

JAHIS技術文書 17-108

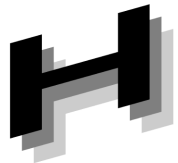


Japanese



Association of

医療情報交換仕様

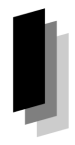


Healthcare

JAHIS

院外処方箋 2 次元シンボル記録条件規約 V e r . 1. 4

(平成30年4月診療報酬改定対応版)



Information



Systems Industry

2018年3月

一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会 医事コンピュータ部会 調剤システム委員会

JAHIS院外処方箋 2 次元シンボル記録条件規約まえがき

国内において2次元シンボルを出力した院外処方箋が出回り始め、それぞれ異なるインターフェース仕様では、調剤システム作成会社は異なる仕様に対してそれぞれ対応する必要があった。 それにより特定の薬局への患者の誘導や調剤過誤を起こしかねないことが危惧されていた。

院外処方箋の情報を電子化することにより、①院外処方箋の改ざん検知、②調剤過誤の防止、 ③正確な点数計算、④調剤薬局における事務効率の向上が図れ、また、標準化することにより医 科システム作成会社、調剤システム作成会社各社の開発効率を向上でき、国民の保健・医療・福 祉の改善に寄与することを目的として、2003年より医事コンピュータ部会調剤システム委員 会処方情報分科会が中心となり、社団法人日本薬剤師会と意見交換を行いながら、検討を行って きた。

本規約は、下記の前提条件の下、調剤システム委員会処方情報分科会が、社団法人日本薬剤師会とともに、データセット項目の検討を行い、2003年に「処方せんデータ標準化インターフェース仕様書」として取りまとめ、医科システム委員会および、歯科システム委員会の確認を経てこれまで使用されていた、「処方せんデータ標準化インターフェース仕様書-2次元シンボル対応-「同【第2版(Version 2)】」を基に、技術文書としてまとめたものである。

<前提条件>

- ① 院外処方箋に記載されていない情報をデータに含めないこと。
- ② 患者を特定の薬局に誘導するようなデータフォーマットとならないこと。 (処方された医薬品については、医薬品名称、または統一されたコードにて記載し、 復元可能なこと)

なお本規約の改版は、調剤システム委員会での議論や会員からの要求を受けて、実務グループ として調剤標準化分科会(処方情報分科会より引継ぎ)が担当する。

本規約が医療資源の有効活用、保健医療福祉サービスの連携・向上を目指す医療情報標準化と データ交換円滑化に多少なりとも貢献できれば幸いである。

2018年3月

一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会 医事コンピュータ部会 調剤システム委員会

<< 告知事項 >>

本規約は関連団体の所属の有無に関わらず、規約の引用を明示することで自由に使用することができるものとします。ただし一部の改変を伴う場合は個々の責任において行い、 本規約に準拠する旨を表現することは厳禁するものとします。

本規約ならびに本規約に基づいたシステムの導入・運用についてのあらゆる障害や損害について、本規約作成者は何らの責任を負わないものとします。ただし、関連団体所属の正規の資格者は本規約についての疑義を作成者に申し入れることができ、作成者はこれに誠意をもって協議するものとします。

目 次

1. はじめに	1
1. 1 目的	1
1. 2 注意事項	1
2. 2次元シンボルについて	2
2. 1 2次元シンボルの種類について	2
2. 2 印字位置について	2
2. 3 2次元シンボルの分割について	2
2. 4 2次元シンボルの大きさについて	2
2. 5 FAX受信について	2
2. 6 分割指示に係る処方箋への2次元シンボルの印字について	2
3. CSV 形式による標準化インターフェース仕様	3
3. 1 バージョン情報	3
3. 2 ファイルレイアウト	3
3.2.1 ファイル形式	
3. 2. 2 データの型	3
3. 2. 3 No .コード	3
3. 2. 4 ファイル終端	3
3. 2. 5 ASCII コード	4
3. 2. 6 注意事項等	4
3. 2. 7 レコード出力順	4
3. 2. 8 各種レコード情報	5
3. 2. 9 各種レコードレイアウト	7
3. 2. 10 補足	. 21
付録―1. 各種コード表	. 22
付録―2.作成者名簿	. 26
改定履歴	. 27

1. はじめに

1. 1 目的

国内において、近年、院外処方箋に2次元シンボルが出力されている事例が見られるようになったが、記録条件仕様が統一されておらず、薬局での2次元シンボル利用に際しては、複数の読み込み機能を開発・実装する必要があった。

この課題に対して保健医療福祉情報システム工業会(JAHIS)としては、医事コンピュータ部会調剤システム 委員会が中心となり、JAHIS技術文書とすべく目標を設定し作業を行った。

院外処方箋の情報を2次元シンボル化して電子データ化を容易にすることにより、

- ①情報の受け渡し精度を向上
- ②改ざん検知への貢献
- ③電子ファイリング時などの検索キー情報読み込みへの活用 などが考えられ、さらに標準化によるコストダウンが実現されると期待される。

1. 2 注意事項

尚、本規約は平成30年4月時点での医療制度に基づき記述しています。

2. 2次元シンボルについて

2. 1 2次元シンボルの種類について

印字する2次元シンボルの仕様は下記の通りとする。

•		
	2次元シンボルの種類	QR コード (※) Model 2
	セルサイズ	最小セルピッチ 0.25mm 以上
	誤り訂正レベル	L7%以上

[※]QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

2. 2 印字位置について

処方箋の余白部分等に罫線にかからないように印字する。

2. 3 2次元シンボルの分割について

処方箋用紙に印字することを前提として下記より選択して下さい。

- 1. 1頁に分割した2次元シンボルすべてを印字する。(印字する頁は制限しません)
- 2. 各頁に分けて印字する。(1頁に印字する2次元シンボル数は制限しません)
- 3. 2次元シンボルを印字しない。

続紙に印字する場合は、必ずどの処方箋の続紙かを明確にする。

2. 4 2次元シンボルの大きさについて

可能ならセルサイズを可変にして、シンボル一辺の大きさを固定にして出力する。

2. 5 FAX受信について

セルサイズによっては読み込めない場合がある。

2. 6 分割指示に係る処方箋への2次元シンボルの印字について

平成 30 年 4 月診療報酬改定で、分割指示に係る処方箋については「様式第二号の二」に準ずる様式の処方箋を発行することとされた。

分割指示に係る処方箋を発行する場合には「様式第二号の二 処方箋」の分割回数ごとに、それぞれの記載内容に応じた2次元シンボルを印字する。

3. CSV 形式による標準化インターフェース仕様

3. 1 バージョン情報

本書は数字2桁のバージョン情報により管理を行うが、法・制度の改訂や市場の変化等により標準化をするにあたり、本書の内容に改訂の必要が生じた場合、保健医療福祉情報システム工業会医事コンピュータ部会調剤システム委員会調剤標準化分科会が検討し、内容の修正、追加、削除に問わずバージョン情報の数値を「1」上げることとする。また、バージョン情報を明確にするため、ファイル内の先頭行にバージョン情報を出力する。

なお、本規約「JAHIS 院外処方箋 2 次元シンボル記録条件規約 Ver.1.4 (平成 30 年 4 月診療報酬改定対応版)」においては、「JAHIS5」を出力する。

3. 2 ファイルレイアウト

3. 2. 1 ファイル形式

タグ形式の MS-DOS テキストファイル (ASCII データまたは Shift_JIS データ)

	No. 3-1		デ		<u> </u>	タ		レコート	`終端
バージョン情報		テキストテ゛	一夕					CR	LF
情報	1	,	テキストテ゛ータ 1	,	テキストテ゛ータ 2	,	テキストテ゛ータ n	CR	LF
		(カンマ)		(カンマ)		(カンマ)			
	2	,	テキストテ゛ータ 1	,	テキストテ゛ータ 2	,	テキストテ゛ータ n	CR	LF
		(カンマ)		(カンマ)		(カンマ)			
	3	,	テキストテ゛ータ 1	,	テキストテ゛ータ 2	,	テキストテ゛ータ n	CR	LF
		(カンマ)		(カンマ)		(カンマ)			
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•		•		•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ファイル終端	EOF		•		•	•	•	•	

3. 2. 2 データの型

型	説明
9	数值
X	英数字、ピリオド、ハイフン
N	文字列(全角半角混在可)

3. 2. 3 No.コード

No. 3	- \ `
型	9
バイト(MAX)	3

3. 2. 4 ファイル終端

ファイル終端	
EOF	

3. 2. 5 ASCIIコード

Code	ASCII
, (カンマ)	2Ch
CR	0Dh
LF	0Ah
EOF	1Ah

3. 2. 6 注意事項等

データを記録する際には、下記の事項に注意する。

項目	内容
調剤指示	薬品に対する情報: No. 281 RP 薬品補足情報に出力
	剤に対する情報: No. 181 RP 用法補足情報に出力
	処方箋全体及び薬品・剤を特定しない情報: No.81 処方箋備考情報に出
	カ
使用制限文字	レセプト電算処理仕様に準拠(文字コードは JISX0201-1976 の8単位
	符号及び JIS X 0208-1983 附属書 1 による)
	半角カンマは区切り文字以外で使用しない。
	特に薬品名称等で半角カンマを使用している場合は必ず全角カンマに
	置き換える。
	全角「■ (S-JIS 81A1)」は外字置き換え文字のため使用しない。
外字	外字は使用しない。可能な限り、JISX0201-1976 の8単位符号及び
	JISX0208-1983 附属書 1 に規定されている文字に置き換えて記録する
	こととし、置き換えができない場合は「■ (S-JIS 81A1)」に変
	換し記録する。
引用符	ダブル及びシングルコーテーションで囲まない。
レコードの省略	レコードを省略する場合は、レコードの先頭 (レコード No.) からレコー
	ド終端 (CRLF) まで、何も出力しない。
項目の省略	項目を省略する場合は、空文字とする。
	半角スペース、全角スペースは出力しない。
項目に含まれるスペース	項目の先頭と末尾の半角スペースおよび全角スペースは出力しない。

3. 2. 7 レコード出力順

以下の順番でレコードを出力して下さい。

No.	コー	ド	内容
			バージョン情報
1	\sim	82	医療機関/医師情報グループ
101	\sim	181	RP 剤情報グループ
201	\sim	281	RP内 薬品情報グループ
201	\sim	281	RP内 薬品情報グループ
101	\sim	181	RP 剤情報グループ
201	\sim	281	RP 内 薬品情報グループ
101	\sim	181	RP 剤情報グループ
201	\sim	281	RP内 薬品情報グループ
201	\sim	281	RP 内 薬品情報グループ
201	\sim	281	RP 内 薬品情報グループ

各グループ内は必ずレコードNo.順に出力して下さい。

3. 2. 8 各種レコード情報

レコート"No.	レコード名称	レコード出力条件	同一No.レコード出力
	バージョンレコード	必須出力	×
1	医療機関レコード	必須出力	X
2	医療機関所在地レコード	未出力可	X
3	医療機関電話レコード	未出力可	X
		診療所及び単科病院:未出力可	
4	診療科レコード	以外:必須出力	×
5	医師レコード	必須出力	X
11	患者氏名レコード	必須出力	X
12	患者性別レコード	必須出力	X
13	患者生年月日レコード	必須出力	X
14	患者一部負担区分レコード	高齢者一般:必須出力 高齢者7割:必須出力 6歳未満:必須出力 以外:未出力可	×
21	保険種別レコード	未出力可	X
22	保険者番号レコード	必須出力	X
23	記号番号レコード	必須出力	X
24	負担・給付率レコード	未出力可	X
25	職務上の事由レコード	当該処方箋:必須出力 以外:未出力可	X
27	第一公費レコード	当該処方箋:必須出力 以外:未出力可	X
28	第二公費レコード	当該処方箋:必須出力 以外:未出力可	×
29	第三公費レコード	当該処方箋:必須出力 以外:未出力可	X
30	特殊公費レコード	当該処方箋:必須出力 以外:未出力可 (備考レコード出力でも可)	×
31	レセプト種別レコード	未出力可	X
51	処方箋交付年月日レコード	必須出力	X
52	使用期限年月日レコード	当該処方箋:必須出力 以外:未出力可	X
61	麻薬施用レコード	当該処方箋:必須出力 以外:未出力可 (備考レコード出力でも可)	×
62	残薬確認欄レコード	未出力可	×
63	分割指示レコード	未出力可	X
81	備考レコード	未出力可	0
82	処方箋番号レコード	未出力可	X
101	剤型レコード	必須出力	1RPに1レコード
102	分割指示調剤数量レコード	未出力可	1RPに1レコード
111	用法レコード	必須出力	1RPに1レコード
181	用法補足レコード	未出力可	0
201	薬品レコード	必須出力	1RPに1レコード以上
211	単位変換レコード	処方箋表記単位が官報告示薬価収載単位 : 未出力 以外: 必須出力	1薬品に1レコード
221	不均等レコード	不均等服用: 必須出力 (薬品補足レコード出力でも可) 以外: 未出力可	1薬品に1レコード
231	負担区分レコード	処方箋内出力/未出力混在不可 全薬品出力 or 全薬品未出力	1薬品に1レコード

241	1回服用量レコード	未出力可 (薬品補足レコード出力でも 可)	1薬品に1レコード
281	薬品補足レコード	未出力可	0

3. 2. 9 各種レコードレイアウト

必須:レコード出力時 ◎:必ず出力 ●:どちらかは必ず出力 無印:省略可

バージョンレコード (必須レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	バージョン情報	X	7	7	0	"JAHIS" +(バージョン 半角数字)
	有効レコード出力サンプル	バージョン5				JAHIS5
		バー	・ジョン	1 2		JAHIS12

医療機関レコード (必須レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	医療機関コード種別	9	1	1	0	1:医科、3:歯科、6:訪問、省略:医科
	医療機関コード	X	7	7	0	レセプト提出用コード
	医療機関都道府県コード	X	2	2	0	別表1「都道府県コード」を参照
1	医療機関名称	N	60	120		医療機関名称(漢字半角混在可)
1		種別	/省略・	名称有り		1,,1234567,13,医療法人 工業会病院
	 有効レコード出力サンプル	種別	lセット・名	称有り		1, 1, 1234567, 13, 医療法人 工業会病院
	有効ルュート 江ノJリン/ ル	種別	省略・2	名称無し	,	1, , 1234567, 13,
		種別	lセット・名	称無し		1, 1, 1234567, 13,

[※]健康保険以外の処方箋でも、健康保険のコードを使用すること。

医療機関所在地レコード (未出力可レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	医療機関郵便番号	X	8	8	•	数字3桁-数字4桁
	医療機関所在地	N	50	100	•	医療機関住所(漢字半角混在可)
2		郵便	番号の	み出力		2, 123–4567,
	有効レコード出力サンプル	所在	地のみ	出力		2,,東京都港区虎ノ門1丁目19番地9号
		両力	ī出力			2,123-4567,東京都港区虎ノ門1丁目19番地9号

医療機関電話レコード (未出力可レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	医療機関電話番号	X	13	13	0	
	FAX 番号	Х	13	13		分割指示に係る処方箋(別紙)の FAX 番号を記録。
	「MA 笛勺	Λ	13	13		※分割指示以外の場合であっても記録しても差し支えない。
						分割指示に係る処方箋 (別紙) のその他の連絡先を記録。(漢
	その他連絡先	N	50	100		字半角混在可)
0						※分割指示以外の場合であっても記録しても差し支えない。
3		市外	局番有	• ()		3, 03 (0000) 0000, ,
		市外	局番有	• -		3, 03-0000-0000, ,
	 有効レコード出力サンプル	市外	局番有	• () • -		3, (03) 0000–0000, ,
	有分ルュート ロノJツン/ N	市外	局番無	• ()		3, (0000) 0000, ,
		市外	局番無	• –		3,0000-0000,,
		分害	指示の	場合		3,0000-0000,000-1111,abc@defghi.jp

診療科レコード(診療所及び単科病院:未出力可・以外:必須出力 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	診療科コード種別	9	1	1	0	1:コードなし、2:診療科コード (科名省略可)、 3~8:将来統一コードを想定 省略:コードなし 診療科コードは別表3「診療科コード」を参照
1	診療科コード	X	6	6		
4	診療科名	N	40	80	0	診療科名(漢字半角混在可)
		Л	- ド省略			4, 1, , 内科
	有効レコード出力サンプル	科名	省略			4, 2, 1,
		省略	無し			4, 2, 1, 第一内科

医師レコード (必須レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	医師コード	X	15	15		
	医師カナ氏名	X	40	40		医師カナ氏名(半角カタカナ 40 文字) 出来る限り姓と名の間に空白を 1 桁入れて以外の空白は詰めて記録
5	医師漢字氏名	N	20	40	0	医師漢字氏名(漢字 20 文字) 出来る限り姓と名の間に空白を 1 桁入れて以外の空白は詰めて記録
	∠ ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	漢字	名のみ	出力		5,,,工業会 次郎
	有効レコード出力サンプル カナ・漢字ii					5,,コウギョウカイジロウ,工業会 次郎

患者氏名レコード (必須レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	患者コード	X	15	15		
	患者漢字氏名	N	20	40	•	患者漢字氏名(漢字 20 文字) 出来る限り姓と名の間に空白を 1 桁入れて以外の空白は詰めて記録
11	患者カナ氏名	X	40	40	•	患者カナ氏名(半角カタカナ 40 文字) 出来る限り姓と名の間に空白を 1 桁入れて以外の空白は詰めて記録
		漢字	名のみ	出力		11,, 日薬 太郎,
	有効レコード出力サンプル	カナ	名のみ	出力		11,,, 手杪 タロウ
		カナ	・漢字	両方出力	1	11,,日薬 太郎,二升か タロウ

患者性別レコード(必須レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	患者性別	9	1	1		1:男、2:女
12	有効レコード出力サンプル	男性	:			12, 1
		女性	:			12, 2

患者生年月日レコード(必須レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	患者生年月日	9	8	8	0	年月日 西暦:8 桁 YYYYMDD 和暦:7 桁 GYYMDD 年月 西暦:6 桁 YYYYMM 和暦:5 桁 GYYMM 年 西暦:4 桁 YYYY 和暦:3 桁 GYY 和暦の年号(G) は別表 2 「年号区分コード」を参照
1.0		西曆	年月日			13, 19600606
13		西廖	年月			13, 196006
		西廖	阵			13, 1960
	有効レコード出力サンプル	和曆	年月日			13, 3350606
		和曆	年月			13, 33506
		和曆	年			13, 335

患者一部負担区分レコード(高齢者9割/8割/7割/6歳未満: 必須出力・以外: 未出力可 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	一部負担金区分	9	1:高齢者一般、2:高齢者7割、3:6歳未満、4:高齢者一般(※)			
14	有効レコード出力サンプル	高齢	渚一般			14, 1
14		高齢	渚7割			14, 2
		6 蒝	未満			14, 3

[※]平成20年4月の改正時に"高9"と"高8"で分かれることを想定していましたが、最終的な記載要領では"高一"で 統一されました。既に開発着手している出力側のメーカもありますので、"4"についても"1:高齢者一般"と同義としま す。

保険種別レコード (未出力可レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	保険種別	9	1	1	0	1:医保 or 公費、2:国保、3:労災、4:自賠、5:公害、6:自費、 7:後期高齢者
		医保	1			21, 1
		公費	単独			21, 1
			併用			21, 1
21		国保	1			21, 2
	有効レコード出力サンプル	労災	ζ.			21, 3
		自賠	Ž 1			21, 4
		公害	ř			21, 5
		自費	-			21,6
		後期	高齢者			21, 7

保険者番号レコード (必須レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仕	必須	備考
	保険者番号	X 14 14				保険者番号の有効桁数のみで空白詰めは行わない 省略:保険者番号無し
		省略	片(自費等	<u>(</u>		22,
22		政府	F管掌 4 相	行(旧証の	ひ場合)	22, 0123
22	有効レコード出力サンプル	組合	管掌 8	桁		22, 06012345
	有分ルュード 山ノJリマノ N	国保	1.6桁			22, 012345
		国保	退職 8	桁		22, 67012345
		後期	高齢者	8桁		22, 39101233

[※]協会けんぽの場合は、組合管掌健康保険同様に8桁で記録。

記号番号レコード (必須レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	被保険者証記号	N	20	40		(漢字半角混在可)
	被保険者証番号	N	20	40		(漢字半角混在可)
	被保険者/被扶養者	9	1	1	0	1:被保険者,2:被扶養者
		記号	番号省	咯(被保险	倹者)	23,,,1
		記号	番号省	咯(被扶着	養者)	23,,,2
23		記号	のみ(被	保険者)		23, 0 1 - 2 3,,1
23		記号	のみ(被	扶養者)		23, 0 1 - 2 3,,2
	有効レコード出力サンプル	番号	のみ(被	保険者)		23,, 1 2 3 4,1
		番号	のみ(被	扶養者)		23,, 1 2 3 4,2
		記号	番号(被	保険者)		23, 0 1 - 2 3, 1 2 3 4,1
		記号	番号(被	扶養者)		23, 0 1 - 2 3, 1 2 3 4,2
		後期	高齢者	・番号の	み	23, , 12345674, 1

負担・給付率レコード (未出力可レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	患者負担率	9	3	3	0	窓口で患者が支払う一部負担金の負担率(%) 対象となる負担率が複数ある場合は最少負担率をセット
24	保険給付率	9	3	3	0	主保険の給付率 (%) 前期高齢者で一部負担金等の軽減特例措置の期間は、"90"、 もしくは、"80"の記録のいずれかで差し支えない
	有効レコード出力サンプル	_				24, 30, 70

職務上の事由レコード(当該処方箋:必須出力・以外:未出力可 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	バ仆	必須	備 考
	職務上の事由	9	1	1	0	1:職務上、2:下船後3ヶ月以内、3:通勤災害
95	有効レコード出力サンプル	職務	上			25, 1
25		下船	後3ヶ	月以内		25, 2
		通勤	災害			25, 3

第一公費レコード(当該処方箋:必須出力・以外:未出力可 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	第一公費負担者番号	9	8	8	0	
97	第一公費受給者番号	9	7	7		
21	至			省略		27, 12123456,
	有効レコード出力サンプル		者番号	出力		27, 51123456, 1234567

第二公費レコード(当該処方箋:必須出力・以外:未出力可 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	バイト	必須	備 考
	第二公費負担者番号	9	8	8	0	
28	第二公費受給者番号	9	7	7		
20	去法心。心山于此行。此	受給者番号省略				28, 12123456,
	有効レコード出力サンプル 受給者番号出力					28, 51123456, 1234567

第三公費レコード(当該処方箋:必須出力・以外:未出力可 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	第三公費負担者番号	9	8	8	0	
29	第三公費受給者番号	9	7	7		
29	有効レコード出力サンプル	受給	者番号	省略		29, 12123456,
		受給	者番号	出力		29, 51123456, 1234567

特殊公費レコード(当該処方箋:必須出力・以外:未出力可 同一No.レコード出力×) 備考レコードで代用可

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	特殊公費負担者番号	N	20	40	0	各番号が8桁・7桁以上及び数字以外の公費専用(漢字半角 混在可) 当該処方箋の場合は当レコードか、No.81 備考レコードのい ずれかに記録
30	特殊公費受給者番号	N	20	40		各番号が8桁・7桁以上及び数字以外の公費専用(漢字半角 混在可) 当該処方箋の場合は当レコードか、No.81 備考レコードのい ずれかに記録
	有効レコード出力サンプル	受給者番号省略				30, 特-12,
		受給者番号出力				30, 特-12, 1234567

レセプト種別レコード (未出力可レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仕	必須	備考
	レセプト種別コード	9	4	4	0	別表4「レセプト種別コード」参照
31	有効レコード出力サンプル	医彩	ŀ			31, 1112
		歯和	ļ			31, 3112

処方箋交付年月日レコード (必須レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	処方箋交付年月日	9	8	8	0	西暦:8桁YYYYMMDD 和暦:7桁GYYMMDD 和暦の年号(G)は別表2「年号区分コード」を参照
51	有効レコード出力サンプル	西暦	Ŕ	•	•	51, 20040119
	7 Н <i>Х</i> УУ Р Т Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г	和曆	Ŕ			51, 4160119

使用期限年月日レコード(当該処方箋:必須出力・以外:未出力可 同一No.レコード出力×)

N	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
-	使用期限年月日	9	8	8	0	西暦:8桁 YYYYMMDD 和暦:7桁 GYYMMDD 和暦の年号(G) は別表 2「年号区分コード」を参照
52	有効レコード出力サンプル	西曆	Ŕ			52, 20040126
	有別パュート 江フフッン/ パ	和曆	Ŕ			52, 4160126

麻薬施用レコード(当該処方箋:必須出力・以外:未出力可 同一No.レコード出力×) 備考レコードで代用可

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	麻薬施用者免許番号	X	15	15		省略
	麻薬施用患者住所	N	50	100	0	当該処方箋の場合は当レコードか、No.81 備考レコードのい
		IN	50	100	9	ずれかに記録(漢字半角混在可)
	麻薬施用患者電話番号	Х	13	13	0	当該処方箋の場合は当レコードか、No.81 備考レコードのい
61		Λ	15	15)	ずれかに記録
61		市外	局番有	• ()		61,,東京都港区港1-1-1,03(0000)0000
		市外	局番有	• –		61,,東京都港区港1-1-1,03-0000-0000
	有効レコード出力サンプル	市外	局番有	• () • -		61,,東京都港区港1-1-1,(03)0000-0000
		市外	局番無	• ()		61,,東京都港区港1-1-1,(0000)0000
		市外	局番無	• -		61,,東京都港区港1-1-1,0000-0000

残薬確認欄レコード (未出力可レコード 同一No.レコード出力×)

				•	٠,	
No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
62	残薬確認対応フラグ	9	1	1	0	1:保険医療機関へ疑義照会した上で調剤 2:保険医療機関へ情報提供
	有効レコード出力サンプル	保険	医療機	関へ情報	提供	62, 2

分割指示レコード (未出力可レコード 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	分割回数	9	2	2	0	分割指示に係る処方箋の全分割回数を記録
63	分割回	9	2	2	0	分割指示に係る処方箋の何回目の処方箋であるかを記録
	有効レコード出力サンプル	3 分	割の2[回目		63, 3, 2

備考レコード (未出力可レコード 同一No.レコード出力○)

No.	項目名称	型	桁数	バ仆	必須	備考
	備考連番	9	3	3	0	1~999
	備考種別	9	2	2		1:一包化、2:粉砕、3:分割、4~99:予備、省略:不明
01	備考	N	50	100	0	処方箋全体に掛かる補足情報を出力(漢字半角混在可)
81		備考	種別省	佫		81, 1, , 訪問
	有効レコード出力サンプル	備考	種別出	力(一包	化)	81, 2, 1, 一包化
		備考	種別出	カ(分割)	81, 3, 3, 分割日数 14 日、分割回数 3 回

処方箋番号レコード(未出力可レコード(※1) 同一No.レコード出力×)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	処方箋番号種別	9	1	1	0	1:処方箋 ID、2~9: 予備
82	処方箋番号	9	16	16	0	処方箋 ID を記録(※2) ※2:電子処方箋引換証に記載される「処方箋 ID」を記録する。
	有効レコード出力サンプル	処力	‴箋 ID			82, 1, 1234567890123456

^(※1) 電子処方箋引換証以外の場合は記録しない。

剤型レコード(必須レコード 1RPに1レコード出力)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備 考
	RP番号	9	3	3	0	処方箋内の剤番号(1~)
						1:内服、2:頓服、3:外用、4:内服滴剤、5:注射、6:医療材料、 9:不明
	剤型区分	9	1	1	0	「9:不明」には医科システムにて剤型が判断できないものを
						記録 内服滴剤が判断出来ない場合は1:内服で記録
						剤型区分が「9:不明」の場合のみ任意で記録(漢字半角混在
	剤型名称	N	2	4		可)
						内服: 投与日数、頓服: 投与回数、以外: 投与日数 or 回数
		9 3		3	©	外用薬等も総量=薬品の用量×調剤数量
	調剤数量		3			薬品の用量に総量を記録する場合は調剤数量に必ず1を記
101			· ·			録
101						※分割指示に係る処方箋の場合であっても「総調剤数量」 を記録すること。
		内服	1			を記録すること。 101, 1, 1, 1, 14
		頓那	•			101, 1, 1, 1, 14
		外用				101, 1, 3, , 1
			· B滴剤			101, 1, 4, , 1
		注射				101, 1, 5, , 1
	有効レコード出力サンプル	医療	· 材料			101, 1, 6, , 1
		不明	名称省	各		101, 1, 9, , 1
		不明	名称出	カ		101, 1, 9, 訪問, 1
			号(901 7の処方)	日分のう	530	101, 1, 1, , 90

分割指示調剤数量レコード(未出力可レコード 1RPに1レコード出力)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	RP 番号	9	3	3	0	該当レコード101の RP 番号をセット
	分割回ごと調剤数量	9	3	3	0	分割指示に係る処方箋の場合に分割回ごとの調剤数量を記録 内服:投与日数、頓服:投与回数、以外:投与日数 or 回数外用薬等も総量=薬品の用量×調剤数量薬品の用量に総量を記録する場合は「分割回ごと調剤数量」に必ず1を記録
102	総調剤数量	9	3	3	0	分割指示に係る処方箋の場合に総調剤数量を記録 内服:投与日数、頓服:投与回数、以外:投与日数 or 回数 外用薬等も総量=薬品の用量×調剤数量 薬品の用量に総量を記録する場合は「総調剤数量」に必ず1 を記録 ※剤型レコード (No. 101) の「調剤数量」と同じ値を記録すること。
	有効レコード出力サンプル		号(90 fの処方)	日分のう	530	102, 1, 30, 90
			3 (3 0[うの処方)	回分のう	510	102, 2, 10, 30
		外用	1			102, 3, 1, 1

用法レコード(必須レコード 1RPに1レコード出力)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	RP 番号	9	3	3	0	該当レコード 101 の RP 番号をセット
	用法コード種別	9	1	1	0	1:コードなし,2: JAMI 用法コード(※), 3~8:将来統一コードを想定 ※「JAMI 用法コード」とは日本医療情報学会標準である"処 方・注射オーダ標準用法規格"にて定められたコード体系で ある。
	用法コード	X	16	16		
111	用法名称	N	50	100	0	(漢字半角混在可)
	1日回数	9	2	2		省略:不明
		1日	回数省	佫		111, 1, 1, 1, 毎食後服用,
		1 🗏	回数出	力		111, 1, 1, , 毎食後服用, 3
	有効レコード出力サンプル	_	[用法=]]数省略)	ード利用	用時(1	111, 1, 2, 1013044400000000, 1日3回朝昼夕食後,
		-	[用法コ]数出力)	ード利用	用時(1	111, 1, 2, 1013044400000000, 1日3回朝昼夕食後, 3

用法補足レコード (未出力可レコード 1 R P に 1 レコード以上出力〇)

71312		a r interva				
No.	項目名称	型	桁数	が仕	必須	備 考
	RP 番号	9	3	3	0	該当レコード 101 の RP 番号をセット
	RP 補足連番	9	2	2	0	1~999
	用法補足区分	9	2	2		1:漸減、2:一包化、3:隔日、4:粉砕、5:用法の続き、6:部位、 7:1回使用量、8:JAMI 補足用法(不均等を除く)、9:JAMI 部 位、10~99:予備、省略:不明
	用法補足情報	N	50	100	0	RP 全体に掛かる補足情報を出力(漢字半角混在可)
	補足用法コート゛	X	8	8		補足用法コード(不均等を除く) 用法補足区分が「8: JAMI 補足用法(不均等を除く)」の場合 は、必須で記録するが、不均等時の補足用法コードは記録しない。
181	部位コート	X	3	3		部位コード 用法補足区分が「9: JAMI 部位」の場合は、必須で記録
		漸洞	Σ̈́			181, 2, 1, 1, R P 1 服用後,,
		一包	化			181, 1, 1, 2, 一包化, ,
		隔日				181, 1, 1, 3, 奇数日,,
		粉碎	Ļ			181, 1, 1, 4, 粉砕, ,
		用法	の続き			181, 1, 1, 5, 透析日に服用, ,
	有効レコード出力サンプル	部位	Ĺ			181, 1, 1, 6, 両眼, ,
		1 🖪	使用量			181, 1, 1, 7, 1 滴, ,
		JAMI	[補足用	法(不均	等を除	181, 1, 1, 8, 1 日おき, I1100000,
		JAM	[部位			181, 1, 1, 9, 左耳, , 42L
		不明				181, 1, 1, , $1 \exists 2 \sim 3 \Box$,

薬品レコード (必須レコード 1RPに1レコード以上出力〇)

	レコート(必須レコート		1			·
No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	RP 番号	9	3	3	0	該当レコード 101 の RP 番号をセット
	RP 内連番	9	2	2	0	1RP 内のレコード連番(1~)
	情報区分	9	1	1		1:医薬品、2:医療材料、3:非保険薬、省略:不明
						1:コードなし, 2:レセプト電算コード,3:厚生省コード,4:Y J コード,
						6:HOT コード, 7:一般名コード(厚労省),5及び8:予備
	薬品コード種別	9	1	1	0	一般名で処方された場合、「7:一般名コード(厚労省)」を記録す
						る。このとき、薬品コードを省略した場合は、単に一般名で処
						方されたことを示す。
	薬品コード	X	13	13		上記種別に対応した薬品コード
						薬品コード種別が「2:レセプト電算コード」の場合は省略可、
	並口力が	N.T.	40	00		以外は必須で記録(漢字半角混在可)
	薬品名称	N	40	80		例外として「2:レセプト電算コード=777770000」は対応コード
						無し医療材料なので省略不可
						整数6桁+小数点+小数5桁
						整数の前 ZERO 及び小数の後 ZERO は省略、小数 ZERO なら小数
						点も省略、整数 ZERO なら ZERO を 1 桁残す
	用量	X	12	12	(最大桁数出力例: 123456. 78901
	///·	A 12				整数のみ出力例:100
					小数のみ出力例: 0.25	
						混在出力例:1.5
	力価フラグ	9	1	1	0	1:薬価単位、2:力価単位
201	単位名	N	6	12	0	(漢字半角混在可)
	1 122 12	レセプ	l	 - N° 名称{i		201, 1, 1, 1, 2, 612170709, , 4, 1, 錠
				<u> </u>		201, 1, 1, 1, 2, 612170709, ノルバスク錠2. 5 mg, 4, 1, 錠
			<u>- 省コー</u>		4/3	201, 1, 1, 1, 3, 2171022F1029, ノルバスク錠2. 5 m g, 4, 1, 錠
			コード			201, 1, 1, 1, 4, 2171022F1029, ノルバスク錠2. 5 mg, 4, 1, 錠
			<u>- '</u>)Tコー			201, 1, 1, 1, 6, 103297001, ノルバスク錠2. 5 m g, 4, 1, 錠
			/ <u>1</u> 名+規格			201, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
				•		
			1名+力促	Ц		201, 1, 1, 1, 1, , ノルバスク錠, 10, 2, m g
		局力		ZL / m*		201, 1, 1, 1, 1, , ダイオウ, 7. 5, 1, g
			2名+剤肝			201, 1, 1, 1, 7, , ニフェジピン錠, 10, 2, m g
	有効レコード出力サンプル		2名+単位			201, 1, 1, 1, 7, , ニフェジピン10mg, 1, 1, 錠
	14774	楽品	コード	省略		
			2名+単位	Ť		201, 1, 1, 1, 7, 2171014M2ZZZ, 【般】ニフェジピンカプセル10
		,				mg,1,1,カプセル
		医猪	材料			201, 1, 1, 2, 1, ,ペンニードル30G 6mm, 14, 1,本
		非係	除薬			201, 1, 1, 3, 1, , バイアグラ, 1, 1, 錠
		情報	区分省	略		201, 1, 1, , 1, , バイアグラ, 1, 1, 錠
		単位	Z変換不	要例 1		201, 1, 1, , 1, , エンシュアリキッド, 750, 1, ML
		単位	Z変換必	須例 1		201, 1, 1, , 1, , エンシュアリキッド, 3, 1, 缶
		単位	変換不	要例 2		201, 1, 1, , 1, , マーズレン S 顆粒, 2, 1, g
			工変換 必			201, 1, 1, , 1, , マーズレンS顆粒0. 67g, 3, 1, 包
<u>₩</u> ,	 服薬の場合、「用量」には				北十スト	-

[※]内服薬の場合、「用量」には1日分の服用量を記載すること。

[※]分割指示に係る処方箋の場合、「用量」には分割回ごとの処方箋に記載されている服用量を記載すること。

単位変換レコード(処方箋表記単位が官報告示薬価収載単位:未出力・以外:必須出力 1薬品に1レコード出力)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	RP番号	9	3	3	0	該当レコード 101 の RP 番号をセット
	RP 内連番	9	2	2	0	該当レコード 201 の RP 内連番をセット
211	単位変換係数	X	12	12	©	処方箋表記単位が官報告示薬価収載単位と異なる場合に記録 官報告示薬価収載単位を「1」とした係数を記録 割り切れない場合は小数 6 桁目を四捨五入 用量×単位変換係数=官報告示薬価収載単位用量とする 10g 薬価も官報告示薬価収載単位は g とする 例 エンシュアリキッド 薬価 10 mL 7.9 円 ・処方箋表記 エンシュアリキッド 3 缶 の場合 単位変換係数 250 を記録 3 × 250 = 750 mL ・処方箋表記 エンシュアリキッド 750 mL の場合 官報告示単位と処方箋表記単位が同じ mL なので 単位変換レコードを出力しない 整数 6 桁+小数点+小数 5 桁 整数の前 ZERO 及び小数の後 ZERO は省略 小数 ZERO なら小数点も省略 整数 ZERO なら 1 桁 ZERO を記録 最大桁数出力例: 123456. 78901 整数のみ出力例: 0.25 混在出力例: 1.5
	有効レコード出力サンプル	(薬	価官報告	250mL 3 示単位	10mL)	211, 1, 1, 250
				粒 0.67g 示単位		211, 1, 1, 0. 66667

不均等レコード(不均等服用:必須出力・以外:未出力可 1薬品に1レコード出力) 薬品補足レコードで代用可

-				バイト	必須	備考
	RP 番号	9	3	3	0	該当レコード 101 の RP 番号をセット
I	RP 内連番	9	2	2	0	該当レコード 201 の RP 内連番をセット
						不均等服用1回目服用量 整数6桁+小数点+小数5桁
						整数の前 ZERO 及び小数の後 ZERO は省略
						小数 ZERO なら小数点も省略
						整数 ZERO なら 1 桁 ZERO を記録
	1回目服用量	Х	12	12	0	最大桁数出力例: 123456. 78901
		Λ	12	12		整数のみ出力例:100
						小数のみ出力例: 0.25
						混在出力例:1.5
						不均等服用の場合は当レコードか、No. 281 薬品補足レコー
						ドのいずれかに記録する
4	2回目服用量	Х	12	12	0	不均等服用2回目服用量 整数6桁+小数点+小数5桁
	2四月/欧川里	Λ	12	12	9)	記録方法は1回目服用量と同様
	3回目服用量	X	12	12		不均等服用3回目服用量 整数6桁+小数点+小数5桁
,		Λ	12	12		記録方法は1回目服用量と同様
	4 回目服用量	Х	12	12		不均等服用4回目服用量整数6桁+小数点+小数5桁
221	▼四日/IX/11車	Λ	12	12		記録方法は1回目服用量と同様
Į.	5 回目服用量	X	12	12		不均等服用5回目服用量整数6桁+小数点+小数5桁
Ľ	0 四日/111/11里	Λ	12	12		記録方法は1回目服用量と同様
	1回目服用量コード	X	8	8		JAMI 標準用法コード不均等時の補足用法コードを記録(1回目)
l	2回目服用量コード	X	8	8		JAMI 標準用法コード不均等時の補足用法コードを記録(2回目)
	3回目服用量コード	X	8	8		JAMI 標準用法コード不均等時の補足用法コードを記録(3回目)
4	4回目服用量コード	X	8	8		JAMI 標準用法コード不均等時の補足用法コードを記録(4回目)
į	5回目服用量コード	X	8	8		JAMI 標準用法コード不均等時の補足用法コードを記録(5回目)
		1 目	2回服用	Ħ		221, 1, 1, 1. 5, 0. 5, , , , , , ,
		1 目	3回服用	Ħ		221, 1, 1, 1. 5, 0. 5, 0. 5, , , , , ,
		1日	4回服	刊		221, 1, 1, 1. 5, 0. 5, 0. 5, 0. 5, , , , , ,
		1日	5回服用	刊		221, 1, 1, 1. 5, 0. 5, 0. 5, 0. 5, 0. 5, , , , ,
 	有効レコード出力サンプル	1日	2回服用	刊		221, 1, 1, 1. 5, 0. 5, , , , V11. 5NNN, V20. 5NNN, , ,
	· н <i>Ууу</i> - 1	1日	3回服用	刊		221, 1, 1, 1. 5, 0. 5, 0. 5, , , V11. 5NNN, V20. 5NNN, V30. 5NNN, ,
		1 🏻	4回服用	Ħ		221, 1, 1, 1. 5, 0. 5, 0. 5, 0. 5, , V11. 5NNN, V20. 5NNN, V30. 5NNN, V40. 5NN
		1 1	士 (二)月以力	11		N,
			5 同眼	∃		221, 1, 1, 1. 5, 0. 5, 0. 5, 0. 5, 0. 5, V11. 5NNN, V20. 5NNN, V30. 5NNN, V40.
			5回服用	11		5NNN, V50. 5NNN

負担区分レコード(処方箋内出力/未出力混在不可 全薬品出力 or 全薬品未出力 1薬品に1レコード出力)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	RP 番号	9	3	3	0	該当レコード 101 の RP 番号をセット
	RP 内連番	9	2	2	0	該当レコード 201 の RP 内連番をセット
	第一公費負担区分	9	1	1		0:負担しない、1:負担する、省略:負担しない
	第二公費負担区分	9	1	1		0:負担しない、1:負担する、省略:負担しない
	第三公費負担区分	9	1	1		0:負担しない、1:負担する、省略:負担しない
231	特殊公費負担区分	9	1	1		0:負担しない、1:負担する、省略:負担しない
231		主保	験のみ	で負担		231, 1, 1, , , ,
		第一	公費のる	みで負担		231, 1, 1, 1, , ,
	有効レコード出力サンプル	第二	公費の	みで負担	•	231, 1, 1, , 1, ,
	1月分JV-1 ⁻¹	第三	公費の	みで負担		231, 1, 1, , , 1,
		特殊	公費のる	みで負担		231, 1, 1, , , , 1
		第一	-・第二/	公費で負	担	231, 1, 1, 1, 1, ,

1回服用量レコード(未出力可 1薬品に1レコード出力) 薬品補足レコードで代用可

			//Синт	пот ты		Action 1 Class
No.	項目名称	型	桁数	バ仆	必須	備 考
	RP 番号	9	3	3	0	該当レコード 101 の RP 番号をセット
	RP 内連番	9	2	2	0	該当レコード201のRP内連番をセット
						内服薬の1回服用量を記載する。なお、記載は数値に拘らな
	1回服用量	X	12	12	0	V _o
	1 回顺//7 里	Λ				数值出力例:1
241						文字列出力例: 2/3
	1日服用回数	0	2	1		1日服用回数を記録する。なお、№111 用法レコードの「1
	1 口服用凹剱	9				日回数」を記録する場合には、記録を省略して差し支えない。
		1 ⊨	13錠	3回に分	けて	241, 1, 1, 1, 3
	有効レコード出力サンプル	1 ⊨	1日6錠 4回に分け			241, 1, 1, 1. 5, 4
			12 g	3回に分	けて	241, 1, 1, 2/3, 3

[※]不均等服用(上記の"1回服用量"ד1日服用回数"がNo201(薬品レコード)の"用量"と一致しない)の場合は、No221(不均等レコード)を使用する。

薬品補足レコード(未出力可レコード 1薬品に1レコード以上出力〇)

No.	項目名称	型	桁数	が仆	必須	備考
	RP 番号	9	3	3	0	該当レコード101のRP番号をセット
	RP 内連番	9	2	2	0	該当レコード 201 の RP 内連番をセット
	薬品補足連番	9	3	3	0	1~999
	薬品補足区分	9	2	2		1:一包化、2:粉砕、3:後発品変更不可、4:剤形変更不可、 5:含量規格変更不可、6:剤形変更不可及び含量規格変更不可、7:JAMI補足用法(不均等を除く)、8~99:予備、省略:不明
	薬品補足情報	N	50	100	0	薬品に掛かる補足情報を出力(漢字半角混在可)
281	補足用法コード	X	8	8		補足用法ュート・を記録 「薬品補足区分」が「7: JAMI 補足用法(不均等を除く)」の 場合は、必須で記録するが、不均等時の補足用法ュート・は記録 しない。
		一包	化			281, 1, 1, 1, 1, 一包化,
		粉碎	Ļ			281, 1, 1, 1, 2, 粉砕,
	有効レコード出力サンプル	変更	「不可			281, 1, 1, 1, 3, 後発品変更不可,
	П/337- 1 Ш/33)4/ //	JAM:	[補足用	法(不均	等を除	281, 1, 1, 1, 7, 1 日おき, I1100000
		不明]			281, 1, 1, 1, 1, 朝1錠 昼1錠 夕2錠,

3. 2. 10 補足

(1) 分割指示に係る処方箋について

本仕様書で定義している分割指示に関連する各レコードについて、「様式第二号の二」の処方箋による記録例を以下に示す。

①「様式第二号の二」を利用した場合

処方例: 内服薬 総投与日数 42 日分を3回分割と分割指示がある場合

i) 処方箋記載例

1回目処方箋

Rp.1 ABC 錠 10mg 3錠 14日分(総投与日数42日)

2回目処方箋

Rp.1 ABC 錠 10mg 3錠 14日分(総投与日数42日)

3回目処方箋

Rp.1 ABC 錠 10mg 3錠 14日分(総投与日数42日)

ii) 記録例

No.	レコード名	記録要否	記録サンプル(分割1回目)	備考
63	分割指示レコ	記録必要	63, 3, 1	
	ード			
81	備考レコード	任意記録※	81, 3, 3, 分割日数 14 日、分割回数 3 回	※処方箋の記載上の注意事項に
				準拠すること。
101	剤型レコード	記録必要	101, 1, 1, , 42	「調剤数量」には分割回ごとの
				調剤数量ではなく、総調剤数量
				(総投与日数)を記録すること。
102	分割指示調剤	記録必要	102, 1, 14, 42	
	数量レコード			

②「様式第二号」を利用した場合 ※参考まで

i) 処方箋記載例(分割指示)

Rp.1 ABC 錠 10mg 3 錠 4 2 日分 備考欄「分割日数 14 日、分割回数 3 回」

ii) 記録例

No.	レコード名	記録要否	記録サンプル	備考
63	分割指示レ	記録不要		
	コード			
81	備考レコー	記録必要	81, 3, 3, 分割日数 14 日、分割回数 3 回	
	ド			
101	剤型レコー	記録必要	101, 1, 1, , 42	「調剤数量」には総調剤数量
	ド			(総投与日数)を記録すること。
102	分割指示調	記録不要		
	剤数量レコ			
	ード			

尚、分割指示が無い処方箋の場合、「分割指示レコード(No.63)」「分割指示調剤数量レコード(No.102)」は記録不要とする。

付録—1. 各種コード表

別表1 都道府県コード

	イコート	+ +
コード名	コード	内 容
	01	北海道
	02	青森
	03	岩手
	04	宮城
	05	秋田
	06	山形
	07	福島
	08	茨城
	09	栃木
	10	群馬
	11	埼玉
	12	千葉
	13	東京
	14	神奈川
	15	新潟
	16	富山
	17	石川
	18	福井
	19	山梨
	20	長野
	21	岐阜
	22	静岡
**************************************	23	愛知
都道府県コード	24	三重
	25	滋賀
	26	京都
	27	大阪
	28	兵庫
	29	奈良
	30	和歌山
	31	鳥取
	32	島根
	33	岡山
	34	広島
	35	山口
	36	徳島
	37	香川
	38	愛媛
	39	高知
	40	福岡
	41	佐賀
	42	長崎
	43	熊本
	44	大分
	45	宮崎
	46	鹿児島
	47	沖縄

別表2 年号区分コード

コード名	コード	内容
年号区分コード	1	明治
	2	大 正
	3	昭 和
	4	平 成

別表3 診療科コード

コード名	コード	内
T Z H	0 1	内科
	0 2	精神科
	0 9	小 児 科
	1 0	外科
	1 9	皮膚科
	2 0	ひ尿器科
	2 3	産婦人科(産科又は婦人科)
	2 6	眼科
診療科コード	2 7	耳鼻いんこう科
	3 0	放射線科(放射線診断科又は放射線治療科)
	3 4	アレルギー科
	3 5	リウマチ科
	3 6	リハビリテーション科
	3 7	病理診断科
	3 8	臨床検査科
	3 9	救急科
	0 3	神経科
	0 4	神経内科
	0.5	呼吸器科
	0 6	消化器科
	0 7	胃腸科
	0.8	循環器科
	11	整形外科
	1 2	形成外科
	1 3	美容外科
	1 4	脳神経外科
	15	呼吸器外科
診療科コード	16	心臓血管外科
(経過措置)	1 7	小児外科
	18	皮膚の尿器科
	2 1	性病科
	2 2	
	2 4	産科
	25	婦 人 科
	2 8	気管食道科
	2 9	(欠)
	3 1	麻酔科
	3 2	(欠)
	3 3	心療內科
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		心が下り代

※診療科コード(経過措置)に関しては、現在の医療法で定義されているものではないが、記録を可能とする。

別表4 レセプト種別コード (医科)

	- IV	4. 人/ログ会/sata エロエローナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	国民健康保険団体連合会(後期高齢者)
コード名	コード	社会保険診療報酬支払基金	
	1111	医科・医保単独・本人・入院	医科•国保单独 •世帯主•入院
	1112	ル・ル・本人 ・入院外	#・# ・世帯主・入院外
	1113	リ・リ ・六歳未満 ・入院	#・#・六歳未満・入院
	1114	ル・ル・六歳未満 ・入院外	リ・リ ・六歳未満・入院外
	1115	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	"・" ・その他・入院
	1116	"・"・家族 ·入院外	"・" ・その他・入院外
	1117	"・"·高齢受給者一般·入院	"・" ・高齢受給者一般・入院
	1118	"・"・高齢受給者一般・入院外	"・" ・高齢受給者一般・入院外
	1119	ル・ル・高齢受給者7割・入院	"・" ・高齢受給者7割・入院
	1110	ル・ル・高齢受給者7割・入院外 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	"・" ·高齢受給者7割・入院外
	1121	"・医保と1種の公費併用・本人・入院	"・国保と1種の公費併用・世帯主・入院
	1122	ッ・ッ ·本人 ·入院外	"・" ·世帯主·入院外
	1123	ッ・ッ · 六歳未満 · 入院	"・"·六歳未満·入院
	1124	ッ・ ッ・ ・	"・"·六歳未満·入院外
	1125	"・" ·家族 ·入院	"・" ·その他·入院
	1126	"・" ·家族 ·入院外	"・" ·その他·入院外
	1127	〃・〃・高齢受給者一般・入院	ッ・ッ・高齢受給者一般・入院
	1128	"・"·高齢受給者一般·入院外	"・"・高齢受給者一般·入院外
	1129	ッ・ッ・高齢受給者7割・入院	"・" · 高齢受給者7割・入院
	1120	"・"·高齢受給者7割·入院外	"・"・高齢受給者7割・入院外
レセプト	1131	"・医保と2種の公費併用·本人 ・入院	"・国保と2種の公費併用・世帯主・入院
種別	1132	"・" ·本人 ·入院外	"・" ·世帯主·入院外
(医科)	1133	ッ・ッ · 六歳未満 · 入院	ッ・ッ · 六歳未満·入院
(117	1134	"・" · 六歳未満 · 入院外	"・"·六三歳未満·入院外
	1135	"・" ·家族 ·入院	"・"・その他・入院
	1136	ッ・ッ ・家族 ・入院外	"・" ·その他·入院外
	1137	〃・〃・高齢受給者一般・入院	ッ・ ッ・ · 高齢受給者一般·入院
	1138	〃・〃・高齢受給者一般・入院外	"・"·高齢受給者一般·入院外
	1139	〃・〃・高齢受給者7割・入院	"・" ·高齢受給者7割・入院
	1130	ッ・ッ・高齢受給者7割・入院外	"・"・高齢受給者7割・入院外
	1211	〃・公費単独 ・入院	
	1212	"・"・入院外	
	1221	〃・2 種の公費併用 ・入院	
	1222	"・"・入院外	
	1231	〃・3 種の公費併用 ・入院	
	1232		
	1317		医科•後期高齢者単独 •9 割•入院
	1318		〃・〃 ・9 割・入院外
	1319		〃・〃 ・7 割・入院
	1310		"・"・7割・入院外
	1327		〃・後期高齢者と1種の公費併用・9割・入院
[1328		"・" ・9 割・入院外
	1329		"・"・7割・入院
	1320		"・"・7割・入院外

コード名	コード	社会保険診療報酬支払基金	国民健康保険団体連合会(後期高齢者)
	1337		医科・後期高齢者と2種の公費併用・9割・入院
	1338		"・"・9割・入院外
	1339		"・" ・7 割・入院
	1330		"・" ・7 割・入院外
	1411		"・退職者単独 ・本人・入院
	1412		"・" ·本人·入院外
	1413		″・″・∴歳未満・入院
	1414		"・" · 六歳未満・入院外
	1415		"・" ·家族·入院
	1416		"・" ·家族·入院外
	1417		"・" · 高齢受給者一般·入院
	1418		"・" · 高齢受給者一般·入院外
	1419		"・" · 高齢受給者7割·入院
	1410		"・" · 高齢受給者7割·入院外
	1421		"・退職者と1種の公費併用・本人・入院
	1422		"・" ·本人·入院外
レセプト	1423		″・″・∴歳未満・入院
種 別	1424		"・" · 六歳未満・入院外
(医科)	1425		"・" ·家族·入院
	1426		"・" ·家族·入院外
	1427		"・" · 高齢受給者一般·入院
	1428		"・" · 高齢受給者一般·入院外
	1429		"・" · 高齢受給者7割·入院
	1420		"・" · 高齢受給者7割·入院外
	1431		"・退職者と2種の公費併用・本人・入院
	1432		"・" ·本人·入院外
	1433		"・" · 六歳未満・入院
	1434		"・" · 六歳未満・入院外
	1435		"・" ・家族・入院
	1436		"・" ·家族·入院外
	1437		"・" ·高齢受給者一般·入院
	1438		"・" · 高齢受給者一般·入院外
	1439		"・"・高齢受給者7割・入院
	1430		"・" ·高齢受給者7割·入院外
	1999	医科•合計書	〃・合計書

付録—2. 作成者名簿

作成者(社名五十音順)

佐藤 夏苗 ㈱EMシステムズ

安部 紘希㈱システムヨシイ安田 智暁㈱システムヨシイ

小池 裕子㈱ズー森 昌典㈱ズー倉橋 和則㈱ズー

勝田 暢也 (㈱ネグジット総研

細谷純一パナソニックヘルスケア(株)竹中裕三パナソニックヘルスケア(株)武井心彩パナソニックヘルスケア(株)井出真司パナソニックヘルスケア(株)

野本 禎東日本メディコム㈱日向 沙樹枝東日本メディコム㈱

濱田旧立メディカルコンピュータ㈱松岡智世日立メディカルコンピュータ㈱清水克彦日立メディカルコンピュータ㈱

下平 宏一㈱フリービットEPARKヘルスケア山口 遊生㈱フリービットEPARKヘルスケア宮島 毅三菱電機インフォメーションシステムズ㈱

 守屋 和昭
 三菱電機インフォメーションシステムズ㈱

 鮎川 稔
 三菱電機インフォメーションシステムズ㈱

 矢澤 浩
 三菱電機インフォメーションシステムズ㈱

八木 さとし ㈱メディカルフロント

加藤明株コニケソフトウェアリサーチ加地英昭株コニケソフトウェアリサーチ関根照拡株コニケソフトウェアリサーチ高橋雄一株コニケソフトウェアリサーチ世中裕株コニケソフトウェアリサーチ佐藤正隆株コニケソフトウェアリサーチ

改定履歴

日付	バージョン	内容
2012/1/31	Ver. 1.0	初版
2012/4/10	Ver. 1.1	平成24年4月診療報酬改定対応
2016/3/8	Ver. 1.2	平成28年4月診療報酬改定対応
2017/4/11	Ver. 1.3	電子処方箋の運用(処方箋 ID、標準用法マスタ)に
		伴う対応
2018/3/13	Ver. 1.4	平成30年4月診療報酬改定対応

Ver.1.0 からの改定内容の詳細

場所	改定前	改定後
表紙	Ver.1.0 (平成 22 年 4 月) 2012 年 3 月	Ver.1.1(平成 24 年 4 月)2012 年 4 月
まえがき	「現在使用されている」	「これまで使用されていた」
	2012年3月	「【第一版(Version 1)】ならびに」を削除
		2012年4月
P1	本規約は平成 22 年 4 月時点での医療制	本規約は平成24年4月時点での医療制度に
注意事項	度に	
P3		なお、本規約「JAHIS 院外処方せん2次元シン
バージョン情報		ボル記録条件規約 Ver1.1(平成 24 年 4 月診療報
		酬改定対応版)」においては、これまで使用されて
		いた「処方せんデータ標準化インターフェース仕
		様書-2次元シンボル対応-【第2版
		(Version2)】」と同一仕様であるため、バージョ
		ン情報は、そのまま引継ぎ「JAHIS2」とする
		("JAHIS2"を出力する)。
P9	平成20年度の暫定処置の期間は	一部負担金等の軽減特例措置の期間は
No.24		
保険給付率		
備考		
P13	1:コート、なし、2:レセプト電算コート、、3:厚生省コー	1:コート、なし、2:レセプト電算コート、,3:厚生省コート、,4:Y J
NO.201	`,4:Y J =- `,6:HOT =- `,	コート、, 6:HOT コート、,7:一般名コート、(厚労省), 5 及び 8:
薬品コード種別	5 及び 7~8:予備	予備
備考		一般名で処方された場合、「7:一般名コート」(厚労省)」
		を記録する。このとき、薬品コードを省略した場
		合は、単に一般名で処方されたことを示す。
NO.201		一般名+剤形+力価
有効レコード出力		201,1,1,1,7,,ニフェジピン錠,10,2,mg
サンプルに3行追		一般名+単価薬品コード省略
加		201,1,1,1,7,,ニフェジピン 10mg,1,1,錠
		一般名+単価
		201,1,1,1,7,2171014M2ZZZ,【般】=フェジピン
Dia	1. H. O. W. Th. O. C. Z. Ht. (làmb 7 PH	カプセル 10mg,1,1, カプセル
P16	1:一包化,2:粉砕,3~99:予備,省略:不明	1:一包化、2:粉砕、3:後発品変更不可、4:剤形
No.281		変更不可、5:含量規格変更不可、6:剤形変更不可、5:含量規格変更不可、6:剤形変更不可以
薬品補足区分		可及び含量規格変更不可、7~99:予備、省略:不明
備考		
No.281		変更不可
有効レコード出力		281,1,1,1,3,後発品変更不可

サンプルに1行追		
加		
P22	平成20年度の暫定処置の期間は	一部負担金等の軽減特例措置の期間は
付録-2		
保険給付率		
備考		
P25	1:コードなし, 2:レセプト電算コード,3:厚生省コー	1:コードなし, 2:レセプト電算コード,3:厚生省コード,4:Y J
付録-2.	ド,4:Y J コード, 6:HOT コード, 5 及び 7~8:	コード,6:HOT コード,7:一般名コード(厚労省),5及び8:
薬品コード種別	予備	予備
備考		
P26	1:一包化、2:粉砕、3~99:予備、省略:不	1:一包化、2:粉砕、3:後発品変更不可、4:剤形変更
付録-2	明	不可、5:含量規格変更不可、6:剤形変更不可及び含
薬品補足区分		量規格変更不可、7~99:予備、省略:不明
備考		
P28		2012/4/10 Ver.1.1 平成 24 年 4 月診療報酬改定対
改定履歴		応

Ver.1.1 からの改定内容の詳細

変更箇所	内容
2.12次元シンボルの種類について	QR コードの登録商標文の追加
3.1 バージョン情報	バージョン情報を「JAHIS3」に変更
3.2.1 ファイル形式	Shift JIS データを追加
3.2.2 データの型	データ型の説明を追加
3.2.5 ASCII コード	「,(カンマ)」を追加
3.2.6 注意事項等	注意文の追加
	「レコードの省略」「項目の省略」「項目に含まれるスペース」を追加
3.2.8 各種レコード情報	No.62 残薬確認欄レコードの追加
3.2.9 各種レコードレイアウト	バージョンレコードの有効レコード出力サンプルを"JAHIS3"に変更
	No.62 残薬確認欄レコードの追加
	No.81 備考レコードの「備考種別」に"3:分割"を追加し、"4~99:予備"に
	変更
	No.81 備考レコードの有効レコード出力サンプルに "備考種別出力 (分割)" を追
	加
付録-2. 参考資料	No.62 のレコード追加、No.81 の「備考種別」の変更を反映
付録-3. 作成者名簿	作成者名簿の更新
改定履歴	Ver1.1 からの改定内容の詳細を追加

Ver.1.2 からの改定内容の詳細

変更箇所	内容
3.1 バージョン情報	バージョン情報を「JAHIS4」に変更
3.2.8 各種レコード情報	No.82 処方せん番号レコードの追加
3.2.9 各種レコードレイアウト	バージョンレコードの有効レコード出力サンプルを"JAHIS4"に変更
	No.82 処方せん番号レコードの追加
	No.111 用法レコードの「用法コード種別」に"2: JAMI 用法コード"を追加
	し、"3~8:将来統一コードを想定"に変更
	No.111 用法レコードの「用法コード」の「桁数」及び「バイト」を"16"
	に変更
	No.111 用法レコードの有効レコード出力サンプルに JAMI 用法コードを追加
	No.181 用法補足レコードの「用法補足区分」に"8: JAMI 補足用法(不均

	等を除く)""9: JAMI 部位"を追加し、"10~99: 予備"に変更
	No.181 用法補足レコードに「補足用法コード」を追加
	No.181 用法補足レコードに「部位コード」を追加
	No.181 用法補足レコードの有効レコード出力サンプルに JAMI 補足用法 (不均等
	を除く)、JAMI 部位を追加
	No.221 不均等レコードに「1~5回目服用量コード」を追加
	No.221 不均等レコードの有効レコード出力サンプル/こ 1~5 回目服用量コードを
	追加
	No.281 薬品補足レコードの「薬品補足区分」に"7: JAMI 補足用法(不均
	等を除く)"を追加し、"8~99:予備"に変更
	No.281 薬品補足レコードに「補足用法コード」を追加
	No.281 薬品補足レコードの有効レコード出力サンプルに JAMI 補足用法 (不均等
	を除く)を追加
付録-2. 参考資料	付録-2. 参考資料「項目別 JAHIS 処方データ交換規約 Ver2.0 セグメン
	ト・フィールド 対比表」を削除
付録-2. 作成者名簿	付録番号を更新、作成者名簿を更新
改定履歴	Ver1.2 からの改定内容の詳細を追加

Ver.1.3 からの改定内容の詳細

変更箇所	内容
全般	技術文書名、文書内の"処方せん"を"処方箋"に変更。
2.6 分割指示に係る処方箋への2次	分割指示処方箋による2次元シンボルの印字等について説明を追加。
元シンボルの印字について	
3.1 バージョン情報	バージョン情報を「JAHIS5」に変更。
3.2.8 各種レコード情報	No.63 分割指示レコードの追加。
	No.102 分割指示調剤数量レコードの追加。
3.2.9 各種レコードレイアウト	バージョンレコードの有効レコード出力サンプルを"JAHIS5"に変更。
	No.3 医療機関電話レコードに「FAX 番号」「その他連絡先」を追加。
	No.3 医療機関電話レコードの有効レコード出力サンプル/こ分割指示の場合を追加。
	No.63 分割指示レコードの追加。
	No.101 剤型レコードの「調剤数量」 備考に分割指示に係る処方箋の場合の記
	録について説明を追加。
	No.102 分割指示調剤数量レコードの追加。
	No.201 薬品レコードの枠外に分割指示に係る処方箋の場合の記録について
	説明を追加。
3. 2. 10 補足	分割指示に係る処方箋の場合の記録について補足説明を追加。
付録-2. 作成者名簿	作成者名簿を更新。
改定履歴	Ver1.3 からの改定内容の詳細を追加。

(JAHIS技術文書 17-108)

2018年3月発行

JAHIS院外処方箋2次元シンボル記録条件規約Ver. 1. 4

発行元 一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会 〒105-0004 東京都港区新橋2丁目5番5号 (新橋2丁目MTビル5階)

電話 03-3506-8010 FAX 03-3506-8070

(無断複写・転載を禁ず)