医用波形記述規約 Part 1 Ver. 1.05

Medical Waveform Format Encoding Rules – Part 1 (MFER)

目次

目光	次	2
	(1). 単純で実装が容易	8
	(2). 標準化の機能分担	8
	(3). 波形データの供給側と利用側の分離	8
	(4). 対人インターフェースの整備	8
1.	適用範囲	9
	(1). 波形情報の交換	9
	(2). 波形データベース	9
	(3). 電子カルテ	9
	(4). 波形同期	9
	(5). 研究、調査、信号処理	10
	(6). 互換性	10
2.	参照規約	11
3.	用語	12
4.	省略用語	12
5 .	仕様	13
5	5.1. 概要	13
	5.1.1. 波形情報モデル	
	5.1.2. 波形データ記述	14
	(1). サンプリング間隔またはサンプリング周波数	15
	(2). 解像度	15
	(3). データブロック	15
	(4). チャネル	15
	(5). シーケンス	15
	(6). フレーム	15
	5.1.3. 記述構造	
	5.1.4. 符号化規則 (エンコーディング ルール)	
	(1). タグ (タイプ) (T)	19
	(2). データ長	20
	a. 値(V)部が 127 オクテット以下	20

b. 値(V)部が 128 オクテット以上	20
c. 無限長指定	21
d. データ長が 0 の場合	21
(3). 値(V)	21
5.1.5. 利用と定義	22
(1). 利用・記述の原則	22
(2). 記述の原則	22
(3). 定義レベル	22
5.1.6. 定義の解釈、範囲、優先の原則	22
(1). 初期値(デフォルト値)	22
(2). 多重定義	22
(3). 後定義優先	22
(4). チャネル属性定義順	23
(5). 親定義(全定義)と子定義(チャネル毎定義)	23
(6). 定義のリセット	23
(7). 未定義の無視	23
(8). 定義の継承	23
(9). 定義及びデータの有効性	23
5.1.7. 波形のタイミングと同期	24
(1). 基準時計	24
(2). ポインタ	24
(3). 同期	25
(4). ポインタの更新	25
(5). フレームのポインタ管理	25
5.2. 規約	26
5.2.1. サンプリング定義	26
(1). MWF_IVL(0B) サンプリング間隔	26
(2). MWF_SEN(0C) サンプリング解像度	26
(3). MWF_DTP(0A) データタイプ (記述型)	27
(4). MWF_OFF(0D) オフセット値	28
(5). MWF_NUL(12) NULL 値	28
5.2.2. フレーム定義(データ配列)	
(1). MWF_BLK(04) データブロック長	29
(2). MWF_CHN(05) チャネル数	29
(3). MWF_SEQ(06) シーケンス数	29
(4). MWF_PNT(07)ポインタ	29
(5). フレームの各種記述例	30
a. フレーム記述に比べ波形データ数が少ない場合	30
b. フレーム記述に比べ波形データ数が多い場合	30
c. チャネル属性記述によりブロック数を異なって記述される場合	31

d. チャネル属性記述によりシーケンス数を異って記述される場合	31
5.2.3. 波形記述	32
(1). MWF_WFM(08) 波形種別	32
(2). MWF_ATT(3F) チャネル属性(子定義)	33
(3). MWF_LDN(09) 波形属性(誘導名等)	34
(4). MWF_INF(15)付帯情報	35
a. 波形の生成に関する情報	35
b. 波形に間接的に影響を与える情報	35
c. 記録時の状態	35
d. 波形情報を記述する場合	36
(5). MWF_FLT(11) フィルタ	37
(6). MWF_IPD(0F) 補間および間引き	37
(7). MWF_WAV(1E) 波形データ	38
5.2.4. 制御記述	39
(1). MWF_BLE(01) バイト並び	39
(2). MWF_VER(02) バージョン	39
(3). MWF_TXC(03) 文字コード	39
(4). MWF_ZRO(00) 空・終了コンテンツ	40
(5). MWF_NTE(16) コメント	40
a. 制御文字	41
(6). MWF_MAN(17) 波形生成機種情報	41
(7). MWF_CMP(0E) 圧縮	41
5.3. 拡張規定	43
(1). MWF_PRE(40) プリアンブル	43
(2). MWF_EVT(41) イベント	43
a. イベントコードのみ	43
b. イベントコードおよび開始時刻(ポイント)が示されている場合	43
c. イベントコード開始時刻 (ポイント)、持続時間 (ポイント数) が示されている	易合43
d. イベント情報	44
(3). MWF_VAL(42) 值(測定值等)	44
(4). MWF_CND(44) 記録・表示条件	45
(5). MWF_SKW(43) 波形変換誤差	
(6). MWF_SET(67) グループ定義	
(7). MWF_RPT(45)外部参照ポインタ	
(8). MWF_SIG(46) ディジタル署名	
5.4. 補助規定	
(1). MWF_PNM(81) 患者名	
(2). MWF_PID(82) 患者 ID	
(3). MWF_AGE(83) 生年月日、年齢	
(4). MWF_SEX(84) 性別	47

(5). MWF_TIM(85) 測定時刻	48
(6). MWF_MSS(86) メッセージ	48
(7). MWF_UID(87)オブジェクト識別子	48
(8). MWF_MAP(88)記述マップ	48
(9). MWF_END(80) 記述終了	49
5.4.2. タグ一覧表	50
ANNEX A. 標準記述 (INFORMATIVE)	51
(1). 波形コーディング例 標準12誘導心電図	51
(2). プリアンブル部 (MWF_PRE(64) プリアンブル)	52
(3). 前定義部	52
a. バイト並び MWF_BLE (01) ビッグエンディアン・リトルエンディア	ン指定52
b. 圧縮 MWF_CMP (0E) 圧縮	52
c. バージョン MWF_VER (02) バージョン	52
d. 文字コード MWF_TXC (03) 文字コード	52
e. メーカ・機種名 MWF_MAN (17) 製造者、機種、機種バージョン番号。	、シリアル番号52
(4). 波形情報定義部	52
a. 波形種別 MWF_WFM (08) 波形種別	52
b. 波形付帯情報 MWF_INF(15)付帯情報	52
c. データ記述型 MWF_DTP (0A) データ記述型	53
d. フィルタ MWF_FLT (11)フィルタ	53
e. 補間・間引き MWF_IPD (0F) 補間および間引きなど	53
(5). 拡張定義	53
(6). 補助定義	53
a. 測定日時 MWF_TIM (85) 検査・取り込み・測定時刻	53
b. 患者名 MWF_PNM (81) 患者名	53
c. 患者 ID MWF_PID (82) 患者 I D	53
d. 患者年齢 MWF_AGE (83) 年齢	53
e. 患者性別 MWF_SEX (84) 性別	53
f. メッセージ MWF_MSS (86) メッセージ交換記述フィールド	53
(7). フレーム定義	53
a. データポイント MWF_PNT (07)ポインタ	54
b. データブロック長 MWF_BLK (04) データブロック長	54
c. チャネル数 MWF_CHN (05)チャネル数	54
d. シーケンス数 MWF_SEQ (06) シーケンス数	54
(8). サンプリング定義	54
a. サンプリング間隔 MWF_IVL (0B) サンプリング間隔または周波数	54
b. 解像度 MWF_SEN (0C) 感度(解像度)	54
c. オフセット MWF_OFF (0D) オフセット	54
d NULL值 MWF NUL(12) NULL值	54

e.	波形名 MWF_LDN (09) 波形属性(誘導名等)	54
(9).	チャンネル定義	54
a.	波形種別 MWF_WFM (08) 波形種別	55
b.	. 波形名 MWF_LDN (09) 波形属性(誘導名等)	55
c.	サンプリング間隔 (周波数) MWF_IVL (0B) サンプリング間隔または周波数	55
d.	. 解像度 MWF_SEN (0C) 感度(解像度)	55
e.	データブロック長 MWF_BLK (04) データブロック長	55
f.	シーケンス数 MWF_SEQ (06) シーケンス数	55
g.	NULL 値 MWF_NUL (12) NULL 値	55
(10)	. 波形データ	55
(11)	. データ記述の優先順位	55
a.	後定義優先、子定義優先	55
b.	. 波形データ長と他の定義(データブロック数、チャネル数等)との関係	55
ANNEX B.	. MFER 準拠仕様書	57

変更履歴

2003/12 記述ミス 記述ミスの修正

2004/1 グループ定義 定義をグループ化する

 2004/1
 UID 定義
 UID を使用する際にレベル 3 として追加

2004/1 定義マップ 大容量ファイルの処理効率を上げるためのテーブルオプションの追

加

2004/8 参照ポインタ

2004/8 電子署名

2004/8 記述終了

2006/2 タグコードミス 外部参照、電子署名のコードタグミス

はじめに

心電図、脳波などの医用波形データ(以下医用波形という)は、生理検査、カルテなど臨床現場で広く利用されている。また、医用波形は各種調査や研究などにおいて信号処理技術を活用するなど利用目的は多方面に広がっている。しかし、基礎、教育、臨床など多方面での共通利用を目的とした医用波形全般を記述する標準規約はまだなく、各メーカによる独自の仕様を利用しているのが現状である。また、HL7 や DICOM、IEEE1073 などの規格によっても医用波形を記述できるが、メッセージ交換、実装方法、適用範囲といった面では利用領域や目的が限られており、種々の医用波形を効率よく確実に記述し広く利用するには不向きである。医用波形の記述を標準化し相互利用を容易にすることは、医用波形の各種研究への利用はもとより、医用波形を含む臨床情報を電子化するために不可欠である。

(1). 単純で実装が容易

本規約は極力単純化を図っており、たとえば標準12誘導心電図では単純な記述が可能である。規約を単純化することで、理解しやすく実装やテストが容易になることを期待している。

(2). 標準化の機能分担

本規約は医用波形に特化していて、医用波形以外の情報は HL7、DICOM、IEEE1073 といったそれぞれの分野を得意とする標準で記述することを推奨する。つまり患者情報、検査情報などの医用波形以外の情報は原則として本規約で記述せず、それを得意とする上位のプロトコルで記述するほうがより有効であると考える。またメッセージ交換やデータベース管理では医療分野の標準だけでなく、広くコンピュータテクノロジで利用されている技術も容易に利用できると考えている。

さらに医学的な仕様は、それぞれ専門分野における専門家が独立して開発を行う。つまり心電図は循環器専門家、 脳波は脳神経専門家などの各分野の専門家に委ねながら本規約は定められる。

(3). 波形データの供給側と利用側の分離

本規約において、波形の提供側は、波形をできるだけ正確に説明することに努める。利用側は仕様の全てを実装する責務はなく利用側の目的により必要な情報のみ解釈利用すれば良い。波形提供側からの情報のうちで、必要としない情報を無視するかエラーとして処理を中断するかは、システムの設計上の問題である。しかし、医用波形に関する最小限の情報は本規約で記述されていることになっているため、十分に利用が可能である。

(4). 対人インターフェースの整備

医用波形情報を利用する場合、利用目的や患者個人の差異などに関する多様性を十分記述できなければならない。 したがって、本規約は定型的にコード化された記述だけでなく、対人へのメッセージも併用することにより利用側 への重要な情報伝達を行う仕組みを持つ。

本規約は、次の基本方針に沿って利用されることを期待している。

本規約がそれぞれのシステムの特長を阻害してはならないし、技術の発展を妨げることがあってはならない。 本規約は過去の医用波形データベースを容易に変換でき、現在発生する波形情報を正確に記述でき、将来新たに現れる医用波形情報も十分記述できるような規約であることを目指している。また、本規約は他の規約に排他的にならない規約であることが重要である。

医用波形記述規約 Part-1

1. 適用範囲

本規約は、心電図、脳波、呼吸波形などいわゆる医用波形や各種データを一定の周波数、間隔あるいは距離で標本化(サンプリング)されたデータを記述するものである。本規約は、在宅や遠隔医療などの病院外、外来、検査室、病棟、手術室などといった利用場所を特定する規約ではなく、医用波形などを利用する全てのケースが適用範囲である。しかし、モニタ機器などによる厳密なリアルタイム波形表示など特殊な目的での利用は適用範囲外である。リアルタイム波形表示を行うことは医用波形記述規約の問題ではなく、それを実装するメッセージ交換の下位層の規格を含めた環境が重要で、そのために医用波形の利便性を阻害するのは本規約の目的ではない。

本規約は、医用波形を扱う心電計、脳波計、モニタ機器など全ての機器における医用波形の記述に利用でき、本規約で記述された医用波形は、病院情報システム、検査室システム、臨床情報システムなどの情報システムで利用できる。さらに、これらの情報は基礎研究、臨床研究、疫学的研究など医用波形の研究に利用されることにより医用波形の有用性がさらに向上し、医療医学に貢献されることを期待したい。

(1). 波形情報の交換

医用波形を本規約で記述し、機器間、機器とコンピュータ間、およびコンピュータ間で、物理媒体や通信などの手段により波形情報交換する。情報交換において、医用波形以外の情報はそのシステムで使用されている上位の規約で実装することが原則である。つまり、患者情報や検査情報などの医用波形以外の情報については、その基本プロトコル、たとえば HL7 で記述するようにし、医用波形のみ本規約で記述する。

(2). 波形データベース

医用波形をデータベース化して臨床現場で利用したり、研究や診断支援などの目的で利用する場合、特定の記憶装置やネットワークに依存することなく、医用波形のみを効率よく記述する手段を提供することが本規約の目的である。従って、患者情報や検査情報などはデータベースマネージャにより管理し、波形情報のみ本規約で記述することが望ましい。

(3). 電子カルテ

電子カルテなどで医用波形を参照する場合には、本規約の医用波形データビューアにより、電子カルテなどに記載された情報と共に容易に参照することができる。利用者は、各分野の専門家により仕様が十分に検討されて開発されたビューアなどを利用して、波形の種別や特長に応じて必要な情報とともに医用波形を参照することができる。

(4). 波形同期

一般的に、個々のシステムが独立した環境であっても、SNTP などの時計の同期などを利用することにより、異ったシステム間でも時間軸の同期を取ることができる。本規約で記述された医用波形は、例えば、超音波画像と心電図波形の同期、CT と脳波の同期などに利用できる。これらは実装する際に医用波形の供給側で、SNTP 処理を用いたリアルタイムオンライン表示処理の実現を求めるものではない。

(5). 研究、調査、信号処理

本規約で記述された医用波形を、その分析あるいは解析アルゴリズムの性能評価や各種研究を行う目的で利用する場合は、供給側(例えばデータ収集装置)の機能が該当研究目的に合致するよう設計されている必要がある。さらに、利用条件などを補足記録する必要がある場合には、本規約のレベル2およびレベル3などの活用により、研究目的に関する情報を同時に記述することができる。

(6). 互換性

本規約で記述された医用波形は、対旧版、新版に対しても互換性が確保できるように構成、処理される。

旧版で作成された波形データを新版の仕様で利用するとき、新版の利用系は、利用範囲で旧版の仕様を踏襲した上で新仕様を利用する。

現在(将来旧版になる)の利用系は現在規定されていない仕様は無視し、エラー等により処理が不可能になることがないように処理する。

これらの仕組みは、バージョン情報だけでなくエンコーディングルールの解釈でも上記仕組みを遵守することが重要である。

2. 参照規約

IEEE Standard for Medical Device Communications—Overview and

Framework

IEEE P1073.1 IEEE Standard – Medical Device Data Language (MDDL) – Framework

and Overview

IEEE P1073.2.0 IEEE Standard – Medical Device Application Profiles (MDAP) – Base

Standard

ENV 13734 Health informatics – Vital signs information representation

ENV 13735 Health informatics –Interoperability of patient connected medical

devices

CEN/TC251/PT-40 File Exchange Format for Vital Signs

ENV 1064 Standard communications protocol – computer assisted

electrocardiography (SCP-ECG)

HL7 V2.4 Chapter 7 Observation Reporting

DICOM 3.3-2000 Annex A Composite information object definitions

DICOM 3.5-2000 Section 8 Encoding of Pixel, Overlay and Waveform Data

Supplement 30 Waveform Interchange

IS&C 規格 医用波形情報データフォーマット規格 V1.0

ISO/IEC 8824-1(1998) Information technology — Abstract Syntax Notation One (ASN.1):

Specification of basic notation

ISO/IEC 8825-1(1998) Information technology — ASN.1 encoding rules:

Specification of Basic Encoding Rules (BER),

Canonical Encoding Rules (CER) and

Distinguished Encoding Rules (DER)

ASTM E1238 Standard Specification for Transferring Clinical Observations Between

Independent Computer Systems

ASTM E1467 Standard Specification for Transferring Digital Neurophysiological Data

Between Independent Computer Systems

RFC2030 SNTP: Simple network time protocol

3. 用語

医用波形

心電図、脳波などの生体から直接発生する電気現象、および血圧波形、呼吸波形などのトランスデューサを経て得られる波形で、本規約ではこの波形をディジタル化(A/D 変換器でサンプリングされた離散データ)を医用波形という。

4. 省略用語

MFER Medical waveform Format Encoding Rules

SNTP Simple Network Time Protocol

5. 仕様

本ドキュメントは3部で構成されている。Part 1 は本規約書であり基本規約原則を示し、Part 2 は実装、メッセージ交換規約、Part 3 は各波形の詳細を規定している。

5.1. 概要

5.1.1. 波形情報モデル

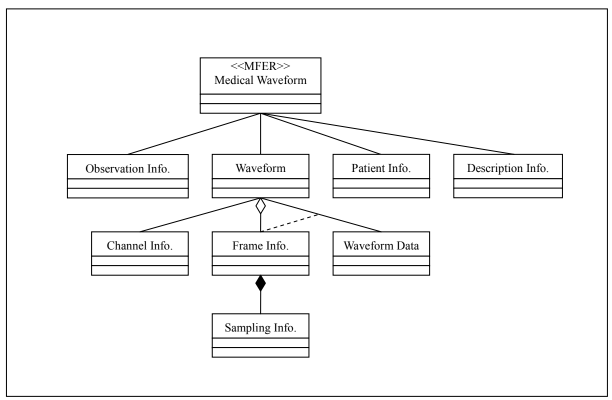


図 5-1 情報モデル

5.1.2. 波形データ記述

本規約で記述する医用波形は、図 5-2 サンプリング属性と図 5-3 フレーム属性で記述される。

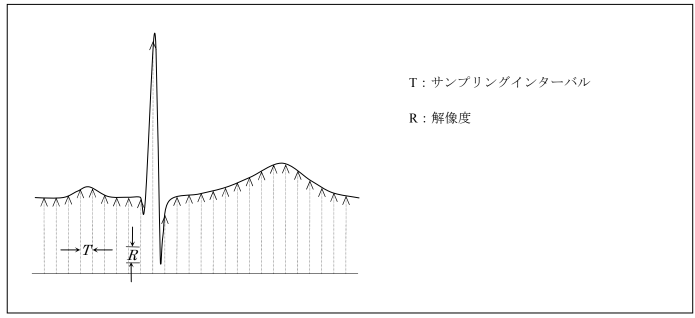


図 5-2 サンプリング属性

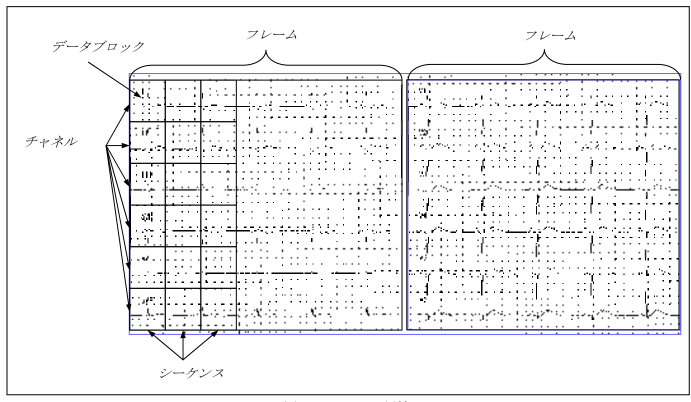


図 5-3 フレーム属性

サンプリング属性は、サンプリングインターバル(T)又はサンプリング周波数でサンプリングされる最小解像度により得られた値を、フレーム属性(データ配列)として記述する。データ配列は、同一チャネルの波形データの集まりをデータブロック、チャネル数をグループとし、その繰り返し(シーケンス)により記述される。

(1). サンプリング間隔またはサンプリング周波数

波形データを一定時間間隔や一定距離間隔でサンプリングする時間、距離の値を示す。

(2). 解像度

サンプリングされた値の最小値を示す。

(3). データブロック

サンプルリングされた同一チャネルの波形データの集まりをデータブロックと呼ぶ。

(4). チャネル

サンプルリングされる異なった波形グループを示す。3波形グループを示す場合はチャネル数を3と示す。

(5). シーケンス

データブロックが指定されたチャネル数の集まったデータグループの繰り返しをシーケンスという。

(6). フレーム

フレームは、データブロック、チャネル、シーケンスで構成される波形の記述単位である。フレームの構成例を下記に示す。

【例】同一チャネルデータ(誘導)を全て1データブロックとし、順次チャネルを切り替えて記述し、1シーケンスでフレームを構成した例(Alternate mode)

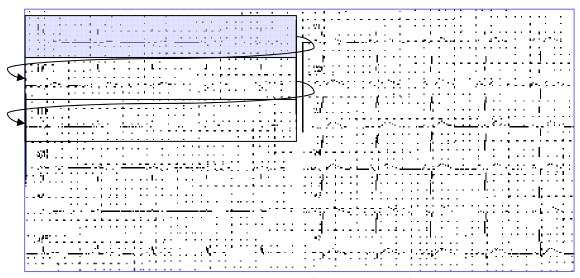


図 5-4 順次記述(Alternate Mode)による

この例では、第 I 誘導心電図全てを一つのデータブロックに割り当て、次のチャネル第 II 誘導を次ぎのデータブロックに割り当てながら順に aVF 誘導まで配置している。これらで第 1 フレームを構成し、次のフレームでは同様に $V1\sim V6$ を割り当てている。

- データブロック長:1つの誘導全て。例えば5秒分の心電図
- チャネル数:6

シーケンス数:1フレーム数:2

【例】各データブロックを 1 サンプルデータとし、順次チャネルを切り替えて 1 シーケンスを構成する書式で記述した例(Multiplex mode)

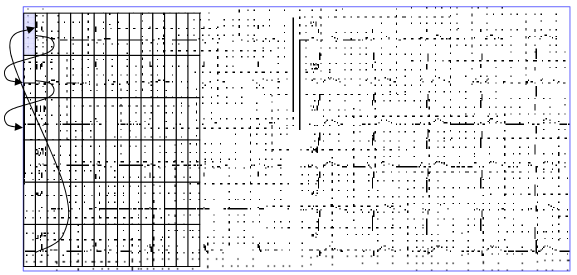


図 5-5 交互記述(Multiplex)モード

• データブロック長:1データ

チャネル数:6

シーケンス数:1誘導全て。例えば1誘導5秒分の心電図

フレーム数:2

5.1.3. 記述構造

本規約での医用波形の記述は、波形(Waveform)と波形記述内容を説明するヘッダによって構成されるフレームの集まりである。

ヘッダ部は、医用波形のサンプリング条件、波形の格納配列情報およびその他の関連情報を説明する。ヘッダ部で説明する際には、符号化規則(エンコーディング ルール)に則った TLV(Type、Length、Value)により記述する。説明記述は全ての範囲を説明する親定義と該当するチャネルのみを説明する子定義がある。

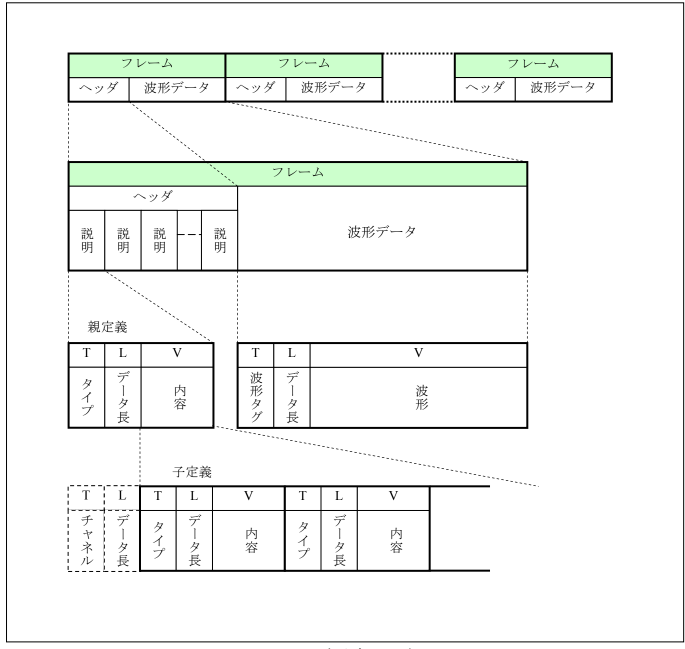


図 5-6 波形データ記述

【例】波形データ配列例

図 5-7 波形配列例にフレームの配列を示す。本例は1フレームでデータブロックが5データの場合である。例えば符号付き16ビット整数で1サンプルが記述されておれば、1データブロックは10オクテットとなる。チャネル数は3、つまりデータブロック5でチャネル数3のグループがシーケンス数4回繰り返して記述されていることが説明されている。

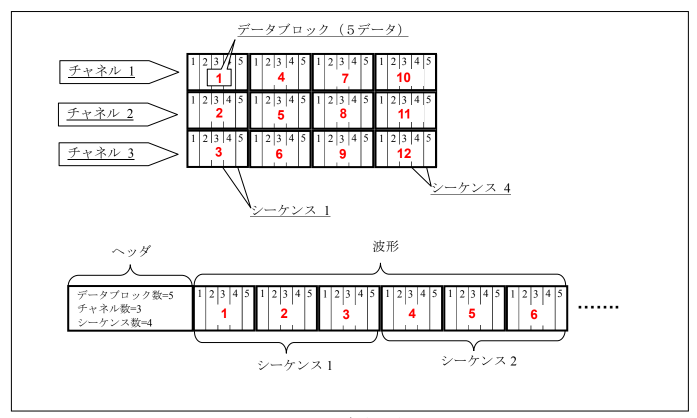


図 5-7 波形配列例

従って、サンプリング間隔が 4msec つまりサンプリング周波数 250Hz でサンプリングされている場合、5件のデータは、 $4 \times 5 = 20msec$ のデータが 1 ブロックとして格納されていることを示している。シーケンス数が 4 と説明されているため $20msec \times 4 = 80msec$ 分データが 1 チャネル分の波形データとなる。

5.1.4. 符号化規則(エンコーディング ルール)

ヘッダ部及び波形データ部は、全て本符号化規則(コーディングルール)に基づいて記述する。記述はTLV(Type、Length、Value)により構成する。タイプ(T)は以後タグと呼び、データ部の属性を示していて、本規約ルールはBER (Basic Encoding Rule)と類似しているが、BER タグとは全く異なった定義であり注意すること。



図 5-8 符号化構成

- タグ(T)は、1バイトまたは複数バイトで構成されたタグを持ち、データ値の属性を示す。
- データ長(L)は、1バイト~4バイト(データ長部のバイト長は計5バイトまで)で示されるデータ値の長さ。
 - ※値部のオクテット数が128バイト以上の場合、データ長部の最初のオクテットでデータ長を表すバイト数(80H+データ長)を示し、続く1つ以上のオクテットでデータ長を示す。
- 値(V)は、タグにより示された属性の内容、波形データなど。

(1). タグ (タイプ) (T)

タグは、クラス(Class)、プリミティブ/コンテキスト(P/C)およびタグ番号(Tag number)により構成される。タグは3種類に分類され、クラス 0 は MFER レベル 1、クラス 1 は MFER レベル 2、クラス 2 は MFER レベル 3、さらにクラス 3 はプライベート用に使用する。プライベートレベルは特殊な研究目的などに使用することを想定しているが、共通利用を期待する場合は将来のバージョンアップが適合できるよう期待したい。

8	7	6	5 4 3 2 1	
Cla	Class		Tag Number	
0	0			
0	1		標準定義	
1	0			
		0	プライベート	
		1	1	または
1	1			
			NOP	

図 5-9 タグ

※プライベート定義(Class=3)では、各目的で自由に使用できるが、標準処理では通常 NOP として使用されるので実装の際は注意すること。

※MFER 利用系では、未定義タグを含め利用系が処理できないタグはその定義自体を無視する。

チャネル毎の子定義を行う場合は特別なタグ、P/C=1 及びタグ番号=1F(31)を使ったコンテキストタグにより記述する。従ってタイプ番号は、P/C+タグ番号 3F(63)で記述され、該当チャネルの属性を示す。

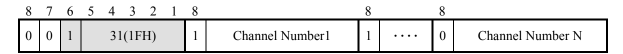


図 5-10 チャネル属性定義

チャネル番号部は、チャネル数 127 以下では、ビット 8=0 で示し、128 以上では、ビット 8=1 となり、次オクテットで引き続きチャネル番号を示すことになる。つまり、前オクテット 7 ビット + 次オクテット 7 ビット 8 に アット 9 に ア

コンテキストビットを1(P/C=1)によりグループ化定義が可能となる。

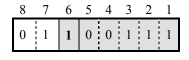


図 5-11 グループ定義

(2). データ長

データ長は値(V)のデータのオクテット長(つまり全体の記述のうちタグ長とデータ長自身の長さを除いた長さ)を 指定する。データ長は127オクテット以下と128オクテット以上で記述が異る。

a. 値(V)部が 127 オクテット以下

127 オクテット以下の場合は、データ長1バイトで記述する

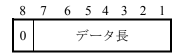


図 5-12 データ長が 127 オクテット以下

b. 値(V)部が 128 オクテット以上

128 オクテット以上の場合は、複数のデータ長を用いて記述する。第1オクテットは、何オクテット使用してデータ 長を表現するかを指定する。つまり、128 オクテット~65535 オクテットは2オクテット使用され、合計3オクテット ト使用して記述される。本規約では、127 オクテット以下であっても、複数のデータ長を使用して表現することを許 している。また最大データ長を許すかどうかは利用系によって指定される場合がある。



図 5-13 データ長が 128 オクテット以上

c. 無限長指定

本規約では、データを記述する場合、データ長を 80h により無限長指定を行うことができる。この無限長指定は終了指定(タグ=00、データ長=00 の連続した値を End-of-Contents)をもって終了する。本規約では P/C=1 のみで使用可能である。

タグ	データ長			End-of-Contents
P/C=1	(80H)	 • • • •	• • •	(00,00)

図 5-14 無限長指定と終了指定

d. データ長が 0 の場合

波形長が0の場合、データ部が空であることを示している。本規約では特別な意味を持ち、親定義では該当する項目が初期値(デフォルト値)にリセットされ、子定義においては親定義と同じ定義にリセットされる。

(3). 値(V)

値はタグ(T)で指定された記述により、ヘッダ部の説明、波形データが記述される。

5.1.5. 利用と定義

(1). 利用・記述の原則

本規約では、医用波形データの提供側と利用側とを別々に配慮する。提供側が医用波形を記述する場合、その医用波形 (例えば心電図) の表示や記録がいかに行われるかということは範囲外であり、その医用波形 (心電図データ) をいかに正確に表現するかについて最大の配慮を行う。利用側は与えられた医用波形 (例えば心電図データ) を利用目的にあわせた必要な情報を解釈、表示あるいは記録する。

(2). 記述の原則

本規約の定義は全てオプションで必須項目はない。つまり、全てのタグに初期値(デフォルト値)が定められていて、初期値を使用する限りはその項目を定義する必要はない。従って、通常の利用に関しては最小限の定義で済ませることができるように期待している。

(3). 定義レベル

- レベル1:基本定義として定めたタグである。レベル1は通常使用される規約(※でマーク付けされている)と、より詳細に記述する規約とに分かれている。
- レベル2:補助定義として定めたもので、必要に応じて使用して良いが、上位プロトコルなどで実装が可能な場合、上位プロトコルで定義されていることが望ましい。
- レベル3:拡張定義で極力限定して利用してほしい。これらの項目はプライバシー、セキュリティ面など システム全体に与える影響が大きいと考えられ、設計には十分配慮願いたい。

5.1.6. 定義の解釈、範囲、優先の原則

(1). 初期値 (デフォルト値)

本規約は全ての定義に対して初期値が定められていて、該当する定義が行われるまで、初期値が適用される。

(2). 多重定義

全ての定義において、複数回定義を行うことが可能である。複数回定義を行った場合、以前に定義されている内容を上書き(オーバライド)されるものと、イベント定義のように定義自身が複数回全て有用な場合がある。

【例】サンプリング周波数を 250Hz に設定したときは、それ以前の初期値である 1KHz に上書き定義となる。

【例】イベントが複数発生した場合、定義順に解釈される。

(3). 後定義優先

各定義は、定義順序に解釈される。もし関連する定義がある場合は、その定義の前に関連する定義が行われていなければならない。

【例】各チャネルの定義を行う前にチャネル数の定義を行う必要がある。

【例】リトルエンディアンで利用する前に、リトルエンディアン指定が必要である(初期値はビッグエンディアン)。

(4). チャネル属性定義順

該当するチャネルの属性を定義する前にチャネル数の定義は行われなければならない。チャネル数の定義が後に行われるとそれ以前の定義は、初期値を含めた親定義にリセットされる。

(5). 親定義(全定義)と子定義(チャネル毎定義)

親定義は全てのチャネルに有効である。子定義は、該当チャネルのみ有効でその定義は親定義をオーバライドする。 しかし、後で親定義を行った場合、該当するチャネルの内容はオーバライドされるため注意すること。

【例】親定義(全定義)でEEGとして定義し、1チャネルだけECGとして子定義(局所定義)する場合。

(6). 定義のリセット

該当項目の定義において、データ長が0で指定された場合(値がない)は、初期値に戻る(5.1.4(2).d 参照)。チャネル定義により指定した場合は、デフォルト定義を含めた親定義を継承する。チャネル数の定義が行われた場合、チャネル属性で定義されていた内容は全てデフォルト定義を含めた親定義にリセットされる。

(7). 未定義の無視

該当定義に必要な関連する定義が、その該当する定義が行われる以前に定義されていない場合、その定義は無視される。

【例】子定義により、該当チャネルの定義を行う以前に、チャネル数が定義されていないとき、該当チャネルの定義は無視される。

(8). 定義の継承

各定義が再定義されない限りフレームをまたがって有効範囲で継承される。例外として、データポインタは更新されながら継承される。

【例】本規約全てリトルエンディアンで使用される場合、一度リトルエンディアン定義を行えばその定義以降はフレームに関係なく有効である。

【例】親定義(全定義)で定義された内容は、各チャネル定義でオーバライドされない限り継承されるので、共通項目は親定義で一度定義すれば良い。

(9). 定義及びデータの有効性

データ提供側で定義されたデータが、利用側で利用可能かどうかは利用側の機能による。従って、データ提供側で 定義されたデータにより利用側が処理できない内容が含まれている場合、利用側がデータ全てを棄却しても良いし、 処理可能な範囲で利用しても良い。

5.1.7. 波形のタイミングと同期

波形の時刻は本規約では、補助定義を行わない限り内部では持っていない。本規約で時刻を定義する場合は外部におかれた基準時計からのオフセット時間(MWF_PNT)により指示された時刻となる。本規約は利用されているシステムの時計管理に依存する。システムが絶対時計として管理している場合は結果として絶対時刻となる。システム内で独自の時計で統一管理されている場合は、その時計システムに準じる。またその装置内たとえば心電計で管理している場合など時刻はそれらに依存する。

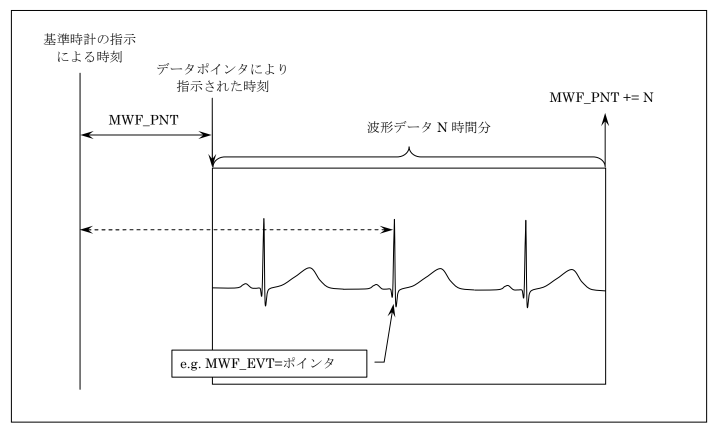


図 5-15 時計とポインタ

(1). 基準時計

基準時計が GPS などを使って絶対時刻で管理されている場合、本規約は絶対時刻で表記される。従って異ったシステム間においても絶対時計管理されているシステム間では同期処理などを行うことができる。

構成しているシステム内で基準時計が管理されている場合は、そのシステム内で同期処理が可能である。 極めて狭い装置内で時計管理が行われている場合においても、その装置内では同期処理が可能である。

(2). ポインタ

ポインタは、親定義で使用されているサンプリングインターバルによって示される時間間隔で値が管理される。も しフレーム毎に異ったサンプリングインターバルが使用された場合、該当フレーム毎に基準が異ることになる。

ポインタは符号付き32ビットで表されるためサンプリングインターバルが1msecで使用される場合、時間オフセットとして24.8日まで表すことが可能である。

(3). 同期

イベント (ビートアノーテーションなど) は、親定義またはチャネル定義で使用されているサンプリングインター バルによって示される時間 (サンプリング数) で値が示される。

(4). ポインタの更新

複数のフレームが使用されている場合、該当フレームの終点では、そのデータ数分ポインタが進められている。従って、次に現れるフレームが初期値(デフォルト値)としている場合は、その直前のフレームのポインタが継続使用される。つまり、直前のフレームの開始ポインタが"0"であって、5秒分(例えば 1ms サンプリングインターバルならば、5000)であって、直前のフレームの終点ではポインタが 5000 に更新されている。従って該当フレームのポインタの初期値(デフォルト値)は 5000 として使用される。つまり、ポインタの制御がなければフレームは連続した波形を記述していることになる。

(5). フレームのポインタ管理

ポインタの自動更新を使用しないで、厳密に管理することにより波形データを含むフレームの連続性の管理を行うことができる。例えば、本規約でモニタ波形の保存を行うシステムにおいて、1分ごとにフレームを区切って管理すると仮定する。この1分ごとのデータが連続しているか否か、ポインタを正確に管理することにより可能となる。従って、現実にほとんどのシステムで見られることであるが、A/D変換を行うクロックと保存などを行う時計との間に誤差がある場合、ポインタを正確に管理することにより、波形データの欠損あるいは閏データの処理ができる。また、メッセージ交換等のエラー等によりデータの抜けなどが発生した場合もこのポインタにより管理する。

5.2. 規約

5.2.1. サンプリング定義

サンプリング定義の属性は、サンプリング間隔(またはサンプリング周波数)と解像度(感度)の主特性と、データタイプ、オフセット及び NULL 値の補助情報を持つ。

(1). MWF_IVL(0B) サンプリング間隔

医用波形をサンプリングするための間隔または周波数を指定する。

	MWF	_IVL ※	データ長	デフォルト値	記述範囲・備考	重複定義
		単位	1			
11	0Bh	指数部(10乗)	1	1000Hz	10-128~+127	オーバライド
		整数部	≦4		例 符号付き16ビット	

表 5-1 サンプリング間隔

サンプリング間隔(周波数)の単位は主として時間(Hz)であるが、一定間隔でサンプルされること距離であっても本規約が適応できる。

単位		値	備考
周波数	Hz	0	含むパワースペクトル
時間間隔	秒	1	
距離間隔	m	2	

表 5-2 サンプリング間隔単位

(2). MWF_SEN(0C) サンプリング解像度

医用波形をサンプルする (一般に A/D 変換) 最小ビット解像度を指定する。

	MWF_SEN ※		データ長	デフォルト値	記述範囲・備考	重複定義
		単位	1			
12	0Ch	指数部(10乗)	1	不定	10-128~+127	オーバライド
		整数部	≦4		例 符号付き16ビット	

表 5-3 サンプリング解像度

ディジタル化(通常 A/D 変換) する場合、励磁あるいは増幅装置などにより影響されるが、それらの影響を極力排除しその医用波形の原則に応じて最小単位を記述する。

	単位	値	備考
電 位	Volt	0	
	mmHg (torr)	1	
圧等	Pa	2	
	cmH2O		
	mmHg/秒	4	

4	dyne	5	
力	N	6	
割合	%	7	Vol%同コード使用
温度	$^{\circ}$	8	
心拍等	/分	9	
	/秒	10	
抵抗	Ω	11	
電流	A	12	
回転数	r.p.m.	13	
パワー	W	14	
ハッー	dB	15	
重量	kg	16	
仕事量	J	17	
血管抵抗	dyne s m-2 cm-5	18	
流速	L	19	
	L/秒	20	
流量	L/分	21	
カンデラ	cd	22	

表 5-4 サンプリング単位

(3). MWF_DTP(0A) データタイプ (記述型)

波形データのデータタイプを指定する。

WIWI_DII		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
10	7 7 7 7 7		符号付き 16 ビット整数		オーバライド

表 5-5 データタイプ

通常12ビットなどの精度でサンプリングされることがあるが、それらは全て16ビットであると解釈、記述する。

値	データタイプ
0	16 ビット符号付き整数 -32768~32767
1	16 ビット符号なし整数 0~65535
2	32 ビット符号付き整数
3	8 ビット符号なし整数
4	16 ビットステータス
5	8 ビット符号付き整数
6	32 ビット符号なし整数
7	32 ビット単精度浮動小数点(IEEE754)
8	64 ビット倍精度浮動小数点(IEEE754)
9	8 ビット AHA 圧縮法

表 5-6 記述種別

(4). MWF_OFF(0D) オフセット値

サンプル値のオフセット値を指定する。オフセット値の記述はデータの記述種別に依存する。

MWF_OFF		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
13	0Dh	≦8(記述種別に依存)	0		オーバライド

表 5-7 オフセット値

(5). MWF_NUL(12) NULL 値

波形データは存在するが、そのデータを無視すなわちデータなしとして記述する場合の NULL データを指定する。 本データは、波形データの実体と同じ記述空間を使用するため、その使用には注意を要する。例えば負の最小値 8000h が使用されることもある。 NULL の値の記述はデータの記述種別に依存する。

MW	F_NUL	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
18	12h	≦8(記述種別に依存)	使用せず		オーバライド

表 5-8 NULL 値

5.2.2. フレーム定義 (データ配列)

フレームは、5.1.2 で説明されているように、データブロック、チャネルおよびシーケンスで記述される。

(1). MWF BLK(04) データブロック長

データブロック長を指定する。実データオクテット数は、データタイプに依存するため、データブロック長が10でデータタイプが符号付き16ビット整数であれば、実データオクテットは10×2=20オクテットとなる。

MWF_	III () / / /		デフォルト値	備考	重複定義
04	04h	≦4	1		オーバライド

表 5-9 データブロック長

(2). MWF CHN(05) チャネル数

チャネル数を指定する。チャネル数を指定すると、それ以前に指定されているチャネル属性がデフォルト値を含む 親属性にリセットされるためチャネル属性を指定する前に本チャネル数の指定をしなければならない。チャネル数 はチャネル属性定義(子定義)では使用できない。

ĺ	MWF_CHN%		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
ĺ	05	05h	≦4	1		オーバライド

表 5-10 チャネル数

(3). MWF SEQ(06) シーケンス数

シーケンス数を指定する。シーケンス数を指定しない場合は、該当フレームで定義されているデータブロック長、 チャネル数で規定された値と波形データ長に依存する。

MWF_	SEQ ※	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
06	06h	≦4	波形データ長に依存		オーバライド

表 5-11 シーケンス数

(4). MWF PNT(07)ポインタ

フレームの波形データの先頭のポインタを示す。もしポインタを指定しない場合は、波形の先頭が 0 として処理される。次のフレームのポインタは、直前のフレームの波形サイズを加えた値とみなされる。

例えば第一フレームでポインタを指定しない時、親定義のサンプリングインターバルが 2ms でブロック数が 1000、シーケンス数が 1 で記述されている場合、第二フレームのポインタは、1000×1=1000 つまり 1000×2ms=2 秒分進む と処理する。

MWF	_PNT	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
07	07h	≦4	0 又は前フレームのポインタ		オーバライド

表 5-12 ポインタ

(5). フレームの各種記述例

a. フレーム記述に比べ波形データ数が少ない場合

ブロック数=5、チャネル数=3、シーケンス数=4 の場合においてデータ数が($5 \times 3 \times 3 + 8$)件である場合、残りの7件のデータは、データなしとして処理される。この場合、メモリ領域が確保されるか否かは処理系による。シーケンス数を指定しないでデフォルト値で使用した場合は、メモリ領域は確保されない。



図 5-16 フレーム記述例 (データが少ない場合)

b. フレーム記述に比べ波形データ数が多い場合

ブロック数=5、チャネル数=3、シーケンス数=4 の場合においてデータ数が($5 \times 3 \times 4 + 8$)件である場合、オーバフローした 8 件のデータは、読み飛ばされる。

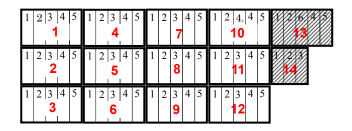


図 5-17 フレーム記述例 (データが多い場合)

c. チャネル属性記述によりブロック数を異なって記述される場合

親定義によりブロック数=2、チャネル数=3、シーケンス数=4と定義され、さらにチャネル属性定義(子定義)によりブロック数=5とオーバライド記述されている場合。

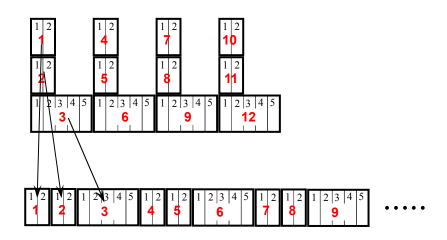


図 5-18 チャネル属性定義でブロック数がオーバライドされた場合

d. チャネル属性記述によりシーケンス数を異って記述される場合

親定義によりブロック数=5、チャネル数=3、シーケンス数=4と定義され、さらにチャネル属性定義(子定義)によりシーケンス数=2とオーバライド記述されている場合。

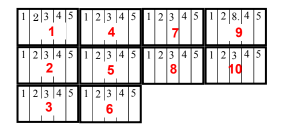


図 5-19 チャネル属性でシーケンス数がオーバライドされた場合

5.2.3. 波形記述

波形種別、波形属性、波形データを記述する。

(1). MWF_WFM(08) 波形種別

波形種別は、心電図標準12誘導、モニタ波形など装置、目的に応じて記述される波形グループである。

MWF_'	WFM ※	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
0.0	001	2	波形不詳		オーバライド
08	08h	$Str \leq 32$	波形説明		

表 5-13 波形種別

原則として波形種別毎に標準化が進められる。ただし、モニタで心電図、脳波などを使用するため、それらについてはできるだけ共通仕様とするが、それらは各仕様書を参照されたい。

大分類	種別	値	波形説明	参照	備考
		0	波形不詳		
	ECG_STD12	1	標準12誘導心電図	Part3-1	各種12誘導記述可 一般心電図記述可
	ECG_LTERM	2	長時間心電図	Part3-2	ホルター心電図 モニタ心電図
	ECG_VECTR	3	ベクトル心電図	Part3-5	
	ECG_EXCER	4	運動負荷心電図	Part3-3	
心電図	ECG_INTR	5	心内心電図	Part3-4	ヒス東心電図 心内心電図 血管内心電図 心表面心電図
	ECG_SURF	6	体表面心電図	Part3-5	体表面電位図 体表面ヒス束心電図
	ECG_ILATE	7	心室遅延電位	Part3-5	
	ECG_LATE	8	体表面遅延電位	Part3-5	
	ECG_DOMT	9	ドミナントビート等 抽出波形	Part3-1	通常12誘導心電図 などで1拍を抽出し た波形
音	SOUND	30	心音等	Part3-13	8kHz,11kHz,22kHz 等
脈波	PULSE	31	指先脈波、頸動脈波	Part3-14	
	MON_LTRM	20	長時間波形	Part3-10	
モニタ用	MON_SPL	21	抽出波形	Part3-10	
モータ用	MON_PWR	25	パワースペクトル	Part3-9	一部分は EEG_CSA
	MON_TRD	26	トレンド	Part3-11	
心磁図		100	心磁図	Part3-12	
	EEG_REST	40	安静時脳波	Part3-6	手術モニタ EEG 含む
脳波	EEG_EP	41	誘発脳波	Part3-7	ABR SEP
	EEG_CSA	42	周波数分析	Part3-8	
	EEG_LTRM	43	長時間脳波	Part3-6	睡眠脳波
プライベー	ト 49152∼655	35			

表 5-14 各波形分類

波形種別は、1~49151(BFFFh)まで予約されていて、49152~65535 はプライベートとして利用して良い。ただし、 出来るだけ速やかに本規約のバージョンアップを行い新波形種別として利用できるようにすること。

(2). MWF ATT(3F) チャネル属性 (子定義)

各チャネル毎に属性を定義することができる。チャネル属性定義を行う以前に MWF_CHN(05) チャネル数によりチャネル指定を行っておく必要がある。

指定するチャネルは、図 5-20 チャネル番号が 127 以下の場合と図 5-21 チャネル番号が 128 以上の場合で記述方法 が異る。

MWF_ATT*		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
63	3Fh	定義に依存			オーバライド

表 5-15 チャネル属性

チャネル属性の定義のタグは、P/C のコンテンツタイプ (ビット 6=1) が使用される。

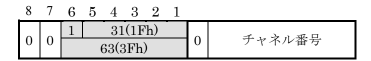


図 5-20 チャネル番号が 127 以下の場合

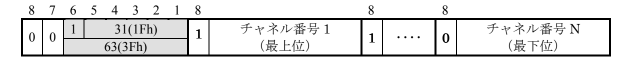


図 5-21 チャネル番号が 128 以上の場合

データ長はチャネル属性定義の全ての範囲を含む。

	タグ	データ長	定義グループ									
3Fh チャネル		定義全体	チャン	トル属性	生定義	チャン	ネル属性	上定義	• • • •	チャン	ネル属性	上定義
3111	番号	足我主 P	Т	L	V	T	L	V		T	L	V

図 5-22 チャネル属性の定義

チャネル属性の定義には、5.1.4(2).c無限長指定を使用することができる。

	タグ	データ長	定義グループ								
2Eh チャネル		00.1	チャネル属性定義			チャネル属性定義			• • • • •	End-of-	contents
3Fh	番号	80 h	T	L	V	T	L	V		00	00

図 5-23 無限長指定によるチャネル属性定義

(3). MWF LDN(09) 波形属性(誘導名等)

波形種別毎に応じたコードと説明を付加することができる。波形の再構成などが必要な場合、たとえば I 誘導と II 誘導から III 誘導や aVR 誘導などを導出する場合などには必ず指定しなければならない。誘導名は、単に I 誘導のようにラベルを意味する場合と、さらには I 誘導と II 誘導から他の四肢誘導を導出する場合や、電極名から 波形を導出するなどの場合のように処理を指定する意味を持つ場合があり特に配慮が必要である。

本誘導名は、波形種別に依存して定義されるため、本規約内の波形種別にまたがって統一されているわけではないため、記述には注意すること。

波形コードは、1~49152(BFFFh)まで予約されていて、49152~65535 はプライベートとして利用して良い。ただし、 出来るだけ速やかに本規約のバージョンアップを行い新波形コードとして利用できるようにすること。

	MWF	LDN ※	データ長	デフォルト値	記述範囲・備考	重複定義
09	09h	波形コード	2	オ学	波形情報を記述する場合はデータ長=2	ナーバライド
09	0911	波形情報	Str≦32	不詳		オーハフォト

表 5-16 波形定義

【例】標準12誘導心電図はSCP-ECGコード体系に準じる(通常波形情報を記述しない場合は1バイトで記述しても良い)。

コート゛	誘導名	コート゛	誘導名
1	I	61	III
2	II	62	aVR
3	V1	63	aVL
4	V2	64	aVF
5	V3	66	V8
6	V4	67	V9
7	V5	68	V8R
8	V6	69	V9R
9	V7		
11	V3R		
12	V4R		
13	V5R		
14	V6R		
15	V7R		

表 5-17 標準12誘導心電図コード

【例】モニタ波形による大動脈圧波形情報記述例

波形コード	波形情報	
128		コードのみで大動脈圧を示す
129	"Aorta"	コードで動脈圧と示し、説明部で大動脈圧と記述
143	"Aorta"	コードで圧と示し、説明部で大動脈圧で記述

表 5-18 モニタ心電図波形情報記述例 (大動脈血圧波形)

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	1		- 側電極(G1)						十 俱	川電桐	区(G2))			

表 5-19 電極組み合わせによる波形コードの生成

電極コードを組み合わせることにより生成できる。

名称	略称	電極コード
Left Front polar	FP1	12
Right Front polar	FP2	13
Left Ear	A1	74
Right Ear	A2	75

表 5-20 電極コード (全容は Part3-6 を参照の事)

誘導	-電極	+電極	波形コード
FP1 — A1	12	74	17994(464A)
FP2 - A2	13	75	18123(46CB)

表 5-21 波形コード生成例

(4). MWF_INF(15)付帯情報

波形を記述する際の付帯情報の記述を行う。

		MWF_INF	データ長	デフォルト値	記述範囲・備考	重複定義
		付帯情報コード	2			
21	15h	開始時刻(ポイント)	4		親定義によるサンプリング間	多重定義可
21	1311	持続時間	4		隔に基づくポイント数で示す。	夕 里 足 我 刊
		波形情報	Str≦256			

表 5-22 付帯情報

付帯情報で記述する内容は

a. 波形の生成に関する情報

医用波形を発生する際に直接関係する情報。例えば、SpO2 の赤外光、赤色光の波長や 熱希釈式心拍出量測定の際の、カテ係数、注入温度、注入量、血液温度などこれらの条件を記述する。また、校正波形、血圧センサーのフラッシュなどは付帯情報を使って説明する。

b. 波形に間接的に影響を与える情報

波形を生成する際に、間接的に影響が与える可能性のある情報を示す。例えば、脳波測定時の光刺激や過呼吸などがこれに相当する。

c. 記録時の状態

血圧センサーのゼロバランス未設定や電極はずれなどの状態を説明する場合などに記述する。

波形情報には次のモデルがある

付帯情報	コードのみ	開始時刻あり	開始、持続あり	波形情報あり
付帯情報コード	波形全体に適応	該当時刻に当該イ	開始時刻から持続時間	付帯情報コードを補足
開始時刻		ベントあり	当該イベントあり	するための説明情報を
持続時間				記述する
波形情報				

表 5-23 付帯情報の記述 (付帯コードあり)

付帯情報	波形情報のみ	開始時刻あり	開始、持続あり				
付帯情報コード	コードなし指定 例えば (0 や -1)						
開始時刻	0	開始時刻	開始時刻				
持続時間	0	0	持続時間				
波形情報	波形情報(文字列で記述)						

表 5-24 付帯情報の記述 (付帯コードなし)

d. 波形情報を記述する場合

波形情報は、各ベンダーなどで特に利用する場合、研究目的などで利用する場合などに、文字列として利用できる 特に(メーカ名、コード分類、診断名などの)書式を用いることを推奨する

説明は、説明文^コード体系 (メーカ名等) ^コード又は略称 と利用するよう推奨する

(5). MWF FLT(11) フィルタ

波形を記録する際にフィルタ処理を行い記録している場合に記述する。使用フィルタ情報をリセット(不使用)にする際は、データ部を""(空)で記述することで以前に記述されているフィルタ情報がリセットされる。

注:MFER では可能な限り原波形で保存利用することを勧めていて、表示、記録にフィルタを使用している場合は その旨を付帯情報で記述することを推奨している。

MWF	_FLT	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
17	11h	St≦256	使用せず		多重定義可

表 5-25 フィルタ

【例】以下のように、文字列として使用しているフィルタ、特性を説明する。これらは利用系と調整の上定めることが良い。推奨記述として表 5-26 フィルタ記述例で示す

フィルタ機能	略語	例	意味
フィルタ情報のみ	なし	Hum filter ON	ハムフィルタ(特性等指定なし)使用
高域通過フィルタ	HPF	HPF=0.05	特性不定 0.05Hz 低域遮断(高域通過)フィルタ使 用
低域通過フィルタ	LPF	LPF=150^2 次バターワース	バタワース2次特性 150Hz 高域遮断(低域通過) フィルタ使用
帯域除去フィルタ	BEF	BEF=50^Hum filter	50Hz ハムフィルタ使用。遮断特性不明
帯域通過フィルタ	BPF	BPF=100^Chebycheff	チェビシェフフィルタ(特性不明)の 100Hz 帯域 通過型フィルタ使用

表 5-26 フィルタ記述例

複数のフィルタを使用している場合は、複数の MWF_FLT を使用して記述する。また、フィルタを部分的に使用している場合は、フレームを分割して記述することが基本であるが、各波形詳細規約 Part3 の指定による付帯情報およびイベント情報に従って記述しても良い。

※ 櫛形フィルタなど特異なフィルタを使用したシステムでは、フィルタ情報を正確に記述する為には工夫を 必要とする

(6). MWF IPD(0F) 補間および間引き

本規約でコーディングする際に補間、間引きなどの処理を行った場合記述する。

	MWF_IPD		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
1.5	0Fh	コード	1	使用せず		
13	OFN	補助説明	2	使用で 9		

表 5-27 補間、間引き

名称	コード	補助説明
無条件間引き	1	
無条件補間	2	

ラグランジェ補間	3	次数
スプライン補間	4	次数
リニア補間	5	
加算処理	6	加算回数

表 5-28 補間・間引きコード

(7). MWF_WAV(1E) 波形データ

波形データ本体。波形記述方法に沿って厳密に記述されるものとする。圧縮などが行われている場合は、その圧縮 方法に依存するが、圧縮を解凍した後(原本)は、波形記述方法にそって処理されるものとする。

波形データが、フレーム情報で規定されたものと異る場合、波形データ長が長い場合は、余剰データは読み捨てられ、短い場合は、不足分をデータなしと処理することを勧める。ただし、その場合は利用側に依存しているため、 保証できない。

	MWF_WAV		MWF_WAV データ長 デフォルト値		備考	重複定義
30	1Eh	データ	波形長			

表 5-29 波形データ

5.2.4. 制御記述

(1). MWF BLE(01) バイト並び

データ部 (TLV の値部のみ)のオクテット並びを指定する。ビッグエンディアンとは SUN、Macintosh などに利用されているオクテット並びで、順に上位バイト、下位バイトへ配列される。リトルエンディアンはインテル系で使用されているバイト並びで、順に下位バイト、上位バイトへ配列される。

I	MWF	_BLE	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
	01	01h	1	ビッグエンディアン		オーバライド

表 5-30 バイト並び

	バイト並び
0	ビッグエンディアン
1	リトルエンディアン

表 5-31 Big/Little エンディアン

ただし、本指定に関わらず、タグ、データ長などはネットワーク配列(ビッグエンディアン)として処理する。

(2). MWF_VER(02) バージョン

バージョンは、3つのパート(3オクテット)により構成される。

注:バージョン管理は、新旧互換性に充分考慮して管理されるものとする。

旧バージョンデータベースを新バージョンアプリケーションが参照する場合 旧仕様を確実に保証する。 新バージョンデータベースを旧バージョンアプリケーションが参照する場合は、旧アプリケーション内の仕様は保証される。

MWF_	VER	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
		1	0	主バージョン	
02	02h	1	0	副バージョン	オーバライド
		1	0	改定履歴	

表 5-32 バージョン

(3). MWF TXC(03) 文字コード

利用するテキストの文字コードを示す。たとえば日本語では ISO2022 などを示す。もし指定しないでテキストを使用した場合、利用系が扱えるかどうかは保証できない。

MWF	_TXC	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
03	03h	Str≦16	ASCII		オーバライド

表 5-33 文字コード体系

コード体系の構造、意味はそれぞれの仕様書を参照されたい。

文字コード	注釈	内容
JIS X 0201	日本語カタカナ	Code for Information Exchange (ISO-IR 13) -1976
JIS A 0201	日本語ローマ字	Code for Information Exchange (ISO-IR 14) -1976
JIS X 0208	日本語漢字、ひら がな、カタカナ	Code for the Japanese Graphic Character set for information interchange (ISO-IR 87) -1990
JIS X 0212	日本語漢字	Code of the supplementary Japanese Graphic Character set for information interchange (ISO-IR 159) -1990
RFC 1468	日本語インターネット	Japanese Character Encoding for Internet Messages
ISO 2022		Information Technology - Character code structure and extension techniques ISO/IEC 2022-1994
ISO 8859		Information Processing - 8-bit single-byte coded graphic character sets - parts 1-9 for ISO-IR 100, 101, 109, 110, 144,127, 126, 138 and 148.
ANSI X3.4		1986 ASCII character set
ISO 646		1990 Information Processing - ISO 7-bit coded character set for information interchange
ISO 2375		1986 Data Processing - Procedure for the registration of escape sequences
ISO 6429		1990 Information Processing - Control functions for 7-bit and 8-bit coded character sets
ENV 41 503		1990 Information systems interconnection - European graphic character repertoires and their coding
ENV 41 508		1990 Information systems interconnection - East European graphic character repertoires and their coding
UNICODE	UTF-8	The world wide character standard from ISO/IEC 10646-1-19933

表 5-34 文字コード

(4). MWF_ZRO(00) 空・終了コンテンツ

空タグは通常解析されない。また無限長指定が行われたときはデータ長=0とともに無限長指定の終了を示す。

MWF	_ZRO	備考	重複定義
00	00h	本定義はタグのみでデータ長は無い	複数使用可

表 5-35 空・終了コンテンツ

(5). MWF_NTE(16) コメント

メモ、コメントを記述する。直接波形の記述に影響を与えない情報を記述する。 [参考] 波形に影響を与える情報は付帯情報(MWF INF)で記述する。

MWF_NTE		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
22	16h	Str≦256			複数使用可

表 5-36 コメント

1コメントあたり256文字以内で記述し、必要に応じて複数コメント文を使用して良い。コメントはビューアなどにより、意味を持つか否かは利用側の仕様に依存する。コメント複数件使用することにより、より長いコメントを使用することができる。

コメントは、特別な制御コードを使用することにより、コメント内容に意味づけを行うことができ、より詳細なコメントをコンピュータに指示することが可能である。

a. 制御文字

制御文字は、特別な処理を指定する際に使用する。制御文字は大文字、小文字の区別は行わない。

制御文字	意味	備考
<	制御構文の開始を示す	制御文字 ">" が現れるまで制御構文を構成する
>	制御構文の終了を示す	
С	チャネルを示す	チャネル番号を示す
L	誘導を示す	心電図、脳波などの誘導を示す。誘導合成に依存する。
P	ポインタ	波形の位置(ポインタ)を示す
F	フィルタ	使用フィルタ
S	感度	記録感度
¥	バックスラッシュ"\"	¥に続く一文字は制御文字と認識しない

表 5-37 制御文字

制御構文は、<制御文字=制御情報 制御並び>で示される。

【例】 "<C=2><P=100>異常波形が認められる" は、該当フレームの第2チャネルのポインタ位置100に「異常波形が認められる」というコメントを示している。

【例】"<L=1 FP1-A1>" は脳波誘導チャネル1が FP1と A1間の誘導を記録したことを示す。

【例】"<FLP=50>"は低域通過型フィルタ遮断周波数 50Hz を使用して記録したことを示す。

(6). MWF MAN(17) 波形生成機種情報

医用波形を生成した製造者、機種、バージョンなどの情報をコンポーネントセパレータ"^"をもって記述する。

MWF_MAN		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
23	17h	Str≦128	なし		オーバライド

表 5-38 波形生成機種情報

製造業者名^機種^機種バージョン番号^シリアル番号

(7). MWF_CMP(0E) 圧縮

圧縮を使用する場合に記述する。

	MWF_CMP		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
		圧縮コード	2			
14	0Eh	データ長	4		圧縮前データ長	
		圧縮データ	圧縮後データ長		圧縮データ	

表 5-39 圧縮

本規約は圧縮して利用することが可能であるが記述容量の効率が良くなる反面、処理速度などが遅くなるため利用時には十分検討を行うこと。MFER 圧縮する部分は、本コード(MWF_CMP)がコード化された後全てが圧縮され、以下のヘッダ部、データ部を含めボリューム最後まで圧縮対象となる。圧縮した場合のデータブロック長、シーケンス時にチャネルも圧縮法によっては圧縮時の記述を構成しないことがあるが、解凍処理後(復元後)記述されたフレーム情報に戻される。

圧縮ID	圧縮名	圧縮概要
0	無圧縮	データ記述型に沿って全く圧縮されない場合 (デフォルト)
2	MFER	ヘッダ部圧縮
3	MITEK	波形部圧縮

表 5-40 圧縮法

圧縮後のデータ

タグ	0Eh
データ長	全データ部長さ
圧縮コード	2
圧縮前データ	圧縮前データ長
圧縮されたデータ (ヘッダ部)	圧縮された ヘッダデータ

表 5-41 ヘッダ部圧縮

タグ	0Eh
データ長	全データ部長さ
圧縮コード	3
圧縮前データ	圧縮前データ長
圧縮されたデータ (波形部)	圧縮された 波形データ

表 5-42 波形データ圧縮

5.3. 拡張規定

拡張規定はレベル 2 であり、種々のイベントや測定情報などの記述に使用する。これらの情報は HL7 や DBMS などで記述が可能な場合はこれらにゆだねることを推奨する。

(1). MWF_PRE(40) プリアンブル

本タグは特別な利用を行い、ファイルなどの先頭に記述され、MFER 波形ファイル、データの全体の属性を示す。 MWF_PRE は固定長であり、種別は 4 文字で 3 ("MFR")+1 (スペース)、説明は 2 8 文字固定で、不足分は 0x00 又は "(スペース: 0x20)で埋めるものとする。

MWF_PRE		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
<i>C</i> 4	401	4		"MFR "	上面本到 14
64	40h	28		28 文字	先頭で記述

表 5-43 プリアンブル

【例】

MWF PRE 0x20 MFR Standard 12 leads ECG

"@ MFR Standard12 leads ECG

"と等価である。

(2). MWF EVT(41) イベント

各種イベントなどの波形の補助情報を記述する。

	MWF_EVT		データ長	デフォルト値	記述範囲・備考	重複定義
		イベントコード	2			
65	65 41h	開始時刻(ポイント)	4	+>1	親定義によるサンプリング間	多重定義可
0.5	4111	持続時間	4	なし	隔に基づくサンプル数で示す。	多里 <u></u> 足我 円
		イベント情報	Str≦256			

表 5-44 イベント

- **ビートアノーテーション**:波形などの分類、区分などに利用する
- **所見名**: 当該波形に関する所見名などに使用する

イベント構成には次のモデルがある。

a. イベントコードのみ

開始時刻 (ポイント)、持続時間 (ポイント) が指定されていない場合。当該イベントは、記述されている波形全般 に適用するものとする

b. イベントコードおよび開始時刻(ポイント)が示されている場合

該当する開始時刻(ポイント)のみに当該イベント項目が存在することを示す

c. イベントコード開始時刻 (ポイント)、持続時間 (ポイント数) が示されている場合

は該当する期間、当該イベントが持続していることを示す

イベント	コードのみ	開始時刻あり	開始、持続あり	イベント情報あり
イベントコード	波形全体に適応	該当時刻に当該イ	開始時刻から持続時間	イベントコードを補足
開始時刻		ベントあり	当該イベントあり	するための説明情報を
持続時間				記述する
イベント情報				

表 5-45 イベント (イベントコードあり)

付帯情報	イベント情報のみ	開始時刻あり	開始、持続あり		
イベントコード	コー	-ドなし指定 例えば ((0 🌣 -1)		
開始時刻	0	開始時刻	開始時刻		
持続時間	0	0	持続時間		
イベント情報	イベント情報(文字列で記述)				

表 5-46 イベント (イベントコードなし)

d. イベント情報

共通イベントコード以外で利用する場合、あるいはコメントなどを付加する場合、各ベンダーなどで特に利用する場合、研究目的などで利用する場合などに、文字列として利用できる

特に(メーカ名、コード分類、診断名などの)書式を用いることを推奨する

説明は、説明文^コード体系 (メーカ名等) ^コード又は略称 と利用するよう推奨する

【例】

Ventricular Premature Contraction メーカ名など無指定で有る場合

Ventricular premature beat^Nihon manufacture co. コードなど使用しない場合

PREMATURE VENTRICULAR CONTRACTIONS^ LOINC^8646-5

ventricular premature complex ^SCP-ECG^VPC

Premature ventricular contraction ^VSIR^3204

(3). MWF_VAL(42) 值(測定值等)

測定値など波形の値に関する情報を記述する。

	MWF_VAL		データ長	デフォルト値	記述範囲・備考	重複定義
		値コード	2			
66	42h	時刻ポイント	4	なし	サンプリング数で記述。	多重定義可
		値	Str≦32		文字列("^"単位付)で記述する	

表 5-47 値

【例】該当時刻に心拍数がある場合

MWF VAL 心拍数コード(各波形仕様書で規定)

時刻ポイント=-1 (全フレーム内で有効)

"80^/min"・・・・・・・心拍数が 80 の場合

"120[^]mmHg" · · · · · · 血圧値が 120mmHg の場合

(4). MWF CND(44) 記録・表示条件

本規約で記述した条件とは異なった状態で波形を記録、表示して利用した場合記述する。利用時に同一条件で再現する必要は必ずしもないが再現が必要な場合に使用する。

	MWF_CND		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
		記録・表示条件	2			
		説明コード1	2			
68	44h	説明コード2	2			
08	4411	開始ポイント	4			
		持続時間	4			
		説明内容	Str≦256			

表 5-48 記録・表示条件

本規約は可能な限り現データに忠実な保存を求めている。しかし、検査の際のフィルタの使用、脳波のモンタージュなど本規約で記録している内容と検査結果を得るための条件とは異ることがあり、その条件を明記することにより本規約による波形再生時に忠実に再生できることを期待している。これらの条件は各波形仕様(Part3)で決定されるが、忠実に再現を期待する内容は説明コード1および説明コード2でコード化する。

(5). MWF SKW(43) 波形変換誤差

A/D 変換による波形取り込み時に発生する時間ずれを指定する。最新機器では不要であると考えられるが、必要な場合に記述しても良い。

MWF_SKW		データ長 デフォルト値		備考	重複定義
67	43h	2	0	チャネル間 nsec(ナノ秒)で記述	オーバライド

表 5-49 波形変換誤差

(6). MWF SET(67) グループ定義

定義などをグループ化して明確にする場合などに使用する。例えば心電図で同一拍 (P-QRS-T) の関係を明確に定義する必要がある場合などに記述する。

MWF_SET		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
103	67h	定義に依存			グループ定義内での多重定義不可

表 5-50 グループ定義

(7). MWF RPT(45)外部参照ポインタ

URL により外部記述を参照する場合に使用する。

MWF_RPT		データ長	デフォルト値	備考	重複定義	
69	15h	データ種別	1		種別	可
09	45h	参照ポインタ	Str<=256		URL	ΗJ

表 5-51 外部参照ポインタ

データ種別は、参照ポインタで示される外部データ(ファイル等)が、MFER で記述されているか、あるいは他の 書式で記述されているかを示すものである。

データ種別	値
外部データ	0
MFER データ	1

表 5-52 参照ポインタ属性

(8). MWF_SIG(46) ディジタル署名

MFER 記述のディジタル署名を記述する。

MWF_SIG		データ長	デフォルト値	備考	重複定義	
70	16h	署名法	1		種別	
70	46h	署名データ	<=256		ハッシュ値	

表 5-53 ディジタル署名

5.4. 補助規定

補助規定は、本規約で記述する上で基本となる情報(終了記述以外)であるが、HL7 や DICOM などの上位標準規約で実装、管理が可能である限りは上位規約で記述すべきであり、本情報の利用に当たっては、プライバシー、セキュリティを含めて十分配慮すべきである。

(1). MWF PNM(81) 患者名

患者名を記述する。患者名は

姓^姓フリガナ^名^名フリガナ^ミドル名^ミドルフリガナ

を推奨する。姓名を分離しないで記述する場合は 姓名^姓名フリガナで使用するため、姓と姓名の区別はつかない

MWF	_PNM	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
129	81h	Str≦128	なし		オーバライド

表 5-54 患者名

(2). MWF PID(82) 患者 ID

患者識別子を記述する。患者 ID をいかに運用とともに管理するかは本規約外である。患者 ID は、

患者正規 ID^検査 ID^仮 ID

を推奨する。上記区別がないときは、全て正規 ID として処理する。

MWF_PID		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
130	82h	Str≦64	なし		オーバライド

表 5.55 患者 ID

(3). MWF AGE(83) 生年月日、年齡

患者生年月日、年齢を記述する。年齢は検査日(測定日)での年齢である。

	MWF_AGE			データ長	デフォルト値	備考	重複定義
		年齢	年齢	1			
		十一断	日齢	2			
131	83h		年	2	なし		オーバライド
		生年月日	月	1			
			目	1			

表 5-56 年齢

(4). MWF SEX(84) 性別

患者性別を記述する

MWF	_SEX	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
132	84h	1	不明		オーバライド

表 5-57 性別

性別	値
不詳	0
男	1
女	2
不定	3

表 5-58 性別値

(5). MWF_TIM(85) 測定時刻

検査時刻、データ取り込み時刻、測定時刻などを記述する。本規約で保存オブジェクトの記述には特に本記述は重要な意味を持つがその使用には十分配慮が必要である。

MWF_TIM		データ長	デフォルト値	備考	重複定義	
		年	2		1900 - 2100	
		月	1		1 - 12	
		日	1		1-31(1-30, 1-28,29)	
133	85h	時	1	なし	0 - 23	オーバライド
133	0.511	分	1		0 - 59	
		秒	1		0 - 59	
		ミリ秒	2		0 - 999	
		マイクロ秒	2		0 - 999	

表 5-59 測定時刻

(6). MWF_MSS(86) メッセージ

文字列で記述しシステム間のメッセージ交換などに使用する。

MWF_MSS		データ長	デフォルト値	備考	重複定義
134	86h	Str≦1024	なし	メッセージは目的毎に定める	重複可

表 5-60 メッセージ

(7). MWF_UID(87)オブジェクト識別子

単一識別子(UID:Unique Identifier)を記述する際に使用する。MFERではUIDの記述を強制していない。

MWF	_UID	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
135	87h	Str≦64	なし	オブジェクト単位毎に指定	

表 5-61 オブジェクト識別子

オブジェクト識別子の記述は ISO、UUID など実装仕様で取り決め、本規約では関与しない。

(8). MWF_MAP(88)記述マップ

MFER で大容量ファイルなどを記述する際に、記述マップ(ファイルポインタ)を記述することで処理効率を上げる事が出来る。本記述は全く実装系の設計の裁量範囲であり必ずしも記述されている保証はない。

	N	IWF_MAP	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
		タグコード 1	1			
		予約 1	1			
		ファイル位置 1	4			
		タグコード 2	1			
		予約 2	1		データ長は6×Nで使用す	
136	88h	ファイル位置 2	4	なし	る。 タグコード MWF_ZRO は 該当テーブルでは不使用で あることを示す	重複定義可
130	0011			74.0		
		タグコード N	1			
		予約 N	1			
		ファイル位置 N	4			

表 5-62 記述マップ

ファイル位置は、符号なし32ビットで該当タグが定義されている位置をポインタとして使用する。

(9). MWF_END(80) 記述終了

本記述の終了を示す。本記述以下の内容は無視するものとする。

MWF	_END	データ長	デフォルト値	備考	重複定義
128	80h	不定			

表 5-63 記述終了表

※注 記述終了は MWF_END タグのみで記述の終了と判定しデータ長は検証されない。

5.4.2. タグ一覧表

タグ名	コー	ード	説明	参照
*MWF_IVL	11	0B	サンプリング間隔	5.2.1(1)
*MWF_SEN	12	0C	サンプリング解像度	5.2.1(2)
*MWF_BLK	04	04	データブロック長	5.2.2(1)
*MWF_CHN	05	05	チャネル数	5.2.2(2)
*MWF_SEQ	06	06	シーケンス数	5.2.2(3)
*MWF_WFM	08	08	波形種別	5.2.3(1)
*MWF_ATT	63	3F	チャネル属性定義	5.2.3(2)
*MWF_LDN	09	09	波形属性	5.2.3(3)
*MWF_WAV	30	1E	波形データ	5.2.3(7)
MWF_DTP	10	0A	データタイプ	5.2.1(3)
MWF_OFF	13	0D	オフセット	5.2.1(4)
MWF_NUL	18	12	NULL 値	5.2.1(5)
MWF_PNT	07	07	ポインタ	5.2.2(4)
MWF_INF	21	15	付帯情報	5.2.3(4)
MWF_FLT	17	11	フィルタ情報	5.2.3(5)
MWF_IPD	15	0F	補間、間引き	5.2.3(6)
MWF_BLE	01	01	バイト並び	5.2.4(1)
MWF_VER	02	02	バージョン番号	5.2.4(2)
MWF_TXC	03	03	文字コード	5.2.4(3)
MWF_ZRO	00	00	空・終了コンテンツ	5.2.4(4)
MWF_NTE	22	16	コメント	5.2.4(5)
MWF_MAN	23	17	機種情報	5.2.4(6)
MWF_CMP	14	0E	圧縮	5.2.4(7)
MWF_PRE	64	40	プリアンブル	5.3(1)
MWF_EVT	65	41	イベント	5.3(2)
MWF_VAL	66	42	値	5.3(3)
MWF_SKW	67	43	ディジタル化時間誤差	5.3(5)
MWF_CND	68	44	記録・表示条件	5.3(4)
MWF_SET	103	67	グループ定義	5.3(6)
MWF_RPT	69	45	参照ポインタ	5.4(9)
MWF_SIG	70	46	ディジタル署名	5.3(8)
MWF_END	128	80	記述終了	5.4(9)
MWF_PNM	129	81	患者名	5.4(1)
MWF_PID	130	82	患者 ID	5.4(2)
MWF_AGE	131	83	生年月日、年齢	5.4(3)
MWF_SEX	132	84	性別	5.4(4)
MWF_TIM	133	85	測定時刻	5.4(5)
MWF_MSS	134	86	メッセージ	5.4(6)
MWF_UID	135	87	オブジェクト識別子	5.4(7)
MWF_MAP	136	88	記述マップ	5.4(8)

表 5-64 タグ一覧表

※印のタグで標準12誘導心電図などの基本波形は記述可能である。また黄色□の部分はよく利用されるものであり利用目的により使用すれば良い。

Annex A. 標準記述 (Informative)

本規約では記述順序に制限はないが、本規約はデフォルト定義を含め定義順序で解釈が行われるため、その配慮は必要である。本章は、標準的な記述、記述順序などについて、実装者の理解を助けるための方針を与えるものである。

本付録 (Annex A) は、記述の理解を助けるための例であるが、これらの記述を利用系が全て保証するものではない。 つまり、ある波形が本規約で記述されていて、それを表示する装置 (ビューア) が全ての条件を満足する表示ができること保証していない。 ビューアが表示できるか否かはビューアの仕様によるものであるが、本規約のヘッダ部を忠実に解釈することにより、ビューアの機能が十分発揮できるよう期待したい。

(1). 波形コーディング例 標準12誘導心電図

標準12誘導心電図を本規約により記述した例を示す。

タグ名				コ・	ード	説明	
	グク石		長さ		テ	`-9	元ピリカ
1	MWF_PRE	40	20	4D 46 52 20 53 74 61 6E 64 61 72 64 20 31 32 20 6C 65 61 64 73 20 45 43 47 20 20 20 20 20 20 20			@ MFR Standard 12 leads ECG
2	MWF_MAN	17	26	4E 69 68 6F 74 75 72 65 32 30 30 33	F 6E 20 6	4D 61 6E 75 66 61 63 6F 2E 5E 45 43 47 2D E 30 32 2E 33 33	Nihon Manufacture co.^ECG-2003 ^1.02.33
3	MWF_BLE	01	01	00			ビッグエンディアン
4	MWF_WFM	08	01	01			波形種別 = 標準 12 誘導心電図
5	MWF_IVL	0B	04	01 Interval FD -3 00 01 1			サンプリング間隔、1×10 ⁻³ sec
6	MWF_SEN	0C	04	00 Volt F7 -9 03 E8 1000			サンプリング解像度 1000×10 ⁻⁹ V
7	MWF_BLK	04	04	00 00 00 01			データブロック長1
8	MWF_CHN	05	04	00 00 00 08			チャネル数 8
9	MWF_SEQ	06	04	00 00 27 10			シーケンス数 10000 ミリ秒=10 秒
10	MWF_ATT	3F 00	03	MWF_LDN 長さ データ	09 01 01	Ⅰ誘導	子定義によりチャネル1が第 I 誘導 であることを指定
11	MWF_ATT	3F 01	03	MWF_LDN 長さ データ	09 01 02	II 誘導	子定義によりチャネル2が第Ⅱ誘導で あることを指定
12	MWF_ATT	3F 02	03	MWF_LDN 長さ データ	09 01 03	V1 誘導	子定義によりチャネル 3 が第 V1 誘導 であることを指定
			; ; ; ; ;				
17	MWF_ATT	3F 07	03	MWF_LDN 長さ データ	09 01 08	V6 誘導	子定義によりチャネル 8 が第 V6 誘導 であることを指定
18	MWF_WAV	1E	84 00 02 7		タ長を 4 タ長 4 /	トバイトで指定 ドイト	波形データ 160000 バイト

表 A-1 標準12誘導心電図の本規約でのコーディング例

(2). プリアンブル部 (MWF PRE(64) プリアンブル)

対人用インターフェースとして、プリアンブル部の使用を推奨する。これは、任意の位置に記述しても全く影響はないが、その主旨としてプリアンブル部はファイル等の先頭に記述するものとする。本例はプリアンブル (MWF PRE)として標準12誘導心電図を概略するため

プリアンブルタブ (MWF PRE)

データ長 (32: 固定長)

種別 "MFR "

説明(28 バイト) "Standard 12 leads ECG "は

"@ MFR Standard12 leads ECG "と可視できる。

(3). 前定義部

本規約全体の情報を記述する.

a. バイト並び MWF_BLE (01) ビッグエンディアン・リトルエンディアン指定

バイト並び定義(デフォルト ビッグエンディアン)が行われた以降が有効になる。従って通常は同じバイト並びで 記述されることが多いため、利用される先頭に記述されることが予想される。ただし、別々のシステムから引き継 がれるような利用形態では、複数記述される場合があるため注意が必要である。

b. 圧縮 MWF CMP(0E) 圧縮

圧縮を行う場合に指定する。特に MFER 圧縮は、全内容に影響を与えるため、予め指定することが必要である。

c. バージョン MWF VER (02) バージョン

バージョン指定を行う事により互換性が確保される。

d. 文字コード MWF TXC (03) 文字コード

テキスト列で記述されるコード体系に影響を与える。記述がない場合は ASCII 文字として認識されるか、利用系で取り決められたコード体系として利用される。

e. メーカ・機種名 MWF MAN (17) 製造者、機種、機種バージョン番号、シリアル番号

メーカ、機種およびそれらのバージョンなどを特定するために使用する。特にマルチベンダー方式での利用系においては記述することを勧める。

(4). 波形情報定義部

これらは目的によりフレーム毎に繰り返される可能性がある。

a. 波形種別 MWF WFM (08) 波形種別

全容の波形の種別を規定する。波形種別により波形コード等が異るため重要な定義である。

b. 波形付帯情報 MWF INF(15)付帯情報

測定時など測定状態、記録条件、波形生成条件など情報を記述する必要がある場合(各 Part-3 参照)に使用する。

c. データ記述型 MWF DTP(0A) データ記述型

データの記述タイプ、例えば16ビット符号付き整数(デフォルト)以外の異ったタイプで記述する際に使用する。

d. フィルタ MWF FLT (11)フィルタ

低域通過、広域通過、帯域通過等の各種フィルタの名称、特性を簡略的に記述し利用系にその旨の通知を行うことを目的としている。

e. 補間・間引き MWF IPD (0F) 補間および間引きなど

波形記述に際して、補間処理、間引き処理などを行っている場合はその旨の通知を行う。

(5). 拡張定義

イベント情報 MWF_EVT(41)、測定値 MWF_VAL(42) や 記録・測定条件 MWF_CND(44)を記述する。

(6). 補助定義

補助情報は基本的に共通的に利用される処理系、例えば HL7 などに依存すべき情報である。しかし、極めて限られたアプリケーションにおいて利用することができる。

a. 測定日時 MWF TIM (85) 検査・取り込み・測定時刻

測定日時を記述する。通常はデータポインタのオフセット 0 を示すように利用される。この日時はシステム実装に 依存し絶対的に信頼できる時刻でない場合もあり、注意すること。

b. 患者名 MWF_PNM (81) 患者名

患者名は上位のプロトコルで実装を行い、本規約での記述は極力制限するよう期待する。

c. 患者 ID MWF_PID (82) 患者 I D

患者 ID は上位のプロトコルで実装を行い、本規約での記述は極力制限するよう期待する。

d. 患者年齢 MWF AGE (83) 年齢

患者年齢は上位のプロトコルで実装を行い、本規約での記述は極力制限するよう期待する。

e. 患者性別 MWF_SEX (84) 性別

患者性別は上位のプロトコルで実装を行い、本規約での記述は極力制限するよう期待する。

f. メッセージ MWF_MSS (86) メッセージ交換記述フィールド

メッセージは多目的に利用可能であるが、これらに期待する情報は上位のプロトコルで実装を行い、本規約での記述は極力制限するよう期待する。

(7). フレーム定義

フレームは1回以上複数で波形記述される。

a. データポイント MWF_PNT (07)ポインタ

該当フレームの先頭の位置を示す。ポインタは全定義(親定義)でのサンプリング間隔、存在しないときはデフォルト(1msec)の時間によるフレームの先頭の値を示す。これは波形フレームが現れたときに意味を持つものである。

b. データブロック長 MWF BLK (04) データブロック長

該当フレームのデータブロック長を示す。

c. チャネル数 MWF CHN (05)チャネル数

フレームのチャネル数を示す。

d. シーケンス数 MWF SEQ (06) シーケンス数

データブロック、チャネル数の組み合わせの繰り返しを指定する。波形データの件数は正規記述(データタイプ、ブロック長、チャネル数およびシーケンス数で記述された値と波形データ長が等しい)されている場合は問題がないが、正規記述でない場合はシーケンス数により規定されていると解釈される。

(8). サンプリング定義

サンプリングに関する情報を指定する

a. サンプリング間隔 MWF_IVL (0B) サンプリング間隔または周波数

サンプリング間隔 (周波数を規定する)

b. 解像度 MWF_SEN (0C) 感度(解像度)

ディジタル化する際等の解像度を規定する。

c. オフセット MWF_OFF(0D) オフセット

ディジタル化される際の値のオフセット値を規定する。

d. NULL 値 MWF NUL (12) NULL 値

特別な値を使って、無データ(NULL 値)に使用する際に指定する。本指定を行うと、定義領域全てに定義されたことになり、それを同一ファイル等内で不使用状態に出来ないため利用には注意すること。

e. 波形名 MWF LDN (09) 波形属性 (誘導名等)

親定義領域での波形名を指定する。本定義が利用される場合は、チャネル1の場合に限られる。

(9). チャンネル定義

通常はチャネル数が1以上で使用され、各該当チャネルのみの定義を行い、これを子定義という。子定義により行われた定義は継承されるものとそうでないものがある。

a. 波形種別 MWF WFM (08) 波形種別

該当チャネルの波形種別定義を行う。親定義で定義されている内容をオーバライドされる。波形種別定義が行われた時点で、以前に子定義されている内容はキャンセル(親定義値又はデフォルト値)になる。

b. 波形名 MWF_LDN (09) 波形属性 (誘導名等)

該当チャネルの波形名を指定する。

c. サンプリング間隔(周波数) MWF IVL(0B) サンプリング間隔または周波数

該当チャネルのサンプリング間隔を指定する。指定されない場合は親定義と同じである。

d. 解像度 MWF SEN (0C) 感度(解像度)

該当チャネルの解像度を指定する。指定されない場合は親定義と同じである。

e. データブロック長 MWF_BLK (04) データブロック長

該当チャネルのデータブロック数を指定する。指定されない場合は親定義と同じである。

f. シーケンス数 MWF SEQ (06) シーケンス数

該当チャネルのシーケンス数を規定する。指定されない場合は親定義と同じである。

g. NULL 値 MWF_NUL (12) NULL 値

特別な値を使って(たとえば8000h)、無データ(NULL値)を指定する。

(10). 波形データ

波形データ部は、直前までに定義された条件でデータが格納されているものとして解釈され利用される。

(11). データ記述の優先順位

a. 後定義優先、子定義優先

利用される直前に定義されている内容に準拠するものである。また子定義されている条件については親定義をオーバライド定義する。

b. 波形データ長と他の定義 (データブロック数、チャネル数等) との関係

通常は正規表現されるため、波形データ長はデータブロック、チャネル数、シーケンス数およびデータタイプで記述されているデータ長は一致する。しかし、一致しない記述も可能であり、

- 波形データ長がデータブロックなどで記述されている条件より短い場合は、該当部分の波形はないと解釈 される。
- 波形データ長がデータブロックなどで記述されている条件より長い場合は、該当部分の波形は無視される。
- チャネル毎の定義(子定義)により親定義と異った条件が記述されている場合、例えば親定義でブロック

数が1と定義されていて、あるチャネルの子定義でブロック数が2と定義されている場合は、親定義の定義スコープ内ではブロック数が1であり子定義のチャネル内でのみブロック数2が有効である。

Annex B. MFER 準拠仕様書

医用波形を記述する場合、準拠仕様書を提出することが望ましい。準拠仕様書には を推奨する。

MFER 準拠仕様書(MFER conformance Statement)							
<i>//</i>	社名		作成日	機種名			
作成	作成者		修正日	社名			
医用波形线	名称		MFER 仕様	·			
プ゜レアンフ゛ル	·	バイト配列					
バージョ		文字コー					
ン番号		ド					
サンフ゜リンク゛	周波数	単位系	指数部	仮数部			
条件	解像度						
補助サンプリ	ング条件	オフセット	NULL	データタイプ			
フレーム数							
ブロック			チャネル数				
シーケン	ス数						
波形種別			波形属性				
ポインタ							
付帯情報	-		子属性定義(12 c	h)			
フィルタト							
補間、間	別き						
イベント							
値			0.1.26				
100 ee 14. 15.			グループ定義				
機種情報	→ <i>b</i> - <i>b</i> -1.						
記録・表え							
グループラ							
参照ポイン							
ディジタル							
	レ化時間誤差		Au 수마는 논네				
圧縮 波形			測定時刻 記述終了				
患者名			11. 上於 1	+			
患者ID							
生年月日、	在船		 性別				
メッセージ			177/1				
	<u></u>						
記述マップ							
子定義(i	<u>自加</u>)						

索引

BER, 19

End-of-Contents, 21

NULL 值, 26, 28, 49, 53, 54

TLV, 19

值, 21, 44

圧縮, 38, 41, 42, 49, 51

後定義優先,22

イベント, 22, 25, 43, 44, 49, 52

エンディアン, 22, 23, 39, 49, 51

オフセット値, 28,53

オフセット時間,24

親定義, 17, 23, 24, 25, 29, 31, 35, 43, 53, 54

Alternate mode, 15

解像度, 14, 15, 26, 49, 53, 54

拡張規定,43

空・終了コンテンツ, 40, 49

患者名, 46, 49, 52

記録·表示条件, 45, 49

クラス, 19

子定義, 17, 20, 23, 29, 31, 33, 53, 54

コメント, 40, 41, 44, 49

コンテキスト, 19, 20

サンプリングインターバル,14

サンプリング間隔, 18, 26, 35, 43, 44, 49, 53, 54

サンプリングインターバル, 15

サンプリング周波数, 14, 15

サンプリング定義, 26, 53

シーケンス, 14, 15

シーケンス数, 16, 18, 29, 30, 31, 49, 53, 54

初期値, 22, 23, 25

制御記述,39

制御文字,41

生年月日、年龄, 46, 49

性別, 46, 47, 49, 52

測定時刻, 47, 49, 52

タイプ, 19

タグ,19

多重定義,22

チャネル, 15

チャネル数, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 23, 29, 30, 31, 49, 53, 54

TLV, 19

データタイプ, 26, 27, 29, 49, 53, 54

データブロック, 14, 15

データブロック長, 15, 16, 29, 42, 49, 53, 54

バージョン, 10, 33, 34, 39, 41, 49, 51

波形種別, 32, 34, 49, 51, 54

波形生成機種情報,41

波形属性, 32, 34, 49, 53, 54

波形データ, 8, 9, 10, 14, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 25, 27, 28,

29, 30, 32, 38, 49, 53, 54

波形変換誤差, 45, 49

BER. 19

フィルタ, 37, 41, 45, 49, 52

符号化規則(エンコーディング ルール),19

付帯情報, 35, 37, 40, 49, 51 プリアンブル, 43, 49, 51

プリミティブ, 19

フレーム定義, 29,52

ブロック数, 29, 30, 31, 54, 55

ポインタ, 23, 24, 25, 29, 41, 49, 52, 53

補間および間引き, 37, 52

補助規定, 46

Multiplex mode, 16

無限長指定, 21, 33, 40

メッセージ, 8, 13, 25, 47, 49, 52

文字コード, 39, 40, 49, 51

レベル 1, 19, 22

レベル 2, 10, 19, 22, 43

レベル3:,22

患者 ID, 46, 49, 52