdoptedLawCategory>Claim/jppat:AdoptedLawCategory>
      /jppat:ClaimTotalQuantitySet>
      <jppat:PublishFigure>
```

```
<pat:FigureNumber>1</pat:FigureNumber>
   /jppat:PublishFigure>
   <jppat:RequestExaminationIndicator>truetRequestExaminationIndicator>
   <jppat:FilingForm>OL</jppat:FilingForm>
   <jppat:ForeignLanguageIndicator>true</jppat:ForeignLanguageIndicator>
   <jppat:RequestOpenApplicationIndicator>true</jppat:RequestOpenApplicationIndicator>
   <jppat:NoveltyLackBag>
     <jppat:NoveltyLack com:sequenceNumber="1">
       〈jppat:NoveltyLackText〉特許法第30条第1項適用申請有り  令和3年10月21日付画像工学会研究専門委
員会主催の2021年度画像符号化シンポジウム(PSCJ21)において文書をもって発表</jppat:NoveltyLackText
     </jppat:NoveltyLack>
   /jppat:NoveltyLackBag>
   <jppat:PublicOrderMoralityBag>
     <jppat:PublicOrderMoralityContent>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。</jppat:PublicOrderMoralityContent>
   /jppat:PublicOrderMoralityBag>
   <jppat:ThemeCodeInformationBag>
     <jppat:ThemeCodeInformation>2C032/jppat:ThemeCodeInformation>

ThemeCodeInformationBag>
   <jppat:FtermInformationBag>
     <jppat:FtermInformation>2C032AA26</jppat:FtermInformation>
     <jppat:FtermInformation>2C032AA57</jppat:FtermInformation>
   /jppat:FtermInformationBag>
  /jppat:UnexaminedPatentPublicationBibliographicData>
  <jppat:ChosenDrawingImage>
   <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
     <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
     <com:FileName>2024123456000001.tif</com:FileName>
     <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">95</com:HeightMeasure>
     <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">70</com:WidthMeasure>
   </com:Image>

ChosenDrawingImage>
  <jppat:AbstractCorrectionIndicator>true</jppat:AbstractCorrectionIndicator>
  <jppat:Description>
   <pat:TechnicalField>
     <com:P com:pNumber="0001">本発明は簡単にして、装置機能のパラメータの拡張が容易なファクシミリ端末パラ
メータ識別方式に関するものである。〈/com:P〉
   </pat:TechnicalField>

<pre
    (途中省略)
 <pat:Claims>
   <pat:Claim>
     <pat:ClaimNumber>1</pat:ClaimNumber>
     <pat:ClaimText>電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメー
タを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御
信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシ
ミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定の
識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出す
ることを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。</pat:ClaimText>
   </pat:Claim>
   <pat:Claim>
     <pat:ClaimNumber>2</pat:ClaimNumber>
     <pat:ClaimText>請求項1の装置を用いる方法。</pat:ClaimText>
   </pat:Claim>
  </pat:Claims>
  <pat:Abstract>
   <com:P com:pNumber="">【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメー
```

タ拡張を容易にする。〈com:Br/〉【解決手段】通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信端末1 a 、1 b は制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールドを作成する。制御信号の受信端末7はファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、ファクシミリ情報フィールドを複数のサブフィールドに分離して、各サブフィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出する。装置機能のパラメータを拡張する場合はユニークコードを挿入して可変長の端末パラメータを分離する。送信側のユニークコードは端末装置が製造された時点で既に装置固有の制御信号の一部として読み出し専用メモリにインプリメントされるので、ハードウェア上の負担にはならない。〈/com:P〉

</pat:Abstract>

<p

2.3.3 補正の掲載(公開特許公報)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<jppat:UnexaminedPatentPublicationAmendment com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="JP</pre>
_V1_0" xmlns:jppat="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent" xmlns:com="http://www.wipo.int/
standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi=
"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST
96/JPPatent ../../../XSD/JPUnexaminedPatentPublicationAmendment V1 0.xsd">
   <com:IPOfficeCode>IP</com:IPOfficeCode>
   jppat:UnexaminedPatentPublicationAmendmentHeader com:languageCode="ja">
      <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
      <jppat:PatentPublicationIdentification>
         <pat:PublicationNumber>2022123456</pat:PublicationNumber>
         <com:PublicationDate>2024-01-07</com:PublicationDate>

      <pat:PlainLanguageDesignationText>特許法第17条の2の規定による補正の掲載</pat:PlainLanguageDesignatio</p>
nText>
      <jppat:PreviousPublicationDate>2022-02-13</jppat:PreviousPublicationDate>
      <jppat:ApplicationIdentification>
         <com:ApplicationNumber>
            <com:ApplicationNumberText>2020123456</com:ApplicationNumberText>
         </com:ApplicationNumber>

ApplicationIdentification>
      jppat:CorrectedPublicationCategory>第6部門第2区分/jppat:CorrectedPublicationCategory>
      <jppat:AnnualNumber>2022012</jppat:AnnualNumber>
      <jppat:IPCClassification>
         <com:Edition/>
         <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                                        20200120AFI20200120BHTP
                                                                                                                      </pat:MainClassification>
         <pat:FurtherClassification>G02C 9/87
                                                                             20200120ALI20200120BHJP
                                                                                                                           </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
         <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                                                    20200315ALN20200315BHJP
                                                                                                                                                  </jppat:
AdditionalClassificationInformation>
         <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                                                    20200313ALN20200313BHJP
                                                                                                                                                  </jppat:
AdditionalClassificationInformation>
         <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                                                    20210128ALN20070128BHJP
                                                                                                                                                  </jppat:
Additional Classification Information {\gt}

      <jppat:NationalClassification>
         <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
         <jppat:MainNationalClassification>
            <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>

<
         <jppat:FurtherNationalClassification>
            <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
            <jppat:Facet>ZNA</jppat:Facet>

<
         <jppat:AdditionalNationalInformation>
            <jppat:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jppat:AdditionalNationalInformationText>
         jppat:AdditionalNationalInformation>
         <jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>
            <jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
               <jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U</jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>

            <jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
               <jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56</ppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>
            jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
         /jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>

AtionalClassification>

<
   <jppat:WrittenAmendmentBag>
      <jppat:WrittenAmendment>
```

```
<jppat:WrittenAmendmentCategory>Amendment/jppat:WrittenAmendmentCategory>
      <pat:FilingDate>2023-01-22</pat:FilingDate>
      <jppat:AmendmentsBag>
         <jppat:AmendmentBag jppat:amendmentNumber="1">
           <com:DocumentName>A16330</com:DocumentName>
           <jppat:AmendmentItem> 0 0 0 4 </jppat:AmendmentItem>
           <jppat:AmendmentWay>3</jppat:AmendmentWay>
           <jppat:AmendmentContentsBag>
             <jppat:AmendmentDocumentNameCategory>Description</jppat:AmendmentDocumentNameCategory>
             <com:P com:pNumber="0004">一般文書の任意の一部を入力する用途において、この点は入力操作性に関し
て大きな障害であり、具体的には必要な情報の左右が欠落したりするなどの問題があった。</com:P>
           /jppat:AmendmentContentsBag>
         <jppat:AmendmentBag jppat:amendmentNumber="2">
           <com:DocumentName>A16331</com:DocumentName>
           <jppat:AmendmentItem>図2</jppat:AmendmentItem>
           <jppat:AmendmentWay>3</jppat:AmendmentWay>
           <jppat:AmendmentContentsBag>
             jppat:AmendmentDocumentNameCategory>Drawings/jppat:AmendmentDocumentNameCategory>
             <pat:Figure>
               <pat:FigureNumber>2</pat:FigureNumber>
               <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
                  <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
                  <com:FileName>2022123456000001.tif</com:FileName>
                  <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
                  <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
               </com:Image>
             </pat:Figure>
           /jppat:AmendmentContentsBag>
         /jppat:AmendmentBag>
      /jppat:AmendmentsBag>
    /jppat:WrittenAmendment>
  /jppat:WrittenAmendmentBag>

<p
```

2.3.4 訂正取消(公開特許公報)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<?xml-style sheet \ type="text/xsl" \ href=".../.../.../XSL/JPUnexamined Patent Publication Correction. xsl" ?>
<jppat:UnexaminedPatentPublicationCorrection com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="J</pre>
P_V1_0" xmlns:jpcom="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" xmlns:jppat="http://www.jpo.go
. jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmln
s:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-ins
tance" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent ../../../../XSD/JPUnex
aminedPatentPublicationCorrection V1 0.xsd">
   <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
   <jppat:UnexaminedPatentPublicationCorrectionHeader com:languageCode="ja">
      <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
      <jppat:PatentPublicationIdentification>
        <pat:PublicationNumber>2024123456</pat:PublicationNumber>
        <com:PublicationDate>2024-10-05</com:PublicationDate>

// jppat: PatentPublicationIdentification

      <pat:PlainLanguageDesignationText>公開特許公報の訂正</pat:PlainLanguageDesignationText>
      <jppat:PreviousPublicationDate>2024-06-15</jppat:PreviousPublicationDate>
      <jppat:ApplicationIdentification>
        <com:ApplicationNumber>
           <com:ApplicationNumberText>2022161234</com:ApplicationNumberText>
        </com:ApplicationNumber>

ApplicationIdentification>
      jppat:CorrectedPublicationCategory>第6部門第2区分/jppat:CorrectedPublicationCategory>
      <jppat:AnnualNumber>2024012</jppat:AnnualNumber>
      <jppat:CorrectionGist>錯誤により取消す。</jppat:CorrectionGist>
      <jppat:IPCClassification>
        <com:Edition/>
                                                                     20200120AFI20200120BHJP
        <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                                                                                 </pat:MainClassification>
        <pat:FurtherClassification>G02C
                                                                          20200120ALI20200120BHJP
                                                                                                                      </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
        <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                                                20200315ALN20200315BHJP
                                                                                                                                            </jppat:
AdditionalClassificationInformation>
        <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                                                20200313ALN20200313BHJP
                                                                                                                                             </jppat:
Additional Classification Information {\gt}
        <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                                                20210128ALN20210128BHJP
                                                                                                                                            </jppat:
AdditionalClassificationInformation>

      <jppat:NationalClassification>
        <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
        <jppat:MainNationalClassification>
           <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>

/jppat:MainNationalClassification>
        <jppat:FurtherNationalClassification>
           <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
           <jppat:Facet>ZNA</jppat:Facet>

<
        <jppat:AdditionalNationalInformation>
            <jppat:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jppat:AdditionalNationalInformationText>

AdditionalNationalInformation>
        <jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>
           <jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
              <jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U</jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>

           <jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
              <jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56</jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>
           jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>

<pr
   jppat:UnexaminedPatentPublicationCorrectionHeader>

// jppat:UnexaminedPatentPublicationCorrection
```

2.3.5 訂正全文(公開特許公報)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="../../../../XSL/JPUnexaminedPatentPublicationCorrection.xsl" ?>
<jppat:UnexaminedPatentPublicationCorrection com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="J</pre>
P_V1_0" xmlns:jpcom="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" xmlns:jppat="http://www.jpo.go
. jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmln
s:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-ins
tance" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent ../../../../XSD/JPUnex
aminedPatentPublicationCorrection V1 0.xsd">
   <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
   <jppat:UnexaminedPatentPublicationCorrectionHeader com:languageCode="ja">
      <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
      <jppat:PatentPublicationIdentification>
        <pat:PublicationNumber>2022123456</pat:PublicationNumber>
        <com:PublicationDate>2024-10-05</com:PublicationDate>

// jppat: PatentPublicationIdentification

      <pat:PlainLanguageDesignationText>公開特許公報の訂正</pat:PlainLanguageDesignationText>
      <jppat:PreviousPublicationDate>2022-05-21</jppat:PreviousPublicationDate>
      <jppat:ApplicationIdentification>
        <com:ApplicationNumber>
           <com:ApplicationNumberText>2021123456</com:ApplicationNumberText>
        </com:ApplicationNumber>

ApplicationIdentification>
      jppat:CorrectedPublicationCategory>第6部門第2区分/jppat:CorrectedPublicationCategory>
      <jppat:AnnualNumber>2022012</jppat:AnnualNumber>
      <jppat:CorrectionGist>特許請求の範囲誤載により下記のとおり全文を訂正する。</jppat:CorrectionGist>
      <jppat:IPCClassification>
        <com:Edition/>
                                                                    20200120AFI20200120BHJP
        <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                                                                                </pat:MainClassification>
        <pat:FurtherClassification>G02C
                                                                         20200120ALI20200120BHJP
                                                                                                                    </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
        <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                                               20200315ALN20200315BHJP
                                                                                                                                          </jppat:
AdditionalClassificationInformation>
        <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                                               20200313ALN20200313BHJP
                                                                                                                                           </jppat:
Additional Classification Information {\gt}
        <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                                               20210128ALN20210128BHJP
                                                                                                                                          </jppat:
AdditionalClassificationInformation>

      <jppat:NationalClassification>
        <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
        <jppat:MainNationalClassification>
           <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>

/jppat:MainNationalClassification>
        <jppat:FurtherNationalClassification>
           <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
           <jppat:Facet>ZNA</jppat:Facet>

<
        <jppat:AdditionalNationalInformation>
           <jppat:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jppat:AdditionalNationalInformationText>
        jppat:AdditionalNationalInformation>
        <jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>
           <jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
              <jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U</jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>

           <jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
              <jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>

        </pre

<pr
      <jppat:CorrectionArticle>別紙のとおり</jppat:CorrectionArticle>
```

jppat:UnexaminedPatentPublicationCorrectionHeader>

```
<jppat:CorrectUnexaminedPatentPublication>
    <jppat:UnexaminedPatentPublicationBibliographicData com:languageCode="ja">
      <com: IPOfficeCode>JP</com: IPOfficeCode>
      <jppat:PatentPublicationIdentification>
        <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
        <pat:PublicationNumber>2022123456</pat:PublicationNumber>
        <com:PublicationDate>2022-05-21</com:PublicationDate>

      <pat:PlainLanguageDesignationText>公開特許公報(A)</pat:PlainLanguageDesignationText>
      <jppat:ApplicationIdentification>
        <com:ApplicationNumber>
          <com:ApplicationNumberText>2021123456</com:ApplicationNumberText>
        </com:ApplicationNumber>
        <pat:FilingDate>2021-09-11</pat:FilingDate>

<pr
      <pat:InventionTitle>ファクシミリ走査装置</pat:InventionTitle>
      <jppat:UnexaminedPatentPublicationPartyBag>
        <jppat:ApplicantsRegisteredPractitionersBag>
          <jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag com:sequenceNumber="1">
             <jppat:Applicant com:sequenceNumber="1">
               <com:PartyIdentifier>390001111/com:PartyIdentifier>
               <jpcom:Contact>
                 <com:Name>
                   <com:EntityName>パテント コーポレーション</com:EntityName>
                 </com:Name>
                 <com:PostalAddressBag>
                   <com:PostalAddress>
                      <com:PostalAddressText>アメリカ合衆国ケンタッキールイビルセンターガーデン ピー・オー・
エー・ユー・ビー・ボックス
                                クロウフォードエリア コロラドハイウェイ 35090 ルイビルガレリアブラウ
ンタワー1500 (無番地) </com:PostalAddressText>
                   </com:PostalAddress>
                 </com:PostalAddressBag>

Contact
               <jpcom:Contact>
                 <jpcom:OriginalLanguageIndicator>trueOriginalLanguageIndicator>
                   </com:Name>
                 <com:PostalAddressBag>
                   <com:PostalAddress>
                      <com:PostalAddressText>1500 RuiBLD GarelliaBrown Tower
 35090 P·O·A·U·B·Box CrawfordArea Colorado High-Way Ke
 ntucky RuiBildCenter Garden U.S.A</com:PostalAddressText>
                   </com:PostalAddress>
                 </com:PostalAddressBag>
               <jppat:OfficeInJapan>東京都千代田区内幸町4丁目5番6号
             /jppat:Applicant>

ApplicantRegisteredPractitionerBag>
          <jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag com:sequenceNumber="2">
             <jppat:Applicant com:sequenceNumber="1">
               <com:PartyIdentifier>290000011</com:PartyIdentifier>
               <jpcom:Contact>
                 <com:Name>
                   <com:EntityName>出願 太郎</com:EntityName>
                 </com:Name>
                 <com:PostalAddressBag>
                   <com:PostalAddress>
                      <com:PostalAddressText>東京都千代田区内幸町24丁目25番26号</com:PostalAddressText>
                   </com:PostalAddress>
                 </com:PostalAddressBag>
```

```
/jppat:Applicant>
             <jppat:RegisteredPractitioner com:sequenceNumber="1">
               <jppat:AgentCategory>Representative</jppat:AgentCategory>
               <jppat:OtherApplicantsNumber>1/jppat:OtherApplicantsNumber>
               <pat:RegisteredPractitionerRegistrationNumber>123456789/pat:RegisteredPractitionerRegistrati
onNumber>
               <jppat:RegisteredPractitionerCategory>Attorney</jppat:RegisteredPractitionerCategory>
               <jpcom:Contact>
                 <com:Name>
                   <com:EntityName>代理 太郎</com:EntityName>
                 </com:Name>
               /jppat:RegisteredPractitioner>
             <jppat:RegisteredPractitioner com:sequenceNumber="2">
               <jppat:AgentCategory>Representative</jppat:AgentCategory>
               <pat:RegisteredPractitionerRegistrationNumber>987654321/pat:RegisteredPractitionerRegistrati
onNumber>
               <jppat:RegisteredPractitionerCategory>Lawyer</jppat:RegisteredPractitionerCategory>
               <jpcom:Contact>
                 <com:Name>
                   <com:EntityName>代理 次郎</com:EntityName>
                 </com:Name>
               /jppat:RegisteredPractitioner>
           jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag>

ApplicantsRegisteredPractitionersBag>
         <jppat:InventorBag>
           <jppat:Inventor com:sequenceNumber="1">
             <jpcom:Contact>
               <com:Name>
                 <com:EntityName>発明 太郎</com:EntityName>
               </com:Name>
               <com:PostalAddressBag>
                 <com:PostalAddress>
                    <com:PostalAddressText>神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地</com:PostalAddressText>
                 </com:PostalAddress>
               </com:PostalAddressBag>
             </jppat:InventorBag>

      <jppat:PriorityClaimBag>
         <jppat:PriorityClaim com:sequenceNumber="1">
           <com:IPOfficeCode>FR</com:IPOfficeCode>
           <com:ApplicationNumber>
             <com:ApplicationNumberText>83304359.9/com:ApplicationNumberText>
           </com:ApplicationNumber>
           <pat:FilingDate>2020-11-14</pat:FilingDate>
           <jppat:ApplicationFilingCategory>International/jppat:ApplicationFilingCategory>
         /jppat:PriorityClaim>
      /jppat:PriorityClaimBag>
      <jppat:IPCClassification>
         <com:Edition/>
         <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                       20200120AFI20200120BHJP
                                                                                         </pat:MainClassification>
         <pat:FurtherClassification>G02C
                                            9/87
                                                          20200120ALI20200120BHJP
                                                                                            </pat:FurtherClassific</pre>
ation>
         <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                            20200315ALN20200315BHJP
                                                                                                              </jppa
t:AdditionalClassificationInformation>
         <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                            20200313ALN20200313BHJP
                                                                                                              </jppa
t:AdditionalClassificationInformation>
                                                                            20210128ALN20210128BHJP
         <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                                                              </jppa
```

```
t:AdditionalClassificationInformation>

        <jppat:NationalClassification>
           <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
           <jppat:MainNationalClassification>
             <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>

<pr
           <jppat:FurtherNationalClassification>
              <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
              <jppat:Facet>ZNA</jppat:Facet>

<pre
           <jppat:AdditionalNationalInformation>
              <jppat:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jppat:AdditionalNationalInformationText>

AdditionalNationalInformation>
           <jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>
              <jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
                <jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>601B12/345 U/jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeTex
t.>
             /jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
             <jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
                 <jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56</jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>
             jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>

<

<pr
        <jppat:ClaimTotalQuantitySet>
           <pat:ClaimTotalQuantity>2</pat:ClaimTotalQuantity>
           <jppat:AdoptedLawCategory>Claim/jppat:AdoptedLawCategory>
        /jppat:ClaimTotalQuantitySet>
        <jppat:PublishFigure>
           <pat:FigureNumber>1</pat:FigureNumber>

        <jppat:RequestExaminationIndicator>true</jppat:RequestExaminationIndicator>
        <jppat:FilingForm>O L </jppat:FilingForm>
        <jppat:ForeignLanguageIndicator>true</jppat:ForeignLanguageIndicator>
        jppat:RequestOpenApplicationIndicator>true/jppat:RequestOpenApplicationIndicator>
        <jppat:NoveltyLackBag>
           <jppat:NoveltyLack com:sequenceNumber="1">
             <jppat:NoveltyLackText>特許法第30条第1項適用申請有り  令和2年7月21日付画像工学会研究専門委
員会主催の2020年度画像符号化シンポジウム(PSCJ20)において文書をもって発表</jppat:NoveltyLackText
           </jppat:NoveltyLack>
        /jppat:NoveltyLackBag>
        <jppat:PublicOrderMoralityBag>
           <jppat:PublicOrderMoralityContent>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。</jppat:PublicOrderMoralityContent>
           <jppat:PublicOrderMoralityContent>特許法第64条第2項第4号の規定により図面の一部または全部を不掲
載とする。</jppat:PublicOrderMoralityContent>
           <jppat:UnapprovedUseTrademarkBag>
             〈jppat:UnapprovedUseTrademark〉1. テフロン〈/jppat:UnapprovedUseTrademark〉
             <jppat:UnapprovedUseTrademark>2. EXCEL</jppat:UnapprovedUseTrademark>
           jppat:UnapprovedUseTrademarkBag>
        <jppat:IndustrialRevitalizingLawEntry>(出願人による申告)国等の委託研究成果に係る特許出願(平成○○
年度○○省、○○委託研究、産業技術力強化法第17条の適用を受けるもの)</jppat:IndustrialRevitalizingLawEntr
y>
        <jppat:ThemeCodeInformationBag>
           <jppat:ThemeCodeInformation>2E110/jppat:ThemeCodeInformation>
           <jppat:ThemeCodeInformation>3B005/jppat:ThemeCodeInformation>
        /jppat:ThemeCodeInformationBag>
        <jppat:FtermInformationBag>
           <jppat:FtermInformation>2E110AA26</jppat:FtermInformation>
           <jppat:FtermInformation>2E110AA57</jppat:FtermInformation>
```

```
<jppat:FtermInformation>2E110AB04</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110AB22/jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110AB23</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110BA03/jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110BA12/jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110BB03</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110BB22</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110EA09</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110GA03W/jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110GA32W/jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110GA33X/jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110GB42W/jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>2E110GB54W</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>3B005EA06</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>3B005EB01</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>3B005EB05</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>3B005EB09</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>3B005FA03</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>3B005FB23</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>3B005FC09X/jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>3B005FC09Z</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>3B005GA02</jppat:FtermInformation>
        <jppat:FtermInformation>3B005GA04</jppat:FtermInformation>
      /jppat:FtermInformationBag>

<pr
    <jppat:ChosenDrawingImage>
      <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
        <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
        <com:FileName>2022123456000001.tif</com:FileName>
        <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">95</com:HeightMeasure>
        <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">70</com:WidthMeasure>
      </com:Image>

ChosenDrawingImage>
    <jppat:AbstractCorrectionIndicator>true</jppat:AbstractCorrectionIndicator>
          (途中省略)
    <pat:Claims>
      <pat:Claim>
        <pat:ClaimNumber>1</pat:ClaimNumber>
        <pat:ClaimText>電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメ
ータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制
御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファク
シミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定
の識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出
することを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。</pat:ClaimText>
     </pat:Claim>
     <pat:Claim>
        <pat:ClaimNumber>2</pat:ClaimNumber>
        <pat:ClaimText>請求項1の装置を用いる方法・・・・・。</pat:ClaimText>
     </pat:Claim>
    </pat:Claims>
    <pat:Abstract>
      <com:P com:pNumber="">【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメ
ータ拡張を容易にする。〈com:Br/〉
```

【解決手段】通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信端末1a、1bは制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールドを作成す

る。制御信号の受信端末7はファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、ファクシミリ情報フィールドを複数のサブフィールドに分離して、各サブフィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出する。装置機能のパラメータを拡張する場合はユニークコードを挿入して可変長の端末パラメータを分離する。送信側のユニークコードは端末装置が製造された時点で既に装置固有の制御信号の一部として読み出し専用メモリにインプリメントされるので、ハードウェア上の負担にはならない。〈/com:P〉

</pat:Abstract>

</pre

2.3.6 公表特許公報

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href=".../.../../XSL/JPInternationalPatentPublication.xsl" ?>
<jppat:InternationalPatentPublication com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="JP_V1_0"</pre>
ndards/XMLSchema/ST96/JPPatent" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="
http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent ../../../XSD/JPInternation
alPatentPublication V1 0.xsd">
  <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
  <jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData com:languageCode="ja">
    <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
    <jppat:PatentPublicationIdentification>
     <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
     <pat:PublicationNumber>2024500123</pat:PublicationNumber>
     <com:PublicationDate>2024-01-06</com:PublicationDate>

// jppat:PatentPublicationIdentification>

    <pat:PlainLanguageDesignationText>公表特許公報(A)</pat:PlainLanguageDesignationText>
    <jppat:ApplicationIdentification>
     <com:ApplicationNumber>
       <com:ApplicationNumberText>2022507603</com:ApplicationNumberText>
     </com:ApplicationNumber>
     <pat:FilingDate>2022-11-12</pat:FilingDate>

ApplicationIdentification>
    <pat:InventionTitle>ファクシミリ走査装置</pat:InventionTitle>
    <jppat:InternationalPatentPublicationPartyBag>
     <jppat:ApplicantsRegisteredPractitionersBag>
       <jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag com:sequenceNumber="1">
         <jppat:Applicant com:sequenceNumber="1">
           <com:PartyIdentifier>390000011/com:PartyIdentifier>
           <jpcom:Contact>
             <com:Name>
               <com:EntityName>マクレン、イアン、エム</com:EntityName>
             </com:Name>
             <com:PostalAddressBag>
               <com:PostalAddress>
                〈com:PostalAddressText〉カナダ国, ブリティシュ コロンビア ブイ4エー 9ジェイ8, ホワイ
ト ロック、サーティー ストリート 1670〈/com:PostalAddressText〉
               </com:PostalAddress>
             </com:PostalAddressBag>

Contact>
         /jppat:Applicant>
         <jppat:RegisteredPractitioner com:sequenceNumber="1">
           <jppat:AgentCategory>Representative</jppat:AgentCategory>
           <pat:RegisteredPractitionerRegistrationNumber>123456789</pat:RegisteredPractitionerRegistration</pre>
Number>
           <jppat:RegisteredPractitionerCategory>Attorney</jppat:RegisteredPractitionerCategory>
           <jpcom:Contact>
             <com:Name>
               <com:EntityName>代理 太郎</com:EntityName>
             </com:Name>
           /jppat:RegisteredPractitioner>
       jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag>

ApplicantsRegisteredPractitionersBag>
     <jppat:InventorBag>
       <jppat:Inventor com:sequenceNumber="1">
         <jpcom:Contact>
           <com:Name>
             〈com:EntityName〉マクレン、イアン、エム〈/com:EntityName〉
           </com:Name>
```

```
<com:PostalAddressBag>
                  <com:PostalAddress>
                    <com:PostalAddressText>カナダ国, ブリティシュ コロンビア 1234 ペサックツー</com:Post
alAddressText>
                 </com:PostalAddress>
               </com:PostalAddressBag>
            /jppat:Inventor>
          <jppat:Inventor com:sequenceNumber="2">
             <jpcom:Contact>
               <com:Name>
                  <com:EntityName>ユアン デジュール</com:EntityName>
               </com:Name>
               <com:PostalAddressBag>
                 <com:PostalAddress>
                    〈com:PostalAddressText〉カナダ国, ブリティシュ コロンビア ブイ4エー 9ジェイ8, ホワイト
  ロック, サーティー ストリート 1670</com:PostalAddressText>
                 </com:PostalAddress>
               </com:PostalAddressBag>
            /jppat:Inventor>
        /jppat:InventorBag>
     jppat:InternationalPatentPublicationPartyBag>
     <jppat:PriorityClaimBag>
        <jppat:PriorityClaim com:sequenceNumber="1">
          <com:IPOfficeCode>US</com:IPOfficeCode>
          <com:ApplicationNumber>
             <com:ApplicationNumberText>20/12583</com:ApplicationNumberText>
          </com:ApplicationNumber>
          <pat:FilingDate>2020-12-05</pat:FilingDate>
          <jppat:ApplicationFilingCategory>International/jppat:ApplicationFilingCategory>
        /jppat:PriorityClaim>
     /jppat:PriorityClaimBag>
     <jppat:IPCClassification>
        <com:Edition/>
        <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                              20200120AFI20200120BHJP
                                                                                                     </pat:MainClassification>
        <pat:FurtherClassification>G02C 9/87
                                                                  20200120ALI20200120BHJP
                                                                                                         </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
                                                                                                                              </jppat:
        <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                                      20200315ALN20200315BHJP
Additional Classification Information {\gt}
                                                                                      20200313ALN20200313BHJP
        <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                                                                              </jppat:
AdditionalClassificationInformation>
        <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                                      20210128ALN20210128BHJP
                                                                                                                              </jppat:
AdditionalClassificationInformation>

     <jppat:NationalClassification>
        <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
        <jppat:MainNationalClassification>
          <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>

<
        <jppat:FurtherNationalClassification>
          <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
          <jppat:Facet>ZNA</jppat:Facet>
        jppat:FurtherNationalClassification>
        <jppat:AdditionalNationalInformation>
          <jppat:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jppat:AdditionalNationalInformationText>
        jppat:AdditionalNationalInformation>
        <jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>
          <jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
             <jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U</jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>

          <jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
```

```
<jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>

   /jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>

<pr
<pat:StateDesignation>
   <pat:NationalDesignation>
       <com:DesignatedCountryCode>EP</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>AT</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>BE</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>CH</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>DE</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>DK</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>ES</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>FR</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>GB</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>GR</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>IT</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>LU</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>MC</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>NL</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>SE</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>AU</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>BR</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>CA</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>JP</com:DesignatedCountryCode>
       <com:DesignatedCountryCode>KR</com:DesignatedCountryCode>
   </pat:NationalDesignation>
</pat:StateDesignation>
<jppat:InternationalFilingData>
   <jppat:ApplicationIdentification>
       <com:ApplicationNumber>
          <com:ApplicationNumberText>CA2022000151</com:ApplicationNumberText>
       </com:ApplicationNumber>
       <pat:FilingDate>2022-11-12</pat:FilingDate>

<pr

<pr
<jppat:InternationalPublishingData>
   <jppat:PatentDocumentIdentification>
       <jppat:PatentPublicationIdentification>
          <pat:PublicationNumber>W02022018606</pat:PublicationNumber>
          <com:PublicationDate>2022-04-29</com:PublicationDate>

<p

<

<pr
<jppat:RequestExaminationIndicator>false</jppat:RequestExaminationIndicator>
<jppat:RequestPreliminaryExaminationIndicator>true</jppat:RequestPreliminaryExaminationIndicator>
<pat:NationalStageFilingDate>2023-04-09</pat:NationalStageFilingDate>
<jppat:ThemeCodeInformationBag>
   <jppat:ThemeCodeInformation>2E110/jppat:ThemeCodeInformation>
   <jppat:ThemeCodeInformation>3B005/jppat:ThemeCodeInformation>

<jppat:FtermInformationBag>
   <jppat:FtermInformation>2E110AA26</jppat:FtermInformation>
   <jppat:FtermInformation>2E110AA57</jppat:FtermInformation>
   <jppat:FtermInformation>2E110AB04/jppat:FtermInformation>
   <jppat:FtermInformation>2E110AB22</jppat:FtermInformation>
   <jppat:FtermInformation>2E110AB23/jppat:FtermInformation>
   <jppat:FtermInformation>2E110BA03/jppat:FtermInformation>
   <jppat:FtermInformation>2E110BA12</jppat:FtermInformation>
   <jppat:FtermInformation>2E110BB03</jppat:FtermInformation>
   <jppat:FtermInformation>2E110BB22</jppat:FtermInformation>
   <jppat:FtermInformation>2E110EA09</jppat:FtermInformation>
```

```
<jppat:FtermInformation>2E110GA03W/jppat:FtermInformation>
     <jppat:FtermInformation>2E110GA32W/jppat:FtermInformation>
     <jppat:FtermInformation>2E110GA33X/jppat:FtermInformation>
     <jppat:FtermInformation>2E110GB42W/jppat:FtermInformation>
     <jppat:FtermInformation>2E110GB54W/jppat:FtermInformation>
     <jppat:FtermInformation>3B005EA06/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005EB01</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005EB05</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005EB09</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005FA03/jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005FB23</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005FC09X</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005FC09Z</jppat:FtermInformation>
     <jppat:FtermInformation>3B005GA02</jppat:FtermInformation>
      <jppat:FtermInformation>3B005GA04</jppat:FtermInformation>
    /jppat:FtermInformationBag>
 jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData>
  <jppat:ChosenDrawingImage>
    <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
     <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
     \verb|\com:FileName|| 2024500123000001.tif<|\com:FileName||
     <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">95</com:HeightMeasure>
      <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">70</com:WidthMeasure>
    </com:Image>
 /jppat:ChosenDrawingImage>
  <jppat:AbstractCorrectionIndicator>true/jppat:AbstractCorrectionIndicator>
  <jppat:Description>
    <pat:TechnicalField>
      <com:P com:pNumber="0001">本発明は簡単にして、装置機能のパラメータの拡張が容易なファクシミリ端末パラ
メータ識別方式に関するものである。</com:P>
    </pat:TechnicalField>
        (途中省略)

<p
 <pat:Claims>
    <pat:Claim>
     <pat:ClaimNumber>1</pat:ClaimNumber>
     <pat:ClaimText>電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメー
タを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御
信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシ
ミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定の
識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出す
ることを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。〈/pat:ClaimText〉
    </pat:Claim>
    <pat:Claim>
      <pat:ClaimNumber>2</pat:ClaimNumber>
     <pat:ClaimText>請求項1の装置を用いる方法・・・・・。</pat:ClaimText>
    </pat:Claim>
 </pat:Claims>
  <pat:Abstract>
    <com:P com:pNumber="">ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメータ拡張を
```

◆com:P com:pNumber="">ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメータ拡張を容易にする。⟨com:Br/⟩通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信端末1a、1bは制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールドを作成する。制御信号の受信端末7はファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、ファクシミリ情報フィールドを複数のサブフィールドに分離して、各サブフィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出する。装置機能のパラメータを拡張する場合はユニークコードを挿入して可変長の端末パラメータを分離する。送信側のユニークコードは端末装置が製造された時点で既に装置固有の制御信号の一部として読み出し専用メモリにインプリメントされるので、ハードウェア上の負担にはならない。受信側ではユニークコードを検出するために

```
マイクロプロセッサを必要とする。</com:P>
 </pat:Abstract>
 <pat:Drawings>
   <pat:Figure>
     <pat:FigureNumber>1</pat:FigureNumber>
     <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
       <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
       <com:FileName>2024500123000002.tif</com:FileName>
       <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
       <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
     </com:Image>
   </pat:Figure>
   <pat:Figure>
     <pat:FigureNumber>2</pat:FigureNumber>
     <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
       <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
       <com:FileName>2024500123000003.tif</com:FileName>
       <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
       <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
     </com:Image>
   </pat:Figure>
  </pat:Drawings>
  <jppat:WrittenAmendmentBag>
   <jppat:WrittenAmendment>
     <jppat:WrittenAmendmentCategory>Amendment</jppat:WrittenAmendmentCategory>
     <pat:FilingDate>2023-10-22</pat:FilingDate>
     <jppat:AmendmentsBag>
       <jppat:AmendmentBag jppat:amendmentNumber="1">
         <com:DocumentName>A16331</com:DocumentName>
         <jppat:AmendmentItem>図2</jppat:AmendmentItem>
         <jppat:AmendmentWay>3</jppat:AmendmentWay>
         <jppat:AmendmentContentsBag>
           <jppat:AmendmentDocumentNameCategory>Drawings</jppat:AmendmentDocumentNameCategory>
           <pat:Figure>
             <pat:FigureNumber>2</pat:FigureNumber>
             <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
               <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
               <com:FileName>2024500123000004.tif</com:FileName>
               <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
               <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
             </com:Image>
           </pat:Figure>
         jppat:AmendmentContentsBag>
       /jppat:AmendmentBag>
     /jppat:AmendmentsBag>
   /jppat:WrittenAmendment>
   <jppat:WrittenAmendment>
     jppat:WrittenAmendmentCategory>Amendment//ppat:WrittenAmendmentCategory>
     <pat:FilingDate>2023-11-12</pat:FilingDate>
     <jppat:AmendmentsBag>
       <jppat:AmendmentBag jppat:amendmentNumber="1">
         <com:DocumentName>A16333
         <jppat:AmendmentItem>全文</jppat:AmendmentItem>
         <jppat:AmendmentWay>3</jppat:AmendmentWay>
         <jppat:AmendmentContentsBag>
           <jppat:AmendmentDocumentNameCategory>Claims/jppat:AmendmentDocumentNameCategory>
           <pat:Claims>
             <pat:Claim>
               <pat:ClaimNumber>1</pat:ClaimNumber>
               <pat:ClaimText>電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端
末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端
末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離する。</pat:ClaimText>
```

```
</pat:Claim>
              <pat:Claim>
                <pat:ClaimNumber>2</pat:ClaimNumber>
                <pat:ClaimText>このバイナリー手順を用いるファクシミリ装置には、・・・・・・・
            (途中省略) である。</pat:ClaimText>
              </pat:Claim>
           </pat:Claims>
         jppat:AmendmentContentsBag>
       jppat:AmendmentBag>
    /jppat:WrittenAmendmentBag>
<jppat:SearchReportBag>
  <jppat:SearchReport>
    <jppat:PageImage>
       <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
       <com:FileName>2024500123000005.tif</com:FileName>
       <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
       <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
    /jppat:PageImage>

  <jppat:SearchReport>
    <jppat:PageImage>
       <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
       <com:FileName>2024500123000006.tif</com:FileName>
       <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
       <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
    /jppat:PageImage>
  /jppat:SearchReport>
  <jppat:SearchReport>
    <jppat:PageImage>
       <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
       <com:FileName>2024500123000007.tif</com:FileName>
       <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
       <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
    /jppat:PageImage>
  /jppat:SearchReport>
jppat:SearchReportBag>
jppat:InternationalPatentPublication>
```

2.3.7 国際公開後における補正の掲載

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
\label{eq:continuous_prop_stylesheet_type} $$ \end{subarray} $$ \operatorname{type="text/xsl" href=".../.../.../XSL/JPInternationalPatentPublicationAmendment.xsl" ?> $$ \end{subarray} 
<jppat:InternationalPatentPublicationAmendment com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion=</pre>
 "JP_V1_0" xmlns:jppat="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent" xmlns:com="http://www.wipo.i
nt/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:x
si="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema
/ST96/JPPatent ../../../XSD/JPInternationalPatentPublicationAmendment V1 0.xsd">
    <com:IPOfficeCode>IP</com:IPOfficeCode>
    <jppat:InternationalPatentPublicationAmendmentHeader com:languageCode="ja">
        <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
        <jppat:PatentPublicationIdentification>
            <pat:PublicationNumber>W02024123456</pat:PublicationNumber>
            <com:PublicationDate>2024-04-06
        <pat:PlainLanguageDesignationText>特許法第17条の2の規定による補正の掲載</pat:PlainLanguageDesignatio</p>
nText>
        <jppat:NationalPublicationNumber>2024534567</jppat:NationalPublicationNumber>
        <jppat:PreviousPublicationDate>2024-02-11
        <jppat:ApplicationIdentification>
            <com:ApplicationNumber>
                <com:ApplicationNumberText>2022534567</com:ApplicationNumberText>
            </com:ApplicationNumber>

ApplicationIdentification>
        <jppat:CorrectedPublicationCategory>第6部門第2区分</jppat:CorrectedPublicationCategory>
        <jppat:AnnualNumber>2022012
        <jppat:IPCClassification>
            <com:Edition/>
            <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                                                                                                                            </pat:MainClassification>
                                                                                               20200120AFI20240120BHJP
            <pat:FurtherClassification>G02C 9/87
                                                                                                     20200120ALI20240120BHJP
                                                                                                                                                                  </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>

        <jppat:NationalClassification>
            <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
            <jppat:MainNationalClassification>
                <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>

            <jppat:FurtherNationalClassification>
                <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
                <jppat:Facet>ZNA</jppat:Facet>

<p
    jppat:InternationalPatentPublicationAmendmentHeader>
    <jppat:WrittenAmendmentBag>
        <jppat:WrittenAmendment>
            <jppat:WrittenAmendmentCategory>Amendment</jppat:WrittenAmendmentCategory>
            <pat:FilingDate>2023-03-25</pat:FilingDate>
            <jppat:AmendmentsBag>
                <jppat:AmendmentBag jppat:amendmentNumber="1">
                   <com:DocumentName>A16331/com:DocumentName>
                   <jppat:AmendmentItem>図2</jppat:AmendmentItem>
                   <jppat:AmendmentWay>3</jppat:AmendmentWay>
                   <jppat:AmendmentContentsBag>
                        <jppat:AmendmentDocumentNameCategory>Drawings</jppat:AmendmentDocumentNameCategory>
                        <pat:Drawings>
                           <pat:Figure>
                               <pat:FigureNumber>2</pat:FigureNumber>
                               <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
                                   <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
                                   <com:FileName>2024123456000001.tif</com:FileName>
                                   <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
```

2.3.8 訂正取消(公表特許公報)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="../../../../SL/JPInternationalPatentPublicationCorrection.xsl" ?</pre>
<jppat:InternationalPatentPublicationCorrection com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion</pre>
="JP_V1_0" xmlns:jpcom="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" xmlns:jppat="http://www.jpo
.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" x
mlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent ../../../XSD/JPI
nternationalPatentPublicationCorrection V1 0.xsd">
  <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
  <jppat:InternationalPatentPublicationCorrectionHeader com:languageCode="ja">
     <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
     <jppat:PatentPublicationIdentification>
        <pat:PublicationNumber>2024534567</pat:PublicationNumber>
        <com:PublicationDate>2024-10-05</com:PublicationDate>

// jppat:PatentPublicationIdentification>

     <pat:PlainLanguageDesignationText>公表特許公報の訂正</pat:PlainLanguageDesignationText>
     <jppat:PreviousPublicationDate>2024-06-15/jppat:PreviousPublicationDate>
     <jppat:ApplicationIdentification>
        <com:ApplicationNumber>
          <com:ApplicationNumberText>2022556123</com:ApplicationNumberText>
       </com:ApplicationNumber>

ApplicationIdentification>
     〈jppat:CorrectedPublicationCategory〉第6部門第2区分</jppat:CorrectedPublicationCategory〉</p>
     <jppat:AnnualNumber>2024012
     <jppat:CorrectionGist>錯誤により取消す。</jppat:CorrectionGist>
     <jppat:IPCClassification>
        <com:Edition/>
       <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                              20200120AFI20200120BHJP
                                                                                                      </pat:MainClas</pre>
sification>
       <pat:FurtherClassification>G02C
                                                  9/87
                                                                  20200120ALI20200120BHJP
                                                                                                          </pat:Furth</pre>
erClassification>
       <jppat:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                                       20200315ALN20200315BHJP
      jppat:AdditionalClassificationInformation>
     /jppat:IPCClassification>
     <jppat:NationalClassification>
        <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
        <jppat:MainNationalClassification>
          <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>

        <jppat:FurtherNationalClassification>
          <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
          <jppat:Facet>ZNA</jppat:Facet>

        <jppat:AdditionalNationalInformation>
          <jppat:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jppat:AdditionalNationalInformationText>

AdditionalNationalInformation>

<
  jppat:InternationalPatentPublicationCorrectionHeader>
jppat:InternationalPatentPublicationCorrection>
```

2.4 公報編集形式

2.4.1 公開特許公報の編集形式一覧

編							(注3)						(注3)			
属性名 (注2)	com:languageCode/com: st96Version/com:ipoVe rsion/xmlns:jbcom/xml ns:jppat/xmlns:com/xm lns:pat/xmlns:xsi/xsi :schemaLocation		com:languageCode	ı	ı	ı	I	I	ı	I				1	I	
タゲ名	Jppat:UnexaminedPatentPublication	com:IPOfficeCode	jppat:UnexaminedPatentPublicationBibli ographicData	com:IPOfficeCode	jppat:PatentPublicationIdentification	com:IPOfficeCode	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I	pat:PlainLanguageDesignationText	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	I	pat:FilingDate	_
公報データに対する編集形式 (注1)						(19) 日本国特許庁(JP)	(11) 特許出願公開番号 特開2024-123456 (P2024-123456A)	(43)公開日 令和6年5月19日 (2024. 5. 19)		(12)公開特許公報 (A)			(21) 出願番号 特顯2022- 123456 (P2022-123456)		(22) 出顧日 令和4年9月10日 (2022. 9.10)	
公報データに対するXMLデータ	<pre>(jppat:UnexaminedPatentPublication com:languageCode="ja" com:st96Version="Y3.1" com:ipoVersion="JP_V1_0" xmlns:jpcon="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPComm on" xmlns:jppat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPPate nt" xmlns:on="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" //PPatent</pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre></pre> <pre>Cippat:UnexaminedPatentPublicationBibliographicData com:languageCode="ja"></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><pre></pre></pre>	licationDate>	<pre></pre>	<pre></pre>	<jppat:applicationidentification></jppat:applicationidentification>	⟨com:ApplicationNumber⟩	<pre><com:applicationnumbertext>2022123456</com:applicationnumbertext> (</pre>	<pre></pre>	<pre><pre></pre></pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	I	JР	I	JP	I	JP	2024123456	2024-05-19	I	公開特許公報(A)	_	I	2022123456	ı	2022-09-10	-
項 公報項目 番		2 —	- 8	4 —	- 2	6 発行国	7 公開番号	8 公開日	<u> </u>	10 公報種別	11 –	12 —	13 出願番号	14 —	15 出願日	16 —

備考				(注4)																			
属性名 (注2)					com:sequenceNumber																		
タグ名	pat:InventionTitle	jppat:UnexaminedPatentPublicationParty-Bag	jppat:ApplicantsRegisteredPractitioner -sBag	<pre>jppat:ApplicantRegisteredPractitionerB com:sequenceNumber ag</pre>	jppat:Applicant c	com:PartyIdentifier	jpcom:Contact	com:Name	com:EntityName		com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressText				jpcom:Contact -	jpcom:OriginalLanguageIndicator	com:Name	com:EntityName		com:PostalAddressBag	com:PostalAddress
公報データに対する編集形式 (注1)	(54) [発明の名称] ファクシミリ走 p 査装置		1	1		Patent Corporati	- アメリガ合衆国・・・ 1500 RuiBLD・・・ 14をごむ子ろ資業店	東京都千代田区内幸町4丁目5番6 年号			10		0		1'	<u> </u>	j.,	,					
公報データに対するXMLデータ	<pre><pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre></pre>	<pre><jppat:unexaminedpatentpublicationpartybag></jppat:unexaminedpatentpublicationpartybag></pre>	<pre>⟨jppat:ApplicantsRegisteredPractitionersBag⟩</pre>	$\label{localized} $$\ispection on : sequence Number="l">$ \ispection on : sequence Number="l">$ \ispection of the local sequence Number="l">$ \ispection of th$	<pre><jppat:applicant com:sequencenumber="1"></jppat:applicant></pre>	<pre><com:partyidentifier>390000011</com:partyidentifier></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<com:name></com:name>	〈com:EntityName〉パテント コーポレーション〈/com:EntityName〉		<com:postaladdressbag></com:postaladdressbag>	<com:postaladdress></com:postaladdress>	<pre><com:postaladdresstext>アメリカ合衆国・・・ </com:postaladdresstext></pre>				<pre><jpcom:contact></jpcom:contact></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	⟨com:Name⟩	<pre><com:bntityname> a t e n t C o r p o r a t i o n </com:bntityname></pre>		<com:postaladdressbag></com:postaladdressbag>	<com:postaladdress></com:postaladdress>
公報データ(例)	ファクシミリ走査装 ' 置	ı	I			390000011	ı	I	パゲント コーポ アーツョン	1	I	ı	アメリカ合衆国・・・・	1	1	I	Ī	true	ı	Patent Co rporation		1	1
項	17 発明の名称	18 —	19 —	20 —	21 出願人情報	22	23	24	25	26	27	28	53	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

15 00 R u i B (com:PostalAddressText) 5 0 0 R u i B L D・・・	BLD・・・ 可4丁目5番6号		com:PostalAddressText	I	
				ı	
				ı	
			I	ı	
			jppat:OfficeInJapan	1	
			I	ı	
		(74)上記1名の代理人 123456789 弁理士 代理 太郎	jppat:RegisteredPractitioner	com:sequenceNumber	
	oat:AgentCategory>		jppat:AgentCategory	ı	
	cherApplicantsNumber>		jppat:OtherApplicantsNumber	ı	
	Number>123456789 <td></td> <td>pat:RegisteredPractitionerRegistration Number</td> <td>1</td> <td></td>		pat:RegisteredPractitionerRegistration Number	1	
	:torney <td></td> <td>jppat:RegisteredPractitionerCategory</td> <td>I</td> <td></td>		jppat:RegisteredPractitionerCategory	I	
			jpcom:Contact	ı	
			com:Name	I	
	ume>		com:EntityName	ı	
			I	ı	
				ı	
			I	ı	
	^	(74)代理人 987654321 弁護士 代理 次郎	jppat:RegisteredPractitioner	com:sequenceNumber	
<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	oat:AgentCategory>		jppat:AgentCategory	ı	
	Number>987654321 <td></td> <td>pat:RegisteredPractitionerRegistration Number</td> <td>ı</td> <td></td>		pat:RegisteredPractitionerRegistration Number	ı	
<pre><jppat:registeredpractitionercategory>LawyerctitionerCategory></jppat:registeredpractitionercategory></pre>	wwyer <td></td> <td><pre>jppat:RegisteredPractitionerCategory</pre></td> <td>ı</td> <td>(注5)</td>		<pre>jppat:RegisteredPractitionerCategory</pre>	ı	(注5)
<pre><jpcom:contact></jpcom:contact></pre>			jpcom:Contact	ı	
<com:name></com:name>			com:Name	ı	
com:EntityName>作理 次郎	ıme>		com:EntityName	ı	

備考							nmber															ımber			
属性名 (注2)	I	I	I	I	I	ı	com:sequenceNumber	1	ı	I	1	1	I	1	I	1	ı	I	1	1	I	com:sequenceNumber	I	I	
タグ名	I	ı		I	ı	jppat:InventorBag	jppat:Inventor	jpcom:Contact	com:Name	com:EntityName	ı	com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressText	I	I	ı	ı	ı	ı	jppat:PriorityClaimBag	jppat:PriorityClaim	com:IPOfficeCode	com:ApplicationNumber	
公報データに対する編集形式 (注1)				1	1	I	(72)発明者 発明 太郎 神奈川県横須賀市壱1丁目2200	番地											1	1	1	(31)優先権主張番号 83304359.9 (32)優先日 令和3年11月13日	(2021. 11.13) (33)優先権主張国・地域又は機関 フランプ (52)	(FIX)	
公報データに対するXMLデータ				/jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag>	/jppat:ApplicantsRegisteredPractitionersBag>	<pre>⟨jppat:InventorBag⟩</pre>	<pre><jppat:inventor com:sequencenumber="1"></jppat:inventor></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	⟨com:Name⟩	⟨com:EntityName⟩発明 太熊⟨/com:EntityName⟩		<pre><com:postaladdressbag></com:postaladdressbag></pre>	<com:postaladdress></com:postaladdress>	<pre><com:postaladdresstext>神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地 </com:postaladdresstext></pre>	<pre></pre>					/jppat:UnexaminedPatentPublicationPartyBag>	⟨jppat:PriorityClaimBag⟩	<pre><jppat:priorityclaim com:sequencenumber="1"></jppat:priorityclaim></pre>	<pre><com:ipofficecode>FR</com:ipofficecode></pre>	⟨com:ApplicationNumber⟩	
公報データ(例)	ı	I	I	I	ı	ı	ı			発明 太郎	-	I	ı	神奈川県横須賀市壱 1丁目2200番地	I	I	ı	I	I	I	I	I	FR	ı	
公報項目							発明者情報															優先権の主張			
東海	64	65	99	29	89	69	20 €	71	72	73	74	75	92	77	78	79	80	81	- 82	83	- 84	85	98	87	G

備考								(注3)				(注11)							(注12)		
属性名 (注2)	1			ı	1	ı					ı	ı	1						1	ı	_
タグ名	I	pat:FilingDate	jppat:ApplicationFilingCategory			jppat:PublicAvailabilityDate	jppat:PatentGrantIdentification	pat:PatentNumber	pat:GrantDate			jppat:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jppat:AdditionalClassificationInformat ion	jppat:UnlinkedIndexingCode		jppat:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jppat:MainNationalClassification
公報データに対する編集形式 (注1)					ı	ı	ı	(11)特許番号 特許第2900001号 (P2900001)	(45)特許公報発行日 令和5年1月29日(2023.1.29)	ı	ı	B 210/16	(2020, 01) G 0 2 C 255/04	(2020. 03)					1	255/04 A	
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre>	<pre><pat:filingdate>2021-11-13</pat:filingdate></pre>	<pre>⟨jppat:ApplicationFilingCategory⟩International⟨/jppat:Application FilingCategory⟩</pre>			<jppat:publicavailabilitydate></jppat:publicavailabilitydate>	<jppat:patentgrantidentification></jppat:patentgrantidentification>	<pre><pat:patentnumber>2900001</pat:patentnumber></pre>	<pre><pat:grantdate>2023-01-29</pat:grantdate></pre>			<pre><jppat:ipcclassification></jppat:ipcclassification></pre>	<pre><com:edition></com:edition></pre>	GOIB 210/16 <pre></pre>	602C 255/04 <pre>cpat:FurtherClassification>602C 255/04 20200120AL12020012 20200120AL120200120BHJP </pre>	<pre><jppat:additionalclassificationinformation>601B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </jppat:additionalclassificationinformation></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>		<pre>⟨jppat:NationalClassification⟩</pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	⟨jppat:MainNationalClassification⟩
公報データ(例)	I	2021-11-13	International	1	1	1	1	2900001	2023-01-29	I	1	1	1	G01B 210/16 20200120AF12020012 : 0BHJP	G02C 255/04 20200120AL12020012 : 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 3 0BHJP	I	I	JP	I
公報項目	•			2		- 4	-	5 梅許番号	特許公報発行日	- 8	<u> </u>) 国際特許分類 (IPC) 情報						10	7 国内分類 (FI)		6
東番	88	06	91	92	93	94	95	96	26	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109

公報データ(例)	タ(例) 公報アータにXT9 のXMLアータ	公報/ - グに刈りの雑米が5/(注1)	ウント	(江2) (江2)
G01B210/16 101A	101A <pre>/pat:PatentClassificationText>G01B210/16 101A</pre> /pat:PatentClassificationText>	B 2 9 K 83:00	pat:PatentClassificationText —	
	<pre></pre>		1	
ı	<pre><jppat:furthernationalclassification></jppat:furthernationalclassification></pre>		jppat:FurtherNationalClassification —	
G02C255/04	A <pre></pre>		pat:PatentClassificationText —	
ZNA	⟨jppat:Facet>ZNA		jppat:Facet —	
	<pre></pre>			
	<pre><jppat:additionalnationalinformation></jppat:additionalnationalinformation></pre>		jppat:AdditionalNationalInformation —	
G01B47/00	<pre></pre> <pre></pre> <pre>Lippat:AdditionalNationalInformationText>G01B47/00</pre> <pre>/ jppat:Addition</pre> <pre>nalNationalInformationText></pre>	To.	<pre>jppat:AdditionalNationalInformationTex - t</pre>	
	<pre></pre> /jppat:AdditionalNationalInformation>		1	
	<pre><jppat:linkednationalindexingcodeset></jppat:linkednationalindexingcodeset></pre>		jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet -	
	<pre><jppat:mainlinkednationalindexingcode></jppat:mainlinkednationalindexingcode></pre>		<pre>jppat:MainLinkedNationalIndexingCode</pre>	
G01B210/16	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>/ jppat: MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B210/16</pre> <pre>/ jppat: MainLinkedNationalIndexingCodeText></pre>	Ι.,	<pre>jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeTe xt</pre>	
	<pre></pre>	Ī	1	
	<pre><jppat:sublinkednationalindexingcode></jppat:sublinkednationalindexingcode></pre>	T	jppat:SubLinkedNationalIndexingCode —	
G01B214:06	<pre><jppat:sublinkednationalindexingcodetext>G01B214:06</jppat:sublinkednationalindexingcodetext></pre>	Īs	<pre>jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeTex - t</pre>	
	<pre></pre>	Ī	1	
	<pre></pre>			
	<pre><jppat:unlinkednationalindexingcode></jppat:unlinkednationalindexingcode></pre>		<pre>jppat:UnlinkedNationalIndexingCode</pre>	
B29K83:00	<pre><ippat:unlinkednationalindexingcodetext>B29K83:00</ippat:unlinkednationalindexingcodetext></pre>	T.	<pre>jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre>	
	<pre></pre> (/jppat:UnlinkedNationalIndexingCode>			
	<pre></pre>		1	
	<pre><jppat:claimtotalquantityset></jppat:claimtotalquantityset></pre>	I	jppat:ClaimTotalQuantitySet —	
2	<pre><pre><pre> <pre></pre></pre></pre></pre>	請求項の数2	pat:ClaimTotalQuantity —	

1	压点	公報項目	公報データ(例)	公報データに対するXMLデータ	公報データに対する編集形式	月が名	属性名	備考
	133	1	Claim	<pre><jppat:adoptedlawcategory>Claim</jppat:adoptedlawcategory></pre> /jppat:AdoptedLawCategory>	(T-T-1)	Jppat:AdoptedLawCategory —	(271)	
1	134		ı	<pre></pre> <pre></pre> <pre>/jppat:ClaimTotalQuantitySet></pre>		1		
1	135	選択図	ı	<pre></pre> <pre>/jppat:PublishFigure></pre>		jppat:PublishFigure —		
	136	1	1	<pre><pat:figurenumber>1</pat:figurenumber></pre>		pat:FigureNumber —		
-	137	1	I			1		
1980年 1994年1914年14日 1994年1914年1914日 1994年1914日	138	_	-	<pre><jppat:relateddocumentbag></jppat:relateddocumentbag></pre>		jppat:RelatedDocumentBag —		
Cyptatibe and December Cyptatibe and Dece	139	分割の表示	-		(62)分割の表示 特願2020- 332299 (P2020-332299)の分割	jppat:Division —		
	140		1		原出顯日 令和2年8月8日(2020.8.8)	jppat:ParentDocument —		
Comp.thplicationNumberTo	141		1	<pre></pre> <pre><</pre>		<pre>jppat:PatentDocumentIdentification</pre>		
Count.ApplicationNumberText Cou	142		1	<pre></pre> <pre><</pre>		jppat:ApplicationIdentification —		
20260-28299 Cons.ApplicationNumberText2020332299/Cons.ApplicationNumberText2020332299/Cons.ApplicationNumberText2020332299/Cons.ApplicationNumberText202032299/Cons.Appl	143		ı	<pre><com:applicationnumber></com:applicationnumber></pre>		com:ApplicationNumber —		
ComisApplicationNumber> ComisApplicationNumber> ComisApplicationNumber C	144		2020332299	<pre><com:applicationnumbertext>2020332299</com:applicationnumbertext></pre>		com:ApplicationNumberText -		(注3)
2020-08-08 cyat-Fillingbate>2020-08-08/pat.Fillingbate>	145		ı	<pre></pre>		1		
	146		2020-08-08	<pre><pat:filingdate>2020-08-08</pat:filingdate></pre>		pat:FilingDate —		
	147		ı			1		
-	148		I			1		
上腕変更の表示	149		I			1		
上順変更の表示 上順変更の表示 実職2020- 11	150		I					
Cyppat:ParentDocument	151	出願変更の表示	I		出願変更の表示 実願2020- 332299 (U2020-332299)の変更	jppat:Conversion —		
- <pre> -</pre>	152		I		原出顯日 令和2年8月8日(2020.8.8)	jppat:ParentDocument —		
- <pre> -</pre>	153		I	⟨jppat:PatentDocumentIdentification⟩		<pre>jppat:PatentDocumentIdentification</pre>		
— ⟨com:ApplicationNumber⟩ — 2020332299 ⟨com:ApplicationNumberText>2020332299⟨/com:ApplicationNumberText> — — ⟨/com:ApplicationNumber> — 2020-08-08 ⟨pat:FilingDate>2020-08-08	154		ı	⟨jppat:ApplicationIdentification⟩		jppat:ApplicationIdentification —		
2020332299 <com:applicationnumbertext>2020332299 - - - - - 2020-08-08 - Com:ApplicationNumberText </com:applicationnumbertext>	155		ı	<com:applicationnumber></com:applicationnumber>		com:ApplicationNumber —		
- 2020-08-08 <pat:filingdate>2020-08-08/pat:FilingDate></pat:filingdate>	156		2020332299	<pre><com:applicationnumbertext>2020332299</com:applicationnumbertext></pre>		com:ApplicationNumberText —		(注3)
2020-08-08 <pat:filingdate>2020-08-08</pat:filingdate>	157		1	<pre></pre>		1		
	158		2020-08-08	<pre><pat:filingdate>2020-08-08</pat:filingdate></pre>		pat:FilingDate -		

備考																								
属性名 (注2)	I	I	ı	I	I	ı	I	I	ı	ı	ı	I	ı	I	I	I	I	ı	I	com:sequenceNumber	ı	I	I	1
タゲ名	I	1		pat:ConversionCategory	ı	jppat:UtilityModelBasis	jppat:ParentDocument	<pre>jppat:PatentDocumentIdentification</pre>	jppat:PatentGrantIdentification	pat:PatentNumber	pat:FilingDate	ı	1	ı	I		jppat:RequestExaminationIndicator	jppat:FilingForm	jppat:NoveltyLackBag	jppat:NoveltyLack	<pre>jppat:NoveltyLackText</pre>			jppat:FilingReference
公報データに対する編集形式 (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 令和2年4月4日(2020. 4. 4) [ı	審查請求	ТО	特許法第30条・・・					特許法第38条の3第1項の規定に よる参照出願
公報データに対するXMLデータ			<pre></pre>	<pre>/pat:ConversionCategory>Utility model to patent</pre>	⟨/jppat:Conversion⟩	<pre><jppat:utilitymodelbasis></jppat:utilitymodelbasis></pre>	<pre><jppat:parentdocument></jppat:parentdocument></pre>	<pre></pre>	<pre><jppat:patentgrantidentification></jppat:patentgrantidentification></pre>	<pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre><pre><pre></pre></pre></pre> <pre><pre></pre></pre> <pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></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><pre><pre><pre>/pat:FilingDate>2020-04-04</pre>/pat:FilingDate></pre></pre></td><td></td><td><pre></pre></td><td><pre></pre></td><td></td><td></td><td><pre></pre> <pre>/jppat:RequestExaminationIndicator>true</pre>/jppat:RequestExamination Indicator></td></pre></pre></pre>	<pre><pre><pre>/pat:FilingDate>2020-04-04</pre>/pat:FilingDate></pre></pre>		<pre></pre>	<pre></pre>			<pre></pre> <pre>/jppat:RequestExaminationIndicator>true</pre> /jppat:RequestExamination Indicator>	<pre><jppat:filingform>O L </jppat:filingform></pre>	<pre><jppat:noveltylackbag></jppat:noveltylackbag></pre>	<pre><jppat:noveltylack com:sequencenumber="1"></jppat:noveltylack></pre>	<pre>特許法第30条・・・ </pre>	<pre></pre>		〈jppat:FilingReference〉特許法第38条の3第1項の規定による参照出 顧〈jppat:FilingReference〉
公報データ(例)	1	I	1	Utility model to patent	I	I	1	I	I	3601231	2020-04-04		-		1	1	true	ТО		I	特許法第30 条・・・	I	I	特許法第38条の3 第1項の規定による 参照出願
公報項目				•		実用新案に基づ く特許出願		•					•		•	1		176 出願形態	ı	新規性喪失の例 外の表示	I			参照出願の表示
原布	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182

備考																		(注7) (注10)			
属性名 (注2)	ı	I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	ı	ı	1	1	I	com:imageContentCateg	I	I	com:measureUnitCode
タグ名		.jppat:PublicOrderWoralityContent	jppat:UnapprovedUseTrademarkBag	jppat:UnapprovedUseTrademark	jppat:UnapprovedUseTrademark		1	jppat:IndustrialRevitalizingLawEntry	jppat:ThemeCodeInformationBag	jppat:ThemeCodeInformation	I	jppat:FtermInformationBag	jppat:FtermInformation	jppat:FtermInformation			jppat:ChosenDrawingImage	com:Image	com:ImageFormatCategory	com:FileName	com:HeightMeasure
公報データに対する編集形式 (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	為載とする。 (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・・・	テーマコード (参考) 2 C 0 3 2			Fターム (参考) 2C032 HB06 HB15W							1		
公報データに対するXMLデータ	.jppat:PublicOrderMoralityBag>	jppat:PublicOrderMoralityContent)特許法第64条第2項第4号の規 室により明細書の一部または全部を不掲載とする。 //jppat:PublicOrderMoralityContent>	<jppat:unapprovedusetrademarkbag></jppat:unapprovedusetrademarkbag>	〈jppat:UnapprovedUseTrademark〉1. テフロン 〈/jppat:UnapprovedUseTrademark〉	<pre></pre> <pre></pre> <pre>/ippat:UnapprovedUseTrademark>2. EXCEL</pre> <pre>//jppat:UnapprovedUseTrademark></pre>			<pre></pre> <pre></pre> <pre>Cippat:IndustrialRevitalizingLawEntry> (出願人による申告) 国等 <pre>O・・・</pre> <pre>/ jppat:IndustrialRevitalizingLawEntry></pre></pre>	<pre><jppat:themecodeinformationbag></jppat:themecodeinformationbag></pre>	<pre></pre> <pre>/jppat:ThemeCodeInformation>2C032</pre> /jppat:ThemeCodeInformation>	<pre></pre>	<pre><jppat:fterminformationbag></jppat:fterminformationbag></pre>	<pre>⟨jppat:FtermInformation>2C032HB06⟨/jppat:FtermInformation></pre>	<pre><jppat:fterminformation>2C032HB15W</jppat:fterminformation></pre>		<td><pre><jppat:chosendrawingimage></jppat:chosendrawingimage></pre></td> <td><pre><com:image com:imagecontentcategory="brawing"></com:image></pre></td> <td><pre><com:imageformatcategory>TIFF</com:imageformatcategory></pre></td> <td><pre><com:filename>2022123456000001.tif</com:filename></pre></td> <td><pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">150</com:heightmeasure></pre></td>	<pre><jppat:chosendrawingimage></jppat:chosendrawingimage></pre>	<pre><com:image com:imagecontentcategory="brawing"></com:image></pre>	<pre><com:imageformatcategory>TIFF</com:imageformatcategory></pre>	<pre><com:filename>2022123456000001.tif</com:filename></pre>	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">150</com:heightmeasure></pre>
公報データ(例)		特許法第64条第2 (項第4号の規定により 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	I	I	(出願人による申告) 国等の・・・	I	20032	1	I	2C032HB06	2C032HB15W	I	I	I	1	TIFF	2022123456000001.t	150
項 公報項目番	公序良俗の記事	184	185	186	187	188	189	190 国等の委託研究 の成果に係る記 載事項	191 テーマコードの 記事	192	193	194 Fタームの記事	195	196	197 —	198 —	199 選択図のイメージ	200 —	201 —	202 —	203

備考				(柒6)																				
属性名 (注2)	com:measureUnitCode	I	I	I	I	ı	com:pNumber	I	I	com:pNumber	I	ı	ı	com:pNumber	I	I	com:pNumber	com:uStyle	I	I	ı	ı	ı	com:pNumber
タグ名	com:WidthMeasure	I	I	<pre>jppat:AbstractCorrectionIndicator</pre>	Jppat:Description	pat:TechnicalField	com:P	I	pat:BackgroundArt	com:P	I	pat:InventionSummary	pat:TechnicalProblem	com;P	I	pat:TechnicalSolution	com:P	com:U	dins:moo	com:Sub	I	I	pat:AdvantageousEffects	com:P
公報データに対する編集形式 (注1)			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・・・		【背景技術】	【0002】 従来、電話網を介して・・・	ı	【発明の概要】	【発明が解決しようとする課題】	[0003] 一方、・・・	ı	【課題を解決するための手段】	[0004]	A = B + C	$B = a^2$	$ m H_2O$			【発明の効果】	【0005】 以上説明したように・・・
公報データに対するXMLデータ	<pre><com:widthmeasure com:measureunitcode="Mm">150</com:widthmeasure></pre>			<pre></pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <pre> </pre> <pre> <!--</td--><td><pre>⟨jppat:Description⟩</pre></td><td><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></td><td><pre><com:p com:pnumber="0001">本発明は簡単にして・・・く/com:P></com:p></pre></td><td></td><td><pre><pat:backgroundart></pat:backgroundart></pre></td><td><com:p com:pnumber="0002">従来、電話網を介して・・・く/com:P></com:p></td><td></td><td><pre><pat:inventionsummary></pat:inventionsummary></pre></td><td><pre><pre><pre></pre></pre></pre></td><td><pre><com:p com:pnumber="0003">-方、・・・く/com:P></com:p></pre></td><td></td><td><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></td><td><pre><com:p com:pnumber="0004"></com:p></pre></td><td>$\langle \text{com:U com:uStyle} = \text{Single} \rangle A = B + C \langle /\text{com:U} \rangle$</td><td>$B = a \langle com:Sup \rangle 2 \langle com:Sup \rangle$</td><td>H<com:sub>2</com:sub>O</td><td></td><td></td><td><pre><pat:advantageouseffects></pat:advantageouseffects></pre></td><td><com:p com:pnumber="0005">以上説明したように・・・</com:p></td></pre></pre></pre></pre></pre>	<pre>⟨jppat:Description⟩</pre>	<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0001">本発明は簡単にして・・・く/com:P></com:p></pre>		<pre><pat:backgroundart></pat:backgroundart></pre>	<com:p com:pnumber="0002">従来、電話網を介して・・・く/com:P></com:p>		<pre><pat:inventionsummary></pat:inventionsummary></pre>	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0003">-方、・・・く/com:P></com:p></pre>		<pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0004"></com:p></pre>	$\langle \text{com:U com:uStyle} = \text{Single} \rangle A = B + C \langle /\text{com:U} \rangle$	$B = a \langle com:Sup \rangle 2 \langle com:Sup \rangle$	H <com:sub>2</com:sub> O			<pre><pat:advantageouseffects></pat:advantageouseffects></pre>	<com:p com:pnumber="0005">以上説明したように・・・</com:p>
公報データ(例)	150	I		true	ı	1	本発明は簡単にして・・・・	I	ı	従来、電話網を介し て・・・	1	ı	-		1	1	I	A = B + C	B = a 2	H2O	1	1	1	以上説明したように ・・・
項 公報項目 番	204 —	205 —	- 206	207 要約書修正有の 表示	208 発明の詳細な説 明	- 602	210 —	211 —	212 —	213 —	214 —	215 —	216 —	217 —	218 —	219 —	220 —	221 —	222 —	223 —	224 —	225 —	226 —	227 —

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	公報データに対する編集形式 (注1)	ቃሃዳ	属性名 備考 (注2)
228 —	I		-	-	I
229 —	作用	<com:heading〉作用< com:heading=""></com:heading〉作用<>	[作用]	com:Heading	ı
230 —	本発明によれ ば・・・	<com:p com:pnumber="0006">本発明によれば・・・</com:p>	[0006] 本発明によれば・・・	com:P	com:pNumber
231 —	I		I	I	I
232 —	1	⟨pat:DrawingDescription⟩	【図面の簡単な説明】	pat:DrawingDescription	1
233 —	I	<pre><com:p com:pnumber="0007"></com:p></pre>	[0002]	com:P	com:pNumber
234 —	本発明の一実施例の 方式説明図である。	<pre> ⟨com:FigureReference com:referencedFigureNumber="1">本発明の一実施例の方式説明図である。⟨/com:FigureReference⟩</pre>	【図1】本発明の一実施例の方式説 明図である。	com:FigureReference	com:referencedFigureN umber
235 —	1		I	1	I
236 —	1		I	I	I
237 —	1	<pre><pat:disclosure></pat:disclosure></pre>	【発明の開示】	pat:Disclosure	I
238 —	1	<pre><pat:technicalproblem></pat:technicalproblem></pre>	【発明が解決しようとする課題】	pat:TechnicalProblem	ı
239 —	一方、・・・	⟨com:P com:pNumber="0008">一方、・・・⟨com:P⟩	[0008] 一方、・・・	com:P	com:pNumber
240 —	1	<pre>⟨/pat:TechnicalProblem></pre>		1	ı
241 —	1	<pre><pat:technicalsolution></pat:technicalsolution></pre>	【課題を解決するための手段】	pat:TechnicalSolution	ı
242 —	ı	<pre><com:p com:pnumber="0009"></com:p></pre>	[6000]	com:P	com:pNumber
243 —	A = B + C	$\langle \texttt{com:U com:uStyle="Single"} \rangle A = B + C \langle /\texttt{com:U} \rangle$	A = B + C	com:U	com:uStyle
244 —	B = a 2	$B = a \langle com:Sup \rangle 2 \langle / com:Sup \rangle$	$B = a^2$	com:Sup	ı
245 —	H2O	H <com:sub>2</com:sub> O	$\rm H_2O$	com:Sub	I
246 —	1		I	I	I
247 —	1		I	I	I
248 —	1	<pre><pre>\dvantageousEffects></pre></pre>	【発明の効果】	pat:AdvantageousEffects	I
249 —	以上説明したように・・・・	<com:p com:pnumber="0010">以上説明したように・・・く/com:P></com:p>	【0010】 以上説明したように・・・	com:P	com:pNumber
250 —	I		I	-	I
251 —	符号の説明	<com:heading>符号の説明</com:heading>	【符号の説明】	com:Heading	_

備考																					
属性名 (注2)	com:pNumber	ı	ı	com:pNumber	pat:exampleNumber	com:pNumber	ı	ı	ı	com:pNumber	ı	<pre>jppat:inventionModeNu mber</pre>	com:pNumber	ı	ı	com:pNumber	ı	ı	com:pNumber	ı	en —
タグ名	com:P	ı	pat:EmbodimentDescription	com:P	pat:EmbodimentExample	com:P			pat:BestMode	com:P	ı	jppat:InventionMode	com:P	ı	pat:IndustrialApplicability	com:P		pat:ReferenceSignBag	com:P	ı	pat:DepositedBiologicalMaterialReferen ce
公報データに対する編集形式 (注1)	【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】 田発材料を・・・	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、・・・	I	[実施例2]	[0015] 出発材料を・・・	ı		【0016】 産業上の利用可能性は・・・	1	【符号の説明】	【0017】 1a フラグ 1b アドレスフィールド	ı	[受託番号]
公報データに対するXMLデータ	r="0011">1a フラグ⟨com:Br/>1b アドレス>		<pre><pre><pre></pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><</pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0012">その装置としては、・・・く/com:P></com:p></pre>	<pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><</pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0013">出発材料を・・・〈/com:P></com:p></pre>			<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0014">その装置としては、・・・く/com:P></com:p></pre>		$\langle \text{jppat:InventionMode jppat:inventionModeNumber="2"} \rangle$	15″>出発材料を・・・		<pre><pre><pre></pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><</pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0016">産業上の利用可能性は・・・・・・である。</com:p></pre>	<pre></pre>	<pre><pre><pre></pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	<pre>coon:Pown:pNumber="0017">la フラグcoon:Br/>lb アドレス フィールド〈coon:P〉</pre>	<pre></pre>	<pre><pre><pre><pre>cpat:DepositedBiologicalMaterialReference></pre></pre></pre></pre>
公報データ(例)	1a フラグ 1b アドレス フィールド	ı		その装置としては、・・・・	ı	出発材料を・・・	_	-	1	その装置としては、・・・・	I	I	出発材料を・・・	ı	ı	産業上の利用可能性 < は・・・・・・・・ がある。	ı	I	1a フラガ 1b アドレス フィールド	ı	
項 公報項目番	252 —	253 —	254 —	255 —	256 —	257 —	258 —	259 —	260 —	261 —	262 —	263 —	264 —	265 —	I	267 —	268 —	- 692	270 —	271 —	272 —

備考																					
属性名 (注2)	com:pNumber	1	ı	com:pNumber	ı	ı	I	com:pNumber	I	I	com:pNumber	1	1	com:pNumber	1	1	com:pNumber	com:pNumber	com:sequenceNumber	I	ı
ቃグ名	com:P	ı	pat:SequenceListText	com:P		com:CitationBag	com:PatentCitationBag	com:P	I	com:NPLCitationBag	com:P	ı	com:Heading	com:P	ı	com:Heading	com:P	com:P	com:PatentCitation	com:PatentCitationText	
公報データに対する編集形式 (注1)	[0018] FERM P-18	1	[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2020—123456(P2 020—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・・・	1	[今後の活躍]	【0023】 この分野において・・・	[0024]	【特許文献1】特開2020-12 (3456 (P2020-12345		
公報データに対するXMLデータ	<pre><com:pounipnumber="0018">F E R M P − 1 8 · · · </com:pounipnumber="0018"></pre>		<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	9~N配列表は・・・〈/com:P〉		<com:citationbag></com:citationbag>	⟨com:PatentCitationBag⟩	/***>	<pre></pre>	⟨com:NPLCitationBag⟩	<pre>ccom:pNumber="0021">電子回路ブック (ISBN 4-1234- 0003) </pre>	⟨/com:NPLCitationBag⟩	<com:heading>補足説明</com:heading>	<com:p com:pnumber="0022">補足として・・・く/com:p></com:p>		<com:heading>今後の活躍</com:heading>	<com:p com:pnumber="0023">この分野において・・・く/com:P></com:p>	<pre><com:p com:pnumber="0024"></com:p></pre>	<pre><com:patentcitation com:sequencenumber="1"></com:patentcitation></pre>	<pre><com:patentcirationtext>特開2020-123456 (P2020- 123456A) </com:patentcirationtext></pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	FERM P-1 8	I	I	配列表は・・・	I	I	I	特開2020-12 3456 (P202 0-123456 A)	I	I	電子回路ブック(I - SBN4-1234 -0003)	ı	補足説明	補足として・・・	I	今後の活躍	この分野において・・・・	1	1	特開2020-12 3456 (P202 0-123456 A)	
項 公報項目番	273 —	274 —	275 —	276 —	277 —	278 —	279 —	280 —	281 —	- 282	283	284 —	285 —	286 —	287 —	- 288 -	289 —	290 —	291 —	292 —	293 —

備考								(注13)				(注13)									
属性名 (注2)	com:sequenceNumber	I	I	I	I	ı	ı	I	I	I	I	I	I		I	I	com:pNumber	I	ı	I	1
ቃሃዳ	com:NPLCitation	com:NPLCitationText	1	1	ı	pat:Claims	pat:Claim	pat:ClaimNumber	pat:ClaimText	1	pat:Claim	pat:ClaimNumber	pat:ClaimText		ı	pat:Abstract	com:P	ı	pat:Drawings	pat:Figure	pat:FigureNumber
公報データに対する編集形式 (注1)	【非特許文献1】電子回路ブック(ISBN 4-1234-0003)			_		【梅許請求の範囲】	[請求項1]		電話回線を用いて・・・	_	[請求項2]		請求項1の装置を・・・			(57) [要約]	【課題】ファクシミリ端末パラメータ験別方法に関し、・・・ 「解決手段】通信時の・・・ 【選択図】図1		[図1]	_	
公報データに対するXMLデータ	<pre><com:nplcitation com:sequencenumber="1"></com:nplcitation></pre>	<pre>com:NPLCitationText>電子回路プック (ISBN4-1234-000 3) </pre>				<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre>	<pre>⟨pat:Claim⟩</pre>	<pre><pat:claimnumber>1</pat:claimnumber></pre>	<pre></pre>	⟨/pat:Claim⟩	⟨pat:Claim⟩	<pre><pat:claimnumber>2</pat:claimnumber></pre>	〈pat:ClaimText〉請求項1の装置を・・・〈/pat:ClaimText〉			<pre><pat:abstract></pat:abstract></pre>	(com:b> 【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、・・・ (com:Br/> 【解択手段】通信時の・・・(com:Br/> 【選択図】図 1 (/com:P>		<pre><pat:drawings></pat:drawings></pre>	<pre><pat:figure></pat:figure></pre>	<pre><pat:figurenumber>I</pat:figurenumber></pre>
公報データ(例)		電子回路ブック (I < SBN4-1234 : -0003)			I	I	I	1	電話回線を用いて ・・・			67	請求項1の装置を <	I	I		【課題】ファクシミ リ端末パラメータ談 別方法に関し、 「解決手段】通信時 の・・・ 【選択図】図1	Ī	1		1
項 公報項目番	294 —	1	296 —	297 —	- 862	299 請求の範囲	300 —	301 —	302 —	303 —	304 —	- 308	306 —	307 —	308 —	309 要約書	310	311 -	312 図面	313 —	314 —

頂米	公報項目	公報データ(例)	公報データに対するXMLデータ	公報データに対する編集形式 (注1)	タグ名	属性名 (注3)	備考
315		ı	<pre><com:image com:imagecontentcategory="Drawing"> -</com:image></pre>		com:Image	com:imageContentCateg (注10) ory	±10)
316		TIFF	<pre><com:imageformatcategory>TIFF</com:imageformatcategory></pre>		com:ImageFormatCategory	I	
317		2022123456000001.t	2022123456000001.t <com:filename>2022123456000001.tif</com:filename>		com:FileName	I	
318	I	20	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">50</com:heightmeasure></pre>		com:HeightMeasure	com:measureUnitCode	
319	<u>I</u>	100	<pre><com:widthmeasure com:measureunitcode="Mm">100</com:widthmeasure></pre>		com:WidthMeasure	com:measureUnitCode	
320		I	<pre></pre>		ı	I	
321	1	I	<pre></pre>		I	I	
322	I	I	<pre></pre>				
323	323 参照ファイルの 記事	ı	<pre></pre>		jppat:ReferenceFilesBag	I	
324		I	<pre><jppat:referencefilebag></jppat:referencefilebag></pre>	【配列表】 2022123456000001. app	jppat:ReferenceFileBag	I	
325		配列表	<pre><com:heading>配列表</com:heading></pre> //com:Heading>		com:Heading	I	
326		I	<pre><jppat:referencefile></jppat:referencefile></pre>		jppat:ReferenceFile	I	
327		Sequence listing	<pre></pre> <pre>/jppat:ReferenceFileCategory>>Sequence listing</pre> <pre>/jppat:ReferenceFileCategory></pre>		jppat:ReferenceFileCategory	I	
328		2022123456000001. a pp			com:FileName		
329		I			I	I	
330		ı	<pre></pre>			1	
331		I			1	I	
332	手続補正書グ ループ 誤訳訂正書グ ループ	I	ag>	[手続補正書]	jppat:WrittenAmendmentBag	I	
333		I	<pre></pre> <pre><</pre>		jppat:WrittenAmendment		
334		Amendment	jppat:WrittenAmendment		<pre>jppat:WrittenAmendmentCategory</pre>	I	
335		2023-02-25	<pre></pre>	【提出日】令和5年2月25日 (2023. 2. 25)	pat:FilingDate	I	
336		ı			jppat:AmendmentsBag	I	
337		I	<pre><jppat:amendmentbag jppat:amendmentnumber="1"></jppat:amendmentbag></pre>	[手続補正 1]	jppat:AmendmentBag	jppat:amendmentNumber	

	(注1)		(注2)
《com:DocumentName>A16330 <td>【補正対象書類名】明細書</td> <td>com:DocumentName</td> <td>ı</td>	【補正対象書類名】明細書	com:DocumentName	ı
<pre><ippat:amendmentitem> 0 0 1 ⟨/jppat:AmendmentItem></ippat:amendmentitem></pre> <pre>[4</pre>	【補正対象項目名】0001	jppat:AmendmentItem	ı
<pre><jppat:amendmentway>3</jppat:amendmentway></pre>	【補正方法】変更	jppat:AmendmentWay	
<pre><jppat:amendmentcontentsbag></jppat:amendmentcontentsbag></pre>	【補正の内容】	jppat:AmendmentContentsBag	
<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>/jppat:AmendmentDocumentNameCategory>Description</pre> <pre>/jppat:Amendment — DocumentNameCategory></pre>		jppat:AmendmentDocumentNameCategory	I
補正の内容は明細書中の <pat:abstract>,<pat:claims>,<pat:claim>,<jppat:description>,<com:pタグを用いて記述する。< td=""><td>, <pat:drawings>, <pat:figure>,</pat:figure></pat:drawings></td><td>>,〈jppat:Description〉,〈com:P〉,〈pat:Drawings〉,〈pat:Figure〉,〈jppat:ReferenceFilesBag〉,〈jppat:AmendmentBag〉のうち該当する</td><td>entBag>のうち該当する</td></com:pタグを用いて記述する。<></jppat:description></pat:claim></pat:claims></pat:abstract>	, <pat:drawings>, <pat:figure>,</pat:figure></pat:drawings>	>,〈jppat:Description〉,〈com:P〉,〈pat:Drawings〉,〈pat:Figure〉,〈jppat:ReferenceFilesBag〉,〈jppat:AmendmentBag〉のうち該当する	entBag>のうち該当する
⟨jppat:AmendmentContentsBag⟩		I	
<pre></pre>		1	ı
//jppat:AmendmentsBag>		I	1
<pre>//jppat:WrittenAmendment></pre>		I	
<pre></pre>		1	1
<pre></pre> <ippat:foreignlanguagedocumentbag com:languagecode="en"> <pre>[9</pre></ippat:foreignlanguagedocumentbag>	【外国語明細書】	jppat:ForeignLanguageDocumentBag	com:languageCode
<pre>cjppat:DocumentURI com:documentFileName="2024123456000001.pdf" jppat:pageDocumentFormatCategory="PDF" ></pre>		jppat:DocumentURI	com:documentFileName/ (注8) jppat:pageDocumentFor (注10) matCategory
Ccom: Height Weasure com: measureUnitCode="Mm">262		com:HeightMeasure	com:measureUnitCode
$\verb \com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">170$		com:WidthMeasure	com:measureUnitCode
<pre>//jppat:DocumentURI></pre>		I	1
<pre></pre> <ippat:foreignlanguagedescription></ippat:foreignlanguagedescription>		jppat:ForeignLanguageDescription	1
<pre>cippat:DocumentURI com:documentFileName="2024123456000002.pdf" jppat:pageDocumentFormatCategory="PDF" ></pre>		jppat:DocumentURI	com:documentFileName/ (注9) jppat:pageDocumentFor (注10) matCategory
<com: height="" measure<br="">com: measureUnitCode="Mm">262</com:>		com:HeightMeasure	com:measureUnitCode
<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><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></td><td>com:WidthMeasure</td><td>com:measureUnitCode</td></p<></pre>		com:WidthMeasure	com:measureUnitCode
<pre></pre>		I	ı
√/jppat:ForeignLanguageDescription>		I	
<pre></pre> <pre>(jppat:ForeignLanguageClaims)</pre>		jppat:ForeignLanguageClaims	ı

属性名 (注2)	com:documentFileName/ jppat:pageDocumentFor matCategory	com:measureUnitCode	com:measureUnitCode				com:documentFileName/ (注9) jppat:pageDocumentFor (注10) matCategory		com:measureUnitCode	com:measureUnitCode	ureUnitCode ureUnitCode	reUnitCode	reUni tCode reUni tCode	or					reUnitCode reUnitCode lentFileName/(注9) seDocumentFor (注10) bry ireUnitCode
)	com:document jppat:pageDc matCategory	com:measu	com:measu	I	I	I	com:docum jppat:pag matCatego		com:measu	com:measu	com:measu com:measu	com:measu:	com;measu	com:measu.	com:measu.	com:measu.	com:measu com:measu com:docum jppat:bag matCatego com:measu	com:measu.	com:measu.
タグ名	jppat:DocumentURI	com:HeightMeasure	com:WidthMeasure	I	I	jppat:ForeignLanguageAbstract	jppat:DocumentURI		com:HeightMeasure	com: HeightMeasure com: WidthMeasure	com:WidthMeasure	com:WidthMeasure	com:WidthMeasure com:WidthMeasure jppat:ForeignLanguageDrawings	com:WidthMeasure com:WidthMeasure jppat:ForeignLanguageDrawings jppat:DocumentURI	com:WidthMeasure	com:WidthMeasure	com: WidthMeasure	com:WidthMeasure	com:WidthMeasure
公報データに対する編集形式 (注1)	ı		-	I	I														
	<pre><ippat:documenturi com:documentfilename="2024123456000003.pdf" jppat:pagedocumentformatcategory="PDF"></ippat:documenturi></pre>	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure></pre>	<pre><com:widthmeasure com:measureunitcode="Mm">170</com:widthmeasure> -</pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre><jppat:foreignlanguageabstract></jppat:foreignlanguageabstract></pre>	<pre><ippat:documenturi com:documentfilename="2024123456000004.pdf" jppat:pagedocumentformatcategory="PDf"></ippat:documenturi></pre>		<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure></pre>	<pre></pre> <pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> </pre> <pre><com:widthmeasure com:measureunitcode="Mm">170</com:widthmeasure></pre>	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">170 </pre> <pre></pre> /jppat:DocumentURI>	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">170 </pre> <pre></pre> /jppat:DocumentURI> /jppat:ForeignLanguageAbstract>	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">170 </pre>	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:measureUnitCode="Mm">170 170 <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><pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:measureUnitCode="Mm">170 170 </pre> <pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre><td><pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:measureUnitCode="Mm">170 </pre> </td></pre> <pre></pre> </pre> <pre></pre> <pre></pre> </pre> <pre></pre> <</td><td><pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">170 com:measureUnitCode="Mm">170 com:HeightMeasure com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">170 </com:heightmeasure></pre> </td></p<></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:measureUnitCode="Mm">170 170 </pre> <pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre><td><pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:measureUnitCode="Mm">170 </pre> </td></pre> <pre></pre> </pre> <pre></pre> <pre></pre> </pre> <pre></pre> <	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:measureUnitCode="Mm">170 </pre>	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">170 com:measureUnitCode="Mm">170 com:HeightMeasure com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">170 </com:heightmeasure></pre>	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:measureUnitCode="Mm">170 <td><pre> <com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:measureUnitCode="Mm">170 170 - /jppat:DocumentURI> 262 - </pre></td></pre>	<pre> <com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">262</com:heightmeasure> com:measureUnitCode="Mm">170 170 - /jppat:DocumentURI> 262 - </pre>
公報データ(例)	<u> </u>	262 < 0	170				√·5 		262 < 0										
公報項目	1	22	1	1	1	外国語要約書 -	1	2,2			T								

- (注1) 表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例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) 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) 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。
- 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10) 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9) <jppat:DocumentURI>タグもしくは<com:P>のうち該当するタグを用いて記述する。

(注11) 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。

<u></u>	6	(2006, 01)
∞	1	\triangleleft
D	9	$345 \triangle \triangle \triangle$
0	1	/
<u>(c)</u>	4	$\triangle\triangle12$
4	2	В
<u></u>	4	0 1
(3)	2	Ð
\ominus	3	abla abl
項目番号	長さ(バイト)	内容例
	日番号 (1) (2) (3) (4) (6) (6) (7) (8)	真目番号 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (5 (ペパト) 3 (2) 4 (2) 4 (1) 6 (1)

(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。 (3 メイングループ:" \triangle Δ \triangle 0 0 ~"、2 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。

⑦サブグループ:"00△△△△"~"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。

⑩バージョン情報:(KYYY. 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。

国際特許分類の編集例を次に示す。

No		XMLファイルの内容	編集形式
	G01B 12/345	20200130AFI20200130BHJP	G 0 1 B 12/345 (2020.01)
	2 G01B1234/123456	20200130AFI20200130BHJP	G 0 1 B1234/123456 (2020. 01)
	3 G01B 3/00	20200130AFI20200130BHJP	G O I B 3/00 (2020.01)
	G02C 26/00	20200130AFI20200130BHJP	G O 2 C 26/00 (2020.01)
	5 G02C 23/02	20200313AFI20200313BHJP	G 0 2 C 23/02 (2020.03)

XMLファイルのタグと表示例の内容の対応関係は次のとおりである。

<jppat:IPCClassification>

<com:Edition/>

20200130ALI20200130BHJP 20200130AFI20200130BHJP <pat:FurtherClassification>G02C 9/87 <pat:MainClassification>G01B 12/345

GOIB 12/345(2020.01) G 0 2 C 9/87 (2020.01) G O 1 B 67/89 (2020.03) 5/06 (2020.01)

→ (51) Int. Cl.

CO7K

</ jppat:AdditionalClassificationInformation> 20200315ALN20200315BHJP $\verb|\langle jppat:AdditionalClassificationInformation > 601B - 67/89|\\$

</jppat:UnlinkedIndexingCode> 20200130ALN20200130BHJP <jppat:UnlinkedIndexingCode>C07K 5/06

</classification-ipc>

・表示例においてバージョン情報は(YYYY.MM)形式または、"(0000.00)"で表示する。

・表示例において発明情報は、斜体、太字で表示する。

・表示例において付加情報は、斜体で表示する。

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

D)	IΖ
(12)	2	$\nabla\nabla$
	2	Α
9	9	101
6	1	\vee
∞	9	567890
<u>(C)</u>	1	/
9	4	1234
(n)	1	\triangleleft
4	2	Η
@	4	0 1
(3)	2	Α
Θ	3	
項目番号	長さ(バイト)	内容例

(注)"△"は半角スペースを示す

(B) 6 N A

①デリミタ:スペースを記述する。

②セクション: "0"、"A"~"Z"、またはスペースを全角で記述する。 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デリミタ:スペースを記述する。

⑥メイングループ:" $\triangle\Delta\Delta0$ "~"9999"、またはスペースを記述する。Oセパレータ:"/"、":"、またはスペースを記述する。 $\textcircled{\otimes}$ サブグループ:" $00\Delta\Delta\Delta\Delta$ "~"999999"、またはスペースを記述する。

のデリミタ:スペースを記述する。

⑩展開記号:"000"~"999"、またはスペースを全角で記述する。

 \oplus 分冊識別記号: $^{\prime}$ A $^{\prime\prime}$ ~ $^{\prime\prime}$ Z $^{\prime\prime}$ 、またはスペースを全角で記述する。 ⑩デリミタ:スペースを記述する。

⑩ファセット: "AAA"~"ΖΖΖ"、またはスペースを記述する。

FIの編集例を次に示す。

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

jppat:NationalClassification>

```
ZNA
                                                                    101A
                                                                    210/16
                                                                                                 255/04
                                                                                                                                     47/00
                                                                                                                                                                       210/16
                                                                                                                                                                                                         214:06
                                                                                                                                                                                                                                              83:00
                                                                                              G 0 2 C
G 0 1 B
                                                                                                                                                                       G 0 1 B
                                                                 G 0 1 B
                                                                                                                                                                                                         G 0 1 B
                                                                                                                                                                                                                                              B 2 9 K
                                  Ц
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          </ppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>601B210/16</ppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  < jppat:AdditionalNationalInformationText> 601B47/006 < jppat:AdditionalNationalInformationText> \\
                                                                    \label{locationText} $$ \langle \text{pat:PatentClassificationText} \rangle = 1014 \langle \text{pat:PatentClassificationText} \rangle $$
                                                                                                                                                                            <pat:PatentClassificationText>G02C255/04 A</pat:PatentClassificationText>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 </jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         </jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          <jppat:MainLinkedNationalIndexingCode>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              <jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 </ jppat:AdditionalNationalInformation>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         </ jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        <jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>
<com:IPOfficeCode>JP/com:IPOfficeCode>
                                                                                                                                                                                                                                              /jppat:FurtherNationalClassification>
                                                                                                                                        <jppat:FurtherNationalClassification>
                                                                                                                                                                                                                                                                                    <jppat:AdditionalNationalInformation>
                                                                                                   //jppat:MainNationalClassification>
                               <jppat:MainNationalClassification>
                                                                                                                                                                                                              <jppat:Facet>ZNA</jppat:Facet>
```

・<com:IPOfficeCode>タグの内容は表示例には記述しない。 (注13) <pat:ClaimNumber></pat:ClaimNumber> (pat:ClaimNumber> (pat:ClaimNumber> (pat:ClaimNumber)

<jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00</jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>

// jppat:UnlinkedNationalIndexingCode>

</ jppat:NationalClassification>

<jppat:UnlinkedNationalIndexingCode>

2.4.2 補正の掲載(公開特許公報)の編集形式一覧

com: IPOfficeCode							(注3)	(注4)						(注3)			
construction con	com:languageCode/com:	st96Version/com:ipoVe rsion/xmlns:jppat/xml ns:com/xmlns:pat/xmln s:xsi/xsi:schemal.ocat ion	I	com:languageCode	-	I		1	I	I		-	I		I	I	I
- Consisted for the want and read that 10 Mandania to come little (come in the come in		jppat:UnexaminedPatentPublicationAmend com:languageCode/com: ment stg0Kversion/com:ipoVe rsion/xmlns:jppat/xml ns:com/xmlns:pat/xmln s:xsi/xsi:schemaLocat ion	com:IPOfficeCode	jppat∶UnexaminedPatentPublicationAmend mentHeader	com:IPOfficeCode	<pre>jppat:PatentPublicationIdentification</pre>	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I		jppat:PreviousPublicationDate	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText		I	jppat:CorrectedPublicationCategory
Comparignment of the total instance of	•						【公開番号】特開2022-123456 (P2022-123456A)	【発行日】令和6年1月13日 (2024. 1. 13)		条の2の	【公開 日】 令和4年2月13日 (2022. 2. 13)			【出願番号】 棒願2020- 123456 (P2020-123456)			【部門区分】第6部門第2区分
1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<pre><!--jppat:UnexaminedPatentPublicationAmendment com:languageCode="ja" com:st96Version="Y3.1" com:ipoVersion="JP_V1_0" xmlns:jppat="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPate nt" xmlns:ppat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xsi:schemal.ocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96 /JPPatent/XSD/JPUnexaminedPatentPublicationAmendment_V1_0.xs d"--></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><jppat:unexaminedpatentpublicationamendmentheader com:languageCode="ja"></jppat:unexaminedpatentpublicationamendmentheader </pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<jppat:patentpublicationidentification></jppat:patentpublicationidentification>		blicationDate≻	//jppat:PatentPublicationIdentification>	¢at:PlainLanguageDesignationText>特許法第17条の2の規定による 楠正の掲載	(jppat:PreviousPublicationDate>2022-02- 13√/jppat:PreviousPublicationDate>	<jppat:applicationidentification></jppat:applicationidentification>		com:ApplicationNumberText>			
1	_	ı	JP		JP	1	2022123456	2024-01-13	ı	特許法第17条の2 の規定による補正の 掲載	2022-02-13	1	I	2020123456	-	1	第6部門第2区分
	悔	1	2 —	3	4 —		6 公開番号	発行日	1	公報種別	公開日	11 —	12 —		14 —	15 —	16 部門区分

備考	((洪2)	(注5)	(注6)							(注6)											
属性名 (注2)				ı																	
タグ各	jppat:AnnualNumber -	jppat:AnnualNumber -	jppat:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jppat:AdditionalClassificationInformat -ion	jppat:UnlinkedIndexingCode		jppat:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jppat:MainNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -	I	jppat:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText -	jppat:Facet	I	jppat:AdditionalNationalInformation -	jppat:AdditionalNationalInformationTex t	
公報データに対する編集形式 (注1)	【年通号数】公開・登録公報2020-012	【年通号数】公開公報(特許)2022- 012	[国際特許分類] G01B 210/16	(2020. 01) G 0 2 C 255/04	G 0 1 B 47/00 (2020.03) B 2 9 K 83/00 (2020.01)					[FI] G01B 210/16 101A	255/04	G 0 1 B 210/16 G 0 1 B 210/16 G 0 1 B 214:06	B29K 83:00								
公報データに対するXMLデータ	<pre><jppat:annualnumber>2020012</jppat:annualnumber></pre>	<pre><jppat:annualnumber>2022012</jppat:annualnumber></pre>	<pre><ippat:ipcclassification></ippat:ipcclassification></pre>	<pre><com:edition></com:edition></pre>	<pre>/pat:MainClassification>G01B 210/16 20200120AF120200120BHJP</pre>	<pre><pre>cpat:FurtherClassification>602C 255/04 202001204L120200120BHJP</pre></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>/ippat:AdditionalClassificationInformation>601B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>//ippat:AdditionalClassificationInformation></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>20200120ALN20200120BHJP</pre> <pre></pre> <pre>/jppat:UnlinkedIndexingCode></pre>		<pre></pre> ⟨jppat:NationalClassification⟩	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><jppat:mainnationalclassification></jppat:mainnationalclassification></pre>	<pre>/pat:PatentClassificationText>601B210/16 101A</pre>		<pre></pre>	<pre>/pat:PatentClassificationText>602C255/04 A</pre>	<pre><jppat:facet>ZNAK/jppat:Facet></jppat:facet></pre>	<pre></pre>	<pre></pre> ⟨jppat:AdditionalNationalInformation⟩	<pre></pre> <pre></pre> <pre>Cjppat:AdditionalNationalInformationText>601B47/00</pre> /jppat:AdditionalNationalInformationText>	
公報データ(例)	2020012	2022012			G01B 210/16 20200120AF12020012 2 0BHJP	G02C 255/04 20200120ALI2020012 2 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 2 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 2 0BHJP	,	ı). >		G01B210/16 101A <	J		G02C255/04 A <	> ZNA		ì	G01B47/00 c	Ī
項	17 年通号数	18	19 国際特許分類 (IPC)情報	20	21	22	23	24	25	26 国内分類 (FI)	27	58	59	30	31	32	33	34	35	36	37

備考																							
属性名 (注2)		I	1	I	1	1	I	1	I	1	1	1	I	I	1	1	I	I	jppat:amendmentNumber	I	1	I	-
タゾ名	jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet	jppat:MainLinkedNationalIndexingCode	<pre>jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeTe xt</pre>	I	jppat:SubLinkedNationalIndexingCode	<pre>jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>		jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet	jppat:UnlinkedNationalIndexingCode	<pre>jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre>	I	I	I	jppat:WrittenAmendmentBag	jppat:WrittenAmendment	jppat:WrittenAmendmentCategory	pat:FilingDate	jppat:AmendmentsBag	jppat:AmendmentBag	com:DocumentName	jppat:AmendmentItem	jppat:AmendmentWay	jppat:AmendmentContentsBag
公報データに対する編集形式 (注1)															[手続補正書]		【提出日】令和5年1月22日 (2023. 1. 22)		[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】
公報データに対するXMLデータ	<pre><jppat:linkednationalindexingcodeset></jppat:linkednationalindexingcodeset></pre>	<jppat:mainlinkednationalindexingcode></jppat:mainlinkednationalindexingcode>	<pre></pre> /jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>601B210/16		<jppat:sublinkednationalindexingcode></jppat:sublinkednationalindexingcode>	<pre></pre> <pre><</pre>			<jppat:unlinkednationalindexingcode></jppat:unlinkednationalindexingcode>	<pre><ippat:unlinkednationalindexingcodetext>B29K83:00</ippat:unlinkednationalindexingcodetext></pre>			<pre></pre>	<pre></pre> .\(\text{TittenAmendMentBag}\)	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>cippat:WrittenAmendmentCategory>Amendment</pre> <pre>/jppat:WrittenAmendment</pre> <pre>Category></pre>	<pre><pat:filingdate>2023-01-22</pat:filingdate></pre>	<pre><jppat:amendmentsbag></jppat:amendmentsbag></pre>	$\langle \text{jppat:AmendmentBag jppat:amendmentNumber="1"} \rangle$	<pre><com:documentname>A16330</com:documentname></pre>	<pre><jppat:amendmentitem> 0 0 0 4 <!-- jppat:AmendmentItem--></jppat:amendmentitem></pre>	<jppat:amendmentway>3</jppat:amendmentway>	<jppat:amendmentcontentsbag></jppat:amendmentcontentsbag>
公報データ(例)	I	I	G01B210/16	I	I	G01B214:06	I	I	I	B29K83:00	I		I	I	1	Amendment	2023-01-22	I	1	A16330	0004		
公報項目		I		•					·			I	1	I	手続補正書誤訳訂正書	1	提出日	I	手続補正誤訳訂正	書類識別コード	対象項目	補正方法	補正の内容
軍番	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	23	54	22	56	57	58	69	09

析								
無 水								
属性名 (注2)	I	nceFilesBag>若しくは	I	I	I	-	-	Ι
タグ名	jppat:AmendmentDocumentNameCategory	at:Drawings>, <pat:figure>, <jppat:refere< td=""><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td></jppat:refere<></pat:figure>	I	I	I	I	I	I
公報データに対する編集形式 (注1)	I	<pre>n>, <jppat:description>, <com:p>, p</com:p></jppat:description></pre>	-	-	-	-	-	-
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre> <pre>/jppat:AmendmentDocumentNameCategory>Description</pre> <pre>/jppat:Amendment</pre> <pre>DocumentNameCategory></pre>	権正の内容は公開特許(実用新案)公報の明細書中のぐpat:Abstract>, <pat:claim>, <ppt:description>, <com:p>, <pat:drawings>, <pat:figure>, <pppは:referencefilesbag>若しくは</pppは:referencefilesbag></pat:figure></pat:drawings></com:p></ppt:description></pat:claim>				<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	Description	補正の内容は公開特計 <jppat:amendmentbag< td=""><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td></jppat:amendmentbag<>	ı	ı	ı	I	I	I
夏 公報項目 昏 公報項目	61 —	- 62	- 89	- -	- 29	- 99	- 29	- 89
東番								

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例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)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4) 【発行日】と【公開番号】の間は、1行空ける。
- (注5) ①は2021年12月以前の年通号数、②は2022年1月以降の年通号数である。
- (注6)国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照)

2.4.3 訂正(公開特許公報)の編集形式一覧

備考						(注3)	(注4)						(注3)		
属性名 (注2)	com:languageCode/com: s:96Version/com:lpoVe rs:on/xmlns:jpcom/xml ns:jpat/xmlns:com/xm lns:pat/xmlns:xsi/xsi :schemaLocation	_	com:languageCode	_	-		1	_	ı	_	_	-	1	I	ı
<i>ን</i>	jppat:UnexaminedPatentPublicationCorre com:languageCode/com:ction st90Version/com:lpoVe rsion/xnlns:jpcom/xnl ns:jppat/xnlns:com/xnn lns:pat/xnlns:com/xni :schemaLocation	com:IPOfficeCode	<pre>jppat:UnexaminedPatentPublicationCorre com:languageCode</pre>	com:IPOfficeCode	<pre>jppat:PatentPublicationIdentification</pre>	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I	pat:PlainLanguageDesignationText	jppat:PreviousPublicationDate	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	I	I
公報データに対する編集形式 (注1)	1	ı				【公開番号】特開2022-123456 (P2022-123456A)	【発行日】令和6年10月5日 (2024. 10. 5)		【公報種別】公開特許公報の訂正	【公開日】令和4年5月21日 (2022. 5. 21)	-		【出願番号】特願2021- 123456 (P2021-123456)		
公報データに対するXMLデータ	<pre><ipppat:unexaminedpatentpublicationcorrection com:languagecode="ja" com:lpoversion="JP_VI_0" com:st96version="V3_1" ja"="" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:jpopat="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" xmlns:jpoversion="JP_VI_0" xmlns:xpi="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPUpatent/www.wipo.int/standards/XMLS</td><td><pre><com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode></pre></td><td><pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>com:languageCode="></ipppat:unexaminedpatentpublicationcorrection></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre></pre> <pre>/jppat:PatentPublicationIdentification></pre>	<pre><pre></pre></pre> <pre></pre> <pre><td><pre><com:publicationdate>2024-10-05</com:publicationdate></pre></td><td> /jppat:PatentPublicationIdentification> </td><td>〈pat:PlainLanguageDesignationText〉公開特許公報の訂正 〈/pat:PlainLanguageDesignationText〉</td><td><pre><jppat:previouspublicationdate>2022-05- 21</jppat:previouspublicationdate></pre></td><td><pre>/jppat:ApplicationIdentification></pre></td><td><pre><com:applicationnumber></com:applicationnumber></pre></td><td><pre><com:applicationnumbertext>2021123456</com:applicationnumbertext></pre></td><td><pre></pre></td><td> ⟨/jppat:ApplicationIdentification⟩</td></pre>	<pre><com:publicationdate>2024-10-05</com:publicationdate></pre>	/jppat:PatentPublicationIdentification>	〈pat:PlainLanguageDesignationText〉公開特許公報の訂正 〈/pat:PlainLanguageDesignationText〉	<pre><jppat:previouspublicationdate>2022-05- 21</jppat:previouspublicationdate></pre>	<pre>/jppat:ApplicationIdentification></pre>	<pre><com:applicationnumber></com:applicationnumber></pre>	<pre><com:applicationnumbertext>2021123456</com:applicationnumbertext></pre>	<pre></pre>	⟨/jppat:ApplicationIdentification⟩		
公報データ(例)	1	J.P.	ı	J.		2022123456	2024-10-05	I	公開特許公報の訂正。	2022-05-21	I		2021123456	I	I
公報項目	1	ı	ı	ı	I	公開番号	発行日	ı	公報種別	公開日	ı	ı	出願番号	ı	I
要海		2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15

備考		(注5)	(注5) ②		() (((((((((((((((((((绿)								
属性名 (注2)			I																	
タグ名	jppat:CorrectedPublicationCategory -	jppat:AnnualNumber	jppat:AnnualNumber	Jppat:CorrectionGist -	jppat:IPCClassification -	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jppat:AdditionalClassificationInformat ion	jppat:UnlinkedIndexingCode		jppat:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jppat:MainNationalClassification -	pat:PatentClassificationText		jppat:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText -	jppat:Facet	
公報データに対する編集形式 (注1)		1		【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。	[国際特許分類] G01B 210/16	(2020. 01) G 0 2 C 255/04	(2020. 03)				.	[FI] G01B 210/16 101A	255/04 A	G 0 1 B 47/00 G 0 1 B 210/16 G 0 1 B 214:06	83:00		1	.	T	
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre> <pre>(jppat:CorrectedPublicationCategory)第6部門第2区分</pre> (/jppat:CorrectedPublicationCategory)	<pre><ippat:annualnumber>2020012</ippat:annualnumber></pre>	<pre><ippat:annualnumber>2022012</ippat:annualnumber></pre> /jppat:AnnualNumber>	<pre></pre> <pre> <pre>cippat:CorrectionGist>出願人課載により下記のとおり全文を訂正する。</pre> <pre> </pre> <pre> <pre></pre></pre></pre>	<pre><!--ppat:IPCClassification--></pre>	<com:edition></com:edition>	<pre>cpat:MainClassification>601B 210/16 20200120AF120200120BHJP</pre>	<pre>cpat:FurtherClassification>G02C 255/04 20200120AL120200120BHJP</pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>Cippat:AdditionalClassificationInformation>601B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </pre> <pre></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>		<pre><!--ppat:NationalClassification--></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre></pre>	<pre>cpat:PatentClassificationText>G01B210/16 101A</pre>		<pre><jppat:furthernationalclassification></jppat:furthernationalclassification></pre>	<pre>cpat:PatentClassificationText>G02C255/04 A</pre>	<pre><jppat:facet>ZNA</jppat:facet></pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	第6部門第2区分。	2020012	2022012	出願人誤戴により下 < 記のとおり全文を訂 ; 正する。			G01B 210/16 20200120AF12020012 0BHJP	G02C 255/04 20200120AL12020012 2 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 0BHJP		I	JP		G01B210/16 101A		ı	G02C255/04 A	ZNA	
項	16 部門区分	17 年通号数	18	19 訂正要旨	20 国際特許分類 (IPC)情報	21	22	23	24	255	26	27 国内分類 (FI)	28	29	30	31	32	33	34	35

備考																		(注7)						
属性名 (注2)																							記述する。	
タグ名	jppat:AdditionalNationalInformation -	<pre>jppat:AdditionalNationalInformationTex t</pre>		jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet -	jppat:MainLinkedNationalIndexingCode -	<pre>jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeTe xt</pre>		jppat:SubLinkedNationalIndexingCode	<pre>jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>			jppat:UnlinkedNationalIndexingCode	<pre>jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText -</pre>			jppat:CorrectionArticle		<pre>jppat:CorrectUnexaminedPatentPublicati - on</pre>	jppat:CorrectOfficialGazetteImage			グ構造で全文を記述する。	の <jppat:unexaminedpatentpublicationamendmentheader>以降のタグ構造で全文を記述する。</jppat:unexaminedpatentpublicationamendmentheader>	
公報データに対する編集形式 (注1)																【記】別紙のとおり		1			ı	jppat:UnexaminedPatentPublicationBibliographicData>以降のタグ構造で全文を記述する。	√jppat:UnexaminedPatentPublicatio	
公報データに対する XMLデータ	⟨jppat:AdditionalNationalInformation⟩	<pre></pre> <pre>/jppat:AdditionalNationalInformationText>G01B47/00</pre> <pre>/jppat:AdditionalNationText></pre>	⟨/jppat:AdditionalNationalInformation⟩	<jppat:linkednationalindexingcodeset></jppat:linkednationalindexingcodeset>	<jppat:mainlinkednationalindexingcode></jppat:mainlinkednationalindexingcode>	<pre><jppat:mainlinkednationalindexingcodetext>G01B210/16</jppat:mainlinkednationalindexingcodetext></pre>		<jppat:sublinkednationalindexingcode></jppat:sublinkednationalindexingcode>	⟨jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B214:06		/jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet>	<jppat:unlinkednationalindexingcode></jppat:unlinkednationalindexingcode>	<pre><jppat:unlinkednationalindexingcodetext>B29K83:00NationalIndexingCodeText></jppat:unlinkednationalindexingcodetext></pre>			<jppat:correctionarticle>別紙のとおり</jppat:correctionarticle>		⟨jppat:CorrectUnexaminedPatentPublication⟩	<jppat:correctofficialgazetteimage></jppat:correctofficialgazetteimage>	ージの場合、ここに <com:image>タグを用いて記述する。</com:image>	<pre></pre>/jppat:CorrectOfficialGazetteImage>	テキストによる公開特許公報の訂正公報の場合、公開特許公報の <jppat:unexaminedpatentpubl< td=""><td>(公開特許公報) の訂正公報の場合、補正の掲載(公開特許公報)</td><td><pre></pre></td></jppat:unexaminedpatentpubl<>	(公開特許公報) の訂正公報の場合、補正の掲載(公開特許公報)	<pre></pre>
公報データ(例)	I	G01B47/00	I	I	I	G01B210/16	ı	I	G01B214:06	ı	I	I	B29K83:00	ı	ı	別紙のとおり	I	ı	I	訂正公報が全文イメー	1	テキストによる公開	テキストによる補正の掲載	I
公報項目	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51 記	52 —	53 訂正公報の全文	54 —	- 22	- 99	- 22	- 89	- 69
東番	3	CC)	3	es)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	rt)	ιτο	ιτο	rcs	ιτο	ιτο	ιτο	ιCO	rc.	rco

74 74/	置ん	
	元 (注2)	_
7	や へ	
1年17年17年1	- ダに送りの艦米 (注1)	1
1	CXI 9 O VAIL 7	
に対しては、	公報ケータ(例)	I
L	4A	- 09
Ľ		

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例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、 (注3)
- 1999年以前は"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) ①は2021年12月以前の年通号数、②は2022年1月以降の年通号数である。
- 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照) (漢)
- 訂正全文の場合、訂正された公開特許公報の全文(またはイメージ)、または訂正された補正の掲載(公開特許公報)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。 (注2)

2.4.4 公表特許公報の編集形式一覧

備考							(注3)						(注3)			
属性名 (注2)	com:languageCode/com: st90Version/com:lpoVe rsion/xmlns:lpcom/xml ns:lppat/xmlns:scom/xm lns:pat/xmlns:xsi/xsi :schemaLocation		com:languageCode	1	1		I	1	1			1	I		1	1
タグ名	jppat:InternationalPatentPublication	com:IPOfficeCode	Jppat:InternationalPatentPublicationBi bliographicData	com:IPOfficeCode	jppat:PatentPublicationIdentification	com:IPOfficeCode	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I	pat:PlainLanguageDesignationText	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	I	pat:FilingDate	1
公報データに対する編集形式 (注1)	1		ĺ	1	1	(19) 日本国特許庁(JP)	(11) 特許出願公表番号 特表2024-500123 (P2024-500123A)	(43)公表日 令和6年1月6日 (2024.1.6)	1	(12)公表特許公報(A)	I	1	(21) 出願番号 特願2022- 507603 (P2022-507603)	I	(86) (22) 出願日 令和4年11月12日 (2022. 11. 12)	1
公報データに対する XMLデータ	<pre><!--jppat:InternationalPatentPublication com:languageCode="ja" com.stpGVersion="V3.1" com:ipoVersion="JP_V1_0" xm.ns:jpcom="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPComm on" xm.ns:jppat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPPate nt" xm.ns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xm.ns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xm.ns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xm.ns:pat="http://www.wi.po.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xm.ns:xsi="http://www.wi.po.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xxn.s.schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96 /JPPatentXSD/JPInternationalPatentPublication_VI_0.xsd"--></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><jppat:internationalpatentpublicationbibliographicdata com:languageCode="ja"></jppat:internationalpatentpublicationbibliographicdata </pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<jppat:patentpublicationidentification></jppat:patentpublicationidentification>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><pat:publicationnumber>2024500123</pat:publicationnumber></pre>	<pre><com:publicationdate>2024-01-06</com:publicationdate></pre>		<pre><pat:plainlanguagedesignationtext>公表特許公報 (A) </pat:plainlanguagedesignationtext></pre>	<jppat:applicationidentification></jppat:applicationidentification>	⟨com:ApplicationNumber⟩	<pre><com:applicationnumbertext>2022507603</com:applicationnumbertext></pre>	⟨/com:ApplicationNumber⟩	<pre><pat:filingdate>2022-11-12</pat:filingdate></pre>	/jppat:ApplicationIdentification>
公報データ(例)	I	JP	I	JP	I	JP	2024500123	2024-01-06	I	公表特許公報(A)	Ι	I	2022507603	I	2022-11-12	1
公報項目	1	_		1	ı	発行国	公表番号	公表日	1	公報種別	1	<u>1</u>	出願番号	<u>1</u>	15 出願日	1
東海	1	2	3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16

備考				(注5)																			
属性名 (注2)	ı	ı	ı	com:sequenceNumber	com:sequenceNumber		I		ı		I		ı	I						ı	I		I
<i>9 </i>	pat:InventionTitle	jppat:InternationalPatentPublicationPa rtyBag	jppat.ApplicantsRegisteredPractitioner sBag	<pre>jppat:ApplicantRegisteredPractitionerB com:sequenceNumber ag</pre>	jppat:Applicant	com:PartyIdentifier	jpcom:Contact	com:Name	com:EntityName		com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressText				jpcom:Contact	jpcom:OriginalLanguageIndicator	com:Name	com:EntityName		com:PostalAddressBag	com:PostalAddress
公報データに対する編集形式 (注1)	(54) [発明の名称] ファクシミリ走 pat:InventionTitle 査装置		1			Patent Corporati	- アメリガ合衆国・・・ 1500 Rui BLD・・・ 日本における過業所	東京都千代田区内幸町4丁目5番6 9	Ţ	1	<u>, </u>		, -					, ·		, -			
	ファクシミリ走査装 <pre>/pat:InventionTitle>ファクシミリ走査装置</pre> /pat:InventionTitle> 置	<jppat:internationalpatentpublicationpartybag></jppat:internationalpatentpublicationpartybag>	<pre><jppat:applicantsregisteredpractitionersbag⟩< pre=""></jppat:applicantsregisteredpractitionersbag⟩<></pre>	<pre><jppat:applicantregisteredpractitionerbag com:sequencenumber="1"></jppat:applicantregisteredpractitionerbag></pre>	<pre><jppat:applicant com:sequencenumber="1"></jppat:applicant></pre>	<pre><com:partyidentifier>390000011</com:partyidentifier></pre>	<pre><jpcom:contact></jpcom:contact></pre>	<com:name></com:name>	〈com:EntityName〉パテント コーポレーション〈/com:EntityName〉		<com:postaladdressbag></com:postaladdressbag>	<com:postaladdress></com:postaladdress>	<pre><com:postaladdresstext>アメリカ合衆国・・・ </com:postaladdresstext></pre>				<pre><jpcom:contact></jpcom:contact></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>cator> true</pre> <pre>/jpcom:OriginalLanguageIndicator> true</pre> <pre>/jpcom:OriginalLanguageIndicator></pre>	<com:name></com:name>	<pre><com:bntityname>P a t e n t C o r p o r a t i o n </com:bntityname></pre>		<com:postaladdressbag></com:postaladdressbag>	<com:postaladdress></com:postaladdress>
公報データ(例)	ファクシミリ走査装 置	I	I	ı	I	390000011	I		パーント レーツョン フーツョン	ı	T	I	アメリカ合衆国・・・・	I	I	I		true		Patent Co rporation	I	I	ı
項	17 発明の名称	18 –	19 —	20 —	21 出願人情報	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39

西	公報項目	公報データ(例)	公報データに対するXMLデータ	公報データに対する編集形式	タグ名	属性名	備考
梅						(注2)	
40		1500 RuiB LD	<pre><com:postaladdresstext>1 5 0 0 R u i B L D · · · </com:postaladdresstext></pre>		com:PostalAddressText	I	
41						I	
42		I				ı	
43		I				I	
44		東京都千代田区内幸 町4丁目5番6号	<pre></pre> <pre> </pre> <pre>/jppat:OfficeInJapan>東京都千代田区內幸町4丁目5番6号 </pre> <pre></pre> <pre>/jppat:OfficeInJapan></pre>		jppat:OfficeInJapan	I	
45		1				I	
46 代理	代理人情報		<pre><jppat:registeredpractitioner com:sequencenumber="1"></jppat:registeredpractitioner></pre>	(74)上記1名の代理人 123456789 弁理士 代理 太郎	jppat:RegisteredPractitioner	com:sequenceNumber	
47		Representative	<jppat:agentcategory>Representative</jppat:agentcategory>		jppat:AgentCategory	I	
48		1	<jppat:otherapplicantsnumber>l</jppat:otherapplicantsnumber>		jppat:OtherApplicantsNumber	I	
49		123456789	<pre><pre><pre></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></td><td>pat:RegisteredPractitionerRegistration Number</td><td></td><td></td></pre>		pat:RegisteredPractitionerRegistration Number		
20		Attorney	$\label{lem:constraint} $$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		<pre>jppat:RegisteredPractitionerCategory</pre>	I	(注6)
51		I	<pre>⟨jpcom:Contact⟩</pre>		jpcom:Contact	I	
52		I	<com:name></com:name>		com:Name	ı	
53		代理 太郎	<com:entityname>作理 太郎</com:entityname>		com:EntityName	I	
54		I				I	
22		I				I	
99						I	
57 代理	代理人情報	I	<pre><jppat:registeredpractitioner com:sequencenumber="2"></jppat:registeredpractitioner></pre>	(74)代理人 987654321 弁護士 代理 次郎	jppat:RegisteredPractitioner	com:sequenceNumber	
28		Representative	<jppat:agentcategory>Representative</jppat:agentcategory>		jppat:AgentCategory	ı	
29		987654321	<pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><</pre></pre>		pat:RegisteredPractitionerRegistration Number		
09		Lawyer	$\label{logical} $$\langle ippat:RegisteredPractitionerCategory \rangle Lawyer $$\langle jppat:RegisteredPractitionerCategory \rangle$$$		jppat:RegisteredPractitionerCategory	I	() ((((((((((((((((((
61		I	<pre><jpcom:contact></jpcom:contact></pre>		jpcom:Contact	I	
62		ı	⟨com:Name⟩		com:Name	ı	
63		代理 次郎	<com:entityname>作理 次郎</com:entityname>		com:EntityName	I	
1							

備考																									
属性名(注2)	ı	I	I	ı	1	ı	com:sequenceNumber	ı	ı	ı	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	ı	com:sequenceNumber	ı	I	ı
タグ名						jppat:InventorBag	jppat:Inventor	jpcom:Contact	com:Name	com:EntityName		com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressText							jppat:PriorityClaimBag	jppat:PriorityClaim	com:IPOfficeCode	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText
公報データに対する編集形式 (注1)				1	1	ı	(72)発明者 発明 太郎 神奈川県横須賀市壱1丁目2200		, -	, -			, -	, -					I	1		(31)優先権主張番号 20/12583 (32)優先日 令和2年12月5日			
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	⟨jppat:ApplicantRegisteredPractitionerBag⟩	<pre></pre>	⟨jppat:InventorBag⟩	<pre><jppat:inventor com:sequencenumber="1"></jppat:inventor></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	⟨com:Name⟩	<pre><com:entityname>発明 太郎</com:entityname></pre> /com:EntityName>		<com:postaladdressbag></com:postaladdressbag>	<pre></pre>	⟨com:PostalAddressText〉神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地 ⟨/com:PostalAddressText⟩	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	⟨jppat:Inventor⟩	<pre>⟨/jppat:InventorBag⟩</pre>		<pre><jppat:priorityclaimbag></jppat:priorityclaimbag></pre>	<pre></pre> /jppat:PriorityClaim com:sequenceNumber="1">	<pre><com:ipofficecode>US</com:ipofficecode></pre>	<pre><com:applicationnumber></com:applicationnumber></pre>	<pre><com:applicationnumbertext>20/12583</com:applicationnumbertext></pre>
公報データ(例)	``	``	``	``	``	\ <u>\'</u>) 	発明 太郎 〈《	``	-	Ī	神奈川県横須賀市壱 << 1丁目2200番地 </td <td> ``</td> <td> ``</td> <td> ``</td> <td> ``</td> <td> ` </td> <td> </td> <td> \(\sigma \)</td> <td> </td> <td>o> sn</td> <td> </td> <td>20/12583 <</td>	``	``	``	``	`		\(\sigma \)		o> sn		20/12583 <
公報項目							70 発明者情報															優先権の主張			
原卷	64	65	99	- 29	- 89	- 69	70 溪	71	72	73	74	75	92	77	28	62	80	81	- 82	83	84 –	85 億	98	87	88

備考								(注3)				(注10)							(注10)		
属性名 (注2)	1				1	ı		ı		ı	ı		I	I						ı	1
タグ名	1	pat:FilingDate	jppat:ApplicationFilingCategory	ı	ı	jppat:PublicAvailabilityDate	<pre>jppat:PatentGrantIdentification</pre>	pat:PatentNumber	pat:GrantDate	ı	ı	jppat:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	<pre>jppat:AdditionalClassificationInformat ion</pre>	jppat:UnlinkedIndexingCode		jppat:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jppat:MainNationalClassification
公報データに対する編集形式 (注1)					I	I	ı	1	(45)特許公報発行日 令和6年1月28日(2024.1.28)	I	I	(51) Int. Cl G 0 1 B 210/16	(2020.01) G 0 2 C 255/04	G 0 1 B 47/00 (2020.03) B 2 9 K 83/00 (2020.01)					101A	255/04 A	GOIB 210/16 GOIB 214:06
公報データに対する XMLデータ		<pre><pat:filingdate>2020-12-05</pat:filingdate></pre>	<pre><jppat:applicationfilingcategory>International</jppat:applicationfilingcategory></pre>			<jppat:publicavailabilitydate></jppat:publicavailabilitydate>	<pre>⟨jppat:PatentGrantIdentification⟩</pre>	<pre><pat:patentnumber>2900001</pat:patentnumber></pre>	<pre><pat:grantdate>2024-01-28</pat:grantdate></pre>		/jppat:PublicAvailabilityDate>	<pre><jppat:ipcclassification></jppat:ipcclassification></pre>	<pre><com:edition></com:edition></pre>	601B 210/16 ⟨pat:MainClassification>G01B 210/16 20200120AF12020012 20200120AF120200120BHJP ⟨/pat:MainClassification> 0BHJP	<pre><pre>cpat:FurtherClassification>G02C 255/04 20200120ALI20200120BHJP</pre></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>/jppat:AdditionalClassificationInformation>601B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>/jppat:AdditionalClassificationInformation></pre>	<pre><jppat:unlinkedindexingcode>B29K 83/00 20200120ALN20200120BHJP </jppat:unlinkedindexingcode></pre> <pre></pre> <pre><!--</td--><td></td><td><jppat:nationalclassification></jppat:nationalclassification></td><td><pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre></td><td><jppat:mainnationalclassification></jppat:mainnationalclassification></td></pre>		<jppat:nationalclassification></jppat:nationalclassification>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<jppat:mainnationalclassification></jppat:mainnationalclassification>
公報データ(例)	I	2020-12-05	International	1	I	I	I	2900001	2024-01-28	1	1	1	I	G01B 210/16 20200120AF12020012 0BHJP	G02C 255/04 20200120AL12020012 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 0BHJP	1	I	JP	I
公報項目	68	06	91	92	93 —	94 —	95 —	96 特許番号	97 特許公報発行日	- 86	- 66	0 国際特許分類 (IPC)情報	11					9	7 国内分類 (F1)	- ∞	6
東番	~	٥,	3,	٥,	٥,	٥,	J.,	J.	<i>-</i>	٥,	٥,	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109

13	項	公報データ(例)	公報データに対するXMLデータ	公報データに対する編集形式 (注1)	为グ名	属性名 (注2)	備考
Cypea: Flat ther Mail (Leas) ff eat (an)	110	G01B210/16 101A	<pre><pat:patentclassificationtext>G01B210/16 101A</pat:patentclassificationtext></pre>		pat:PatentClassificationText —		
Cyper: First Parent Chassification	111	ı			1		
CONCESS / 0.0 A Soper Placent Class of Event Content Cont	112	1	<pre><jppat:furthernationalclassification></jppat:furthernationalclassification></pre>		jppat:FurtherNationalClassification —		
Chipat:PaceD2MX/jppat:PaceD2MX Jppat:BuserD2MX Jppat:BuserD2MX Jppat:Maittonal National Information	113		<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>A</pre>/pat:PatentClassificationText></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		pat:PatentClassificationText —		
	114	ZNA	<pre><jppat:facet>ZNA</jppat:facet></pre>		jppat:Facet —		
COIDST/O0 Cippat:AdditionalNationalInformation>	115	I			I		
ODIB47/00 Cppat:AdditionalNationalInformationText>GOB47/00/jppat:AdditionalNationalInformationText>GOB47/00/jppat:AdditionalInformation>	116	I	<pre></pre> <pre><</pre>		jppat:AdditionalNationalInformation —		
	117	G01B47/00	<pre><ippat:additionalnationalinformationtext>G01B47/00nalNationalInformationText></ippat:additionalnationalinformationtext></pre>		<pre>jppat:AdditionalNationalInformationTex t</pre>		
Cippat:MainLinkedNationalIndexingCodeSety	118	I	⟨/jppat:AdditionalNationalInformation⟩		1		
Cippat:MainLinkedNationalIndexingCodeText> Cippat:MainLinkedNationalIndexingCodeText> Cippat:MainLinkedNationalIndexingCodeText> Cippat:MainLinkedNationalIndexingCode> Cippat:SubLinkedNationalIndexingCode> Cippat:SubLinkedNationalIndexingCode Ext> Cippat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>	19	ı	<pre><jppat:linkednationalindexingcodeset></jppat:linkednationalindexingcodeset></pre>		<pre>jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet</pre>		
COIB210/16 Cyppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>	120	I	<pre><jppat:mainlinkednationalindexingcode></jppat:mainlinkednationalindexingcode></pre>		<pre>jppat:MainLinkedNationalIndexingCode —</pre>		
-	121	G01B210/16	<pre><jppat:mainlinkednationalindexingcodetext>G01B210/16 </jppat:mainlinkednationalindexingcodetext></pre>		jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeTe		
COIBZ14:06 Cippat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>GOIBZ14:06 COIBZ14:06 Cippat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>GOIBZ14:06 Coippat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>Coippat:SubLinkedNationalIndexingCodeSet>	122	I	<pre></pre>		1		
COIB214:06 Cippat:SubLinkedNationalIndexingCodeText> CoiB214:06/jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeText>	123	ı	<pre><jppat:sublinkednationalindexingcode></jppat:sublinkednationalindexingcode></pre>		jppat:SubLinkedNationalIndexingCode —		
- ⟨/jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet⟩ - ⟨/jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeSet⟩ - ⟨/jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00⟨/jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00⟨/jppat:UnlinkedNationalIndexingCodePext> - ⟨/jppat:UnlinkedNationalIndexingCode>⟩ - ⟨/jppat:UnlinkedNationalIndexingCode>⟩ - ⟨/jppat:UnlinkedNationalIndexingCode>⟩ - ⟨/jppat:NationalClassification⟩ - ⟨/jppat:NationalDesignation⟩ - ⟨pat:StateDesignation⟩ - ⟨pat:StateDesignation⟩ - ⟨pat:NationalDesignation⟩ - ⟨pat:NationalDesignation⟩ - ⟨pat:NationalDesignation⟩ - ⟨pat:NationalDesignatedCountryCode>EP⟨com:DesignatedCountryCode>EP⟨com:DesignatedCountryCode>EP⟨com:DesignatedCountryCode>EP	124	G01B214:06	<pre><ippat:sublinkednationalindexingcodetext>G01B214:06</ippat:sublinkednationalindexingcodetext></pre>		<pre>jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>		
— ⟨/jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet⟩ — ⟨jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00 — ⟨jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText⟩ — ⟨jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeFext⟩ — ⟨/jppat:UnlinkedNationalIndexingCode> — ⟨/jppat:NationalClassification⟩ — ⟨jppat:NationalClassification⟩ — ⟨pat:StateDesignation⟩ EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT ⟨pat:NationalDesignation⟩ EP(AT, BE, CH, DE, DK, RS, FR, GB, GR, IT ⟨pat:NationalDesignatedCountryCode>EP	125	1	jppat:SubLinkedNationalIndexingCode>		1		
Cyppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00 B29K83:00 Cyppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00 Cyppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>	126	I	<pre></pre>		I		
B29K83:00 Cippat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00C/jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00C/jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText>BC C/jppat:UnlinkedNationalIndexingCode>	127	1	<pre><jppat:unlinkednationalindexingcode></jppat:unlinkednationalindexingcode></pre>		<pre>jppat:UnlinkedNationalIndexingCode</pre>		
- ⟨/jppat:UnlinkedNationalIndexingCode⟩ - ⟨/jppat:NationalClassification⟩ - ⟨/jppat:NationalClassification⟩ 指定国・地域 - ⟨pat:StateDesignation⟩ - ⟨pat:NationalDesignation⟩ - ⟨pat:NationalDesignation⟩ - ⟨pat:NationalDesignatedCountryCode⟩EP⟨/com:DesignatedCountryCode⟩	28	B29K83:00	<pre><ippat:unlinkednationalindexingcodetext>B29K83:00NationalIndexingCodeText></ippat:unlinkednationalindexingcodetext></pre>		<pre>jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText —</pre>		
— ⟨/jppat:NationalClassification⟩ — ⟨/jppat:StateDesignation⟩ (81) 指定国・地域	129	I	<pre></pre>		1		
指定国・地域	130	ı			1		
— <pre></pre>	131 指定国・地域	I		81) 指定国・地域 P(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT	pat:StateDesignation —		
EP <com:designatedcountrycode>EP</com:designatedcountrycode>	132	ı		LU, MC, NL, SE), AU, BR, CA, JP, KR	pat:NationalDesignation -		
	133	EP	<pre><com:designatedcountrycode>EP</com:designatedcountrycode></pre>		com:DesignatedCountryCode —		

備考																									
属性名 (注2)	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	I	ı	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	-
ቃን	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	com:DesignatedCountryCode	I	I	jppat:InternationalFilingData	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText
公報データに対する編集形式 (注1)																									(21) 国際出願番号 PCT/CA2022/000151
公報データに対するXMLデータ	<pre><com:designatedcountrycode>AT</com:designatedcountrycode></pre> /com:DesignatedCountryCode>	<pre><com:designatedcountrycode>BE</com:designatedcountrycode></pre>	⟨com:DesignatedCountryCode>CH≺/com:DesignatedCountryCode>	⟨com:DesignatedCountryCode⟩DE⟨/com:DesignatedCountryCode⟩	<pre><com:designatedcountrycode>DK</com:designatedcountrycode></pre>	<pre><com:designatedcountrycode>ES</com:designatedcountrycode></pre>	<pre><com:designatedcountrycode>FR</com:designatedcountrycode></pre>	⟨com:DesignatedCountryCode>GB⟨/com:DesignatedCountryCode⟩	<pre><com:designatedcountrycode>GR</com:designatedcountrycode></pre>	<pre><com:designatedcountrycode>IT</com:designatedcountrycode></pre>	⟨com:DesignatedCountryCode⟩LU⟨/com:DesignatedCountryCode⟩	<pre><com:designatedcountrycode>MC</com:designatedcountrycode></pre>	<pre><com:designatedcountrycode>NL</com:designatedcountrycode></pre> /com:DesignatedCountryCode>	⟨com:DesignatedCountryCode⟩SE⟨/com:DesignatedCountryCode⟩	⟨com:DesignatedCountryCode>AU⟨/com:DesignatedCountryCode⟩	⟨com:DesignatedCountryCode⟩BR <td>⟨com:DesignatedCountryCode>CA≺/com:DesignatedCountryCode></td> <td><pre><com:designatedcountrycode>JP</com:designatedcountrycode></pre>/com:DesignatedCountryCode></td> <td><pre><com:designatedcountrycode>KR</com:designatedcountrycode></pre></td> <td></td> <td></td> <td><jppat:internationalfilingdata></jppat:internationalfilingdata></td> <td><pre>⟨jppat:ApplicationIdentification⟩</pre></td> <td>⟨com:ApplicationNumber⟩</td> <td><pre><com:applicationnumbertext>CA2022000151t></com:applicationnumbertext></pre></td>	⟨com:DesignatedCountryCode>CA≺/com:DesignatedCountryCode>	<pre><com:designatedcountrycode>JP</com:designatedcountrycode></pre> /com:DesignatedCountryCode>	<pre><com:designatedcountrycode>KR</com:designatedcountrycode></pre>			<jppat:internationalfilingdata></jppat:internationalfilingdata>	<pre>⟨jppat:ApplicationIdentification⟩</pre>	⟨com:ApplicationNumber⟩	<pre><com:applicationnumbertext>CA2022000151t></com:applicationnumbertext></pre>
公報データ(例)	AT	BE	CH	DE	DK	ES	FR	GB	GR	IT	TO	MC	NL	SE	AU	BR	CA	JP	KR	I	I	1	I	I	CA2022000151
公報項目																						1	ı	1	国際出願番号
原海	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158

声布	公報項目	公報データ(例)	公報データに対する XMLデータ	公報データに対する編集形式 (注1)	タゾ名	属性名 (注2)	備考
- 651	1	I	<pre></pre>		1	ı	
160 H	出願日	2022-11-12	<pre><pre><pre></pre></pre></pre> <pre></pre> <pre><!--</td--><td></td><td>pat:FilingDate —</td><td></td><td>(注4)</td></pre>		pat:FilingDate —		(注4)
161 -		I	<pre></pre>	I			
162 -		I	<pre></pre>	I			
163 -		I	⟨ippat:InternationalPublishingData⟩	I	jppat:InternationalPublishingData		
164 -		1	<pre></pre> <pre><</pre>	I	jppat:PatentDocumentIdentification -		
165 -		I	<pre></pre> <pre><</pre>	ı	jppat:PatentPublicationIdentification -	ı	
166	国際公開番号	WO2022018606	<pre><pat:publicationnumber>W02022018606</pat:publicationnumber></pre>	(87)国際公開番号 1102022/018606 15	pat:PublicationNumber —		
167 E	国際公開日	2022-05-21	licationDate>	(87)国際公開日 令和4年5月21日 (2022. 5.21)	com:PublicationDate		
168		I	<pre></pre> /jppat:PatentPublicationIdentification>	I		1	
- 169		I	<pre></pre>	1	jppat:PatentDocumentIdentification —		
170 -		I	<pre></pre>	I		ı	
171 編	審査請求	false	<pre></pre> /jppat:RequestExaminationIndicator>false/jppat:RequestExaminatio inIndicator>	審査請求 未請求	jppat:RequestExaminationIndicator —		
172	予備審査請求	true	<pre></pre> <pre><</pre>	予備審査請求 有	jppat:RequestPreliminaryExaminationInd icator	1	
173	173 翻訳文提出日	2023-04-09	<pre><pre><pre></pre></pre></pre> <pre><pre>ActionalStageFilingDate></pre></pre>	(85)翻訳文提出日 令和5年4月9日 1 (2023. 4. 9)	pat:NationalStageFilingDate —	I	
174 業	新規性喪失の例 外の記事	I	<pre></pre> <pre>/ippat:NoveltyLackBag></pre>	特許法第30条・・・	jppat:NoveltyLackBag —	1	
175		I	<pre></pre> jppat:NoveltyLack com:sequenceNumber="1">		jppat:NoveltyLack cc	com:sequenceNumber	
176		特許法第30 条・・・	<pre><ippat:noveltylacktext>特許法第30条・・・ </ippat:noveltylacktext></pre>		jppat:NoveltyLackText	ı	
177		1					
178		I					
	公序良俗の記事	I	<pre>(jppat:PublicOrderMoralityBag></pre>	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	jppat:PublicOrderMoralityBag —		
180		特許法第64条第2 項第4号の規定により り明細書の一部また は全部を不掲載とす る。	(jppat:PublicOrderMoralityContent)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。 //jppat:PublicOrderMoralityContent>		Jppat:PublicOrderMoralityContent -	I	
181	_	I	⟨jppat:UnapprovedUseTrademarkBag⟩	•	jppat:UnapprovedUseTrademarkBag —		

備考															(注8) (注9)							(注7)	
属性名 (注2)	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	com:imageContentCateg	I	I	com:measureUnitCode	com:measureUnitCode	I	I	I	_
ቃንΆ	jppat:UnapprovedUseTrademark	jppat:UnapprovedUseTrademark			jppat:IndustrialRevitalizingLawEntry	jppat:ThemeCodeInformationBag	jppat:ThemeCodeInformation	1	jppat:FtermInformationBag	jppat:FtermInformation	jppat:FtermInformation		1	jppat:ChosenDrawingImage	com:Image	com:ImageFormatCategory	com:FileName	com:HeightMeasure	com:WidthMeasure			jppat:AbstractCorrectionIndicator	jppat:Description
公報データに対する編集形式 (注1)					(出願人による申告) 国等の・・・	テーマコード (参考) 2C032			Fターム(参考)2C032 HB06 HB15W jppat:FtermInformationBag				ı	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	(修正有)	【発明の詳細な説明】
公報データに対する XMLデータ	<pre></pre> <pre></pre> <pre>/jppat:UnapprovedUseTrademark>1. デフロン</pre> <pre>/jppat:UnapprovedUseTrademark></pre>	<pre></pre> /jppat:UnapprovedUseTrademark>2. EXCEL /jppat:UnapprovedUseTrademark>			〈jppat:IndustrialRevitalizingLawEntry〉(出願人による申告)国等 の・・・〈/jppat:IndustrialRevitalizingLawEntry〉	<jppat:themecodeinformationbag></jppat:themecodeinformationbag>	<pre><jppat:themecodeinformation>2C032</jppat:themecodeinformation></pre> /jppat:ThemeCodeInformation>		<jppat:fterminformationbag></jppat:fterminformationbag>	<pre><jppat:fterminformation>2C032HB06</jppat:fterminformation></pre>	⟨jppat:FtermInformation>2C032HB15W		<pre></pre>	⟨jppat:ChosenDrawingImage⟩	<pre><com:image com:imagecontentcategory="Drawing"></com:image></pre>	<pre><com:imageformatcategory>TIFF</com:imageformatcategory></pre>	<pre><com:filename>2022123456000001.tif</com:filename></pre>	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">150</com:heightmeasure></pre>	<pre><com:widthmeasure com:measureunitcode="Mm">150</com:widthmeasure></pre>			<pre></pre> <pre>/jppat:AbstractCorrectionIndicator>true</pre> /jppat:AbstractCorrection Indicator>	<pre><jppat:description></jppat:description></pre>
公報データ(例)	1. テフロン	2. EXCEL	I	ı	(出願人による申告) 国等の・・・	1	20032	1	ı	2C032HB06	2C032HB15W	I		I	I	TIFF	2022123456000001.t if	150	150	I	I	true	
(公報項目:	32	33	34	35	186 国等の委託研究 の成果に係る記 載事項	187 テーマコードの 記事		- 39	190 Fタームの記事			33	94 —	195 選択図のイメージ	196 —	I	198 —	- 199	1	201 —	72 —	203 要約書修正有の 表示	204 発明の詳細な説 明
東番	182	183	184	185	118	18	188	189	16	191	192	193	194	16	16	197	16	16	200	20	202	20	20

com:pNumber	com:referencedFigureN	umber	umber -	umber: 	umber 	umb e r	umber	umber	umber	umber	umber	com:pNumber com:pNumber com:uStyle		com: bNumber	com:pNumber com:bNumber com:uStyle	com:pNumber com:bNumber	com:pNumber com:bNumber com:uStyle	com: pNumber com: uStyle	com:pNumber		com: pNumber com: uStyle	com:pNumber com:bNumber com:bNumber
com:p			1			re lProblem –										T Sts	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ots state of the s	t s s s s s s s s s s s s s s s s s s s	t state of the sta	trs cts
	天記 com:FigureReference	1		1																		
	【図1】本発明の一実施例の方式説 明図である。				2月末】	- 【発明が解決しようとする課題】	5開示】 5解決しようとする課題】 0.8.1	5開示】 5解決しようとする課題】 2.8.1	「発明の開示】 第明が解決しようとする課題】 「0008] -方、・・・ 「課題を解決するための手段】	5開示】 58] ・・・ を解決するための手段】	5階決しようとする課題】 3.8.] ・・・ を解決するための手段】 +C	5開示】 58】 ・・・ を解決するための手段】 + C	5開示】 5解決しようとする課題】 58】 59] 109]	5開示】 57解決しようとする課題】 5.8 5.9] 1-1-C	5開示】 5解決しようとする課題】 5. ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5開示】 5解決しようとする課題】 5 8 5 9 + C 5 9 5 9 5 9 6 7 9 7 0 9 7 0 9 7 0 9 8 1 9 0 9 9 0 9 9 0 9 9 0 9 9 0 9 9 0 9 9 0 9 9 9 0 9 9 9 0 9 9 9 0 9 9 9 0 9 9 9 0 9 9 9 0 9 9 9 0 9 9 9 9 0 9 9 9 9 0 9 9 9 9 9 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- 「発明が解決しようとする課題】 [0008] - - [課題を解決するための手段] A=B+C B=a² - [発明の効果] (2010] 以上説明したように・・・	5階決しようとする課題】 ・・・ 59] +C 10] 10]	7開示】 18 3 19 8 3 10 9 3 10 1 10 1	- 「発明の開示」 [発明の開示] [20008] -方、・・・ - 「課題を解決するための手段] [0009] B=a² H₂O - 「発明の効果] [0010] 以上説明したように・・・ - 「符号の説明] [10011] 1a フラグ 1b アドレスフィールド	5階決しようとする課題】 58] ・・・ 59] +C 10] 明したように・・・ 月したように・・・ 11] 11] 11]	[発明の開示] [発明が解決しようとする課題] [10008] -方、・・・ [10008] 10009] 10009] 10009] 10009] 100009]
	<u> </u>	1	1	·	- (発明の開示)	【発明の開示 【発明が解?	[発明の開示 [発明が解決 [0008] -方、・・・・	[発明の開示 [発明が解決 [0008] 一方、・・・	[発明の開示 [発明が解決 [0008] 一方、・・・	「発明の開示 [発明が解決 [0008] 一方、・・・ [戦魔を解決	(発明の開示 (発明が解決 (20008] (10008] (11) (10009] (11) (10009]	(発明の開示 (発明が解決 (10008] - 方、・・・・ - 一 (課題を解決 (10009] (10009] A=B+C	(発明の開示 (発明が解決 (の008) (0009) (0009) (0009) (120 (120 (120 (120 (120 (120 (120 (120	【発用の開示 【発明が解決 「0008】 「10009】 「10009】 A=B+C B=a ² H ₂ O		(発明の開示						
	FigureNumber="1">本発明の· eReference>						· •	••	· •	· •	7. · · · = B + C	· ·	· · C	. •	. •	. •	・・〈/com:P〉 C/たように・・・〈/com:P〉	[:mos] [II:mos 기년 기년 기년 기년 기년 기년 기년 기	1		om: U>	om: P> om: U> om: Br/>1b
	〈con:FigureReference com:referencedFigureNumber=~11^^本発明の施例の方式説明図である。〈/com:FigureReference〉		<pre></pre>		sure.	sure/ .calProblem>	08">一方、・・	08"> ħ, ••	08">-5t, ··	08"> 15. · · ·	$08"$ > -7π , \cdots	08">-75, •• 09"> gle">A = B + C	08">-7f. ••	08">-7±, ••	08">-7±, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	sure> calProblem> icalProblem> calSolution> pNumber="0009"> wstyle="Single">A = B + C< Sup>2 2O icalSolution> sup>2t/com:Sub>O icalSolution> icalSolution> icalSolution>	08">一方、・・ 09"> 09"> Sup> 00"> 10">以上說明し	(pat:Disclosure) (pat:TechnicalProblem) (com:P com:pNumber="0008">一方、・・・ (/pat:TechnicalProblem) (com:P com:DNumber="0009"> (com:P com:DNumber="0009"> (com:U com:Ustyle="Single">A=B+C (com:U com:Ustyle="Single">A=B+C (com:U com:Sup>2O (/com:P) (/pat:TechnicalSolution> (/pat:TechnicalSolution> (/pat:AdvantageousEffects> (/pat:AdvantageousEffects> (/pat:AdvantageousEffects>	(com:P com:pNumber="0008">一方、・・・ (com:P com:pNumber="0008">一方、・・・ (com:P com:pNumber="0009"> (com:P com:pNumber="0009"> (com:P com:uStyle="Single">A = B + C < Com:U com:uStyle="Single">A = B + C < Com:DND>2 Com:Sub 2 Com:Sub 2 Com:Sub C < Com:Sub>C < Com:P < Com:P < Com:P < Com:P < Com:DNumber="0010">D 上説明した < Com:P com:pNumber="0010">D は:AdvantageousEffects> < Com:Heading>符号の説明 Com:Heading 符号の説明 com:Heading	(pat:TechnicalProblem) (com:P com:pNumber="0008">一方、・・・ (com:P com:pNumber="0009"> (com:P com:pNumber="0009"> (com:U com:uStyle="Single">A=B+C H (com:U com:Sup>2 (com:P com:Sup>2 H (com:P) (/pat:TechnicalSolution> (/pat:TechnicalSolution> (/pat:AdvantageousEffects> (com:P com:pNumber="0010">以上説明した (/pat:AdvantageousEffects> (/pat:AdvantageousEffects) (/pat:AdvantageousEffects> (/pat:AdvantageousEffects)	sure > calProblem > pNumber="0008">-方、・・・ pNumber="0009"> calSolution > pNumber="0009"> sup>2 Sup>2O calSolution > calSol	(pat:Disclosure) (pat:TechnicalProblem) (com:P com:pNumber="0008">一方、・・・ (/pat:TechnicalProblem) (pat:TechnicalSolution) (com:U com:uStyle="Single">A=B+C (com:U com:uStyle="Single">A=B+C (com:U com:uStyle="Single">A=B+C (com:P) (/pat:TechnicalSolution> (/pat:AdvantageousEffects> (/com:P) (/pat:AdvantageousEffects> (com:Heading>符号の説明〈com:Heading〉 (com:Heading>符号の説明〈com:Heading〉 (com:Heading>符号の説明〈com:Heading〉 (com:Heading>行句:Disclosure> (/pat:Disclosure> (/pat:EmbodimentDescription>
			<td><pre><pat:disclosure></pat:disclosure></pre></td> <td></td> <td><pre><pre></pre></pre></td> <td><pre></pre></td>	<pre><pat:disclosure></pat:disclosure></pre>		<pre><pre></pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>
7774	本発明の一実施例の 方式説明図である。 	I	ı	I	ı			- 	ή 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-75, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 75, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	方、・ = B+ = a 2	. + 2	.	A = B + C $A = B + C$	+ 2	- 一	A=B+C B=a2 H2O 			
_	230 —	231 —	232 —	233 —	234 —	235 —		236 —	236 237	236 — 237 — 238 —	236 – 237 – 238 – 239 –	236 237 238 240	236 237 239 240 241	236 237 238 240 241 242	236 — 237 — 238 — 240 — 241 — 242 — 243 —	236 237 239 241 242 244	236 — 237 — 238 — 240 — 241 — 242 — 243 — 244 —	236 237 238 240 241 244 246 246	236 237 238 239 241 242 245 245 247 247 247	236 237 239 241 242 245 246 247 248 24	236 237 240 248 248 248 249 246 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248	236 237 238 239 241 242 244 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249 240 24

公報項目	公報データ(例)	公報データに対するXMLデータ	公報データに対する編集形式 (注1)	タグ名	属性名 (注2)	備考
	ı	<pre></pre>	[実施例1]	pat:EmbodimentExample	pat:exampleNumber	
	出発材料を・・・	<com:p com:pnumber="0013">出発材料を・・・く/com:P></com:p>	【0013】 出発材料を・・・	com:P	com:pNumber	
	1		ı	1	ı	
	I		I	I	I	
	I	<pre><pat:bestmode></pat:bestmode></pre>	【発明を実施するための最良の形態】	pat:BestMode	1	
	その装置としては、・・・	<pre><com:p com:pnumber="0014">その装置としては、・・・く/com:P></com:p></pre>	【0014】 その装置としては、・・・	com:P	com:pNumber	
	I		ı	1	ı	
	I	$\langle \text{jppat:InventionMode jppat:inventionModeNumber="2"} \rangle$	[実施例2]	jppat:InventionMode	jppat:inventionModeNu mber	
	出発材料を・・・	<com:p com:pnumber="0015">出発材料を・・・く/com:P></com:p>	【0015】 出発材料を・・・	com:P	com:pNumber	
	ı		I	I	I	
	1	<pre><pat:industrialapplicability></pat:industrialapplicability></pre>	【産業上の利用可能性】	pat:IndustrialApplicability	ı	
	産業上の利用可能性 <は・・・・・・・・ はである。	⟨com:P com:pNumber="0016">産業上の利用可能性は・・・・・・である。⟨/com:P⟩	【0016】 産業上の利用可能性は・・・	com:P	com:pNumber	
	I		I	I	I	
	I	<pre><pat:referencesignbag></pat:referencesignbag></pre>	【符号の説明】	pat:ReferenceSignBag	I	
	1a フラグ 1b アドレス フィールド	com:P com:pNumber="0017">la フラグ <com:br></com:br> lb アドレス フィールド	【0017】 1a フラグ 1b アドレスフィールド	com:P	com:pNumber	
	ı		I	I	ı	
	ı	<pre><pat:depositedbiologicalmaterialreference></pat:depositedbiologicalmaterialreference></pre>	[受託番号]	pat:DepositedBiologicalMaterialReferen ce	1	
	FERM P-1 8 · · ·	$\langle \text{com:P com:pNumber="0018"} \rangle F \; E \; R \; M P-1 \; 8 \; \cdot \; \cdot \; \cdot \; \langle /\text{com:P} \rangle$	[0018] FERM P-18	com:P	com:pNumber	
	I		I	1	I	
	I	<pre><pat:sequencelisttext></pat:sequencelisttext></pre>	【配列表フリーテキスト】	pat:SequenceListText	ı	
	配列表は・・・	⟨com:P com:pNumber="0019">配列表は・・・⟨/com:P⟩	【0019】 配列表は・・・	com:P	com:pNumber	
	I		I	I	ı	
					-	1

25 1987 28 27 28 28 28 28 28	備考																(浜11)				(注11)		
2849 2847 2470 2847 2477 2484 2484 2484 2847 2473 2444 348 2847 2473 2444 348 2847 2474 2484 348 2847 2474 2484 348 2847 2474 2484 348 2847 2474 2484 348 2847 2474 2484 348 2847 2474 2484 348 2847 2474 2484 348 2847 2474 2484 348 2847 2474 2484 348 2847 2474 2484 348 2847 2474 2484 3484 2484 2484 2484 2484 2484 248	- 6																型)				挺)		
公報項目 公額子一支(時) 公額子一支(2月子の 20 日	属性名 (注2)	I	I	com:pNumber	I	I	com:pNumber	I	I	com:pNumber	I	-	com:pNumber	I	I	I	I	I	I	mnu	I	I	I
	タグ名	com:CitationBag	com:PatentCitationBag		I	com:NPLCitationBag	com:P	I	com:Heading	com:P		com:Heading	com:P	1	pat:Claims	pat:Claim	pat:ClaimNumber	pat:ClaimText	ı	pat:Claim	pat:ClaimNumber	pat:ClaimText	ı
	公報データに対する編集形式 (注1)	【先行技術文献】	【特許文献】	2 3 4 5 6 A)		[非特許文献]	I S B N 4 – 1		【補足説明】	•		【今後の活躍】	【0023】 この分野において・・・	I	【特許請求の範囲】	[請求項1]	1	電話回線を用いて・・・	I	[請求項2]		請求項1の装置を・・・	I
		<pre><com:citationbag></com:citationbag></pre>	<pre><com:patentcitationbag></com:patentcitationbag></pre>	<pre><com:p (p2020="" -123456a)="" <="" com:p="" com:pnumber="0020" 特開2020-123456=""></com:p></pre>	<pre></pre>	⟨com:NPLCitationBag⟩	⟨com:P com:pNumber="0021">電子回路プック(ISBN 4-1234-0003) ⟨/com:P>		<pre><com:heading〉補足說明< com:heading=""></com:heading〉補足說明<></pre>	<pre> ⟨⟨/com:P⟩ </pre>	<pre></pre>	(com:Heading>今後の活躍//com:Heading>	· • •		<pre><pat:claims></pat:claims></pre>	<pre><pre></pre></pre>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	· · ·		<pre><pat:claim></pat:claim></pre>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	•••	
	公報データ(例)	I	I	120	1	1	2 3 4 2 3 4	1	補足説明		I	今後の活躍	この分野において・・・・		1	1	1	電話回線を用いて・・・・	I	I	2	請求項1の装置を・・・・	I
		74 —	75 —	1	- 77	- 82	1	- 08	I	- 28	83 –	84 —	- 88	- 98	87 梅許請求の範囲	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 68	1	91 —	92 —	ı	ı	- 26

備考								(延)													
属性名 (注2)	-	I	com:pNumber	ı	I	I	ı	com:imageContentCateg (ory	I	ı	com:measureUnitCode	com:measureUnitCode	ı	I	I	I	I	ı	I	I	
タゲ名		pat:Abstract	com:P	1	pat:Drawings	pat:Figure	pat:FigureNumber	com:Image	com:ImageFormatCategory	com:FileName	com:HeightMeasure	com:WidthMeasure		1		jppat:ReferenceFilesBag	jppat:ReferenceFileBag	com:Heading	jppat:ReferenceFile	jppat:ReferenceFileCategory	com:FileName
公報データに対する編集形式 (注1)		(57) [要約]	【課題】ファクシミリ端末パラメー。 タ離別方法に関し、・・・ 「解決手段】通信時の・・・ 【選択図】図1		[図1]			I	1					1		ı	[配列表] 2022123456000001. app		•		
公報データに対するXMLデータ		<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	com:P com:pNumber=""> 【課題】ファクシミリ端末パラメータ離別方法ご聞し、・・・くcom:Br/> 【解決手段】通信時の・・・くcom:Br/> 【選択図】図 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><com:image com:imagecontentcategory="Drawing"></com:image></pre>	<pre><com:imageformatcategory>TIFF</com:imageformatcategory></pre>	2022123456000001.t <com:filename>2022123456000001.tif</com:filename>	√com: Height Measure com: measureUnitCode="Mm">50√/com: Height Measure⟩	<pre><com:widthmeasure com:measureunitcode="Mm">50</com:widthmeasure></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre><jppat:referencefilebag></jppat:referencefilebag></pre>	<com:heading>配列表</com:heading>	<pre><jppat:referencefile></jppat:referencefile></pre>	<pre></pre> <pre>/jppat:ReferenceFileCategory>Sequence Listing</pre> //jppat:ReferenceFileCategory>	<pre><com:filename>2022123456000001.app</com:filename></pre>
公報データ(例)			【課題】ファクシミ (リ端末パラメーク競 (明方法に関し、 解決手段】通信時 の・・・ 【選択図】図1	1	I	1	1	1	TIFF	2022123456000001.t < if	20	> 20	I		I	I		配列表		Sequence listing <	2022123456000001. a <
公報項目	_ :	要約書	I	-	里図 (I			1		1			1	-	参照ファイルの 記事				La	Lo
東南	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316

1 +k / (1/3)	公報ケータに対する XMLケータ	公報データに対する編集形式 (注1)	<i>9</i>	属性名 備考 (注2) —
·	<pre></pre>		1	I
V	<pre></pre>		ı	1
	<pre></pre>			I
V	<pre></pre> <ippat:internationalbureaudocumentimagebag></ippat:internationalbureaudocumentimagebag>	ı	jppat:InternationalBureauDocumentImage Bag	
·	⟨jppat:PCTPamphlet⟩	【国際公開パンフレット】	jppat:PCTPamphlet	I
V	⟨jppat:PCTPamphletDate>2022-04-29√/jppat:PCTPamphletDate>		jppat:PCTPamphletDate	1
v	<pre><com:image com:imagecontentcategory="Drawing"></com:image></pre>		com:Image	com:imageContentCateg (注9)
	⟨com:ImageFormatCategory⟩TIFF⟨/com:ImageFormatCategory⟩		com:ImageFormatCategory	1
2022500123000002.t <	<pre><com:filename>2022500123000002.tif</com:filename></pre>		com:FileName	1
V 0	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">50</com:heightmeasure></pre>		com:HeightMeasure	com:measureUnitCode
V	<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><</pre></pre>		com:WidthMeasure	com:measureUnitCode
~	<pre>- //com:Image></pre>		1	1
~	<pre></pre>			1
	<pre><ippat:pctpamphletcorrection></ippat:pctpamphletcorrection></pre>	【国際公開パンフレット (コレグトパージョン)】	jppat:PCTPamphletCorrection	I
1998-10-10	<pre></pre> <pre< td=""><td></td><td>jppat:PCTPamphletCorrectionDate</td><td>ı</td></pre<>		jppat:PCTPamphletCorrectionDate	ı
·	<pre></pre>		com:Image	com:imageContentCateg (注9) ory
	<pre></pre> <pre><</pre>		com:ImageFormatCategory	I
2022500123000003.t < if	<pre><com:filename>2022500123000003.tif</com:filename></pre>		com:FileName	I
V 0	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">50</com:heightmeasure></pre>		com:HeightMeasure	com:measureUnitCode
·	<pre></pre>		com:WidthMeasure	com:measureUnitCode
V			-	1
V	<pre></pre>		I	1
~	<pre></pre>		1	_

備考						mber						42								((注6)		
属性名 (注2)	I	1	I	I	I	jppat:amendmentNumber	I	1		_	I	entBag>のうち該当・	1	-	-	I	-	-	1	I	1	1
タグ名	jppat:WrittenAmendmentBag	jppat:WrittenAmendment	<pre>jppat:WrittenAmendmentCategory</pre>	pat:FilingDate	jppat:AmendmentsBag	jppat:AmendmentBag	com:DocumentName	jppat:AmendmentItem	jppat:AmendmentWay	jppat:AmendmentContentsBag	<pre>jppat:AmendmentDocumentNameCategory</pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	1	1	1	I	1	jppat:SearchReportBag	jppat:SearchReport	jppat:PageImage	com:ImageFormatCategory	com:FileName
公報データに対する編集形式 (注1)	[手続補正書]		1	【提出日】令和5年11月13日 (2023. 11.13)		【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】		n:P>, <pat:drawings>, <pat:figure>,</pat:figure></pat:drawings>		1			1	1	【国際調査報告】			
公報データに対するXMLデータ	<jppat:writtenamendmentbag></jppat:writtenamendmentbag>	<pre><jppat:writtenamendment></jppat:writtenamendment></pre>	<pre><jppat:writtenamendmentcategory>Amendment</jppat:writtenamendmentcategory></pre>	<pre><pat:filingdate>2023-11-13</pat:filingdate></pre>	<pre><jppat:amendmentsbag></jppat:amendmentsbag></pre>	$\langle \texttt{jppat:AmendmentBag jppat:amendmentNumber="1"} \rangle$	<pre><com:documentname>A16330</com:documentname></pre>	<pre><jppat:amendmentitem> 0 0 0 (/jppat:AmendmentItem></jppat:amendmentitem></pre>	<pre><jppat:amendmentway>3</jppat:amendmentway></pre>	<pre><jppat:amendmentcontentsbag></jppat:amendmentcontentsbag></pre>	$\label{lem:category} $$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	補正の内容は明細書中のぐpat:Abstract>, <pat:claims>、<pat:claim>、<ppat:claim>、<ppat:description>、<com:p>、<ppat:drawings>、<ppat:figure>、<ppat:referencefilesbag>、<ppat:claims>、<ppat:claim>、<ppat:description>、<ppat:drawings>、<ppat:figure>、<ppat:claim=>、<ppat:claim=>、<ppat:claim=>、<ppat:claim=>、<ppat:claim=>、<ppat:claim=>、<ppat:claim=>、<ppat:claim=>、<ppat:claim=>、<ppat:claim=>、Aを用いて記述する。</ppat:claim=></ppat:claim=></ppat:claim=></ppat:claim=></ppat:claim=></ppat:claim=></ppat:claim=></ppat:claim=></ppat:claim=></ppat:claim=></ppat:figure></ppat:drawings></ppat:description></ppat:claim></ppat:claims></ppat:referencefilesbag></ppat:figure></ppat:drawings></com:p></ppat:description></ppat:claim></pat:claim></pat:claims>	/jppat:AmendmentContentsBag>					<jppat:searchreportbag></jppat:searchreportbag>	<pre><jppat:searchreport></jppat:searchreport></pre>	<jppat:pagelmage></jppat:pagelmage>	<pre><com:lmageformatcategory>TIFF</com:lmageformatcategory></pre>	<pre><com:filename>2022500123000004.tif</com:filename></pre>
公報データ(例)	I	I	Amendment	2023-11-13	I		A16330	0001	3	ı	Description	補正の内容は明細書に タグを用いて記述する	I	I	ı	ı	I	I	I	ı	TIFF	2022500123000004.t
公報項目	手続補正書グ ループ 誤訳訂正書グ ループ																	サーチレポート	I	ı	ı	ı
東海	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361

備考					
属性名 (注2)	com:measureUnitCode	I	I	I	I
ቃが名	com:WidthMeasure	-	-	-	1
公報データに対する編集形式 (注1)					
公報データに対するXMLデータ	<pre><com:widthmeasure com:measureunitcode="Mm">100</com:widthmeasure></pre>				⟨/jppat:InternationalPatentPublication⟩
公報データ(例)	100	I	I	I	I
(公報項目:	363 -	364	365 —	998	367 —
東南	36	36	36	3(36

- (注1) 表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例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2000-123456 (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)
- 表示例には表示しない。
- 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。
- 弁理士及び弁護士はいずれかを記述する。
- (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"(修正有)"が記述される。 (9栞)
- 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)
- 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10)国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照) (注11) <pat:ClaimNumber></pat:ClaimNumber> (pat:ClaimNumber> (pat:ClaimNumberが要素なし)の場合は、【請求項】は表示しない。

2.4.5 国際公開後における補正の掲載の編集形式一覧

備考							(注4)			(注3)				(注3)			
属性名 (注2)	com:languageCode/com: st90Version/com:ipoVe rsion/xmlns:ippat/xml ns:com/xmlrs:pat/xmln s:xsi/xsi:schemaLocat ion	I	com:languageCode	I	ı	I	I	I	I		I	I	I	I	ı	ı	I
おんそ	Jopat:InternationalPatentPublicationAm	com:IPOfficeCode	Jppat:InternationalPatentPublicationAm com:languageCode endmentHeader	com:IPOfficeCode	<pre>jppat:PatentPublicationIdentification</pre>	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	-	pat:PlainLanguageDesignationText	jppat:NationalPublicationNumber	jppat:PreviousPublicationDate	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	1	I	<pre>jppat:CorrectedPublicationCategory</pre>
公報データに対する編集形式 (注1)			1			【国際公開番号】W02024/123456	【発行日】令和6年4月6日 (2024. 4. 6)		【公報種別】特許法第17条の2の 規定による補正の掲載	【公表番号】 特表2024- 534567 (P2024-534567A)	【公表日】令和6年2月11日 (2024. 2. 11)		_	【出願番号】 特顧2022- 534567 (P2022-534567)			【部門区分】第6部門第2区分
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre> <pre><ippat:internationalpatentpublicationamendment <pre="">com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="TP_VI_O" com:ipoVersion="TP_VI_O" com:ipoVersion="TP_VI_O" ipo. go. jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPate nt" xmlns:ippat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:pat="http://www.wi.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96 /JPPatent//XSD/JPInternationalPatentPublicationAmendment_VI_O</ippat:internationalpatentpublicationamendment></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre> /com:IPOfficeCode>	<pre></pre> <pre>com:languageCode="ja"></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre> /com:IPOfficeCode>	<jppat:patentpublicationidentification></jppat:patentpublicationidentification>	<pre><pre><pre></pre></pre></pre> <pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	licationDate>	//jppat:PatentPublicationIdentification>	pat:PlainLanguageDesignationText>特許法第17条の2の規定による 痛正の掲載	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre></pre> /jppat:PreviousPublicationDate>2024-02- 11/jppat:PreviousPublicationDate>	<jppat:applicationidentification></jppat:applicationidentification>	⟨com:ApplicationNumber⟩	<pre><com:applicationnumbertext>2022534567</com:applicationnumbertext> {</pre>	<pre></pre>	<pre></pre> /jppat:ApplicationIdentification>	<pre></pre> /jppat:CorrectedPublicationCategory>第6部門第2区分 /jppat:CorrectedPublicationCategory>
公報データ(例)	I	JP	I	JP	I	WO2024123456	2024-04-06	I	特許法第17条の2 < の規定による補正の ネ 掲載	2024534567	2024-02-11	I	1	2022534567	I	I	第6部門第2区分
公報項目	1			1	-	国際公開番号	発行日	_	公報種別) 公表番号	公表日	-	<u> </u>	出願番号	-	-	7 部門区分
東衛	E .	2	03	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17

備考	(9型)	(漢)	(注5)							(注5)											
属性名 (注2)				ı																	
<i>9 </i>	jppat:AnnualNumber -	jppat:AnnualNumber -	jppat:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jppat:AdditionalClassificationInformat -ion	jppat:UnlinkedIndexingCode		jppat:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jppat:MainNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -	I	jppat:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText -	jppat:Facet	I	Jppat:AdditionalNationalInformation -	jppat:AdditionalNationalInformationTex -	
公報データに対する編集形式 (注1)	【年通号数】公開・登録公報2020-012	【年通号数】公開公報(特許)2022- 012	[国際特許分類] G01B 210/16	(2020. 01) G 0 2 C 255/04	(2020, 01) G O 1 B 47/00 (2020, 03) B 2 9 K 83/00 (2020, 01)					[FI] G01B 210/16 101A	255/04	GOIB 210/16 GOIB 210/16 GOIR 214:06	B29K 83:00								
公報データに対するXMLデータ	<pre><jppat:annualnumber>2020012</jppat:annualnumber></pre>	<pre><jppat:annualnumber>2022012</jppat:annualnumber></pre>	<pre><ippat:ipcclassification></ippat:ipcclassification></pre>	<pre><com:edition></com:edition></pre>	<pre>/pat:MainClassification>G01B 210/16 20200120AF120200120BHJP</pre>	<pre>cpat:FurtherClassification>G02C 255/04 20200120AL120200120BHJP </pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>20200120ALN20200120BHJP</pre>		<pre></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre></pre>	<pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><</pre></pre>		<pre><!--ppat:FurtherNationalClassification--></pre>	<pre><pre><pre></pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre>A</pre><pre>/pat:PatentClassificationText></pre></pre>	<pre><jppat:facet>ZNA</jppat:facet></pre>		<pre><jppat:additionalnationalinformation></jppat:additionalnationalinformation></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>Cjppat:AdditionalNationalInformationText>601B47/00</pre> <pre>/jppat:AdditionalNationalInformationText></pre>	
公報データ(例)	2020012	2022012	I		G01B 210/16 20200120AF12020012 0BHJP	G02C 255/04 20200120AL12020012 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 0BHJP	ı		JP		G01B210/16 101A	I	I	G02C255/04 A	ZNA			G01B47/00	
項 公報項目 番	18 年通号数	19	20 国際特許分類 (IPC)情報	21	22	233	24	25	26	27 国内分類 (FI)	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38

備考								
属性名 6 (注2)	I	告しくは	1	ı	1			
おグタ	jppat:AmendmentDocumentNameCategory	, <pat:figure>,<jppat:referencefilesbag>></jppat:referencefilesbag></pat:figure>	1	1	1	1	1	_
公報データに対する編集形式 (注1)		scription>, <com:p>, <pat:drawings>,</pat:drawings></com:p>		1				_
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre> <pre>Cippat:AmendmentDocumentNameCategory>Description</pre> <pre>/jppat:Amendment</pre> <pre>DocumentNameCategory></pre>	権正の内容は公表特許公報の明細書中のぐpat:Abstract)、 <pat:claims)、<pat:claim>、<pat:description〉、<pat:drawings〉、<pat:figure〉、<ppat:tinventiontitle>のうち該当するタグを用いて記述する。</pat:description〉、<pat:drawings〉、<pat:figure〉、<ppat:tinventiontitle></pat:claims)、<pat:claim>						
公報データ(例)	Description	補正の内容は公表特計 <jppat:amendmentbag< td=""><td>ı</td><td>I</td><td>ı</td><td>I</td><td>I</td><td>1</td></jppat:amendmentbag<>	ı	I	ı	I	I	1
項 公報項目番	62 —	63 —	64 —	- 9	— 99	- 29	- 89	- 69

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例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)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11-153456"の形式で表記される。 [24] [※行口] レーベキ来45] の関注 1行かける
- (注4) 【発行日】と【公表番号】の間は、1行空ける。
- (3.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照) (注5) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。 (注6) ①は2021年12月以前の年通号数、②は2022年1月以降の年通号数である。

2.4.6 訂正(公表特許公報)の編集形式一覧

編 水						(注3)	(注4)						(注3)				(注7) ①	(注7) ②
	com:languageCode/com: sty6Wersion/com:ipoVe rsion/xmlns:jpcom/xml ns:ippat/xmlns:com/xm lns:pat/xmlns:xsi/xsi :schemaLocation	I	com:languageCode	I	I)	1	ı	I	-	1		I	-	1	<u>)</u>	
タグ名	Jppat:InternationalPatentPublicationCo com:languageCode/com:rrection st90Version/com:ipoVersion/com:ipoVersion/com:ation/xmlns:jppat/xmlns:com/xmlns:jppat/xmlns:com/xmlns:jppat/xmlns:com/xmins:jppat/xmlns:xsi/xsi:schemaLocation	com:IPOfficeCode	jppat:InternationalPatentPublicationCo com:languageCode rrectionHeader	com:IPOfficeCode	jppat:PatentPublicationIdentification	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I	pat:PlainLanguageDesignationText	jppat:PreviousPublicationDate	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	I	I	jppat:CorrectedPublicationCategory	jppat:AnnualNumber	jppat:AnnualNumber
公報データに対する編集形式 (注1)	1		-			【公表番号】特表2024- 534567 (P2024-534567A)	【発行日】令和6年10月5日 (2024. 10. 5)		【公報種別】公表特許公報の訂正	【公表 日】 令和6年6月15日 (2024. 6. 15)	-		【出願番号】特願2022- 556123 (P2022-556123)	-	-	【部門区分】第6部門第2区分	【年通号数】公開・登録公報2020- 012	【年通号数】公開公報(特許)2022- 012
公報データに対するXMLデータ	<pre>\(\)ippat:InternationalPatentPublicationCorrection \(\)com:InternationalPatentPublicationCorrection \(\)com:IntegrageCode="ja" com:st96Version="V3_1"\) \(\)com:IpoVersion="JP_VI_0"\) \(\)xmlns:ipocn="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent"\) \(\)xmlns:ippat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent"\) \(\)xmlns:ippat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Ommon"\) \(\)xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent"\) \(\)xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent"\) \(\)xsi:=chemalocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent\) \(\)\(\)\(\)xsi="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent\) \(\)\(\)\(\)\(\)\(\)xsi="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent\) \(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)xsi="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPatent\) \(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\(\)\</pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><jppat:internationalpatentpublicationcorrectionheader com:languageCode="ja"></jppat:internationalpatentpublicationcorrectionheader </pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre>⟨jppat:PatentPublicationIdentification⟩</pre>	<pre><pre></pre></pre>	licationDate>			<pre><jppat:previouspublicationdate>2024-06- 15</jppat:previouspublicationdate></pre>	<jppat:applicationidentification></jppat:applicationidentification>	⟨com:ApplicationNumber⟩	<pre><com:applicationnumbertext>2022556123</com:applicationnumbertext></pre>		<pre></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>/jppat:CorrectedPublicationCategory> </pre> <pre>//jppat:CorrectedPublicationCategory></pre>	<jppat:annualnumber>2020012</jppat:annualnumber> (<pre></pre> <pre><</pre>
公報データ(例)	1	JР	-	JЪ	I	2000534567	2024-10-05		公表特許公報の訂正	2024-06-15	ı	ı	2022556123	I	ı	第6部門第2区分	2020012	2022012
公報項目	ı	1	1	1		公表番号	発行日	1	公報種別	公表日	1	1	13 出願番号	1	-	部門区分	年通号数	
項番		2	8	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18

備考		(注5)							(注5)														
属性名 (注2)))														
タグ名	jppat:CorrectionGist -	jppat:IPCClassification -	com:Edition	pat:MainClassification -	pat:FurtherClassification —	jppat:AdditionalClassificationInformat -	.jppat:UnlinkedIndexingCode	1	jppat:NationalClassification -	com:IPOfficeCode	jppat:MainNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -	1	jppat:FurtherNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -	jppat:Facet -		jppat:AdditionalNationalInformation -	<pre>jppat:AdditionalNationalInformationTex t</pre>	1	jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet -	jppat:MainLinkedNationalIndexingCode -	<pre>jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeTe - xt</pre>
公報データに対する編集形式 (注1)	【訂正要旨】優先権主張麒載により 下記のとおり全文を訂正する。	·分類】 B 210/16	(2020.01) G 0 2 C 255/04	(2020. 03) (2020. 01)						255/04 A		83:00		,	,						,		
公報データに対する XMLデータ	[jppat:CorrectionGist>優先権主張誤載により下記のとおり全文を訂正する。	⟨jppat:IPCClassification⟩	<pre><com:edition></com:edition></pre>	ainClassification>	<pre><pre><pre>cpat:FurtherClassification>G02C 255/04</pre> 20200120AL120200120BHJP </pre></pre>	<pre><jppat:additionalclassificationinformation>G01B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </jppat:additionalclassificationinformation></pre>	<pre><jppat:unlinkedindexingcode>B29K 83/00 20200120ALN20200120BHJP </jppat:unlinkedindexingcode></pre>		<pre></pre> <pre>/jppat:NationalClassification></pre>	(Code>	<pre></pre>	<pre>cpat:PatentClassificationText>GolB210/16 101A</pre>		<pre><ippat:furthernationalclassification></ippat:furthernationalclassification></pre>	<pre><pre>cpat:PatentClassificationText>G02C255/04</pre> <pre>A</pre></pre>	<pre><ippat:facet>ZNA</ippat:facet></pre>	<pre></pre>	<pre><!--ppat:AdditionalNationalInformation--></pre>	<pre><!--popat:AdditionalNationalInformationText-->G01B47/00nalNationalInformationText></pre>		<pre><jppat:linkednationalindexingcodeset></jppat:linkednationalindexingcodeset></pre>	<pre><ippat:mainlinkednationalindexingcode></ippat:mainlinkednationalindexingcode></pre>	<pre><!--pppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText-->601B210/16</pre>
公報データ(例)	優先権主張誤載によ < り下記のとおり全文・を訂正する。			G01B 210/16 20200120AF12020012 2 0BHJP	G02C 255/04 20200120AL12020012 2 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 2 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 0BHJP)P		G01B210/16 101A			G02C255/04 A	ZNA			G01B47/00 r				G01B210/16
公報項目	訂正要旨) 国際特許分類 (IPC) 情報		Io.	Im	l est	lio.	I so	7 国内分類 (FI)	I _m	I.o.	0		I _O	Im		I 10	10	7	8	I o	0	
東番	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41

備考												(注6)						
属性名 (注2)	ı			ı				-					_		1			
タグ名	_	<pre>jppat:SubLinkedNationalIndexingCode</pre>	<pre>jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>		1	<pre>jppat:UnlinkedNationalIndexingCode</pre>	<pre>jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre>	_		jppat:CorrectionArticle	Ī	<pre>jppat:CorrectInternationalPatentPublic ation</pre>	jppat:CorrectOfficialGazetteImage			2タグ構造で全文を記述する。	1	
公報データに対する編集形式 (注1)										【記】別紙のとおり	ı		1		1	jppat:InternationalPatentPublicationBibliographicData>以降のタグ構造で全文を記述する。	ı	
公報データに対するXMLデータ		<pre><jppat:sublinkednationalindexingcode></jppat:sublinkednationalindexingcode></pre>	<pre></pre> <pre></pre>		<pre></pre>	<jppat:unlinkednationalindexingcode></jppat:unlinkednationalindexingcode>	<pre></pre> <pre><</pre>			<pre><jppat:correctionarticle>別紙のとおり</jppat:correctionarticle></pre> /jppat:CorrectionArticle>	<pre></pre>	<pre>⟨jppat:CorrectInternationalPatentPublication⟩</pre>	<jppat:correctofficialgazetteimage></jppat:correctofficialgazetteimage>	ージの場合、ここに <com:image>タグを用いて記述する。</com:image>		テキストによる公表特許公報の訂正公報の場合、公表特許公報の <jppat:internationalpatentp< td=""><td><pre></pre></td><td><pre></pre></td></jppat:internationalpatentp<>	<pre></pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	Ι	I	G01B214:06	Ι	I	J	B29K83:00	I	I	別紙のとおり	I	I	_	訂正公報が全文イメージの場合、	I	テキストによる公表	I	I
公報項目	2	Im.	14	10	Ī:o	2	Īω	6	I o	딡	-	53 訂正公報の全文	4 —	1	- 0.0		- 8	<u> </u>
東南	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	35	54	99	99	25	89	69

- (注1) 表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例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)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4) 【発行日】と【公表番号】の間は、1行空ける。
- (注5) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照)
- 訂正全文の場合、訂正された公表特許公報の全文(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。
- (注7) ①は2021年12月以前の年通号数、②は2022年1月以降の年通号数である。

2.4.7 訂正 (国際公開後における補正の掲載)の編集形式一覧

備考							(注4)			(注3)				(注3)	
属性名 (注2)	com:languageCode/com: st96Version/com:ipoVe rsion/xmlns:jpocm/xmls:com/xml lns:ppat/xmlns:com/xml lns:pat/xmlns:xsi/xsi :schemaLocation	1	com:languageCode	I		I		I	1	I	I	I			I
タグ名	Jppat:InternationalPatentPublicationAm com:languageCode/com:endmentCorrection st96Version/com:lpoVersion/xmlns:jpovn/xmlns:jpovn/xmlns:jpovn/xmlns:jpovn/xmlns:jpovn/xmlns:jpovn/xmlns:spovn/xmlns:xsi/xsi:schemaLocation	com:IPOfficeCode	<pre>jppat:InternationalPatentPublicationAm com:languageCode endmentCorrectionHeader</pre>	com:IPOfficeCode	<pre>jppat:PatentPublicationIdentification</pre>	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I	pat:PlainLanguageDesignationText	jppat:NationalPublicationNumber	jppat:PreviousPublicationDate	jppat:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	I
公報データに対する編集形式 (注1)		_	_	_		【国際公開番号】W02024/016513	【発行日】令和6年10月1日 (2024.10.1)		【公報種別】国際公開後における補 正の掲載の訂正	【公表番号】特表2024- 534567 (P2024-534567A)	【公表日】今和6年2月14日 (2024. 2. 14)			【出願番号】特願2022- 556123 (2022-556123)	_
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre> <pre><ijppat:internationalpatentpublicationamendmentcorrection com:languagecode="ja" com:lpoversion="Jp_V1_0" com:st96version="V3_1" http:="" ja"="" jppatent="" st96="" standards="" www.ipo.go.jp="" www.wipo.int="" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:jpcom="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPComm on" xmlns:jppat="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPPate nt" xmlns:sta="http://www.ipo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96 // XMLSchema/ST96 // XMLSch</td><td><pre><com:IPOfficeCode>JP</pre>/com:IPOfficeCode></pre></td><td><pre></pre> <pre></pre> <pre>Com:languageCode=" xmlschema="" xxlns:sta="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96 /JPPatent xmlns:sta="></ijppat:internationalpatentpublicationamendmentcorrection></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre> /com:IPOfficeCode>	<pre>⟨jppat:PatentPublicationIdentification⟩</pre>	<pre><pre><pre>cpat:PublicationNumber>W02024/016513</pre>/pat:PublicationNumber></pre></pre>	<pre><com:publicationdate>2024-10-1</com:publicationdate></pre> /com:PublicationDate>	<pre></pre> /jppat:PatentPublicationIdentification>	〈pat:PlainLanguageDesignationText〉国際公開後における補正の掲載の 訂正〈pat:PlainLanguageDesignationText〉	<pre><jppat:nationalpublicationnumber>2024534567ationNumber></jppat:nationalpublicationnumber></pre>	<pre><jppat:previouspublicationdate>2024-02- 14</jppat:previouspublicationdate></pre>	<jppat:applicationidentification></jppat:applicationidentification>	⟨com:ApplicationNumber⟩	<pre><com:applicationnumbertext>2022556123</com:applicationnumbertext></pre>	<pre></pre>		
公報データ(例)	I	JP	I	JР	1	WO2024/016513	2024-10-1	I	国際公開後における 補正の掲載の訂正	2024534567	2024-02-14	I	I	2022556123	I
項 公報項目 番	1	2 —	3 –	4 —	- 2	6 国際公開番号	7 発行日	- 8	9 公報種別	10 公表番号	11 公表日	12 —	13 —	14 出願番号	15 —

編			(注7) ①	(注7) ②		(注5)							(注5)							
属性名 (注2)																				
<i>为</i>	I	<pre>jppat:CorrectedPublicationCategory</pre>	jppat:AnnualNumber —		jppat:CorrectionGist —	jppat:IPCClassification -	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification —	jppat:AdditionalClassificationInformat ion	jppat:UnlinkedIndexingCode —	I	jppat:NationalClassification —	com:IPOfficeCode	jppat:MainNationalClassification —	pat:PatentClassificationText -	1	<pre>jppat:FurtherNationalClassification —</pre>	pat:PatentClassificationText -	jppat:Facet —
公報データに対する編集形式 (注1)		【部門区分】第6部門第2区分	【年通号数】公開・登録公報2020- 012	【年通号数】公開公報(特許)2022- 012	【訂正要旨】優先権主張誤載により 下記のとおり全文を訂正する。	[国際特許分類] G01B 210/16	(2020.01) G 0 2 C 255/04 (2020.01)	(2020, 01) G O 1 B 47/00 (2020, 03) B 2 9 K 83/00 (2020, 01)					[FI] G01B 210/16 101A		G U I B 4//00 G O I B 210/16 G O I B 214:06					
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre>	区分	<pre><ippat:annualnumber>2020012</ippat:annualnumber></pre>	.Number>	<pre></pre> <pre>〈ippat:CorrectionGist〉優先権主張麒載により下記のとおり全文を訂正 する。</pre> <pre>/jppat:CorrectionGist〉</pre>	<pre><ippat:ipcclassification></ippat:ipcclassification></pre>	<com:edition></com:edition>	<pre>cpat:MainClassification>G01B 210/16 20200120AFT20200120BHJP</pre>	<pre><pre>cpat:FurtherClassification>G02C 255/04 20200120ALI20200120BHJP</pre></pre>	<pre><ippat:additionalclassificationinformation>G01B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </ippat:additionalclassificationinformation></pre> <pre></pre> <pre></pre> /jppat:AdditionalClassificationInformation>	<pre><ippat:unlinkedindexingcode>B29K 83/00 20200120ALN20200120BHJP</ippat:unlinkedindexingcode></pre>		<pre><!--ppat:NationalClassification--></pre>	⟨com:IPOfficeCode⟩JP⟨/com:IPOfficeCode⟩	<jppat:mainnationalclassification></jppat:mainnationalclassification>	<pre>cpat:PatentClassificationText>GolB210/16 101A</pre>		⟨ippat:FurtherNationalClassification⟩	<pre>cpat:PatentClassificationText>G02C255/04 A</pre>	<pre></pre> jppat:Facet>ZNA
公報データ(例)		第6部門第2区分 <	2020012	2022012	補正の内容誤戴によく り下記のとおり全文 - を訂正する。	I		G01B 210/16 20200120AF12020012 2 0BHJP	G02C 255/04 20200120AL12020012 2 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 2 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 2 0BHJP		I	J.		G01B210/16 101A <		ı	G02C255/04 A	>
公報項目	- 1	7 部門区分	3 年通号数		訂正要旨	国際特許分類 (IPC)情報				I.o.			3 国内分類 (FI)					Im	1	
東番	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

編																			(年6)					
属性名 (注2)	ı			ı					1														ご全文を記述する。	
タグ名	1	jppat:AdditionalNationalInformation	<pre>jppat:AdditionalNationalInformationTex t</pre>		<pre>jppat:LinkedNationalIndexingCodeSet</pre>	jppat:MainLinkedNationalIndexingCode	<pre>jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeTe</pre>		jppat:SubLinkedNationalIndexingCode -	<pre>jppat:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>	ı	1	jppat:UnlinkedNationalIndexingCode	jppat:UnlinkedNationalIndexingCodeText -			jppat:CorrectionArticle		<pre>jppat:CorrectInternationalPatentPublic - ationAmendment</pre>	jppat:CorrectOfficialGazetteImage -			国際公開後における補正の掲載の <jppat:internationalpatentpublicationamendmentheader>以降のタグ構造で全文を記述する。</jppat:internationalpatentpublicationamendmentheader>	
公報データに対する編集形式 (注1)																	【記】別紙のとおり						載のくjppat:InternationalPatentPu	
公報データに対する XMLデータ		<pre><jppat:additionalnationalinformation></jppat:additionalnationalinformation></pre>	<pre></pre> , AdditionalNationalInformationText>G01B47/00, jppat:AdditionalNationalInformationText>		<pre><jppat:linkednationalindexingcodeset></jppat:linkednationalindexingcodeset></pre>	<pre><jppat:mainlinkednationalindexingcode></jppat:mainlinkednationalindexingcode></pre>	<pre></pre> /jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>601B210/16 /jppat:MainLinkedNationalIndexingCodeText>		<jppat:sublinkednationalindexingcode></jppat:sublinkednationalindexingcode>	<pre></pre> <pre><</pre>		ippat:LinkedNationalIndexingCodeSet>	<pre><jppat:unlinkednationalindexingcode></jppat:unlinkednationalindexingcode></pre>	<pre><jppat:unlinkednationalindexingcodetext>B29K83:00</jppat:unlinkednationalindexingcodetext></pre>			<jppat:correctionarticle>別紙のとおり</jppat:correctionarticle>	<pre></pre> /jppat:InternationalPatentPublicationAmendmentCorrectionHeader>	<jppat:correctinternationalpatentpublicationamendment></jppat:correctinternationalpatentpublicationamendment>	<pre></pre> <pre>cjppat:CorrectOfficialGazetteImage></pre>	ージの場合、ここに <com:image>タグを用いて記述する。</com:image>	<pre></pre>	テキストによる国際公開後における補正の掲載の訂正公報の場合、国際公開後における補正の掲	<pre>⟨/jppat:CorrectInternationalPatentPublicationAmendment⟩</pre>
公報データ(例)	1	I	G01B47/00	1	I	1	G01B210/16	1		G01B214:06	I	1	I	B29K83:00	I	I	別紙のとおり	I	I	I	訂正公報が全文イメー		テキストによる国際な	I
公報項目		ls.			lo.	1		l.m.	I		Iro	I.	In			1	line CJ	-	訂正公報の全文		I			_
事	36	37	38	68	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	99	57	28	59

備考	
属性名 (注2)	1
タグ名	
冠	I
公報データに対する編集形 (注1)	I
公報データに対するXMLデータ	⟨/jppat:InternationalPatentPublicationAmendMentCorrection⟩
公報データ(例)	
公報項目	
東海	- 09

- (注1) 表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例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) 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、
- (注4) 【発行日】と【公表番号】の間は、1行空ける。

1999年以前は"特願平11-123456"の形式で表記される。

- (注5) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照)
- 訂正全文の場合、訂正された国際公開後における補正の掲載の全文(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。
- (注7) ①は2021年12月以前の年通号数、②は2022年1月以降の年通号数である。