



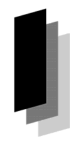
Japanese



Association of



JAHIS 病名情報データ交換規約 Ver. 2. 0



Information



Systems Industry

2012年3月

一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会 医療システム部会 相互運用性委員会

JAHIS 病名情報データ交換規約 Ver. 2.0 まえがき

従来 HIS (病院情報システム)と病院内部門システム間のデータ交換において、メーカ間での統一はもとより、同一メーカにおいても導入ユーザによってその仕様が異なり、接続する際には多くの手間と時間を要していた。また、地域連携や病診連携等で病院内外でのデータ交換の必要性が求められる中、病名情報データ交換規約の策定が重要な課題となってきた。そこで、一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会(JAHIS)では、そうした状況を踏まえ、広く病名情報データの交換に活用できる規約をめざし検討を行った。

本書では、HL7 Ver.2.5 に対応したメッセージの検討を行っている。別途 JAHIS から発行されている「臨床検査データ交換規約」や「放射線データ交換規約」との共通部分の整合性、さらに経済産業省「医療情報システムにおける相互運用性の実証事業」の成果を考慮し、とりまとめたものである。対象範囲として、患者情報や保険情報も含めた。

本規約に基づくインタフェースが多くのシステムに実装され、病名情報データ交換標準化に貢献できれば幸いである。

2012年3月

一般社団法人 保健医療福祉情報システム工業会 医療システム部会 相互運用性委員会

くく 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
2.	概要	2
•	 主な用語	
3.		
4.	病名情報データ交換規約の対象範囲	4
5.	関連情報詳細	6
	5.1 HL7 メッセージについて	6
	5.2 フィールドについて	6
	5.2.1 (セグメント内の)位置	6
	5.2.2 最大長	
	5.2.3 データタイプ(データ型)	
	5.2.4 オプション指定	
	5.2.5 反復	
	5.2.6 テーブル	
	5.2.7 ID 番号	
	5.2.8 名称	
	5.3 Message Delimiters メッセージ区切り文字	
	5.4 Data types データ型	
	V = V = V = V	
	病名情報メッセージ構文	
	6.1 患者情報通知(ADT/ACK)	
	6.1.1 ADT/ACK 患者管理メッセージ イベント(A01、A02、A03 など)	
	6.1.2 ADT/ACK 患者管理メッセージ イベント(A60)	
	6.2 病名情報通知(PPR/ACK)	
	6.2.1 PPR/ACK -患者プロブレムメッセージ(ZD1)	
	6.3 患者情報照会(QBP/RSP)	
	6.3.1 QBP/RSP 患者情報(基本情報・感染症・血型情報)照会メッセージ イベント(Q11/K11)	
	6.3.2 QBP/RSP 患者情報(アレルギー情報)照会メッセージ イベント(Q11/K11) 6.3.3 QBP/RSP 患者情報(入退院歴)照会メッセージ イベント(Q11/K11)	
	6.3.4 QBP/RSP 患者情報(受診歴)照会メッセージ イベント(Q11/K11)	
	6.4 病名情報照会(QBP/RSP)	
	6.4.1 QBP/RSP 病名情報照会メッセージ イベント(Q11/K11)	
7	関連セグメント詳細	
	7.1 MSH - Message Header Segment メッセージヘッダセグメント	
	7.2 MSA - Message Acknowledgment Segment メッセージ肯定応答セグメント	
	7.3 ERR - Error Segment エラーセクメント	
	7.5 QAK - query acknowledgment segment 照会認知セグメント	
	7.6 EVN - Event Type Segment 事象型セグメント	
		0

7.7 PID - Patient Identification Segment 患者識別セグメント	72
7.8 NK1 - Next of Kin / Associated Parties Segment 近親者情報セグメント	80
7.9 PV1 - Patient Visit Segment 来院情報セグメント	
7.10 PV2 - Patient Visit - Additional Information Segment 来院補足情報セグメント	95
7.11 ROL - History Information 履歴情報セグメント	104
7.12 AL1 - Patient Allergy Information Segment 患者アレルギー情報	106
7.13 IAM - Patient Adverse Reaction Information Segment 副作用情報セグメント	108
7.14 PRB - Problem Detail Segment プロブレム詳細セグメント	113
7.15 IN1/ZI1 - Insurance Segment 保険セグメント	118
7.16 ORC – Order Common Segment 共通オーダセグメント	
7.17 OBX – Observation/Result Segment 検査結果セグメント	148
7.18 RCP – response control parameter segment 応答コントロールパラメータセグメント	153
7.19 ZPR – Extended Problem Information プロブレム拡張情報セグメント	
7.20 ZHS – History Information 履歴情報セグメント	158
付録—1. 患者情報通知のメッセージ例	160
付録-2. 病名情報通知のメッセージ例	175
付録-3. 照会・応答のメッセージ例	188
付録—4. 作成者名簿	210

1. はじめに

1999 年に ICD10 対応電子カルテ用標準病名マスタが策定され、病名情報の標準化が始動した。また、医療機関において「病名情報」を扱う場面は多く、特にレセプトとの関わりが深い。1991 年にレセプト電算システムの運用を開始し、病院業務における病名情報の電算化が進んできた。2002 年にそれまで別々に作成・管理されていた「レセプト電算処理システム用傷病名マスタ/修飾語マスタ」(社会保険診療報酬支払基金(以下「支払基金」))の傷病名マスタ(以下「新傷病名マスタ」)との連携、2003 年には修飾語マスタ(以下「新修飾語マスタ」)との連携が成され、さらに DPC (Diagnosis Procedure Combination) による包括的診療報酬制度が導入され、病名情報の標準化が普及してきている。2008 年にはレセプトオンライン請求が開始されるなど、病名情報のオンライン化は着実に進んできている。

現在、電子カルテシステムの構築にあたっては標準規格・コードを用いることを推奨しており、部門システムとの 連携では標準規格による接続が望まれている。

上述の状況を背景に、病名情報に関する HL7 の適用を検討し、2008 年に JAHIS 標準として「病名情報データ 交換規約 Ver.1.0」(以下、「Ver.1.0」と称す)を作成した。

Ver.1.0 作成から 4 年が経ち、JAHIS 実証実験での成果や近年の医療保険制度の改定をふまえて、本バージョンでは、以下の点について変更を行った。

- (1)病名情報のメッセージタイプの見直し
- (2)病名情報の未使用セグメントの見直し
- (3) ZPR セグメントの説明補記、誤植修正
- (4) 最新の医療保険制度へ対応および保険種別(JHSD 表 0001)の見直し
- (5) XTN 型、XAD 型での電話番号、住所の表現方法の見直し
- (6) 患者情報通知/応答に「受診開始」、「受診終了」の記述を追加
- (7) 患者情報照会/応答に「入退院歴」、「受診歴」のメッセージを新規追加
- (8)メッセージサンプルの見直し

現在、政府の高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部(IT 戦略本部)にて作成された「新たな情報通信技術 戦略」のもと、「シームレスな地域連携」や「どこでも My 病院」など、地域医療施設間でのデータ管理・活用が重要 視されている。この JAHIS 標準が活用され、HL7 の普及が促進されることを期待する。本規約の策定にあたって、 ご指導ご鞭撻を賜った諸先生方と関係団体の皆様には、心から感謝する。

2. 概要

(HL7とは)

ヘルスケア関連情報の電子的データ交換のための応用規約であり、また、規約の制定団体の名称でもある。異なるベンダの異なるシステム間のインタフェースとなる標準的書式である。本規約はOSI手順の第7層であるアプリケーション層に由来してHL7と名付けられたものであり、物理的規約は制定していない。

(なぜ標準化なのか)

基本的目的は増大する医療費の削減と医療の質の向上である。それは医療費の効率化のためコスト計算を明らかにするとともにヘルスケア品質の計測化による質の向上を目指すものである。

1960年代は単独処理で他との接続は必要なかったが、1970-85年にかけ部門システムとの接続が始まり、1985年以降様々なシステム間で接続が要望され、インタフェース標準化の必要性が増大している。

病院単独から病院の統廃合も手伝ってヘルスケア共同体が拡大し、今日のヘルスケアは病院を中心に事務所、 製造業、販社、支払者、診療所、政府機関が一体となった情報連携が必要で、かつ患者を取り巻くすべての部門 とのトランザクションが通信で出来ることが必要となってきた。

技術の進歩、通信環境の進歩、場所の多様化、システムの巨大化が背景となり標準化されたデータ交換が可能であり不可欠となっている。

(HL7の歴史)

1987年3月ペンシルバニア大学病院にて初会合、3-4ヶ月かけV1.0のドラフトができた。V1.0は1987年10月に発表され全体的なインタフェースと入退院、オーダエントリ、オーダ照会がふくまれる。患者会計の重要性が認識されていたが時間的制約で含まれなかった。以後1988年9月にV2.0、1990年にV2.1が発表された。1991年にはANSIのメンバとなり、1992年にはANSI HISPP(Healthcare Informatics Standards Planning Panel)の起草メンバとなった。1994年にはANSIに認知された標準化組織となった。1994年末V2.2を発表し、最新版は2001年のHL7 V2.5で、ISO規格にも採用された。さらに、2005年の時点でV2.6も一部承認されており、またオブジェクト指向のV3.0も部分的に承認されている。2006年にはRIM(Reference Information Model)がISO/DISになっている。

(HL7の組織)

HL7は会員制の組織であり会員は意見を反映させることができる。即ちHL7の情報源は会員の意見である。HL7の使用は会員であることを問わないが、HL7からのタイムリーな情報提供はない。理事会と作業グループがあり会員が参加できるし、作業グループに参加してなくても案に対して意見を述べることができる。また医療提供者顧問と工業会顧問のアドバイスを受ける。会員には、医療機関、コンピュータ会社、医療関連会社、コンサルタント会社などがいる。また米国以外の国々の会員もいる。会員数は増加しており現在1500を超える会員数である。国際支部も既に30ヵ国以上になり各国での利用が進んできた。

(HL7プロトコル概要)

、HL7はOSI第7層(アプリケーション層)での規約であり、データの型や要素、要素の構成やグループ、コードや用語、機密保持、管理規約などが定義される。HL7の包含する対象はV2.1では入退転院、患者基本情報、オーダ、検査報告、財務的処理、照会などである、さらにV2.2では、マスタファイル更新、V2.3では、文書管理、予約、患者紹介、患者看護、HL7 V2.4、V2.5では自動検査、人事管理、保険請求、材料管理などが追加された。

HL7の基本的体系は、メッセージタイプID付電文で構成され、複数セグメントで論理的意味をなすメッセージとなる。メッセージ(例えば入退転)は、具体的なきっかけとなる事象(例えば患者入院)により、データ構成要素(例えば患者名)からなるセグメント(例えば患者属性)の集合として構成される。メッセージ交換は会話的にもバッチ処理的にも行われるものである。

(他の標準化組織との関連)

ASTM E1238検査システム間データ交換をもとに検査関連をまとめているので互換性がある。HL7を含めた標準化団体の調和を図るためANSIでは、HISPP (現HISB)部門を設置し、NCPDP(薬剤情報), ACR/NEMA(画像DICOM), IEEE MEDIX(医療情報記述交換), ASTM(検査関連臨床情報交換), ASC X12(会計保険情報の電子データ交換)と協調している。また国際的にもCEN-TC251(European Committee for Standardization Technical Committee 251)などと連絡を取り合っている。これら協調は重複の縮小、標準化のスピードアップ、コスト低減、国際関係の促進、政府によらない開発、販売者の共同作業の促進などのため必要なことである。さらにISO/TC215(Health Informatics)とHL7はPilot ProjectとしてHL7規格をISO規格にすることが決定されている。

(日本HL7協会他国内の標準化組織との関連)

日本 HL7 協会が 1998 年 7 月に設立された。これを受け、JAHIS でも HL7 標準化規約の日本国内における普及を日本 HL7 協会と協力し、進めている。

3. 主な用語

トリガーイベント Trigger Event:

メッセージの交換を始めるきっかけとなる事象をトリガーイベントという。**HL7** は、実際のヘルスケア現場でのシステム間データ通信の必要性に応じた事象を受けて書かれている。例えば、「患者が入院」というトリガーイベントは、その患者についての情報を幾つかの他のシステムに伝送する必要を引き起こすであろう。それらメッセージ型とトリガーイベントコードは一対多の関係である。

メッセージ Message:

1 つのメッセージは、システム間で転送されるデータの意味のある最小単位である。これは定義された順序のセグメントの集合からなる。各々のメッセージはその目的を定義するメッセージタイプを持つ。例えば、ADT(入退転)メッセージタイプはあるシステムから別なシステムに患者の入退転データの一部を伝送するために使用される。各々のメッセージに含まれる3文字のコードがそのタイプを識別する。

セグメント Segment:

セグメントはメッセージの 1 つの側面について記述するもので、データ要素(フィールド)の論理的集合体である。各々のセグメントはセグメント ID と呼ばれる 3 文字のコードで識別される。メッセージ中のセグメントは必要なものと任意のものとある。それらはメッセージ中一回だけ出現する場合と繰り返しが許される場合とある。たとえば、単一のオーダ関連情報は OBR セグメントとして送られ、検査関連情報は別のOBX セグメントとして送られることがある。

フィールド Field:

診断名などといったセグメント中の一つの意味付けされた属性であり、フィールドには基本属性をさら に詳細に記したデータ成分の集合を含むことがある。

フィールド成分 Field components:

フィールドへの入力要素として、成分という識別可能な部分を含むことがある。たとえば患者名は、姓、名、ミドルネーム(イニシャル)として記録されるが、それぞれの要素は別個のエンティティであり、成分区切り文字により分離される。成分はさらに副成分で構成される場合もある。

メッセージ区切り文字 Message Delimiters:

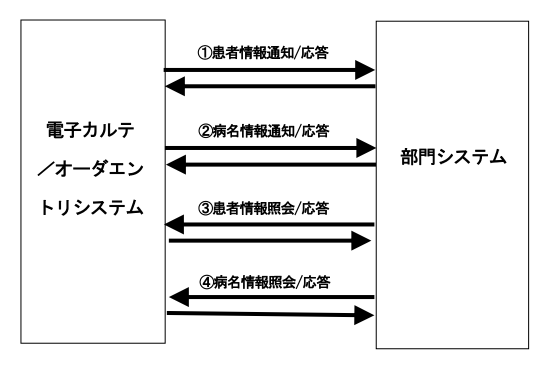
メッセージを構成するにあたっては、定義された文字が使用される。それらは、セグメントターミネータ、フィールドセパレータ、成分セパレータ、副成分セパレータ、反復セパレータ、そしてエスケープ文字である。

病院情報システム HIS (Hospital Information System):

ADT(入院、退院、転院)機能など、通常、検査室の外部の機能をサポートするデータ管理システム。

4. 病名情報データ交換規約の対象範囲

病名情報データ交換規約は下図「システム間情報伝達イメージ」の範囲を対象とする。また、取り扱うメッセージ タイプ及びトリガーイベントを表「メッセージとトリガーイベント」に示す。



システム間情報伝達イメージ

メッセージとトリガーイベント

メッセージ定義	メッセージコ	トリガーイベント	イベント
	ード		タイプ
①患者情報通知/応答	ADT→	入院/受診開始	A01
	←ACK	転科転棟	A02
		退院/受診終了	A03
		患者基本情報、感染症·血型、保険情報	A08
		登録/更新	
		入院取消	A11
		転科転棟取消	A12
		退院取消	A13
		患者情報(アレルギー)の通知	A60
②病名情報通知/応答	PPR→	病名情報の通知	ZD1
	←ACK		
②虫老桂耙昭合/広饮	QBP→	患者情報(基本情報、保険情報、感染症・血型、ア	Q11/K11
③患者情報照会/応答	←RSP	レルギー、入退院歴、受診歴)の照会	
④病名情報照会/応答	QBP→	病名情報の照会	Q11/K11
	←RSP		

HL7 規約書では病名情報を明確に表現するセグメントは規定されていないため、本規約では、病名情報を患者プロブレムセグメントにて表現することとした。

本規約では上記のメッセージコード及びイベントタイプをサポートし、QBPは標準的に使用する範囲を規定する。RSPはZセグメントを含むため、メッセージタイプは下記とする。

- ·患者情報応答 RSP^K11^RSP_ZP1
- ·病名情報応答 RSP^K11^RSP ZD2

患者管理のイベントは患者情報の更新(A08)を通常使用し、その他のイベントは双方の取り決めによる。 「メッセージタイプ」欄の矢印(→、←)は、メッセージの応答関係を表す。上側の矢印(→)が最初のメッセージ の送信を意味し、下側の矢印(←)が最初のメッセージに対する応答メッセージの送信を意味する。

メッセージの概要

- ① 患者情報通知(ADT/ACK)
 - 患者情報を電子カルテ/オーダエントリシステムから部門システムにADTメッセージで通知する。基本情報通知に際しては、保険情報も含んだ通知文となる。
- ② 病名情報通知(PPR/ACK) 患者情報を電子カルテ/オーダエントリシステムから部門システムにPPRメッセージで通知する。
- ③ 患者情報照会(QBP/RSP)患者情報をQBPメッセージで問合せ、それに対する回答をRSPメッセージで返す。
- ④ 病名情報照会(QBP/RSP)患者情報をQBPメッセージで問合せ、それに対する回答をRSPメッセージで返す。

5. 関連情報詳細

5.1 HL7 メッセージについて

メッセージ(例えば放射線検査依頼)は具体的な事象トリガイベント(例えばオーダ)により発生し、メッセージへッダーセグメント(MSH)で始まり、データ構成要素フィールド(例えば患者名)からなるデータをもったセグメント(例えば患者属性)の集合として構成される。 これらはコード化規則による区切文字で区切られた可読的な可変長メッセージであり、下記のように構成される。

メッセージ: MSH セグメント <CR>

xxx セグメント <CR>

yyy セグメント <CR>

zzz セグメント <CR>

セグメント: セグメント ID | フィールド 1 | フィールド 2 | フィールド 3 | ··· <CR>

フィールド: エレメント1^ エレメント2^ エレメント3^ …

5.2 フィールドについて

フィールドは文字列である。

システムが実際にアプリケーション内でどのようにデータを保管するかについて、HL7 は関与しない。 特に注記しないかぎり、HL7 データフィールドは null 値を採ることがある。 null 値を送ること、つまり 2 個の二重引用符("")として送ることと、オプションのデータフィールドを省略することとは異なる。メッセージ内容が新規レコードを作成するためでなくデータベース内のレコードを更新するために使われるとき、その相違は出てくる。 値を送信しない(すなわち省略する)場合、古い値はそのままである。 null 値を送る場合は、古い値は null 値に変更されるべきである。

本規格のさまざまな章にセグメント属性テーブルが含まれている。 これらのテーブルは、そのセグメント内のデータフィールドとその使用上の特徴を一覧・記述している。 セグメントを定義する際、以下の情報が各フィールドについて述べられている。:

5.2.1 (セグメント内の)位置

セグメント内のデータフィールドの順序位置。 セグメント属性テーブルでは、この情報はSEQというコラムにある。 この番号は、セグメント定義テーブルに続くテキストコメントで示されるデータフィールドの説明を参照するために 使われる。

5.2.2 最大長

1つのデータフィールドの1反復が占めることができる文字の最大数。 セグメント属性テーブルでは、この情報は LEN というコラムにある。

フィールドの長さは標準であるが、施設独自の根拠で変更することができる。後に定義する成分セパレータと副成分セパレータは文字数として計算される。最大長は1つの発生の長さなので、反復セパレータは、最大長を計算するときに含めない(章 5.2.5 反復 を参照)。 複合データタイプは最も大きな成分データタイプの最大長より短い最大長を持ってはならない。

最大長が非常に大きな数の意向を伝える必要があるときは、ユーザに警告すべく値 65536 で表す。この規定は 64K と略記した HL7 バージョン 2.4 以前の慣例に代わる。

5.2.3 データタイプ(データ型)

データフィールドの内容に対する制限。 セグメント属性テーブルでは、この情報はDTというコラムにある。 もしフィールドのデータタイプが不定なときは、"varies"が注記される。

HL7 によって定義された多くのデータタイプがある。 これらについては「5.4 Data types データ型」で説明する。 JAHIS 仕様の本規約書では「データ型」とも呼んでいる。

5.2.4 オプション指定

セグメント内のデータフィールドが、必須なのか、オプションなのかまたは条件付きなのかを示す。 セグメント属性 テーブルでは、この情報は OPT というコラムにある。

HL7での指定は以下のとおりである。

- R 必須。
- O オプション。
- C トリガーイベントおよびその他のフィールド条件による。 セグメント属性表に続くフィールド定義(説明)では、このフィールドの条件を定義するアルゴリ ズムを指定すべきである。
- X 対象のトリガーイベントでは使用されない。
- B HL7 の前のバージョンへの下位互換性のために残した。 セグメント属性テーブルに続くフィールド定義(説明)では、先のバージョンのため選択フィールドであると表示すべきである。

注:バージョン 2.3 以上のために:各セグメント定義テーブルに続くセグメントフィールド定義中でフィールドの選択性を明示的に文書化するのがよい;セグメント内のフィールドの選択性がトリガーイベントに依存して変わる場合、その選択性も明示的に文書化するのがよい。

注:多数の成分あるいは副成分を含んでいる、HL7データタイプによって定義されたフィールドについては、正式のセグメント属性テーブルに続く詳細なフィールド定義(説明)中で与えられた成分あるいは副成分の選択性を指定しなければならない(さらに「5.3 Message Delimiters メッセージ区切り文字」「5.4 Data types データ型」を参照すること)。

JAHIS 仕様(本規約書)での取り扱いは以下のとおりである。(R~B は HL7 に同じ。) セグメント属性テーブルでは、この情報は Japan というコラムにある。

- R 一 必須。
- O オプション。
- C トリガーイベントおよびその他のフィールド条件による。 セグメント属性表に続くフィールド定義(説明)では、このフィールドの条件を定義するアルゴリ ズムを指定すべきである。
- X 対象のトリガーイベントでは使用されない。
- B HL7 の前のバージョンへの下位互換性のために残した。 セグメント属性テーブルに続くフィールド定義(説明)では、先のバージョンのため選択フィールドであると表示すべきである。
- N 通常、使用しない。 施設内でのみ使用する。

5.2.5 反復

そのフィールドが反復されるかどうかを示す。 セグメント属性テーブルでは、この情報は RP/#というコラムにある。

指定は以下のとおりである。

Nまたは空白 - 反復なし。

(整数) - フィールドは、整数で指定された最大回数まで繰り返す。

繰り返しのそれぞれが、そのフィールドの最大長で指定した文字数を含めることができる(「5.2.2 最大長」を参照)。

使用上の注意:空白をそのフィールドが任意に反復してよいと解釈してはならない。

5.2.6 テーブル

データフィールド定義で説明されているテーブルの表題中の番号(4桁)は、そのコード化値セットの HL7 識別子を意味する。

HL7 はテーブルを3つの方法、つまり、使用者、HL7、外部により定義している。

使用者定義表(User-defined Tables):

ユーザまたは施設で定義された値を持つテーブルである。これは PV1-3-Assigned patient location のように 確実なフィールドを与え、施設ごとに異なる値を持つ。このようなテーブルは規格では定義してないが、実現を容易にするために使用者定義テーブル番号が割り当てられる。 HL7 はしばしば施設が皮切りとして使えそうな推奨値を発行している(例えば表 0001 性別)。 IS データタイプは、このようなテーブルで使う値をコード化するのによく使われる。このようなテーブルのなかには、共通のマスタファイルを参照するテーブルもあるということに注意されたい(例えばテーブル 0302 Point of cure)。

JAHIS 仕様の本規約書では「使用者定義テーブル nnnn」と表現している。

HL7 テーブル(HL7 Tables):

HL7テーブルは HL7によって定義/発行された値の集合である。これらはそのテーブルを含むメッセージの解釈に影響を及ぼすので HL7 規格に含まれる。これらの値は現場で再定義してはならないが、現場で定義した値を含めるためにテーブル自身を拡張することができる。 特にこのことは、HL7テーブル 0003 – イベント型 のケースに適用されている。 ID データタイプは、HL7テーブルで使う値をコード化するのに最もよく使われる。

JAHIS 仕様の本規約書では「HL7 表 nnnn」と表現している。

外部テーブル(External Tables):

外部テーブルは他の標準または組織によって定義/発行されたものである。例えば LOINC コードを使って検査 結果を符号化する。フィールドで記述するには CE(下位互換性確保のため) CF、CNE、CWE 型で使用される。 9000 とそれ以上のテーブル番号は HL7 が発行する外部定義テーブルのために予約している。 そのようなテーブルは、外部の機関が制定する概念やコードを、HL7 と他の標準化機関との間で規格化要求し合意を得た場合に発生する。 これらは HL7 が他の機関に代わって HL7 規約と共に発行される。 しかし、これらは HL7 規約より頻繁に改訂されるかもしれない。

はい/いいえ標識テーブル(Yes/no indicator table)

はい/いいえ(Yes/No)の実際の使用は、説明内容に敏感である。 各々の章ではそれぞれの文脈での意味で詳述される。

Value Description

Y Yes はい
No いいえ

HL7表 0136 - Yes/no indicator はい/いいえ標識

5.2.7 ID 番号

規格の全体にわたるデータフィールドを一意的に識別する小さな整数。 セグメント定義では、この情報は ITEM# というコラムにある。

5.2.8 名称

フィールドの記述的な名前。 セグメント属性テーブルでは、この情報は ELEMENT NAME というコラムにある。

同じ名前が複数のセグメント中で使用される場合、それは同じデータタイプおよび意味を同じ ID 番号と同様に各セグメントが持っていなければならない。この慣行から発生する曖昧さを扱うため、フィールドがここで引用される場合は、セグメント名および位置が常に含まれなければならない。

5.3 Message Delimiters メッセージ区切り文字

メッセージを構成するときに、セグメントターミネータ、フィールドセパレータ、成分セパレータ、副成分セパレータ、 反復セパレータ、エスケープ文字の特殊文字が使われる。 セグメントターミネータは必ずキャリッジ・リターン(16 進 OD)である。その他の区切り文字は MSH セグメントで定義される。つまり、フィールド区切り文字は 4 番目の文字位 置で定義され、それ以外の区切り文字は、フィールド区切り文字に続くフィールドであるコード化文字フィールドで 定義される。 MSH セグメントで定義される区切り文字は、メッセージ全体に適用される。 特に理由がなければ、下 表の区切り文字を推奨する。

Delimiter values 区切り文字の値

文字位置	区切り文字	推奨値	用法
-	Segment Terminator セグメントターミネータ	<cr> hex 0D</cr>	セグメントレコードを終了する。 この値は、導入者によって変えることができない。
-	Field Separator フィールドセパレータ または フィールド区切り文字	I	セグメント内で2個の隣接データフィールを分離する。 それはまたセグメント内の冒頭のデータフィールドとセグメントIDを分離する。
1	Component Separator 成分セパレータ	۸	データフィールド内の隣接成分を分離する。 成分の使用法は、関連するデータフィールドの記述に述べられている。
2	Repetition Separator 反復セパレータ	~	反復の認められたデータフィールドにおいて、複数のデータを分離する。
3	Escape Character エスケープ文字	¥(¥)	テキストフィールド(ST,TX,FTタイプまたはEDタイプの第4成分)では、エスケープ文字が使用できる。これを表す単一の文字は、MSHセグメントのコード化文字フィールドで指定する。このフィールドはオプションであり、エスケープ文字を使わないメッセージではこの文字は省略できる。しかし、副成分セパレータがメッセージの中で使われるならば、この指定は存在せねばならない。
4	Subcomponent Separator 副成分セパレータ	&	データフィールド内の使用が認められた隣接副成分を分離する。 副成分が無いときは、省略できる。

文字位置1~4は、各セパレータを表現するキャラクタを定義する(MSH セグメントの)コード化文字フィールド内の指定位置である。

注:区切り文字で囲まれる文字列中でASCII以外の文字セットを使用した場合(escape,invoke)、区切り文字に先立ちASCII文字セットにもどすこと。もし区切り文字が検出された場合は、文字セットはASCIIへリセットしたものとみなす。

テキストフィールドでのエスケープシーケンスの使用

TX, FT, ST または CF 型等のフィールドを符号化する場合、エスケープ文字を使用してテキストフィールドの特殊処理部を伝えることができる。エスケープ文字は、任意の表示可能な ASCII 文字であって、MSH-2-コード化文字 のエスケープ文字要素に指定されたものである。本節の説明のためには、文字¥を使用して、メッセージに指定するエスケープ文字とする。エスケープシーケンスは、エスケープ文字とそれに続く1文字のエスケープ・コード ID、0 個以上のデータ文字、それにもう1つのエスケープ文字から構成される。エスケープシーケンスの中の入れ子エスケープシーケンスは禁止する。

詳細は、HL7節2.7、「テキストフィールドでのエスケープシーケンスの使用」を参照。

特殊文字: フィールド区切り、成分区切り、副成分区切り、反復区切り、およびエスケープ文字をテキストフィールド内に表現するために、以下のエスケープシーケンスが定義されている:

¥F¥	フィールド区切	り(フィールドセパレータ)
¥S¥	成分区切り	(成分セパレータ)
¥T¥	副成分区切り	(副成分セパレータ)
¥R¥	反復区切り	(反復セパレータ)

¥E¥ エスケープ文字

例: MSH-2で | ^~**¥&** | の時、**¥**9,800 は次の様に記述する。 **¥F¥**9.800

- **推奨しない規格外のエスケープシーケンス**: HL7では下記のエスケープシーケンスが定義されているが、本規約ではその使用を推奨しない。 利用する場合は、適用施設/アプリケーション間の取り決めが必要である。 尚、これらのエスケープシーケンスを受信したことで本来実行すべき処理を中断することがないように配慮すべきである。
 - FT、ST および XT データ型のためのマルチ文字セットをサポートするエスケープシーケンス

¥Cxxyy¥ ¥Mxxyyzz¥

本規約では MSH-18 で ~ISO IR87 を指定するので、文字セットのエスケープシーケンスを必要としない。 強調表示

¥H¥ ¥N¥

表示等の表現は受信側アプリケーションで扱うこととする。

16 進法

¥Xdd...dd¥

このデータの扱い/解釈は HL7 規格の範囲外であり、本規約でも規定できない。 フォーマット化テキスト

 ¥.sp<数>¥
 ¥.br¥
 ¥.fi¥
 ¥.nf¥

 ¥.in<数>¥
 ¥.ti<数>¥
 ¥.sk<数>¥
 ¥.ce¥

(報告書等の)書式制御は受信側アプリケーションで扱うこととする。

ローカル

¥Zdd...dd¥

このデータの扱い/解釈は HL7 規格の範囲外であり、本規約でも規定できない。

エスケープ文字の例外的解釈

エスケープ文字は他の表示可能な文字、区切り文字と違って、その一文字だけでは意味を成さない。 エスケープシーケンスは一対のエスケープ文字を使い、前項に示す記述以外の使い方をしない。

しかし、下記に示すケースが想定され、本節ではその場合の解釈を示す。 説明では、文字 ¥ を使用して、メッセージに指定するエスケープ文字とする。

一対のエスケープ文字の間にエスケープ・コード ID、データ文字がない場合:

表示可能な文字¥と見なす。つまり、¥E¥を記述したのと同じとする。

記述例 解釈

¥ (エスケープ文字)

¥E¥¥¥¥ ¥¥¥(エスケープ文字が3個)

エスケープ文字の後のエスケープ・コード ID が前項以外である場合:

一対のエスケープ文字の間を無視する。 つまり、そのエスケープシーケンスを無視する。 受信アプリケーションは警告を発するべきである。

記述例 解釈

¥ABC¥ 省略または null (受信アプリケーションに害のない処理)

エスケープ文字が対を成さない場合:

フィールドの終わりでそのエスケープシーケンスが完結したと見なす。

但し、受信アプリケーションは警告を発するべきである。

記述例 解釈

|...¥X0506X ...16 進数の 05.06 (最後の XY は 16 進数のデータの筈だ

YI が誤りである。その処置は本規約では規定外。)

|...**¥S**| ...^ (**¥S¥** と見なされる。)

|...¥| ... (最後の ¥ のみは無視する。)

5.4 Data types データ型

HL7表 0440 - データ型

	HL/衣 0440 - ナータ型					
データ型	データ型名称	長さ	コメント			
英数						
ST	文字列	199				
TX	テキストデータ	65536				
FT	フォーマットされたテキスト	65536				
SRT	ソート順	15				
数値						
CQ	単位付き複合数量	500	CQ は他のデータ型に埋め込まれた場合正式には表現できない。よってこれの使用はセグメントフィールドに限られる。			
МО	金額	20				
NM	数值	16				
SI	シーケンス ID	4				
SN	構造化数値	36				
識別子						
ID	HL7 表用の符号化値	Variable				
IS	使用者定義表用の符号化値	20				
VID	バージョン識別子	973				
HD	階層指定	227				
El	エンティティ識別子	427				
RP	参照ポインタ	273				
PL	個人の位置	1230				
PT	処理型	3				
日付/時間						
DT	日付	8				
TM	時間	16				
TS	タイムスタンプ	26				
コード値						
CE	符号化要素	483	HL7 v 2.3.1 時で CNE と CWE と取り替えられた。HL7 v 2.5 時では下位互換性のみのために保持された。			

データ型	データ型名称	長さ	コメント
CNE	例外無し符号化	705	
CNN	拡張複合 ID と名前	406	
CWE	例外有り符号化	705	
CF	フォーマットされた値付きの符号化要素	65536	
CK	チェックディジット付き複合 ID		削除
CN	複合化 ID 番号と名前		削除。v 2.3 で XCN に変更
CX	チェックディジット付き拡張複合 ID	1913	
XCN	拡張された複合ID番号と名称	3002	v 2.3 で CN から変更
一般			
СМ	複合		削除。HL7 V2.5 ではいくつかの新しい明瞭なデータ型となった。 ここでは、本書で使用するデータ型のみ記載した。
DLD	退院の場所と日付	47	
EIP	エンティティ識別子のペア	855	
ELD	エラー場所および説明	493	
ERL	エラー場所	18	
MOC	金額およびチャージコード	504	
MSG	メッセージ型	15	
NDL	場所と日付を備えた名称	835	
PRL	親結果リンク	755	
SPS	標本のソース	4436	
患者属性			
AD	住所	415	v 2.3 で XAD に変更
FN	姓	194	PNもしくはPNを含むデータ型(PPN, XCN, XPN)中にのみ出現
PN	個人名		削除
SAD	住所(町名)	184	XAD データ型中にのみ出現
TN	電話番号	199	削除
V45	1435 A-5r	20:	内向的
XAD	拡張住所	631	v 2.3 で AD から変更

データ型	データ型名称	長さ	コメント
XPN	拡張された個人名	1103	v 2.3 で PN から変更
XON	機関に関する拡張された複合名称とID番号	567	
XTN	拡張された通信番号	850	v 2.3 で TN から変更
専門/章は特定			
波形			
CD	チャネル定義	581	波形データ用のみ。
MA	多重化された配列	65536	波形データ用のみ。
NA	数值配列	65536	波形データ用のみ。
ED	暗号化されたデータ	65536	バイナリデータの ASCII MIME-エンコーディング をサポート
価格データ			
СР	複合価格	543	
患者管理/財政情報	· 服		
FC	保険種別	47	
拡張照会			
QSC	照会選択の基準	219	
QIP	照会入力変数リスト	212	
RCD	行列定義	19	
DLN	運転免許証番号	66	
JCC	職種コード/クラス	292	
VH	来院時間	41	
カルテ/情報管理			
PPN	実施者のタイムスタンプ	2993	TS を結合した XCN と等価
時系列			
DR	日付/時間の範囲	53	
RI	反復間隔	206	
RPT	繰り返しパターン	984	
SCV	スケジューリング種類と値の対	41	スケジューリングデータ用のみ。第 10 章参 照
TQ	タイミング/量	1209	HL7 V2.5 では、下位互換性のためにのみ保 持される。

データ型	データ型名称	長さ	コメント
GTS	汎用タイミング指定	199	

Data types データ型解説

ST 文字列データ

文字列データは、左詰めにされこれに空白がうしろに続いてもよい。任意の表示可能な(印刷可能な)ASCII文字(20から7Eまでの16進値)である。例: |almost any data at all|

TX テキストデータ

文字列データは、使用者に対しターミナルまたはプリンターによって表示するためにある。文字列に 先行空白を挿入した方が使用者に見やすいということもあるので、文字列は必ずしも左詰めにするわけではない。この種のデータは表示することが目的なので、表示装置を制御するためのエスケープ 文字シーケンスを含むことがある。先行空白文字を挿入し、後書き空白を取り除くとよい。 例:

leading spaces are allowed.

TXデータは表示するためにあるので、反復区切文字をTXデータフィールドで使うと、それは一連の 反復行がプリンターまたはターミナル上に表示されることを意味する。したがって反復区切文字は、 パラグラフ・ターミネータまたはハード・キャリッジ・リターンとみなされる。(そのテキスト内にCR/LFが 挿入されたように表示される)。

受信システムでは、任意の大きさの表示ウィンドウに合わせるためテキストを繰り返し区切り文字間で ワードラップするが、反復区切文字で始まる行はすべて新たな行になる。

FT 書式付テキストデータ

このデータ型は、書式を埋め込み追加することで文字列データ型を拡張したものである。これらの書式は固有であり、フィールドの使用環境から独立している。 文字列データ(ST)フィールドとFTフィールドとの違いは、長さが任意(64kまで)であることと、エスケープ文字で囲まれた書式を含むことである。 例: [¥.sp¥(skip one vertical line)]

SRT ソート依頼

Components: <sort-by field ソート・フィールド(ST)> ^ <sequencing 配列(ID)>

ソートされるレスポンスとソート方法をこのパラメータで指定する。

第1成分はソートされるレスポンスのフィールドを識別する。 よいレスポンスでは、これはソートされる べきカラム名になる。 セグメントパターンや表示応答ではソートされるべきセグメントフィールド名になる。 (セグメントフィールド名定義については QIP データタイプの「セグメントフィールド名(ST)」を参照。)。

第2成分はフィールドかパラメータにより識別しソートする。 HL7 テーブル 0397 を参照する。

テーブル0397ー汎用IDタイプ

	* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	= '	
Value	Description		
Α	Asending	昇順	
AN	Asending,case Insensitive	大小文字区別無し昇順	
D	Desending	降順	
DN	Desending, case Insensitive	大小文字区別無し降順	
N	None		

CQ 単位付き合成量

Components: <数量(NM)>^<单位(CWE)>

第1成分は数量である。第2成分はその数量の単位である。デフォルトの単位で検査を測定した場合、その単位は送信する必要ない。その単位がISO+単位であるなら小文字の省略形を使用するとよい。その単位がANSIまたはローカル定義のものならその単位と出典を記録しなければならない。

例:

[123.7^{kg}] kilograms is an ISO unit

|150^lb&&ANSI+| weight in pounds is a customary US unit defined within ANSI+.

MO 金額

Components: <quantity (NM)> ^ <denomination (ID)>

第1成分は数量で金額を表わし、第2成分はその数量を表す際の貨幣単位である。貨幣単位成分の値はISO-4217に指定されている。貨幣単位を指定しない場合、MSH-17国コードを使用しデフォルトを決定する。例: |99.50^USD|ここでUSDは、米国ドルを表すISO 4217コードである。

NM 数字

ASCII数字列として表記される数字は、オプションの先行符号(+または-)、数字、そしてオプションの小数点から構成される。符号がない場合、その数値は正数であると仮定される。小数点がない場合、その数値は整数であると仮定される。 例: |999| |-123.792|

先行ゼロまたは小数点の後の後書きゼロは無意味である。01.20と1.2という2つの数値は同一である。 オプションの先行符号(+または-)およびオプションの小数点(.)を除いては、数字以外のASCII文字は許されない。したがって、値"<12"は、文字列データ型としてコード化しなければならない。

SI シーケンス ID

NMフィールド形式の正整数。このフィールドの使用方法は、それが現われるセグメントとメッセージを 定義している章で定義する。

SN 構造化数值

Components: <comparator比較演算子 (ST)> ^ <num1 (NM)> ^ <separator/suffixセパレータ/サフィックス (ST)> ^ <num2 (NM)>

構造化した数値データタイプは、条件を伴った数値の臨床検査結果を表現するため使用される。これによって受信システムは成分を別々に格納することができ、数値のデータベース照会の使用が容易になる。比較演算子は、超「>」、未満「<」、以上「>=」、以下「<=」、等しい「=」、等しくない「<>」、デフォルトは等しい「=」である。

<num1>および<num2>が値を持つ場合、セパレータ/サフィックスは必須である。セパレータが「-」である場合、その範囲は両端を含む。例えば、<num1> - <num2>は、<num1> <= x <= <num2>であるような一連の数値 X を示す。

num1 は数値。 num2 は数値またはヌルであり測定によって異なる。 セパレータ/サフィックスは、「 - 」、「 + 」、「 / 」、「 . 」、「 : 」。

例: |>^100| (greater than 100)、|^100^-^200| (equal to range of 100 through 200) |^1^:^228| (ratio of 1 to 128, e.g., the results of a serological test) |^2^+| (categorical response, e.g., occult blood positivity)

ID HL7 定義コード化値

この種のフィールドで使う値は、正当な表の値から引用される以外はSTフィールドで使う書式規則に従う。IDフィールドの例として性別などがある。

IS 使用者定義コード化値

このフィールドの値は、使用者定義テーブルから引用され、STフィールドの書式規則に従う。ISデータ型に関連したHL7テーブル番号があるものとする。例えば事象理由コードである。

VID バージョン識別子

Components: <version ID (ID)> ^ <internationalization code(CWE)> ^ <international version ID (CWE)>

第1要素はHL7バージョンを表記するために使用。 取りうる値はHL7テーブル0104を参照。 第2要素はISO3166国コードで国際支部の国を表記する。 ISO3166テーブルに従い、3文字のコードを国コードと扱う。

第3要素に各国支部がUSのバージョンに対し支部バージョンを持つ場合そのバージョン番号を表記する。

HD 階層的デジグネータ

Components: <namespace ID (IS)> ^ <universal ID (ST)> ^ <universal ID type (ID)>

HDデータタイプは他のデータタイプ構成要素の一部として用いられる。それは、ローカルで定義されたアプリケーション識別子や公に割り当てられたUIDのいずれかとして使用される。

HDは、HL7の初期の版でISデータ型を使用したフィールドの中で使用される。その場合、第一成分のみである。HDデータ型の第1の成分が存在する場合、第2と第3の成分はオプションである。第3成分が存在する場合、第2成分も存在せねばならない。

HDの第2の成分、汎用ID(UID)は、第3の成分、汎用IDタイプ(UIDタイプ)によって定義される書式の文字列である。UIDはUIDタイプ内で時間が経過しても一意的になるよう定義されている。UIDタイプによって定義された各UIDは、UIDを構築する特に列挙された計画のうちの1つに属さなければならない。UID(第2の成分)は、第3の成分によって定義された汎用ID構文規則に従わなければならない。

テーブル0301 - 汎用IDタイプ

Value	Description
DNS	インターネットで指定された名前。ASCII文字あるいは整数値のいずれか。
GUID	UUIDと同じ。
HCD	CENヘルスケアコード体系デジグネータ(DICOMで使用される識別子はこの割当計画に従う)。
HL7	将来のHL7登録計画のためにリザーブ。
ISO	国際標準化機構オブジェクト識別子
L, M, N	ローカルで定義されたコード体系のためにリザーブ。
ランダム	一般的にランダムビットのbase64コード化文字列。一意性は、ビットの長さに依存する。メール・システムは、ラン
	ダムビットおよびシステム名の組合せから、ASCII文字列の「一意的な名」を生成することが多い。明らかに、その
	ような識別子はbase64文字集合によって束縛されない。
UUID	DCE 汎用一意性ID
x400	X400 MHS書式ID
x500	X500 ディレクトリ名

例:

1.2.34.4.1.5.1.5.1,1.13143143.131.3131.1¹ISO

14344.14144321.4122344.14434.654^GUID

falcon.iupui.edu^DNS

40C983F09183B0295822009258A3290582^RANDOM

LAB1 Local use only: an HD that looks like an IS data type.

PathLab^UCF.UC^L A locally defined HD in which the middle component is itself structured.

This can be considered the combination of 'PathLab' with the

locally defined UID system "L".

LAB1^1.2.3.3.4.6.7^ISO An HD with an ISO "Object Identifier" as a suffix, and a locally defined

system name.

^1.2.344.24.1.1.3^ISO An HD consisting only of an ISO UID.

El エンティティ識別名

Components: <entity identifier (ST)> $^$ <namespace ID (IS)> $^$ <universal ID (ST)> $^$ < universal ID type (ID)>

エンティティ識別名は、識別子の指定されたシリーズ内の与えられたエンティティを定義する。 指定されたシリーズ、すなわち割り当て権限は、成分2~4によって定義される。割り当て権限は階層 的指名者データ型(HD)である。しかし、それは3つの個別の成分としてEIデータ型の中で定義され、 これは通常単一の成分として定義されるのと異なる。これはいくつかの既存のデータ分野の成分とし てのEIの使用と下位互換性を維持するためである。そうでなければ、成分2~4は「HD 階層的デジグネータ」の中で定義される。 階層的指名者は、与えられたHL7導入を通じて一意的である。

第1成分、エンティティ識別名は、識別子のシリーズ内で一意的であるよう定義され、割当て権限によって作成され、これは階層的指名者によって定義され成分2~4で表わされる。

RP 参照ポインタ

Components: <pointerポインタ (ST) > ^ < application IDアプリケーションID (HD)> ^ <type of dataデータ の型 (ID)> ^ <subtypeサブタイプ (ID)>

このデータ型は、別のシステムに保存されているデータの情報を伝送する。このデータ型には、そのシステムに保存されているデータを一意に識別する参照ポインタ、そのシステムの識別、およびデータの型が含まれる。

ポインタ: データを保存するシステムが割り当てる一意なキー。そのキーはSTデータ型であり、データを識別しそのデータにアクセスするのに使う。

アプリケーションID: HDデータ型でありデータを保存するシステムの一意な名前。依頼者(または 実施者)アプリケーションIDに同じ。 アプリケーションIDは扱うHL7メッセージシステムを通じて一意で なければならない。

参照されるデータのタイプはHL7テーブル0191に示される。

テーブル 0191 - 参照されるデータのタイプ

Value	Description		
AP	Other application data, typically uninterpreted binary data (HL7 V2.3 and later)		
AU	Audio data (HL7 V2.3 and later)		
FT	Formatted text (HL7 V2.2 only)		
IM	Image data (HL7 V2.3 and later)		
Multipart	MIME multipart package		
NS	Non-scanned image (HL7 V2.2 only)		
SD	Scanned document (HL7 V2.2 only)		
SI	Scanned image (HL7 V2.2 only)		
TEXT	Machine readable text document (HL7 V2.3.1 and later)		
TX	Machine readable text document (HL7 V2.2 only)		

サブタイプは、参照されるデータのタイプのための書式を宣言するので、HL7テーブル0291-参照されるデータのサブタイプを参照すること。

テーブル 0291 - Subtype of referenced data

Value	Description
BASIC	ISDN PCM audio data
DICOM	Digital Imaging and Communications in Medicine
FAX	Facsimile data
GIF	Graphics Interchange Format
HTML	Hypertext Markup Language
JOT	Electronic ink data (Jot 1.0 standard)
JPEG	Joint Photographic Experts Group
Octet-stream	Uninterpreted binary data
PICT	PICT format image data
PostScript	PostScript program
RTF	Rich Text Format
SGML	Standard Generalized Markup Language (HL7 V2.3.1 and later)
TIFF	TIFF image data
x-hl7-cda-level-one	HL7 Clinical Document Architecture Level One document
XML	Extensible Markup Language (HL7 V2.3.1 and later)

PL 患者所在

このデータ型は医療施設内の個人の所在場所を特定するため使用される。どのコンポーネントに値を付けるかはサイトの必要性によって異なる。それは患者の所在場所を特定するため使用されることが最も多いが、しかし医療施設内の患者以外の個人を指すことやその場所の状態を表現する場合もある。

看護単位とは診療室や病棟など部門をいう。場所の状態でベッドのあき状況などを表示する。所在 場所のタイプをコードで表現する。

注:成分の順序によって、以前のバージョンのHL7と互換性がある。下位互換性の制約がない場合、成分の階層構造オーダは次のようになる: <所在場所タイプ(IS)> $^ <$ 施設(ID)> $^ <$ 所変(IS)> $^ <$ 4場所の詳細(IS)> $^ <$ 5は、ID)> $^ <$ 7。

PT 処理タイプ

このデータ型は、HL7アプリケーションがHL7メッセージの処理をするべきか否か示す。 処理IDで、メッセージが生成、訓練あるいはシステムデバッギングかどうか定義する値。有効な値に ついては「HL7テーブル0103ー処理ID」を参照すること。処理モードで、メッセージが文書累積の処 理あるいはイニシャルロードの一部かどうか定義する。有効な値については「HL7テーブル0207ー処 理モード」を参照すること。

DT 日付

常に書式YYYY[MM[DD]]で表記、桁数により精度が規定される。 例: |19880704|

TM 時間

Format: HH[MM[SS[.S[S[S]]]]]] [+/-ZZZZ]

以前のHL7バージョンでは、24時間表記法による書式HHMM[SS[.SSS]][+/-ZZZ]を常に使用していた。表記する桁数で精度が規定される。秒指定(SS)はオプションである。存在しない場合、分までの精度と解釈される。小数の秒指定は同様にオプションである。小数の秒は、秒より高い精度の時間を必要とする場合に送信される。分、時間、またはそれ以上の時間単位を小数で表記することはできない。発信者の時間帯は、万国標準時(以前はグリニッジ標準時として知られていた)からのオフセットとしてオプションで送られることがある。発信者の時間帯が特定のTMフィールドに存在しないが、MSHセグメントの日時フィールドの一部として含まれる場合は、MSH値がデフォルトの時間帯として使われる。それ以外の場合、その時間は発信者の現地時間を参照するものと解釈される。真夜中は0000と表記する。

例

|235959+1130| 1 second before midnight in a time zone eleven and half hours ahead of Universal Coordinated Time (i.e., east of Greenwich).

[0800] Eight AM, local time of the sender.

|093544.2312| 44.2312 seconds after Nine thirty-five AM, local time of sender.

TS タイムスタンプ

Format: YYY[MM[DD[HHMM[SS[.S[S[S]]]]]]]] [+/-ZZZZ] ^ <精度>

日付と時間を含む、イベントの正確な時間から成る。書式はつぎのようである。

YYYYLLDD[HHMM[SS[.SSSS]]][+/-ZZZZ]^<精度>

タイムスタンプの日付部は日付フィールドの規則に従う。時間部は時間フィールドの規則に従う。表記する桁数により精度が規定される。すなわち、誕生日として使われるとき、HHMM部が省略されれば日付であり、HHMM部を0000とすると、まさに明けようとしているその日の真夜中(0時0分)になる。HL7コード化規則の中で使われる特定のデータ表記はISO 8824-1987(E)との互換性がある。オプションの精度は下位互換性のためにあり、その日時の精度を示す(Y = 年、L = 月、D = 日、H = 時間、M = 分、S = 秒)。例:

117760704010159-0600I 1:01:59 on July 4, 1776 in the Eastern Standard Time zone.

|17760704010159-0500| 1:01:59 on July 4, 1776 in the Eastern Daylight Saving Time zone. |198807050000| Midnight of the night extending from July 4 to July 5, 1988 in the local time zone of the sender.

|198807050000^D| Same as prior example, but precision extends only to the day. Could be used for a birthdate.(=|19880705|)

HL7規格では、すべてのシステムが日常的に時間帯オフセットを送るよう強く推奨するが、強制はしない。HL7システムではすべて時間帯オフセット受け入れる必要があるが、その実装はアプリケーションに任される。多くのアプリケーションの場合、関心ある時間はその発信者の現地時間である。たとえば、東部標準時間帯にあるアプリケーションが12月11日午後11:00にサンフランシスコで入院が発生したという通知を受けた場合、その入院を12月12日ではなくて(現地時間の)12月11日に発生したものとして扱うのがよい。

この規則における例外は、臨床システムが、互いに近くに存在しながら時間帯の異なる複数の病院で収集された患者データを処理する場合である。そのようなアプリケーションは、そのデータを共通の表記に変換することがある。同じような問題は、サマータイムとの切り替え時にも発生する。HL7は、情報の送信時に時間帯情報を含めるようにすることで対応する。しかし、ここで検討した処理のどちらを受信システムが採用するかは指定しない。

CE コード化値

Components: <identifier識別子 (ST)> ^ <textテキスト (ST)> ^ <name of coding systemコーディング方式 名 (IS)> ^ <alternate identifier代替識別子 (ST)> ^ <alternate text代替テキスト (ST)> ^ <name of alternate coding system代替コーディング方式名 (ST)>

例: |54.21^Laparoscopy^I9^42112^^AS4|

IF-11380^CREATININE^I9^2148-5^CREATININE^LNI

このデータ型は、コード、およびそのコードと関連するテキストを送る。この型は、次に述べる通り、代替成分を含め6個の成分を持つ:

識別子: 後ろの<text>によって参照される項目を一意に識別する文字列(コード)。異なるコーディング方式では、異なる要素を持つ。

テキスト: 問題としている項目の名前または記述。たとえば、心筋梗塞とか**X**線撮影所見など。そのデータ型は文字列(ST)である。

コーディング方式名: コーディング方式には一意な識別子が割り当てられる。この成分は、識別子成分内で使われているコーディング方式を識別するのに役立つ。識別子成分とコーディング方式名成分の組合せは、データに対して一意なコードである。ここに指定されるコーディング方式の例は、ICD-9、ICD-10、SNOMEDなどである。各方式には一意な識別文字列が与えられる。ここにHL7テーブルを使用する場合、HL7テーブル番号をnnnnとしHL7nnnnとして定義する。

代替成分: **3**つの代替成分は、上記と同様、代替方式または現地コーディング方式を定義するためにある。代替テキスト成分が存在せず、代替識別子が存在すると、代替テキストはテキスト成分と同じであると解釈される。代替コーディング方式成分が存在しない場合、それはローカル定義の方式であると解釈される。

注記: このデータ型では2組の等価コードを表現しているが、それはCE型フィールドの反復とは意味が違っている。反復を用いる場合は、いくつかの明瞭なコード(明瞭な意味を持つコード)を送信するのが普通である。

CNE 例外なしコード化値

Components: <identifier識別子 (ST)> ^ <textテキスト(ST)> ^ <name of coding systemコーディング方式 名 (IS)> ^ <alternate identifier代替識別子 (ST)> ^ <alternate text代替テキスト (ST)> ^ <name of alternate coding system代替コーディング方式名 (IS)> ^ <coding system version ID コーディング方式バージョンID(ST)> ^ < alternate coding system version ID 代替コーディング方式バージョンID(ST)> ^ <original textオリジナルテキスト(ST)>

第1成分はユニークな文字のつながり(コード)である <テキスト>を参照するための識別項目である。 異なるコード化の要素を持つ。

第2成分は問題の項目の名前を記述。例えば心筋梗塞あるいはX線の印象。そのデータタイプは文字列である。これは識別子にコーディング方式によって割り当てられるテキストである。

第3成分のそれぞれのコーディング方式には一意な識別子を割り当てられる。この成分は識別子成分で使われて符号体系を識別するのに役立つ。

識別子成分とコーディング方式名成分の組合せはデータ項目に一意なコードである。 それぞれの方式は一意な識別文字列を持っている。

使用者定義テーブル0396-コーディング方式(HL7-節7.18.1参照)ーが許されている値を含んでいる。このテーブルは「ASTM E1238 -94、診断、処置、検査、薬剤ID、健康結果 ローディング方式を含

み、HL7-節7.2.5のテーブルで識別される。 必要に応じて、他の方式が追加される。

コード集合を発行するいくつかの機関が1つ以上を著作する。

それから、ユニークであるコーディング方式はコーディング権限機関の名前とそのコードセットあるいはテーブルの名前の結合である。

HL7 テーブルが CE データタイプのために使われるとき、コーディング方式名成分は nnnn が HL7 テーブル番号である HL7nnnn と定義される。 同様に、ISO テーブルが ISOnnnn と命名される。 そこでは nnnn は ISO テーブル番号である。

第4成分は上の「識別子」に類似している。データタイプCNEの「使用上の注意」を参考。

第5成分は上記の「テキスト」に類似している。データタイプCNEの「使用上の注意」を参考。

第6成分は上記の「コーディング方式の名前」に類似している。データタイプCNEの「使用上の注意」を参考。

第7成分は第1成分-第3成分によって識別されるコーディング方式のためのバージョンIDである。それは概念的に第1成分-第3成分に属して、そして逆方向互換性の理由だけのためにここで現われる。 第8成分は第4成分-第6成分によって識別されるコーディング方式のためのバージョンIDである。 それは(データタイプCEの第6成分を参照)概念的に代わりのコンポーネントのグループに帰属して、そして逆方向互換性の理由だけのためにここで現われる。

第9成分は特定のコードの前に自動化されたプロセスあるいは人に利用可能であったオリジナルの テキストは割り当てられた。この部品はオプションである。

使用上の注意:

第1成分-第3成分と第7成分: 識別子は必要とされて、そして正当なコードであるに違いない。コーディング方式はあるいは存在していて、そして許されたコーディング方式のセットから値を持っていなくてはならない、あるいはもし存在していないなら、それはコードが「HL7 コーディング方式」を意味するという状態で、もしそれが高く評価されたならと比べて同じ意味を持つと解釈されるであろう。

使用者定義テーブル0396-コーディング方式(HL7-節7.18.1参照)ーが許されている値を含んでいる。 もしコーディング方式が「HL7 コーディング方式」以外のどんな方式でもあるなら、バージョンIDが実際のバージョンIDで高く評価されなくてはならない。

もしコーディング方式が「HL7 コーディング方式」であるなら、バージョンIDは実効値を持っているかもしれない、あるいは存在しないかもしれない。 もしバージョンIDが存在しないなら、それはメッセージヘッダで HL7 バージョン番号と比べて同じ値を持っていると解釈されるであろう。

コードのテキスト記載は任意である、しかし、それがメッセージを正確度のために、特にインタフェース 検査とデバッギングの間に再検討することがより容易であるようにするので、その使用は奨励されるべきである。

第9成分:これは、特定の規約が割り当てられる前に、自動化されたプロセスあるいは人に利用可能であったオリジナルのテキストである。この部品はオプションである。

第4成分-第6成分と第8成分:これらの成分はオプションである。

記述されるように、それらはローカルであるか、あるいはユーザによって見られるコードを表すために使われる。

もし存在しているなら、第4成分-第6成分と第8成分は第1成分-第3成分と第7成分の記述と同じ使用 規則と翻訳に従う。

もし両方ともが存在しているなら、第4成分と第1成分のアイデンティファイアは正確に同じ意味を持つべきである、すなわち、それらは正確な同義語であるべきである。

CNE 使用法ノート:必要とされるか、あるいは義務的なコードされたフィールドが必要とされるとき、 CNE データタイプは使われるべきである。

使用者定義テーブル0396-コーディング方式-が許されている値を含んでいる。

このテーブルは「ASTM E1238 –94、診断、処置、検査、薬剤、健康結果」コーディング方式を含む。 HL7 テーブルが CE データタイプのために使われるとき、コーディング方式名成分は nnnn が HL7 テーブル番号である HL7nnnn と定義される。

それらの使用法のガイドラインがHL7-チャプター7、節7.1「序論と概要」で説明される。

例:1. もし OBX セグメントの値タイプ(Value Type)フィールド(2 を順番に並べる)が型 CNE であると定義され、 de に生ませられた値型が数だったならば、値型フィールドの最短の表現は現在の ID フィールド・シンタックスと同一でしょう:

OBX|1|NM|718-7^Hemoglobin^LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

テキストを含んでいたのと同じ OBX セグメントのより冗長な表現は、次のとおりでしょう:

OBX|1|NM^Numeric|718-7^Hemoglobin^LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

テキストとコーディング方式を含む同じ OBX セグメントのさらに冗長な表現は、次のとおりでしょう:

OBX|1|NM^Numeric^HL70125|718-7^Hemoglobin^LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

データを作成したオリジナルのシステムの中で使用されるコードに関する情報を保持するために、スキーム・ データをコード化する選択肢を含んでいることができるかもしれません:

OBX|1|NM ^ Numeric ^ HL70125 ^ NUM ^ Number ^ 99LAB|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

上記のものに加えて、人が使用されている語いのバージョンを捕らえ、HL7 バージョンが"2.3.1"およびスキーム・バージョンをコード化する 99LAB だった場合"1.1"だった、フィール?は次のように現われるでしょう。

OBX|1|NM ^ Numeric ^ HL70125 ^ NUM ^ Number ^ 99LAB ^ 2.3.1 ^ 1.1|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

更に、もし人が値フォーマットの"user seen"テキストを含みたく、ユーザがデータ・エントリ・スクリーン上のフィールド・タイプとして"Decimal"を見たならば、フィールドは次のように現われるでしょう:

OBX|1|NM^Numeric^HL70125^NUM^Number^99LAB^2.3.1^1.1^Decimal|718-7^Hemoglobin^LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

最終的に、ユーザは本来の ID の代わりに略記号を使用し、別名の ID として長い書式を使用することができた。

OBX|1|NM ^ ^ NUM ^ Number ^ 99LAB ^ ^ 1.1 ^ Decimal|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

2. もし値タイプ・フィールドが CNEフィールドとして定義されていたならば、および希望の値タイプが値セットの中になかった場合、有効な OBX インスタンスを作成することができない。 例えば、もし検査システムが内部値タイプの"Decimal Range"を持っていれば、HL7 テーブル 0125 に利用可能な対応する値タイプがないので、有効な OBX インスタンスを作成することができない。 次の事例は正しくない。 CNE フィールドのすべての有効なインスタンス中で、ID フィールドは、指定されたテーブルからの有効な値を持っていなければならない。

正しくない(有効な ID がない)

OBX|1| ^ ^ DR ^ Decimal Range ^ 99LAB ^ 1.1 ^ Decimal Range|718-7 ^ Hemoglobin ^ LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

3. コーディング・スキームが HL7 テーブルの ID 以外である場合、コーディング・スキームは HL7-チャプター7 の中で指定されたコーディング・スキームから得られる有効なスキームでなければならない。 例えば、もし OBX セグメントの検査項目フィールド(OBX-3)が CNE フィールドとしてタイプされ、LOINC バージョン 1.0k が検査項目に対するソースとして使用されていたならば、次の OBX 事例は有効でしょう:

OBX|1|NM|718-7^Hemoglobin^LN^^^^1.0k||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

しかしながら、コーディング・スキーム指示"LOCAL"が、有効なコーディング・スキームの ID リストに載っておらず、また、それも有効で"local"なコーディング・スキームの ID を作成のために HL7-チャプター7 に記述された規則に順応しないので、次の OBX 事例は正しくないであろう。

正しくない(無効なコーディング・スキーム)

OBX|1|NM|9587-2[^] Hemoglobin LOCAL ^{^^^} 1.0k||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>ローカルのコーディング・スキーム "99LAB"を使用する有効な OBX インスタンスは、"99LAB"が HL7-チャプター7 に記述されているようにローカルのコーディング・スキームを指定するための規則に適合しているので、許可される。 有効な OBX 事例は以下のように表わされる:

OBX|1|NM|9587-2^Hemoglobin^99LAB^^^6.5||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

コーディング・スキームが HL7 テーブルの ID 以外である場合、最終的には、バージョン番号は存在しなければならない。 たとえコーディング・スキーム LN(LOINC)が有効でも、有効なバージョン番号が抜けているので、次の OBX 事例は正しくない:

正しくない(見当たらないバージョン番号)

OBX|1|NM|718-7^Hemoglobin^LN||13.4|GM/DL|14-18|N||S|F<cr>

CNN 拡張複合 ID と名前

例: |00001^中田^隆|

CWE 例外を含むコード化値

Components: <identifier識別子 (ST)> ^ <textテキスト(ST)> ^ <name of coding systemコーディング方式 名 (ID)> ^ <alternate identifier代替識別子 (ST)> ^ <alternate text代替テキスト (ST)> ^ <name of alternate coding system代替コーディング方式名 (ID)> ^ <coding system version ID コーディング方式バージョンID(ST)> ^ < alternate coding system version ID 代替コーディング方式バージョンID(ST)> ^ <original textオリジナルテキスト(ST)>

第 1 成分:文字のつながり(コード)それはユニークに < テキスト>によって参照されて項目を識別する。異なったコード化方式がここで異なった要素を持つであろう。

第2成分:問題の項目の名前あるいは記載。例えば、myocardial 梗塞あるいはレントゲン写真印象。

第3成分:それぞれのコーディング方式がユニークな識別子を割り当てられる。

このコンポーネントは識別子コンポーネントで使われて符号体系を識別するのに役立つであろう。

識別子成分とコーディング方式名成分の組合せはデータ項目に一意なコードである。それぞれの方式は一意な識別文字列を持っている。

使用者定義テーブル 0396(HL7-節 7.18.1 参照)-コーディング方式-が許されている値を含んでいる。テーブルは「ASTM E1238 -94、診断、処置、検査、薬剤 ID、健康結果」と、ASTM-7.1.4 のテーブルで識別されるように、コードしている「コード化方式」を含む。必要に応じて、他の方式が追加される。

コード集合を発行するいくつかの機関が1つ以上を著作する。

それから、ユニークであるコーディング方式はコーディング権限機関の名前とそのコードセットあるいはテーブルの名前の結合ある。

HL7 テーブルが CE データタイプのために使われるとき、コーディング方式名成分は nnnn が HL7 テーブル番号である HL7nnnn と定義される。

同様に、ISO テーブルが ISOnnnn と命名されるであろう、そしてそこで nnnn は ISO テーブル番号である。

第4成分:上の「識別子」に類似している。データタイプ CWE の「使用上の注意」を参照。

第5成分:上記の「テキスト」に類似している。データタイプ CWE の「使用上の注意」を参照。

第6成分:上記の「コーディング方式の名前」に類似している。データタイプ CWEの「使用上の注意」を参照。 第7成分:これは第1成分-第3成分によって識別されるコーディング方式のためのバージョンIDである。 それは概念的に構成する第1成分-第3成分のグループに帰属して、そして逆方向互換性の理由だけのためにここで現われる。

第8成分:これは第4成分-第6成分によって識別されるコーディング方式のためのバージョンIDである。それは概念的に代わりの成分のグループに帰属する(見なさい、とOが指摘する、上記の「テキスト」に類似している。データタイプ CWE の「使用上の注意」を参照。

第 9 成分:特定の規約が割り当てられる前に、自動化されたプロセスあるいは人に利用可能であったオリジナルのテキスト

使用上の注意:こちらは一般に送られるフィールドがコード、しかしどこにコードが卓越したインスタンスであるいはサイト契約によって除かれるかもしれないか使っている。

使われているコーディング方式がテキストでコンセプトを記述するためにコードを持っていないとき、卓越した事例が起こる。

1) Coded:識別子はコーディング方式から正当なコードを含んでいる。

コーディング方式はあるいは存在していて、そして許されたコーディング方式のセットから、あるいはもし存在していないなら値を持っていなくてはならない、それはコードが「HL7 コーディング方式」を意味するという状態で、もしそれが高く評価されたならと比べて同じ意味を持つと解釈されるであろう。

使用者定義テーブル 0396-コーディング方式が許されている値を含んでいる。

テーブルは「ASTM E1238 –94、診断、処置、検査、薬剤 ID、健康結果」と、ASTM-7.1.4 のテーブルで識別されるように、コードしている「コード化方式」を含む。

もしコーディング方式が「HL7 コーディング方式」以外のどんな方式でもあるなら、バージョンIDが実際のバージョンIDで高く評価されなくてはならない。

もしコーディング方式が「HL7 コーディング方式」であるなら、バージョンIDは実効値を持っているかもしれない、あるいは存在しないかもしれない。 もしバージョンIDが存在しないなら、それはメッセージへッダでHL7 バージョン番号と比べて同じ値を持っていると解釈されるであろう。

テキスト記述は任意である、しかしその使用はテストの間のそしてデバッグするメッセージの判読性で支援に 奨励されるべきである。

例 1a: CWE 値と値が SNOMED・インターナショナルから取られる(とき・から・につれて・ように)、観測 識別子が LOINC コードと観測値である OBX 部分が送られている。

OBX|1|CWE|883-9^ABOGroup^LN|1|F-D1250^Type

O^SNM3^^^3.4|||N||F<cr>

例 1b:観測識別子が LOINC コードと観測値である OBX 部分が CWE 値として送られている、そして値は(現在仮説の) HL7 テーブルから取り出される。

OBX|1|CWE|883-9^ABOGroup^LN|1|O^Type O^HL74875^^^^2.3.1||N||F<cr>

2) Uncoded: テキストが高く評価される、識別子は値を持っていない、そしてコーディング方式とバージョンI Dがオプション1のために論じられると比べて同じ規則に従う。

例2:検査結果IDをLOINCコードとする OBX セグメントと検査結果が CWE 値として送られており、そして、 正しい臨床結果「Wesnerian」が許容値の中に見いだされなかったことのテキストとして送られる。

OBX|1|CWE|883-9^ABO Group^LN|1|^Wesnerian^SNM3^^^3.4|||A||F<cr>

3) データ消失:コーディング方式の名前は「HL7 CE 状態」である、バージョンIDが1レアルいずれかであるバージョン、あるいはもし存在していないなら、それはメッセージへッダでバージョンと比べて同じ意味を持っている、そして識別子は許された CE フィールド statuses の1人からその値を取る。

許された CE フィールド statuses のコードは下に示されて、そして HL7 用語の一部としてテーブルで維持されるであろう。

コードのテキスト記載は任意である。

例3:検査結果IDをLOINCコードとするOBXセグメントと検査結果がLCE値として送られており、この検査がされなかったことから送られることができる値がない。

OBX|1|CWE|883-9^ABOGroup^LN|1|NAV^NotAvailable^

HL70353^^^2.3.1|||N||F<cr>

第 9 成分:これは、特定の規約が割り当てられる前に、自動化されたプロセスあるいは人に利用可能であったオリジナルのテキストである。このフィールドは任意である。

第4-6成分&第8成分:成分4-6&8は任意である。

それらはローカルまたはユーザによって見られたコードを表すために使われる。

もし存在しているなら、第4-6成分と第8成分は(CWE データタイプの)第1-3成分と第7成分の記述と同じ使用規則と翻訳に従う。

もし両方ともが存在しているなら、第4成分と第1成分でのアイデンティファイアは正確に同じ意味を持つべき である;すなわち、それらは正確な同義語であるべきである。

例4:検査結果 ID を LOINC コードとする OBX セグメントと検査結果が CWE 値として送られており、結果は SNOMED インターナショナルから得られる。

ユーザによって見られたフィールドは(99LAB)が送信しているシステムで使ったローカルなコーディング 方式を表すために使われている。

 $OBX|1|CWE|883-9^ABOGroup^LN|1|F-D1250^TypeO^SNM3^O^Otype\\ Blood^99LAB^3.4^|||||F<cr>$

CWE 使用法のサマリの値がない種々の国家のために状態値のテーブルで指摘する:データタイプが(そのために)使われるべきである CWE は任意である、あるいはもうではなく公認の値セットの一部である項目のためのテキストを送ることは許されるフィールドをコードした。

標準的な状況で、識別子は値セットからコードで高く評価される。

もしフィールドの値が知られているが、値セットの一部ではないなら、テキストと識別子が値を持っていない (とき・から・につれて・ように)、値は送られる。

もしフィールドが未知の状態を持っているなら、フィールドの3番目のフォームが(上にデータ消失を見なさい)使われる、そしてフィールドのための適切な状態は許された statuses のテーブルから選択される。 コードが存在しないとき、 **HL7** テーブル **0353** を利用する。

テーブル 0353 - CWEステータス

Value	Description	
U	Unknown 無し	
UASK	Asked but Unknown 返答無し	
NAV	Not available 利用可能でない	
NA	Not applicable 適用可能でない	
NASK	Not asked 問い合わせなし	

テキスト変更子がコードに伴うかもしれないところに、HL7 メッセージの「フィールド」はデータタイプ CWE のことであるであろう、そして繰り返すことを許されるであろう。

フィールドの最初のインスタンスは、オプション1に従って、使われるであろう; すなわち識別子は正当なコードを持っているであろう。

繰り返すフィールドの2番目のインスタンスは使われるであろう、オプション2に従って、すなわち、テキスト記載は自由なテキスト変更子の値をとるであろう。

CF 書式付コード化値

Components: <identifier識別子 (ID)> ^ <formatted text書式付テキスト (FT)> ^ <name of coding system コーディング方式名 (IS)> ^ <alternate identifier代替識別子 (ID)> ^ <alternate formatted text 代替書式付テキスト (FT)> ^ <name of alternate coding system代替方式名 (IS)>

このデータ型は、コード、およびそのコードと関連する書式付テキストを送る。このデータ型は、レポートの詰め込みテキスト部に使用する書式付テキスト(たとえば、単純胸部X線について標準的に記述された放射線所見など)を初めて送る場合に使用する。受信システムは、この情報を保存し、次のメッセージではその識別子だけを送信すればよい。このデータ型のもう一つの考えられる使用法は、書式付テキストを含むマスターファイル・レコードを送ることである。主要成分、代替成分とも、第2成分および第5成分が書式付テキストデータ型であるという点を除いて、CEデータ型の場合と全く同様に定義される。

例

OBX||CF|71020^CXR^CPMC||79989^\text{YH\text{PDescription:\text{YN\text{Y}}}.sp\text{Yti+4\text{Heart is not enlarged.}} There is no evidence of pneumonia, effusion, pneumothorax or any masses. \text{\text{Y.sp+3\text{Y}}} Impression:\text{YN\text{Y}}.sp\text{Y\text{Y}}.ti+4\text{YNegative chest.}^CPMC

CK チェックディジット付き複合 ID

Components: <ID number ID番号 (NM)> ^ <check digitチェックディジット (NM)> ^ <code identifying the check digit scheme employedチェックディジット方式 (ID)> ^ < assigning authority割当権限者(HD)>

このデータ型は、たとえばPID-3-患者ID(内部ID)など、通常チェックディジットを含むフィールドで使われる。 現場で、あるCKフィールドにチェックディジットを使っていない場合、第2、第3成分はNullである。

例: |128952^6^M11^ADT01|

このデータ型のチェックディジットは、メッセージ処理システムが追加生成するわけではない。 それは、送信アプリケーション内で使われる識別番号に含まれる。 送信アプリケーションが識別番号内にチェックディジットを含まない場合、この成分はnullとすべきである。

チェックディジット方式は、HL7テーブル0061 – チェックディジット方式で定義する。

テーブル0061ーチェックディジット方式

Value	Description
NPI	Check digit algorithm in the US National Provider Identifier
ISO	ISO 7064: 1983
M10	Mod 10 アルゴリズム
M11	Mod 11 アルゴリズム

Mod10チェックディジットを計算するためのアルゴリズムは以下の通り

あなたが識別子=12345を持つと仮定する。右側から数えて奇数桁、つまり531を考える。この数を2倍して1062を得る。右から数えて偶数桁、すなわち42を取り、これに1062を付けたして421062を得る。この数字の6桁すべてを加算して15を得る。15の次に大きい10の倍数からこの数を減ずる、つまり20-15により5を得る。これがMod10である。401の場合のMod10チェックディジットは0である;9999の場合は4である;9999999の場合は8である。

Mod11チェックディジットを計算するためのアルゴリズムは以下の通り。 用語

d = 1の位から始まり、以降10の位、100の位、...と続く各位の数字

w = 1の位から始まり、以降10の位、100の位、... と続く各位の重み。Wの値は2、3、4、5、6、7、

2、3、4、5、6、7、...と続く(6桁単位で繰り返す)

c = チェックディジット

計算

(ステップ1) m = 1の位から開始し、それぞれの位について計算した(d * w)の合計

d = 1の位から最高桁の位までの各桁の数字

w = 1の位から始まり、6桁単位で繰り返す2から7までの各桁の重み

(ステップ2) c1 = m mod 11

(ステップ3) c1 =0の場合はc1 =1に置き換える。

(ステップ4) c = (11-c1) mod 10

例: if the number is 1234567, then the mod 11 check digit = 4

計算は以下の通り

m = (7*2)+(6*3)+(5*4)+(4*5)+(3*6)+(2*7)+(1*2)

= 14 + 18 + 20 + 20 + 18 + 14 + 2

= 106

 $c1 = 106 \mod 11$

= 7

 $c = (11-c1) \mod 10$

 $= 4 \mod 10$

= 4

上記以外のチェックディジットは、現場双方の取り決めにより使うことができる。

CN 複合 ID 番号および名前

 (e.g., MD) 学位 (IS)> ^ <source tableソーステーブル (IS)> ^ <assigning authority割当権限者(HD)>

Subcomponents of family name: <surname (ST)> ^ <own surname prefix (ST)> ^ <own surname (ST)> ^ <surname prefix from partner/spouse (ST)> ^ <surname from partner/spouse (ST)>

コード値およびテキスト名により人物を識別するフィールド。特定のフィールドでは、それぞれの現場で ID または名前を省略することができる。

例: |12372^RIGGINS^JOHN^""^""^MD^ADT1I

|12372^^^^^ADT1|

|^RIGGINS^JOHN^""^""^""^MD|

第1成分は第8の成分によって定義された使用者定義テーブルによりコード化されたID。第1の成分が存在する場合、ソーステーブルあるいは割当権限者が評価されねばならない。

- 第2成分は姓を表す。
- 第3成分は洗礼名を表す。
- 第4成分は中間名のイニシャルあるいは名前を表す。
- 第5成分は名前のサフィクスを指定するため使用される(例えばジュニアあるいは3世)。
- 第6成分は名前のプレフィックス指定するため使用される(例えば Dr)。
- 第7成分は学位を指定するため使用される(例えばMD)。 推奨値については「使用者定義テーブル 0360 学位」を参照すること。
- 第8成分の推奨値については「使用者定義テーブル 0297 CN·ID ソース」を参照すること。第1の成分を描写するため使用される。

テーブル0297-CN ·IDソース

Value	Description	
	No suggested values defined	推奨できる値はない

第9成分:このバージョンでは、オプションの9番目の成分、割当権限者を加えた。 それはHDデータタイプである。

CX チェックディジット付拡張複合 ID

Components: <ID (ST)> ^ <check digitチェックディジット (ST)> ^ <code identifying the check digit scheme employedチェックディジット方式 (ID)> ^ < assigning authority割当権限者 (HD))> ^ <identifier type code IDタイプコード (IS)> ^ < assigning facility割当施設 (HD) > ^ <effective date 有効日付(DT)> ^ <expiration date満了日付 (DT)>

例: |1234567⁴M11^{ADT01}MR^{University} Hospital|

ID:CKデータ型と同様、ただしSTデータ型がNM・データ型の代わりに許可される。 チェックディジット:CKデータ型と同様、ただしSTデータ型がNM・データ型の代わりに許可される。このチェックディジットはメッセージ処理で追加されるものではなく、送信アプリケーションの中で使用される識別番号の一部である。送信アプリケーションが識別番号中にチェックディジットを含んでいない場合、この値はヌルであるのがよい。

識別子タイプコード: IDのタイプに対応するコード。ある場合には、「割当権限」成分への修飾語としてこのコードを使用してもよい。

テーブル0203ー識別子タイプ

Value	Description	Value	Description
AM	アメリカン・エキスプレス	MS	マスターカード
AN	勘定番号	NE	米国雇用者ID
BA	銀行勘定番号	NH	米国保健計画ID
BR	出生登録番号	NI	米国個別ID
BRN	品種登録番号	NNxxx	米国個人ID XXX=ISOテーブル3166
			の3文字(アルファベット)の国コード
DI	ダイナーズクラブ・カード	NPI	米国プロバイダーID
DL	運転免許証番号	PEN	年金番号
DN	医師番号	PI	患者内部ID

Value	Description	Value	Description
DR	ドナー登録番号	PN	個人番号
DS	ディスカバー・カード	PRN	プロパイダー番号
EI	従業員番号	PT	患者外部ID
EN	雇用者番号	RR	鉄道退職番号
FI	設備ID	RRI	地方登録ID
GI	保証人内部ID	SL	滞在許可
GN	保証人外部ID	SR	滞在登録ID
HC	保健証番号	SS	社会保障番号
JHN	管轄区域の保健番号(カナダ)	U	無指定
LN	免許番号	UPIN	メディケア/HCFAの汎用医師ID
LR	地方登録ID	VN	訪問回数
MA	メディケイド番号	VS	ビザ
MC	メディケア番号	WC	WIC ID
MCN	マイクロチップ番号	WCN	労働者番号
MR	医療記録番号	XX	組織ID

XCN 拡張複合 ID と名前

コード値およびテキスト名により人物を識別するフィールド。 第1成分は、第8の成分で示されるテーブルに従ったIDである。 第2成分から第7成分は人物名を表すPNフィールドである。 第8成分は、第1成分で使われるソーステーブルを指定する。 特定の現場では、それぞれの現場でIDまたは名前を省略することができる。 名前タイプコードについては、XPN – 拡張人名を参照。 識別タイプコードは「使用者定義テーブル0203 – 識別子タイプ」を参照すること。 第10成分と第15成分は必須である。

例: |^中田^隆^^^^L

|^TORANOMON^ICHIRO^^^^^L^^^^A~虎/門^一郎^^^^^L

CM 複合フィールド

他の有意データフィールドと組合せるフィールド。それぞれの部分は成分と呼ばれる。CMフィールドの特定成分は、そのフィールド記述の範囲内で定義される。

HL7 V2.5ではいくつかの新しい明瞭なデータ型となった。以下に本書で使用されているデータ項目についての構成を記載している。詳細については、HL7 V2.5の2.Aを参照されたい。

DLD 退院先と目付

Components: <退院先 (IS)> ^ < 発行日付 (TS)>

EIP 実体識別子ペア

Components: <依頼者割当識別子 (EI)> ^ < 実施者割当識別子 (EI)>

ELD エラー個所および記述

Components: <セグメント ID (ST)> ^ <セグメント連番 (NM)> ^ <フィールド位置 (NM)> ^ <エラーを特定するコード (CWE)>

ERL エラー位置

Components: <セグメント ID (ST)> ^ <セグメント連番 (NM)> ^ <フィールド位置 (NM)> ^ <フィールド繰り返し番号 (NM)> ^ <成分番号(NM)>)> ^ <副成分番号(NM)>

MOC 金額および請求コード

Components: <金額 (MO)> ^ <請求コード (CWE)>

MSG メッセージタイプ

Components: <メッセージコード (ID)> ^ <トリガーイベント (ID)> ^ <メッセージ構造 (ID)>

NDL 日付と位置を伴う名前

Components: <名前 (CNN)> ^ <開始日付/時間 (TS)> ^ <終了日付/時間 (TS)> ^ <ケアの場所(IS)> ^ <病室(IS)> ^ <病症(IS)> ^ <施設(HD)> ^ <位置の状態(IS)> ^ <患者位置タイプ(IS)> ^ <建物(IS)> ^ <階(IS)> ^

PRL 親結果リンク

Components: <親検査識別子 (CWE)> ^ <親検査副識別子 (ST)> ^ <親検査の値の記述 (TX)>

SPS 検体採取場所

Components: <検体採取場所の名前またはコード (CWE)> ^ <添加物 (CWE)> ^ <検体採取方法 (TX)> ^ <部位(CWE)> ^ <部位修飾子(CWE)> ^ <検体採取方法修飾子コード(CWE)> ^ <検体の役割(CWE)>

AD 住所

Components: <street address 行アドレス(ST)> ^ < other designation その他の表示 (ST)> ^ <rty 都市 (ST)> ^ <state or province 州あるいはプロビンス(ST)> ^ <zip or postal code ZIP または郵便番号(ST)> ^ <country 国 (ID)> ^ <address type アドレスタイプ(ID)> ^ <other geographic designation 他の地理的な表示(ST)>

例: |10 ASH LN^#3^LIMA^OH^48132|

第 1 成分は個人あるいは施設の道路あるいはメーリングアドレス。施設を参照するとき、この最初のコンポーネントは施設名を指定するために使われる。 個人に関連して使われるとき、このコンポーネントはアドレスの最初の行を指定する。

第2成分はアドレスの2行目。一般に、それはアドレスを修飾する。 例:555 号室、あるいは4階。 施設を参照するとき、このコンポーネントは番地を指定する。

第3成分は都市名

第4成分は州あるいはプロビンスはその国の公式の郵便コードによって表わすのがよい。

第5成分はZIP または郵便番号はその国の公式のコードによって表わすのがよい。

米国の ZIP の形式は 99999[-9999]の形式であり、カナダの郵便番号の形式は A9A9A9 である。 日本の形式は 999-9999 である。

第6成分はアドレスの国を定義する。 ISO の 3166 は、使用できる国コードの一覧表を提供し、3個のパートに分かれている。 HL7 は3文字の(アルファベット順の)書式が国コードのために使われることを明示する。

第7成分のタイプはオプションであり、HL7テーブル 0190-アドレスタイプによって定義される。

テーブル0190ーアドレスタイプ

Value	Description
BA	Bad address 良くないアドレス
N	Birth (nee) (birth address, not otherwise specified) 出生地(旧姓地)
BDL	Birth delivery location (address where birth occurred) 出身地
F	Country Of Origin 出生国
С	Country Of Temporary 臨時国
В	Firm/Business 会社 / ビジネス(勤務地)
Н	Home 自宅
L	Legal Address
M	Mailing 郵便宛先
0	Office 職場(事業所)
Р	Permanent
RH	Registry home. Refers to the information system, typically managed by a public health agency, that stores patient information such as immunization histories or cancer data,

regardless of where the patient obtains services.

Residence at birth (home address at time of birth) 出生時の住宅(出生の時間においてのホ

Residence at Dirth (nome address at time of Dirth) 出生時の住宅(出生の時間においてのポームアドレス)

第8成分は他の地理的な表示は郡、自然生態地域、標準大都市統計圏などを含んでいる。

FN 姓

Components: <surname (ST)> ^ <own surname prefix (ST)> ^ <own surname (ST)> ^ <surname prefix from partner/spouse (ST)> ^ <surname from partner/spouse (ST)>

このデータタイプは人の姓のフルの仕様書を許す。

適切である場合は、それはその人のパートナーあるいは配偶者のそれから、その人の名前がいずれかの名前から要素を含むかもしれないケースでその人自身の姓を区別する。

更にメッセージでは姓接頭辞(例えば"バン"あるいは"ドゥ")と性ルートを区別することができる。

注意:PN と他の PN を含んでいるデータ型(PPN、XCN、XPN)にだけ現われる。

- 第1成分はその人の姓の原子の要素。最も西洋の使用法で、これはその人の姓である。
- 第2成分はゲルマン語のための国際化使用法。この部品はオプションである。
- 第3成分は旧姓を現す。
- 第4成分はゲルマン語のための国際化使用法。この部品はオプションである。
- 第 5 成分はその人のパートナーあるいは部分から同じぐらい著名な配偶者の姓から得られるその人の姓(たいていの西洋の使用法、姓で)の部分がその人の自身の姓から生じた。この部品はオプションである。もしその人の姓の部分がその人のパートナーあるいは配偶者の姓から得られないなら、このコンポーネントは高く評価されない。さもなければ、もしパートナーあるいは配偶者の姓が合法的にその人の姓に似合って、(あるいは含む)ために変化したなら、これはこのような変更の前にすぐにパートナーあるいは配偶者の姓である。

PN 人名

Subcomponents of family name: $\langle ST \rangle \otimes \langle ST \rangle$

名前は複数のフリーテキスト成分から成る。 PN フィールドの最大長は、成分セパレータを含めて 48 文字である。 送信システムは大文字と小文字の混合、 またはすべて大文字を送ることができる。 必要なら、 受信システム 側ですべて大文字に変換してもよい。

例: |SMITH'JOHN'J'III'DR'PHD|

- 第1成分は姓について記す。
- 第2成分は洗礼名を表す。
- 第3成分は中間名のイニシャルあるいは名前を表す。
- 第4成分はサフィクス(名前接尾語)を指定するため使用される(例えばジュニアあるいは3世)。
- 第5成分はプレフィックス(名前接頭辞)を指定するため使用される(例えば、Dr.)。
- 第6成分は学位(例えば、Md.)を指定するため使用される。 推奨値については「使用者定義テーブル 0360 学位」を参照すること。

国際化の注:一部の国々では、表意文字あるいは表音(音声の)文字セットを使用しているので、アルファベットフォーマットの他にこれらのフォーマットの片方または両方で名前を送信することが、ときどき必要である。異なる文字セット間を切り替えるには、JIS X0202-ISO 2022 のような文字セットを使用するが、これは異なる文字セット間および単一バイトとマルチ・バイトの文字表現の間を切り替える。名前フィールドを繰り返す場合、名前の異なる反復はこれらの異なる文字セットによって表わされてもよい。詳細は以下のとおりである。

(さらに HL7 節 2.10.2、「FT、ST および XT データ型のためのマルチ文字セットをサポートするエスケープ」を参照。)

「HL7は、日本の文字のための下記基準をサポートする:

JIS X0201 対象 ISO-IR13(日本の片仮名) 対象 ISO-IR14(日本のローマ字)

JIS X0208 対象 ISO-IR87(日本の漢字、平仮名および片仮名)

JIS X0212 対象 ISO-IR159 (補足的な日本の漢字)

HL7 は欧州 の文字のための下記基準をサポートする:

ISO-8859(1-9) 対象 ISO-IR100、101、109、110、144、127、126、138 および 148。

文字セットは、HL7の中でASCII、8859/1.8859/2、JAS2020 およびJIS X0202 として引用されている。 DICOM は、形式「ISO-IRxxx」の、ISO 2375の中にレイアウトされたコードを使用する。 HL7 はこの命名法をサポートするが、それは相互操作性を促進するためである。

HL7 は、ISO 646:1990 (ISO IR-6) の国際参照バージョンの基本の GO セットを、文字列に対するデフォルト 文字レパートリーとして使用する。これは単一のバイト文字セットであり、ASCII と同一である。

PN あるいは XPN フィールドの各反復はデフォルト文字セットから始まると仮定される。別の文字セットを使用することになっている場合、HL7 に定義されたエスケープであって文字セットを宣言するため使用されるものが、反復の初めになければならない。また、HL7 に定義されたエスケープであってデフォルト文字セットを始めるため使用されるものが、反復の終わりになければならない。さらに注意すべきことは、いくつかの文字セットを単一の反復内に混ぜ合わせてもよいが、反復がデフォルト文字セットへの復帰で終わることが条件であるということである。

アプリケーションは、その適合文およびフィールド・MSH-18 文字セットの中でどの文字セットをアプリケーションがサポートするか明示しなければならない。送信および受信アプリケーションは、をエスケープするために文字セット名(すなわち ISO-IRxxx)をマップするか知っていると仮定されている。

例えば、多くの日本語のメッセージでは、ローマ字(すなわちローマ文字)、片仮名(外国の単語の発音表現)、 平仮名(日本語の単語の発音表現)および漢字(絵文字)の混合がある。そのようなメッセージは、4 つの文字 セットが MSH の中で指定されることを要求する。

名前の国際化のための参考文献

- 1. "Understanding Japanese Information Processing" by Ken Lunde, O'Reilly Press
- 2. "DICOM Supplement 9: Multi-Byte Character Set Support", ACR-NEMA
- 3. ANSI X3.4:1986 ASCII character set
- 4. ISO 646:1990 Information Processing ISO 7-bit coded character set for
 - information interchange
- 5. ISO/IEC 2022:1994 Information Technology Character code structure and extension
 - techniques
- 6. ISO 2375:1986 Data Processing Procedure for the registration of escape

sequences

7.	ISO 6429:1990	Information Processing - Control functions for 7-bit and 8-bit coded character sets
8.	ISO 8859 (1-9)	Information Processing - 8-bit single-byte coded graphic
		character sets - parts 1-9
9.	ENV 41 503:1990	Information systems interconnection - European graphic
		character repertoires and their coding
10.	ENV 41 508:1990	Information systems interconnection - East European graphic
		character repertoires and their coding
11.	JIS X 0201-1976	Code for Information Exchange
12.	JIS X 0212-1990	Code of the supplementary Japanese Graphic Character set for
		information interchange
13.	JIS X 0208-1990	Code for the Japanese Graphic Character set for information
		interchange
14.	RFC 1468	Japanese Character Encoding for Internet Messages
この方	法は DICOM と整合して	いる。

DICOM によってサポートされた文字レパートリーは、補遺9の第5部、節62E1の中で定義されている。それによれば、「テキストまたは文字列である値は、図形および制御文字から構成されることができる。図形文字セットは、そのコード化と無関係に、文字レパートリーと呼ばれる。アプリケーションエンティティがDICOM 規格を使用してデータを交換したい元来の文脈に依存して、異なる文字レパートリーが使用されている。DICOM によってサポートされた文字レパートリーは ISO 8859 の中で定義されている。」

さらに、DICOMは、日本語のための次の文字レパートリーをサポートする:

JIS X0201-1976-情報交換のためのコード

JIS X0208-1990-情報交換のための日本の図形文字セットのコード

JIS X0212-1990-情報交換のための補足の日本の図形文字セットのコード

SAD 番地

Components: <street or mailing address (ST)> ^ <street name (ST)> ^ <dwelling number (ST)>

注意: XAD データタイプにだけ現われる。

第 1 成分は個人あるいは施設の道路あるいはメーリングアドレス。 施設を参照するとき、この最初のコンポーネントは施設名を指定するために使われる。 個人に関連して使われるとき、このコンポーネントはアドレスの最初の行を指定する。

TN 電話番号

米国とそれに準ずる国で使用する場合、電話番号は常に以下の形式で表す。

Format: [NN] [(999)]999-9999[X99999][B99999][C any text]

オプションの最初の2桁は国コードである。オプションのX部は内線番号である。オプションのB部は呼出番号コードである。オプションのC部は、After 6:00などのようにコメントとして使うことができる。テキストフィールドにはなんの制限もないが、10文字を越える値は受信システムにより切り捨てられることがある。施設の電話システムが変わることを想定して、内線番号と呼出番号の長さは、ローカルの取り決めにより拡張することができる。

例 |(415)925-0121X305| |234-4532CWEEKENDS|

XAD 拡張住所

Components: <street address町名 (SAD)> ^ <other designation他の表示 (ST)> ^ <city都市 (ST)> ^ <state or province州あるいはプロビンス (ST)> ^ <zip or postal code ZIPあるいは郵便番号 (ST)> ^ <country国 (ID)> ^ < address type (ID)> ^ <other geographic designation他の地理 的な表示 (ST)> ^ <county/parish code郡/教区コード (IS)> ^ <census tract国勢調査標準地域 (IS)> ^ <address representation code住所表示コード (ID)> ^ <address validity range 住所有効範囲(DR)>

例: |1234、Easy St. Ste. 123 San Francisco CA 95123 USA B SF |

他の表示では町名を修飾する。例: Suite 555あるいは4階など。 住所・タイプはオプションであり、 HL7テーブル0190ーアドレスタイプによって定義される。 他の地理的な表示は国、バイオリージョン、 SMSAなどを含んでいる。 Name/address representation codeはHL7テーブル0465の値を使用。

XPN 拡張人名

第7成分と第8成分は必須である。

例: |Smith^John^J^III^DR^PHD^L|

|日本^太郎^^^^D^|~にほん^たろう^^^^D^P~ NIHON^Tarou^^^^D^A|

上にリストしたように、名前は複数のフリーテキスト成分から成る。 送信システムは大文字と小文字の混合、またはすべて大文字を送ることができる。 必要なら、受信システム側ですべて大文字に変換してもよい。 名前タイプコードで法律上の名前や現地名などを示す。 取りうる値はHL7テーブル0200 - 名前タイプを参照。 一般的に法的な名前は現在の既婚の名前と同じである。

, con the state of the state of the		
Value	Description	
Α	Alias Name 別名	
В	Name at Birth 出生時の名前	
С	Adopted Name 養子名	
D	Display Name 表示名称	
I	Licensing Name 許可された名前	
L	Legal Name 法律名前	
M	Maiden Name 旧姓	
N	Nickname /"Call me" Name/Street Name	
Р	Name of Partner/Spouse (retained for backward compatibility only)	
R	Registered Name (animals only) 動物の登録名	
S	Coded Pseudo-Name to ensure anonymity 匿名性を確保するためのコード化された偽名	
Т	Indigenous/Tribal/Community Name 現地での/部族での/社会での名前	
U	Unspecified 不明	

テーブル 0200 - Name type 名前タイプ

学位は使用者定義テーブル0360の値を使用。

テーブル 0360 - 学位

Value	Description	
AAS	Associate of Applied Science 応用科学系準学士	
AA	Associate of Arts 文系準学士	
ABA	Associate of Business Administration 経営管理学準学士	
AE	Associate of Engineering エンジニアリング準学士	

l as	Associate of Science 理系準学士	
BA	Bachelor of Arts 文学士	
BBA	Bachelor of Business Administration 経営管理学士	
BE		
BFA	Bachelor of Engineering エンジニアリング士 Bachelor of Fine Arts 美術士	
BN	Bachelor of Nursing 看護士	
BS	Bachelor of Science 理学士	
BSL	Bachelor of Science - Law 理学士-法則	
BT		
CER	Bachelor of Theology 神学士 Certificate 証明書	
DIP		
DBA	Diploma 卒業証書	
DED	Doctor of Business Administration 経営管理学博士	
PharmD	Doctor of Education 教育博士	
Pharmo PHE	Doctor of Pharmacy 薬学の医者	
PHE	Doctor of Engineering エンジニアリング博士	
	Doctor of Philosophy 哲学博士	
PHS	Doctor of Science 科学博士	
MD	Doctor of Medicine 医学博士	
DO	Doctor of Osteopathy 骨学博士	
HS	High School Graduate 高校卒業者	
JD	Juris Doctor 法学博士	
MA	Master of Arts 文学修士	
MBA	Master of Business Administration 経営学修士	
MCE	Master of Civil Engineering 土木工学修士	
MDI	Master of Divinity 神学修士	
MED	Master of Education 教育修士	
MEE	Master of Electrical Engineering 電気工学修士	
ME	Master of Engineering エンジニアリング修士	
MFA	Master of Fine Arts 美術学修士	
MME	Master of Mechanical Engineering 機械工学修士	
MS	Master of Science 理学修士	
MSL	Master of Science – Law 理学修士一法則	
MT	Master of Theology 神学のマスタ	
NG	Non-Graduate 非卒業生	
SEC	Secretarial Certificate	
TS	Trade School Graduate 専門学校卒業生	

名前表示コードでは、データ項目によって提供される名前の表現を指示する。この成分は受信者に ヒントを提供する。 それにより、なにが送られており、なにを表示できるかに関する選択を行うことがで きる。

テーブル0465 - Name representation 名前表示コード

	The state of the s		
Value	Description		
I	Ideographic (i.e., Kanji) 表意文字(漢字)		
Α	Alphabetic (i.e., Default or some single-byte) シングルバイト英数字		
Р	Phonetic (i.e., ASCII, Katakana, Hiragana, etc) 表音文字(ASCII,仮名)		

XON 拡張複合組織 ID と名称

Components: <organization name組織名 (ST)> ^ <organization name type code組織の名前タイプ (IS)> ^ <ID number ID番号 (NM)> ^ <check digitチェックディジット (NM)> ^ <code identifying the check digit scheme employedチェックディジット方式 (ID)> ^ <assigning authority割当て権限者 (HD)> ^ <identifier type code識別子タイプ (IS)> ^ <assigning facility ID 割当て施設ID (HD)> ^ <name representation code 名前表示コード(ID)>

例: |HL7 Health Center^L^6^M11^HCFA|

組織の名前タイプでは、法的な名前、表示する名前などを表わす。

テーブル0204ー組織の名前タイプ

Value	Description	
Α	別名	
L	法的な名前	
D	表示する名前	
SL	株式取引所に登録する名前	

XTN 拡張電話番号

Components: [NNN国番号] [(999地域)]999局番-9999番号 [X99999] [B99999] [C any text] ^ <telecommunication use code通信使用コード (ID)> ^ <telecommunication equipment type 通信機器 (ID)> ^ <email address電子メール (ST)> ^ <country code国番号 (NM)> ^ <area/city code地域市外局番 (NM)> ^ <phone number電話番号 (NM)> ^ <extension内線番号 (NM)> ^ <any text (ST)>

例: (415) 555-3210 ORN FX

テーブル0201 - 通信使用コード

Value	Description	
PRN	主要な自宅番号	
ORN	他の自宅番号	
WPN	勤務先番号	
VHN	別荘番号	
ASN	留守電話応答サービス番号	
EMR	緊急番号	
NET	ネットワーク(電子メール)アドレス	
BPN	ポケットベルの番号	

テーブル0202ー遠隔通信機器タイプ

Value	Description	
PH	電話	
FX	ファックス	
MD	モデム	
CP	携帯電話	
BP	ポケットベル	
INTERNET	インターネットアドレス:通信使用コードがNETである場合のみ使用	
X.400	X.400電子メールアドレス:通信使用コードがNETである場合のみ使用	

注:成分5~9は、定形の形式で第1の成分の基本機能を反復する。そしてローカルおよび世界の電話番号の両方が表現できる。電話番号のための形式は、定形形式を使用することを推奨し、第1の成分は下位互換性のために残される。

CD チャネル定義

Components: <channel identifier (CM)> ^ <waveform source (CM)> ^ <channel sensitivity/units (CM)> ^ <channel calibration parameters (CM)> ^ <sampling frequency (NM)> ^ <minimum/maximum data values (CM)>

デジタル波形データを標識付けするために、このデータ型を使用する。

MA 多重化された配列

Components: <sample 1 from channel 1 (NM)> ^ <sample 1 from channel 2 (NM)> ^ <sample 1 from channel 3 (NM)> ... ~ <sample 2 from channel 1 (NM)> ^ <sample 2 from channel 2 (NM)> ^ <sample 2 from channel 3 (NM)> ... ~

このデータ型はチャンネルマルチプレックスの波形データ(例えばアナログディジタル変換器または他のデジタル信号源からのデジタル化された値)を表現する。

NA 数値の配列

このデータ型は一連(配列)の数値を表わすために使用され、各々はNMデータ型である。

ED カプセル化データ

Components: <source application (HD) > ^ <type of data (ID)> ^ <data subtype (ID)> ^ <encoding (ID)> ^ <data (ST)>

このデータ型は、カプセル化されたデータをソース・システムから目的地システムへ送信する。それは、 ソース・システムの識別、データのタイプ、データのコーディング方式およびデータ自身を含んでいる。 このデータ型は、RPー参照ポインタデータ型に似ているが、このデータ型は一方のシステム上のデー タを指すべき代わりに、そのシステムへ送られるべきデータを含んでいる。

ソースアプリケーションはデータのソースであったシステムを識別する一意的な名前である。 データのタイプならびにサブタイプはテーブル**0191** – 参照されるデータのタイプ、**HL7**テーブル 0291-参照されるデータのサブタイプを参照。

コーディング方式は、それが存在する場合、表示可能なASCII文字として二進法データの連続のオクテットを常に表わす。とりうる値はHL7テーブル0299-コーディング方式を参照。

テーブル0299-コーディング方式

Value	Description	
Α	コーディングはない。データは表示可能なASCII文字である。	
Hex	16進法のコーディング。連続するペアの16進数字は連続する単一オクテットを表わす。	
Base64	MIME(多目的インターネットメール拡張)標準のRFC1521によって定義されるコーディング。4つの連続するASCII	
	文字が、二進法データの連続する3つのオクテットを表わす。Base64は、米国ASCIIの65文字サブセットを利用し、	
	│ これを構成するのは大文字および小文字の英字、数字「0」から「9」まで、「+」、「/」および「=」である。	

MIMEインターネット標準のRFC1521により、Base64を以下のように定義する。24ビットの入力グループ(3つのオクテット)を横切って左から右に進むので、各6ビットのグループは印刷可能な64文字の配列として使用する。指標によって参照された文字が、コード化された文字列に置かれる。これらの文字は、HL7テーブル0290 – MIME base64コード化文字に示され、普遍的に表現可能なように選択される。

24ビット未満がデータの終わりで入力グループにおいて利用可能な場合、特別の処理を実行する。 十分なコーディング量はデータの終わりで常に完成される。24入力ビット未満が入力グループにおいて利用可能な場合、6ビット・グループの整数を形成するために、右側にゼロビットを付け加える。 入力データのない出力フィールド文字は文字「=」に設定される。コード化された出力はすべてオクテットの整数であるので、次の場合だけが発生する:

- (1)入力の最終量は24ビットの不可欠な倍数である;ここで、コード化された出力の最終単位は「=」のパディングなしの4文字の不可欠な倍数になる、
- (2)入力の最終量はちょうど8ビットである;ここで、コード化された出力の最終単位は2つの「=」パッド文字が後続する2文字になる。あるいは、
- (3)入力の最終量はちょうど16ビットである;ここで、コード化された出力の最終単位は1つの「=」パッド文字が後続する3文字になる。

Value/Code Value/Code Value/Code Value/Code 17 R 34 0 51 18 S 0 35 52 2 19 53 C Т 36 k 1 U 3 D 20 37 54 2 4 Ε 21 38 55 3 m 5 F 22 W 39 56 4 n G 5 6 23 Χ 40 57 0 Н 24 41 58 6 р 8 25 Ζ 42 59 q 26 а 60 8 9 43 r 10 Κ 27 b 44 61 9 s 11 28 45 62 С 12 M 29 46 63 / u 30 13 N 47 е 14 0 31 f 48 W (pad) =15 P 49 g 16 Q 50

テーブル 0290 - MIME base64 コード化文字

コード化されたオクテットが、なんらかのコーディング方法によって解釈され、それが暗黙のものかまたは表わされたデータ型で指定されるものを超えるとき(例えば目的地アプリケーション上の、16ビットあるいは32ビット・二進法の語の中のそれらのオーダリング)、それは目的地アプリケーションによって決定され、この規格の範囲外である。

ソースアプリケーションから目的地アプリケーションまで送信されるべきデータを構成する表示可能な ASCII文字。もしコード化された二進数であれば、セクション2.8.14.2「データのタイプ」によってコード化される。

CP 複合価格

Components: <price 価格(MO)> ^ <price type価格タイプ (ID)> ^ <from value 始点の値(NM)> ^ <to value 終点の値(NM)> ^ <range units範囲単位(CWE)> ^ <range type 範囲タイプ(ID)>

Subcomponents of price: <quantity (NM)> & <denomination (ID)>

注意:このデータタイプは、与えられたセグメント内の反復フィールドを定義するために頻繁に使用され

る。

例: |100.00&USD^UP^0^9^min^P~50.00&USD^UP^10^59^min^P~10.00&USD^UP^60^999^P~50.00&USD^AP~ 200.00&USD^PF~80.00&USD^DC|

第 1 成分は唯一必須成分;小数点を通常含んでいる。MO・データタイプの各成分がここでは副成分であることに注意すること。

第2成分はコード化された値、データタイプ ID。 有効な値については、「HL7 テーブル 0205 ー価格タイプ」を参照すること。

テーブル0205 - 価格タイプ

Value	Description
AP	administrative price or handling fee 管理上の価格あるいは取り扱い料金
DC	direct unit cost 直接の単位原価
IC	indirect unit cost 間接の単位原価
PF	professional fee for performing provider 実行提供者に対する専門の料金
TF	technology fee for use of equipment 機器の使用に対する技術料金
TP	total price 価格の合計
UP	unit price, may be based on length of procedure or service 単価、手続きまたはサービスの長さに基づいてもよい。

各々は NM・データタイプである;一緒になって「範囲」を指定する。 範囲を時間あるいは量のいずれかとして定義することができる。 例えば、 範囲は、 手続きの最初の 10 分が 1 つの価格を持つことを示すことができる。 データタイプの別の反復は、別の価格で手続きの次の 10~60 分の料金を課すことを明示するために、 範囲を使用することができる; 手続きの最後の反復は 60 分から N 分までを第3 の値に指定することができる。

もし<価格タイプ>成分が TP である場合、両方<始点の値>および<終点の値>の両方がヌル(null)であることに注意すること。

第3成分は上記の始点の値を参照すること。

第4成分は上記の始点の値を参照すること。

第5成分はコード化された値、データタイプ CE。 時あるいは量のいずれかの単位の標準のテーブルによって定義されたもの。 (例えば、HL7-節 7.1.4「コード体系」のテーブルを参照すること)。 これは、範囲、例えば秒、分、時間、日、量(例えばカウント) に関連した単位について記述する; それは、 <始点の値>および <終点の値>が存在するとき、必要とされる。

Subcomponents of range units: <identifier (ST)> & <text (ST)> & <name of coding system (IS)> & <alternate identifier (ST)> & <alternate text (ST)> & <name of alternate coding sys-tem(IS)>

第6成分は有効な値については、「HL7テーブル 0298-CP 範囲タイプ」を参照すること。

テーブル0298-CP範囲タイプ

Value	Description
Р	Pro-rate. Apply this price to this interval, pro-rated by whatever portion of the interval has occurred/been consumed 比例配分。この間隔にこの価格を適用する。発生/消費した間隔の部分によって比例配分される。
F	Flat-rate. Apply the entire price to this interval, do not pro-rate the price if the full interval has not occurred/been consumed 定額。この間隔に価格全体を適用する。価格全体が発生/消費しない場合価格の比例配分をしない。

FC 会計クラス

Components: <financial class会計のクラス (IS)> ^ <effective date発効期日 (TS)>

この成分は、人に割り当てられた会計のクラスを含んでいる。 推奨値については「使用者定義テーブル 0064 - 会計クラス」を参照すること。

使用者定義テーブル0064ー会計クラス

Value	Description	
	No suggested values defined	推奨できる値はない

この成分は、第1の成分中で指定された会計のクラスへの、人の割当の発効期日/時間を含んでいる。 QSC 問い合わせセレクト条件

Components: <segment field name セグメントフィールド名 (ST)> ^ <relational operator 比較演算子 (ID)> ^ <value 値 (ST)> ^ <relational.conjunction 比較論理積 (ID)>

例: I@PID.5.1^EQ^EVANSI

定義:このフィールドは、問合せ応答で返されるべき行に資格を与える条件を示す。

(このフィールドは問合せの対応するSQL表現中の「WHERE」句と同じ情報を伝えるが、フォーマットのされ方は異なっている。)

第1成分は修飾語として参加しているフィールドの名前(通常「キー」)。フィールドに名前を付ける方法については、データタイプ QIP の第1成分の「セグメントフィールド名(ST)」を参照すること。

第2成分:有効な値については「HL7テーブル 0209-比較演算子」を参照すること。

テーブ	`ル0209ー	比較演算子

Relational operator	Value
EQ	Equal 等しい
NE	Not Equal 等しくない
LT	Less than より小さい
GT	Greater than より大きい
LE	Less than or equal 以下
GE	Greater than or equal 以上
СТ	Contains 含む
GN	Generic 一般

第3成分はフィールドがそれに対して比較される値。

第4成分は「HL7 テーブル 0210 - 比較論理積」を参照すること。 比較論理積は以下のように定義される: 資格を得る行を選択するために複数の比較がされる場合、結合子はこれらの比較文を連結する。

テーブル0210-比較論理積

Relational conjunction	Note
AND	Default
OR	

- ・文字列に適用されたとき、関係オペレータLT、GT、LE および GE はアルファベットの比較を意味する。
- 「総括的な」比較は、指定された文字列の初めが選択文字列と一致するレコードを選び応答に含める。
- ・反復フィールドがオペランドとして指定される場合、そのいずれかのフィールド条件が一致すれば、応答メッセージ中に含めるための行に資格を与える。
- ・AND は OR に優先する。より高度で複雑な条件は、埋め込みの問合せ言語メッセージあるいはストアプロシジャ問合せメッセージとして問合せが表現されることを要求する。

QIP 問い合わせ入力パラメータリスト

Components: <segment field name セグメントフィールド名(ST) > ^ <value1 (ST) & value2 (ST) & value3 値1&値2&値3 (ST) ... >

例: |@PID.5.1^EVANS|

定義:このフィールドは、ストアードプロシジャーへ渡されるパラメータである名前と値の一覧表を含んでいる。

第1成分はセグメントフィールド名を含んでいる。

フィールド名の命名ルール:フィールドのための HL7 セグメントID と連結された「@」記号によって、フィールドが指定される。フィールドが成分に分割される場合、名前の後に「.nn」を付けてもよいが、これは特定の成分を識別するためである(「.3」のサフィクスはフィールドの第3の成分を示す);そうでなければ、全体のフィールドが仮定される。フィールドがさらに副成分に分割される場合、名前の後に「.nn.mm」を付けるが、それは相対的な位置によって要求された成分および副成分を識別するためである。

施設特定のフィールドを使用してもよいが、それらが文字「Z」から始まることが条件である。この場合、既存のHL7 セグメント ID とセグメント番号に矛盾しない施設特定のセグメント ID とセグメント番号が定義されねばならない。

このフィールドに対する値は、この仕様の機能特定の章に定義されている。

注:「@」が、「MSH-2コード化文字」の中で定義された区切記号文字のうちの1つとして使用されている場合、それはエスケープされねばならない。(HL7-節 2.10.1「フォーマットコード」を参照)

第2成分はフィールド値を含んでいるか、あるいは「値1&値2&値3...」の形式の値を含んでいる。

単一値パラメータは、第2の成分に単一の副成分だけを含んでいる:したがって副成分の区切記号は必要ではない(例えば<フィールド名>^<値>)。値の単純な一覧表(すなわち一次元の配列)を、単一値の代わりに渡してもよいが、各値は区切記号で分離する:「<フィールド名>^<値1&位2&...>」

RCD 行·列定義

Components: <segment field name HL7セグメントフィールド名(ST)> ^ <HL7 data type HLデータタイプ (ID)> ^ <maximum column width 最大コラム幅(NM)>

例:PID-5 の「姓」コンポーネントの値を含んでいる。 データが最大幅の 20 桁

I@PID.5.1^ST^20I

定義:このフィールドの各反復は3つの成分から成る:

第1成分は HL7 セグメントフィールド名であって、これはコラムを占めるフィールドを識別する(セグメントフィールド名の付け方については、(データタイプ QIP - 第1成分を参照)。

第2成分は3文字の HL7 データタイプ。 HL7 テーブル 0440 に従う有効な値のためのデータ型。

第3成分は最大コラム幅であって、返信システムによって決まるもの(これは HL7 定義の最大フィールド長さと 異なるかもしれない)。

DLN 運転免許証番号

運転免許証番号、発行地、有効期限を表す。

JCC 職種コード/種類

Components: <job code (IS)> ^ <job class (IS)>

職種と雇用種別を表す。

VH 来院時間

Components: <start day range 開始曜日 (ID)> ^ <end day range 終了曜日 (ID)> ^ <start hour range 開始時刻 (TM)> ^ <end hour range 終了時刻 (TM)>

定義:このデータタイプは患者の居場所に来院できる時間を含んでいる。 最初の 2 つの成分に対する有効な値については、「HL7 テーブル 0267 - 曜日」を参照すること。

第1成分は来院時間範囲の開始の曜日。値については、「HL7テーブル 0267 - 曜日」を参照すること。 第2成分は来院時間範囲の最後の曜日。来院時間範囲の開始の曜日。値については、「テーブル 0267 - 曜日」を参照すること。

テーブル0267ー曜日

Value	Description
SAT	Saturday 土曜日
SUN	Sunday 日曜日
MON	Monday 月曜日
TUE	Tuesday 火曜日
WED	Wednesday 水曜日
THU	Thursday 木曜日
FRI	Friday 金曜日

第3成分は来院時間範囲の最初の曜日の開始時間(第1の成分の「開始曜日」を参照)。 第4成分は来院時間範囲の最後の曜日の終了時間(第2の成分の「終了曜日」を参照)。

PPN 実行者およびタイムスタンプ

このデータ型はTSデータ型につながれたXCNデータ型と等価なものであり、誰がいつアクションを実行したかを記録するために使用する。ヌルでない場合、実行者およびタイムスタンプの両方の値が設定されねばならない。

DR 日付/時間の範囲

Components: <range start date/time 開始日付/時刻(TS)> ^ <range end date/time 終了日付/時刻(TS)>

YYYY[MM[DD[HHMM[SS[.S[S[S]]]]]]]]+/-ZZZZ] & < 精度 >

第1成分は指定された範囲内での最も早い日付/時間(時刻スタンプ)を含んでいる。 第2成分は指定された範囲内での最新の日付/時間を含んでいる。

TS(時刻スタンプ)データタイプによって精度の指定ができることに注意すること。

RI 繰り返し間隔

Components: <repeat pattern 繰り返しパターン(IS)> ^ <explicit time interval 明確な時間間隔 (ST)>

定義:このフィールドは、繰り返す予約の間隔を含んでいる。デフォルト設定は、成分の値がない場合、予約がただ一度のみ生じることを示す。 このフィールドの定義は、HL7 4 章の節 4.4.2「時間間隔成分(CM)」の中で与えられた量/タイミングフィールドの間隔成分の定義と等価である。

第1成分は使用者定義テーブル 0335-繰り返しパターン - によって定義される。

第2成分は第1の副成分中でコードによって参照される実時間を明示的に列挙し、そのフォーマットはHHMM、HHMM、HHMM、...である。実際の管理時間が組織内で変わる場合、第2の副成分が第1の副成分を明確にするために使用される。

RPT 繰り返しパターン

Components: <Repeat Pattern Code 繰り返しパターンコード (CWE)> ^ <Calendar Alignment カレンダー上の位置 (ID)> ^ <Phase Range Begin Value フェーズ範囲開始値(NM)> ^ <Phase Range End Value フェーズ範囲終了値 (NM)> ^ <Period Quantity 期間数値(NM)> ^ < Period Units 期間単位(IS)> ^ <Institution Specified Time 施設設定の時刻(ID)> ^ < Event イベン(ID)> ^ <Event Offset Quantity イベントオフセット数値(NM)> ^ <Event Offset Units イベントオフセット単位(IS)> ^ <General Timing Specification 汎用タイミング指定(GTS)>

SCV 予約クラスと値

HL7 予約の章に関してのみ使用される。

定義:このフィールドが使用されるのは、パラメータと優先権を実施者(予約管理)アプリケーションに伝えるためであり、内容は適切な時間予約枠、資源、場所あるいは実施者(予約管理)上書き基準を選択して予約することである。

第1成分は実施者(予約管理)アプリケーションに渡されつつあるパラメータあるいは優先権を識別するコードである。 推奨値については「使用者定義テーブル 0294-時間選択基準パラメータ・クラスコード」を参照のこと

テーブル0294ー時間選択基準パラメータ・クラスコード

Parameter	Class Description: Valid Values	
好ましい開始	予約要求、サービスあるいは資源のための好ましい開始時間。24時間時計表記法を	
	使用するフォーマットHHMMの中の任意の法的な時間仕様	

Parameter	Class Description: Valid Values
好ましい終了	予約要求、サービスあるいは資源のための好ましい終了期間。24時間時計表記法を
	使用するフォーマットHHMMの中の任意の法的な時間仕様
月曜	月曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、
	NO=この曜日は好ましくない。
火曜	火曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ま
	しい予約日、NO=この曜日は好ましくない。
水曜	水曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、
	NO=この曜日は好ましくない。
木曜	木曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、
	NO=この曜日は好ましくない。
金曜Ⅰ	金曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、NO=この
	曜日は好ましくない。
土曜	土曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、NO=この
	曜日は好ましくない。
日曜	日曜が予約するのに好ましい日かそうでないかを示すもの。OK=好ましい予約日、
	NO=この曜日は好ましくない。

第2成分はそのパラメータに対する実際のデータ値である。

例えば、実施者(予約管理)アプリケーションが優先権パラメータを渡され、好ましい開始時間、好ま しい終了期間、および週の好ましい日を指定して予約することを可能にする場合、それは次のパラメ タ・クラス・コードおよび有効なデータセットを定義する。

TQ タイミング数量

Components: <quantity数量 (CQ)> ^ <interval時間間隔 (CM)> ^ <duration継続時間 (ST)> ^ <start date/time開始日時 (TS)> ^ <end date/time終了日時 (TS)> ^ <pri>riority優先度 (ST)> ^ <condition条件 (ST)> ^ <textテキスト (TX)> ^ <conjunction連結 (ID)> ^ <order sequencing オーダーシーケンス化(CM)> ^ <occurrence duration発生持続(CWE)> ^ <total occurrences 発生からの合計 (NM)>

サービスの実施時期とその頻度を指定する。

Priority component 優先度成分 (ST)

定義: 要求の緊急度を述べる。次の値が提案される(優先度のデフォルトはRである):

 S
 = 緊急
 最も高い優先度で

 A
 = できるだけ早く
 Sオーダの後

 R
 = ルーチン
 デフォルト

P = 術前 C = 返信

T = タイミングがクリティカ 要求は、要求された時間に最も近いことが重要であるという意味である。たとえ ル ば、抗生物質血中濃度である

PRN = As Needed

値『T』(タイミングクリティカル)の程度は次のように明示できる:

Format:

TS<integer> = 秒以内で
TM<integer> = 分以内で
TH<integer> = 時間以内で
TD<integer> = 日以内で
TW<integer> = 週以内で
TL<integer> = 月以内で

オーダの連続指定の場合、これらの値は、先行オーダから後に続くオーダ全部に対してタイミングの 重要性を規定する。優先度成分を反復する場合はスペースで区切る。

GTS 汎用タイミング指定

汎用タイミング指定データタイプは複雑な相互に関連するタイミングの情報を伝達するために用いられる。このようなフィールドの値はSTフィールドの整形規則に従う。その文字列データは「バージョン3データタイプ 第II部 完全な仕様」で、汎用タイミング指定(GTS)データタイプに対して設定されるであろう規則に従うことになる。

5.5 HL7 定義以外のテーブルについて

病名情報では転帰区分などの情報が必要である。HL7 であらかじめ用意されているものがあればそれを活用するが、存在しない項目については以下のような項目コードを定義して、必要なセグメントに記載することを考える。コーディングシステム名は 'JHSD' を設定する。

JHSD 表 0001 —Insurance Plan ID 保険種別

Value	Insurance	Description
	Plan	
C0	MI	国民健康保険
PI	ΡΙ	公害医療
LI	LI	労災
TI	TI	自賠
PS	PS	公務員災害
OE	OE	OE: 自費(保険なし)
DØ	PE	地方公費
ОТ	ОТ	その他
注記	医保保険の	Value 値は厚生労働省の定める社会保険制度の法別番号を設定し、Insurance Plan は「MI」とする
	公費保険の Value 値は厚生労働省の定める公費負担医療制度の法別番号を設定し、Insurance Plan は「PE」とする	

* IN1-2 および ZI1-2 で用いる

JHSD 表 0002 —Plan Type 保険プランのタイプ

Value	Description	Value	Description	Value	Description	Value	Description
OJ	職務上	09	栃木県	23	愛知県	37	香川県
LS	下船3月	10	群馬県	24	三重県	38	愛媛県
CC	通勤災害	11	埼 玉 県	25	滋賀県	39	高知県
K1	継続	12	千葉県	26	京都府	40	福岡県
K2	任意継続	13	東京都	27	大 阪 府	41	佐 賀 県
K3	特別療養	14	神奈川県	28	兵庫県	42	長崎県
01	北 海 道	15	新 潟 県	29	奈 良 県	43	熊本県
02	青森県	16	富山県	30	和歌山県	44	大 分 県
03	岩 手 県	17	石川県	31	鳥取県	45	宮崎県
04	宮城県	18	福井県	32	島根県	46	鹿児島県
05	秋田県	19	山梨県	33	岡山県	47	沖縄県
06	山形県	20	長野県	34	広島県		
07	福島県	21	岐阜県	35	山口県		
08	茨 城 県	22	静岡県	36	徳島県		
注記	IN1-2の Value が"02"または"32"の場合:OJ、LS、CC						
	IN1-2の Insurance Plan が MI の場合 :K1、K2、K3						
	IN1-2の Insurance Plan が PE の場合 :01~47						

* IN1-15 および ZI1-15 で用いる

JHSD 表 0003 —Applying allocation 付割付

Value Descriptio	
0~99	給付割合%表現

Value	Description
MX	100%給付

^{*} IN1-21 および ZI1-21 で用いる

JHSD 表 0004 —Diagnosis Type 診断種別

Value	Description
Н	入院時
L	退院時
0	外来時
В	手術前
Α	手術後
F	最終

^{*} PRB-10 で用いる

JHSD 表 0005 - Uncertain Disease flag 疑い病名フラグ

Value	Description
1	疑いあり

^{*} PRB-13 で用いる

JHSD 表 0006 - Outcome 転帰区分

Value	Description
I	中止
М	寛解
С	継続
0	その他

^{*} PRB-14 で用いる

JHSD 表 0007 - Disease Classification 病名区分

Value	Description
1	主診断
2	副診断

^{*}PRB-18 で用いる

JHSD 表 0008 —History Type 履歴種別

Value	Description
A01	入院
A02	転科•転棟
A03	退院
A04	受診
A21	外出·外泊
A22	帰院

^{*} ZHS-2 で用いる

JHSD 表 0009 - Provider Role 提供者の役割

Value	Description
ATD	担当医

Value	Description
ATN	担当看護師
PP	主治医
AT	治療•看護担当

*ROL-3で用いる

6. 病名情報メッセージ構文

6.1 <u>患者情報通知(ADT/ACK)</u>

患者情報の通知には患者管理メッセージ(ADT)を用い、その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

6.1.1 ADT/ACK 患者管理メッセージ イベント(A01、A02、A03 など)

入退院系/受診系のイベントでは、以下のものを使用する。

イベント A01 入院/受診開始

イベント A02 転科転棟

イベント A03 退院/受診終了

イベントA11 入院取消

イベント A12 転科転棟取消

イベントA13 退院取消

なお、A06(外来患者→入院患者)やA07(入院患者→外来患者)は使用せず、上記のA01(入院)/A03(退院)を使用することとする。

上記のほか、A08 を患者情報の登録/更新に使用する。 なお、患者情報の登録/更新は A08 のみで行うこととする。

ADT/ACK 患者管理メッセージ

ADT	ADT Message
MSH	Message Header
EVN	Event Type
PID	Patient Identification
[{NK1}]	Next of Kin / Associated Parties
PV1	Patient Visit
[PV2]	Patient Visit - Additional Info.
[{AL1}]	Allergy Information
[{OBX}]	Observation/Result
[{IN1}]	Insurance
ACK	General Acknowledgment
MSH	Message Header
MSA	Message Acknowledgment
[{ERR}]	Error

注: []は省略可能、{}は繰返し可能を示す。

● メッセージ構造はADT_A01、ADT_A02などを使用する。

- MSHはメッセージに一つ必須である。
- PIDはメッセージに一つ必須である。
- NK1は緊急連絡先、勤務先を含む近親者情報の数だけ繰り返す。通常はA08メッセージのみで使用する。
- IN1は患者が保有する保険情報の数だけ繰り返す。通常はA08メッセージのみで使用する。
- OBXは感染症・血型情報の数だけ繰り返す。通常はA08メッセージのみで使用する。

6.1.2 ADT/ACK 患者管理メッセージ イベント(A60)

アレルギー情報の更新にイベント A60 (副作用情報の更新)を使用する。

ADT/ACK 患者管理メッセージ

ADT	ADT Message
MSH	Message Header
EVN	Event Type
PID	Patient Identification
[PV1]	Patient Visit
[PV2]	Patient Visit - Additional Info.
[{IAM}]	Patient adverse reaction information
ACK	General Acknowledgment
MSH	Message Header
MSA	Message Acknowledgment
[{ERR}]	Error

- メッセージ構造はADT_A60を使用する。
- MSHはメッセージに一つ必須である。
- PIDはメッセージに一つ必須である。
- IAMはアレルギー情報の数だけ繰り返す。

6.2 病名情報通知(PPR/ACK)

病名情報の通知には患者プロブレムメッセージ(PPR)を用い、その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。病名情報を通知するメッセージが HL7 Ver2.5 では定義されていないため、今回新たに ZD1 というメッセージタイプを定義した。また、保険情報や病名交換用コードを Z セグメントにて表現するため、今回新たに PPR ZD1というメッセージ構造を定義した。

6.2.1 PPR/ACK - 患者プロブレムメッセージ(ZD1)

	は未使用セグメント注)
PPR	Patient Problem Message
MSH	Message Header
PID	Patient Identification
[
PV1	Patient Visit
[PV2]	Patient Visit
]	
{	
PRB	Detail Problem
[ZPR]	Attachment Problem
[{NTE}]	Notes & Comments (Problem Comments)
[{VAR}]	Variance (Problem)
[{	
ROL	Role (Problem)
[{VAR}]	Variance (Role)
}]	
[{	
PTH	Detail Pathway
[{VAR}]	Variance (Pathway)
}]	
[{ZI1}]	Insurance
[{	
OBX	Observation/Result
[{NTE}]	Notes & Comments (Observation/Result Comments)
}]	
[{	
GOL	Detail Goal
[{NTE}]	Notes & Comments (Goal Comments)
[{VAR}]	Variance (Goal)
[{	
ROL	Role (Goal)
[{VAR}]	Variance (Role)
}]	
[{	
OBX	Observation/Result
[{NTE}]	Notes & Comments (Observation/Result Comments)
}]	

[{	
ORC	Common Order
OBR	Order Detail Segment
[{NTE}]	Notes & Comments (Order Detail Comments)
[{VAR}]	Variance (Order))
[{	
OBX	Observation/Result
[{NTE}]	Notes & Comments (Observation Comments)
[{VAR}]	Variance (Observation/Result)
}]	
}]	
}	

ACK		General Acknowledgment	
MSH		Message Header	
MSA		Message Acknowledgment	
[{ERR}]	Error		

注: []は省略可能、{}は繰返し可能を示す。 本規約では未使用セグメントとするが、施設での使用を禁止するものではない。

- トリガーイベントはZD1を使用する。
- メッセージ構造はZセグメントを含むため、新たに定義したPPR_ZD1を使用する。
- MSHはメッセージに一つ必須である。
- PIDはメッセージに一つ必須である。
- PRB、ZPR、ZI1をセットで繰り返す。
- ZPRは表示病名における病名と修飾語の交換用コード及び表示病名に対するコメントを表現する。
- ZI1は病名に付随する保険情報を表現し、適用する数だけ繰り返す。

6.3 <u>患者情報照会(QBP/RSP)</u>

QBP

患者情報の照会には患者情報照会メッセージ(QBP)を用い、その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

6.3.1 QBP/RSP 患者情報(基本情報・感染症・血型情報)照会メッセージ イベント (Q11/K11)

Query By Parameter

QBP/RSP 患者情報(基本情報・感染症・血型情報)照会メッセージ

MSH	Message Header
[{SFT}]	Software Segment
QPD	Query Parameter Definition Segment
RCP	Response Control Parameters
[DSC]	Continuation Pointer
RSP	Segment Pattern Response
MSH	Message Header
[{SFT}]	Software Segment
MSA	Message Acknowledgment
[{ERR}]	Error
QAK	Query Acknowledgement
QPD	Query Parameter Definition Segment
[{	SEGMENT_PATTERN begin
PID	Patient Identification
[{NK1}]	Next of Kin / Associated Parties
PV1	Patient Visit
[PV2]	Patient Visit - Additional Info.
[{OBX}]	Observation/Result
[{AL1}]	Allergy Information
[{IN1}]	Insurance
}]	SEGMENT_PATTERN end
[DSC]	Continuation Pointer

- 照会メッセージのメッセージ構造はQBP^Q11^QBP_Q11とする。
- 応答メッセージのメッセージ構造はRSP^K11^RSP_ZP1とする。
- QPD-1については、本規約では定義しない。各施設での独自定義とする。

● MSHはメッセージに一つ必須である。

QBP

- ヒットした患者の数だけ、PID~IN1を繰り返す。
- NK1は緊急連絡先、勤務先を含む近親者情報の数だけ繰り返す。
- OBXは感染症・血型情報の数だけ繰り返す。
- IN1は患者が保有する保険情報の数だけ繰り返す。

6.3.2 QBP/RSP 患者情報(アレルギー情報)照会メッセージ イベント(Q11/K11)

QBP/RSP 患者情報(アレルギー情報)照会メッセージ

Message Header Software Segment Query Parameter Definition Segment Response Control Parameters Continuation Pointer
Segment Pattern Response
Message Header
Software Segment
Message Acknowledgment
Error
Query Acknowledgement
Query Parameter Definition Segment
SEGMENT_PATTERN begin
Patient Identification
Patient Visit
Patient Visit - Additional Info.
Patient adverse reaction information
SEGMENT_PATTERN end
Continuation Pointer

Query By Parameter

- 照会メッセージのメッセージ構造はQBP^Q11^QBP_Q11とする。
- 応答メッセージのメッセージ構造はRSP^K11^RSP ZP1とする。
- QPD-1については、本規約では定義しない。各施設での独自定義とする。
- MSHはメッセージに一つ必須である。
- ヒットした患者の数だけ、PID~IAMを繰り返す。

● IAMはアレルギー情報の数だけ繰り返す。

6.3.3 QBP/RSP 患者情報(入退院歴)照会メッセージ イベント(Q11/K11)

Zセグメントと PV1、PV2 セグメントを組み合わせることによって、複数の入退院歴を応答できるように定義した。

QBP/RSP 患者情報(入退院歴)照会メッセージ

<u>QBP</u>	Query By Parameter
MSH	Message Header
[{SFT}]	Software Segment
QPD	Query Parameter Definition Segment
RCP	Response Control Parameters
[DSC]	Continuation Pointer
RSP	Segment Pattern Response
MSH	Message Header
[{SFT}]	Software Segment
MSA	Message Acknowledgment
[{ERR}]	Error
QAK	Query Acknowledgement
QPD	Query Parameter Definition Segment
[{	SEGMENT_PATTERN begin
PID	Patient Identification
{	
ZHS	History Information
PV1	Patient Visit
[PV2]	Patient Visit - Additional Info.
}	
}]	SEGMENT_PATTERN end
[DSC]	Continuation Pointer

- 照会メッセージのメッセージ構造はQBP^Q11^QBP_Q11とする。
- 応答メッセージのメッセージ構造はRSP^K11^RSP ZP1とする。
- QPD-1については、本規約では定義しない。各施設での独自定義とする。
- MSHはメッセージに一つ必須である。
- ヒットした患者の数だけ、PID~PV2を繰り返す。
- ZHS、PV1、PV2の組み合わせを歴情報の数だけ繰り返す。

● ZHSセグメントはPV1、PV2の歴の種別を示すセグメントとして定義する。

6.3.4 QBP/RSP 患者情報(受診歴)照会メッセージ イベント(Q11/K11)

Zセグメントと PV1、PV2 セグメントを組み合わせることによって、複数の受診歴を応答できるように 定義した。

Query By Parameter

QBP/RSP 患者情報(受診歴)照会メッセージ

ORP

QBP	Query By Parameter
MSH	Message Header
[{SFT}]	Software Segment
QPD	Query Parameter Definition Segment
RCP	Response Control Parameters
[DSC]	Continuation Pointer
RSP	Segment Pattern Response
MSH	Message Header
[{SFT}]	Software Segment
MSA	Message Acknowledgment
[{ERR}]	Error
QAK	Query Acknowledgement
QPD	Query Parameter Definition Segment
[{	SEGMENT_PATTERN begin
PID	Patient Identification
{	
ZHS	History Information
PV1	Patient Visit
[PV2]	Patient Visit - Additional Info.
}	
}]	SEGMENT_PATTERN end
[DSC]	Continuation Pointer

- 照会メッセージのメッセージ構造はQBP^Q11^QBP_Q11とする。
- 応答メッセージのメッセージ構造はRSP^K11^RSP ZP1とする。
- QPD-1については、本規約では定義しない。各施設での独自定義とする。
- MSHはメッセージに一つ必須である。
- ヒットした患者の数だけ、PID~PV2を繰り返す。
- ZHS、PV1、PV2の組み合わせを歴情報の数だけ繰り返す
- ZHSセグメントはPV1、PV2の歴の種別を示すセグメントとして定義する。

6.4 <u>病名情報照会(QBP/RSP)</u>

病名情報の照会には病名情報照会メッセージ(QBP)を用い、その場合のセグメントと構文規則は以下のとおりである。

6.4.1 QBP/RSP 病名情報照会メッセージ イベント(Q11/K11)

QBP/RSP 病名情報照会メッセージ

	は未使用セグメント注
QBP MSH [{SFT}] QPD RCP [DSC]	Query By Parameter Message Header Software Segment Query Parameter Definition Segment Response Control Parameters Continuation Pointer
RSP	Segment Pattern Response
MSH [{SFT}] MSA [{ERR}] QAK QPD [{ PID [PV1	Message Header Software Segment Message Acknowledgment Error Query Acknowledgement Query Parameter Definition Segment SEGMENT_PATTERN begin Patient Identification Patient Visit
[PV2]] {	Patient Visit - Additional Info.
PRB [ZPR]	Detail Problem Extended Problem
[{NTE}] [{VAR}] [{ ROL [{VAR}] }]	Notes & Comments (Problem Comments) Variance (Problem) Role (Problem) Variance (Role)
PTH [{VAR}] }]	Detail Pathway Variance (Pathway)
[{ZI1}] [{	Insurance
OBX [{NTE}] }] [{	Observation/Result Notes & Comments (Observation/Result Comments)
GOL	Detail Goal

```
[{NTE}]
                          Notes & Comments (Goal Comments)
       [{VAR}]
                          Variance (Goal)
       [{
                          Role (Goal)
          ROL
                          Variance (Role)
          [{VAR}]
       }]
       [{
         OBX
                          Observation/Result
                          Notes & Comments (Observation/Result Comments)
         [{NTE}]
       }]
    }]
    [{}
        ORC
                          Common Order
          OBR
                          Order Detail Segment
                          Notes & Comments (Order Detail Comments)
          [{NTE}]
                          Variance (Order)
          [{VAR}]
          [{
             OBX
                          Observation/Result
                          Notes & Comments (Observation I Comments)
             [{NTE}]
             [{VAR}]
                          Variance (Observation/Result)
          }]
    }]
  }
}]
                          --- SEGMENT_PATTERN end
                          Continuation Pointer
[DSC]
```

注: []は省略可能、{}は繰返し可能を示す。 本規約では未使用セグメントとするが、施設での使用を禁止するものではない。

- 照会メッセージのメッセージ構造はQBP^Q11^QBP_Q11とする。
- 応答メッセージのメッセージ構造はRSP^K11^RSP ZD2とする。
- QPD-1については、本規約では定義しない。各施設での独自定義とする。
- MSHはメッセージに一つ必須である。
- ヒットした患者の数だけ、PID~ZI1を繰り返す。
- PRB、ZPR、ZI1をセットで繰り返す。
- ZPRは表示病名における病名と修飾語の交換用コード及び表示病名に対するコメントを表現する。
- ZI1は病名に付随する保険情報を表現し、適用する数だけ繰り返す。

7. 関連セグメント詳細

7.1 MSH - Message Header Segment メッセージヘッダセグメント

MSH セグメントは、メッセージの構文の目的、発信源、宛先、特性を定義する。

MSH属性

	III - I - I - I - I - I - I - I - I - I								
SEQ	LEN	DT	ОРТ	Japan	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	1	ST	R	R			00001	Field Separator フィールド区切文字	
2	4	ST	R	R			00002	Encoding Characters コード化文字	
3	227	HD	0	0		0361	00003	Sending Application 送信アプリケーション	
4	227	HD	0	0		0362	00004	Sending Facility 送信施設	
5	227	HD	0	0		0361	00005	Receiving Application 受信アプリケーション	
6	227	HD	0	0		0362	00006	Receiving Facility 受信施設	
7	26	TS	0	R			00007	Date/Time Of Message メッセージ日付/時間	
8	40	ST	0	0			80000	Security セキュリティ	
9	15	MSG	R	R			00009	Message Type メッセージ型	
10	20	ST	R	R			00010	Message Control ID メッセージ制御ID	
11	3	PT	R	R			00011	Processing ID 処理ID	
12	60	VID	R	R			00012	Version ID バージョンID	
13	15	NM	0	0			00013	Sequence Number シーケンス番号	
14	180	ST	0	0			00014	Continuation Pointer 継続ポインタ	
15	2	ID	0	0		0155	00015	Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型	
16	2	ID	0	0		0155	00016	Application Acknowledgment Type アプリ肯定応答	
								型	
17	3	ID	0	N		0399	00017	Country Code 国コード	
18	16	ID	0	R	Υ	0211	00692	Character Set 文字セット	
19	250	CWE	0	0			00693	Principal Language of Message 主要言語	
20	20	ID	0	С		0356	01317	Alternate Character Set Handling Scheme 文字セ	
								ット操作法	
21	427	EI	0	0	Υ		01598	Message Profile Identifier メッセージプロファイル識	
								別子	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

MSH フィールド定義

MSH-1 Field Separator フィールド区切文字 (ST) 00001

定義: セグメントIDと最初の実フィールド(MSH-2-コード化文字)間のセパレータ。そのようなセパレータとしての他に、残りのメッセージでセパレータとして使う文字を定義する。推奨値は | (ASCII 124) である。

MSH-2 Encoding Characters コード化文字 (ST) 00002

定義: 次の順番で並べられた4文字、つまり、成分セパレータ、反復セパレータ、エスケープ文字、副成分セパレータ。推奨値は $^{\sim}$ ¥& (ASCII 94,126,92 and 38) である。メッセージ区切文字の解説を参照。

MSH-3 Sending Application 送信アプリケーション (HD) 00003

Components: < Namespace ID(IS)>^< Universal ID(ST)>^< Universal ID Type(ID)>

定義: このフィールドは、ネットワーク全体の他のすべてのアプリケーションの中でどれが送信アプリケーションかを一意的に識別する。ネットワーク全体は、企業内のHL7メッセージの交換に参加するすべてのアプリケーションから成る。完全にサイト主義である。HL7表0361-アプリケーションは、第1成分に対する値のユーザ定義表として使用される。

HL7表 0361-Application アプリケーション

Value	Description	Comment	
	推奨値なし		

注:サイトでの合意により、実施者は第1成分用に HL7 テーブル 0300-ネームスペース ID を引き続き使う事が出来る

MSH-4 Sending Facility 送信施設 (HD) 00004

Components: <Namespace ID(IS)>^<Universal ID(ST)>^<Universal ID Type(ID)>

定義: このフィールドは、送信アプリケーション、MSH-3-送信アプリケーションをさらに詳細に記述する。HDデータ型への拡張により、この利用法は送信機能だけでなく、次のような他の組織エンティティが含まれるまで広げられた。a)送信アプリケーションに責任のある組織エンティティ、b)責任のあるユニット、c)製品やベンダの識別子、等。完全にサイト定義である。HL7テーブル0362-施設は、第1成分に対する値のユーザ定義表のためのHL7識別子として使用される。

HL7表 0362-Facility 施設

Value	Description	comment
	推奨値なし	

注:サイトでの合意により、実施者は第1成分用に HL7 テーブル 0300-ネームスペース ID を引き続き使う事が出来る

MSH-5 Receiving Application 受信アプリケーション (HD) 00005

Components: < Namespace ID(IS)>^< Universal ID(ST)>^< Universal ID Type(ID)>

定義: このフィールドは、ネットワーク全体の他のすべてのアプリケーションの中でどれが受信アプリケーションかを一意的に識別する。ネットワーク全体は、HL7メッセージの交換に参加するすべてのアプリケーションから成る。完全にサイト定義である。HL7テーブル0361-アプリケーションは、第1成分に対する値のユーザ定義表のためのHL7識別子として使用される。

注:サイトでの合意により、実施者は第1成分用に HL7 テーブル 0300-ネームスペース ID を引き続き使う事が出来る

MSH-6 Receiving Facility 受信施設 (HD) 00006

Components: < Namespace ID(IS)>^< Universal ID(ST)>^< Universal ID Type(ID)>

定義: このフィールドは、異なる組織で動作しているアプリケーションの、多数の同一インスタンスの中で、どれが受信アプリケーションかを識別する。HL7テーブル0362-施設は、第1成分に対する値のユーザ定義表のためのHL7識別子として使用される。完全にサイト定義である。

注:使用場所での合意により、実施者は HL7 テーブル 0300-ネームスペース ID を第1成分として使いつづけても良い

MSH-7 Date/time Of Message メッセージ日時 (TS) 00007

Components: <Time(DTM)>^<DEPRECATED-Degree of Precision(ID)>

定義:送信システムがメッセージを作成した日時。時間帯を指定した場合、それはメッセージ全体でデフォルトの時間帯として使われる。

MSH-8 Security セキュリティ (ST) 00008

定義:セキュリティの実装に関する情報であるが、その使用法は未定である。

MSH-9 Message Type メッセージ型 (MSG) 00009

Components: <Message Code (ID)> ^ <Trigger Event (ID)>^<Message Structure(ID)> 定義:第1成分は、HL7表0076 - メッセージ型にリストされているメッセージ型である。第2成分は、HL7表0003 - イベント型コードにリストされているトリガーイベントコードである。受信システムはこのフィールドを使い、認識すべきデータ・セグメントを知り、また、これを転送するアプリケーションを知る。

HL7表 0076 - Message type メッセージ型 (病名情報データ交換規約関連のみ掲載)

Value	Description					
ACK	General acknowledgment message 一般肯定応答					
ADT	DT message 患者管理(ADT)メッセージ					
PPR	Patient problem message 患者プロブレムメッセージ					
QBP	Query by parameter 変数による照会					
RSP	Segment pattern response セグメントパターン応答					

HL7表 0003 - Event type イベント型 (病名情報データ交換規約関連のみ掲載)

Value	Description
A01	ADT/ACK - Admit a patient 患者管理(ADT)/ACK - 入院/来院通知
A02	ADT/ACK - Transfer a patient 患者管理(ADT)/ACK - 患者転送
A03	ADT/ACK - Discharge/end visit 患者管理(ADT)/ACK -退院/来院終了
A08	ADT/ACK - Update patient information 患者管理(ADT)/ACK - 患者情報の更新
A11	ADT/ACK - Cancel admit 患者管理(ADT)/ACK - 入院/来院通知の取り消し
A12	ADT/ACK - Cancel transfer 患者管理(ADT)/ACK - 転院の取り消し
A13	ADT/ACK - Cancel discharge/end visit 患者管理(ADT)/ACK - 退院/来院終了の取り消し
A60	ADT/ACK - Update allergy information 患者管理(ADT)/ACK - アレルギー情報の更新
K11	RSP - Segment pattern response in response to QBP^Q11 - セグメントパターン応答
Q11	QBP - Query by parameter requesting an RSP segment pattern responseRSP - 部類パターン応答を要求する パラメータによる参照
ZD1	PPR/ACK - 病名情報の通知

MSH-10 Message control ID メッセージ制御 ID (ST) 00010

定義:メッセージを一意に識別する番号または他の識別子。受信システムは、メッセージ肯定応答セグメント(MSA)で送信システムへこのIDをエコーバックする。

MSH-11 Processing ID 処理 ID (PT) 00011

Components: <Processing ID (ID)> ^<Processing Mode (ID)> 定義:メッセージを処理するかどうか決めるのに使用する。

HL7表 0103 - Processing ID 処理ID

Value	Description					
D	Debugging デバギング					
Р	Production プロダクション					
Т	Training トレーニング					

HL7表 0207 - Processing mode 処理モード

t-					
Value	Description				
Α	Archive アーカイブ				
R	Restore from archive アーカイブからの復元				
I	Initial load 初期ロード				
Т	Current processing, transmitted at intervals(scheduled or on demand)				
	現在の処理、とびとびに転送される(計画的又は要求に応じて)				
not present	Not present (the default, meaning <i>current</i> processing) 存在しない(デフォルト、すなわち現在の処理)				

MSH-12 Version ID バージョン ID (VID) 00012

Components: <Version ID (ID)> ^ <Internationalization Code (CWE)> ^ <International Version ID (CWE)> Subcomponents for Internationalization Code (CWE): <Identifier (ST)> & <Text (ST)> &<Name of Coding System (ID)> & <Alternate Identifier (ST)> & <Alternate Text (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)> & <Coding System Version ID (ST)> & <Alternate Coding System Version ID (ST)> & <Original Text (ST)>

Subcomponents for International Version ID (CWE): <ldentifier (ST)> & <Text (ST)> &<Name of Coding System (ID)> &<Alternate Identifier (ST)> & <AlternateText (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)>& <Coding System Version ID (ST)> & <Alternate Coding System Version ID (ST)> & <Original Text (ST)>

定義:受信システムは、バージョンIDを認識しメッセージが確実に解釈されるようにする。本規約のバージョンIDは2.5を指定する。

HL7表 0104 - Version ID バージョンID

Value	Description				
2.0	Release 2.0 リリース2.0	September 1988 1988年9月			
2.0D	Demo 2.0 デモ2.0	October 1988 1988年10月			
2.1	Release 2.1 リリース2.1	March 1990 1990年3月			
2.2	Release 2.2 リリース2.2	December 1994 1994年12月			
2.3	Release 2.3 リリース2.3	March 1997 1997年3月			
2.3.1	Release 2.3.1 リリース2.3.1	May 1999 1999年5月			
2.4	Release 2.4 リリース2.4	November 2000 2000年11月			
2.5	Release 2.5 リリース2.5	May 2003 2003年5月			

MSH-13 Sequence Number シーケンス番号 (NM) 00013

定義:値がNullでなければ、シーケンス番号管理が行われているものとする。送信側では受信アプリケーション・施設毎にシーケンス管理することとし、増分は1とする。

MSH-14 Continuation Pointer 継続ポインタ (ST) 00014

定義:アプリケーションに特有の方法で継続を定義するのに使用する。

施設にて定義(但し、推奨しない)。

MSH-15 Accept Acknowledgment Type 受諾肯定応答型 (ID) 00015

定義:このメッセージに応答して受諾肯定応答を返すことが要求される条件を定義する。拡張肯定応答モードで要求される。取りうる値をHL7表0155に示す。

MSH-16 Application Acknowledgment Type アプリケーション肯定応答型 (ID) 00016

定義:このメッセージに応答してアプリケーション肯定応答を返すことが要求される条件を定義する。 拡張肯定応答モードで要求される。取りうる値を**HL7**表**0155**に示す。

HL7表 0155 - Accept/application acknowledgment conditions アプリケーション肯定応答型

Value	Description					
AL	Always 常に					
NE	Never 決してない					
ER	Error/reject conditions only エラー/リジェクト状態のみ					
SU	Successful completion only 正常終了時のみ					
注記: N	注記: MSH-15とMSH-16が省略(または両方ともnull)の場合、オリジナルの肯定応答モード規則が使われる。					

MSH-17 Country Code 国コード (ID) 00017

定義:メッセージの発信国を定義する。主に通貨単位などのデフォルト要素を指定するのに使用される。ISO 3166は、使用可能な国コードのリストを提供する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

MSH-18 Character Set 文字セット (ID) 00692

定義:メッセージ全体に使用する文字セットコードを定義する。有効な文字セットを**HL7**表**0211**に示す。

HL7表 0211 - Character sets 文字セット

Value	Description	Comment
ASCII	The printable 7-bit ASCII character set 印刷可能な7ビットの文字セット	(このフィールドを省略する場合、これがデフォルトである)
8859/1	The printable characters from the ISO 8859/1 Character set ISO 8859/1の文字セットからの印刷可能 な文字	
8859/2	The printable characters from the ISO 8859/2 Character set ISO 8859/2の文字セットからの印刷可能 な文字	
8859/3	The printable characters from the ISO 8859/3 Character set ISO 8859/3の文字セットからの印刷可能 な文字	

Value	Description	Comment
8859/4	The printable characters from the ISO 8859/4	
	Character set ISO 8859/4の文字セットからの印刷可能な文字	
8859/5	The printable characters from the ISO 8859/5	
	Character set ISO 8859/5の文字セットからの印刷可能な文字	
8859/6	The printable characters from the ISO 8859/6	
	Character set ISO 8859 / 6の文字セットからの印刷可能 な文字	
8859/7	The printable characters from the ISO 8859/7	
	Character set ISO 8859/7の文字セットからの印刷可能な文字	
8859/8	The printable characters from the ISO 8859/8	
	Character set ISO 8859 / 8の文字セットからの印刷可能な文字	
8859/9	The printable characters from the ISO 8859/9	
	Character set ISO 8859 / 9の文字セットからの印刷可能な文字	
ISO IR14	Code for Information Exchange (one byte) (JIS X 0201-1976) 情報交換用コード(1バイト)(JIS X 0201-1976)	コードはスペースを含んでいることに注意。 すなわち "ISO IR14"
ISO IR87	Code for the Japanese Graphic Character set for	コードはスペースを含んでいることに注意。 すなわち"ISO IR87"
	information interchange (JIS X 0208-1990) 日本のグラフィック文字集合用の情報交換コード(JIS X	日本ではJIS X 0208はエスケープシークエンスを必要としており、エスケープ技術はISO2022である。標準ASCIIで
	0208-1990)	は、エスケープシークエンス"escape"\$B(16進数、1B 24
		42)は以下のバイトは2バイトの幅であることを自身に知らせる。ASCIIへもどるには1B 28 42である。
ISO IR159	Code of the supplementary Japanese Graphic Character set for information interchange (JIS X	コードはスペースを含んでいることに注意。 すなわち "ISO IR159"
	0212-1990) 補助的な日本のグラフィック文字集合用の	פכואו
100 10 10	情報交換コード (JIS X 0212-1990)	
ISO IR159	Code of the supplementary Japanese Graphic Character set for information interchange (JIS X	コードはスペースを含んでいることに注意。すなわち"ISO IR159"
	0212-1990) 補助的な日本のグラフィック文字集合用の 情報交換コード (JIS X 0212-1990)	
注・女字よいと	16 種文 換コート (JIS A 0212-1990) に関わらずフィールド区切り文字は 7-bit ASCII 文字セット	- 大本ス

異なる文字セットの反復はデータ型PNとXPNのみに適用される。本フィールドの指定がないもしくは 反復の第一成分がNullの場合はsingle-byte character set (ASCII (ISO IR-6))が適用される。本フィールドが出現し第一成分が特定される場合この文字セットがメッセージのデフォルト文字セットとなる。これはシングルバイト文字セットでなければならない。 (例えば ISO-IR 6, ISO-IR 13, ISO-IR 14, ISO-IR 100, etc.) 第二第三成分は代替文字セットが使用できダブルバイト文字セットも含まれる。 (例えば ISO IR87) デフォルト文字セットは常にシングルバイト文字セットであり、ISO-IR 6 (ISO 646) or ISO-IR 14 (JIS X 0201-1976)の G0 域である。

半角カタカナは全てのフィールドで使用しないようにすること。漢字を使用する場合~ISO IR87が一

MSH-19 Principal language of message 主要言語 (CWE) 00693

定義:メッセージの主要言語を定義する。コードはISO 639を使用。

般的で、さらにJIS補助漢字を使用する場合続けて~ISO IR159とする。

- MSH-20 Alternate character set handling scheme 文字セット操作法 (ID) 01317 定義: 文字セットを切り替えるためのエスケープシーケンス方式を定義する。ISO 2022-1994を使用する。
- MSH-21 Message Profile Identifier メッセージプロファイル識別子 (EI) 01598 Components: <Entity Identifier(ST)>^<Namespace ID(IS)>^<Universal ID(ST)>^<Universal ID Type(ID)> 定義: サイトは、このフィールドを、メッセージプロファイルの準拠を主張するか、もしくは参照する際に

使用することができる。メッセージプロファイルは、文法、構文および特定のメッセージやメッセージの セットの詳細化された説明を含む。

このフィールドの反復は、メッセージプロファイルの作成と名前付けに、より柔軟性を持たせる。反復を用いることで、このフィールドは、メッセージが従うメッセージプロファイルのセットを指定できる。

HL7 V2.5において、HL7メッセージプロファイル識別子は適合要求や発行/購読システムに使われているかもしれない。

HL7 V2.5より以前、このフィールドは適合文書IDと呼ばれていた。下位互換性のため、ここでは適合文書IDを使うことができる。

7.2 MSA - Message Acknowledgment Segment メッセージ肯定応答セグメント

MSA セグメントは、他のメッセージの肯定応答の特性を定義する。

MSA属性

SEQ	LEN	DT	ОРТ	Japan	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	2	ID	R	R		8000	00018	Acknowledgment Code 肯定応答コード	
2	20	ST	R	R			00010	Message Control ID メッセージ制御ID	
3	80	ST	В	В			00020	Text Message テキストメッセージ	
4	15	NM	0	0			00021	Expected Sequence Number 予想シーケンス	
5			取消	取消			00022	Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答タイプ	
6	250	CWE	В	В		0357	00023	Error Condition エラー状態	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

W - withdrawn

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. use only on the site

W - withdrawn

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

MSA フィールド定義

MSA-1 Acknowledgment Code 肯定応答コード 00018

定義: このフィールドでは肯定応答コードを含んでおり、メッセージ処理規則に従っている。テーブル0008 - 肯定応答コードを参照。

HL7表 0008 - Acknowledgment Code 肯定応答コード

Value	Description
AA	基本モード・アプリケーション受諾
	拡張モード:アプリケーション肯定応答:受諾
AE	基本モード・アプリケーションエラー
	拡張モード:アプリケーション肯定応答:エラー
AR	基本モード・アプリケーションリジェクト
	拡張モード:アプリケーション肯定応答:リジェクト
CA	拡張モード:受諾肯定応答:コミット受諾
CWE	拡張モード:受諾肯定応:コミットエラー
CR	拡張モード:受諾肯定応:コミットリジェクト

MSA-2 Message Control ID メッセージ制御 ID (ST) 00010

定義:このフィールドは送信システムから送られてきたメッセージのメッセージ制御IDを含んでいる。 送信システムは、この応答と、それが目的とするメッセージを関連づける。

MSA-3 Text Message テキストメッセージ (ST) 00020

定義: エラー条件をより詳細に記述するオプションのテキストフィールド。このテキストは、エラーログに印刷するか、あるいはエンドユーザに提示することができる。

MSA-4 Expected Sequence Number 予想シーケンス (NM) 00021

定義:シーケンス番号プロトコルで使用するオプションの数値フィールド。

MSA-5 Delayed Acknowledgment Type 遅延肯定応答タイプ (ID) 00022

定義: このフィールドは下位互換性のためのものである。

HL7表 0102 - Delayed acknowledgment type 遅延肯定応答タイプ

Value	Description
D	メッセージが受領され、後の処理に備えて蓄積された
F	処理の後の承認

注意:MSA-5はHL7 v2.2で否定されたので、詳細はHL7 V2.5の規格からは削除されている。

MSA-6 Error Condition エラー条件 (CWE) 00023

Components:<Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは肯定応答システムがユーザ定義のエラーコードを使用し、ARタイプまたはAEタイプの肯定応答をさらに規定することができる。このフィールドは、MSA-3ーテキストメッセージの代わりに一般に使われる。

※エラーコードに関しては両者間で調整の上用いる。

MSA-6はHL7 V2.4で否定された。エラー内容についてはERRセグメントを参照のこと。ERRセグメントはエラー状況についてより詳細な記述が可能である。

7.3 ERR - Error Segment エラーセグメント

ERR セグメントを使用して、エラーコメントを肯定応答メッセージに加える。

ERR属性

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	493	ELD	В	В	Y		00024	Error Code and Location エラーコードと位置	
2	18	ERL	0	0	Υ		01812	Error Location エラー位置	
3	705	CWE	R	R		0357	01813	HL7 Error Code HL7エラーコード	
4	2	ID	R	R		0516	01814	Severity 影響度	
5	705	CWE	0	0		0533	01815	Application Error Code アプリケーションエラーコード	
6	80	ST	0	0	Y/10		01816	Application Error Parameter アプリケーションエラーパラメータ	
7	2048	TX	0	0			01817	Diagnostic Information 診断情報	
8	250	TX	0	0			01818	User Message ユーザメッセージ	
9	20	IS	0	0	Y	0517	01819	Inform Person Indicator 人への通知 指標	
10	705	CWE	0	0		0518	01820	Override Type 無効型	
11	705	CWE	0	0	Υ	0519	01821	Override Reason Code 無効理由コ ード	
12	652	XTN	0	0	Y		01822	Help Desk Contact Point ヘルプデス クコンタクトポイント	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

ERR フィールド定義

ERR-1 Error Code and Location エラーコードとロケーション (ELD) 00024

Components: <Segment ID (ST)> ^ <Segment Sequence (NM)> ^ <Field Position (NM)> ^ <Code Identifying Error (CWE)>

Subcomponents for Code Identifying Error (CWE): <Identifier (ST)> & <Text (ST)> & <Name of Coding System (ID)> & <Alternate Identifier (ST)> & <Alternate Text (ST)> & <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは別のメッセージ内の誤ったセグメントを識別する。HL7 V2.5 のみにおいて下位互換性のため維持される:ERR-2 と ERR-3 をかわりに参照のこと。

有効な値については HL7 表 0357 メッセージエラー条件コード を参照のこと

ERR-2 Error Location エラー位置 (ERL) 01812

Components: <Segment ID (ST)> ^ <Segment Sequence (NM)> ^ <Field Position (NM)> ^ <Field Repetition (NM)> ^ <Component Number (NM)> ^ <Sub-Component Number (NM)>

定義。識別されたエラー、警告、もしくはメッセージに関係するメッセージ内の位置を識別する。もし複数の反復が存在した場合、エラーは場所を組み合わせた値に起因する。

ERR-3 HL7 Error Code HL7 エラーコード (CWE) 01813

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:HL7(コミュニケーション)エラーコードを識別する。 有効な値については HL7 表 0357-メッセージエラー条件コードを参照のこと。

HL7表 0357 - Message Error Condition Codes メッセージエラー条件コード

Value	Description	Comment
0	メッセージ受諾	成功。オプションでは、AA が成功を伝えるだけ。常時状態コードを返す必要があるシステムのために利用される
100	セグメントシーケンスエラー	エラー:メッセージセグメントが適当な順番でないか、要求されたセグメントが失われている
101	要求されたフィールドの消失	エラー:要求されたセグメントが消失している
102	データ型エラー	エラー:フィールドが不正なエラーを含んでいる。例えば NM フィールドが"FOO"を含んでいる
103	表の値が見つからない	エラー: データ型 ID か IS のフィールドが対応する表と比較され、合致するものが無い
200	提供されていないメッセージ型	却下:そのメッセージ型は提供されていない
201	提供されていないイベントコード	却下:そのイベントコードは提供されていない
202	提供されていない処理ID	却下:その処理IDは提供されていない
203	提供されていないバージョン ID	却下:そのバージョン ID は提供されていない
204	不明なキー識別子	却下: 患者、オーダ等の ID が見つからない。付加以外ではトランザクションに用いられる。例えば存在しない患者の転送
205	キー識別子の重複	却下:患者やオーダ等の ID が既に存在している。付加トランザクションの応答で用いられる(許可、新オーダ等)
206	アプリケーションレコードがロッ クされている	トランザクションが、アプリケーション格納レベルで実行することができなかった。例えば、データベースのロック
207	アプリケーション内部エラー	却下: 他のコードで明示的に対象としていない、包括的な内部エラー用

ERR-4 Severity 影響度 (ID) 01814

定義:アプリケーションエラーの影響度を識別する。もし何かがエラーであるとわかると、警告や情報にアプリケーションがそのエラー内容に対処する方法が示される。有効な値は HL7 表 0516-エラー影響度を参照のこと。もし ERR-3 の値が"0"の場合、ERR-4 の値は"l"となる。

例:警告は、注意すべきことがあるが、それは自動的に処理されず、さらに情報が消失してしまったこと示すために使われる。

情報の例:要求を受理した際、受理者は下限値の範囲内であることを示してよい。

HL7表 0516 - Error Severity エラー影響度

Value	Description	Comment
W	警告	トランザクションは成功したが、何か問題がある
I	情報	トランザクションは成功したが、何か情報を含む,例えば、患者へ伝えるべき情報
E	エラー	トランザクションが失敗した。

ERR-5 Application Error Code アプリケーションエラーコード (CWE) 01815

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:発生した特定のエラーを識別するためのアプリケーション特定のコード。推奨される値は HL7 表 0533-アプリケーションエラーコードを参照のこと。

もしコードと関連するメッセージにパラメータがある場合、メッセージは java .text.MessageFormat approach¹フォーマットで表されることが推奨されている。このスタイルはパラメータ型の情報に数値、データ、時間を供給することができ、それらは言語に合わせて適当にフォーマットされる。

HL7表 0533 - Application Error Code アプリケーションエラーコード

Value	Description	Comment
	推奨値なし	

ERR-6 Application Error Parameter アプリケーションエラーパラメータ (ST) 01816

定義:特別なエラー条件/警告/その他を理解するために、アプリケーションエラーコードと共に付加される追加情報。このフィールドは最大 10 パラメータまで反復が可能である。

例:ERR-5 で指定されているアプリケーションエラーコードが英語のメッセージ"この患者は、{1,日付,媒体}までの期間、{0,数字,通貨単位}の免責をうけることができる"と一致し、ERR-6 の最初の2つの反復が"250"と"20021231"であった場合、アメリカの受信アプリケーションは"この患者は2002年12月31日までの期間、250ドルの免責をうけることができる"というメッセージを表示する。

ERR-7 Diagnostic Information 診断情報 (TX) 01817

定義:ヘルプデスクや、問題を診断するサポート人物によって使われる情報。

ERR-8 User Message ユーザメッセージ (TX) 01818

定義:アプリケーションユーザに対して表示されるテキストメッセージ。 例:

|この問題は他のシステムとの通信トラブルです。ヘルプデスクに連絡して下さい。|

これは実際のエラーコードと違い、より詳細な診断情報を提供する。

ERR-9 Inform Person Indicator 人への通知指標 (IS) 01819

定義:誰(だれでも)に対してエラーを知らせるかを示すコード。このフィールドはまた、特定の人物にエラーを知らせてはいけない場合にも使用される(患者に知らせてはいけない場合など)。 推奨される値は使用者定義表 0517-情報人物コードを参照のこと。

使用者定義表 0517 - Inform Person Code 情報人物コード

Value	Description	Comment
PAT	患者に知らせる	
NPAT	患者に知らせてはいけない	
USR	ユーザに知らせる	
HD	ヘルプデスクに知らせる	

ERR-10 Override Type 無効型 (CWE) 01820

定義:特定のエラーを無効にする際に使われる無効型を識別する。推奨される値は使用者定義表 **0518** 無効型を参照のこと。

使用者定義表 0518 - Override Type 無効型

Value	Description	Comment
EXTN	拡張無効	命令された期間より長くサービスを実行する際に指定する無効
INLV	間隔無効	命令された間隔よりも早くサービスの反復を実行する際に指定される無効
EQV	等価無効	システムが事前に命令されたサービスと等価であると認識できない命令を 実行する際に指定される無効

ERR-11 Override Reason Code 無効理由コード (CWE) 01821

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

¹ メッセージフォーマットの詳細は下記 URL を参照のこと http://java.sun.com/products/jdk/1.2/docs/api/java/text/MessageFormat.html

定義:エラーを発生させたアプリケーション規則を無効にした際に使われた無効コードのリストを提供する。推奨される値は使用者定義表 **0519**-無効理由を参照のこと

使用者定義表 0519 - Override Reason 無効理由

Value	Description	Comment
	推奨値なし	

ERR-12 Help Desk Contract Point ヘルプデスクコンタクトポイント (XTN) 01822

Components: <DEPRECATED-Telephone Number(ST)> ^ <Telecommunication Use Code(ID)> ^ <Telecommunication Equipment Type(ID)> ^ <Email Address(ST)> ^ <Country Code(NM)> ^ <Area/City Code(NM)> ^ <Local Number(NM)> ^ <Extension(NM)> ^ <Any Text(ST)>^<Extension Prefix(ST)>^<Speed Dial Code(ST)>^<Unformatted Telephone Number(ST)>

定義:特定のエラーに関係するヘルプデスクサポートの電話、Eメール、ファックスその他関係のある番号のリスト。

7.4 QPD - Query Parameter Definition Segment 照会パラメータセグメント

QPD セグメントは照会のパラメータを定義する。

QPD属性

SEQ	LEN	DT	ОРТ	Japan	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	250	CWE	R	R		0471	01375	Message Query Name メッセージ 照会名	
2	32	ST	С	С			00696	Query Tag 照会タグ	
3-n	256	-	-	-			-	User Parameter ユーザ・パラメータ	各照会で定 義

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually, use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

QPD フィールド定義

QPD-1 Message Query Name メッセージ照会名(CWE)01375

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは照会名を含む。これらの具体的な値は、この機能を使用する各章に指定されている。照会名はコンフォーマンス・ステートメントと一対一であり、その識別子である。各施設でローカル定義した照会名は文字 Z から始める。 照会名の定義は使用者定義表 0471-照会名を参照すること。

使用者定義表 0471 - Query Name 照会名

Value	Description	Comment
	提案値は定義されていない	

QPD-2 Query Tag 照会タグ(ST)00696

定義:このフィールドは、照会を識別するために照会するシステムによって値が設定され、応答と照会を突合するために使用する。照会時にこのフィールドに値が設定されていれば、応答するシステムは、照会承認セグメント(QAK)の最初のフィールドとして、この値をエコーバックすることが要求される。この値は照会に関係があるそれぞれのメッセージ(すなわちすべての継続メッセージ)で同じ値を設定するため、このフィールドは、MSA-2-メッセージ・コントロール ID と異なる。MSA-2-メッセージ・コントロール ID は、それが全体としての照会ではなく、それぞれの個々のメッセージに関係があるので、それぞれの継続メッセージによって異なる可能性がある。
[実装時の考慮:ソケットの返答メッセージだけが、今送られた照会に対して唯一の応答になる場合には、実装でこのフィールドに値を入れる必要がない。逆に、多くの照会、応答、および他のメッセージを、同一ソケットを利用する「非同期通信」を利用する場合には、サーバがどの照会に答えているかをクライアントが判別できるように、このフィールドに値を入れなければならない。]

QRD-3 User Parameter ユーザ・パラメータ(多様)01435

定義:これ以降のフィールドは、クライアントがサーバに受け渡す値を保持する。各フィールドはコンフォーマンス・ステートメントで定義された1つのパラメータに相当し、名前、タイプ、オプション、および繰り返しがそれぞれ

規定される。また、これらのパラメータは一般的には AND 結合され、利用者はコンフォーマンス・ステートメントの要求を厳密に検査する必要がある。各パラメーター・フィールドは、QIP および QSC タイプを含む、あらゆるデータタイプがコンフォーマンス・ステートメントよって指定される。また、パラメーター・フィールドはソート・コントロール(SRT)フィールド、あるいはセグメント・グループ(ID)フィールドを含んでもよい。QPD セグメントのパラメーター・フィールドは、コンフォーマンス・ステートメントのいくつかの指示よって形成される。

7.5 QAK - query acknowledgment segment 照会認知セグメント

QAKセグメントは、照会に対する応答で送られた情報を含んでいる。QAKセグメントは拡張照会に対する応答に必要であるが、いずれのオリジナルモードの照会に対する、いずれの照会応答(メッセージ)中のERRセグメント(オプション)の後に置かれるオプションセグメントとして現れても良い。

QAK属性

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	32	ST	С	С			00696	Query Tag 問合わせタグ	
2	2	ID	0	0		0208	00708	Query Response Status 問合わせ応答ステータス	
3	250	CWE	0	0		0471	01375	Message Query Name メッセージ問合せ名	
4	10	NM	0	0			01434	Hit Count Total 合計データトータル数	
5	10	NM	0	0			01622	This payload この応答中の合致データ数	
6	10	NM	0	0			01623	Hits remaining 残りの合致データ数	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

QAK フィールドの定義

QAK-1 Query Tag 問合せタグ (ST) 00696

定義: 問合せを識別するために、問合せ側システムがこのフィールドに値を設定する。このフィールドは問合せメッセージと応答メッセージの組み合わせ照合に用いられる。もしこの値が存在するならば、応答システムは問合せ応答セグメント(QAK)の最初のフィールドとしてこの値を返す必要がある。このフィールドは

MSA-2-message control ID とは異なる。その値はある問合せに関係した各メッセージ(すなわち、すべての継続するメッセージ)に対して一定である。一方、MSA-2-message control ID は継続するメッセージで変化するかもしれない。なぜなら、それは問合せ全体としてではなく独立したメッセージに関係するためである。オリジナルモードの照会の時、QAK-1-Query Tag は使用しない。

QAK-2 Query Response Status 問合せ応答ステータス (ID) 00708

定義: このフィールドは応答システムが正確な応答ステータスを返すためのものである。このフィールドは、特に問合せパラメータに合致するデータが見つからなかったが、エラーは発生しなかった場合に有効である。値は HL7表 0208 - Query Response Status にて定義される。

HL7表0208- Query Response Status 照会応答状態

Value	Description	Comment
OK	Data found. No errors(this is the default) データ検出 エラー無し (これはデフォルトである)。	
NF	No data found. No errors データ未検出 エラー無し	
AE	Application error アプリケーションエラー	
AR	Application reject アプリケーション拒絶	

QAK-3 Message Query Name メッセージ問合せ名 (CWE) 01375

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義: このフィールドは問合せの名称を含む。これらの名称は、機能ごとの章にて割当てられる。サイト固有の事象の場合、問合せ名は"Z"で始まる。 使用者定義表 0471 - Query name を参照。

QAK-4 Hit Count Total 合計データトータル数 (NM) 01434

定義: このフィールドが用いられる場合、このフィールドはサーバが検出した問合せに対する合致データのトータル数を含む。表形式の応答(tabular response)では、これは検出した列の数に相当する。その他の応答タイプでは、Conformance Statement にて"合致"の意味を定義する。

- QAK-5 This Payload この応答中の合致データ数 (NM) 01622 定義: このフィールドが用いられる場合、このフィールドはサーバがカレントの応答の中で送る合致データの数を含む。継続プロトコルが応答伝達に用いられる場合、この数は QAK-4-Hit count total で送られる値とは一致しない。
- QAK-6 Hits Remaining 残りの合致データ数 (NM) 01623 定義: このフィールドが用いられる場合、このフィールドはサーバがまだ送っていない合致データの数を含む。 このフィールドは、サーバが応答を伝達するのに継続プロトコルを用いる場合にのみ意味がある。

7.6 EVN - Event Type Segment 事象型セグメント

EVN セグメントは受信アプリケーションに必要なトリガーイベント情報を通知するときに使用する。

EVN属性

SEQ	LEN	DT	ОРТ	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	3	ID	В	В		00099	Event Type Code 事象型コード	
2	26	TS	R	R		00100	Recorded Date/Time 事象記録日時	
3	26	TS	0	С		00101	Date/Time Planned Event 事象計画日時	
4	3	IS	0	0		00102	Event Reason Code 事象理由コード	
5	3225	XCN	0	0	Y	00103	Operator ID 操作者ID	
6	26	TS	0	С		01278	Event Occurred 事象発生日時	
7	227	HD	0	0		01534	Event Facility 事象施設	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

EVN フィールド定義

EVN-1 Event Type Code 事象型コード (ID) 00099

定義:このフィールドは旧バージョンとの互換性のためにのみ残されている。事象型コード情報の伝達のためには、「MSH-9メッセージ型」の2番目の成分(トリガーイベント)を用いることが推奨される。このフィールドは、入院、転科転棟、または患者登録などのトリガーイベントに相当する事象からなる。有効な値についてはHL7表003を参照のこと。

EVN-2 Recorded Date/Time 事象記録日時 (TS) 00100

Components: <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義: 殆どのシステムではトランザクションが入力されたシステム日時をデフォルトとしているが、上書きすることも許可されている。

EVN-3 Date/Time Planned Event 事象計画日時 (TS) 00101

Components: <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドはこの事象が計画された日時からなる。PV2-8 予定入院日時、PV2-9予定退院日時、PV2-47予定帰院日時の場合できる限り使用するよう推奨する。

EVN-4 Event Reason Code 事象理由コード (IS) 00102

定義:このフィールドはこの事象についての理由からなる。推奨値は使用者定義表**0062**-事象理由を参照。

使用者定義表0062 - Event reason 事象理由

Value	Description	Comment
01	Patient request 患者の要求	
02	Physician/health practitioner order 医者/医療提供者のオーダ	
03	Census management 調査管理	

Value	Description	Comment
0	Other その他	
U	Unknown 不明	

EVN-5 Operator ID 操作者 ID (XCN) 00103

定義:このフィールドはトリガーイベントに対して責任のある個人を識別する。推奨値は使用者定義表 0188-操作者IDを参照。

使用者定義表0188 - Operator ID 操作者ID

Value	Description	Comment
	推奨値なし	

EVN-6 Event Occurred 事象発生日時 (TS) 01278

Components: <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドは事象が実際に発生した日時からなる。例えば、転科転棟(A02転科転棟)で、このフィールドは実際に患者が転科転棟した日時からなる。取消事象で、このフィールドは実際に取消が発生した日時からなる。

EVN-7 Event Facility 事象施設 (HD) 01534

Components: <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義:このフィールドはその事象が発生した実際の施設を識別しメッセージを送信した施設(MSH-4) と区別される。おそらく操作者(EVN-5)がその事象を入力した施設である。

使用例:システムAはその患者が最初に登録されたところにある。この登録メッセージはMPI、システムBに送信される。MPIはこの更新事象を同報する必要があり、送信施設となる。この新しいフィールドにより事象が発生した最初の施設情報を保持することができる。MPIは最初の事象発生施設について権限割当機能を実行しているといえるID番号について権限を割り当てることができる。

7.7 PID - Patient Identification Segment 患者識別セグメント

PIDセグメントは、患者識別情報を通信する主要な手段としてすべてのアプリケーションによって使用される。このセグメントは患者を永久に識別する情報と調査情報を含むが、この大部分はそれほど頻繁に変化しない。

PID属性

SEQ LEN DT OPT 1 4 SI O 2 20 CX B	Japan O	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
2 20 CX B			00104	Set ID - Patient ID セットIDー患者ID	
1 - - -	B		00105	Patient ID 患者ID	
3 250 CX R	R	Y	00106	Patient Identifier List 患者IDリスト	
4 20 CX B	В	Y	00107	Alternate Patient ID - PID 代替患者ID	
5 250 XPN R	R	Y	00108	Patient Name 患者氏名	
6 250 XPN O	N	Y	00109	Mother's Maiden Name 母親の旧姓	
7 26 TS O	R		00110	Date/Time of Birth 生年月日年齢	
8 1 IS O	R		00111	Sex 性別	
9 250 XPN B	N	Y	00112	Patient Alias 患者別名	
10 250 CWE O	N	Υ	00113	Race 人種	
11 250 XAD O	0	Υ	00114	Patient Address 患者住所	
12 4 IS B	N		00115	County Code 郡コード	
13 250 XTN O	0	Υ	00116	Phone Number - Home 電話番号一自宅	
14 250 XTN O	0	Υ	00117	Phone Number - Business 電話番号一勤務先	
15 250 CWE O	N		00118	Primary Language 言語一患者	
16 250 CWE O	0		00119	Marital Status 婚姻状況	
17 250 CWE O	N		00120	Religion 宗教	
18 250 CX O	0		00121	Patient Account Number 患者会計番号	
19 16 ST B	N		00122	SSN Number - Patient SSN番号一患者	
20 25 DLN B	N		00123	Driver's Lic Num - Patient 運転免許証番号一患者	
21 250 CX O	0	Υ	00124	Mother's Identifier 母親の識別子	
22 250 CWE O	N	Υ	00125	Ethnic Group 人種のグループ	
23 250 ST O	N		00126	Birth Place 誕生場所	
24 1 ID O	N		00127	Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識	
25 2 NM O	N		00128	Birth Order 誕生順序	
26 250 CWE O	N	Υ	00129	Citizenship 市民権	
27 250 CWE O	N		00130	Veterans Military Status 退役軍人状況	
28 250 CWE B	В		00739	Nationality 国籍	
29 26 TS O	0		00740	Patient Death Date and Time 患者死亡日時	
30 1 ID O	0		00741	Patient Death Indicator 患者死亡識別	
31 1 ID O	0		01535	Identity Unknown Indicator 身元不明識別	
32 20 IS O	0	Υ	01536	Identity Reliability Code 身元信頼度	
33 26 TS O	0		01537	Last Update Date/Time 最終更新日	
34 241 HD O	0		01538	Last Update Facility 最終更新施設	
35 250 CWE C	N		01539	Species Code 種	
36 250 CWE C	N		01540	Breed Code 品種	
37 80 ST O	N		01541	Strain 血統	
38 250 CWE O	N	2	01542	Production Class Code 製品クラスコード	
39 250 CWE O	N	Υ	01840	Tribal Citizenship 所属種族	

Optionality

R - required

O - optiona

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

PID フィールド定義

PID-1 Set ID - Patient ID セットID-患者 ID (SI) 00104

定義:セグメントの反復が許されるメッセージについては、反復を識別するためにセットIDフィールドが使用される。例えば、交換及び照会のトランザクションは、セットID値1、2、3、などの多数のPIDセグメントを持つことができる。

PID-2 Patient ID 患者 ID (CX) 00105

定義:このフィールドは旧バージョンとの互換性のためにのみ残されている。独断的であった用語「外部ID」はこのフィールドの名前から取り除かれた。「PID-3患者IDリスト」における発行機関、保健機関、識別区分コードなどの繰り返しは特長ある識別情報を示すために許されている。このフィールドはシステムにおいては「外部」として取り決められた解釈として残されている。PID-3患者IDリストはすべての患者識別情報として使われることを推奨されている。

過去との互換性を持つことが必要な時、患者が外部の施設、事務所他来た時には、このフィールドは値を持たなければならない。そして、このフィールドでその移動元の施設で使用していた識別子が示されなければならない。この識別子は異なる施設で使用されるものであるかもしれないし、医療機関で共用しているものかもしれない。HL7表0061チェックデジットスキーマを参照のこと。

PID-3 Patient Identifier List 患者 ID リスト (CX) 00106

Components: <ID Number (ST)> ^ <heck Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Effective Date (DT)> ^ <Expiration Date (DT)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義: 患者を一意的に識別するため施設によって使用されるID(たとえば患者IDやカルテ番号、請求書番号など)。 患者IDを設定。

【病名】本規約では以下の形式で利用する。

成分:<患者ID>^^^PI

患者IDが繰り返された場合は、1件目を患者IDとして解釈する。

PID-4 Alternate Patient ID - PID 代替患者 ID (CX) 00107

定義:このフィールドは旧バージョンとの互換性のためにのみ残されている。すべての患者識別情報は「PID-3患者IDリスト」を使用することを推奨する。もしこのフィールドを旧バージョンのとの互換性のために使う時は、このフィールドには代替え、一時的、もしくは必要な場合には保留中のオプション患者識別情報、または補足的な患者識別情報に使用する。このフィールドはまた複数の患者IDを運ぶことに使うこともできる。その中には来院番号、来院日、社会保険番号も含む。

PID-5 Patient Name 患者氏名 (XPN) 00108

Components: <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CWE)> ^ <Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)>

Subcomponents for Family Name (FN): <Surname (ST)> & <Own Surname Prefix (ST)> & <Own Surname (ST)> & <Surname Prefix From Partner/Spouse (ST)> & <Surname From Partner/Spouse (ST)>

定義:患者氏名をMSH-18文字セットで指定した文字コードで使用する。例えばMSH-18に ASCII~ISO IR87をセットした場合、PID-5はYamada^Tarou^^^^L^A~山田^太郎^^^^L^I~ヤマダ ^タロウ^^^^L^Pとなる。 反復の順序には意味を持たない。 姓と名の区別が困難な場合、 姓のフィールドを代用するものとする。 半角カタカナは全てのフィールドで使用しないようにすること。

患者の名札やフィルムのラベルなどと本フィールドの内容が同じであるよう、法律上の名前「L」を用いることが望ましく、運用に注意すべきである。

【病名】本規約では以下の形式で利用する。

成分:<姓>^<名>^^^^L^<名前表示コード>

複数の名前表示形式が存在する場合には、反復セパレータにより複数記述する。また、少なくとも、英数字もしくは表音文字による患者氏名が記述されなければならない。

HL7表 0200 - Name Type 名前タイプコード

Value	Description		
Α	Alias Name 別名		
L	Legal Name 法律上の名前		
D	Display Name 表示名		
М	Maiden Name 旧姓(婚姻前の名前)		
С	Adopted Name 養子による名前		

HL7表 0465 - Name Representation Code 名前表示コード

Value	Description
1	Ideographic (i.e., Kanji) 表意文字(漢字)
А	Alphabetic (i.e., Default or some single-byte) シングルバ イトの英数字
Р	Phonetic (i.e., ASCII, Katakana, Hiragana, etc.) 表音文字 (ASCII,仮名)

PID-6 Mother's Maiden Name 母親の旧姓 (XPN) 00109

定義:母親の旧姓、同じラストネームを持つ患者を明確に識別するために使用する。本フィールドに 出現する名前タイプは「M」である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-7 Date/Time Of Birth 生年月日 (TS) 年齢 00110

Components: <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義:患者の生年月日、新生児などは誕生時刻まで記述。

【病名】本規約では「YYYYMMDD」形式による、患者の生年月日。

PID-8 Sex 性別 (IS) 00111

定義: 患者の性別。 使用者定義表0001-性別を推奨する。

使用者定義表 0001 - Sex 性別

Value	Description
F	Female女性
М	Male男性
0	Otherその他
U	Unknown未知
Α	Ambiguous 両性具有
N	Not applicable 適応外

PID-9 Patient Alias 患者の別名 (XPN) 00112

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-10 Race 人種 (CWE) 00113

定義:患者の同意を得て使用することができる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-11 Patient Address 患者住所 (XAD) 00114

Components: <Street Address (SAD)> ^ <Other Designation (ST)> ^ <City (ST)> ^ <State or Province (ST)> ^ <Zip or Postal Code (ST)> ^ <Country (ID)> ^ <Address Type (ID)> ^ <Other Geographic Designation (ST)> ^ <Country/Parish Code (IS)> ^ <Census Tract (IS)> ^

<Address Representation Code (ID)> ^ <Address Validity Range (DR)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)>

Subcomponents for Street Address (SAD): <Street or Mailing Address (ST)> & <Street Name (ST)> & <Dwelling Number (ST)>

Subcomponents for Address Validity Range (DR): <Range Start Date/Time (TS)> & <Range End Date/Time (TS)>

Subcomponents for Range Start Date/Time (TS): <Time (DTM)> & <Degree of Precision (ID)>

Subcomponents for Range End Date/Time (TS): <Time (DTM)> & <Degree of Precision (ID)>

Subcomponents for Effective Date (TS): <Time (DTM)> & <Degree of Precision (ID)>

Subcomponents for Expiration Date (TS): <Time (DTM)> & <Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドは患者の現住所を示している。

最初のエレメントは、

<Street Address (SAD)>

であり、これはさらに

<Street or Mailing Address (ST)> & <Street Name (ST)>& <Dwelling Number (ST)> に分解されるので、日本の場合は、

虎/門1-19-9^^港区^東京都^105-0001^^H

のように記述する。 ただし、住所を(都道府県や市町村などに)分離して管理していない場合は、第 8成分だけを用いて、

^^^105-0001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9

のように記述しても構わない。また、第7成分を「B」(=会社/事業所)とすることで、患者の勤務先の郵便番号、住所を表現することもできる。

^^^100-8916^^B^東京都千代田区霞が関1-2-2

PID-12 County Code 郡コード (IS) 00115

定義:患者の郡コード。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-13 Phone Number - Home 電話番号-自宅 (XTN) 00116

Components: <Telephone Number (ST)> ^ <Telecommunication Use Code (ID)> ^ <Telecommunication Equipment Type (ID)> ^ <Email Address (ST)> ^ <Country Code (NM)> ^ <Area/City Code (NM)> ^ <Local Number (NM)> ^ <Extension (NM)> ^ <Any Text (ST)> ^ <Extension Prefix (ST)> ^ <Speed Dial Code (ST)> ^ <Unformatted Telephone number (ST)>

定義:このフィールドでは患者の個人的な電話番号を示す。すべての患者の個人電話番号は次の順序で送られる。最初は主として使われると思われる電話番号(旧バージョンとの互換性のため)である。もし、主として使われる電話番号がない場合は、必ず最初に反復区切り文字を送る必要がある。有効な値についてはHL7表0201 電話連絡使用コードとHL7表0202電話連絡手段区分を参照のこと

【病名】本規約では、電話番号を成分に分けずに記述する場合、第1成分はHL7 V2.5では非推奨とされているため、以下のように第12成分を使用する。

| ^PRN^PH^^^^^^03-3599-9991|

PID-14 Phone Number - Business 電話番号-勤務先 (XTN) 00117

Components: <Telephone Number (ST)> ^ <Telecommunication Use Code (ID)> ^ <Telecommunication Equipment Type (ID)> ^ <Email Address (ST)> ^ <Country Code (NM)> ^ <Area/City Code (NM)> ^ <Local Number (NM)> ^ <Extension (NM)> ^ <Any Text (ST)> ^ <Extension Prefix (ST)> ^ <Speed Dial Code (ST)> ^ <Unformatted Telephone number (ST)>

定義:このフィールドでは患者の職場の電話番号を示す。すべての職場の電話番号は次の順序で送られる。 最初は主として使われる電話番号(旧バージョンとの互換性のため)である。もし主として使われる電話番号 がない場合は、必ず最初に反復区切り文字を送る必要がある。 有効な値については HL7 表 0201 電話連絡使用コードと HL7 表 0202 電話連絡手段区分を参照のこと。

【病名】本規約では、電話番号を成分に分けずに記述する場合、第1成分はHL7 V2.5では非推奨とされているため、以下のように第12成分を使用する。

| ^WPN^PH^^^^^03-3599-9991|

PID-15 Primary Language 言語一患者 (CWE) 00118

定義:患者の主要な言語。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-16 Marital Status 婚姻状況 (CWE) 00119

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:患者の(社会的)婚姻状況。使用者定義表0002-婚姻状況を推奨する。

使用者定義表 0002 - Marital Status 婚姻状況

Value	Description
Α	Separated 別居
D	Divorced 離婚
М	Married 既婚
S	Single 未婚
W	Widowed 死別
С	Common Law 法的
G	Living together 同居·同棲
Р	Domestic partner 配偶者
R	Registered domestic partner 登録された配偶者
Е	Legally Separated 法的な別居
N	Annulled 取消
I	Interlocutory 対話者
В	Unmarried 未婚
U	Unknown 不明
0	Other その他
Т	Unreported 未報告

PID-17 Religion 宗教 (CWE) 00120

定義:このフィールドでは患者の宗教を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-18 Patient Account Number 患者会計番号 (CX) 00121

定義:料金、支払いなどがすべて記録される勘定によって割り当てられる数字。患者の会計を識別するために使用される。

PID-19 SSN Number - Patient SSN 番号一患者 (ST) 00122

定義:患者の社会保障番号。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-20 Driver's License Number - Patient 患者の運転免許証番号 (DLN) 00123

定義:患者の運転免許証番号。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-21 Mother's Identifier 母親の識別子 (CX) 00124

定義:例えば新生児用にリンク・フィールドとして使用される。典型的に、患者IDあるいは会計番号が使用されるかもしれない。

PID-22 Ethnic Group 人種のグループ (CWE) 00125

定義: 患者の民族的起源を定義する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-23 Birth Place 誕生場所 (ST) 00126

定義: 患者の誕生の場所を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-24 Multiple Birth Indicator 多胎児誕生標識 (ID) 00127

定義:患者が多胎児の一人であったかどうか示す。Y/Nインジケータを使用。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-25 Birth Order 誕生順序 (NM) 00128

定義: 患者が多胎児の一人であった場合、誕生順序を示す値。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-26 Citizenship 市民権 (CWE) 00129

定義: 患者の市民権の国を示す。 推奨値として、使用者定義表0171(HL7-3章) - 国コード又は ISO3166を参照すること。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-27 Veterans Military Status 退役軍人の状況 (CWE) 00130

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PID-28 Nationality 国籍 (CWE) 00739

定義:HL7V2.4以降から、このフィールドは旧バージョンとの互換性のためにのみ残されている。 PID-10人種、PID-22民族、PID-26市民権を参照することを推奨する。患者の属する国籍や国グループを示す。

PID-29 Patient Death Date and Time 患者死亡日時 (TS) 00740

Components: <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義: 患者死亡日時、臨床研究や管理用。

PID-30 Patient Death Indicator 患者死亡識別 (ID) 00741

定義:このフィールドは患者が死亡しているか否かを示す。有効な値については HL7表 0136-Yes/no indicatorを参照のこと

HL7表 0136 - Yes/no indicator Yes/No標識

Value	Description		
Y	患者は死亡している		
N	患者は死亡していない		

PID-31 Identity unknown indicator 身元不明識別 (ID) 01535

定義:このフィールドは患者確認が行われているかどうかを示す。

参照 HL7 表 0136 - Yes/no indicator

HL7表 0136 - Yes/no indicator Yes/No標識

Value	Description
Y	身元不明
N	身元確認済み

PID-32 Identity reliability code 識別情報の信頼性 (IS) 01536

定義:このフィールドは、トランザクション経由で送られた患者データの信頼性を示す。この値は、患者データの PID の誕生日や社会保障番号が確認されたものかどうかを示す。

参照 使用者定義表 0445 - Identity Reliability Code

使用者定義表 0445 - Identity Reliability Code 識別情報の信頼性

Value	Description
US	Unknown/Default Social Security Number 社会保障番号不明
UD	Unknown/Default Date of Birth 誕生日不明
UA	Unknown/Default Address 住所不明

Value	Description	
AL	Patient/Person Name is an Alias	患者名不明

PID-33 Last update date/time 最終更新日付 (TS) 01537

Components: <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドではPIDセグメントに含まれる患者/個人の識別情報や患者基本情報の最終更新日時を示す。受信側システムではこのフィールドを用いて、どのようにそのトランザクションをそのシステムで扱うかを判断するために使用する。もし、受信側システム(例えばエンタープライズマスター患者インデックス)が、既により新しい個人の情報を持っていた場合、そのトランザクションからの患者/個人基本情報、識別情報を使用しないことと判断する。

PID-34 Last update facility 最終更新施設 (HD) 01538

Components: <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義:患者PIDセグメントの最終更新施設。これを元にこの情報を受信したデータを採用するかどうかを判断する。もし、受信したサイトはそのデータが信頼性の高い物であるならばそれを利用することの判断ができる。信頼の置ける施設からの更新情報は病院にとって信頼すべき物として扱われる。

PID-35 Species code 種 (CWE) 01539

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (IS)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (IS)>

定義: 生物の種。このフィールドはコーディングシステムを用いて一般名もしくは学術名を示す。 **SNOMED** を推奨する。 もしこのフィールドの値が無い場合は人間が対象である。 推奨値については**HL7**表**0446**-種コードを参照のこと。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

HL7表 0446 - Species Code 種コード

Value	Description
	No suggested values defined 推奨値はない

PID-36 Breed code 品種 (CWE) 01540

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (IS)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (IS)>

定義:特定の動物の繁殖。このフィールドは種や血統と異なり動物に対して特有で、一般の生物には使うことができない。SNOMEDが推奨されるコーディングシステムである。推奨値についてはHL7表0447-品種コードを参照のこと。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

HL7表0447 - Breed Code 品種コード

Value	Description
	No suggested values defined 推奨値はない

条件付規則:PID-37血統が値を持つ時は、このフィールドは値を持たなくてはならない。

例:例えば動物飼育協会で使われている

- ...|L-80733^ Staffordshire bull terrier^SNM3^^American Staffordshire Terrier^99AKC|...
- ...|L-80900^Weimaraner^SNM3|...
- ...|L-80439^Peruvian Paso Horse^SNM3|...

PID-37 Strain 血統 (ST) 01541

定義:このフィールドは動物の血統情報を示す。

このフィールドはどのような生物の血統情報にも、また動物以外にも拡張することができる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

例: ...|DeKalb|...

...|Balb/c|...

...|DXL|...

PID-38 Production class code 製品クラスコード (CWE) 01542

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (IS)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (IS)>

定義:このフィールドはその生物が主に繁殖されたものか、成長したものかを示すコードともしくはテキストである。 推奨値については**HL7**表-0429製品分類コードを参照のこと。

参照 HL7表0429 - Production class Code

例:...|DA^Dairy^L|...

...|MT^Meat^L|...

...|RA^Racing^L|...

HL7表0429 - Production class Code 製品分類コード

Value	Description
BR	Breeding/genetic stock 飼育/自然保存
DA	Dairy 酪農
DR	Draft 生
DU	Dual Purpose 多目的
LY	Layer, Includes Multiplier flocks 層、多群
MT	Meat 肉
OT	Other その他
PL	Pleasure 蓄え
RA	Racing 競争
SH	Show ショウ
NA	Not Applicable 非適用
U	Unknown 不明

PID-39 Tribal Citizenship 所属種族 (CWE) 01840

定義:このフィールドには個人の所属種族に関する情報が含まれる。もし個別に定義する場合は、HL7テーブル0171-市民権を使わなければならない。個人が複数の種族に属したことがある場合、このフィールドは繰り返す。CWEデータ型のコードシステム名は種族が書かれた表によって識別される。

7.8 NK1 - Next of Kin / Associated Parties Segment 近親者情報セグメント

NK1セグメントは患者の近親者その他の関係者に関する情報を示す。どの関係者も識別される。NK1-1セットIDを使って、複数のNK1セグメントを患者属性として送ることができる。

もし、個人または組織が複数の役割を果たす場合、例えばある人が緊急連絡先であり親戚である場合、NK1 セグメントは個々の役割(7番目のフィールド)にあわせて複数送ることを推奨する。

NK1属性

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	4	SI	R	R		00190	Set ID - NK1 セットID-NK1	
2	250	XPN	0	0	Y	00191	Name 氏名	
3	250	CWE	0	0		00192	Relationship 続柄	
4	250	XAD	0	0	Y	00193	Address 住所	
5	250	XTN	0	0	Y	00194	Phone Number 電話番号	
6	250	XTN	0	0	Υ	00195	Business Phone Number 勤務先電話番号	
7	250	CWE	0	0		00196	Contact Role 役割	
8	8	DT	0	0		00197	Start Date 役割の開始日	
9	8	DT	0	0		00198	End Date 役割の終了日	
10	60	ST	0	N		00199	Next of Kin / Associated Parties Job Title 肩書	
11	20	JCC	0	N		00200	Next of Kin / Associated Parties Job Code/Class	
							職種∙職位	
12	250	CX	0	N		00201	Next of Kin / Associated Parties Employee Number 従業員番号	
13	250	XON	0	0	Υ	00202	Organization Name - NK1 所属組織名	
14	250	CWE	0	N		00119	Marital Status 結婚状態	
15	1	IS	0	0		00111	Administrative Sex 性別	
16	26	TS	0	0		00110	Date/Time of Birth 生年月日	
17	2	IS	0	N	Υ	00755	Living Dependency 生活依存	
18	2	IS	0	N	Υ	00145	Ambulatory Status 介護区分	
19	250	CWE	0	N	Υ	00129	Citizenship 市民権情報	
20	250	CWE	0	N		00118	Primary Language 使用言語	
21	2	IS	0	N		00742	Living Arrangement 生活様式	
22	250	CWE	0	N		00743	Publicity Code 周知標識	
23	1	ID	0	N		00744	Protection Indicator 保護標識	
24	2	IS	0	N		00745	Student Indicator 学生標識	
25	250	CWE	0	N		00120	Religion 宗教	
26	250	XPN	0	N	Y	00109	Mother's Maiden Name 母親の旧姓	
27	250	CWE	0	N		00739	Nationality 国籍	
28	250	CWE	0	N	Y	00125	Ethnic Group 人種のグループ	
29	250	CWE	0	N	Y	00747	Contact Reason 連絡理由	
30	250	XPN	0	0	Y	00748	Contact Person's Name 連絡先の名前	
31	250	XTN	0	0	Y	00749	Contact Person's Telephone Number 連絡先の電話番号	
32	250	XAD	0	0	Y	00750	Contact Person's Address 連絡先の住所	
33	250	CX	0	0	Y	00751	Next of Kin/Associated Party's Identifiers 近親者識別情報	
34	2	IS	0	N		00752	Job Status 職業状態	
35	250	CWE	0	N	Υ	00113	Race 人種	
36	2	IS	0	N		00753	Handicap 障害情報	
37	16	ST	0	N		00754	Contact Person Social Security Number	
							連絡先の社会保険番号	
38	250	ST	0	N		01905	Next of Kin Birth Place 近親者生誕地	
39	2	IS	0	N		00146	VIP Indicator VIP 標識	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

NK1 フィールド定義

NK1-1 Set ID - NK1 セット ID - NK1 (SI) 00190

定義:このフィールドはこのトランザクションにおける番号を示す。そのセグメントが最初に現れた時はこのシーケンス番号は1でなければならない。2回目の時は2,といった具合である。

NK1-2 Name 氏名 (XPN) 00191

Components: <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CWE)> ^ <Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)>

定義:このフィールドは近親者または関係者の氏名を示す。同じ個人に対して複数の名前が許容されているが、必ず法的な名前が最初に送られなければならない。法的な名前を送らない時は、最初に反復区切り文字を送らなければならない。有効な値についてはHL7表0200名前タイプコードを参照のこと。

NK1-3 Relationship 続柄 (CWE) 00192

Components: <identifier (ST)> $^{<}$ <name of coding system (ID)> $^{<}$ <alternate identifier (ST)> $^{<}$ <alternate text (ST)> $^{<}$ <name of alternate coding system (ID)> $^{<}$ <coding system version ID (ST)> $^{<}$ alternate coding system version ID (ST)> $^{<}$ <original text (ST)>

定義:このフィールドは患者と近親者/関係者の関係を示す。推奨値については使用者定義表 0063続柄を参照のこと。

使用者定義表	0063 -	Associate	结坛
14. W. 45 11. 28. 30	uubs -	ASSOCIATE	ACT: 474

Value	Description	Comment
SEL	Self 本人	
SPO	Spouse 配偶者	
DOM	Life partner 共同生活者	
CHD	Child 子供	
GCH	Grandchild 孫	
NCH	Natural child 本来の子供	
SCH	Stepchild 継子	
FCH	Foster child 里子	
DEP	Handicapped dependent 障害で扶養されている	
WRD	Ward of court 保護観察	
PAR	Parent 親	

Value	Description	Comment				
MTH	Mother 母親					
FTH	Father 父親					
CGV	Care giver 介護者					
GRD	Guardian 保護者					
GRP	Grandparent 祖父母					
EXF	Extended family 拡大家族					
SIB	Sibling 兄弟姉妹					
BRO	Brother 兄弟					
SIS	Sister 姉妹					
FND	Friend 友人					
OAD	Other adult その他の成人					
EME	Employee 従業員					
EMR	Employer 雇い主					
ASC	Associate 仲間					
EMC	Emergency contact 緊急連絡先					
OWN	Owner 所有者					
TRA	Trainer 調教師					
MGR	Manager 管理者					
NON	None なし					
UNK	Unknown 不明					
OTH	Other その他					

NK1-4 Address 住所 (XAD) 00193

Components: <Street Address (SAD)> ^ <Other Designation (ST)> ^ <City (ST)> ^ <State or Province (ST)> ^ <Zip or Postal Code (ST)> ^ <Country (ID)> ^ <Address Type (ID)> ^ <Other Geographic Designation (ST)> ^ <County/Parish Code (IS)> ^ <Census Tract (IS)> ^ <Address Representation Code (ID)> ^ <Address Validity Range (DR)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)>

Subcomponents for Street Address (SAD): <Street or Mailing Address (ST)> & <Street Name (ST)> & <Dwelling Number (ST)>

定義:このフィールドは近親者/関係者の住所を示す。同じ個人に複数の住所が許容される。現住所が最初に送られなければならない。もし、現住所が送られない場合は、反復区切り文字を最初に送らなければならない。

NK1-5 Phone Number 電話番号 (XTN) 00194

Components: <Telephone Number (ST)> ^ <Telecommunication Use Code (ID)> ^ <Telecommunication Equipment Type (ID)> ^ <Email Address (ST)> ^ <Country Code (NM)> ^ <Area/City Code (NM)> ^ <Local Number (NM)> ^ <Extension (NM)> ^ <Any Text (ST)> ^ <Extension Prefix (ST)> ^ <Speed Dial Code (ST)> ^ <Unformatted Telephone number (ST)>

定義:このフィールドは近親者/関係者の電話番号を示している。同じ個人に対して複数の電話番号が許される。主要な電話番号が最初に送られなければならない。もし、主要な電話番号が送られない場合は、反復区切り文字を最初に送らなければならない。有効な値についてはHL7表0201 電話連絡使用コードとHL7表0202電話連絡手段区分を参照のこと。

NK1-6 Business Phone Number 勤務先電話番号 (XTN) 00195

Components: <Telephone Number (ST)> ^ <Telecommunication Use Code (ID)> ^ <Telecommunication Equipment Type (ID)> ^ <Email Address (ST)> ^ <Country Code (NM)> ^ <Area/City Code (NM)> ^ <Local Number (NM)> ^ <Extension (NM)> ^ <Any Text (ST)> ^ <Extension Prefix (ST)> ^ <Speed Dial Code (ST)> ^ <Unformatted Telephone number (ST)>

定義:このフィールドでは近親者/関係者の職場の電話番号を示す。同じ個人に対して複数の電話番号が許容される。主要な職場の電話番号が最初に送らなければならない。もし、主要な職場の電話番号が送られない場合は、反復区切り文字を最初に送らなければならない。有効な値についてはHL7表0201電話通信利用コード、HL7表0202電話通信機器種別を参照のこと。

NK1-7 Contact Role 役割 (CWE) 00196

Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (ID)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (ID)> ^ <coding system version ID (ST)> ^ alternate coding system version ID (ST)> ^ <original text (ST)>

定義:このフィールドは特別な関係を示す。推奨値については使用者定義表 0131 役割を参照のこと。このフィールドはその近親者/関係者が患者に関してどのような役割であるかを示す。

使用者定義表 0131 - Contact Role 役割

Value	Description	Comment
Е	Employer 雇用者	
С	Emergency Contact 緊急連絡先	
F	Federal Agency 連邦機関	
I	Insurance Company 保険会社	
N	Next-of-Kin 近親者	
S	State Agency 州機関	
0	Other その他	
U	Unknown 不明	

NK1-8 Start Date 役割の開始日 (DT) 00197

定義:このフィールドはその役割が始まった日を示す。

NK1-9 End Date 役割の終了日 (DT) 00198

定義:このフィールドはその役割が終わった日を示す。

NK1-10 Next of Kin / Associated Parties Job Title 肩書 (ST) 00199

定義:このフィールドは近親者/関係者の職場での肩書きを示す。しかしながら、役割が患者の雇い主の場合は、このフィールドは患者の肩書きを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-11 Next of Kin / Associated Parties Job Code/Class 職種・職位 (JCC) 00200

定義:このフィールドは近親者/関係者の職場における雇用者の職業コードと従業員の職位を示す。 しかしながら、役割が患者の雇用者の場合は、このフィールドは患者自身の職業コードと職位を示す。 す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-12 Next of Kin / Associated Parties Employee Number 従業員番号 (CX) 00201

定義:このフィールドは雇用者が近親者または従業委員である従業員に割り当てた番号を示す。しかしながら、役割が患者の雇用者の場合は、このフィールドは患者自身の従業員番号を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-13 Organization Name - NK1 所属組織名- NK1 (XON) 00202

Components: <Organization Name (ST)> ^ <Organization Name Type Code (IS)> ^ <ID Number (NM)> ^ <Check Digit (NM)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Organization Identifier (ST)>

定義:このフィールドは近親者/関係者が勤務する組織の名称を示す。このフィールドは関係者が働く会社組織の名前を伝えることにも使われる。同じ組織に対して複数の名前が許される。もし複数の名前を送る時は、法的な名前が最初に送られる必要がある。もし法的な名前が送られない場合は、反復区切り文字が最初に送られる必要がある。

NK1-14 Marital Status 結婚状態 (CWE) 00119

Components: <identifier (ST)> $^<$ text (ST)> $^<$ name of coding system (ID)> $^<$ calternate identifier (ST)> $^<$ calternate text (ST)> $^<$ name of alternate coding system (ID)> $^<$ coding system version ID (ST)> $^<$ 1 alternate coding system version ID (ST)> $^<$ 1 coriginal text (ST)>

定義:このフィールドは近親者/関係者の結婚状態を示す。推奨値は使用者定義表**0002**結婚状態を参照のこと。

NK1-15 Administrative Sex 性別 (IS) 00111

定義:このフィールドは近親者/関係者の性別を示す。推奨値は使用者定義表001性別を参照のこと。

NK1-16 Date/Time of Birth 生年月日 (TS) 00110

Components: <Time (DTM)> $^{<}$ Coegree of Precision (ID)>

定義:このフィールドは近親者/関係者の生年月日を示す。

NK1-17 Living Dependency 生活依存 (IS) 00755

定義:このフィールドは患者の医療ニーズに関係する、特別な生活の状態(例えば配偶者が患者に 扶養されている、エレベータがない建物)を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-18 Ambulatory Status 介護区分 (IS) 00145

定義:このフィールドは近親者/関係者の移動能力を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-19 Citizenship 市民権情報 (CWE) 00129

定義:このフィールドは近親者/関係者の市民権情報を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-20 Primary Language 使用言語 (CWE) 00118

定義:このフィールドは近親者/関係者が主に話す言語を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-21 Living Arrangement 生活様式 (IS) 00742

定義:このフィールドは関係者の住居における生活様式を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-22 Publicity Code 周知標識 (CWE) 00743

定義:このフィールドは近親者/関係者がどの程度(例:秘密、家族のみ)の周知を許容するかを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-23 Protection Indicator 保護標識 (ID) 00744

定義:このフィールドは十分な権限を持たない使用者から情報照会を受けた時に近親者/関係者が どの程度データを保護したいかを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-24 Student Indicator 学生標識 (IS) 00745

定義:このフィールドは近親者/関係者が現在学生であるか否か、近親者/関係者が全日制の学生か、定時制の学生かを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-25 Religion 宗教 (CWE) 00120

定義:このフィールドは近親者/関係者の信仰する宗教を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-26 Mother's Maiden Name 母親の旧姓 (XPN) 00109

定義:このフィールドは近親者/関係者の母親の旧姓を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-27 Nationality 国籍 (CWE) 00739

定義:このフィールドでは近親者/関係者が属する国、または国際グループを識別するコードを示す

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-28 Ethnic Group 人種のグループ (CWE) 00125

定義:このフィールドは近親者/関係者が属する人種のグループを示す。

NK1-29 Contact Reason 連絡理由 (CWE) 00747

定義:このフィールドでは連絡先をどのようなときに利用すべきかを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-30 Contact Person's Name 連絡先の名前 (XPN) 00748

Components: <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CWE)> ^ <Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)>

Subcomponents for Family Name (FN): <Surname (ST)> & <Own Surname Prefix (ST)> & <Own Surname (ST)> & <Surname Prefix From Partner/Spouse (ST)> & <Surname From Partner/Spouse (ST)>

定義:このフィールドはNK1-3続柄で示される関係の値により連絡する人の名前を示す。このフィールドは主にNK1が組織である時に必要となる。法的な名前が最初に送られる必要がある。有効な値はHL7表0200名前タイプコードを参照のこと。

NK1-31 Contact Person's Telephone Number 連絡先の電話番号 (XTN) 00749

Components: <Telephone Number (ST)> ^ <Telecommunication Use Code (ID)> ^ <Telecommunication Equipment Type (ID)> ^ <Email Address (ST)> ^ <Country Code (NM)> ^ <Area/City Code (NM)> ^ <Local Number (NM)> ^ <Extension (NM)> ^ <Any Text (ST)> ^ <Extension Prefix (ST)> ^ <Speed Dial Code (ST)> ^ <Unformatted Telephone number (ST)>

定義:このフィールドはNK1-3続柄で定義された関係の値によって連絡する人の電話番号を示す。このフィールドは主にNK1が組織である時に必要となる。主な電話番号が最初に送られる必要がある。もし、主要な電話番号を送らないときは、反復区切り文字を最初に送られる必要がある。有効な値についてはHL7表0201 電話連絡使用コードとHL7表0202電話連絡手段区分を参照のこと。

NK1-32 Contact Person's Address 連絡先の住所 (XAD) 00750

Components: <Street Address (SAD)> ^ <Other Designation (ST)> ^ <City (ST)> ^ <State or Province (ST)> ^ <Zip or Postal Code (ST)> ^ <Country (ID)> ^ <Address Type (ID)> ^ <Other Geographic Designation (ST)> ^ <County/Parish Code (IS)> ^ <Census Tract (IS)> ^ <Address Representation Code (ID)> ^ <Address Validity Range (DR)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)>

Subcomponents for Street Address (SAD): <Street or Mailing Address (ST)> & <Street Name (ST)> & <Dwelling Number (ST)>

定義:このフィールドはNK1-3続柄で定義された関係の値によって連絡する人の住所を示す。このフィールドは主にNK1が組織である時に必要となる。複数の住所を送る時は、最初に郵送用の住所を送らなければならない。

NK1-33 Next of Kin/Associated Party's Identifiers 近親者の識別情報 (CX) 00751

定義:このフィールドは近親者/関係者の識別情報、例えば社会保険番号、運転免許番号等を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-34 Job Status 就業状態 (IS) 00752

定義:このフィールドは近親者/関係者の職業状態を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-35 Race 人種 (CWE) 00113

定義:このフィールドは近親者/関係者の人種を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-36 Handicap 障害情報 (IS) 00753

定義:このフィールドは関係者の身体障害について記述する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-37 Contact Person Social Security Number 連絡先の社会保険番号 (ST) 00754

定義:アメリカでは、このフィールドでは連絡者の社会保険番号を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-38 Next of Kin Birth Place 近親者生誕地 (ST) 01905

定義:このフィールドは近親者の生誕地を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

NK1-39 VIP Indicator VIP 標識 (IS) 00146

定義:このフィールドは近親者のVIP標識を示す。 【病名】通常、本フィールドは使用しない。

7.9 PV1 - Patient Visit Segment 来院情報セグメント

PV1セグメントは、来院に関する情報を通信するために登録/ADTアプリケーションによって使用される。このセグメントは複数の来院統計記録を同じ患者の会計に送るため、又は単一の来院記録を複数の会計に送るために、使用することができる。個々のサイトは必ずこのセグメントを使用しなければならない。

PV1属性

SEQ LEN DT OPT Japan RP/# ITEM# ELEMENT NAME NOTE								
1	4	SI	0	N	1317#	00131	Set ID – PV1 セットID-PV	NOTE
2	1	IS	R	R		00131	Patient Class 患者クラス	
3	80	PL	0	0		00132	Assigned Patient Location 患者所在場所	
4	2	IS	0	N		00133	Admission Type 入院タイプ	
5	250	CX	0	N		00135	Preadmit Number 仮入院番号	
6	80	PL	0	N		00136	Prior Patient Location 患者の以前の所在	
7	250	XCN	0	С	Y	00137	Attending Doctor 主治医	
8	250	XCN	0	N	Y	00138	Referring Doctor 紹介医師	
9	250	XCN	В	N	Y	00139	Consulting Doctor コンサルタント医師	
10	3	IS	0	С		00140	Hospital Service 病院サービス	
11	80	PL	0	N		00141	Temporary Location 一時的な所在	
12	2	IS	0	N		00142	Preadmit Test Indicator 仮入院検査標識	
13	2	IS	0	N		00143	Readmission Indicator 再入院標識	
14	6	IS	0	N		00144	Admit Source入院元	
15	2	IS	0	N	Υ	00145	Ambulatory Status 外来の状況	
16	2	IS	0	N		00146	VIP Indicator VIP標識	
17	250	XCN	0	N	Υ	00147	Admitting Doctor 入院許可医師	
18	2	IS	0	N		00148	Patient Type 患者タイプ	
19	250	CX	0	N		00149	Visit Number 来院回数	
20	50	FC	0	N	Υ	00150	 Financial Class 財務クラス	
21	2	IS	0	N		00151	Charge Price Indicator 有償価格標識	
22	2	IS	0	N		00152	Courtesy Code 優待コード	
23	2	IS	0	N		00153	Credit Rating 信用格付け	
24	2	IS	0	N	Υ	00154	Contract Code 契約コード	
25	8	DT	0	N	Υ	00155	Contract Effective Date 契約発効日	
26	12	NM	0	N	Υ	00156	Contract Amount 契約金額	
27	3	NM	0	N	Y	00157	Contract Period 契約期間	
28	2	IS	0	N		00158	Interest Code 利息コード	
29	4	IS	0	N		00159	Transfer to Bad Debt Code 不良負債転換コード	
30	8	DT	0	N		00160	Transfer to Bad Debt Date 不良負債転換日付	
31	10	IS	0	N		00161	Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード	
32	12	NM	0	N		00162	Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額	
33	12	NM	0	N		00163	Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額	
34	1	IS	0	N		00164	Delete Account Indicator 会計削除標識	
35	8	DT	0	N		00165	Delete Account Date 会計削除日付	
36	3	IS	0	N		00166	Discharge Disposition 退院処置	
37	47	DLD	0	N		00167	Discharged to Location 退院先	
38	250	CWE	0	N		00168	Diet Type 給食タイプ	
39	2	IS	0	N		00169	Servicing Facility サービス施設	
40	1	IS	В	N		00170	Bed Status ベッド状況	
41	2	IS	0	N		00171	Account Status 会計状況	
42	80	PL	0	N		00172	Pending Location 保留所在	
43	80	PL	0	N		00173	Prior Temporary Location 退院先の一時的な所在	
44	26	TS	0	0		00174	Admit Date/Time 入院日付/時刻	
45	26	TS	0	0	Υ	00175	Discharge Date/Time 退院日付/時刻	

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
46	12	NM	0	N		00176	Current Patient Balance 患者の差引不足高	
47	12	NM	0	N		00177	Total Charges 合計金額	
48	12	NM	0	N		00178	Total Adjustments 合計調整金額	
49	12	NM	0	N		00179	Total Payments 合計支払金額	
50	250	CX	0	N		00180	Alternate Visit ID 代替来院ID	
51	1	IS	0	N		01226	Visit Indicator 来院識別	
52	250	XCN	В	N	Υ	01224	Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used useally. use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

PV1 フィールド定義

PV1-1 Set ID - PV1 セットID-PV1 (SI) 00131

定義:トランザクションを一意的に識別する番号。

PV1-2 Patient Class 患者クラス (IS) 00132

定義:サイトにおいて患者を分類するためにシステムで使われる共通のフィールド。入院、外来など の区別を表現する。

使用者定義表 0004 -Patient class 患者クラス

Value	Description
Е	Emergency 救急
I	Inpatient 入院患者
0	Outpatient 外来患者
Р	Preadmit 予備入院
R	Recurring Patient 再来院患者
В	Obstetrics 産科
С	Commercial Account 商用アカウント
N	Not Applicable 適応無し
U	Unknown 不明

注:「I」「O」以外を使用する場合は両者間にて調整の上、用いる。

【病名】入退院歴の場合、固定値「I」をセットする。受診歴の場合、固定値「O」をセットする。

PV1-3 Assigned Patient Location 患者所在場所 (PL) 00133

Components: <Point of Care (IS)> ^ <Room (IS)> ^ <Bed (IS)> ^ <Facility (HD)> ^ <Location Status (IS)> ^ <Person Location Type (IS)> ^ <Building (IS)> ^

<Floor (IS)> ^ <Location Description (ST)> ^ <Comprehensive Location Identifier (EI)> ^ <Assigning Authority for Location (HD)>

Subcomponents for Facility(HD):<Namespace ID(IS)>&<Universal ID(ST)>&<Universal ID Type(ID)> Subcomponents for Comprehensive Location Identifier(EI):<Entity Identifier(ST)>&<Namespace ID(IS)>&<Universal ID(ST)>&<Universal ID Type(ID)>

Subcomponents for Assigning Authority for Location(HD):<Namespace ID(IS)>&<Universal ID(ST)>&<Universal ID Type(ID)>

定義:病院、診療科、病棟、病室、ベッド等を表現する。新規の場所は最初に割り当てた場所、あるいは患者の移動先の場所である。トランザクションの取消しや、退院の場合、現在の部屋番号をこのフィールド表現する。

注:PLデータ型のフィールドは値の第5の成分(ベッド状況)が存在する場合、それは、PV1-40の値に取って代わる。

患者所在場所のデータ型はPL型なので、

入院の場合、

<病棟コード>^<病室コード>^<ベッド番号>^^^N

外来の場合

<科コード>^^^^C

と設定することにし、person location type の指定を必須とした。person location type には、C:診療科、D:部門、N:病棟を設定する。

入院患者の場合、日本では診療科と病棟のいずれも重要な情報のため、両者を格納したかったが、PL型の使用方法として、HL7原文の定義に忠実に従うこととした。なお、診療科は入外共にPV1-10やORC-17で表現する。ORC-17は入力者の所属を示すが、医師が入力するオーダ情報では診療科と扱うことにした。診療科の設定は必須である。

これまで患者所在(場所)と診療科が混在して用いられてきたが、明確に区別する。患者所在はPV1-3やPV1-6で、入力場所はORC-13で示す。

【病名】入退院歴の場合、患者の入院先ないし移動先の病棟、病室、ベッドをセットする。第6成分には固定値「N」をセットする。

記載例: | 07A^10^3^^N

受診歴の場合、受診先の診療科をセットする。第6成分には固定値「C」をセットする。

例: | 01^^^^C |

PV1-4 Admission Type 入院タイプ (IS) 00134

定義: 患者が入院していたか入院予定の状況を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

使用者定義表 0007 -Admission type 入院タイプ

Value	Description	Comment
Α	Accident 事故	
E	Emergency 救急	US UB92 code "1"
L	Labor and Delivery 陣痛および出産	
R	Routine 通常	
N	Newborn (Birth in healthcare facility) 新生児(院内で誕生)	US UB92 code "4"
U	Urgent 緊急	US UB92 code "2"
С	Elective 選択	US UB92 code "3"

PV1-5 Pre-admit Number 仮入院番号 (CX) 00135

定義: 患者の仮入院番号を一意的に識別する。システムでは、仮入院番号を請求番号として患者が 入院した後も使用し続けることもできる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-6 Prior Patient Location 患者の以前の所在 (PL) 00136

定義:新患であればここはNULLである。患者が転院されていれば、それは以前の患者所在を含んでいる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-7 Attending Doctor 主治医 (XCN) 00137

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR)

(ST)> $^$ < Degree (e.g., MD) (IS)> $^$ < Source Table (IS)> $^$ < Assigning Authority (HD)> $^$ < Name Type Code (ID)> $^$ < Identifier Check Digit (ST)> $^$ < Check Digit Scheme (ID)> $^$ < Identifier Type Code (ID)> $^$ < Assigning Facility (HD)> $^$ < Name Representation Code (ID)> $^$ < Name Context (CE)> $^$ < Name Validity Range (DR)> $^$ < Name Assembly Order (ID)> $^$ < Effective Date (TS)> $^$ < Expiration Date (TS)> $^$ < Professional Suffix (ST)> $^$ < Assigning Jurisdiction (CWE)> $^$ < Assigning Agency or Department (CWE)>

Subcomponents for Family Name(FN):<Surname(ST)>&<Own Surname Prefix(ST)>&<Own Surname(ST)>&<Surname Prefix From Partner/Spouse(ST)>&<Surname From Partner/Spouse(ST)>

Subcomponents for Assgining Authority(HD):<Namespace ID(IS)>&<Universal ID(ST)>&<Universal ID
Type(ID)>

Subcomponents for Assgining Facility(HD):<Namespace ID(IS)>&<Universal ID(ST)>&<Universal ID
Type(ID)>

Subcomponents for Name Context(CWE):<Identifier(ST)>&<Text(ST)>&<Name of Coding System(ID)>&<Alternate Identifier(ST)>&<Alternate Text(ST)>&<Name of Alternate Coding System(ID)>&<Coding System Version ID(ST)>&<Alternate Coding System ID(ST)>&<Original Text(ST)>

Subcomponents for Name Validity Range(DR) :<Range Start Date/Time(TS)>&<Range End Date/Time(TS)>

Subcomponents for Range Start Date/Time(TS):<Time(DTM)>&<Degree of Precision(ID)>

Subcomponents for Range End Date/Time(TS):<Time(DTM)>&<Degree of Precision(ID)>

Subcomponents for Effective Date(TS):<Time(DTM)>&<Degree of Precision(ID)>

Subcomponents for Expiration Date(TS):<Time(DTM)>&<Degree of Precision(ID)>

Subcomponents for Assigning Jurisdiction(CWE):<Identifier(ST)>&<Text(ST)>&<Name of Coding System(ID)>&<Alternate Identifier(ST)>&<Alternate Text(ST)>&<Name of Alternate Coding System(ID)>&<Coding System Version ID(ST)>&<Alternate Coding System ID(ST)>&<Original Text(ST)>

Subcomponents for Assigning Agency or Department(CWE):<Identifier(ST)>&<Text(ST)>&<Name of Coding System(ID)>&<Alternate Identifier(ST)>&<Alternate Text(ST)>&<Name of Alternate Coding System(ID)>&<Coding System Version ID(ST)>&<Alternate Coding System ID(ST)>&<Original Text(ST)>

定義:このフィールドでは主治医の情報を示す。同じ医師に対して名前とIDを複数送ることができる。このフィールドの繰り返しは複数の主治医を示すことには使われない。繰り返しの最初には、法的な名前を送らなければならない。法的な名前を送らない場合は、反復セパレータを最初に送らなければならない。導入施設との合意により、IDと名前のどちらかは空欄とすることができる。

【病名】入退院歴の場合、主治医をセットする。受診歴の場合、受診を担当した医師をセットする。

PV1-8 Referring Doctor 紹介医師 (XCN) 00138

定義:このフィールドでは紹介医師の情報を示す。同じ医師に対して名前とIDを複数送ることができる。このフィールドの繰り返しは複数の紹介医師を示すことには使われない。繰り返しの最初には、法的な名前を送らなければならない。法的な名前を送らない場合は、反復セパレータを最初に送らなければならない。導入施設との合意により、IDと名前のどちらかは空欄とすることができる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-9 Consulting Doctor コンサルティング医師 (XCN) 00139

定義:このフィールドは、旧バージョンとの互換性のためにのみ残されている。換わりにROLセグメントでコンサルティング医師を示すことを推奨する。このフィールドの繰り返しは複数のコンサルティング医師を示すことに用いられる。導入施設との合意により、IDと名前のどちらかは空欄とすることができる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-10 Hospital Service 病院サービス (IS) 00140

定義:日本では、診療科コードと扱う。

【病名】入退院歴および受診歴の場合、診療科コードをセットする。

PV1-11 Temporary Location 一時的な所在 (PL) 00141

定義:割り当てられた所在以外の所在であって、一時的に必要なもの(たとえばOR)。 【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-12 Pre-admit Test Indicator 仮入院検査標識 (IS) 00142

定義:患者は入院するために仮入院検査を受けねばならないことを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-13 Re-admission Indicator 再入院標識 (IS) 00143

定義:患者が施設および環境に再入院することを示す。再入院はR、そうでなければNullである。再発患者の来院も示すことができる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-14 Admit Source 入院元 (IS) 00144

定義:患者がどこに入院していたかを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-15 Ambulatory Status 外来の状況 (IS) 00145

定義:提案値として使用者定義表0009-外来状況を参照すること。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

使用者定義表 0009 -Ambulatory Status 外来状況

Value	Description
A0	No functional limitations 機能制限なし
A1	Ambulates with assistive device 補助機器を使用して来院
A2	Wheelchair/stretcher bound 車椅子/担架を使用して来院
A3	Comatose; non-responsive 意識不明; 反応なし
A4	Disoriented 方向感覚なし
A5	Vision impaired 視力障害あり
A6	Hearing impaired 聴力障害あり
A7	Speech impaired 言語障害あり
A8	Non-English speaking 英語以外を話す
A9	Functional level unknown 機能のレベル未知
B1	Oxygen Therapy 酸素治療
B2	Special equipment (tubes, IVs, catheters) 特別の装置(チューブ、IV、カテーテル)
В3	Amputee 手足の切断手術を受けた人
B4	Mastectomy 乳房切除術
B5	Paraplegic 対麻痺
B6	Pregnant 妊婦

PV1-16 VIP Indicator VIP 標識 (IS) 00146

定義:VIPのタイプを識別する使用者定義コード。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-17 Admitting Doctor 入院時医師 (XCN) 00147

定義:入院時の医師の情報、複数の名前やIDのこともある。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-18 Patient Type 患者タイプ (IS) 00148

定義:患者のタイプを示すサイト特定の値。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-19 Visit Number 来院回数 (CX) 00149

定義: 患者の各来院に割り当てられた一意的な数。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-20 Financial Class 財務クラス (FC) 00150

定義:診療報酬の源を識別する目的で患者に割り当てられた、主要な財務のクラス。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-21 Charge Price Indicator 有償価格標識 (IS) 00151

定義:部屋およびベッドの料金にどの価格表を使用するか決めるために使用される

コード。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-22 Courtesy Code 優待コード (IS) 00152

定義:患者が特定の優待を受けるかどうか示すコード。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-23 Credit Rating 信用格付け (IS) 00153

定義:過去の信用経験を決定する使用者定義コード。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-24 Contract Code 契約コード (IS) 00154

定義:会計残高を決済するための施設および保証人による契約のタイプを識別する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-25 Contract Effective Date 契約有効日付 (DT) 00155

定義:契約が始まる日付。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-26 Contract Amount 契約金額 (NM) 00156

定義:保証人によって各期に契約ごとに支払われる金額。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-27 Contract Period 契約期間 (NM) 00157

定義:使用者が定義する期間で、契約の持続期間を指定する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-28 Interest Code 利息コード (IS) 00158

定義:任意の未決済の金額に対し保証人に請求される利息額を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-29 Transfer To Bad Debt Code 不良負債変換コード (IS) 00159

定義:会計が不良負債に転換されたこと及び理由を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-30 Transfer To Bad Debt Date 不良負債変換日付 (DT) 00160

定義:会計が不良負債状況に転換された日付。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-31 Bad Debt Agency Code 不良負債代理コード (IS) 00161

定義:会計が転換された先の不良負債代理を一意的に識別する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-32 Bad Debt Transfer Amount 不良負債転換額 (NM) 00162

定義:不良負債に転換された金額。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-33 Bad Debt Recovery Amount 不良負債回収額 (NM) 00163

定義:会計上の保証人から回収された金額。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-34 Delete Account Indicator 会計削除標識 (IS) 00164

定義:会計がファイルから削除されたこと及びその理由を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-35 Delete Account Date 会計削除日付 (DT) 00165

定義:会計がファイルから削除された日付。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-36 Discharge Disposition 退院処置 (IS) 00166

定義:退院(つまり、帰宅:期限満了:など)の時の患者の処置。

提案値として使用者定義表 0112 Discharge Disposition 退院処置を参照すること。

使用者定義表 0112 -Discharge Disposition 退院処置

Value	Description
01	Discharged to home reor self ca (routine discharge) 自宅または自己介護施設へ退院(通常退院)
02	Discharged/transferred to another short term general hospital for inpatient care 短期間の入院管理のため他病院へ退院/転送
03	Discharged/transferred to skilled nursing facility (SNF) 熟練看護施設(SNF) へ退院/転送
04	Discharged/transferred to an intermediate care facility (ICF) 中間的な診療施設へ退院/転送
05	Discharged/transferred to another type of institution for inpatient care or referred for outpatient services to another institution 異なる種類の入院診療施設へ退院/転送、または他の外来通院施設への紹介
06	Discharged/transferred to home under care of organized home health service organization 退院/転送して在宅看護組織へのもとに在宅管理
07	Left against medical advice or discontinued care 医療的なアドバイスを無視して離院、もしくは治療の継続中止
08	Discharged/transferred to home under care of Home IV provider 退院/転送して在宅静脈注射供給者のもとで在宅管理
09	Admitted as an inpatient to this hospital この病院に入院
1019	Discharge to be defined at state level, if necessary 退院可能と定義された状態(必要時)
20	Expired (i.e. dead) 終了(死亡)
21 29	Expired to be defined at state level, if necessary 死亡と定義された状態(必要時)
30	Still patient or expected to return for outpatient services (i.e. still a patient) 患者状態の継続か、外来通院が必要な患者(患者状態の継続)
31 39	Still patient to be defined at state level, if necessary (i.e. still a patient) 患者状態の継続と定義された状態(必要時、患者状態の継続)
40	Expired(i.e. died) at home 自宅にて終了(死亡)
41	Expired(i.e. died) in a medical facility; e.g., hospital, SNF, ICF, or free standing hospice 医療機関(たとえば、病院、SNF、ICF、ホスピス)で終了(死亡)
42	Expired(i.e. died) – place unknown 終了(死亡) -場所不明

PV1-37 Discharged To Location 退院先 (IS) 00167

定義:患者の退院先の施設を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-38 Diet Type 給食タイプ (IS) 00168

定義:患者用の特別の給食タイプを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-39 Servicing Facility サービス施設 (IS) 00169

定義:複数の施設環境の中でこの来院が関係している施設を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-40 Bed Status ベッド状況 (IS) 00170

定義:下位互換のためののみ使用。PLデータ型の第5成分状況を使用すること。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-41 Account Status 会計状況 (IS) 00171

定義:会計状況

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-42 Pending Location 保留所在 (PL) 00172

定義: 患者が移動する先の看護ステーション、部屋、ベッド、施設IDおよびベッド状況を示す。第5の成分(ベッド状況)中に値がある場合、それは、PV1-40の値に取って代わる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-43 Prior Temporary Location 以前の一時的な所在 (PL) 00173

定義:このフィールドは(手術部または放射線部門のような)患者の一時的な場所を示す時に使用される。入院患者の場合、最初の成分はナースステーションであるかもしれないし、非入院患者の場合はクリニック、診療部門、自宅のこともある。

PV1-44 Admit Date/Time 入院日時 (TS) 00174

Components:<Time(DTM)>&<Degree of Precision(ID)>

定義:入院の日付/時刻。

【病名】入退院歴の場合、入院日時など退院以外のイベントが発生した日時をセットする。受診歴の場合、受診を開始した日時をセットする。

PV1-45 Discharge Date/Time 退院日時 (TS) 00175

Components:<Time(DTM)>&<Degree of Precision(ID)>

定義:退院の日付/時刻。

【病名】入退院歴の場合、退院日時をセットする。受診歴の場合、受診を終了した日時をセットする。

PV1-46 Current Patient Balance 患者の差引不足額 (NM) 00176

定義:来院患者の現在の差引不足額。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-47 Total Charges 合計有償金額 (NM) 00177

定義:来院有償金額の合計

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-48 Total Adjustments 合計調整金額 (NM) 00178

定義:来院調整金額の合計

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-49 Total Payments 合計支払金額 (NM) 00179

定義:来院の支払い金額の合計

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-50 Alternate Visit ID 代替来院 ID (CX) 00180

定義:来院ID番号。このIDは入院時に患者を一意的に識別するために使用される。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV1-51 Visit Indicator 来院標識 (IS) 01226

定義:データ送信が患者の来院によるのか会計によるのかの識別に使用。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

使用者定義表 0326 -Visit Indicator 来院標識

Value	Description
Α	Account Level(default) 会計(規定値)
No Value	Visit Level 来院

PV1-52 Other Healthcare Provider 他のヘルスケア供給者 (XCN) 01224

定義:他のヘルスケア供給者を示す。(例えば看護婦、付き添い、補助医師)複数の関係者に送ることができる。

7.10 <u>PV2 - Patient Visit - Additional Information Segment 来院補足情報セグ</u>メント

PV2 セグメントは PV1 セグメントにおける情報の補足である。

PV2 属性

SEQ	LEN	DDT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	80	PL	C	N		00181	Prior Pending Location 確保されていた場所	
2	250	CWE	0	N		00182	Accommodation Code 設備コード	
3	250	CWE	0	0		00183	Admit Reason 入院の理由	
4	250	CWE	0	0		00184	Transfer Reason 転料転棟の理由	
5	25	ST	0	N	Υ	00185	Patient Valuables 患者貴重品情報	
6	25	ST	0	N		00186	Patient Valuables Location 患者貴重品の保管場所	
7	2	IS	0	N	Υ	00187	Visit User Code 来院種別コード	
8	26	TS	0	N		00188	Expected Admit Date/Time 予定入院日時	
9	26	TS	0	N		00189	Expected Discharge Date/Time 予定退院日時	
10	3	NM	0	N		00711	Estimated Length of Inpatient Stay 予定入院期間	
11	3	NM	0	N		00712	Actual Length of Inpatient Stay 入院期間	
12	50	ST	0	0		00713	Visit Description 来院時記述情報	
13	250	XCN	0	N	Υ	00714	Referral Source Code 紹介元情報	
14	8	DT	0	N		00715	Previous Service Date 前回来院日	
15	1	ID	0	N		00716	Employment Illness Related Indicator 職業由来疾病情報	
16	1	IS	0	N		00717	Purge Status Code 削除状態標識	
17	8	DT	0	N		00718	Purge Status Date 削除予定日	
18	2	IS	0	N		00719	Special Program Code 特別プログラムコード	
19	1	ID	0	N		00720	Retention Indicator 保持標識	
20	1	NM	0	N		00721	Expected Number of Insurance Plans 適応可能保険の数	
21	1	IS	0	N		00722	Visit Publicity Code 来院情報周知範囲	
22	1	ID	0	N		00723	Visit Protection Indicator 来院情報保護標識	
23	250	XON	0	N	Υ	00724	Clinic Organization Name 病院·部門名	
24	2	IS	0	N		00725	Patient Status Code 患者状態	
25	1	IS	0	N		00726	Visit Priority Code 受診優先指標	
26	8	DT	0	N		00727	Previous Treatment Date 最終治療日	
27	2	IS	0	N		00728	Expected Discharge Disposition 希望退院種別	
28	8	DT	0	N		00729	Signature on File Date 署名日	
29	8	DT	0	N		00730	First Similar Illness Date 発症日	
30	250	CWE	0	N		00731	Patient Charge Adjustment Code 患者費用補正コード	
31	2	IS	0	N		00732	Recurring Service Code 通院治療標識	
32	1	ID	0	N		00733	Billing Media Code 請求媒体コード	
33	26	TS	0	N		00734	Expected Surgery Date and Time 予定手術日時	
34	1	ID	0	N		00735	Military Partnership Code 軍隊との契約の有無	
35	1	ID	0	N		00736	Military Non-Availability Code	
							非軍隊施設の利用許可の有無	
36	1	ID	0	N		00737	Newborn Baby Indicator 新生児標識	
37	1	ID	0	N		00738	Baby Detained Indicator 新生児残留標識	
38	250	CWE	0	N		01543	Mode of Arrival Code 患者到着手段	
39	250	CWE	0	N	Υ	01544	Recreational Drug Use Code 嗜好情報	
40	250	CWE	0	N		01545	Admission Level of Care Code 入院時患者重症度	
41	250	CWE	0	N	Υ	01546	Precaution Code 要注意コード	
42	250	CWE	0	N		01547	Patient Condition Code 患者容態標識	
43	2	IS	0	N		00759	Living Will Code 延命希望標識	
44	2	IS	0	N		00760	Organ Donor Code 臓器提供希望標識	
45	250	CWE	0	N	Y	01548	Advance Directive Code その他の患者要望	

SEQ	LEN	DDT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
46	8	DT	0	N		01549 Patient Status Effective Date 患者状態(PV2-25)の発症日		
47	26	TS	С	N		01550 Expected LOA Return Date/Time 予定帰院日時		
48	26	TS	0	N		01841 Expected Pre-admission Testing Date/Time		
						入院前検査予定日時		
49	20	IS	0	N	Υ	01842	Notify Clergy Code 聖職者通知標識	

Optionality

- R required
- O optional
- C conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X not used with this trigger event
- B left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

- R required
- O optional
- C conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X not used with this trigger event
- B left in for backward compatibility with previous versions of HL7
- N not used usually. use only on the site

Repetition

- N no repetition
- Y the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

PV2 フィールド定義

PV2-1 Prior Pending Location 確保されていた場所 (PL) 00181

定義:このフィールドは転科転棟待ちの取消(A26)メッセージに必須となる。他のイベントではオプションである。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-2 Accommodation Code 設備コード (CWE) 00182

定義:このフィールドでは来院時に患者に必要な設備を示す。推奨値については使用者定義表 0129 設備 コードを参照のこと。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-3 Admit Reason 入院の理由 (CWE) 00183

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは患者の入院理由の概要説明を示す。

PV2-4 Transfer Reason 転科転棟の理由 (CWE) 00184

Components: <ldentifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドでは患者の転科転棟理由の概要説明を示す。

PV2-5 Patient Valuables 患者貴重品情報 (ST) 00185

定義:このフィールドでは入院期間に確認された患者の貴重品に関する記述情報を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-6 Patient Valuables Location 患者貴重品の保管場所 (ST) 00186

定義:このフィールドでは患者の貴重品の保管場所を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-7 Visit User Code 来院種別コード (IS) 00187

定義:このフィールドでは個々の医療機関における必要に応じて患者の来院を分類するために、医療機関に応じた目的で用いられる。 推奨値は使用者定義表 0130 来院種別コードを参照のこと。

使用者定義表 0130 - Visit User Code 来院種別コード

Value	Description	Comment
TE	Teaching 教育	
НО	Home 自宅	
MO	Mobile Unit 移動単位	
PH	Phone 電話	

PV2-8 Expected Admit Date/Time 予定入院日時 (TS) 00188

定義:このフィールドでは患者が入院する予定の日時を示す。このフィールドは非入院患者/救急患者が登録される日時を反映する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-9 Expected Discharge Date/Time 予定退院日時 (TS) 00189

定義:このフィールドは患者の予定退院日時を示す。これは作業負荷計画をより正確に判断するために補助的に使用されるイベントに関連しない日付である。このフィールドは、非入院患者/救急患者または入院患者の予測される退院日時を反映させるために使用する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-10 Estimated Length of Inpatient Stay 予定入院期間 (NM) 00711

定義:このフィールドは入院患者の予想入院期間を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-11 Actual Length of Inpatient Stay 入院期間 (NM) 00712

定義:このフィールドは入院患者が実際に入院していた日数を示す。実際に入院していた期間は入退院日からは計算されない。というのも、患者が外泊する可能性があるからである。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-12 Visit Description 来院時記述情報 (ST) 00713

定義:このフィールドは来院における使用者定義の簡単な記述情報である。

PV2-13 Referral Source Code 紹介元情報 (XCN) 00714

定義:このフィールドは患者の紹介を行った個人または組織の名前と識別番号を示す。この個人/組織は紹介医とは異なる。例えば Joe Smith は私をそのクリニック(またはそのクリニックの Dr.Jones) に紹介した。 【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-14 Previous Service Date 前回来院日 (DT) 00715

定義:このフィールドは通院患者における前回来院日を示す。この情報は第三者に対して特定の疾患(例: 事故に関連した)請求をする際に求められているフィールドである。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-15 Employment Illness Related Indicator 職業由来疾病標識 (ID) 00716

定義:このフィールドは患者が職業に由来した疾患にかかっているか否かを示す。 有効値は HL7 表 0136 Yes/No 識別を参照のこと。

Y 患者の疾患は職業に由来している。

N 患者の疾患は職業に由来していない。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-16 Purge Status Code 削除状態標識 (IS) 00717

定義:このフィールドは会計情報に関する削除状態を示す。アプリケーションプログラムにより削除プロセスを実行するかどうかの判断に使用される。推奨値については使用者定義表 0123 削除状態標識を参照のこと。

使用者定義表 0213 - Purge Status Code 削除状態標識

Value	Description	Comment
Р	Marked for purge. User is no longer able to update the visit. 削除マーク有り。使用者は来院情報を更新できない。	
D	The visit is marked for deletion and the user cannot enter new data against it. 来院情報は削除マークがあり、使用者は新しいデータを入力不可。	
I	The visit is marked inactive and the user cannot enter new data against it. 来院情報には不活性マークがあり、使用者は新しいデータを入力不可。	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-17 Purge Status Date 削除予定日 (DT) 00718

定義:このフィールドはデータがシステムから削除される予定日を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-18 Special Program Code 特別プログラムコード (IS) 00719

定義:このフィールドは来院時の医療費の支払いに必要な特別な健康保険プログラムを示す。 推奨値については使用者定義表 **0214** 特別プログラムコードを参照のこと。

使用者定義表 0214 - Special Program Code 特別プログラムコード

Value	Description	Comment
CH	Child Health Assistance 小児健康補助	
ES	Elective Surgery Program 随意手術プログラム	
FP	Family Planning 家族計画	
0	Other その他	
U	Unknown 不明	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-19 Retention Indicator 保持標識 (ID) 00720

定義:このフィールドは来院時の財務、患者基本情報の削除をコントロールするために使用する。特別な、優先度の高い来院に関する患者基本情報、財務データを維持するために使用される。有効値は HL7 表 0136Yes/No 標識を参照のこと。

Y データは維持されている

N 通常の削除処理中

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-20 Expected Number of Insurance Plans 適応可能保険の数 (NM) 00721

定義:このフィールドは来院時の支払いに使用可能な保険の数を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-21 Visit Publicity Code 来院情報周知範囲 (IS) 00722

定義:このフィールドは使用者定義コードで、特定の来院についてどの程度の公開が許されるかを示す(例えば非公開、家族のみ)。推奨値については使用者定義表 0125 周知標識を参照のこと。 患者レベルの周知標識は PD1-11 周知標識を参照のこと。

使用者定義表 0125 - Publicity Code 周知標識

Value	Description	Comment
F	Family only 家族のみ	
N	No Publicity 公開禁止	
0	Other その他	
U	Unknown 不明	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-22 Visit Protection Indicator 来院情報保護標識 (ID) 00723

定義:このフィールドは特定の来院情報について十分な権限を持たない使用者に対して情報を保護するべきかどうかを判断する患者の保護標識を示す。 有効値については HL7 表 0136Yes/No 標識を参照のこと。

Y 患者情報へのアクセスを阻止する。

N 通常のアクセス制限

患者レベルの保護標識は PDI-12 保護標識を参照のこと。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-23 Clinic Organization Name 病院·部門名 (XON) 00724

定義:このフィールドは医療機関の名称、またはその部門や患者の(来院に関する)治療上の出来事に関係した識別情報を示す。例えば医療機関内のアレルギーまたは腫瘍クリニックといった名前である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-24 Patient Status Code 患者状態 (IS) 00725

定義:このフィールドは治療上の出来事:例えば現役の入院患者、退院した入院患者といった状態を示す。 推奨値は使用者定義表 0216 患者状態を参照のこと。

使用者定義表 0216 - Patient Status Code 患者状態

Value	Description	Comment
Al	Active Inpatient 入院中の患者	
DI	Discharged Inpatient 退院した患者	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-25 Visit Priority Code 受診優先標識 (IS) 00726

定義:このフィールドは来院の優先度を示す。推奨値は使用者定義表 0217 受診優先標識を参照のこと。

使用者定義表 0217 - Visit Priority Code 受診優先標識

Value	Description	Comment
1	Emergency 救急	
2	Urgent 緊急	
3	Elective 選択	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-26 Previous Treatment Date 最終治療日 (DT) 00727

定義:このフィールドは今回の来院以前に、どんな状態でも患者が前回の治療を受けた日を示す。前回の病院訪問時は前回の退院日であることが多い。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-27 Expected Discharge Disposition 希望退院種別 (IS) 00728

定義:このフィールドは退院時に患者が望む退院区分を示す。推奨値は使用者定義表 0112 退院区分を参 照のこと。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-28 Signature on File Date 署名日 (DT) 00729

定義:このフィールドは保険の支払い目的で、サインを得た日付を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-29 First Similar Illness Date 発症日 (DT) 00730

定義:このフィールドは潜伏期間があったかどうかを判断することに利用する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-30 Patient Charge Adjustment Code 患者費用補正コード (CWE) 00731

定義:このフィールドは使用者定義コードで、この患者の支払いに対してどの補正がなされるべきかを示す。 推奨値については、使用者定義表 0218 費用補正を参照のこと。このフィールドは GTI-26 保証人支払い補 正コードと同じである。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-31 Recurring Service Code 通院治療標識 (IS) 00732

定義:このフィールドは治療が継続しているか否かを示す。推奨値については使用者定義表 0219 通院治療を参照のこと。

使用者定義表 0219 - Recurring Service Code 通院治療

Value	Description	Comment
	no suggested values 推奨値なし	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-32 Billing Media Code 請求媒体コード (ID) 00733

定義:このフィールドはテープ媒体による請求が拒否されるかどうかを示す。 有効値は HL7 表 0136Yes/No 標識を参照のこと。

Y テープ媒体による請求が拒否される

N 通常処理

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-33 Expected Surgery Date and Time 予定手術日時 (TS) 00734

定義:このフィールドは手術を予定している日時を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-34 Military Partnership Code 軍隊との契約の有無 (ID) 00735

定義:このフィールドは軍隊の医療機関が非軍事医療施設のサービスを受ける契約をしているか否かを示す。 有効値は HL7 表 0136Yes/No 標識を参照のこと。

Y 契約が存在する

N 契約は存在しない

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-35 Military Non-Availability Code 非軍隊施設の利用許可の有無 (ID) 00736

定義:このフィールドは患者が非軍事医療施設で治療を受ける許可を持っているか否かを示す。有効値は HL7表 0136Yes/No標識を参照のこと。

Y 患者は非軍事医療施設で治療を受ける許可を持っている。

N 患者は非軍事医療施設で治療を受ける許可を持っていない。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-36 Newborn Baby Indicator 新生児標識 (ID) 00737

定義:このフィールドは患者が新生児か否かを示す。有効値は HL7 表 0136Yes/No 標識を参照のこと。

Y 患者は新生児である。

N 患者は新生児ではない。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-37 Baby Detained Indicator 新生児残留標識 (ID) 00738

定義:このフィールドは母親が退院した後も新生児が病院に留まることを示す。 有効値は HL7 表 0136Yes/No 標識を参照のこと。

Y 新生児は残留した。

N 母親と新生児は通常退院した。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-38 Mode of Arrival Code 患者到着手段 (CWE) 01543

定義:どのように患者が医療機関に運ばれたかを示す。推奨値については使用者定義表 0430 到着手段 コードを参照のこと。

使用者定義表 0430 - Mode of Arrival Code 到着手段コード

Value	Description	Comment
Α	Ambulance 救急車	
С	Car 自動車	
F	On foot 徒歩	
Н	Helicopter ヘリコプタ	
Р	Public Transport 公共輸送機関	
0	Other その他	
U	Unknown 不明	

PV2-39 Recreational Drug Use Code 嗜好薬情報 (CWE) 01544

定義:このフィールドは患者がどのような嗜好薬を用いているかを示す。これは部屋割りのために用いられる。推奨値は使用者定義表 0431 嗜好薬コードを参照のこと。

使用者定義表 0431 - Recreational Drug Use Code 嗜好薬コード

Value	Description	Comment
Α	Alcohol アルコール	
K	Kava カバー	
М	Marijuana マリファナ	
T	Tobacco - smoked タバコ	
С	Tobacco - chewed 噛みタバコ	
0	Other その他	
U	Unknown 不明	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-40 Admission Level of Care Code 入院時患者重症度 (CWE) 01545

定義:このフィールドは入院時の患者重症度を示す。推奨値は使用者定義表 0432 入院時重症度を参照のこと。

使用者定義表 0432 - Admission Level of Care Code 入院時重症度

Value	Description	Comment
AC	Acute 急性	
CH	Chronic 慢性	
CO	Comatose 昏睡状態	
CR	Critical 重篤	
IM	Improved 改善	
MO	Moribund 瀕死	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-41 Precaution Code 要注意コード (CWE) 01546

定義:このフィールドは患者を扱う上で医療以外の注意事項を示す。推奨値は使用者定義表 0433 要注意 コードを参照のこと。

使用者定義表 0433 - Precaution Code 要注意コード

Value	Description	Comment
Α	Aggressive 喧嘩好き	
В	Blind 視覚障害者	
С	Confused 困惑	
D	Deaf 聴覚障害者	
I	On IV 点滴中	
N	"No-code" (i.e. Do not resuscitate)	
	蘇生不要等	
Р	Paraplegic 対麻酔患者	
0	Other その他	
U	Unknown 不明	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-42 Patient Condition Code 患者容態標識 (CWE) 01547

定義:このフィールドは医療関係者以外の、例えば家族、雇用主、牧師、取材に対して患者の現在の容態 説明を示す。推奨値については使用者定義表 0434 患者容態コードを参照のこと。

使用者定義表 0434 - Patient Condition Code 患者容態コード

Value	Description	Comment
Α	Satisfactory 改善	
С	Critical 危機	
Р	Poor 不安定	
S	Stable 安定	
0	Other その他	
U	Unknown 不明	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-43 Living Will Code 生前意志標識 (IS) 00759

定義:このフィールドは患者が延命を希望しているか否か、もしそうであれば延命希望を示す書類を医療機関が持っているかを示す。もし尊厳死を希望している場合は、この値は尊厳死希望の書類の保管場所を示す。推奨値は使用者定義表 0315 生前意志標識を参照のこと。また、PD1-7 延命希望標識もあわせて参照のこと。

使用者定義表 0315 - Living Will Code 生前意志標識

Value	Description	Comment
Y	Yes, patient has a living will 患者は生前意志表示を行っている	
F	Yes, patient has a living will but it is not on file 患者は生前意志表示があるが、文書ファイルにはなっていない	
N	No, patient does not have a living will and no information was provided 患者の生前意志表示が無く、情報も提供されていない	
I	No, patient does not have a living will but information was provided 患者の生前意志表示が無いが、情報は提供されている	
U	Unknown 不明	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-44 Organ Donor Code 臓器提供希望標識 (IS) 00760

定義:このフィールドは患者が臓器提供を望むか否か、その医療機関においてドナーカードまたは類似の書類を保管しているか否かを示す。推奨値については使用者定義表 0316 臓器提供コードを参照のこと。

使用者定義表 0316 - Organ Donor Code 臓器提供コード

Value	Description	Comment
Y	Yes, patient is a documented donor and documentation is on file 患者は臓器提供を希望しており、ドナーカードを有している	
F	Yes, patient is a documented donor, but documentation is not on file 患者は臓器提供を希望しているが、ドナーカードは無い	
N	No, patient has not agreed to be a donor 患者は臓器提供に合意していない	
I	No, patient is not a documented donor, but information was provided 患者は臓器提供を希望していないが、情報は提供されている	
R	Patient leaves organ donation decision to relatives 患者は親戚の判断で臓器提供する	
Р	Patient leaves organ donation decision to a specific person 患者は特定の人の判断で臓器提供する	
U	Unknown 不明	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-45 Advance Directive Code その他の患者要望 (CWE) 01548

定義:このフィールドは医療機関に対する患者の指示を示す。推奨値は使用者定義表 0435 その他の患者要望を参照のこと。また PD1-15 その他の患者要望もあわせて参照のこと。

使用者定義表 0435 - Advance Directive Code その他の患者要望

Value	Description	Comment
DNR	Do not resuscitate 蘇生措置不要	

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-46 Patient Status Effective Date 患者状態(PV2-25)の発効日 (DT) 01549

定義:このフィールドは PV2-24 患者状態が有効となった日付を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-47 Expected LOA Return Date/Time 予定帰院日時 (TS) 01550

定義:このフィールドは A21 患者の外出・外泊開始において必要となる。 同様に、A22 患者の帰院、A52 患者の外出・外泊の取消、A53 患者の帰院の取消も同様である。 このフィールドは患者が帰院する予定の日時を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-48 Expected Preadmission Testing Date/Time 入院前検査予定日時 (TS) 01841

定義:このフィールドは患者の入院前検査を予定している日時を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

PV2-49 Notify Clergy Code 聖職者通知標識 (IS) 01842

定義:このフィールドは聖職者に通知されるべきかを通知するために使用される。推奨値は使用者定義表 0534-聖職者通知標識を参照のこと。

使用者定義表 0534 - Notify Clergy Code 聖職者通知標識

Value	Description	Comment
Y	Yes 必要あり	
N	No 必要なし	
L	Last Rites only 埋葬業者のみ	
0	Other その他	
U	Unknown 不明	

7.11 ROL - History Information 履歴情報セグメント

役割セグメントは個人に関連したレコードの追加、更新、修正、削除はもちろん、それらの伝達されるアクティビティについての機能的関連性にも、必要なデータからなる。

【病名】本規約では、入退院歴、受診歴において、主治医、担当医、担当看護師を記述するために使用する。

ROL 属性

SEQ	LEN	DT	OPT	JPN	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	60	EI	С	N			01206	Role Instance ID 役割実体 ID	
2	2	ID	R	R		0287	00816	Action Code アクションコード	
3	250	CWE	R	R		0443	01197	Role-ROL 役割-ROL	
4	250	XCN	R	R	Υ		01198	Role Person 役割個人	
5	26	TS	0	N			01199	Role Begin Date/Time 役割開始日時	
6	26	TS	0	N			01200	Role End Date/Time 役割終了日時	
7	250	CWE	0	N			01201	Role Duration 役割継続期間	
8	250	CWE	0	N			01205	Role Action Reason 役割の行動理由	
9	250	CWE	0	N	Υ		01510	Provider Type 提供者型	
10	250	CWE	0	N		0406	01461	Organization Unit Type 組織単位型	
11	250	XAD	0	N	Υ		00679	Office/Home Address/Birthplace 職場/自宅住所/本籍	
12	250	XTN	0	Ν	Υ		00678	Phone 電話	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used useally. use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

ROL フィールド定義

ROL-1 Role instance ID 役割実体 ID (EI) 01206

定義: このフィールドは特定の役割レコードの一意な識別子からなる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

ROL-2 Action code アクションコード (ID) 00816

定義: このフィールドはメッセージの意図を明確にする。 取りうる値は HL7 表 0287 - プロブレム/ゴール・アクションコードを参照。

ROL-3 Role-ROL 役割-ROL (CWE) 01197

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義: このセグメントは伝達されるアクティビティについての機能的関連性を識別する(例えば、ケースマネージャー、評価者、記録者、看護従事者、助産婦、副医師、など)。

【病名】本規約では、コード表として JHSD 表 0009 を使用する。

ROL-4 Role person 役割個人 (XCN) 01198

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義: このフィールドは伝達されている役割を担当している個人の身元からなる。

【病名】 主治医、担当医などの利用者 ID、氏名等をセットする

ROL-5 Role begin date/time 役割開始日時 (TS) 01199

定義: このフィールドは役割が開始された日時からなる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

ROL-6 Role end date/time 役割終了日時 (TS) 01200

定義: このフィールドは役割を終えた日時からなる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

ROL-7 Role duration 役割継続期間 (CWE) 01201

定義: このフィールドは役割の履行についての質的時間長からなる(例えば、次のアセスメントまで、4日間、退院まで、など)。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

ROL-8 Role action reason 役割の行動理由 (CWE) 01205

定義: このフィールドはなぜ個人がこの役割を担当(あるいは変更)しているかの理由を識別する(例えば、シフト変更、新規主看護婦、など)。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

ROL-9 Provider type 提供者型 (CWE) 01510

定義: このフィールドは提供者の型を識別するコードからなる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

ROL-10 Organization unit type 組織単位型 (CWE) 01461

定義: このフィールドは ROL-3 で特定された役割を提供者が実施する環境を識別する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

ROL-11 Office/home address/Birthplace 職場/自宅住所/本籍 (XAD) 00679

定義: このフィールドは提供者の職場の住所と自宅の住所からなる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

ROL-12 Phone 電話 (XTN) 00678

定義: このフィールドは提供者の電話番号からなる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

7.12 AL1 - Patient Allergy Information Segment 患者アレルギー情報

AL1セグメントは、多様なタイプの患者アレルギー情報を含んでいる。ほとんどのこの情報は使用者 定義表による。各AL1セグメントは単一の患者アレルギーについて記述する。

AL1属性

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	4	SI	R	R		00203	Set ID – AL1 セットID – AL1	
2	250	CWE	0	0		00204	Allergy Typeアレルギータイプ	
3	250	CWE	R	R		00205	Allergy Code/Mnemonic/Descriptionコード/記憶法/記述	
4	250	CWE	0	0		00206	Allergy Severityアレルギー重症度	
5	15	ST	0	0		00207	Allergy Reactionアレルギー反応	
6	8	DT	В	0		00208	Identification Date認識日付	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used useally, use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

AL1 フィールド定義

AL1-1 Set ID - AL1 セットID - AL1 (SI) 00203

定義:患者の記録中のアレルギー記述の追加・変更・削除のために個々のトランザクションを一意的に識別する数字である。セグメントの反復が許されるメッセージについては、反復を識別するためにセットIDフィールドが使用される。

反復を識別するための一意識別子。初期値1、増分1。

AL1-2 Allergy Type アレルギータイプ (CWE) 00204

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:一般的なアレルギーカテゴリー(薬、食物、花粉など)を示す。推奨値は使用者定義表**0127**アレルギータイプを参照のこと。

使用者定義表 0127 - Allergy Type アレルギータイプ

Value	Description						
DA	Drug Allergy 薬剤アレルギー						
FA	Food Allergy 食事アレルギー						
MA	Miscellaneous Allergy 様々なアレルギー						
MC	Miscellaneous Contraindication 様々な禁忌						
EA	Environmental Allergy 環境アレルギー						
AA	Animal Allergy 動物アレルギー						
PA	Plant Allergy 植物アレルギー						
LA	Pollen Allergy 花粉アレルギー						

AL1-3 Allergy Code/Mnemonic/Description アレルギーコード/記憶法/記述 (CWE) 00205

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:一意的に、特別のアレルギーを識別する。この要素は、ある外部かつ標準のコード化するシステム(それは識別されねばならない)に一致させる、あるいは、局所的な記述、主に文章の記述あるいは記憶法の記述によっても良い。

本規約では、アレルギーコードとして、下記例のように薬剤アレルギーの場合はHOT9、それ以外の場合はJLAC10を使用することを推奨する。

AL1|1|FA^食物アレルギー^HL70127|5A1002411023006^ソバ^JC10|...

AL1|2|LA[^]花粉アレルギー[^]HL70127|5A1002216023023[^]スギ[^]JC10|...

AL1|3|EA^環境アレルギー^HL70127|5A1102700023023^ハウスダスト^JC10|...

AL1|4|DA[^]薬剤アレルギー[^]HL70127|106824501[^]アリナミン[^]HOT9|...

AL1-4 Allergy Severity アレルギー重症度 (CWE) 00206

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:アレルギー(重度、中程度、軽度など)の一般的な重症度を示す。推奨値は使用者定義表 0128アレルギー重症度を参照のこと。

使用者定義表 0128 - Allergy Severity アレルギー重症度

Value	Description			
SV	Severe 重度			
MO	Moderate 中程度			
MI	Mild 軽度			
U	Unknown 不明			

AL1-5 Allergy Reaction アレルギー反応 (ST) 00207

定義:特定のアレルギー反応(震え、くしゃみ、発疹など)を短く文章で記述したもの。

AL1-6 Identification Date 認識日付(DT) 00208

定義:このフィールドはHL7 V2.4以降、旧バージョンとの互換性のためにのみ残されている。アレルギーが識別された日付

7.13 IAM - Patient Adverse Reaction Information Segment 副作用情報セグ メント

IAM セグメントは個人/患者における種々の副作用情報を示す。殆どの情報は使用者定義表で与えられる。 個々の IAM セグメントは個人/患者に対する1つの副作用について記述する。

IAM属性

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	4	SI	R	R		01612	Set ID – IAM セットID – IAM	
2	250	CWE	0	0		00204	Allergen Type Code アレルゲン分類	
3	250	CWE	R	R		00205	Allergen Code/Mnemonic/Description アレルゲン情報	
4	250	CWE	0	0		00206	Allergy Severity Code アレルギー重症度	
5	15	ST	0	0	Υ	00207	Allergy Reaction Code アレルギー反応情報	
6	250	CNE	R	R		01551	Allergy Action Code アレルギーアクションコード	
7	427	EI	С	С		01552	Allergy Unique Identifier アレルギー識別情報	
8	60	ST	0	0		01553	Action Reason アレルギー情報追加・変更理由	
9	250	CWE	0	0		01554	Sensitivity to Causative Agent Code	
							アレルギー物質に対する感受性	
10	250	CWE	0	0		01555	Allergen Group Code/Mnemonic/Description	
							アレルゲン群情報	
11	8	DT	0	0		01556	Onset Date アレルギー発症日	
12	60	ST	0	0		01557	Onset Date Text アレルギー発症時期	
13	8	TS	0	0		01558	Reported Date/Time 情報提供日時	
14	250	XPN	0	0		01559	Reported By 情報提供者	
15	250	CWE	0	0		01560	Relationship to Patient Code 情報提供者と患者の続柄	
16	250	CWE	0	N		01561	Alert Device Code 要注意物質コード	
17	250	CWE	0	0		01562	Allergy Clinical Status Code アレルギー臨床確認状況	
18	250	XCN	0	0		01563	Statused by Person 確認者	
19	250	XON	0	0		01564	Statused by Organization 確認機関	
20	8	TS	0	0		01565	Statused at Date/Time 確認日時	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

IAM フィールド定義

IAM-1 Set ID – IAM セット ID - IAM (SI) 01612

定義:このフィールドはこのトランザクションにおける番号を示す。そのセグメントが最初に現れた時はこのシーケンス番号は1でなければならない。2回目の時は2,といった具合である。

IAM-2 Allergen Type Code アレルゲン分類 (CWE) 00204

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding

System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドはアレルギーを分類(薬剤、食物、花粉他)する。推奨値は使用者定義表 0127 アレルゲン分類を参照のこと。

使用者定義表 0127 - Allergy Type アレルゲン分類

Value	Description
DA	Drug Allergy 薬剤アレルギー
FA	Food Allergy 食事アレルギー
MA	Miscellaneous Allergy 様々なアレルギー
MC	Miscellaneous Contraindication 様々な禁忌
EA	Environmental Allergy 環境アレルギー
AA	Animal Allergy 動物アレルギー
PA	Plant Allergy 植物アレルギー
LA	Pollen Allergy 花粉アレルギー

IAM-3 Allergen Code/Mnemonic/Description アレルゲン情報 (CWE) 00205

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは特定のアレルゲンを一意に識別する。この成分は幾つかの外部のコーディングシステム(必ず識別される必要有り)に一致することがあり、また、ローカルである場合、多くの文章または備忘録であることがある。

もし、システムが一意的識別情報で特定のアレルギーに対するアレルゲンコードを維持するのであれば、そして2つのシステムでIAMの更新モードを使うことに合意するのであれば、このフィールドはIAM-8アレルギー識別情報の代わりに一意的識別情報としてアレルゲンコードを使うことができる。これはスナップショット処理において一意的識別情報のためのアレルゲンコードを使うことを阻むものではない。

【病名】本規約では、アレルゲンの識別に使用するコードとして、下記例のように薬剤アレルギーの場合はHOT9、それ以外の場合はJLAC10を推奨する。

IAM|1|FA^食物アレルギー^HL70127|5A1002411023006^ソバ^JC10|...

IAM|2|LA[^]花粉アレルギー[^]HL70127|5A1002216023023[^]スギ[^]JC10|...

IAM|3|EA^環境アレルギー^HL70127|5A1102700023023^ハウスダスト^JC10|...

IAM|4|DA^薬剤アレルギー^HL70127|106824501^アリナミン^HOT9|...

IAM-4 Allergy Severity Code アレルギー重症度 (CWE) 00206

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドはアレルギーの重症度を示す。推奨値は使用者定義表**0128**アレルギー重症度を参照のこと。

IAM-5 Allergy Reaction Code アレルギー反応情報 (ST) 00207

定義:このフィールドは報告されている特定のアレルギー反応情報を示す。この成分は幾つかの外部の標準的なコーディングシステムに一致することがあり、また、ローカルである場合、多くの文章または備忘録であることがある。(例:痙攀、くしゃみ、発疹、他)

IAM-6 Allergy Action Code アレルギーアクションコード (CNE) 01551

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは記録の状態を定義したコードを示す。アレルギー関連のメッセージを差削除、または既に送ったアレルギーメッセージの更新のための送信に使うことができる。推奨値については HL7表0323アクションコードを参照のこと。

HL7表 0323 - Action Code アクションコード

Value	Description	Comment
Α	Add/Insert 追加/挿入	
D	Delete 削除	
U	Update 更新	
X	No change 変更なし	

IAM-7 Allergy Unique Identifier アレルギー識別情報 (EI) 01552

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義:このフィールドは個人に対するひとつのアレルギーを一意的に識別する値を示す。それは特定の個人に対するすべてのセグメントやメッセージに対して一意的である。もしシステムがアレルゲンコードを個々のアレルギーに対する一意的識別情報として維持するのなら、このフィールドは使っては成らない。

このフィールドは条件によって使われる。もし、そのフィールドが受信側システムで一意的にアレルギーを識別できる場合は、この代わりのフィールドとしてIAM-3アレルゲン情報を用いる。

IAM-8 Action Reason アレルギー情報追加、変更理由 (ST) 01553

定義:このフィールドはIAM-7アレルギーアクションコードフィールドで示される行動の理由を示す。

IAM-9 Sensitivity to Causative Agent Code アレルギー物質に対する感受性 (CWE) 01554

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは何故その患者が、その物質に触れてはいけないかの理由を示す。推奨値は使用者定義表0436-アレルギー物質に対する感受性を参照のこと。

使用者定義表 0436 - Sensitivity to Causative Agent Code アレルギー物質に対する感受性

Value	Description	Comment
AD	Adverse Reaction (Not otherwise classified) 他に分類できない副作用	
AL	Allergy アレルギー	
СТ	Contraindication 禁忌	
IN	Intolerance 過敏症	

IAM-10 Allergen Group Code/Mnemonic/Description アレルゲン群情報 (CWE) 01555

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドはアレルゲン情報(IAM-3)とアレルゲン群情報(IAM-10)両方を通信する必要がある時に、アレルゲン群を一意的に識別するために用いられるコード、略語、記述を示す。システム間でどの薬剤がどの薬剤群に属するか(例えばBactrimとSulfa drugs、Ceclorと

Penicillins/Cephalosporins)を把握するために特定の薬剤アレルギーと薬剤群を通信したい時、特定の薬剤アレルギーをIAM-3で、薬剤群をIAM-10で送る。しかしながら、1つの群しか送れないため、IAM-3は主要なアレルギー識別情報のみを送ることになる。

IAM-11 Onset Date アレルギー発症日 (DT) 01556

定義:このフィールドは最初の反応があった実際の日付を示す。

IAM-12 Onset Date Text アレルギー発症時期 (ST) 01557

定義:このフィールドは正確な日付がわからない時に、最初の反応があった時期を文章で記述したものである。(例えば、青春期、少年期、1990年春)

IAM-13 Reported Date/Time 情報提供日時 (TS) 01558

Components: <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドはそのアレルギーが医療提供者に情報提供された日時を示す。

IAM-14 Reported By 情報提供者 (XPN) 01459

Components: <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <Degree

(e.g., MD) (IS)> $^$ <Name Type Code (ID)> $^$ <Name Representation Code (ID)> $^$ <Name Context (CWE)> $^$ <Name Validity Range (DR)> $^$ <Name Assembly Order (ID)> $^$ <Effective Date (TS)> $^$ <Expiration Date (TS)> $^$ <Professional Suffix (ST)>

Subcomponents for Family Name (FN): <Surname (ST)> & <Own Surname Prefix (ST)> & <Own Surname (ST)> & <Surname Prefix From Partner/Spouse (ST)> & <Surname From Partner/Spouse (ST)>

定義:このフィールドは医療提供者へ、IAM-13情報提供日時にアレルギー情報を提供した人の名前を示す。

IAM-15 Relationship to Patient Code 情報提供者と患者の関係 (CWE) 01560

Components: <|dentifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは患者にアレルギー情報を提供した人と患者の続柄を示す。**NK1-3**が使用する表と同じものを使用する。推奨値については使用者定義表**0063**続柄を参照のこと。例えば、兄弟、姉妹、母親、父親、友人、配偶者、その他が含まれる。

IAM-16 Alert Device Code 要注意物品コード (CWE) 01561

定義:このフィールドは患者が携帯する、もしくは身につける可能性のあるアレルギー上要注意物品を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IAM-17 Allergy Clinical Status Code アレルギー臨床確認状況 (CWE) 01562

Components: <|dentifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドはそのアレルギーの確認状態を示す。推奨値は使用者定義表**0438**-アレルギー臨床状態を参照のこと。

使用者定義表	0438 -	Alleray Cli	inical Status	アレルキ	

Value	Description	Comment
U	Unconfirmed 未確認	
Р	Pending 保留	
S	Suspect 疑わしい	
С	Confirmed or verified 確認済	
I	Confirmed but inactive 確認済(非活性)	
E	Erroneous 誤り	
D	Doubt raised 疑問有り	

IAM-18 Statused by Person 確認者 (XCN) 01563

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CWE)> ^ <Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ < Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ < Assigning Agency or Department (CWE)>

Subcomponents for Family Name (FN): <Surname (ST)> & <Own Surname Prefix (ST)> & <Own Surname (ST)> & <Surname Prefix From Partner/Spouse (ST)> & <Surname From Partner/Spouse (ST)>

定義:このフィールドはアレルギー臨床状態を指定した医療提供者を示す。 (例:...|Smith^John^J^III^DR^MD|...)

IAM-19 Statused by Organization 確認機関 (XON) 01564

定義:このフィールドはアレルギー情報を更新した医療提供組織の名称を示す。(例:General

Hospital)

IAM-20 Statused at Date/Time 確認日時 (TS) 01565

Components: <Time (DTM)> ^ <Degree of Precision (ID)>

定義: このフィールドはIAM-19確認機関に所属するIAM-18確認者がアレルギー情報を更新した日時を示す。

7.14 PRB - Problem Detail Segment プロブレム詳細セグメント

プロブレム詳細セグメントは、与えられた各個人のプロブレムを追加、更新、修正、かつ、削除するのに必要なデータを含んでいる。

PRB属性

h——				-		-	_	
SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	2	ID	R	R		00816	Action Code アクションコード	
2	26	TS	R	R		00817	Action Date/Tim アクション日付/時刻	
3	250	CWE	R	R		00838	Problem ID プロブレム ID	
4	60	El	R	R		00839	Problem Instance ID プロブレムインスタンス ID	
5	60	El	0	0		00820	Episode of Care ID ケア ID のエピソード	
6	60	NM	0	0		00841	Problem List Priority プロブレム一覧表優先権	
7	26	TS	0	0		00842	Problem Established Date/Time	
							プロブレムを設定した日付/時刻	
8	26	TS	0	0		00843	Anticipated Problem Resolution Date/Time	
							予期されるプロブレム解決日付/時刻	
9	26	TS	0	0		00844	Actual Problem Resolution Date/Time	
							実際のプロブレム解決日付/時刻	
10	250	CWE	0	0		00845	Problem Classification プロブレム分類	
11	250	CWE	0	0	Υ	00846	Problem Management Discipline	
							プロブレムマネージメント分野	
12	250	CWE	0	0		00847	Problem Persistence プロブレムの後引き	
13	250	CWE	0	0		00848	Problem Confirmation Status	
							プロブレムの確認状態	
14	250	CWE	0	0		00849	Problem Life Cycle Status	
							プロブレムのライフサイクル状態	
15	26	TS	0	0		00850	Problem Life Cycle Status Date/Time	
							プロブレムのライフサイクル状態の日付/時刻	
16	26	TS	0	0		00851	Problem Date of Onset プロブレムの発生日付	
17	80	ST	0	0		00852	Problem Onset Text プロブレムの発生テキスト	
18	250	CWE	0	0		00853	Problem Ranking プロブレムのランキング	
19	250	CWE	0	0		00854	Certainty of Problem プロブレムの確実性	
20	5	NM	0	0		00855	Probability of Problem (0-1)	
							プロブレムの可能性(0-1)	
21	250	CWE	0	0		00856	Individual Awareness of Problem	
							プロブレムの個々の認識	
22	250	CWE	0	0		00857	Problem Prognosis プロブレムの予後	
23	250	CWE	0	0		00858	Individual Awareness of Prognosis	
							予後の個々の認識	
24	200	ST	0	0		00859	Family/Significant Other Awareness of	
							Problem/Prognosis	
							家族/プロブレムの重要な他の認識/予後	
25	250	CWE	0	0		00823	Security/Sensitivity 安全保護/感度	

Optionality

- R required
- O optional
- C conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X not used with this trigger event
- B left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

- R required
- O optional
- C conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X not used with this trigger event
- $\, {\sf B} \, \,$ $\,$ left in for backward compatibility with previous versions of HL7 $\,$
- N not used usually. use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

PRB フィールド定義

PRB-1 Action Code アクションコード(ID)00816

定義:このフィールドは、メッセージの意図を示す。有効な値についてはHL7表0287 - プロブレム/ゴール・アクションコードを参照すること。

HL7表 0287 - Problem/goal action code プロブレム/ゴール・アクションコード

Value	Description	Comment
AD	ADD 追加	
CO	CORRECT 修正	
DE	DELETE 削除	
LI	LINK リンク	
UC	UNCHANGED*修正無し	
UN	UNLINK リンク無し	
UP	UPDATE 更新	

*UNCHANGEDアクションコードが使用されるのは、適用プログラムに対して、この特定セグメントは修正されるべき情報を含まないことを示すためである。それは後続の正しいレコードへの修正と区別するために提供されている。

PRB-2 Action Date/Time アクション日付/時刻(TS)0081

Components: <Time (DTM)> ^ < DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドはアクション符号によって表わされたオペレーションを実行した日付/時刻を含んでいる。

【病名】本規約では更新時間として利用する。

PRB-3 Problem ID プロブレム ID(CWE) 00838

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドはそのプロブレムを識別する。これは施設のプロブレムマスタリストからの識別子である。

【病名】本規約では病名表記を一意に表すコードとして利用する。

PRB-4 Problem Instance ID プロブレムインスタンス ID(EI)00839

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義:このフィールドは、初期化システムによってプロブレムのインスタンスに割り当てられた識別子を 含んでいる。

注:この値が時間の経過にかかわらず一意的なままであることが要求される。このインスタンスIDは、特定患者のための特定インスタンスを識別する。そして一意的であることはすべての患者に共通している。HL7 Ver2.5 規約書 2 章のエンティティ ID データタイプ記述を参照すること。

【病名】本規約では管理番号として利用する。管理番号とは病名情報を一意にする番号のことを指す

PRB-5 Episode of Care ID 診療 ID エピソード(EI) 00840

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義:このフィールドは、このプロブレムが当てはまる診療のエピソードを一意的に識別する。

- PRB-6 Problem List Priority プロブレムリストの優先権(NM) 00841 定義: このフィールドは、各個人のために維持されるリスト上のこのプロブレムを優先的に扱う。
- PRB-7 Problem Established Date/Time プロブレム設定日付/時刻(TS)00842

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドは、対応するプロブレムが医療提供者によって当初確認された日付/時刻を含んでいる。

【病名】本規約では診断日として利用する。

- PRB-8 Anticipated Problem Resolution Date/Time 予想されるプロブレム解決日付/時刻(TS)00843 Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)> 定義:このフィールドは、明らかにプロブレム解決の予定日付/時刻を含んでいる。
- PRB-9 Actual Problem Resolution Date/Time 実際のプロブレム解決日付/時刻(TS)00844 Components: <Time (DTM)> ^ < DEPRECATED-Degree of Precision (ID)> 定義:このフィールドはプロブレムを実際に解決した日付/時刻を含んでいる。 【病名】本規約では終了日として利用する。
- PRB-10 Problem Classification プロブレムの分類(CWE)00845

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、プロブレムの種類を示す。このフィールドを使用して、プロブレムを分類し、 それらが異なるアプリケーション内で独立に管理され検査されるようにする(例えば入院、最終、手術 後、手術前、外来患者、退院など)。

- 【病名】本規約では診断種別名とICD-10として利用する。診断種別名とは、診断が下された状況を種別する値と定義する。設定は第一成分から第三成分に"ICD-10"の値を設定し、第四成分から第六成分に"診断種別名"を設定し、設定する成分の位置は固定とする。ただし、第二成分は省略と定義する。また、診断種別名のコーディングシステム名は、JHSD0004を用いる。
- PRB-11 Problem Management Discipline プロブレムマネージメント職種(CWE)00846

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、特定のプロブレムを管理するための責任を持つ医療提供者の属性を示す (例えば診療チーム、看護、内科、呼吸治療、作業療法、給食など)。これは反復フィールドであって、 このプロブレムに対する責任を持つすべてのプロブレムの識別ができる。

PRB-12 Problem Persistence プロブレムの長期化(CWE)00847

Components: <|dentifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、プロブレムの持続性を示す(例えば、急性、慢性、など)。

PRB-13 Problem Confirmation Status プロブレムの確認状態(CWE)00848

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、プロブレムの検証状態を含んでいる(例えば、確認された、差異、臨時、除外、など)。

【病名】本規約では疑い病名フラグとして利用する。コーディングシステム名は、JHSD0005を用いる

PRB-14 Problem Life Cycle Status プロブレムのライフサイクル状態(CWE)00849

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding

System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、この特定の日付/時刻現在のプロブレムの状態を含んでいる。(例えば、アクティブ、アクティブで改善中、アクティブで安定している、アクティブで悪化、アクティブでない、解決された、など)。

【病名】本規約では転帰区分として利用する。コーディングシステム名は、HL7表0241または JHSD0005を用いる。

HL7表 0241 - Patient Outcome 患者の結果

Value	Description	Comment
D	死亡	
R	回復	
N	回復せず/変わらない	
W	悪化	
S	後遺症	
F	完全に回復した	
U	未知	

- PRB-15 Problem Life Cycle Status Date/Time プロブレムのライフサイクル状態の日付/時刻(TS)00850 Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)> 定義:このフィールドは、現在のプロブレムについてライフサイクル状態の発効日付/時刻を示す。 【病名】本規約では転帰日として利用する。
- PRB-16 Problem Date of Onset プロブレム発生日付//時刻(TS)00851 Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)> 定義:このフィールドは、そのプロブレムが始まった日付/時刻を含んでいる。 【病名】本規約では開始日として利用する。
- PRB-17 Problem Onset Text プロブレム発生テキスト(ST)00852 このフィールドは、プロブレムが発生した時点のテキスト表現を考慮に入れる。 【病名】本規約では患者の病態をあらわすために実際に入力される文字列として利用する。
- PRB-18 Problem Ranking プロブレムのランキング(CWE)00853

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:料このフィールドは、ユーザに定義されたプロブレム優先順位を含んでいる。(例えば数値のランキング、あるいは「第1」、「第2」、などの単語の使用)。

【病名】本規約では病名区分として利用する。コーディングシステム名は、JHSD0007を用いる。

PRB-19 Certainty of Problem プロブレム確実性(CWE) 00854

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、プロブレムの確実性の質的表現を含んでいる(例えば、HI-高い、LO-低い、ME-中程度)。

PRB-20 Probability of Problem (0-1) プロブレムの確率(0-1) NM) 00855

定義:このフィールドは、そのプロブレムがこの患者のために存在するという確実性の量的あるいは数値的な表現を含んでいる。このフィールドは0~1の有効な範囲を持つ。例えば、医療提供者はそのプロブレムが正確に識別されたことに対し75%(.75)の確信を持つことがある。

PRB-21 Individual Awareness of Problem プロブレムについての患者個人の認識(CWE) 0085

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、そのプロブレムに関する患者自身の理解度を含んでいる(例えば、十分な、 最低限の、部分的な、など)。 PRB-22 Problem Prognosis プロブレムの予後(CWE)00857

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、各個人のプロブレムの予後を含んでいる(例えば、よい、悪い、など)。

PRB-23 Individual Awareness of Prognosis 予後についての患者個人の認識(CWE)00858

Components: <|dentifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、そのプロブレムの予後について各個人の理解の度合いを含んでいる。(例 えば、十分な、最低限の、部分的な、など)

PRB-24 Family/Significant Other Awareness of Problem/Prognosis プロブレム/予後についての家族その 他重要な関係者の認識(ST)00859

定義:このフィールドは、実際のプロブレム/予後の各個人の家族あるいは他の重要な関係者の理解を示す。

PRB-25 Security/Sensitivity セキュリティ/感受性(CWE)00823

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、そのプロブレムに関するセキュリティや感受性のレベルに関する情報を含んでいる。(例えば、高度に敏感な、敏感でない、敏感な、など)

【病名】本規約では機密保護サインとして利用する。コーディングシステム名は、HL7 0177 を用いる。

7.15 IN1/ZI1 - Insurance Segment 保険セグメント

IN1/ZI1 セグメントは、正確な患者への保険適用と保険請求書作成を行うために必要な、保険適用範囲情報を示す。 ZI1 は病名情報通知のとき用いるが、メッセージ構造上 IN1 セグメントが使えないため、内容は IN1 セグメントと同様とし、 ZI1 セグメントとして定義した。

IN1/ZI1属性

050	IN1/ZI1属性							
SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	4	SI	R	R		00426		
2	250	CWE	R	R		00368		
3	250	CX	R	0	Y		00428 Insurance Company ID 保険会社 ID	
4	250	XON	0	0	Y	00429	Insurance Company Name 保険会社名	
5	250	XAD	0	N	Y	00430	Insurance Company Address 保険会社住所	
6	250	XPN	0	N	Υ	00431	Insurance Co Contact Person 保険会社連絡者	
7	250	XTN	0	N	Y	00432	Insurance Co Phone Number 保険会社電話番号	
8	12	ST	0	N		00433	Group Number グループ番号	
9	250	XON	0	N	Y	00434	Group Name グループ名	
10	250	CX	0	0	Y	00435	Insured's Group Emp ID 被保険者グループ雇用者 ID	
11	250	XON	0	0	Y	00436	Insured's Group Emp Name 被保険者グループ雇用者名	
12	8	DT	0	0		00437	Plan Effective Date プラン有効日時	
13	8	DT	0	0		00438	Plan Expiration Date プラン失効日付	
14	239	AUI	0	N		00439	Authorization Information 認定情報	
15	3	IS	0	0		00440	Plan Type プランタイプ	
16	250	XPN	0	N	Υ	00441	Name Of Insured 被保険者名	
17	250	CWE	0	0		00442	Insured's Relationship To Patient 患者と保険者の関係	
18	26	TS	0	0		00443 Insured's Date Of Birth 保険者生年月日		
19	250	XAD	0	0	Υ	00444	Insured's Address 保険者住所	
20	2	IS	0	N		00445	Assignment Of Benefits 給付金の配分	
21	2	IS	0	0		00446	Coordination Of Benefits 給付金の調整	
22	2	ST	0	N		00447	Coord Of Ben. Priority 給付金優先順位の調整	
23	1	ID	0	N		00448	Notice Of Admission Flag 入会フラッグの通知	
24	8	DT	0	N		00449	Notice Of Admission Date 入会日付の通知	
25	1	ID	0	N		00450	Report Of Eligibility Flag 有資格フラッグの報告	
26	8	DT	0	N		00451	Report Of Eligibility Date 有資格報告日付	
27	2	IS	0	N		00452	Release Information Code 情報コードの解放	
28	15	ST	0	N		00453	Pre-Admit Cert (PAC) 入会前認定書	
29	26	TS	0	0		00454	Verification Date/Time 確認日付/時刻	
30	250	XCN	0	N	Υ	00455	Verification By 確認者	
31	2	IS	0	N		00456	Type Of Agreement Code 同意コードのタイプ	
32	2	IS	0	N		00457	Billing Status 請求状況	
33	4	NM	0	N		00458	Lifetime Reserve Days 予約残日数	
34	4	NM	0	N		00459	Delay Before L.R. Day 予約残日数前遅延	
35	8	IS	0	N		00460	Company Plan Code 会社プランコード	
36	15	ST	0	N		00461	Policy Number ポリシー番号	
37	12	CP	0	N		00462	Policy Deductible 免責ポリシー	
38	12	CP	В	N		00463	Policy Limit – Amount 限度額ポリシー	
39	4	NM	0	N		00464	Policy Limit – Days 限度日数のポリシー	
40	12	CP	В	N		00465	Room Rate – Semi-Private 部屋代 – 半個室	
41	12	CP	В	N		00466	Room Rate – Private 部屋代 – 個室	

42	250	CWE	0	N		00467	Insured's Employment Status 被保険者雇用状態
43	1	IS	0	N	N		Insured's Administrative Sex 被保険者の管理上の性別
44	250	XAD	0	N	N Y		Insured's Employer fs Address 保険者の従業員の住所
45	2	ST	0	N	N		Verification Status 確認状態
46	8	IS	0	N	N		Prior Insurance Plan ID 前保険プラン
47	3	IS	0	N	N		Coverage Type 保険範囲タイプ
48	2	IS	0	N	N		Handicap ハンディキャップ
49	250	CX	0	N	N Y		Insured's ID Number 被保険者 ID 番号
50	1	IS	0	N		01854	Signature Code 署名コード
51	8	DT	0	N		01855	Signature Code Date 署名コード日
52	250	ST	0	N		01899	Insured's Birth Place 被保険者出生地
53	2	IS	0	N		01852	VIP Indicator VIP 識別

Optionality

R - required O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. Use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

IN1/ZI1 フィールド定義

IN1/ZI1-1 Set ID - IN1/ZI1 セットID (SI) 00426

定義:セットID(セット連番)。 … セグメント内での通し番号。 最初の本セグメントが発生したときに、シーケンス番号を1とする。 続いて2という具合に番号付けを行う。

IN1/ZI1-2 Insurance Plan ID 保険プラン ID(CWE)00427

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは保険プランの一意の識別子である。

【病名】本規約では、保険種別として利用する。第一成分には JHSD 表 0001- 保険種別にリストされている保険種別をセットする。 MI, PE に関しては、法別番号(2 桁の保険種別)がある場合、法別番号を使用する。

JHSD表 0001 Insurance Plan ID 保険種別

Value	Insurance Plan	Description
CØ	MI	国民健康保険
注	MI	医保保険
D0	PE	地方公費
注	PE	公費保険
LI	LI	労災

TI	TI	自賠				
PS	PS	公務員災害				
PI	PI	公害医療				
OE	OE	OE: 自費(保険なし)				
ОТ	ОТ	一の他				
注記	医保保険の Value 値は厚生労働省の定める社会保険制度の法別番号を設定する					
	公費保険の Va	公費保険の Value 値は厚生労働省の定める公費負担医療制度の法別番号を設定する				

IN1/ZI1-3 Insurance Company ID 保険会社 ID (CX) 00428

Components: <ID Number (ST)> ^ <Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^<Assigning Authority (HD)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Effective Date (DT)> ^ <Expiration Date (DT)> ^<Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義:このフィールドは保険会社を一意になる識別子である。

【病名】本規約では、保険者の番号及び保険者の識別として利用する。保険分類により、保険者の番号及び保険者の識別を記述する。第一成分にセットする番号の詳細を以下の表に記述する。

	女 1117211 ○ 外次日1200日間						
Insurance Plan	保険分類	保険者の番号 及び 保険者の識別					
MI	医保保険または国民健康保険	保険(者)番号					
PE	公費保険	公費負担者番号					
PE	地方公費	地方独自記載の公費負担者番号					
LI	労災	府県+所轄+管轄番号 (労働保険番号に含まれる)					
TI	自賠	推奨値なし					
PS	公務員災害	推奨値なし					
PI	公害医療	推奨値なし					
OE	自費	推奨値なし					
ОТ	その他	推奨値なし					

表 IN1/ZI1-3 保険者IDの詳細

国民健康保険等、検証番号は存在するが、全国協会健保等ないものもあるので、検証番号を含んだ形で、第一成分 Number (ST)>に、セットする。第二成分以下は使用しない。

IN1/ZI1-4 Insurance company name 保険会社名称(XON) 00429

Components: <Organization Name (ST)> ^ <Organization Name Type Code (ID)> ^ <ID Number (ID)> ^ <Check Digit (NM)> ^ < Check Digit Scheme (ID)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility ID (HD)>

定義:このフィールドは、保険会社の名前である。

【病名】本規約では、保険者の名称として利用する。第一成分にセットする番号の詳細を以下の表に記述する。

表IN1/ZI1-4 保険者名称の詳細

Insurance Plan	保険分類	保険者の番号 及び 保険者の識別
MI	医保保険または国民健康保険	保険(者)名
PE	公費保険または地方公費	公費名称(都道府県名含む)
LI	労災	労働基準局 or 労働基準監督署 の名称
TI	自賠	自賠責保険会社 の名称
PS	公務員災害	公務員災害補償基金 の名称
PI	公害医療	公害を認定した市 又は 県 の名称
OE	自費	「自費」と記述する
ОТ	その他	保険に関する名称を記入する

IN1/ZI1-5 Insurance company address 保険会社の住所 (XAD) 00430

定義:このフィールドは保険会社の住所である。同一の保険会社にたいする複数の住所はこのフィールドで送ることが出来る。郵便住所が第1反復フィールドにあると仮定している。郵便住所を送らないときは、反復セパレータを第1反復フィールドとして最初に送らなければならない。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-6 Insurance co contact person 保険会社連絡者 (XPN) 00431

定義:このフィールドは保険会社で連絡する人の名前である。同一連絡者の複数の名前はこのフィールドで送る

ことが出来る。法的名称が第1反復フィールドにあると仮定している。法的名称を送らないときは、反復セパレータを第1反復フィールドとして最初に送らなければならない。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-7 Insurance co phone number 保険会社電話番号 (XTN) 00432

定義:このフィールドは保険会社の電話番号である。同一の保険会社に対する複数の電話番号はこのフィールドで送ることが出来る。主電話番号が第1反復フィールドにあると仮定している。主電話番号を送らないときは、 反復セパレータを第1反復フィールドとして最初に送らなければならない。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-8 Group number グループ番号 (ST) 00433

定義:このフィールドは非保険会社のグループ番号である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-9 Group name グループ名 (XON) 00434

定義:このフィールドは被保険者のグループ名である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-10 Insured's group emp. ID 被保険者グループ雇用者 ID (CX) 00435

Components: <ID Number (ST)> ^ <Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Effective Date (DT)> ^ <Expiration Date (DT)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義:このフィールドは被保険者にたいするグループ雇用者 ID を保持している。

【病名】本規約では、保険分類により、被保険者の番号を記述する。第一成分にセットする番号の詳細を以下の表に記述する。

表IN1/7I1-10	被保険者番号の詳細
4X1141/211-10	以外汉日田勺V叶叫

Insurance Plan	保険分類	被保険者の番号
MI	医保保険または国民健康保険	被保険者 番号
PE	公費保険または地方公費	公費受給者番号 or 地方独自記載の公費負担者番号
LI	労災	労働保険番号
		府県+所轄+管轄番号+基幹番号(管轄単位の会社番号)+枝番
TI	自賠	自賠責保険証番号
PS	公務員災害	公務災害認定番号
PI	公害医療	公害認定証 番号
OE	自費	推奨値なし
ОТ	その他	推奨値なし

IN1/ZI1-11 Insured's group emp name 被保険者グループ雇用者名(XON)00436

Components: <Organization Name (ST)> ^ <Organization Name Type Code (IS)> ^

<DEPRECATED-ID Number (NM)>^ <Check Digit (NM)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^

<Assigning Authority (HD)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^

<Name Representation Code (ID)> ^ < Organization Identifier (ST)>

定義:このフィールドは被雇用者保険を提供する雇用者の名前である。

【病名】本規約では、保険分類により、被保険者の記号を記述する。第一成分にセットする番号の詳細を以下の表に記述する。

表IN1/ZI1-11 被保険者記号の詳細

Insurance Plan	保険分類	被保険者の記号
MI	医保保険または国民健康保険	被保険者 記号、39後期:不要
PE	公費保険または地方公費	推奨値なし
LI	労災	推奨値なし
TI	自賠	推奨値なし
PS	公務員災害	推奨値なし
PI	公害医療	公害認定証 記号
OE	自費	推奨値なし
ОТ	その他	推奨値なし

IN1/ZI1-12 Plan effective date プラン有効日時(DT) 00437

定義:このフィールドは保険が有効になる日時である。

【病名】本規約では、保険有効開始日として利用する。

IN1/ZI1-13 Plan expiration date プラン失効日付(DT) 00438

定義:このフィールドは保険がカバーできるあるいは責務がある最終日時である。

【病名】本規約では、保険有効終了日として利用する。

IN1/ZI1-14 Authorization information 認定情報 (CM) 00439

定義:保険のタイプに基づいて、ある保険補償範囲は、全ての救急外入院前と救急入院の 48 時間以内に得られる認定番号かコードを必要とする。保険請求書はこの番号なしでは許されない。日付と認定元はこのフィールドのコンポーネントである。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-15 Plan type プランタイプ (IS) 00440

定義:このフィールドは、たとえばメディケア、メディケイド、ブルークロス、HMO などの種々のプランタイプを識別するコーディング構造を含む。

【病名】本規約では、様々な保険のプランタイプを特定するコードとして利用する。

- ・保険種別により、使用できるコードは限定される。
- ・PE(公費)の場合、公費の意味が県単位で異なる場合があるので必須とする。

第一成分にセットする番号の詳細を、表:JHSD0002 に示す。

JHSD表 0002 保険のプランタイプ

保険種別	保険のプランタイプ			
02(船員保険)	OJ:職務上			
32(地方公務員共済:船員学校)	LS:下船後3ヶ月以内			
	CC:通勤災害			
PE(公費保険または地方公費)	01 ~ 47 県番号(JIS-X-401)			
MI(医保保険または国民健康保険)	K1:継続			
	K2:任意継続			
	K3:特別療養			

※ 継続の説明

継続 保険資格喪失時の疾病を健康保険の資格喪失後も継続して給付を受けられる制度

任意継続 保険資格喪失後20日以内の疾病任意継続申請者)

特別療養 健康保険の被保険者が資格喪失後に日雇特例被保険者

(日々雇い入れられる者や季節的業務に雇い入れられる者等の日雇労働者)又はその被扶養者になった場合に、資格喪失時に病気やけが等で病院にかかっていた時に、6ヶ月を限度に健康保険の資格喪失後も継続して給付を受けられる制度)

IN1/ZI1-16 Name of insured 被保険者名 (XPN) 00441

定義:このフィールドは被保険者の名前である。被保険者は保険ポリシーにより保証されている個人に医療サービスを提供する保険会社と同意した個人である。被保険者として複数の名前をこのフィールドで送ることができる。法的名称が第1反復フィールドにあると仮定している。法的名称を送らないときは、反復セパレータを第1反復フィールドとして最初に送らなければならない。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-17 Insured's relationship to patient 保険契約者名との関係(続柄) (CWE) 00442

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義: このフィールドは患者と被保険者との関係を示す。

被保険者:SEL:本人、EME:従業員(医師保険の従業員本人:給付率が異なるため区別)

被扶養者:EXF:家族、SPO:配偶者、CHD:子供 等の記述も可とする。HL7表 0063 の表に従う。

保険種別:MIで使用。その他は、被保険者本人なので、省略可能(公費・労災等: SEL)

HL7表 0063 被保険者との関係

続柄	意味	続柄	意味	続柄	意味	続柄	意味
SEL	本人	DEP	障害で扶養されている	EXF	拡大家族 (家族と記述)	ASC	仲間
SPO	配偶者	WRD	保護観察	SIB	兄弟姉妹	EMC	緊急連絡先
DOM	共同生活者	PAR	親	BRO	兄弟	OWN	所有者
CHD	子供	MTH	母親	SIS	姉妹	TRA	調教師
GCH	孫	FTH	父親	FND	友人	MGR	管理者
NCH	本来の子供	CGV	介護者	OAD	その他の成人	NON	なし
SCH	継子	GRD	保護者	EME	従業員	UNK	不明
FCH	里子	GRP	祖父母	EMR	雇い主	OTH	その他

IN1/ZI1-18 Insured's date of birth 保険者生年月日 (TS) 00443

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドは被保険者の生年月日を示す

IN1/ZI1-19 Insured's address 被保険者住所 (XAD) 00444

Components: <Street Address (SAD)> ^ <Other Designation (ST)> ^ <City (ST)> ^ <State or Province (ST)> ^ <Zip or Postal Code (ST)> ^ <Country (ID)> ^ <Address Type (ID)> ^ <Other Geographic Designation (ST)> ^ <County/Parish Code (IS)> ^ <Census Tract (IS)> ^ <Address Representation Code (ID)> ^ <DEPRECATED-Address Validity Range (DR)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)>

定義:このフィールドは被保険者個人の住所である。被保険者は保険ポリシーにより保証されている個人に医療サービスを提供する保険会社と同意した個人である。同一の個人に複数の住所をこのフィールドで送ることが出来る。郵便住所が第1反復フィールドにあると仮定している。郵便住所を送らないときは、反復セパレータを第1反復フィールドとして最初に送らなければならない。

IN1/ZI1-20 Assignment of benefits 給付金の配分 (IS) 00445

定義:このフィールドは医療提供者と保険金の割り当てを同意した被保険者かどうか示している。もしそうであるなら、保険は直接提供者に支払われる。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-21 Coordination of benefits 給付金の調整 (IS) 00446

定義:このフィールドは、他の保険ポリシーと連携した補償かどうか、また、独立した補償範囲と患者に対して有効である他の保険と関係がない給付金の支払いかどうかを示している。

【病名】本規約では、給付割合として利用する。日本の健康保険医療では、法別番号で、優先順と給付割合は 決まっているので、ここに、保険の給付割合を割り当てる。現在、入院・外来で、給付率は同じなので 区別をしない。給付割合は、%表現の2桁とする。但し、100%給付は、MXとする。

JHSD表 0003 Applying allocation 給付割合

給付割合	意味
0 ~ 99	%表現
MX	100%給付

IN1/ZI1-22 Coord of ben priority 給付金優先順位の調整 (ST) 00447

定義:もし保険が他の保険プランと調整することがある場合、このフィールドは優先順位を指定する。1、2、3のような値である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-23 Notice of admission flag 入会フラッグの通知 (ID) 00448

定義:このフィールドは保険会社が医療提供者から、保健の使用確認通知を必要とするかどうかを示す。 【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-24 Notice of admission date 入会日付の通知 (DT) 00449

定義:通知が必要であるなら、このフィールドはそれが送られた日付を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-25 Report of eligibility flag 有資格フラッグの報告 (ID) 00450

定義:このフィールドは、当該保険保有者が、その患者が給付金の資格があることを示す記録を送るかどうか、あるいはこれらの給付金かどうかを識別するかどうかを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-26 Report of eligibility date 資格報告日付 (DT) 00451

定義:このフィールドは資格報告(ROE: Report of eligibility)を受け取ったかどうか、と受け取った日付とともに指定する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-27 Release information code 情報コードの解放 (IS) 00452

定義:このフィールドは医療提供者が患者の情報を公開できるか、どんな情報を解放できるかを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-28 Pre-admit cert. 入会前認定書 (ST) 00453

定義:このフィールドは入会前認定コードを示す。もし入会が入会前に認定されなければ、これは入会に関するコードである。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-29 Verification date/time 確認日付/時刻 (TS) 00454

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドは医療提供者が患者に指示された給付があることを確認した日時を示す。

【病名】本規約では、保険の最終更新(確認)日とする。

IN1/ZI1-30 Verification by 確認者 (XCN) 00455

定義:給付を確認した個人を示す。同じ被保険者に対して複数の名前を送ることが出来る。法的名称が第1反復フィールドにあると仮定している。法的名称を送らないときは、反復セパレータを第1反復フィールドとして最初に送らなければならない。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-31 Type of agreement code - Policy limit - amount 同意コードのタイプ (IS) 00456

定義:このフィールドは保険プランをさらに定義するために使用する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-32 Billing status 請求状況 (IS) 00457

定義:このフィールドは特定の保険が請求されたかどうか、もしそうであるなら請求書のタイプを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-33 Lifetime reserve days 予約残日数 (NM) 00458

定義:このフィールドは保険ポリシーに基づいて提供あるいはカバーされているサービスに対する残りの日数である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-34 Delay before L.R. day 予約残日数前遅延(NM) 00459

定義:このフィールドは全予約日数以前の遅延を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-35 Company plan code 会社プランコード (IS) 00460

定義:このフィールドは IN1/ZI1-3 – Insurance Company ID のデータをより定義するためのオプション情報である。 推奨値として User-defined Table 0042 – Company Plan Code を参照のこと。この表は保険会社を一意に識別するために使用するコードである。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-36 Policy number ポリシー番号 (ST) 00461

定義:このフィールドは当該患者のプランを一意に識別するための被保険者の個々のポリシー番号である。保険の特定のタイプとして、Medicaid、Medicare、Champus (例、IN2-6 – Medicare Health Ins Card Number, IN2-8 – Medicaid Case Number, IN2-10 – Military ID Number) のための IN2 セグメントの特殊なフィールドも存在する。しかし、本フィールド (IN1/ZI1-36 – Policy Number) はたとえその患者の保険番号がこれらの他のフィールドの一つに送られたときにも記入されることを推奨する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-37 Policy deductible 免責ポリシー (CP) 00462

定義:このフィールドは保証人(例 控除額、超過額など)の責任である保険プランによって特化されている総額を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-38 Policy limit – amount 限度額ポリシー(CP) 00463

Components: <Quantity (NM)> ^ <Denomination (ID)> ^ <Price Type (ID)> ^ <From Value (NM)> ^ <To Value (NM)> ^ <Identifier (ID)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ST)> ^ <Alternate Identifier (ID)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ST)> ^ <Range Type (ID)>

定義:このフィールドは支払われる保険ポリシーの最大総額である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-39 Policy limit – days 限度日数ポリシー(NM) 00464

定義:このフィールドは保険ポリシーがカバーする最大日数を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-40 Room rate – semi-private 部屋代 —半個室 (CP) 00465

定義: このフィールドは V2.3 のような旧版との互換性を確保するためのみである。このフィールドの代わり IN2-28 – Room Coverage Type/Amount を使用すること。 旧版との互換性を取るときは、IN1/ZI1-40 – Room Rate Semi-Private はポリシーがカバーする平均部屋代である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-41 Room rate – private 部屋代 –個室 (CP) 00466

定義:このフィールドは V2.3 のような旧版との互換性を確保するためのみである。このフィールドの代わりに IN2-28 – Room Coverage Type/Amount を使用すること。 旧版との互換性を取るときは、IN1/ZI1-41 – Room Rate – Private はポリシーでカバーする最大個室費用である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-42 Insured's employment status 被保険者雇用状態 (CWE) 00467

定義:このフィールドは被保険者の雇用状態を維持する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-43 Insured's sex 被保険者の管理上の性別(IS) 00468

定義:このフィールドは被保険者の性別を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-44 Insured's employer's address 保険者の従業員の住所 (XAD) 00469

定義:このフィールドは被保険者の従業員の雇用者住所である。同一の雇用者に複数の住所を送ることが出来る。郵便住所が第1反復フィールドにあると仮定している。郵便住所を送らないときは、反復セパレータを第1 反復フィールドとして最初に送らなければならない。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-45 Verification status 確認狀態 (ST) 00470

定義:このフィールドは保険保有者と当該患者との関係状態を示す

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-46 Prior insurance plan ID 前保険プラン (IS) 00471

定義:このフィールドは保険がカバーしているタイプの識別の符号化構造か請求システムの目的でカバーされているサービスのタイプの種類を示す。たとえば、医師請求システムは医師/専門家チャージをカバーするプランにたいする保険情報のみを受け取りたいという場合である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-47 Coverage type 保険範囲タイプ (IS) 01227

定義:このフィールドは保険がカバーしているタイプの識別の符号化構造か請求システムの目的でカバーされているサービスのタイプの種類を示す。たとえば、医師請求システムは医師/専門家チャージをカバーするプランにたいする保険情報のみを受け取りたいという場合である。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-48 Handicap code ハンディキャップ (IS) 00753

定義:このフィールドは被保険者の障害を記述するためのコードである。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-49 Insured's ID number 被保険者 ID 番号 (CX) 01230

定義:このデータエレメントは被保険者に対する医療機関識別子である。割り当て機関とIDタイプコードは全て

の CX データタイプとして強く推奨される。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-50 Signature Code 署名コード (IS) 01854

定義:本フィールドは患者/引受人の承認署名がいかに得られたか、そしていかにプロバイザによって維持されたかを示すためのコードを示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-51 Signature Code Date 署名コード日 (DT) 01855

定義: 患者引受人の承認署名が得られた日付

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-52 Insured's Birth Place 被保険者出生地 (ST) 01899

定義:被保険者の出生地の記述を示す。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

IN1/ZI1-53 VIP Indicator VIP 識別(IS) 01852

定義:本フィールドは保険者のための VIP のタイプを識別する。

【病名】通常、本フィールドは使用しない。

7.16 ORC - Order Common Segment 共通オーダセグメント

共通オーダセグメント(ORC)は、すべてのオーダに共通なデータ要素を伝達するために使用される(要求されるすべてのタイプのサービス)。場合によっては、ORC は文字列 ORC|OK|<依頼者オーダ番号>|<実施者オーダ番号>|<CR>のように単純になる。

詳細内容がオーダのために必要ないならば、オーダ詳細セグメントは省略してよい。たとえば、オーダを保留するためには、ORCで次のフィールドを付けて伝達する(HDの値付きのORC-1ーオーダ制御、ORC-2ー依頼者オーダ番号、およびORC-3 実施者オーダ番号)。

ORC のフィールドとオーダ詳細セグメントの中のフィールドとの間にいくつかの重複がある。これらは以下の節に述べる。原則として、ORC と OBR に重複する情報は、OBR セグメントのものを優先する。

ORC 使用注記

a)依頼者オーダグループ

本規格では、複数のオーダを1つのグループに集めるメカニズムをサポートする。大抵の場合、これは1人の患者に対して「依頼セッション」を表すために使用される。

オーダグループは、ORC-4-依頼者グループ番号に関連するオーダ(ORCs)のリストである。グループは、依頼者が最初のオーダに依頼者グループ番号を付けた時に確立する。オーダグループは、同じ依頼者グループ番号を有するすべての ORCs およびすべての詳細セグメントから成る。オーダは、グループからキャンセルを使用して除去したり、取換えや親子メカニズムを使用して追加したりできる。新規オーダは、その他の方法でのグループへの追加はできない。

b)重複フィールド

ORC は、すべてのオーダ(すなわち要求されたサービス)に共通なフィールドを一様に定義するよう意図されている。ただし、一部の ORC フィールドは、一部のオーダ詳細セグメント(たとえば OBR、RXO)では重複する。たとえば、ORC-2 依頼者オーダ番号は、OBR-2 依頼者オーダ番号フィールドと同じ意味および目的を持つ。これによって過去のバージョンおよび ASTM との上位互換性が保たれる。

これらのフィールドを使用する規則では、ORC に現われない値はオーダ詳細セグメントに現われねばならない。しかし、両方の箇所に値を入れて混乱を避けることが望ましい。

c)親/子 - キャンセル、保留、中断

親オーダのキャンセル、保留または中断の要求の伝達は、その要求は親オーダおよびすべての関連の子オーダに 対して再帰的に適用されるよう意図されている。たとえば

- 1)EKG アプリケーションが 3 回の EKG に対するオーダを受け、これが 3 日連続で毎朝行われるとする。
- 2)EKG アプリケーションは 3 つの子オーダを、各々の要求された EKG に対して 1 つずつ作成する。
- 3)元の親オーダを取消す要求が受取られた時に 1 日目の EKG が実施されていた。(親は取消せなかった)
- 4)残りの、未実施の子は要求の結果として取り消される。

【病名】病名では親/子オーダは使用しない。

ORC属性

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	2	ID	R	R		00215	Order Control オーダ制御	
2	22	EI	С	R		00216	Placer Order Number 依頼者オーダ番号	
3	22	EI	С	0		00217	Filler Order Number 実施者オーダ番号	
4	22	EI	0	0		00218	Placer Group Number 依頼者グループ番号	
5	2	ID	0	0		00219	Order Status オーダ状態	
6	1	ID	0	0		00220	Response Flag 応答フラグ	
7	200	TQ	В	В	Υ	00221	Quantity/Timing 数量/タイミング	
8	200	EIP	0	0		00222	Parent 親	
9	26	TS	0	0		00223	Date/Time of Transaction トランザクション日時	
10	250	XCN	0	0	Υ	00224	Entered By 入力者	
11	250	XCN	0	0	Υ	00225	Verified By 検証者	
12	250	XCN	0	0	Υ	00226	Ordering Provider 依頼者	
13	80	PL	0	0		00227	Enterer's Location 入力場所	
14	250	XTN	0	0	Y/2	00228	Call Back Phone Numberコールバック用電話番号	
15	26	TS	0	0		00229	Order Effective Date/Time オーダ有効日時	
16	250	CWE	0	0		00230	Order Control Code Reason オーダ制御コードの	
							理由	
17	250	CWE	0	0		00231	Entering Organization 入力組織	
18	250	CWE	0	0		00232	Entering Device 入力装置	
19	250	XCN	0	0	Υ	00233	Action By 発動者	
20	250	CWE	0	0		01310	Advanced Beneficiary Notice Code	

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
				-			受益者注意コード	
21	250	XON	0	0	Υ	01311	Ordering Facility Name オーダ施設名	
22	250	XAD	0	0	Υ	01312	Ordering Facility Address オーダ施設住所	
23	250	XTN	0	0	Υ	01313	Ordering Facility Phone Number オーダ施設電話	
							番号	
24	250	XAD	0	0	Υ	01314	Ordering Provider Address オーダ実施者住所	
25	250	CWE	0	0		01473	Order Status Modifier オーダ状態変更	
26	60	CWE	С	С		01641	Advanced Beneficiary Notice Override Reason	
							拡張利用用注意上書き理由	
27	26	TS	0	0		01642	Filler's Expected Availability Date/Time 実施者可	
							能日時	
28	250	CWE	0	0		00615	Confidentiality Code 信頼性モード	
29	250	CWE	0	0		01643	Order Type オーダタイプ	
30	250	CNE	0	0		01644	Enterer Authorization Mode 入力者許可モード	

Optionality

- R required
- O optional
- C conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X not used with this trigger event
- B left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

- R required
- O optional
- C conditional on the trigger event or on some other field(s)
- X not used with this trigger event
- B left in for backward compatibility with previous versions of HL7
- N not used usually. Use only on the site

Repetition

- N no repetition
- Y the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

ORC フィールド定義

ORC-1 Order Control オーダ制御 (ID) 00215

定義:オーダセグメントの機能を決定する。取りうる値はHL7表0119-オーダ制御を参照。コードは大別すると次の3つのカテゴリに入る。

a) 事象要求

事象を発動するために、『NW』(新規オーダ)とか『CA』(オーダ要求のキャンセル)のようなコードが使用される。

b) 事象応答承認

事象要求に返答するために、『OK』(オーダが受け入れられた)とか『CR』(要求されたようにオーダが取り消された)のようなコードが使用される。

c) 事象通知

事象が発生したことを他のアプリケーションに知らせるために、『OC』(オーダが取り消された)とか『OD』(オーダが中断された)のようなコードが使用される。いかなるアプリケーション応答も必要としない。

事象要求コードは、事象を発動することを意図する。事象応答コードは、事象を要求したアプリケーションに応答することを意図する。事象通知コードは、他のアプリケーションに例えば、次のようなことを知らせることを意図する。すなわち実施者がオーダに対し何かアクションを取りそれを他のアプリケーション、例えば、依頼者が知る必要がある場合等である。

実施者、依頼者、および他のアプリケーションは、事象要求、事象応答、および事象通知型トリガーイベントを相互互換的に使用できる。しかしながら、あるオーダ制御コード(例 CR)は実施者のみが生成することができ、他のオーダ制御コード(例 CA)は依頼者のみが生成することができる。

HL7表 0119 – Order Control Code オーダ制御コード

Value	Description	Comment
AF	Order/service refill	Placer Applications.
	request approval	AF は依頼者が補充または補充の量を許可する RF への応答である。
	補充オーダ要求承認	
CA	Cancel order/service	Placer Applications.
	request	オーダキャンセルは、以前にオーダしたサービスを実施者に行わせないようにする依頼者
	オーダキャンセル要求	からの要求である。キャンセル要求の確認は、実施者によって行われる、例えば、CR の
		ORC-1 オーダ制御値)を持つメッセージである。 一般的な応答は、これらに限定されないが、以下のようなものが挙げられる、CRー要求通
		りオーダキャンセル完了、UCーオーダキャンセル不能。
СН	Child order/service	Placer or Filler Applications.
	子オーダ	
		参照。
CN	Combined result	Filler Applications.
	統合検査結果	統合検査結果コードは、複数のオーダに関連する結果を送るためのメカニズム
		を提供する。この状態は、放射線科医が通常複数のオーダで表示された複数の
		検査に対して単一のレポートを作成するときの放射線科レポートに見られる。例
		えば、放射線科医はリューマチ性の関節炎患者のひざと手のフィルムに対して
		ひとつのレポートを生成することがある。
		その結果報告のときに、最後の ORC を除く RE はすべて CN コードに置換される、結果は
		最後の ORC とその OBR に続く。以下3つの ORC に対する単一のレポート例は下記の通
		りである。
		MSH <cr></cr>
		PID <cr></cr>
		ORC CN <cr></cr>
		OBR 1 A4461XA^HIS 81641^RAD 73666^Bilateral Feet <cr></cr>
		ORC CN <cr></cr>
		OBR 2 A4461XB^HIS 81642^RAD 73642^Bilateral Hand PA <cr></cr>
		ORC RE <
		OBR 3 A4461XC^HIS 81643^RAD 73916^Bilateral Knees <cr> OBX 1 CE 73916&IMP 1 Radiologist's Impression <cr></cr></cr>
		OBX 2 CE 73642&IMP 1 Radiologist's Impression <cr></cr>
		OBX 3 FT 73642&GDT 1 Description <cr></cr>
CR	Canceled as requested	Filler Applications.
	要求通りオーダキャンセ	キャンセル(依頼者アプリケーションからの CA)の要求が成功したことを示す実施者アプリ
	ル完了	ケーションからの応答
DC	Discontinue	Placer Applications.
	order/service request	実施者アプリケーションに前もって要求したサービスを中断するための依頼者ア
	オーダ中断要求	プリケーションからの要求。中断とキャンセルの違いとして、中断はオーダ/サ
		ービスおよび今後起こるすべての動作に影響、キャンセルは現在のアクションだ
		けに影響する。
		一般的な応答は、これらに限定されないが、以下のようなものが挙げられる、CR-要求通
		りオーダキャンセル完了、UCーオーダキャンセル不能
DE	Data errors	Placer or Filler Applications.
	データエラー	

Value	Description	Comment
DF	Order/service refill	Placer Applications.
	request denied	補充許可(RF)に対する実施者アプリケーションの応答、DF は依頼者がオーダの補充を許
	補充オーダ要求拒否	可しないことを意味する。ORC-16 オーダ制御コードの理由は要求拒否の理由を意味す
		る。提案された値は以下を含む:
		AA Patient unknown to the provider
		患者は依頼者、提供者、医療機関(provider)に知られていない。 AB Patient never under provider care
		依頼者の看護下の患者ではない
		AC Patient no longer under provider care
		依頼者の長期看護下の患者ではない
		AD Patient has requested refill too soon
		患者はすぐに補充を要請した
		AE Medication never prescribed for the patient
		患者の薬剤は一度も処方されていない。
		AF Patient should contact provider first
		患者は最初に依頼者に連絡しなければならない
		AG Refill not appropriate
		補充は適していない。
		注:これらの値は NCPDP SCRIPT 応答セグメントコードリストに由来する。
		資料の複製は©National Council for Prescription Drug Programs, Inc.(米国規格協会認
		定の機関)1988, 1992, 2002 NCPDP の承諾を得てください。
DR	Discontinued as	Filler Applications.
	requested	実施者は、中断(依頼者アプリケーションからの DC)の要求に応じて、オーダ/サービスを
	要求通りオーダ中断	中断する。
FU	Order/service refilled,	Filler Applications.
	unsolicited	FU は依頼者に実施者が患者要求のオーダに対して補充を発行したことを通知する。
HD	補充オーダ済、未承諾	Placer Applications
טח	Hold order request オーダ保留要求	Placer Applications. 一般的な応答は、これらに限定されないが、以下のようなものが挙げられる、CRー要求通
	カース 体田女小	りオーダキャンセル完了、UCーオーダキャンセル不能。
HR	On hold as requested	Filler Applications.
	要求通りオーダ保留	
LI	Link order/service to	Placer or Filler Applications.
	patient care problem or	本規約では取り扱わない。
	goal	詳細は HL7 Ver.2.5 第 12 章: 患者看護を参照。
	患者看護プロブレムまた	
	はゴールへのリンクオー ダ	
NA	Number assigned	Placer Applications.
	 割り当て番号	オーダ番号の要求に関与する3つの状態がある(ORC-2-依頼者オーダ番号または
		ORC-3-実施者オーダ番号)。
		(1) 実施者アプリケーションが、例えば、HIS のような中央型アプリケーションから ORC-3
		- 実施者オーダ番号を要求する必要があるとき。
		SN-送信オーダ番号コードは、実施者が集中アプリケーション(下記の表で "other" と呼

Value	Description		Co	mment		
	·	ズムを提供する。 ることによって行	えば、中央 HIS から ORC 。これは SN の ORC-1ーz う。この ORC は Null の O 。これらは実施者がオーダ のである。	ナーダ制御値を含んて RC-3ー実施者オーダ	いる ORM メッセージ [*] 番号と ORC-2ー依頼	を送 諸オ
		a) OKのORO オーダメット 一ダ制御値	ば(SN 型)メッセージは、以 C-1ーオーダ制御値を持つ セージは、割り当てられた∮ I NA の ORC を含み、後て iの NA の ORC-Iーオーダ	オーダアプリケーショ 実際の数値を提供する ぶ送ることができる。	ンACK メッセージ。未 っためにNAのORC-1	ーオ
		た実施 の OF	コードを割り当てられた番・ も者オーダ番号を実施者ア RC-1ーオーダ制御値は、C および最近割り当てられた	プリケーションに知ら・ DRC-2ー依頼者オータ	せることを許可する。N 『番号(SN 値を持つ C	NA
		Code	From	ORC-2-Placer Order Number	ORC-3-Filler Order Number	
		SN	filler application	placer order number^filler applicat on ID	Null	
		NA	other application	placer order number^filler application ID	filler order number^filler application ID	
		filler's ap	th the placer order numbe plication ID 者オーダ番号と実施者オー 。			
			Jケーションはその他のア 号を要求する必要があると		ーダエントリ)から OR	C-2
		その他のアプリケ する。これは SN う。この ORC は	ダ番号コードは、実施者ア ケーション(下記表で"other I の ORC-1ーオーダ制御I null の ORC-2ー依頼者オ がオーダを開始するとき、3	"と記載)から要求する 直を含みオーダメッセ・ ーダ番号とORC-3ー:	かためのメカニズムを扱 一ジを送ることによって 実施者オーダ番号を持	是供 て行 寺つ。
		a) OKのOR(ーダメッセ-	メッセージは、2 つの方法に C-1ーオーダ制御値を含む ージは、割り当てられた実際 んでいて、後で送られる。	オーダアプリケーショ		

Value	Description	Comment							
		b)	以下で述べるNAのOR	C-Iーオーダ制御値を含	含むオーダACKメッセー	-ジ。			
		NA ーコードを割り当てられた番号は、"other"アプリケーションが新しく割り当てられた							
		ORC-2一依	頼者オーダ番号を実施者で	アプリケーションに知ら ⁻	せることを許す。ORC I	はNA			
		の ORC-1-	オーダ制御値、新しく割り	当てられた ORC-2ー体	対頼者オーダ番号、およ	び			
		ORC-3-実施者オーダ番号(SN 値を持つ ORC から)を含む。							
		Code	From	ORC-2-Placer	ORC-3-Filler				
				Order Number	Order Number				
		SN	filler application	Null	filler order				
					number^filler				
					application ID				
		NA	other application	placer or filler	filler order				
				number^placer	number^filler				
				application ID	application ID				
			The new ORC-2-placer of	-	* *				
			しいORC-2依頼者のオー	-ダ番号は依頼者のアフ	プリケーション IDを持ち	•			
		ます。							
		3) アプリケ-	ーション(実施者アプリケー	ションではない)が、新	規オーダの ORC-3 実	施者才			
		一ダ番号を割り当てたい場合。							
		N	W ーオーダを作成するア	プリケーション(実施者	アプリケーションではな	こしい)			
		か	、新規オーダの実施者オー	ーダ番号を割り当てたし	とき。				
		#	たは						
				~"のマゴロケーシーシナ	ぶつDC2 字歩まし	万平口			
			に続くRO)この場合、"othe このときには実施者オータ						
		と元成する。 ンIDを使用		* 笛与の 2 笛目の項目	として、天旭石アプリケ	ーショ			
		ノルを採用	9 % 。						
		Code	From	ORC-2-Placer	ORC-3-Filler				
				Order Number	Order Number				
		NW	Other	placer order	filler order				
		О	application to filler	number^placer	number^filler				
		RO	application	application ID	application ID				
NW	New order/service	Placer App	lications.	•					
	新規オーダ		トを参照-番号は割り当て						
OC	Order/service canceled	Filler Applie	cations.						
	オーダキャンセル完了								
OD	Order/service	Filler Applie	cations.						
	discontinued								
	オーダ中断								
OE	Order/service released	Filler Applie	cations.						
	オーダ開放								
OF	Order/service refilled as	Filler Applie	cations.						
	requested	OF は依頼者	針システムからの補充要求	に直接応答する。					

Value	Description			Comment			
ОН	Order/service held	Filler Applications.					
	オーダ保留						
OK	Order/service accepted	Filler Applications.					
	& OK	NA のコメントを参照	祝一番号割り当て。				
OP	オーダ受付&OK Notification of order for	Dioces Application					
UP	outside dispense	Placer Application					
	Manual of the control of the con			ーダが情報提供目的とされるシステム間でオーダ 5。例えば、通信システムの企業外部のベンダによ			
	知			る。例えば、通信システムの企業外部のヘンダによ 信システムでは、臨床継続性のためのオーダに関			
				るが、オーダされたサービスを実行するアクション			
			るものではない。				
		OP は NW の情報	提供バージョンを表す	す。PY は RO だけの情報提供バージョンといえる。			
				ぞれにも適用できる。			
OR	Released as requested	Filler Applications					
	要求通りオーダ開放						
PA	Parent order/service	Filler Applications	S.				
	親オーダ	親(PA)と子(CH)のス	ナーダ制御コードは新	親(オリジナルオーダ)を変えることなく「親オーダ」			
				の ORC-1ーオーダ制御値を持つ 1 個以上の ORC			
				御値を持つ1個以上のORCセグメントが後に続く。			
			ブの値によって OBF	マセグメントが存在しなければならないかどうか決定			
		される。 					
		 例えげ 細菌培養7	*2つの細菌を生成	しそれに対応する感受性試験の結果がでたと仮定し			
			ントの順序は、次の道				
		Segment	Order Control	Comment			
		ORC	PA	1st parent ORC			
		ORC	CH	1st child ORC			
		OBR		1st child order			
		ORC	CH	2nd child ORC			
		OBR		2nd child order			
		±0 - 0-10 4 4					
		""		当ては、実施者あるいは依頼者が子オーダを生成 な頼者がSN/NAトランザクションをサポートするかど			
				x頼有からNNAトランサクションをサホートするかと 作成する場合、その通常の手続きに従い、依頼者番			
				F成する場合、そこで2つの可能性がある:それぞれ			
				か、あるいは、実施者は依頼者が依頼者オーダ番			
		号(placer order nur	mber.)を割り当てる。	よう要求するために SN/NA トランザクションを使用			
		する。どちらのケー	スでも、実施者アプロ	リケーションは、その通常の手続きに応じて子の実			
		施者オーダ番号を付	作成する。				
		ORC セグメントの(ORC-8-親に子オー	-ダが送られるときは、親の実施者番号(実施者から			
		開始するならば)お 割り振られる。	よび親の依頼者番号	号(実施者、あるいは依頼者から開始するならば)が			
		親子のメカニズムは	は、例えば、毎朝、連	続して3回のEKGのオーダを発行するといったよう			

Value	Description	Comment					
		に、親オーダを抗	広張するために使用	まれる。			
PR	Previous Results with	Placer Applica	tions.				
	new order/service	PR は ORC のオーダに組み込まれた過去の検査を含む ORU 構造の一部だと					
	以前の結果	示す。					
		11270	シキ.2つの主要なこ	1—スケースは、過去の検査の完了結果をそのオーダと			
			:転送されるために				
		2012	-+4/2-2-10-07-2071-3	29C7 00			
				V 等)の確認あるいは検査(遺伝子検査等)を行う設備 関こ検査を問い合わせる。			
				日に含まれる診断コメントの自動生成のための知識べ―			
		入にお	吉果を送る。 				
PY	Notification of	Placer Applica					
	replacement order for	OP(外部調剤へ 	のオーダ通知)のコ	コメントを参照。			
	outside dispense						
	外部調剤へのオーダ修 正通知						
RE	Dbservations/Performe	Please as Filler Applications					
KE	d Service to follow	Placer or Filler Applications. 検査付帯情報コードはオーダとともに患者固有情報を送るのに使用される。オーダ					
	検査付帯情報			個またはそれ以上の検査セグメント(OBX)を続けること			
	NATI III TK			えることができるいかなる検査情報も、このメカニズムで			
				に結果が送られる際は、サポートするためオーダの直後			
		に結果が次にくる	3 。				
		次の例は、3個の	の処方オーダのため	かのセグメントのシーケンスを、REコードの使用例で示			
		す。					
		Segment	Order Control	Comment			
		MSH					
		PI					
		ORC	NW	First new order			
		RXO		First order segment			
		ORC	NW	2nd new order			
		RXO		2nd order segment			
		[ORC	RE	Patient-specific observation, optional in V 2.2			
		OBR]		Observation OBR, optional in V 2 2			
		OBX		An observation segment			
		OBX		Another observation segment			
		OBX		Another observation segment			
		OBX		Another observation segment			
		276	A 11.47				
		ORC	NW	3rd order			
		RXO		3rd order segment			

Value	Description	Comment					
		HL7 のこのバージョンにおいて、結果は 1 個あるいはそれ以上の OBX セグメントとしてオーダとともに送ることができる。ただし ORC と OBR セグメントを必ずしも含む必要はない。					
		検査情報は ORC を使用せずに ORU メッセージを用いて伝えることができる。 ORU メッセージの OBR セグメントに含まれない情報を伝える必要が生じるときがある。こ の場合、ORC が ORU メッセージに含まれていることを推奨する。					
		オーダ制御値REはオーダの後に検査結果(OBX)が続くことを示すためにORMメッセージにおいてのみ要求される。REコードはORUメッセージでは必要ではない。なぜならOBRセグメントの後に検査結果(OBX)を続けることができるからである。					
RF	Refill order/service request 補充オーダ要求	Placer or Filler Applications. RF は実施者または依頼者のどちらかによる要求を受け入れる。実施者は依頼者からの補充許可を要求することができる。依頼者システムは、補充が実施者システムによって行われるよう要求することができる。					
		標準的な応答は、これらに限定されないが、以下のようなものが挙げられる。実施者要求に関してはAFー補充オーダ要求承認、DF-補充オーダ要求拒否;依頼者要求には、REー 検査付帯情報、UFー補充不能					
RL	Release previous hold 前回保留オーダ開放	Placer Applications.					
RO	Replacement order 修正後オーダ	Placer or Filler Applications. オーダ修正依頼は以前に依頼された1個以上のオーダの置き換えである。 修正されたオーダはあたかも取り消されたオーダのように扱われる。依頼されたサービスが取り換えられるかどうか、いつ修正されるかは、現場独自で決定する。					
		オリジナルのオーダが元の状態を保つことをサイトが要求するならば、親/子オーダ制御ロードを使用する。以下の場合は、オーダ修正コードを使用しない。					
		修正される各オーダには RP(実施者に対するオーダ修正依頼)の ORC-1ーオーダ制御値またはRU(実施者によって作成された未承認オーダ修正)を使用すること。RUは実施者によって使用され、依頼者および、または他のシステムに通知するためのものである。 現場での取り決め(local agreement)によって、ORC セグメント(RP または RU と)の後には、そのオリジナルのオーダ詳細セグメントが続いてもよい。 ORC セグメント(RPまたは RUを含む)の後には、RO(修正後オーダを示す)の ORC-1ーオーダ制御値を持つ、ORC セグメントが続かなければならない。 現場での取り決めによっては、RO 値を持つ ORC は、オーダ詳細セグメントが後に続いてもよい。					
		例えば、部門のアプリケーションが2個のOBRオーダを3つの異なったオーダで修正されていたと仮定して、セグメントの順序は、次の通りになる。					
		Seg Order Control Comment					
		ORC RU 1st replaced ORC					
		OBR 1st replaced order s detail segment					

Value	Description				Comment	
			ORC	RU	2nd replaced ORC	
			OBR		2nd replaced order's detail segment	
			ORC	RO	1st replacement ORC	
			OBR		1st replacement order's detail segment	
			ORC	RO	2nd replacement ORC	
			OBR		2nd replacement order's detail segment	
			ORC	RO	3rd replacement ORC	
			OBR		3rd replacement order's detail segment	
		_				-

ORC-6一応答フラグの値によって OBR セグメントが存在しなければならないかどうかが決定される。

この修正方法はすべての修正可能なケースを扱う:

1個から1個へ、多数から1個へ、1個から多数へ、および多数から多数へである。もし依頼者が実施者に2つの RP 付き要求を送り実施者から依頼者への応答があるとすると、2つの RU(未承認のオーダ修正)は2つの RQ(要求どおりオーダ修正)となる。

Seg	Order Control	Comment
ORC	RQ	1st replaced ORC
OBR		1st replaced order's detail segment
ORC	RQ	2nd replaced ORC
OBR		2nd replaced order's detail segment
ORC	RO	1st replacement ORC
OBR		1st replacement order's detail segment
ORC	RO	2nd replacement ORC
OBR		2nd replacement order's detail segment
ORC	RO	3rd replacement ORC
OBR		3rd replacement order's detail segment

修正オーダコードは実施者のアプリケーションによってオーダされたサービスの正確な取り換えを指示する別なアプリケーションに送られる。それは上記の RP と RU のオーダ制御コードによって使用される。

RO の制御値を持つ ORC セグメントのオーダ番号の規則は修正型(RP または RU)によって決定される。

RU型(すなわち実施者からの未承諾オーダ修正)のときには、実施者オーダ番号は、実施者アプリケーションによって通常生成される。依頼者オーダ番号は、RUのオーダ制御値を

Value	Description	Comment
		含む最初に送られた ORC の依頼者オーダ番号と全く同一である。
		RP型(すなわち別のアプリケーションから実施者へのオーダ修正要求)のときには、依頼者オーダ番号は、新規オーダのための手続きを使用して、依頼者アプリケーションによって生成される。実施者オーダ番号は、新規オーダと同一の手順を使用して、実施者アプリケーションによって生成される。
		修正シーケンスが ORU メッセージ(すなわち検査結果報告の間に)において使用されるときの、オーダ修正に使用されるべき推奨セグメントを以下に述べる。
		オーダ制御値 RO の ORC。
		任意の OBR セグメント(任意のオーダ詳細セグメントによって変えられる)。
		任意に、検査結果セグメント(OBX)が後に続く。
		NTE セグメントは、OBR(あるいはいかなるオーダ詳細セグメント)後、あるいは、通常のORU メッセージにおけるのと同様に OBX セグメントの後に続けられる。
RP	Order/service replace	Placer Applications.
	request	オーダ修正依頼は、以前に依頼された、1個あるいはそれ以上のオーダの置き換えであ
	オーダ修正要求	る。今後の議論のためには、RO-修正後オーダのコメントを参照
		オーダ修正要求コードは依頼者アプリケーションの要求に応じて、実施者が1個あるいは それ以上の新規オーダを1個あるいはそれ以上の新規オーダと取り換えることを許可す る。
		RO の制御値を持つ ORC セグメントのオーダ番号の規則は修正型(RP または RU)によって決定される。
		RU型(すなわち実施者からの未承諾オーダ修正)のときには、実施者オーダ番号は、実施者アプリケーションによって通常生成される。依頼者オーダ番号は、RUのオーダ制御値つきの最初に送られたORCの依頼者オーダ番号と全く同一である。
		RP型(すなわち別のアプリケーションから実施者へのオーダ修正要求)のときには、依頼者オーダ番号は、新規オーダのための手続きを使用して、依頼者アプリケーションによって生成される。実施者オーダ番号は、新規オーダと同一の手順を使用して、実施者アプリケーションによって生成される。
		修正シーケンスが ORU メッセージ(すなわち検査結果報告の間に)において使用されるときの、オーダ修正に使用されるべき推奨セグメントを以下に述べる。
		a) オーダ制御値ROのORC b) 任意のOBRセグメント(任意のオーダ詳細セグメントによって変えられる) c) 任意に、検査結果セグメント(OBX)が後に続く d) NTE セグメントは、OBR(あるいはいかなるオーダ詳細セグメント)後、あるいは、通

Value	Description	Comment
		常の ORU メッセージにおけるのと同様に OBX セグメントの後に続けられる。
RQ	Replaced as requested	Filler Applications.
	要求通りオーダ修正	 オーダ修正依頼は、以前に依頼された、1個あるいはそれ以上のオーダの置き
		換えである。今後の議論のためには、RO-修正後オーダのコメントを参照。
		大人でのも。 / 反の 成の 一次の 一
		オーダ修正要求コードは依頼者アプリケーションの要求に応じて、実施者が1個あるいは
		それ以上の新規オーダを1個あるいはそれ以上の新規オーダと修正することを許可する。
		 修正後オーダコードは実施者アプリケーションによってオーダされたサービスの正確な修
		 正を指示する別なアプリケーションに送られる。それは上記の RP と RU のオーダ制御コー
		ドによって使用される。
		The Septiment of
		 RO の制御値を持つ ORC セグメントのオーダ番号の規則は修正型(RP または RU)によっ
		て決定される。
		 RU型(すなわち実施者からの未承諾オーダ修正)のときには、実施者オーダ番号は、実施
		者アプリケーションによって通常生成される。依頼者オーダ番号は、RU のオーダ制御値つ
		きの最初に送られた ORC の依頼者オーダ番号と全く同一である。
		CONTRACTOR OF THE STATE OF THE
		 RP 型(すなわち別のアプリケーションから実施者へのオーダ修正要求)のときには、依頼
		者オーダ番号は、新規オーダのための手続きを使用して、依頼者アプリケーションによって
		生成される。実施者オーダ番号は、新規オーダと同一の手順を使用して、実施者アプリケ
		一ションによって生成される。
		フコントによりて上がこれでも。
		 修正シーケンスが ORU メッセージ(すなわち検査結果報告の間に)において使
		用されるときの、オーダ修正に使用されるべき推奨セグメントを以下に述べる。
		而でれたることの、オーク 修正に使用される。 Notac 大きに大き アンドを以下に近いる。
		a) オーダ制御値ROのORC
		b) 任意のOBRセグメント(任意のオーダ詳細セグメントによって変えられる)
		c) オプションで、検査結果セグメント(OBX)が後に続く d) NTE セグメントは、OBR(あるいはいかなるオーダ詳細セグメント)後、あるいは、通
		常の ORU メッセージにおけるのと同様に OBX セグメントの後に続けられる。
RR	Request received	Placer or Filler Applications.
	要求受付	旧バージョンとの互換性のため。現在のバージョンにおいては ACK(確認応答)の受諾に
		等しい。要求受信コードはオーダメッセージが受信されて、後で処理されることを示す。すな
		わち、そのオーダはより正確な応答をするための処理をまだ実行していないということであ
		ర ం
RU	Replaced unsolicited	Filler Applications.
	未承諾オーダ修正	オーダ修正依頼は以前に依頼された、1個あるいはそれ以上のオーダの置き換えである。
		今後の議論のためには RO-修正後オーダのコメントを参照。
		 未承諾オーダ修正コードは依頼者アプリケーションから要求されることなしに実施者アプリ
		ケーションが別なアプリケーションに知らせることを許可する。
		ROの制御値を持つORCセグメントのオーダ番号の規則は取り換え型(RPまたはRU)に
B		

Value	Description	Comment
		よって決定される。 RU 型(すなわち実施者からの未承諾オーダ修正)のときには、実施者オーダ番号は実施
		者アプリケーションによって通常生成される。依頼者オーダ番号はRUのオーダ制御値つきの最初に送られたORCの依頼者オーダ番号と全く同一である。
		RP型(すなわち別のアプリケーションから実施者へのオーダ修正要求)のときには、依頼者オーダ番号は、新規オーダのための手続きを使用して、依頼者アプリケーションによって生成される。実施者オーダ番号は、新規オーダと同一の手順を使用して、実施者アプリケーションによって生成される。
		取り換えシーケンスが ORU メッセージ (すなわち検査結果報告の間に)において使用されるときの、オーダ修正に使用されるべき推奨セグメントを以下に述べる。
		a) オーダ制御値ROのORC
		b) 任意のOBRセグメント(任意のオーダ詳細セグメントによって変えられる)
		c) 任意に、検査結果セグメント(OBX)が後に続く
		d) NTE セグメントは、OBR(あるいはいかなるオーダ詳細セグメント)後、あるいは、通 常の ORU メッセージにおけるのと同様に OBX セグメントの後に続けられる。
SC	Status changed 状態変更	Placer or Filler Applications.
SN	Send order/service	Placer Applications.
	number 送信オーダ番号	NA に関してはコメントを参照ー番号割り当て
SR	Response to send order/service status request 送信才一ダ状態要求応答	Filler Applications.
SS	Send order/service status request 送信オーダ状態要求	Placer Applications.
UA	Unable to accept	Filler Applications.
	order/service 受付オーダキャンセル	オーダ受付不可コードが使用されるのは新しいオーダを実施者が受付できないときである。受付できない理由としては患者がアレルギーを起こす薬剤の処方を要求したこと、またはそのオーダを実施するための機器が利用できないこと(例えば、オーダが記入できないなど)が考えられる。これはMSAセグメント内で定義される通信レベルでの受付とは異なることに留意すること。
UC	Unable to cancel	Filler Applications.
	オーダキャンセル不能	オーダキャンセル不能コードは依頼されたサービスが実施者によって取り消せない時点にあるとき、あるいは現場の取り決めで実施者によるキャンセルを禁止するとき使用される。 このコードの使用は ORC-6 - 応答フラグに従う。
UD	Unable to discontinue オーダ中断不能	Filler Applications.
UF	Unable to refill	Filler Applications.
	補充不能	UF は実施者システムが RF 一許可補充要求/サービス要求に対して否定応答

Value	Description	Comment
		で、受信アプリケーションが補充要求を完了できないことを示す
UH	Unable to put on hold	Filler Applications.
	オーダ保留不能	
UM	Unable to replace	Filler Applications.
	オーダ修正不能	
UN	Unlink order/service	Placer or Filler Applications.
	from patient care	詳細は、第12章: 患者看護を参照。
	problem or goal	
	患者看護プロブレムまた	
	はゴールからのリンクオ	
	一ダ解除	
UR	Unable to release	Filler Applications.
	オーダ開放不能	
UX	Unable to change	Filler Applications.
	オーダ変更不能	
XO	Change order/service	Placer Applications.
	request	
	オーダ変更要求	
XR	Changed as requested	Filler Applications.
	要求通りオーダ変更	
XX	Order/service changed	Filler Applications.
	unsolicited.	
	オーダ変更(未承諾)	
MC	Miscellaneous Charge –	applies to DFT^P03^DFT_P03 and DFT^P11^DFT_P11
	not associated with an	DFT^P03^DFT_P03 と DFT^P11^DFT_P11 を適用。
	order	
	雑費ーオーダとは関連な	
	L	

注記:HL7 Ver.2.5の当該表は、オーダ制御コードに対応するメッセージの記述が不十分であるため、HL7 Ver.2.7の当該表を採用した。

ORC-2 Placer Order Number 依頼者オーダ番号 (EI) 00216

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義:依頼アプリケーションのオーダ番号

第1成分は、個々のオーダ(たとえば、(OBR))を識別する15文字までの文字列である。それは、依頼者(依頼アプリケーション)によって割り当てられる。それは、特定の依頼アプリケーションからのすべてのオーダの中から一意に一つのオーダを識別する。第2成分は依頼アプリケーションのアプリケーションIDを含む。アプリケーションIDは、アプリケーションに一意に関連する6つの文字までの文字列である。ひとつの施設または相互に通信する施設のグループは、アプリケーションで一意のリストを確立すべきである。リストは潜在的な依頼者と実施者であってもよく、そして一意なアプリケーションIDを割り当ててもよい。2つの成分は、共通の区切り文字によって分離される。

このように一意ではなく、真の依頼者がいくらかあいまいな3つの状態がある。

- a) RU取替えに続く、ROのORC-1-オーダ制御値の場合;
- b) CH(子オーダー)のORC-1-オーダ制御値の場合;
- c) SN(番号を送ること)のORC-1-オーダ制御値の場合;

ORC-2-依頼者オーダ番号がこれらの場合どのように割り当てられるかの詳細については、ORC-1-オーダ制御の下の表の注を参照すること。

ひとつの施設または相互に通信する施設のグループは、アプリケーションで一意のリストを確立すべきである。リストは潜在的な依頼者と実施者であってもよく、そして一意なアプリケーションIDを割り当ててもよい。アプリケーションIDリストは、本規格の他の箇所で文書化されている、施設のマスタ辞書の1つになる。第三者アプリケーション(オーダの依頼者および実施者以外)がOMGとORGのメッセージ送受信ができるので、このフィールドの依頼アプリケーションIDは、ネットワーク上の送信および受信アプリケーションと同じでなくともよい(MSHセグメントにおいて述べた)。

ORC-2-依頼者オーダ番号は、OBR-2-依頼者オーダ番号と同じある。依頼者オーダ番号がORCの中に存在していないならば、それは関連したOBR内に存在しなければならない。その逆もまた真である。もし両方のフィールド、すなわちORC-2-依頼者オーダ番号およびOBR-2-依頼者オーダ番号が設定されるならば、それらは同じ値でなければならない。結果がORUメッセージで送られるとき、ORCは必要ないが、依頼者オーダ識別番号がOBRセグメント内に存在せねばならない。

これらの規則は、上位互換性のためORCとOBRの両方の中に存在している他のフィールドにも適用する。(たとえば、数量/タイミング、親番号、オーダ依頼者、および依頼コールバック用電話番号)。 【病名】本規約では管理番号として利用する。

ORC-3 Filler Order Number 実施者オーダ番号 (EI) 00217

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義: 実施アプリケーションに関連したオーダ番号。その第1成分は、オーダ詳述セグメントを識別する15文字の文字列である(例 OBR)。それは、オーダ実施(受け取る)アプリケーションによって割り当てられる。この文字列は、特定の実施アプリケーション(例 臨床検査)の他のオーダから、そのオーダ(オーダ詳細セグメントにおいて明示されるように)を、一意に識別せねばならない。一意性は長時間にわたって持続しなければならない。

第2成分は、実施アプリケーションIDを含んでいる。実施アプリケーションIDは、6文字までの文字列であり、アプリケーションをネットワーク上の他のアプリケーションから識別する。実施者オーダ番号の第2成分は、オーダの実際の実施者を常に識別する。

ある施設または相互通信施設グループは、アプリケーションの一意のリストを確立すべきである。リストは潜在的な依頼者と実施者であってもよく、そして一意なアプリケーションIDを割り当ててもよい。アプリケーションIDリストは、本規格の他の箇所で文書化されている、施設のマスタ辞書の1つになる。第三者アプリケーション(オーダの依頼者および実施者以外)がOMGとORGのメッセージ送受信ができるので、このフィールドの依頼アプリケーションIDは、ネットワーク上の送信および受信アプリケーションと同じでなくともよい(MSHセグメントにおいて確認したように)。

ORC-3-実施者オーダ番号は、OBR-2-実施者オーダ番号と同じある。実施者オーダ番号がORC の中に存在していないならば、それは関連したOBR内に存在しなければならない。(この規則は ORCおよびOBRの中の他の同一フィールドに対するものと同じであり、上位互換性およびASTMとの互換性を促進する。)これが特に重要なのは、結果がORUメッセージで送られる。この場合、ORC は必要ないが、実施者オーダ識別番号がOBRセグメント内に存在せねばならない。

実施者オーダ番号(OBR-3あるいはORC-3)は、オーダとその関連した検査を一意に識別する。たとえば、ある施設が検査をいくつかの関連アプリケーションから集め、それを共通のデータベースの中に入れ、この共通のデータベースがまた別のアプリケーションによって検査のために照会される、と仮定する。この場合、共通のデータベースアプリケーションによって送られた実施者オーダ番号と依頼者オーダ番号は、それぞれオリジナルの実施者および依頼者であろう。すなわち共通のデータベースアプリケーションによって割り当てられた新しいものではない。

同様に、実施者あるいは依頼者でないオーダの第三者アプリケーションが、オーダの状態を修正する(たとえば、それをキャンセルすること)権限があるならば、その第三者アプリケーションは、実施者にOMGメッセージを送る。そこには、『CA』に等しいORC-1オーダ制御の付いたORCセグメント、およびオリジナル依頼者オーダ番号および実施者オーダ番号を含む。いずれもそれ自身が割り当てることはない。

ORC-4 Placer Group Number 依頼者グループ番号 (EI) 00218

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Univ

定義:オーダ依頼アプリケーションが複数セットのオーダを一緒にグループ化して後でそれらを識別できるようにする。

第1成分は、15文字までの文字列であって、これがすべての他のオーダグループを特定の依頼ア

プリケーションから一意に識別する。それは依頼アプリケーションによって割り当てられて、ORCの依頼者オーダ番号と同じシリーズでもよいが、これは必須ではない。

第2成分は、依頼アプリケーションIDであり、これはORC-2-依頼者オーダ番号の第2成分と同じである。

ORC-5 Order Status オーダ状態(ID) (ID) 00219

定義: オーダの状態。取りうる値については**HL7**表0038-オーダ状態を参照すること。このフィールドの目的は、要求された場合または状態が変更になった場合に、オーダの状態を報告することであり、オーダ自体を処理する事ではない。オーダ状態は、メッセージが送られるとき送信アプリケーションに知られていた状態を反映させる。実施者だけがこのフィールドに値を付けることができる。

HL7表 0038に示すオーダ状態は、HL7表 0119-オーダ制御と同じ様な内容を含んでいるが、目的は異なる。オーダ状態は、ORC-1-オーダ制御値のSRまたはSCにおいて典型的に使用される。これはオーダの状態を、要求を受けた時または当事者に随時報告するためである。

	TIET & COOK CHARLES IJ STOCK							
Value	Description							
Α	Some, but not all, results available 部分的完了							
CA	Order was canceled オーダが取り消された							
CM	Order is completed オーダが完了した							
DC	Order was discontinued オーダが中断した							
ER	Error, order not found エラー、オーダが見つからない							
HD	Order is on hold オーダが保留							
IP	In process, unspecified 進行中、不定							
RP	Order has been replaced オーダが取替えられた							
SC	In process scheduled 進行中、予定							

HL7表 0038 -Order status オーダ状態

ORC-6 Response Flag 応答フラグ (ID) 00220

定義:これによって依頼者(送信)アプリケーションは、実施者から返されるべき情報の量を決定できる。 要求されたレベルの応答は、即時には可能ではないかもしれない、しかし、それが可能なときは、実 施者(受信)アプリケーションは、情報を送らなければならない。フィールドがnullであるとき、フィールド のデフォルト値はDである。取りうる値についてはHL7表0121-応答フラグを参照のこと。

HL7表 0121	-Response t	ilag	応答フラク
-----------	-------------	------	-------

Value	Description						
Е	Report exceptions only 例外のみを報告						
R	Same as E, also Replacement and Parent-Child Eと同じ、また取換えおよび親子						
D	Same as R, also other associated segments Rと同じ、また他の関連セグメント						
F	Same as D, plus confirmations explicitly Dと同じ、プラス明確な確認						
N	Only the MSA segment is returned MSAセグメントのみが返却される						

ORC-7 Quantity/Timing 数量/タイミング (TQ) 00221

定義:(このフィールドは下位互換を保つ目的のためだけに残されている)

ORC-8 Parent 親 (EIP) 00222

Components: <Placer Assigned Identifier (EI)> ^ <Filler Assigned Identifier (EI)>

Subcomponents for Placer Assigned Identifier (EI): <Entity Identifier (ST)> & <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (UI)> & <Universal ID Type (ID)>

Subcomponents for Filler Assigned Identifier (EI): <Entity Identifier (ST)> & <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (UI)> & <Universal ID Type (ID)>

定義:親子のメカニズムの関係が存在するとき子を親に関係付ける。親子のメカニズムは、ORC-1-オーダ制御の注のところで述べられる。第1成分は、親オーダの依頼者オーダ番号を含んでいる。それは、オーダが子であるとき要求される。

第2成分は、親オーダの実施者オーダ番号を含んでいる。

依頼者オーダ番号と実施者オーダ番号との成分は、このフィールドの2つの成分の副成分として送られる。

ORC-9 Date/Time Of Transaction トランザクション日時 (TS) 00223

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義: このトランザクションがオーダアプリケーションに入る日時。新規オーダを作成するメッセージの場合は、これは、オーダが入れられた日付および時間である。

たとえば、キャンセルなどの他のメッセージの場合は、このトランザクションが送信アプリケーションに入る日時である。この日付と時間は、現在のトランザクションのためのもので、オリジナルのオーダへの訂正のための『取り換えた』時刻ではない。同様に、このセグメントのORC-10-入力者、ORC-11-検証者、およびORC-13-入力の場所も現在のトランザクションに関連づけられ、オリジナルのオーダに関連づけてはいない。

ORC-10 Entered By 入力者 (XCN) 00224

定義: 要求をアプリケーションに実際に打鍵した人の所属氏名。それは、要求が不正確に入れられ、 関連部門が要求を明らかにする必要がある場合、監査証跡となる。現場の取り決めによって、ID 番 号または名前成分は、省略されてもよい。

要求をアプリケーションに実際に打鍵した操作者のID。

ORC-11 Verified By 検証者 (XCN) 00225

定義: 入れられた要求の精度を検証した人の所属氏名。それが使用されるのは、要求が技師によって入力され、看護婦などのより高い権威者によって検証される必要がある場合である。 現場の取り決めによって、ID 番号や名前成分は、省略されてもよい。

ORC-12 Ordering Provider オーダ依頼者 (XCN) 00226

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CWE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義: 要求を作成することに責任がある依頼する医師などの所属氏名。要求を作成することに責任がある依頼する医師などID。

【病名】診断医のID・氏名(姓・名)を示す。姓・名の分離が難しい場合はく姓>フィールドを使用する。

ORC-13 Enterer's Location 入力者の場所 (PL) 00227

Components: <Point of Care (IS)> ^ <Room (IS)> ^ <Bed (IS)> ^ <Facility (HD)> ^ <Location Status (IS)> ^ <Person Location Type (IS)> ^ <Building (IS)> ^ <Floor (IS)> ^ <Location Description (ST)> ^ <Comprehensive Location Identifier (EI)> ^ <Assigning Authority for Location (HD)>

Subcomponents for Facility (HD): <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (ST)> & <Universal ID Type (ID)>

Subcomponents for Comprehensive Location Identifier (EI): <Entity Identifier (ST)> & <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (ST)> & <Universal ID Type (ID)>

Subcomponents for Assigning Authority for Location (HD): <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (ST)> & <Universal ID Type (ID)>

定義: 要求を入力した人の場所(たとえば、部門、階)。 それは、部門のあるサブカテゴリーを含むためサイト固有のベースに基づいて使用されてもよい複合フィールドである。 たとえば、ICU4は、4階のICUの場所の呼称とするなど。

ORC-14 Call Back Phone Number コールバック用電話番号 (XTN) 00228

Components: <DEPRECATED-Telephone Number (ST)> ^ <Telecommunication Use Code (ID)> ^ <Telecommunication Equipment Type (ID)> ^ <Email Address (ST)> ^ <Country Code (NM)> ^ <Area/City Code (NM)> ^ <Local Number (NM)> ^ <Extension (NM)> ^ <Any Text (ST)> ^ <Extension Prefix (ST)> ^ <Speed Dial Code (ST)> ^ <Unformatted Telephone number (ST)>

定義: 要求またはオーダに関して、必要な他の情報を確認するための電話番号。

ORC-15 Order Effective Date/Time オーダ有効の日時 (TS) 00229

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義:変更要求が有効になった、あるいは、有効になる予定の日時。

ORC-9-トランザクション(日時)が、ORC-15-オーダ [訳注:原文はORC-16-オーダとなっているが、 明らかな間違いのため修正した]有効日時の後またはそれに等しくなっているならば、ORCおよびそ の下のセグメントにおけるデータ値はこの日時に有効になった。

ORC-9-トランザクション 日時がORC-15-オーダ有効日時より前ならば、ORCおよびその下位セグメントのデータ値は、オーダ有効日時に有効になるよう計画される。

有効ORC-15-オーダ有効日時が空白にしておかれるならば、その値は、ORC-9-トランザクション日時と等しいと仮定される。また、トランザクション日時が空白であるならばMSH-7-メッセージと等しいと仮定される。

ORC-15-オーダ有効日時(同じORCセグメントのオーダ制御コードイベントのために)が、ORC-7-数量/タイミングと異なる場合は、ORC-15-オーダ有効日時が優先する。一例としてORCイベントが実施者への連続オーダに対する中断要求であり、かつオーダ有効日時がORC-7-数量/タイミング終了日時の前にあるならば、オーダ有効日時が優先する。ORCの中で識別されたオーダが子を持っているならば、開始しなかった子は取り消される必要がある;プロセスに子がいるならば、それは中断される必要がある;子が中断できる点を超えて前進しているならば、その状態は影響されない。

ORC-16 Order Control Code Reason オーダ制御コード理由 (CWE) 00230

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義: オーダ制御コード(HL7表0119)によって述べたオーダイベントの理由の説明。コード化したあるいはテキスト形式のどちらでもよい。オーダ特定のセグメント(たとえば、RXO、ORO、OBR)の後のNTEは、その特定のセグメントのためにコメントとなる。もうひとつ、オーダ制御コード理由の目的には、そのオーダイベントの理由を拡張することがある。

ORC-1-オーダ制御がNWであるときは、ORC-16-オーダ制御コード理由に、普通は値を設定しない。ただし、設定できないわけではない。取り消されたオーダのときには、たとえば、このフィールドは、一般的に、キャンセルの理由を説明するために使用される。

良く実証されたアレルギーのために医者からの処方オーダをキャンセルした調剤システムは、このフィールドでアレルギーの事実が多分報告される。

それが薬理相互作用のためにこのオーダをキャンセルしたならば、このフィールドは、相互作用物質の少なくとも名称(およびコード、必要とするならば)となる。文章で相互作用、および相互作用の激しさの程度を述べる。

ORC-17 Entering Organization 入力組織 (CWE) 00231

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義: 入力者がオーダを入力/修正した時に属していた組織

入力者の所属(CWE型)なので、医師が入力するオーダ情報では診療科と扱う。

【病名】本規約では診断を下した医師が所属する診療科として利用する。

ORC-18 Entering Device 入力装置識別 (CWE) 00232

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義: オーダを入力するため使用された物理的装置(端末やPC)の識別子

ORC-19 Action By 発動者 (XCN) 00233

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CWE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義: 対応するオーダ制御コードによって表されたイベントを発動した人の所属氏名。たとえば、オーダ制御コードがCA(オーダキャンセル依頼)であるならば、このフィールドは、オーダキャンセルを要求した人を表す。

ORC-20 Advanced beneficiary notice code 受益者注意コード (CWE) 01310

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは患者もしくは患者の責任で保険外のサービスに対して費用の支払うことを保証していない状態を示す。この要素は、HCFAの条件を満たす為に導入された。

参照: 使用者定義表 0339 - Advanced beneficiary notice code 事前保険金受給通知コード

Value	Description
1	Service is subject to medical necessity procedures サービスは医学の必要性がある手続きである
2	Patient has been informed of responsibility, and agrees to pay for service 患者は支払いの義務があり、それを通知されている
3	Patient has been informed of responsibility, and asks that the payer be billed 患者は 支払いを了承し請求書を送ることを要求している
4	Advanced Beneficiary Notice has not been signed 受益者注意はサインされていない

ORC-21 Ordering facility name オーダ施設名 (XON) 01311

Components: <Organization Name (ST)> ^ <Organization Name Type Code (IS)> ^ <DEPRECATED-ID Number (NM)> ^ <Check Digit (NM)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Organization Identifier (ST)>

Subcomponents for Assigning Authority (HD): <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (ST)> & <Universal ID Type (ID)>

Subcomponents for Assigning Facility (HD): <Namespace ID (IS)> & <Universal ID (ST)> & <Universal ID Type (ID)>

定義:このフィールドは、オーダの発行者施設を記述する

ORC-22 Ordering facility address オーダ施設住所 (XAD) 01312

定義:このフィールドは、オーダの発行者施設の住所を記述する

ORC-23 Ordering facility phone number オーダ施設電話番号 (XTN) 01313

Components: [NNN] [(999)]999-9999 [X99999] [B99999] [C any text] ^ <Telecommunication Use Code (ID)> ^ <Telecommunication Equipment Type (ID)> ^ <Email Address (ST)> ^ <Country Code (NM)> ^ <Area/City Code (NM)> ^ <Phone Number (NM)> ^ <Extension (NM)> ^ <Any Text (ST)>

定義:このフィールドは、オーダの発行施設の電話番号を記述する

ORC-24 Ordering provider address オーダ提供者住所 (XAD) 01314

Components: In Version 2.3 and later, replaces the AD data type. <Street Address (SAD)> ^ <Other Designation (ST)> ^ <City (ST)> ^ <State or Province (ST)> ^ <Zip or Postal Code (ST)> ^ <Country (ID)> ^ < Address Type (ID)> ^ <Other Geographic Designation (ST)> ^ <County/Parish Code (IS)> ^ <Census Tract (IS)> ^ <Address Representation Code (ID)> ^ <Address Validity Range (DR)>

定義:このフィールドは、オーダの医療提供者住所を記述する

ORC-25 Order status modifier オーダ状態変更 (CWE) 01473

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、ORC-5 オーダ状態の変更,または、再生を記述する。定義されたオーダ状態コードの追加のレベル特性、もしくは追加の情報を提供する為に使われる。このオーダ状態はHL7により定義されたものとは異なり,APにより状態コードを任意に設定できる。データタイプは CWE である。

使用規則:このフィールドは ORC-5 状態が指定されていれば 使用される。

ORC-26 Order status modifier 事前保険金受給通知上書き理由 (CWE) 01641

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、患者が受益者注意コードにサインしない理由を含む。理由はコード化されるか或いは自由なテキスト形式で入力される。

条件:このフィールドは ORC-20 受益者注意コードの値が、通知にサインされていない場合に要求される。 例えば、ORC-20 が使用者定義表 0339 受益者注意コードに 3 或いは 4 の値が入力されている場合、または、関連する外部コード表で同様の値は入力されている場合、追加の資格或いは説明のための情報が正しい値として認められる。

ORC-27 Filler's Expected Availability Date/Time 実施者サービス可能日時 (TS) 01642

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドは、実施者がサービス可能な日時を指定する。例えば、処方箋が受け取り可能或いは研究結果が可能となる場合に記述する。

ORC-28 Confidentiality Code 守秘コード (CWE) 00615

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、オーダを取り巻くセキュリティレベル又或いは注意度に関する情報を含む。(例えば厳重注意、注意不要、注意など)。可能な値に関しては、HL7表 0177 – 守秘コード を参照のこと。特別な守秘レベルを持つデータの処理に関しては、現場特殊な交渉に委ねる。

Value	Description	Comment				
AID	AIDS patient 患者					
EMP	Employee 従業員					
ETH	Alcohol/drug treatment patient アルコール/薬物中毒 治療患者					
HIV	HIV(+) patient HIV(+)患者					
PSY	Psychiatric patient 精神医学患者					
R	Restricted 限定					
U	Usual control 通常管理					
UWM	Unwed mother 未婚の母					
V	Very restricted 非常に限定					
VIP	Very important person or celebrity 重要 人物や名士					

HL7表 0177 - Confidentiality Code 守秘コード

ORC-29 Order Type オーダタイプ (CWE) 01643

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、オーダが入院患者にセット、あるいは外来患者にセットされ実行されるかどうかを示している。もし、このフィールドが値を持っていなければ、システムのデフォルト値がとられる。 推奨値に関しては、HL7表 0482 – オーダタイプを参照のこと。

例:理学療法を続行するために発行されるオーダを取り消す前に、或いは地域薬局で処方箋をもらうオーダを取り消す前は、その患者は、PV1 によると入院患者だが、そのオーダ自体は外来患者に発行される場合。

HL7表 0482 -Order Type オーダタイプ

Value	Description	Comment
I	Inpatient Order 入院患者オーダ	
0	Outpatient Order 外来患者オーダ	

【病名】本規約では入外区分として利用する。病名が診断された時の患者の所在を示す。

ORC-30 Enterer Authorization Mode 承認モード入力 (CNE) 01644

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、オーダを作成或いは変更する責任を持った実行者からの記録を承認する形態を示している。推奨値に関しては、HL7表 0483 承認モードを参照のこと。

HL7表 0483 -Authorization Mode 承認モード

Value	Description	Comment
EL	Electronic 電子的	
EM	E-mail	
FX	Fax	
IP	In Person 本人自ら	
MA	Mail	
PA	Paper 紙	
PH	Phone 電話	
RE	Reflexive (Automated system)再帰的 (自動化システム)	
VC	Video-conference TV会議	
VO	Voice 口頭	

7.17 OBX – Observation/Result Segment 検査結果セグメント

OBX セグメントは単一検査あるいは部分検査を転送するのに使用される。それは分割不可能なレポートの最小単位に相当する。

その主な機能はレポート・メッセージで検査関連情報を伝達することである。しかし、OBX を検査オーダに含めることもできる。この場合、実施者が作成する検査結果を解釈できるように、実施者が必要とする臨床情報をOBX で伝送する。

【病名】本規約では、ADTメッセージ内でPIDセグメントに付随するOBXセグメントにおいて、感染症・血型等のプロフィール情報を部門システムに伝達する目的で主に使用する。

OBX属性

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	4	SI	0	Ö		00569	Set ID – Observational SimpleセットID	
2	2	ID	С	R		00570	Value Type 值型	
3	250	CWE	R	R		00571	Observation Identifier 検査項目	
4	20	ST	С	С		00572	Observation Sub-ID 検査副ID	
5	65536	*	С	С	Υ	00573	Observation Value 検査値	
6	250	CWE	0	0		00574	Units 単位	
7	60	ST	0	0		00575	References Range 基準値範囲	
8	5	IS	0	0	5	00576	Abnormal Flags 異常フラグ	
9	5	NM	0	0	00577 Probability 確率			
10	2	ID	0	0	Υ	00578	Nature of Abnormal Test 異常検査の性質	
11	1	ID	R	R		00579	Observation Result Status 検査結果状態	
12	26	TS	0	0		00580 Date Last Obs Normal Values 最終検査正常値日付		
13	20	ST	0	0		00581	User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検	
14	26	TS	0	0		00582	Date/Time of the Observation 検査日時	
15	250	CWE	0	0		00583 Producer's ID 実施者ID		
16	250	XCN	0	0	Υ	00584	Responsible Observer 検査責任者	
17	250	CWE	0	0	Υ	00936	Observation Method 検査方法	
18	22	EI	0	0	Υ	01479	Equipment Instance Identifier 装置コード	
19	26	TS	0	0		01480	Date/Time of the Analysis 分析日付	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. Use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

検査結果コメントの例

検査材料、検査方法、検査結果への補足、検査できなかったことへの説明、などのコメントは検査結果の OBX に続く OBXで表現する。コメントの値型はSTやTXが代表的と考えられるがコメントコードでの運用しか出来ない場合は二者間の協議で値型 CWE コードでの運用も可能である。出来る限りコメント内容に制限のないフリーテキストを推奨する。

OBX フィールド定義

OBX-1 Set ID – Observation Simple セット ID-単純検査 (SI) 00569 定義:同一のOBRセグメントに対し1から付番される通し番号。

OBX-2 Value Type 值型 (ID) 00570

定義: OBX内の検査結果値のフォーマット。値がCWEである場合、結果はコード化入力値でなければならない。値型がTXまたはFTである場合、結果はテキスト群である。値型の検査で採りうる値はHL7表0125-値型に列記される(5.4データ型を参照)。たとえば、PNは成分区切り文字により分離した6つの成分から成る。NMは有効な型であるが、通常数字として報告される検査では、結果の一部として非数値文字が報告されることがあるので(結果が測定器で計りきれないことを示すために>300を使う場合など)、文字列(ST)データ型を持つことがある。たとえば">300"では、">"は記号であり桁"300"は数値と考えられる。

以下を除くすべてのHL7データ型が有効である。

CM: 特定のデータ型でないから、

CQ: OBX-5-検査値の単位は、OBX-6-単位に必ず明示的に指定されるから、

SIシーケンスID: HL7メッセージセグメント以外に適用されないから。

実際の検査値がOBXでは送られていないが、他のどこかに存在する場合、RP値(参照ポインタ)を使用しなければならない。たとえば、検査が画像(ドキュメント関連画像あるいは医学関連画像)から成る場合、画像そのものはOBXで送ることができない。その場合送信システムは、参照ポインタを送信するよう選択することができる。受信システム側は、ACR-NEMAなどの他の標準インタフェースにより、あるいは適切なデータベースサーバーにより実際の画像へアクセスする必要がある場合は、いつでもこの参照ポインタを使用することができる。

HL7表 0125 - Value type 値型

l	TILTAX VI23 — Value type IE至						
Value	Description						
AD	Address 住所						
CE	Coded Entry コード化値						
CF	Coded Element With Formatted Values 書式付コード化値						
СК	Composite ID With Check Digit 点検数字付き複合ID						
CN	Composite ID And Name 複合IDと名前						
CP	Composite Price 合成価格						
CX	Extended Composite ID With Check Digit 検査数字を備えた拡張合成ID						
DT	Date 目付						
ED	Encapsulated Data カプセルに入れられたデータ						
FT	Formatted Text (Display) 書式付テキスト(表示)						
MO	Money 貨幣						
NM	Numeric 数值						
PN	Person Name 人名						
RP	Reference Pointer 参照ポインタ						
SN	Structured Numeric 構造化した数値						
ST	String Data. 文字列データ						
TM	Time 時間						
TN	Telephone Number 電話番号						
TS	Time Stamp (Date & Time) 時間スタンプ(日時)						
TX	Text Data (Display) テキストデータ(表示)						
XAD	Extended Address 拡張アドレス						
XCN	Extended Composite Name And Number For Persons 人の拡張合成名前および番号						
XON	Extended Composite Name And Number For Organizations 組織の拡張合成名前および番号						
XPN	Extended Person Number 拡張人番号(人名)						
XTN	Extended Telecommunications Number 拡張遠隔通信番号						

値型の構成成分については 5.4 データ型を参照のこと

OBX-3 Observation Identifier 検査項目 ID (CWE) 00571

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:検査項目を表す一意な識別子。検査結果コメントをセットする場合検査項目IDを接尾辞で修

飾したコードを用いる。検査結果コメントの扱いを参照。

大半のシステムでは、識別子は受信システムが検査情報を処理するために、他の検査属性を列記した検査項目マスタテーブルを参照するために使用される。検査IDと検査項目マスタテーブルとの関係は、請求記録中の課金コードと課金マスタテーブルの関係に類似している。

OBX-4 Observation Sub-ID 検査サブ ID (ST) 00572

定義:1つのOBRの下で編成された複数のOBXセグメントが同じ検査項目IDを持つ場合、それぞれのOBXセグメントを識別するのに使う。たとえば、胸部X線レポートには独立した3つの診断が含まれることがある。標準では、3つのOBXセグメント(1つの診断所見に1つのOBXセグメント)が必要である。これらのOBXセグメントの1番目のサブIDに1、2番目のサブIDに2、および3番目のサブIDに3を入れることにより、HL7は、編集あるいは交換に際し各OBXセグメントを一意に識別することができる。サブ識別子は、外科病理学などのレポートで関連成分をグループ化するのにも使われる。外科病理学レポートでは、1回の手術により得られた組織をすべて1つのレポートにまとめるということは昔からよくある。胆嚢および虫垂の検査を記述した単一の外科病理学レポートを考えてみる。このレポートは概ね図7-1に示すように転送されるだろう。

図 7-1. Example of sub-identifier usage

OBR|1|||88304&SURG PATH REPORT...

OBX|1|CWE|88304&ANT|1|T57000^GALLBLADDER^SNM...

OBX|2|TX|88304&GDT|1|THIS IS A NORMAL GALLBLADDER...

OBX|3|TX|88304&MDT|1|MICROSCOPIC EXAM SHOWS HISTOLOGICALLY NORMAL GALLBLADDER TISSUE...

OBX|4|CWE|88364&IMP|1|M-00100^NML^SNM...

OBX|5|CWE|88304&ANT|2|T66000^APPENDIX^SNM...

OBX|6|TX|88304&GDT|2|THIS IS A RED, INFLAMED, SWOLLEN, BOGGY APPENDIX...

OBX|7|TX|88304&MDT|2|INFILTRATION WITH MANY PMN's – INDICATING INFLAMATORY CHANGE...

OBX|8|CWE|88304&IMP|2|M-40000^INFLAMMATION NOS^SNM...

図7-1の例では、レポートの各成分に対して2つのセグメントがある(2つある組織のそれぞれに対して1つのセグメント)。このように、88304&ANTセグメントが2個存在する;88304&GDTセグメントが2個存在する。88304&MDTセグメントが2個存在する。胆嚢に適用されるセグメントはすべてサブ識別子として1を持つ。 虫垂に適用されるセグメントはすべてサブ識別子「2」を持つ。

OBX-5 Observation Value 検査結果値 (*) 00573

定義:検査実施者により検査された検査結果値。検査結果値はこのセグメント中のOBX-2-値型で設定されるデータ型に応じて表記される。このフィールドはOBXセグメントの必須フィールドである。数値なのかあるいは短いテキストなのかどうかに拘らず、回答はASCII文字コードで記録されるものとする。

数値型の検査結果であっても比較演算子や接尾辞を持つ場合、値型が文字列STの場合と構造化数値SNの場合によって、検査結果値の表記が異なるので注意、例えば、ST型では100以上(>100)や2+であるが、SN型では >^100 や ^2^+ となる。可能な限りSN型を使用することを推奨する。

【病名】感染症・血型情報の送信:

PIDセグメントに付随する一連のOBXセグメントで、感染症や血液型などの患者のプロファイル情報を記述する場合、例えば以下のような表記を行う。

PIDJ...

OBX|1|ST|5H010000001810114^血液型-ABO式^JC10|1|AB||||||P||20060125

OBX|2|ST|6B050000006474211^MRSA^JC10|2|+|||||P||20060210

OBX|3|ST|5F015144002383111^HB^JC10|3|+||||||P||20060210

OBX|4|ST|5F500143000000011^HIV^JC10|3|-|||||P||20060210

項目を特定するのに使用するコードとして、本規約ではJLAC10を推奨する。

OBX-6 Units 単位 (CWE) 00574

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:単位のデータ型はCWEデータ型である。

OBX-7 References Range 基準値範囲 (ST) 00575

定義:検査で有毒物質の量を計測する場合、範囲の上限により毒性限界を表す。

OBX-8 Abnormal Flags 異常フラグ (IS) 00576

定義: 結果の正常状態を示すテーブルルックアップ。所見(正常、異常)フラグに用いる。

OBX-9 Probability 確率 (NM) 00577

定義:定性値を持つ結果の場合、結果が真である確率(結果が特定のコードとなる確率)。

OBX-10 Nature Of Abnormal Test 異常検査の特質 (ID) 00578

定義:判定の元になった集団を指示。

OBX-11 Observation Result Status 検査結果状態 (ID) 00579

定義:採りうるコードについては、HL7表0085-検査結果状態-を参照。このフィールドは、1つの検査項目についての、現在の結果完了状態を反映する。

【病名】感染症・血型などのプロファイル情報を表現する場合には、最終結果の情報という意味で、'F' を使用する。

HL7表 0085 - Observation Result Status Codes Interpretation 検査結果状態

Value	Description						
С	Record coming over is a correction and thus replaces a final result 到着レコードは修正であり結果を書き換え						
D	Deletes the OBX record OBXレコードを削除する						
F	Final results; Can only be changed with a corrected result. 最終結果: 修正結果でのみ変更可能						
1	Specimen in lab; results pending 臨床検査室の検体;結果保留						
N	Not asked; used to affirmatively document that the observation identified in the OBX was not sought when the universal service ID in OBR-4 implies that it would be sought.						
0	Order detail description only (no result) 依頼詳細記述(結果なし)						
Р	Preliminary results 事前結果						
R	Results entered – not verified 結果を入力 —— 未検証						
S	Partial results 部分結果						
Х	Results cannot be obtained for this observation この検査では、結果は得られない						
U	Results status change to Final. Without retransmitting results already sent as 'preliminary. 結果状態を最終へ変更。 結果は変化しなかった(テストを転送しない) たとえば、放射線科により状態が事前から最終へ変更される						
W	Post original as wrong, e.g., transmitted for wrong patient						

OBX-12 Effective Date Last Obs Normal Value 最新正常値有効日付 (TS) 00580

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義:測定方法の変更により、旧方式で得られた値が新規方式で得られた値と比較できなくなる場合、 そのような測定方法の変更などを表す。

OBX-13 User Defined Access Checks 使用者定義アクセス点検 (ST) 00581

定義:これにより実施者は、受信システムで検査を分類するのに使用する結果依存コードを記録できるようになる。

OBX-14 Date-Time Of the Observation 検査日時 (TS) 00582

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義:検査日時は検査が行われた日時である。

OBX-15 Producer's ID 実施者 ID (CWE) 00583

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:検査実施責任者の一意な識別子。

OBX-16 Responsible Observer 検査責任者 (XCN) 00584

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <DEPRECATED-Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Name Sylventee (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name

Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <DEPRECATED-Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ <Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ <Assigning Agency or Department (CWE)>

定義:要求された場合、検査に直接責任を負う個人(つまり検査を実行、もしくは検証した人)の識別子。

OBX-17 Observation Method 検査方法 (CWE) 00936

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:検査項目案内などで公表している検査方法と異なる検査方法を実施した場合などはここに明示する。

OBX-18 Equipment instance identifier 装置識別 ID (EI) 01479

Components: <Entity Identifier (ST)> ^ <Namespace ID (IS)> ^ <Universal ID (ST)> ^ <Universal ID Type (ID)>

定義:このフィールドは検査に用いられる装置の識別IDである。

OBX-19 Date/time of the analysis 分析日付 (TS) 01480

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

定義:このフィールドは、実装置IDで指定された機器によって分析結果の世代と関連したタイムスタンプを転送する為に使われる。

7.18 RCP – response control parameter segment 応答コントロールパラメータ セグメント

RCP セグメントは、照会に対する応答で返送されるべきデータの、量を制限するために使われる。

RCP属性

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	TBL#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	1	Ū	0	0		0091	00027	Query Priority 照会優先度	
2	10	CQ	0	0		0126	00031	Quantity Limited Request 数量制限要求	
3	250	CWE	0	0		0394	01440	Response Modality 応答様式	
4	26	TS	С	N			01441	Execution and Delivery Time 実行および配送時間	
5	1	ID	0	N		0395	01443	Modify Indicator 変更表示子	
6	512	SRT	0	N	Υ		01624	Sort-by Field ソートするフィールド	
7	256	ID		0	Y		01594	Segment group inclusion セグメント・グループ包含	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used useally. Use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

RCP フィールド定義

RCP-1 Query Priority 照会 優先度 (ID) 00027

定義:このフィールドは応答が期待されるタイムフレームが含まれる。

提案される値については、HL7表 0091 - 照会優先度を参照。表値とその後のフィールドは、応答のためのタイムフレームを指定する。

HL7表 0091 - Query Priority 照会優先度

Value	Description	Comment
D	Deferred 遅延	
I	Immediate 即時	

RCP-2 Quantity Limited Request 数量制限要求 (CQ) 00031

Components: <Quantity (NM)> ^ <Units (CWE)>

Subcomponents for Units (CWE): <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、要求しているシステムにより受け入れられる応答の最大長が含まれる。有効な入力は、第2のコンポーネントで指定されたユニットで与えられる数値(最初のコンポーネントに)である。デフォルトは LI (ライン)。

第2のコンポーネントの有効なエントリーは、HL7表0126 - 数量制限要求を参照。セグメントパターン応答では、ラインは一つのセグメントとして定義される。

HL7 表 0126 - Quantity Limited Request 数量制限要求

Value	Description	Message Usage	Comment
CH	Characters 文字	RSP/RTB/RDY	Used where size of input buffer has limitations
LI	Lines 行	RTB/RDY	
PG	Pages ページ	RDY	
RD	Records レコード	RSP/RTB/RDY	In RSP record = hit
ZO	Locally defined ローカル定義		

RCP-3 Response Modality 応答様式 (CWE) 01440

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、応答メッセージのタイミングとグルーピングを指定する。 有効な値については、**HL7** 表 **0394** – 応答様式を参照。

HL7 表 0394 - Response Modality 応答様式

Value	Description	Comment
R	Real Time リアルタイム	
T	Bolus (a series of responses sent at the same time without use of batch formatting) バッチ以外の事前処理	
В	Batch バッチ	

RCP-4 Execution and Delivery Time 実行及び配送時間 (TS) 01441

Components: <Time (DTM)> ^ <DEPRECATED-Degree of Precision (ID)>

返送される応答の時間を指定する。このフィールドは、RCP-1 照会優先度が D (遅延)の値の時に限り、評価される(値が入れられる)

RCP-5 Modify Indicator 変更表示子 (ID) 01443

定義:このフィールドは、申し込みが新しいものか、あるいは変更がされつつあるのかを指定する。有効な値については、HL7表0395ー変更指示子を参照。

HL7表 0395 - Modify Indicator 変更指示子

Value	Description	Comment
N	New Subscription 新規	
М	Modified Subscription 変更	

RCP-6 Sort-by Field ソートするフィールド (SRT) 01624

Components: <Sort-by Field (ST)> ^ <Sequencing (ID)>

定義: 表になっている返答を求める照会のために、このフィールドは、どちらのフィールドによって、応答がソートされるかということ、そして、区分けをする順序を指定する。 QSC 別形が用いられていないときに、このフィールドの最初のコンポーネントのために指定された値は、アウトプット仕様および注釈の ColName フィールドから引き出される。 セクション 5.3.3.1 を参照。 QSC 別形が使われるときには、これらの値はインプット/アウトプット仕様および注釈の ColName フィールドから引き出される。 例についてはセクション 5.9.4.1 を参照。

このフィールドのそれぞれの繰り返しは、一つのソート・フィールドを指定する。このように、このフィールドの最初の繰り返しは、第一次的なソート・フィールドを指定する; 第2の繰り返しは、第二次的なソート・フィールドを指定する; etc.

RCP-7 Segment Group Inclusion セグメント・グループ包含 (ID) 01594

定義:応答に含まれるオプション・セグメント・グループを指定する。セグメント・グループの値については、HL7 テーブル 0391 — セグメント・グループを参照。これは、複数のセグメント・グループを含めるための繰り返しフィールドである。このフィールドのデフォルト(表されていない)は、全ての関連するグループが含まれることを意味する。

注:セグメント・グループのためのコードは、HL7表0391から取り出されるが、セグメント・グループ(e.g. PIDG)の正確なセグメント・レベルの定義は、そのセグメント・グループが現れる、その照会のコンフォーマンス・ステートメントの中だけから与えられる。

例:

HL7 表 0391 – Segment Group セグメント・グループ

Value	Description	Comment
PIDG	PID group	
OBRG	OBR group	
ORCG	ORC group	
RXAG	RXA group	
RXDG	RXD group	
RXEG	RXE group	
RXOG	RXO group	
Etc		

注: HL7表 0391 - セグメント・グループは、現在、HL7によって定義されたいかなる値も含まない。値は HL7技 術委員会によって投票により同意されたものがコンフォーマンス・ステートメント中にあるので、それらがこのテーブルに含まれるだろう。

7.19 ZPR - Extended Problem Information プロブレム拡張情報セグメント

プロブレム拡張情報セグメントは、与えられた各個人のプロブレムに付随する必要なデータを含んでいる。

ZPR属性

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	250	CWE		0	Υ	ZP001	Modifier Code(Prefix) 修飾語管理番号(接頭語)	
2	250	CWE		R		ZP002	Disease Code 病名管理番号	
3	250	CWE		0	Υ	ZP003	Modifier Code(Suffix) 修飾語管理番号(接尾語)	
4	250	CWE		0	Υ	ZP004	Modifier Code for Exchange(Prefix)	
							修飾語交換用コード(接頭語)	
5	250	CWE		0		ZP005	Disease Code for Exchange 病名交換用コード	
6	250	CWE		0	Υ	ZP006	Modifier Code for Exchange(Suffix)	
							修飾語交換用コード(接尾語)	
7	199	ST		0		ZP007	Comment コメント	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. Use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

ZPR フィールド定義

ZPR-1 Modifier Code(Prefix) 修飾語管理番号(接頭語)(CWE)ZP001

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、MEDIS標準病名を利用する場合は、接頭語の修飾語管理番号を含んでいる。修飾語が複数存在する場合は、繰り返しを利用するが、その順番はMEDIS標準病名集で定義されている修飾語テーブルの「接続位置区分」の規程に従った並び順にする。ただし、同一の「接続位置区分」の場合にはコードの昇順とする。

ZPR-2 Disease Code 病名管理番号(CWE)ZP002

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは病名管理番号を含んでいる。

ZPR-3 Modifier Code(Suffix) 修飾語管理番号(接尾語)(CWE)ZP003

定義:このフィールドは、MEDIS標準病名を利用する場合は、接尾語の修飾語管理番号を含んでいる。修飾語が複数存在する場合は、繰り返しを利用するが、その順番はMEDIS標準病名集で定義されている修飾語テーブルの「接続位置区分」の規程に従った並び順にする。ただし、同一の「接続位置区分」の場合にはコードの昇順とする。

ZPR-4 Modifier Code for Exchange(Prefix) 修飾語交換用コード(接頭語)(CWE)ZP004

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドは、MEDIS標準病名集で規定された接頭語の修飾語交換用コードを含んでいる。修飾語が複数存在する場合は、繰り返しを利用するが、その順番はMEDIS標準病名集で定義されている修飾語テーブルの「接続位置区分」の規程に従った並び順にする。ただし、同一の「接続位置区分」の場合にはコードの昇順とする。

ZPR-5 Disease Code for Exchange 病名交換用コード(CWE)ZP005

Components: <Identifier (ST)> ^ <Text (ST)> ^ <Name of Coding System (ID)> ^ <Alternate Identifier (ST)> ^ <Alternate Text (ST)> ^ <Name of Alternate Coding System (ID)> ^ <Coding System Version ID (ST)> ^ <Alternate Coding System Version ID (ST)> ^ <Original Text (ST)>

定義:このフィールドはMEDIS標準病名集で規定された病名交換用コードを含んでいる。

ZPR-6 Modifier Code for Exchange(Suffix) 修飾語交換用コード(接尾語)(CWE)ZP006

定義:このフィールドは、MEDIS標準病名集で規定された接尾語の修飾語交換用コードを含んでいる。修飾語が複数存在する場合は、繰り返しを利用するが、その順番はMEDIS標準病名集で定義されている修飾語テーブルの「接続位置区分」の規程に従った並び順にする。ただし、同一の「接続位置区分」の場合にはコードの昇順とする。

ZPR-7 Comment コメント(ST)ZP007

定義:このフィールドは、病名に付随するコメントを含んでいる。

7.20 ZHS – History Information 履歴情報セグメント

履歴情報セグメントは、入退院歴、受診歴において、直後のPV1,PV2等のセグメントに関する種別等の情報を記述するのに使用する。

ZHS属性

SEQ	LEN	DT	OPT	Japan	RP/#	ITEM#	ELEMENT NAME	NOTE
1	4	SI		0			Set ID セット ID-ZHS	
2	250	CWE		R			History Type 履歴種別	
3	26	TS		0			Last Update Date/Time 最終更新日時	
4	250	XCN		0			Last Updated By 最終更新者	
5	250	HD		0			Facility ID 医療機関 ID	

Optionality

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

Japan (JAHIS 仕様での取り扱い)

R - required

O - optional

C - conditional on the trigger event or on some other field(s)

X - not used with this trigger event

B - left in for backward compatibility with previous versions of HL7

N - not used usually. Use only on the site

Repetition

N - no repetition

Y - the field may repeat an indefinite or site determined number of times (integer)- the field may repeat up to the number of times specified in the integer

ZHS フィールド定義

ZHS-1 Set ID セットID (SI)

定義:このフィールドはこのトランザクションにおける番号を示す。このセグメントが最初に現れた時はこのシーケンス番号は1でなければならない。2回目は2とし、以降、出現順にシーケンシャルとする。

ZHS-2 History Type 履歴種別(CWE)

Components: <identifier (ST)> ^ <text (ST)> ^ <name of coding system (ID)> ^ <alternate identifier (ST)> ^ <alternate text (ST)> ^ <name of alternate coding system (ID)> ^ <coding system version ID (ST)> ^ alternate coding system version ID (ST)> ^ <original text (ST)>

定義:このフィールドは以下に続く歴データの種別を示す。JHSD定義表0008を使用し、コーディングシステム名は「JHSD0008」をセットする。

ZHS-3 Last Update Date/Time 最終更新日時(TS)

Components: <identifier (ST)> $^$ <text (ST)> $^$ <name of coding system (ID)> $^$ <alternate identifier (ST)> $^$ <alternate text (ST)> $^$ <name of alternate coding system (ID)> $^$ <coding system version ID (ST)> $^$ $^$ <original text (ST)>

定義:このフィールドは以下に続く歴データの更新日時を示す。

ZHS-4 Last Updated By 最終更新者(XCN)

Components: <ID Number (ST)> ^ <Family Name (FN)> ^ <Given Name (ST)> ^ <Second and Further Given Names or Initials Thereof (ST)> ^ <Suffix (e.g., JR or III) (ST)> ^ <Prefix (e.g., DR) (ST)> ^ <Degree (e.g., MD) (IS)> ^ <Source Table (IS)> ^ <Assigning Authority (HD)> ^ <Name Type Code (ID)> ^ <Identifier Check Digit (ST)> ^ <Check Digit Scheme (ID)> ^ <Identifier Type Code (ID)> ^ <Assigning Facility (HD)> ^ <Name Representation Code (ID)> ^ <Name Context (CE)> ^ <Name Validity Range (DR)> ^ <Name Assembly Order (ID)> ^ <Effective Date (TS)> ^ <Expiration Date (TS)> ^ <Professional Suffix (ST)> ^ < Assigning Jurisdiction (CWE)> ^ < Assigning Agency or Department (CWE)>

定義:このフィールドは以下に続く歴データの更新者を示す。

ZHS-5 Facility ID 医療機関 ID(HD)

Components: <namespace ID (IS)> ^ <universal ID (ST)> ^ <universal ID type (ID)> 定義:このフィールドは以下に続く歴データが生成された医療機関のIDを示す。

付録—1. 患者情報通知のメッセージ例

(1)患者情報(基本情報・緊急連絡先・勤務先)の更新

項目名	項目値	備考
患者 ID	12345678	
漢字氏名	山田 太郎	
カナ氏名	ヤマダ タロウ	
生年月日	1965/4/15	
性別	男	
住所	東京都港区虎ノ門1丁目19番9号	
郵便番号	105-0001	
電話番号	03-3506-8010	
Email アドレス	taro@jahis.jp	
	氏名:山田 次郎	
 緊急連絡先	住所:東京都千代田区永田町1丁目7-1	
系心建裕九	郵便番号: 100-0014	
	電話番号: 03-3581-5111	
	名称:ABCDEFG商事(株)	
#134 H	住所:東京都新宿区西新宿2丁目8-1	
勤務先	郵便番号: 163-8001	
	電話番号:03-5321-1111	

MSH|^~\pmu\sellin | SEND||RECEIVE||20111014232213||ADT^A08^ADT_A01|20111014232213|P|2.5||||||~ISO | IR87||ISO 2022-1994<CR>

EVN||20111013232213<CR>

PID|||12345678^^^PI||山田^太郎^^^^L/Pマダ^タロウ^^^^L/P||19650415|M|||^^^1050001^^H^東京都港 区虎ノ門1丁目19番9号~^^^1638001^^B^東京都新宿区西新宿2丁目8-1

||^PRN^PH^taro@jahis.jp^^^^^03-3506-8010|^WPN^PH^^^^^03-5321-1111<CR>

NK1|1|山田^次郎^^^^L^||EMC^緊急連絡先^HL70063|^^^1000014^^H^東京都千代田区永田町1丁目7-1|^PRN^PH^^^^^03-3586-1111<CR>

NK1|2|山田[^]太郎^{^^^}L[^]P|SEL[^]本人[^]HL70063|^{^^}1050001[^]H[^]東京都港区虎ノ門1 丁目19番9号~^{^^}1638001[^]B[^]東京都新宿区西新宿 2 丁目8-1

|^PRN^PH^taro@jahis.jp^^^^^03-3506-8010|^WPN^PH^^^^03-5321-1111||||||||ABCDEFG商事(株)^D<CR>

PV1||N<CR>

<EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014232213	
9	メッセージ型	ADT^A08^ADT_A01	
10	メッセージ制御 ID	20111014232213	
11	処理 ID	P	

12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ EVN セグメント

S	EQ	ELEMENT NAME	値	備考
	2	イベント伝送日時	20111013232213	伝送日時

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
3	患者 ID リスト	12345678^^^PI	患者ID
5	患者氏名	山田^太郎^^^^L^l~ヤマダ^タロウ^^^^L^P	患者名
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	М	性別
11	患者住所	^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1丁目19番9号	患者住所
11	起往江川	~ ^^^1638001^^B^東京都新宿区西新宿 2 丁目8-1	勤務先住所
13	電話番号—自宅	^PRN^PH^taro@jahis.jp^^^^^^03-3506-8010	自宅電話番号
13	电印度分一日七	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E-mail アドレス
14	電話番号—勤務先	^WPN^PH^^^^03-5321-1111	勤務先電話番号

■ NK1 セグメント (緊急連絡先)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID-NK1	1	
2	氏名	山田^次郎^^^^L^I	緊急連絡先氏名
3	続柄	EMC [^] 緊急連絡先 [^] HL70063	
4	住所	^^^1000014^^H^東京都千代田区永田町1丁目7-1	緊急連絡先住所
5	電話番号	^PRN^PH^^^^^03-3581-5111	緊急連絡先電話番号

■ NK1 セグメント (勤務先)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID-NK1	2	
2	氏名	山田^太郎^^^^L′ ~ヤマダ`^タロウ^^^^L′P	患者氏名
3	続柄	SEL^本人^HL70063	
4	住所	^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1丁目19番9号	患者住所
		~^^^1638001^^B^東京都新宿区西新宿2丁目8-1	勤務先住所
5	電話番号	^PRN^PH^taro@jahis.jp^^^^^^03-3506-8010	自宅電話番号
		FRIVER Taloujanis.jp	E-mail アドレス
6	勤務先電話番号	^WPN^PH^^^^^03-5321-1111	勤務先電話番号
13	所属組織名	ABCDEFG商事(株)^D	勤務 先 名称

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	患者区分	N	

(2) 患者情報(感染症・血型)の更新

項目名	項目値	備考
患者ID	12345678	
漢字氏名	山田 太郎	
カナ氏名	ヤマダ タロウ	
生年月日	1965/4/15	
性別	男	
	因子コード:5H01000001810114	
成为。亡 田フル	因子名:血液型-ABO 式	
感染症・因子#1 	検査結果:AB	
	検査日:2007/08/15	
	因子コード:5H02000001810111	
成为。产 田マル2	因子名:血液型-Rh(D)因子	
感染症·因子#2 	検査結果:+	
	検査日:2007/08/15	
	因子コード:6B05000006474211	
成为。产 田マル2	因子名:MRSA	
感染症·因子#3 	検査結果:+	
	検査日:2007/08/22	
	因子コード:5F015144002383111	
成为。古田フ44	因子名:HB	
感染症·因子#4	検査結果:-	
	検査日:2007/08/22	
	因子コード:5F500143000000011	
成沈广.田フ#5	因子名:HIV	
感染症·因子#5	検査結果:-	
	検査日:2007/08/22	

 $\label{eq:mshine} $$ MSH^*_{8}|SEND||RECEIVE||20111014232213||ADT^A08^ADT_A01|20111014232213|P|2.5||||||\sim IR87||ISO 2022-1994<CR>$$

EVN||20111013232213<CR>

PID|||12345678^^^PI||山田^太郎^^^^L^Pマダ^タロウ^^^^L^P||19650415|M<CR>

PV1||N<CR>

OBX|1|ST|5H010000001810114^血液型-ABO 式^JC10|1|AB||||||F|||20070815<CR>

OBX|2|ST|5H020000001810111^血液型-Rh(D)因子^JC10|2|+||||||F|||20070815<CR>

OBX|3|ST|6B050000006474211^MRSA^JC10|3|+|||||F|||20070822<CR>

OBX|4|ST|5F015144002383111^HB^JC10|4|-||||||F|||20070822<CR>

OBX|5|ST|5F500143000000011^HIV^JC10|5|-|||||F|||20070822<CR>

<EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014232213	

9	メッセージ型	ADT^A08^ADT_A01	
10	メッセージ制御 ID	20111014232213	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ EVN セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
2	イベント伝送日時	20111013232213	伝送日時

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者 ID リスト	12345678^^^PI	患者 ID
5	患者氏名	山田^太郎^^^^L^I~ヤマダ^タロウ^^^^L^P	患者漢字氏名、カナ氏名
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	М	性別

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
2	患者区分	N	

■ OBX セグメント (血液型-ABO 式)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID	1	
2	結果値タイプ	ST	
3	検査項目	5H010000001810114^血液型-ABO 式^JC10	因子コード、因子名
4	検査サブ ID	1	
5	結果値	AB	検査結果
11	検査結果状態	F	
14	検査日時	20070815	検査日

■ OBX セグメント(血液型-Rh(D)因子)

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	セット ID	2	
2	結果値タイプ	ST	
3	検査項目	5H020000001810111^血液型-Rh(D)因子^JC10	因子コード、因子名
4	検査サブID	2	
5	結果値	+	検査結果
11	検査結果状態	F	
14	検査日時	20070815	検査日

■ OBX セグメント (MRSA)

CEO			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
I SEU I	ELEMENT NAME	他	備考

1	セット ID	3	
2	結果値タイプ	ST	
3	検査項目	6B050000006474211^MRSA^JC10	因子コード、因子名
4	検査サブ ID	3	
5	結果値	+	検査結果
11	検査結果状態	F	
14	検査日時	20070822	検査日

■ OBX セグメント (HB)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID	4	
2	結果値タイプ	ST	
3	検査項目	5F015144002383111^HB^JC10	因子コード、因子名
4	検査サブ ID	4	
5	結果値	-	検査結果
11	検査結果状態	F	
14	検査日時	20070822	検査日

■ OBX セグメント (HIV)

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	セット ID	5	
2	結果値タイプ	ST	
3	検査項目	5F500143000000011^HIV^JC10	因子コード、因子名
4	検査サブ ID	5	
5	結果値	-	検査結果
11	検査結果状態	F	
14	検査日時	20070822	検査日

(3)アレルギー情報の更新

項目名	項目値	備考
患者ID	12345678	
漢字氏名	山田 太郎	
カナ氏名	ヤマダ タロウ	
生年月日	1965/4/15	
性別	男	
アレルギー#1	種別: 花粉 対象: スギ花粉(5A1002216023023) 発現日: 1996/01 症状: 目のかゆみ	
アレルギー#2	種別: 食物 対象: ソバ(5A1002411023006) 発現時期: 小学校低学年の頃 症状: 湿疹	
アレルギー#3	種別:環境 対象:ハウスダスト(5A1102700023023) 発現日:2003/02 症状:くしゃみ	
アレルギー#4	種別:薬剤 対象:アリナミン(106824501) 発現日:2007/07/10 症状:のどの渇きが止まらない	

 $\label{eq:mshine} $$MSH|^*{\pm 8|SEND||RECEIVE||20111014232213||ADT^A60^ADT_A60|20111014232213|P|2.5||||||^-ISO IR87||ISO 2022-1994<CR>$$

EVN||20111013232213<CR>

PID|||12345678^^^PI||山田^太郎^^^^L^I~ヤマダ^タロウ^^^^L^P||19650415|M<CR>

IAM|1|LA^花粉アレルギー^HL70127|5A1002216023023^スギ^JC10|Y^あり^HL70136|目のかゆみ|A^追加 ^HL70323||||199601<CR>

IAM|2|FA^食物アレルギー^HL70127|5A1002411023006^ソバ^JC10|Y^あり^HL70136|湿疹|A^追加 ^HL70323|||||小学校低学年の頃<CR>

IAM|3|EA^環境アレルギー^HL70127|5A1102700023023^ハウスダスト^JC10|Y^あり^HL70136|くしゃみ|A^追加 ^HL70323|||||200302<CR>

|AM||4||DA^薬剤アレルギー^HL70127||106824501^アリナミン^HOT9||Y^あり^HL70136||のどの渇きが止まらない |A^追加^HL70323|||||20070710<CR>

<EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014232213	
9	メッセージ型	ADT^A60^ADT_A60	

10	メッセージ制御 ID	20111014232213	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ EVN セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	イベント伝送日時	20111013232213	伝送日時

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者 ID リスト	12345678^^^^PI	患者 ID
5	患者氏名	山田^太郎^^^^L^I~ヤマダ^タロウ^^^^L^P	患者漢字氏名、カナ氏名
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	M	性別

■ IAM セグメント (スギ花粉)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID– IAM	1	
2	アレルゲン分類	LA^花粉アレルギー^HL70127	種別
3	アレルゲン情報	5A1002216023023^スギ^JC10	アレルギー対象
4	アレルギー重症度	Y^あり^HL70136	
5	アレルギー反応情報	目のかゆみ	症状
6	アレルギーアクションコード	A^追加^HL70323	
11	アレルギー発症日	199601	発現日

■ IAM セグメント (ソバ)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID– IAM	2	
2	アレルゲン分類	FA^食物アレルギー^HL70127	種別
3	アレルゲン情報	5A1002411023006^ソバリC10	アレルギー対象
4	アレルギー重症度	Y^あり^HL70136	
5	アレルギー反応情報	湿疹	症状
6	アレルギーアクションコード	A^追加^HL70323	
12	アレルギー発症時期	小学校低学年の頃	発現時期

■ IAM セグメント (ハウスダスト)

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	セット ID– IAM	3	
2	アレルゲン分類	EA^環境アレルギー^HL70127	種別
3	アレルゲン情報	5A1102700023023^ハウスダスト^JC10	アレルギー対象
4	アレルギー重症度	Y^あり^HL70136	

5	アレルギー反応情報	くしゃみ	症状
6	アレルギーアクションコード	A^追加^HL70323	
11	アレルギー発症日	200302	発現時期

■ IAM セグメント (アリナミン)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID– IAM	4	
2	アレルゲン分類	DA^薬剤アレルギー^HL70127	種別
3	アレルゲン情報	106824501^アリナミン^HOT9	アレルギー対象
4	アレルギー重症度	Y^あり^HL70136	
5	アレルギー反応情報	のどの渇きが止まらない	症状
6	アレルギーアクションコード	A^追加^HL70323	
11	アレルギー発症日	20070710	発現日

(4)受診開始の通知

項目名		項目値	備考
	患者 ID	1234567890	
	患者名(漢字)	患者 太郎	
患者情報	患者名(カナ)	カンジャ タロウ	
	生年月日	1965/04/15	
	性別	男 (M)	
	受診開始日時	2011/05/10 08:00:00	
	診療科	内科 (01)	
受診情報	担当医	内科 太郎 (100010)	
	新患区分	初診 (F)	

 $\label{eq:mshine} $$MSH|^*_{8}SEND||RECEIVE||20111014184423||ADT^A01^ADT_A01|20111014184423234|P|2.5||||||^*ISO IR87||ISO 2022-1994<CR>$$

EVN||20111014184423<CR>

PID|||1234567890^^^PI||患者^太郎^^^^L^/Puウ^^^^L^P||19650415|M<CR>

PV1|1|O|01^^^^C^^^内科||||100010^内科^太郎

<EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014184423	
9	メッセージ型	ADT^A01^ADT_A01	
10	メッセージ制御 ID	20111014184423234	
11	処理 ID	Р	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ EVN セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
2	イベント伝送日時	20111014184423	

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者IDリスト	1234567890^^^PI	患者ID
5	患者氏名	患者^太郎^^^^L^ ~カンジャ^タロウ^^^^L^P	患者名(漢字)、患者名(カナ)
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	M	性別

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	セット ID- PV1	1	
2	患者区分	0	
3	患者に割り当てられた場 所	01^^^^C^^内科	診療科
7	担当医	100010^内科^太郎^^^^^L^^^^	担当医
10	診療部門	01	診療科
13	Re-admission Indicator 再入院標識	F	新患区分
44	入院日時	20110510080000	受診開始日時

(5)受診終了の通知

項目名		項目値	備考
	患者ID	1234567890	
	患者名(漢字)	患者 太郎	
患者情報	患者名(カナ)	カンジャ タロウ	
	生年月日	1965/04/15	
	性別	男 (M)	
	受診開始日時	2011/05/10 08:00:00	
	診療科	内科 (01)	
受診情報	担当医	内科 太郎 (100010)	
ZH2 11311K	新患区分	初診 (F)	
	受診終了時刻	2011/05/10 10:30:00	

 $\label{eq:mshine} $$ MSH|^*_{403}|SEND||RECEIVE||20111014184423||ADT^A03^ADT_A03|20111014184423234|P|2.5||||||^*|SORS^*||SOSC2-1994$$ | CR>$$ $$ $$ MSH|^*_{403}|SOSC2-1994$$ | CR>$$ $$ $$ $$ MSH|^*_{403}|SOSC2-1994$$ | CR>$$ $$ $$ MSH|^*_{403}|SOSC2-1994$$ | CR>$$ $$ $$ MSH|^*_{403}|SOSC2-1994$$ | CR>$$ $$ $$ MSH|^*_{403}|SOSC2-1994$$ | CR|^*_{403}|SOSC2-1994$$ | CR|^$

EVN||20111014184423<CR>

PID|||1234567890^^^PI||患者^太郎^^^^L^/9ロウ^^^^L^P||19650415|M<CR>

20110510130000<CR>

<EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014184423	
9	メッセージ型	ADT^A03^ADT_A03	
10	メッセージ制御 ID	20111014184423234	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ EVN セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	イベント伝送日時	20111014184423	

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者 ID リスト	1234567890^^^PI	患者ID
5	患者氏名	患者^太郎^^^^L^ ~カンジャ^タロウ^^^^L^P	患者名(漢字)、患者名(カナ)

	7	生年月日	19650415	生年月日
Ī	8	性別	M	性別

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- PV1	1	
2	患者区分	0	
3	患者に割り当てられた場 所	01^^^^C^^内科	診療科
7	担当医	100010^内科^太郎^^^^^L^^^^	担当医
10	診療部門	01	診療科
13	再入院標識	F	新患区分
44	入院日時	20110510080000	受診開始日時
45	退院日時	20110510130000	受診終了日時

(6)保険情報の更新

	項目名	項目値
患者ID		12345678
漢字氏	名	山田 太郎
カナ氏名	<u></u>	ヤマダ タロウ
生年月	B	1965/4/15
性別		男
	種別·県 番号	全国健康保険協会管掌健康保険(01) 東京都(01)
保険	保険者の番号 および識別	01130012
#1	保険会社名称	全国健康保険協会東京支部
	保険番号	123456
	保険記号	11010203
	保険給付率	70%
	種別·県番号	自立支援法 更正医療(15)
保険	保険者の番号 および識別	15138092
#2	保険番号	1626605
	公費:県番号	13
	保険給付率	90%
	有効開始日	2011/09/01
	有効終了日	2012/08/31
全保 険共 通	保険契約者と の関係	本人
	被保険者生年 月日	1965/4/15
	被保険者住所	105-0001 東京都港区虎ノ門1-19-9

MSH|^~\pmu\sellin | SEND||RECEIVE||20110902171523||ADT^A08^ADT_A01|20110902171523|P|2.5|||||||~ISO | IR87||ISO 2022-1994<CR>

EVN||20070902171523<CR>

PID|||12345678^^^PI||患者^太郎^^^^L^|~カンジャ^タロウ^^^^L^P||19650415|M<CR>PV1||N<CR>

IN1|1|01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001|1130012|全国健康保険協会東京支部

||||||123456|11010203|20110401|20120331||||SEL^本人^HL70063|19650415|^^^1050001^^H^東京都港区虎 ノ門1-19-9||**70**<**CR**>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
-----	--------------	---	----

2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20070902171523	
9	メッセージ型	ADT^A08^ADT_A01	
10	メッセージ制御 ID	20110902171523	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ EVN セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	イベント伝送日時	20070902171523	

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者 ID リスト	12345678^^^PI	患者 ID
5	患者氏名	山田^太郎^^^^L^I~ヤマダ^タロウ^^^^L^P	患者漢字氏名、カナ氏 名
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	M	性別

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
2	患者区分	N	

■ IN1 セグメント (全国健康保険協会管掌健康保険)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID – IN1	1	
2	保険プラン ID	01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001	保険種別
3	保険会社ID	01130012	保険(者)番号
4	保険者の名称	全国健康保険協会東京支部	保険会社名称
10	被保険者 番号	123456	被保険者番号
11	被保険者 記号	11010203	保険記号
12	保険有効開始日(プラン有 効日付)	20110401	有効開始日
13	保険有効終了日(プラン失 効日付)	20120331	有効終了日
17	保険契約者名との関係(続 柄)	SEL^本人^HL70063	保険契約者との関係
18	被保険者生年月日	19650415	被保険者生年月日
19	被保険者住所	^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9	被保険者住所
21	保険の負担割合	70	保険給付率

■ IN1 セグメント (自立支援法 更正医療)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID – IN1	2	
2	保険プラン ID	15^自立支援法 更正医療^JHSD0001	保険種別
3	保険会社ID	15138092	保険(者)番号
10	被保険者 番号	1626605	被保険者番号
12	保険有効開始日(プラン有 効日付)	20110901	有効開始日
13	保険有効終了日(プラン失 効日付)	20120831	有効終了日
15	プランタイプ	13	県番号
17	保険契約者名との関係(続柄)	SEL^本人^HL70063	保険契約者との関係
18	被保険者生年月日	19650415	被保険者生年月日
19	被保険者住所	^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9	被保険者住所
21	保険の負担割合	90	保険給付率

付録-2. 病名情報通知のメッセージ例

(1) 標準病名集の標準病名のみ

項目名	項目値	備考
患者 ID	1234567890	
病名	胃炎	
病名コード	20054174(胃炎)	
病名交換用コード	TSQF	
ICD-10	K297	
病名区分	主診断(1)	
保険種別	01	
診断日	2011/12/31	
開始日	2011/12/31	
転帰日	2012/1/15	
終了日	2012/1/15	
転帰区分	回復せず	
機密保護サイン	非常に限定(V)	
管理番号	123456789012345	
診療医	山田 太郎(123456)	
診療科	内科(01)	
入外区分	外来患者オーダ(O)	
診断種別	外来時(O)	
更新日時	2012/1/15	
	保険法別 01	
	保険名称 全国健康保険協会	
	管掌健康保険	
	保険 者番号 01130012	
 保険情報#1	保険者名称 全国健康保険協会	
	東京支部	
	被保険者番号 123456	
	被保険者記号 11010203	
	保険有効開始日 2011/09/01	
	保険有効終了日 2012/08/31	

 $MSH|^{*}\pm k|H|S||R|S||20120309163030||PPR^{*}ZD1^{*}PPR_{Z}D1|201203091630305|P|2.5||||||^{*}ISO||R87||ISO||2022-1994 < CR>$

PID|||1234567890^^^PI||患者^太郎^^^^L^/Puウ^^^^L^P||19650415|M<CR>

PRB|AD|20120115|20054174^胃炎^MDCDX2|123456789012345|||20111231||20120115|K297^^I10^O^外来 時^JHSD0004||||N^回復せず^HL70241|20120115|20111231|胃炎|1^主診断^JHSD0007|||||||V^非常に限定 ^HL70177<CR>

ZPR||20054174^胃炎^MDCDX2|||TSQF^胃炎^MDCDX2<CR>

ZI1|1|01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001|1130012|全国健康保険協会東京支部

||||||123456|11010203|20110901|20120831|||||SEL^本人^HL70063|19650415|^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9||70<CR>

<EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	HIS	
5	受信アプリケーション	RIS	
7	メッセージ日時	20120309163030	
9	メッセージ型	PPR^ZD1^PPR_ZD1	
10	メッセージ制御 ID	201203091630305	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者 ID リスト	1234567890^^^PI	患者 ID
5	患者氏名	患者^太郎^^^^L^I~カンジャ^タロウ^^^^L^P	患者漢字氏名、カナ氏 名
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	M	性別

■ PRB セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	アクションコード	AD	
2	アクション日付/時刻	20120115	更新日時
3	プロブレム ID	20054174^胃炎^MDCDX2	病名管理 番号
4	プロブレムインスタンス ID	123456789012345	管理番号
7	プロブレムを設定した日付/時刻	20111231	診断日
9	実際のプロブレム解決日付/時刻	20120115	終了日
10	プロブレム分類	K297^^I10^O^外来時^JHSD0004	診断種別名・ICD-10
14	プロブレムのライフサイクル状態	N^回復せず^HL70241	転帰区分
15	プロブレムのライフサイクル状態の日付/時刻	20120115	転帰日
16	プロブレムの発生日付	20111231	開始日
17	プロブレムの発生テキスト	胃炎	病名
18	プロブレムのランキング	1^主診断^JHSD0007	病名区分
25	安全保護/感度	V^非常に限定^HL70177	機密保護サイン

■ ZPR セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	病名コード	20054174^胃炎^MDCDX2	病名管理番号
5	病名交換用コード	TSQF^胃炎^MDCDX2	病名交換用⊐一ド

■ ZI1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID - ZI1	1	セットID(セット連番)
2	保険プラン ID	01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001	保険プランID(保険種別)
3	保険会社ID	01130012	保険者の番号 及び 保 険者の識別
4	保険者の名称	全国健康保険協会東京支部	保険者の名称
10	被保険者 番号	123456	被保険者 番号
11	被保険者記号	11010203	被保険者記号
12	保険有効開始日(プラン有効日付)	20110901	保険有効開始日(プラン 有効日付)
13	保険有効終了日(プラン失効日付)	20120831	保険有効終了日(プラン 失効日付)
17	保険契約者名との関係(続柄)	SEL^本人^HL70063	保険契約者名との関係
18	被保険者生年月日	19650415	被保険者生年月日
19	被保険者住所	^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9	被保険者住所
21	保険の負担割合	70	保険の負担割合

■ ORC セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	オーダ制御	NW	
2	依頼者オーダ番号	123456789012345	<オーダ番号>
12	オーダ発行者	123456^山田^太郎^^^^^L^^^/~ヤマダ^タロウ	診断医
17	入力組織	01^内科^MML028	診療科
29	オーダタイプ	O^外来患者オーダ^HL70482	入外区分

(2)標準病名集の修飾語+病名

項目名	項目値	備考
患者ID	1234567890	
病名	過敏性大腸炎の初期疾患	
病名コード	20069737(大腸炎)	
病名識別コード(接頭語)	27000267(過敏性)	
病名識別コード	20069737(大腸炎)	
病名識別コード(接尾語)	27000027(の初期)	
病名識別コード(接尾語)	27001344(疾患)	
病名交換用識別コード(接頭語)	3216(過敏性)	
病名交換用識別コード	VSES(大腸炎)	
病名交換用識別コード(接尾語)	1111 (の初期)	
病名交換用識別コード(接尾語)	08MV(疾患)	
ICD-10	A09	
病名区分	主診断(1)	
保険種別	01	
診断日	2012/2/28	
開始日	2012/2/28	
転帰日	2012/3/7	
終了日	2012/3/7	
転帰区分	未知(U)	
機密保護サイン	非常に限定(V)	
管理番号	123456789023456	
診断医	山田 太郎(123456)	
診療科	内科(01)	
入外区分	外来患者オーダ(O)	
診断種別	外来時(O)	
更新日時	2012/3/7	
	保険法別 01	
	保険名称 全国健康保険協会	
	管掌健康保険	
	保険者番号 01130012	
 保険情報#1	保険者名称全国健康保険協会	
The Stiff Inc. 1	東京支部	
	被保険者番号 123456	
	被保険者記号 11010203	
	保険有効開始日 2011/09/01	
	保険有効終了日 2012/08/31	

 $MSH|^{*}\pm k|H|S||R|S||20120309163030||PPR^{*}ZD1^{*}PPR_{Z}D1|201203091630305|P|2.5||||||^{*}ISO \ |R87||ISO \ |2022-1994 < CR>$

PID|||1234567890^^^PI||患者^太郎^^^^L^I~カンジャ^タロウ^^^^L^P||19650415|M<CR>

PRB|AD|20120307|20069737^大腸炎^MDCDX2|123456789023456|||20120228||20120307|A09^^I10^O^外来時^JHSD0004||||U^未知^HL70241|20120307|20120228|過敏性大腸炎の初期疾患|1^主診断

^JHSD0007||||||V^非常に限定^HL70177<CR>

ZPR|27000267^過敏性^MDCDX2|20069737^大腸炎^MDCDX2|27000027^の初期^MDCDX2~27001344^疾

患^MDCDX2|3216^過敏性^MDCDX2|VSES^大腸炎^MDCDX2|1111^の初期^MDCDX2~08MV^疾患 ^MDCDX2<CR>

ZI1|1|01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001|1130012|全国健康保険協会東京支部

||||||123456|11010203|20110901|20120831|||||SEL^本人^HL70063|19650415|^^^1050001^^H^東京都港区虎 ノ門1-19-9||**70**<**CR**>

ORC|NW|123456789023456||||||||||123456^山田^太郎^^^^^L^^^/- ヤマダ^タロウ^^^^^L^^^P||||01^内科^MML028|||||||||||O^外来患者オーダ^HL70482<CR><EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	HIS	
5	受信アプリケーション	RIS	
7	メッセージ日時	20120309163030	
9	メッセージ型	PPR^ZD1^PPR_ZD1	
10	メッセージ制御 ID	201203091630305	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	_
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者 ID リスト	1234567890^^^PI	患者 ID
5	患者氏名	患者^太郎^^^^L^l~カンジャ^タロウ^^^^L^P	患者漢字氏名、カナ氏 名
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	M	性別

■ PRB セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	アクションコード	AD	
2	アクション日付/時刻	20120307	更新日時
3	プロブレム ID	20069737^大腸炎^MDCDX2	病名管理 番号
4	プロブレムインスタンス ID	123456789023456	管理番号
7	プロブレムを設定した日付/ 時刻	20120228	診断日
9	実際のプロブレム解決日付 /時刻	20120307	終了日
10	プロブレム分類	A09^^I10^O^外来時^JHSD0004	診断種別名・ICD-10
13	プロブレムの確認状態		疑い病名フラグ
14	プロブレムのライフサイクル 状態	U^未知^HL70241	転帰区分
15	プロブレムのライフサイクル 状態の日付/時刻	20120115	転帰日

16	プロブレムの発生日付	20111231	開始日
17	プロブレムの発生テキスト	過敏性大腸炎の初期疾患	病名
18	プロブレムのランキング	1^主診断^JHSD0007	病名区分
25	安全保護/感度	V^非常に限定^HL70177	機密保護サイン

■ ZPR セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	修飾語コード(接頭語)	27000267^過敏性^MDCDX2	修飾語管理番号
2	病名⊐一ド	20069737^大腸炎^MDCDX2	病名管理番号
3	修飾語コード(接尾語)	27000027^の初期^MDCDX2~27001344^疾患^MDCDX2	修飾語管理番号
4	修飾語交換用コード	 3216^過敏性^MDCDX2	枚数型が換出す じ
	(接頭語)		修飾語交換用コード
5	病名交換用⊐一ド	VSES^大腸炎^MDCDX2	病名交換用⊐一ド
6	修飾語交換用コード	11110の知识MDCDV2-09MM/A东串MMDCDV2	
	(接尾語)	1111^の初期^MDCDX2~08MV^疾患^MDCDX2 	修飾語交換用コード

■ ZI1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID - ZI1	1	セットID(セット連番)
2	保険プラン ID	01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001	保険プランID(保険種 別)
3	保険会社ID	01130012	保険者の番号 及び 保険者の識別
4	保険者の名称	全国健康保険協会東京支部	保険者の名称
10	被保険者 番号	123456	被保険者 番号
11	被保険者記号	11010203	被保険者記号
12	保険有効開始日(プラン有効 日付)	20110901	保険有効開始日(プラン有効日付)
13	保険有効終了日(プラン失効 日付)	20120831	保険有効終了日(プラン失効日付)
17	保険契約者名との関係(続 柄)	SEL^本人^HL70063	保険契約者名との関係
18	被保険者生年月日	19650415	被保険者生年月日
19	被保険者住所	^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9	被保険者住所
21	保険の負担割合	70	保険の負担割合

■ ORC セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	オーダ制御	NW	
2	依頼者オーダ番号	123456789023456	<オーダ番号>
12	オーダ発行者	123456^山田^太郎^^^^^L^^^^ ~^ヤマダ^タロウ	診断医
		^^^^^	沙约区
17	入力組織	01^内科^MML028	診療科
21	オーダ施設名		医療機関 ID
29	オーダタイプ	O^外来患者オーダ^HL70482	入外区分

(3)疑い病名

項目名	項目値	備考
患者ID	1234567890	
病名	盲腸炎の疑い	
病名コード	20077010(盲腸炎)	
病名識別コード	20077010(盲腸炎)	
病名識別コード(接尾語)	27000001(の疑い)	
病名交換用識別コード	J62J(盲腸炎)	
病名交換用識別コード(接尾語)	5395 (の疑い)	
ICD-10	K592	
コメント	継続的な観察が必要	
病名区分	主診断(1)	
疑い病名フラグ	1(疑いあり)	
保険種別	01	
診断日	2011/4/10	
開始日	2011/4/10	
転帰日	_	
終了日	_	
転帰区分	_	
機密保護サイン	非常に限定(V)	
管理番号	123456789034567	
診断医	山田 太郎(123456)	
診療科	内科(01)	
入外区分	外来患者オーダ(O)	
診断種別	外来時(O)	
更新日時	2011/4/10	
	保険法別 01	
	保険名称全国健康保険協会	
	管掌健康保険	
	保険者番号 01130012	
保険情報#1	保険者名称 全国健康保険協会	
	東京支部	
	被保険者番号 123456	
	被保険者記号 11010203	
	保険有効開始日 2011/09/01	
	保険有効終了日 2012/08/31	

 $MSH|^{*} + k|H|S||R|S||20120309163030||PPR^{*}ZD1^{*}PPR_{Z}D1|201203091630305|P|2.5||||||^{*}ISO IR87||ISO 2022-1994 < CR>$

PID|||1234567890^^^PI||患者^太郎^^^^L^P-カンジャ^タロウ^^^^L^P||19650415|M<CR> PRB|AD|20110410|20077010^盲腸炎^MDCDX2|123456789034567|||20110410|||K592^*I10^O^外来時 ^JHSD0004|||1^疑いあり^JHSD0005|||20110410|盲腸炎の疑い|1^主診断^JHSD0007|||||||V^非常に限定 ^HL70177<CR>

ZPR||20077010^盲腸炎^MDCDX2|27000001^の疑い^MDCDX2|J62J^盲腸炎^MDCDX2|5395^の疑い ^MDCDX2|継続的な観察が必要<CR>

ZI1|1|01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001|1130012|全国健康保険協会東京支部

||||||123456|11010203|20110901|20120831|||||SEL^本人^HL70063|19650415|^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9||70<CR>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	HIS	
5	受信アプリケーション	RIS	
7	メッセージ日時	20120309163030	
9	メッセージ型	PPR^ZD1^PPR_ZD1	
10	メッセージ制御 ID	201203091630305	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者 ID リスト	1234567890^^^PI	患者 ID
5	患者氏名	患者^太郎^^^^L^I~カンジャ^タロウ^^^^L^P	患者漢字氏名、カナ氏 名
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	М	性別

■ PRB セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	アクションコード	AD	
2	アクション日付/時刻	20110410	更新日時
3	プロブレム ID	20077010^盲腸炎^MDCDX2	病名管理番号
4	プロブレムインスタンス ID	123456789034567	管理番号
7	プロブレムを設定した日付/ 時刻	20110410	診断日
10	プロブレム分類	K592^^I10^O^外来時^JHSD0004	診断種別名・ICD-10
13	プロブレムの確認状態	1^疑いあり^JHSD0005	疑い病名フラグ
16	プロブレムの発生日付	20110410	開始日
17	プロブレムの発生テキスト	盲腸炎の疑い	病名
18	プロブレムのランキング	1^主診断^JHSD0007	病名区分
25	安全保護/感度	V^非常に限定^HL70177	機密保護サイン

■ ZPR セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	病名コード	20077010^盲腸炎^MDCDX2	病名管理番号
3	修飾語コード(接尾語)	27000001^の疑い^MDCDX2	修飾語管理番号

5	病名交換用⊐一ド	J62J^盲腸炎^MDCDX2	病名交換用⊐一ド
6	修飾語交換用コード (接尾語)	5395^の疑い^MDCDX2	修飾語交換用コード
7	コメント	継続的な観察が必要	コメント

■ ZI1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID - ZI1	1	セットID(セット連番)
2	保険プラン ID	01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001	保険プランID(保険種 別)
3	保険会社ID	01130012	保険者の番号 及び 保険者の識別
4	保険者の名称	全国健康保険協会東京支部	保険者の名称
10	被保険者 番号	123456	被保険者 番号
11	被保険者記号	11010203	被保険者記号
12	保険有効開始日(プラン有効 日付)	20110901	保険有効開始日(プラン有効日付)
13	保険有効終了日(プラン失効 日付)	20120831	保険有効終了日(プラ ン失効日付)
17	保険契約者名との関係(続 柄)	SEL^本人^HL70063	保険契約者名との関係
18	被保険者生年月日	19650415	被保険者生年月日
19	被保険者住所	^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9	被保険者住所
21	保険の負担割合	70	保険の負担割合

■ ORC セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	オーダ制御	NW	
2	依頼者オーダ番号	123456789034567	<オーダ番号>
12	オーダ発行者	123456^山田^太郎^^^^^L^^^/マダ^タロウ ^^^^^L	診断医
17	入力組織	01^内科^MML028	診療科
29	オーダタイプ	O^外来患者オーダ^HL70482	入外区分

(4)主病名、副病名混在

情日 夕		備考
項目名	項目値	川行
患者ID	1234567890	
病名(主病名)	高血圧症	
病名コード	20061593(高血圧症)	
病名識別コード	20061593(高血圧症)	
病名交換用識別コード	UHGQ(高血圧症)	
ICD-10	K592	
病名区分	主診断(1)	
保険種別	01	
病名(副病名)	糖尿病	
病名コード	20071549(糖尿病)	
病名識別コード	20071549(糖尿病)	
病名交換用識別コード	EM7Q(糖尿病)	
ICD-10	A09	
病名区分	副診断(2)	
保険種別	01	
診断日	2011/12/28	
開始日	2011/12/28	
転帰日	_	
終了日	_	
転帰区分	-	
機密保護サイン	非常に限定(V)	
管理番号	123456789045678	
診断医	山田 太郎(123456)	
診療科	内科(01)	
入外区分	入院患者オーダ(I)	
診断種別	入院時(I)	
更新日時	2011/12/28	
	保険法別 01	
	保険名称 全国健康保険協会	
	管掌健康保険	
	保険者番号 01130012	
/D	保険者名称 全国健康保険協会	
保険情報#1 	東京支部	
	被保険者番号 123456	
	被保険者記号 11010203	
	保険有効開始日 2011/09/01	
	保険有効終了日 2012/08/31	
		<u> </u>

 $MSH|^{*}\pm 8|HIS||RIS||20120309163030||PPR^{*}ZD1^{*}PPR_{Z}D1|201203091630305|P|2.5||||||^{*}ISO \ IR87||ISO \ 2022-1994 < CR>$

PID|||1234567890^^^PI||患者^太郎^^^L^I~カンジャ^タロウ^^^L^P||19650415|M<CR> PRB|AD|20111228|20061593^高血圧症^MDCDX2|123456789045678||20111228||10^^I10^H^入院時 ^JHSD0004|||||20111228|高血圧症|1^主診断^JHSD0007||||||V^非常に限定^HL70177<CR> ZPR||20061593^高血圧症^MDCDX2|||UHGQ^高血圧症^MDCDX2<CR>

ZI1|1|01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001|1130012|全国健康保険協会東京支部

||||||123456|11010203|20110901|20120831||||SEL^本人^HL70063|19650415|^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9||70<CR>

ORC|NW|123456789045678|||||||||123456^山田^太郎^^^^^L^^^^/レマダ^タロウ^^^^^L^^^P||||01^内科^MML028|||||||||||1^入院患者オーダ^HL70482<CR>

PRB|AD|20111228|20071549^糖尿病^MDCDX2|123456789045678|||20111228|||A09^^I10^H^入院時

^JHSD0004||||||20111228|糖尿病|2^副診断^JHSD0007|||||||V^非常に限定^HL70177<CR>

ZI1|1|01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001|1130012|全国健康保険協会東京支部

||||||123456||11010203||20110901||20120831|||||SEL^本人^HL70063||19650415||^^1050001^H_東京都港区虎
ノ門1-19-9||70<CR>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	HIS	
5	受信アプリケーション	RIS	
7	メッセージ日時	20120309163030	
9	メッセージ型	PPR^ZD1^PPR_ZD1	
10	メッセージ制御 ID	201203091630305	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者 ID リスト	1234567890^^^PI	患者ID
5	患者氏名	患者^太郎^^^^L^l~カンジャ^タロウ^^^^L^P	患者漢字氏名、カナ氏名
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	M	性別

■ PRBセグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	アクションコード	AD	
2	アクション日付/時刻	20111228	更新日時
3	プロブレム ID	20061593^高血圧症^MDCDX2	病名管理番号
4	プロブレムインスタンス ID	123456789045678	管理番号
7	プロブレムを設定した日付	20111228	診断日
	/時刻	20111220	砂刈口
10	プロブレム分類	I10^^I10^H^入院時^JHSD0004	診断種別名・ICD-10
16	プロブレムの発生日付	20111228	開始日
17	プロブレムの発生テキスト	高血圧症	病名
18	プロブレムのランキング	1^主診断^JHSD0007	病名区分

1:	25	安全保護/感度	V [*] 非常に限定 [*] HL70177	機密保護サイン
----	----	---------	---	---------

■ ZPRセグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
2	病名コード	20061593^高血圧症^MDCDX2	病名管理番号
5	病名交換用⊐ード	UHGQ^高血圧症^MDCDX2	病名交換用⊐一ド

■ ZI1セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	セット ID - ZI1	1	セットID(セット連番)
2	保険プラン ID	01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001	保険プランID(保険種別)
3	保険会社ID	01130012	保険者の番号 及び 保険 者の識別
4	保険者の名称	全国健康保険協会東京支部	保険者の名称
10	被保険者 番号	123456	被保険者 番号
11	被保険者 記号	11010203	被保険者 記号
12	保険有効開始日(プラン有 効日付)	20110901	保険有効開始日(プラン有 効日付)
13	保険有効終了日(プラン失 効日付)	20120831	保険有効終了日(プラン失 効日付)
17	保険契約者名との関係(続 柄)	SEL^本人^HL70063	保険契約者名との関係
18	被保険者生年月日	19650415	被保険者生年月日
19	被保険者住所	^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9	被保険者住所
21	保険の負担割合	70	保険の負担割合

■ ORCセグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	オーダ制御	NW	
2	依頼者オーダ番号	123456789045678	<オーダ番号>
12	オーダ発行者	123456^山田^太郎^^^^^L^^^/~ヤマダ^タロウ ^^^^^L	診断医
17	入力組織	01^内科^MML028	診療科
29	オーダタイプ	I^入院患者オーダ^HL70482	入外区分

■ PRBセグメント

_	11/20///			
SEQ	ELEMENT NAME	值	備考	
1	アクションコード	AD		
2	アクション日付/時刻	20111228	更新日時	
3	プロブレム ID	20071549^糖尿病^MDCDX2	病名管理番号	
4	プロブレムインスタンス ID	123456789045678	管理番号	
7	プロブレムを設定した日付 / 時刻	20111228	診断日	
10	プロブレム分類	A09^^I10^H^入院時^JHSD0004	診断種別名・ICD-10	
16	プロブレムの発生日付	20111228	開始日	
17	プロブレムの発生テキスト	糖尿病	病名	

	18	プロブレムのランキング	2 ^个 副診断 ¹ JHSD0007	病名区分
Ī	25	安全保護/感度	V^非常に限定^HL70177	機密保護サイン

■ ZPRセグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	病名コード	20071549 [^] 糖尿病 [^] MDCDX2	病名管理番号
5	病名交換用コード	EM7Q [^] 糖尿病 [^] MDCDX2	病名交換用⊐一ド

■ ZI1セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID - ZI1	1	セットID(セット連番)
2	保険プラン ID	01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001	保険プランID(保険種別)
3	保険会社ID	01130012	保険者の番号 及び 保険 者の識別
4	保険者の名称	全国健康保険協会東京支部	保険者の名称
10	被保険者 番号	123456	被保険者 番号
11	被保険者記号	11010203	被保険者 記号
12	保険有効開始日(プラン有 効日付)	20110901	保険有効開始日(プラン有 効日付)
13	保険有効終了日(プラン失 効日付)	20120831	保険有効終了日(プラン失 効日付)
17	保険契約者名との関係(続柄)	SEL^本人^HL70063	保険契約者名との関係
18	被保険者生年月日	19650415	被保険者生年月日
19	被保険者住所	^^^1050001^^H^東京都港区虎ノ門1-19-9	被保険者住所
21	保険の負担割合	70	保険の負担割合

■ ORCセグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	オーダ制御	NW	
2	依頼者オーダ番号	123456789045678	<オーダ番号>
12	オーダ発行者	123456^山田^太郎^^^^^L^^^/~ヤマダ^タロウ ^^^^^L	診断医
17	入力組織	01^内科^MML028	診療科
29	オーダタイプ	I^入院患者オーダ^HL70482	入外区分

付録-3. 照会・応答のメッセージ例

(1)患者情報(基本情報)の照会

項目名	項目値	備考
照会条件	患者 ID: 2581159	受信レコード件数:最大 99 件
QPD-3	2581159	患者リスト

MSH|^~¥&|SEND||RECEIVE||20111014171523||QBP^Q11^QBP_Q11|20111014171523|P|2.5|||||||~ISO IR87||ISO 2022-1994<CR> QPD|Z01^Patient Query Sample^L|Q002|2581159<CR> RCP|||99^RD&レコード&HL70126|R^リアルタイム^HL70394<CR> <EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014171523	
9	メッセージ型	QBP^Q11^QBP_Q11	
10	メッセージ制御 ID	20111014171523	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ QPD セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	メッセージ 照会名	Z01^Patient Query Sample^L	
2	照会タグ	Q002	
3-n	患者リスト	2581159	

■ RCP セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	照会優先度	l	
2	数量制限要求	99^RD&レコード&HL70126	
3	応答様式	R^リアルタイム^HL70394	

(2)患者情報(基本情報)の応答

項目名	項目値	備考
依頼日時	20111014171523	
患者 ID	2581159	
患者氏名	山田太郎	
性別	男	
生年月日	19700101	
保険情報#1	保険法別 01 保険名称 全国健康保険協会管掌健康保険 保険者番号 01130012 保険者名称 全国健康保険協会東京支部 被保険者番号 123456 被保険者記号 11010203 保険有効開始日 2011/09/01 保険有効終了日 2012/08/31	

 $\label{eq:mshine} $$ MSH|^*_{4}|SEND||RECEIVE||20111014171523||RSP^K11^RSP_K11|20111014171523|P|2.5||||||^ISO R87||ISO 2022-1994 < CR>$

MSA|AA|8332<CR>

QAK|Q002|OK|Z01^Patient Query Sample^L|1<CR>

QPD|Z01^Patient Query Sample^L|Q002|2581159<CR>

PID|||2581159^^^PI||山田^太郎^^^^L^Pマダ^タロウ^^^^L^P||19650415|M|||^^^1050001^^H^東京都港区 虎ノ門1-19-9||^PRN^PH^^^^^03-1234-5678<CR>

PV1||N<CR>

IN1|1|01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001|01130012|全国健康保険協会東京支部

||||||123456|11010203|20110901|20120831||||SEL^本人^HL70063|19650415|^^^1050001^^^東京都港区虎ノ門1-19-9||70<CR>

<EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014171523	
9	メッセージ型	RSP^K11^RSP_K11	
10	メッセージ制御 ID	20111014171523	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ MSA セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	肯定応答⊐一ド	AA	

١	2	メッセージ制御 ID	8332	
ı	_		0002	

■ QAK セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	照会タグ	Q002	
2	照会応答状態	ок	
3	メッセージ照会名	Z01^Patient Query Sample^L	
4	ヒットカウント合計	1	ヒットしたレコードの件数

■ QPD セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	メッセージ 照会名	Z01^Patient Query Sample^L	
2	照会 タグ	Q002	
3-n	患者リスト	2581159	

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID– PID		
2	患者 ID		
3	患者 ID リスト	2581159^^^^PI	10 バイト以内
5	患者氏名		第7成分(名前タイプコード)と第8
3	芯石以石		成分(名前表示コード)は必須。
7	生年月日	19650415	年は西暦
8	性別	М	
11	患者住所	^^^1050001^^^東京都港区虎ノ門1-19-9	
13	電話番号—自宅	^PRN^PH^^^^^03-1234-5678	

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	患者区分	N	

■ IN1セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セットID(セット連番)	1	
2	保険プランID(保険種別)	01^全国健康保険協会管掌健康保険	
		^JHSD0001	
3	保険者の番号 及び 保険者の識	01130012	
	別		
4	保険者の名称	全国健康保険協会東京支部	
10	被保険者 番号	123456	
11	被保険者 記号	11010203	
12	保険有効開始日(プラン有効日付)	20110901	
13	保険有効終了日(プラン失効日付)	20120831	
17	保険契約者名との関係	SEL^本人^HL70063	

18	被保険者生年月日	19650415	
19	被保険者住所	^^^1050001^^^東京都港区虎ノ門1 -19-9	
21	保険の負担割合	70	

(3) 患者情報(アレルギー情報)の照会

項目名	項目値	備考
照会条件	患者 ID: 2581159	受信レコード件数:最大 99 件
QPD-3	2581159	患者リスト

 $MSH|^{\sim} \pm \&|SEND||RECEIVE||20111014171523||QBP^{Q}11^{Q}BP_{Q}11|20111014171523|P|2.5||||||\sim|ISO||R87||ISO||2022-1994<CR>\\ QPD||Z01^{A}llergy Query Sample^{L}|Q002||2581159<CR>\\ RCP|||99^{R}D&||21-||^{E}AHL70126||R^{N}||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}||V||^{F}|$

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014171523	
9	メッセージ型	QBP^Q11^QBP_Q11	
10	メッセージ制御 ID	20111014171523	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ QPD セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	メッセージ照会名	Z01^Allergy Query Sample^L	
2	照会タグ	Q002	
3-n	患者リスト	2581159	

■ RCP セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	照会優先度		
2	数量制限要求	99^RD&レコード&HL70126	
3	応答様式	R^リアルタイム^HL70394	

(4) 患者情報(アレルギー情報)の応答

項目名	項目値	備考
依頼日時	20111014171523	
患者 ID	2581159	
患者氏名	山田太郎	
性別	男	
生年月日	19700101	
アレルギー #1 アレルギー #2	種別: 花粉 対象: スギ花粉(5A1002216023023) 発現日: 1996/01 症状: 目のかゆみ 種別: 食物 対象: ソバ(5A1002411023006) 発現時期: 小学校低学年の頃	
アレルギー#3	症状:湿疹 種別:環境 対象:ハウスダスト(5A1102700023023) 発現日:2003/02 症状:くしゃみ	
アレルギー#4	種別:薬剤 対象:アリナミン(106824501) 発現日:2007/07/10 症状:のどの渇きが止まらない	

MSH|^~\\&|SEND||RECEIVE||20111014171523||RSP^\K11^\RSP_\K11|20111014171523|\P|2.5||||||~ISO IR87||ISO 2022-1994<CR>

MSA|AA|8332<CR>

QAK|Q002|OK|Z01^Allergy Query Sample^L|4<CR>

QPD|Z01^Allergy Query Sample^L|Q002|2581159<CR>

PID|1||2581159^^^^PI||山田^太郎^^^^L/I~ヤマダ^タロウ^^^^L/P||19700101|M<CR>

IAM|1|LA^花粉アレルギー^HL70127|5A1002216023023^スギ^JC10|Y^あり^HL70136|目のかゆみ|A^追加 ^HL70323||||199601<CR>

|AM||2|FA^食物アレルギー^HL70127|5A1002411023006^ソバ^JC10|Y^あり^HL70136|湿疹|A^追加^HL70323 ||||||小学校低学年の頃<CR>

IAM|3|EA^環境アレルギー^HL70127|5A1102700023023^ハウスダスト^JC10|Y^あり^HL70136|くしゃみ|A^追加 ^ HL70323||||200302<CR>

|AM||4||DA^薬剤アレルギー^HL70127||106824501^アリナミン^HOT9||Y^あり^HL70136||のどの渇きが止まらない |A^追加^HL70323||||||20070710<CR>

<EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	

3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014171523	
9	メッセージ型	RSP^K11^RSP_K11	
10	メッセージ制御 ID	20111014171523	
11	処理 ID	Р	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ MSA セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	肯定応答⊐一ド	AA	
2	メッセージ制御 ID	8332	

■ QAK セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	照会タグ	Q002	
2	照会応答状態	OK	
3	メッセージ照会名	Z01^Allergy Query Sample^L	
4	ヒットカウント合計	4	ヒットしたレコードの件数

■ QPD セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	メッセージ 照会名	Z01^Allergy Query Sample^L	
2	照会 タグ	Q002	
3-n	患者リスト	2581159	

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- PID	1	
3	患者 ID リスト	2581159^^^PI	
5	患者氏名	山田^太郎^^^^L^~ヤマダ^タロウ^^^^L^P	第7成分(名前タイプコード)と 第8成分(名前表示コード)は 必須。
7	生年月日	19700101	年は西暦
8	性別	M	

■ IAM セグメント (スギ花粉)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID– IAM	1	
2	アレルゲン分類	LA^花粉アレルギー^HL70127	種別
3	アレルゲン情報	5A1002216023023^スギ^JC10	
4	アレルギー重症度	Y^あり^HL70136	
5	アレルギー反応情報	目のかゆみ	症状
6	アレルギーアクションコード	A^追加^HL70323	

11	アレルギー発症日	199601	発現日
----	----------	--------	-----

■ IAM セグメント (ソバ)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID– IAM	2	
2	アレルゲン分類	FA^食物アレルギー^HL70127	種別
3	アレルゲン情報	5A1002411023006^ソバ^JC10	
4	アレルギー重症度	Y^あり^HL70136	
5	アレルギー反応情報	湿疹	症状
6	アレルギーアクションコード	A^追加^HL70323	
12	アレルギー発症時期	小学校低学年の頃	

■ IAM セグメント (ハウスダスト)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID– IAM	3	
2	アレルゲン分類	EA^環境アレルギー^HL70127	種別
3	アレルゲン情報	5A1102700023023^ハウスダスト^JC10	
4	アレルギー重症度	Y^あり^HL70136	
5	アレルギー反応情報	くしゃみ	症状
6	アレルギーアクションコード	A^追加^HL70323	
11	アレルギー発症日	200302	発現日

■ IAM セグメント (アリナミン)

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID– IAM	4	
2	アレルゲン分類	DA^薬剤アレルギー^HL70127	種別
3	アレルゲン情報	106824501^アリナミン^HOT9	アレルギー対象
4	アレルギー重症度	Y^あり^HL70136	
5	アレルギー反応情報	のどの渇きが止まらない	症状
6	アレルギーアクションコード	A^追加^HL70323	
11	アレルギー発症日	20070710	発現日

(5)患者情報(入退院歴)の照会

項目名	項目値	備考
照会条件	患者 ID:1234567890	
受信レコード件数	最大 99 件	

 $\label{eq:mshine} MSH|^{-} \pm \&|SEND||RECEIVE||20111014171523||QBP^Q11^QBP_Q11|20111014171523543|P|2.5||||||-ISO||R87||ISO||2022-1994 < CR>$

QPD|Z01^Hospitalization History Query Sample^L|Q003|1234567890<CR> RCP|I|99^RD&レコード&HL70126|R^リアノレタイム^HL70394<CR> <EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014171523	
9	メッセージ型	QBP^Q11^QBP_Q11	
10	メッセージ制御 ID	20111014171523543	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ QPD セグメント

	· <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>		
SEC	ELEMENT NAME	値	備考
1	メッセージ照会名	Z01^Hospitalization History Query Sample^L	
2	照会タグ	Q003	
3	ユーザ パラメータ1	1234567890	照会条件

■ RCP セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	照会優先度	1	
2	数量制限要求	99^RD&レコード&HL70126	受信レコード件数
3	応答様式	R^リアルタイム^HL70394	

(6)患者情報(入退院歴)の応答

項目名		項目値	備考
	患者ID	1234567890	
	患者名(漢字)	患者 太郎	
患者情報	患者名(カナ)	カンジャ タロウ	
	生年月日	1965/04/15	
	性別	男 (M)	
	入院日時	2011/05/10 10:30:00	
	診療科	外科 (10)	
	病棟/病室/ベッ ド	07A/10/3	
歴#1 (入院)	主治医	外科 太郎 (100010)	
	担当医	外科 次郎 (100020)	
	担当看護師	病棟 春子 (200010)	
	コメント	個室希望	
歴#2	外出·外泊日時	2011/05/17 19:10:00	
(外泊)	外出·外泊理由	里がえり	
	移動日時	2011/05/23 14:30:00	
	診療科	内科 (01)	
E 110	転入病棟/病室/ ベッド	09B/1/2	
歴#3 (転科)	主治医	内科 太郎 (100030)	
	担当医	内科 次郎 (100040)	
	担当看護師	病棟 夏子 (200020)	
歴#4	退院日時	2011/05/31 16:00:00	
(退院)	退院理由	通常 (01)	

MSH|^~\pmu\sellin | SEND||RECEIVE||20111014171548||RSP^K11^RSP_ZP1|20111014171548431|P|2.5||||||~ISO | IR87||ISO 2022-1994<CR>

MSA|AA|20111014171548431<CR>

QAK|Q003|OK|Z01^Hospitalization History Query Sample^L|1|1|0<CR>

QPD|Z01^Hospitalization History Query Sample^L|Q003|1234567890<CR>

PID|||1234567890^^^PI||患者^太郎^^^^L^/Pロウ^^^^L^P||19650415|M<CR>

ZHS|1|A01^入院^JHSD0008<CR>

ROL||AD|PP^主治医^JHSD0009|100010^外科^太郎^^^^\L^^^^\L^CR>

ROL||AD|ATD^担当医^JHSD0009|100020^外科^次郎^^^^^LCR>

ROL||AD|ATN^担当看護師^JHSD0009|200010^病棟^春子^^^^^LCR>

ZHS|2|A21^外泊^JHSD0008<CR>

PV2||||^里がえり<CR>

ZHS|3|A02^転科·転棟^JHSD0008<CR>

ROL||AD|PP^主治医^JHSD0009|100030^内科^太郎^^^^^L^^^^/LCR>

ROL||AD|ATD^担当医^JHSD0009|100040^内科^次郎^^^^^L^^^^I<CR>

ROL||AD|ATN^担当看護師^JHSD0009|200020^病棟^夏子^^^^^LCR>

ZHS|4|A03^退院^JHSD0008<CR>

PV1|4||||||||||||01||||20110531160000<CR>

<EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014171548	
9	メッセージ型	RSP^K11^RSP_ZP1	
10	メッセージ制御 ID	20111014171548431	
11	処理 ID	Р	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ MSA セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	肯定応答⊐一ド	AA	
2	メッセージ制御 ID	20111014171548431	

■ QAK セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	照会タグ	Q003	
2	照会応答状態	OK	
3	メッセージ照会名	Z01^Hospitalization History Query Sample^L	
4	ヒットカウント合計	1	1回の入退院を1レコードとみ なす
5	ジス・ペイロード	1	
6	残りのヒット	0	

■ QPD セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	メッセージ照会名	Z01^Hospitalization History Query Sample^L	
2	照会タグ	Q003	
3	ユーザ パラメータ1	1234567890	検索条件

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者 ID リスト	1234567890^^^PI	患者ID
5	患者氏名	患者^太郎^^^^L^ ~カンジャ^タロウ^^^^L^P	患者名(漢字)、患者名(カナ)
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	М	性別

■ ZHS セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- ZHS	1	
2	履歴種別	A01^入院^JHSD0008	

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- PV1	1	
2	患者区分	I	
3	患者に割り当てられた場 所	07A^10^3^^N	病棟/病室/ベッド
7	担当医	100010^外科^太郎^^^^\L^^^^	主治医
10	診療部門	10	診療科
44	入院日時	20110510103000	入院日時

■ PV2 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
12	来院時記述情報	個室希望	コメント

■ ROL セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	Action Code	AD	
3	Role-ROL	PP^主治医^JHSD0009	
4	Role Person	100010^外科^太郎^^^^^L^^^^	主治医

■ ROL セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
2	Action Code	AD	
3	Role-ROL	ATD ¹ 担当医 ¹ JHSD0009	
4	Role Person	100020^外科^次郎^^^^^L^^^^	担当医

■ ROL セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	Action Code	AD	
3	Role-ROL	ATN ¹ 担当看護師 ¹ JHSD0009	
4	Role Person	200010^病棟^春子^^^^^L^^^^	担当看護師

■ ZHS セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- ZHS	2	
2	履歴種別	A21^外泊^JHSD0008	

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	セット ID- PV1	2	
2	患者区分	I	
44	入院日時	20110517191000	外出·外泊日時

■ PV2 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
4	転科転棟の理由	^里がえり	外出·外泊理由

■ ZHS セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- ZHS	3	
2	履歴種別	A02^転科·転棟^JHSD0008	

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- PV1	3	
2	患者区分	I	
3	患者に割り当てられた場 所	09B^1^2^^N	病棟/病室/ベッド
7	担当医	100030^内科^太郎^^^^^L^^^^	主治医
10	診療部門	01	診療科
44	入院日時	20110523143000	移動日時

■ ROL セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
2	Action Code	AD	
3	Role-ROL	PP^主治医^JHSD0009	
4	Role Person	100030^内科^太郎^^^^^L^^^^I	主治医

■ ROL セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	Action Code	AD	
3	Role-ROL	ATD ¹ 担当医 ¹ JHSD0009	
4	Role Person	100040^内科^次郎^^^^^L^^^^	担当医

■ ROL セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
2	Action Code	AD	
3	Role-ROL	ATN ¹ 担当看護師 ¹ JHSD0009	

4 Role Person 200020 [^] 病棟 [^] 夏子 ^{^^^^} L 123看護師

■ ZHS セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- ZHS	4	
2	履歴種別	A03^退院^JHSD0008	

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- PV1	4	
2	患者区分	1	
36	退院区分	01	退院理由
45	退院日時	20110531160000	退院日時

(7) 患者情報(受診歴)の照会

項目名	項目値	備考
照会条件	患者 ID:1234567890	
受信レコード件数	最大 99 件	

 $\label{eq:mshine} MSH|^{-} \pm \&|SEND||RECEIVE||20111014184325||QBP^Q11^QBP_Q11|20111014184325234|P|2.5||||||-ISO||R87||ISO||2022-1994 < CR>$

QPD|Z01^Consultation History Query Sample^L|Q004|1234567890<CR>RCP|I|99^RD&レコード&HL70126|R^リアルタイム^HL70394<CR><EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014184325	
9	メッセージ型	QBP^Q11^QBP_Q11	
10	メッセージ制御 ID	20111014184325234	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ QPD セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	メッセージ照会名	Z01^Consultation History Query Sample^L	
2	照会タグ	Q004	
3	ユーザ パラメータ1	1234567890	照会条件

■ RCP セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	照会優先度	1	
2	数量制限要求	99^RD&レコード&HL70126	受信レコード件数
3	応答様式	R^リアルタイム^HL70394	

(8) 患者情報(受診歴)の応答

	項目名	項目値	備考
	患者 ID	1234567890	
	患者名(漢字)	患者 太郎	
患者情報	患者名(カナ)	カンジャ タロウ	
	生年月日	1965/04/15	
	性別	男 (M)	
	受診開始日時	2011/05/10 08:00:00	
	診療科	内科 (01)	
受診歴#1	担当医	内科 太郎 (100010)	
	新患区分	初診 (F)	
	受診終了日時	2011/05/10 10:30:00	
	受診開始日時	2011/05/17 13:00:00	
	診療科	外科 (10)	
受診歴#2	担当医	外科 太郎 (100020)	
∠ 112/11E///E	新患区分	再診 (R)	
	受診終了日時	2011/05/17 16:00:00	
	コメント	保険証忘れ	

MSH|^~\pmu\sellin | SEND||RECEIVE||20111014184423||RSP^K11^RSP_ZP1|20111014184423234|P|2.5||||||~ISO | IR87||ISO 2022-1994<CR>

MSA|AA|20111014184325234<CR>

QAK|Q004|OK|Z01^Consultation History Query Sample^L|2|2|0<CR>

QPD|Z01^Consultation History Query Sample^L|Q004|1234567890<CR>

PID|||1234567890^^^PI||患者^太郎^^^^L^/Pロウ^^^^L^P||19650415|M<CR>

ZHS|1|A04^受診^JHSD0008<CR>

20110510080000|20110510103000<CR>

ZHS|2|A04^受診^JHSD0008<CR>

20110517130000|20110517160000<CR>

PV2||||||||保険証忘れ<CR>

<EOM>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014184423	
9	メッセージ型	RSP^K11^RSP_ZP1	
10	メッセージ制御 ID	20111014184423234	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	

18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ MSA セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	肯定応答⊐一ド	AA	
2	メッセージ制御 ID	20111014184325234	

■ QAK セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	照会タグ	Q004	
2	照会応答状態	OK	
3	メッセージ照会名	Z01^Consultation History Query Sample^L	
4	ヒットカウント合計	2	1回の受診を1レコードとみなす
5	ジス・ペイロード	2	
6	残りのヒット	0	

■ QPD セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	メッセージ照会名	Z01^Consultation History Query Sample^L	
2	照会タグ	会タグ Q004	
3	ユーザ パラメータ1	1234567890	照会条件

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
3	患者 ID リスト	1234567890^^^PI	患者ID
5	患者氏名	患者^太郎^^^^L^ ~カンジャ^タロウ^^^^L^P	患者名(漢字)、患者名(カナ)
7	生年月日	19650415	生年月日
8	性別	M	性別

■ ZHS セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	セット ID- ZHS	1	
2	履歴種別	A04^受診^JHSD0008	

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- PV1	1	
2	患者区分	0	
3	患者に割り当てられた場 所	01^^^^C^^内科	診療科
7	担当医	100010^内科^太郎^^^^^L^^^^	担当医
10	診療部門	01	診療科
13	再入院標識	F	新患区分

44	入院日時	20110510080000	受診開始日時
45	退院日時	20110510103000	受診終了日時

■ ZHS セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- ZHS	2	
2	履歴種別	A04^受診^JHSD0008	

■ PV1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID- PV1	2	
2	患者区分	0	
3	患者に割り当てられた場 所	10^^^^C^^外科	診療科
7	担当医	100020^外科^太郎^^^^^L^^^^	担当医
10	診療部門	10	診療科
13	再入院標識	R	新患区分
44	入院日時	20110517130000	受診開始日時
45	退院日時	20110517160000	受診終了日時

■ PV2 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
12	来院時記述情報	保険証忘れ	コメント

(9)病名情報の照会

項目名	項目値	備考
照会条件	患者 ID: 2581159	受信レコード件数:最大 99 件
QPD-3	2581159	患者リスト

■ MSH セグメント

<EOM>

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	
3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014171523	
9	メッセージ型	QBP^Q11^QBP_Q11	
10	メッセージ制御 ID	20111014171523	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ QPD セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	メッセージ 照会名	Z01^Patient Disease Query Sample^L	
2	照会タグ	Q002	
3-n	患者リスト	2581159	

■ RCP セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	照会優先度		
2	数量制限要求	99^RD&レコード&HL70126	
3	応答様式	R^リアルタイム^HL70394	

(10)病名情報の応答

項目名	項目値	備考
病名	胃炎	
病名コード	20054174(胃炎)	
病名交換用コー ド	TSQF	
ICD-10	K297	
転帰区分	回復せず	
保険種別	01	
管理番号	123456789012345	
診断日	2011/12/31	
開始日	2011/12/31	
転帰日	2012/1/15	
終了日	2012/1/15	
更新日時	2012/1/15	
診断種別	外来時	
	保険法別 01 保険名称 全国健康保険協会管掌健康保険 保険者番号 01130012 保険者名称 全国健康保険協会東京支部 被保険者番号 123456 被保険者記号 11010203 保険有効開始日 2011/0901 保険有効終了日 2012/08/31	

MSH|^~\pmu\sellin | SEND||RECEIVE||20111014171523||RSP^K11^RSP_ZD2|20111014171523|P|2.5||||||~ISO | IR87||ISO 2022-1994<CR>

MSA|AA|8332<CR>

QAK|Q002|OK|Z01^Patient Disease Query Sample^L|1<CR>

QPD| Z01^Patient Disease Query Sample^L |Q002|2581159<CR>

PID|||2581159^^^P|||山田^太郎^^^^L^P||19650415|M<CR>

PRB|AD|20120115|20054174^胃炎^MDCDX2|123456789012345|||20111231||20120115|K297^10^O^外来 時^JHSD0004||||N^回復せず^HL70241|20120115|20111231|胃炎|1^主診断^JHSD0007|||||||V^非常に限定 ^HL70177<CR>

ZPR||20054174^胃炎^MDCDX2|||TSQF^胃炎^MDCDX2<CR>

ZI1|1|01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001|01130012|全国健康保険協会東京支部

||||||123456||11010203||20110901||20120831|||||SEL^本人^HL70063||19650415||^^^1050001^^^東京都港区虎ノ門1-19-9||70<CR>

■ MSH セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	フィールド区切り		
2	符号化文字	^~¥&	

3	送信アプリケーション	SEND	
5	受信アプリケーション	RECEIVE	
7	メッセージ日時	20111014171523	
9	メッセージ型	RSP^K11^RSP_ZD2	
10	メッセージ制御 ID	20111014171523	
11	処理 ID	P	
12	バージョン ID	2.5	
18	文字セット	~ISO IR87	
20	代替文字セット操作法	ISO 2022-1994	

■ MSA セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	值	備考
1	肯定応答⊐─ド	AA	
2	メッセージ制御 ID	8332	

■ QAK セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	照会タグ	Q002	
2	照会応答状態	ок	
3	メッセージ照会名	Z01^Patient Disease Query Sample^L	
4	ヒットカウント合計	1	ヒットしたレコードの件数

■ QPD セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	メッセージ 照会名	Z01^Patient Disease Query Sample^L	
2	照会タグ	Q002	
3-n	患者リスト	2581159	

■ PID セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
3	患者 ID リスト	2581159^^^PI	
5	患者氏名	田^大郎^^^^ ヘレ~ヤマダ^タロウ^^^^ ^P	第 7 成分(名前タイプコード)と第 8 成分(名前表示コード)は必須。
7	生年月日	19650415	年は西暦
8	性別	М	

■ PRB セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	アクションコード	AD	
2	アクション日付/時刻	20120115	
3	プロブレム ID	20054174^胃炎^MDCDX2	
4	プロブレムインスタンス ID	123456789012345	
	プロブレムを設定した日付/時 刻		
9	実際のプロブレム解決日付/時 刻	20120115	

10	プロブレム分類	K297^^I10^O^外来時^JHSD0004	
	プロブレムの確認状態		
	プロブレムのライフサイクル状態		
15	プロブレムのライフサイクル状態	20120115	
	の日付/時刻	20120113	
16	プロブレムの発生日付	20111231	
17	プロブレムの発生テキスト	胃炎	
18	プロブレムのランキング	1^主診断^JHSD0007	
25	安全保護/感度	V^非常に限定^HL70177	

■ ZPR セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	修飾語コード(接頭語)		
2	病名コード	20054174^胃炎^MDCDX2	
3	修飾語コード(接尾語)		
4	修飾語コード(接頭語)		
5	病名コード	TSQF^胃炎^MDCDX2	
6	修飾語コード(接尾語)		
7	コメント		

■ ZI1 セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	セット ID - ZI1	1	
2	保険プラン ID	01^全国健康保険協会管掌健康保険^JHSD0001	
3	保険会社ID	01130012	
4	保険者の名称	全国健康保険協会東京支部	
10	被保険者 番号	123456	
11	被保険者記号	11010203	
12	保険有効開始日(プラン有効日付)	20110901	
13	保険有効終了日(プラン失効日付)	20120831	
17	保険契約者名との関係(続柄)	SEL^本人^HL70063	
18	被保険者生年月日	19650415	
19	被保険者住所	^^^1050001^^^東京都港区虎ノ門1-19-9	
21	保険の負担割合	70	

■ ORC セグメント

SEQ	ELEMENT NAME	値	備考
1	オーダ制御	NW	
2	依頼者オーダ番号	123456789012345	<オーダ番号>
12	オーダ発行者	123456^山田^太郎^^^^^L^^^/~ヤマダ^タロウ ^^^^^	診断医
17	入力組織	01个内科^MML028	診療科
29	オーダタイプ	O^外来患者オーダ^HL70482	入外区分

付録—4. 作成者名簿

作成者(社名五十音順)

大沼 裕 (株)ソフトウェア・サービス

田村 光 (株)ソフトウェア・サービス

戸田 雄介 (株)ソフトウェア・サービス

木村 雅彦 日本アイ・ビー・エム(株)

安田 典弘 日本電気(株)

荒木 遊 (株)日立製作所

浦崎 岳彦 (株)日立製作所

下邨 雅一 富士通(株)

窪田 成重 富士通(株)

改定履歴				
日付	バージョン	内容		
2008/03	Ver. 1.0	初版		
2012/03	Ver. 2.0	主な改定内容は以下の通り。		
		(1)病名情報のメッセージタイプの見直し		
		•病名情報通知 PPR^ZD1^PPR_ZD1		
		•病名情報応答 RSP^K11^RSP_ZD2		
		(2)病名情報の未使用セグメントの見直し		
		(3) ZPR セグメントの説明補記、誤植修正		
		(4) 最新の医療保険制度へ対応および保険種別(JHSD 表 0001)の見直し		
		平成18年3月以降の医療保険制度改定に対応。また、今後医療保険制度		
		改定が発生しても、本規約書の改定を行わずにすむよう、データの参照先		
		を注記に指定。		
		(5)XTN 型、XAD 型での電話番号、住所の表現方法の見直し		
		DT 型が"XTN"、"XAD"について、HL7 Ver.2.5 の規定に対応		
		(6)患者情報通知/応答に「受診開始」、「受診終了」の記述を追加		
		イベントタイプ A01 に「受診開始」、A03 に「受診終了」		
		(7)患者情報照会/応答に「入退院歴」、「受診歴」のメッセージを新規追加		
		·患者情報応答(入退院歴、受診歴) RSP^K11^RSP_ZP1		
		(8)メッセージサンプルの見直し		
		補記		
		「JAHIS 放射線データ交換規約 Ver.2.3」や「JAHIS 臨床検査データ交換		
		規約 Ver.3.1」の改定内容と整合をとった。(HELICS 協議会(HS016 審査委		
		員会)からの指摘事項等)		

(JAHIS標準 11-003)

2012年3月発行

JAHIS病名情報データ交換規約Ver. 2. 0

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)