

資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

	13. 歯面(切端・咬合面IO*)	標準プロファイル 26 項目	処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	切端・咬合面*	9: 部分修復の窩洞・被覆面の形態(金属修復物のみ)切端・咬合面・IO		

	14. 歯面(唇側面・頬側面B*)	標準プロファイル 26 項目	処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	唇側面・頬側面*	10: 部分修復の窩洞・被覆面の形態(金属修復物のみ)唇側面・頬側面・B		

	15. 歯面(口蓋側面・舌側面PL*)	標準プロファイル 26 項目	処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	口蓋側面・舌側面*	11: 部分修復の窩洞・被覆面の形態(金属修復物のみ)口蓋側面・舌側面・PL		

	16. 歯面(近心面M*)	標準プロファイル 26 項目	処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	近心面*	12: 部分修復の窩洞・被覆面の形態(金属修復物のみ)近心面・M		

	17. 歯面(遠心面D*)	標準プロファイル 26 項目	処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	遠心面*	13: 部分修復の窩洞・被覆面の形態(金属修復物のみ)遠心面・D		

資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

	18. 処置歯(全部修復)	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	(全部修復)全部金属冠 (金属色)*	14:全部金属冠(FMCほか)・ FMC	金属歯冠修復(全部金属冠(小白歯及び大 臼歯))	313010810
3	(全部修復)全部金属冠 (金色)*	14:全部金属冠(FMCほか)・ FMC		
4	(全部修復)前装冠(金属 色)*	15:前装冠(HR、MBほか)・ HR	レジン前装金属冠	313013810
			レジン前装金属冠(小白歯)	313028210
			充填1(レジン前装金属冠補修)	313014050
			充填2(レジン前装金属冠補修)	313025550
5	(全部修復)前装冠(金色) *	15:前装冠(HR、MBほか)・ HR		
6	(全部修復)メタルボンド (金属色)*	15:前装冠(HR、MBほか)・ HR		
7	(全部修復)メタルボンド (金色)*	15:前装冠(HR、MBほか)・ HR		
8	(全部修復)レジンジャケット 冠*	16:HJC、セラミックほか・HJC	ジャケット冠	313014410 6/30で廃止
			複合レジン冠(1歯につき)	313014750
			乳歯冠(1以外)	313028310
			(材)乳歯ジャケット冠	313029620
9	(全部修復)硬質レジンジャ ケット冠*	16:HJC、セラミックほか・HJC	硬質レジンジャケット冠(1歯につき)	313014910
			CAD/CAM冠	313025510
10	(全部修復)コーヌス冠(金 属色)	17:支台歯(インプラントも可)・ Abu		
11	(全部修復)コーヌス冠(金 色)	17:支台歯(インプラントも可)・ Abu		
12	(全部修復)非金属冠*	16:HJC、セラミックほか・HJC	TeC	313004510
13	(全部修復)テンポラリーク ラウン* (TeC・プロビ/リテーナー)	24:仮歯(TEK、プロビ等)あ り・TeC	リテーナー(5歯以下)	313004610
			リテーナー(6歯以上)	313004710
14	(全部修復)乳歯金属冠	14:全部金属冠(FMCほか)・	乳歯金属冠	313015210

資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

		FMC		
15	(全部修復)小児保険装置	14:全部金属冠(FMCほか)・ FMC	小児保険装置	313025610
16	(全部修復)歯冠継続歯	15:前装冠(HR、MBほか)・ HR	歯冠補綴物修理(1歯につき)	313022610

	19. 処置歯(その他修復)	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	根面板(金属色)*	19:残根・根面板ほか・C4		
3	根面板(金色)*	19:残根・根面板ほか・C4		
4	根面板(歯冠色)*	19:残根・根面板ほか・C4		
5	支台築造(メタルコア)		支台築造(メタルコア(大白歯))	313002310
			支台築造(メタルコア(小白歯及び前歯))	313002410
			再装着(メタルコア支台築造物)	313002650
6	支台築造(非金属コア)		支台築造(その他)	313002510
			支台築造(間接法ファイバーポスト(大白歯))	313027810
			支台築造(間接法ファイバーポスト(小白歯及び前歯))	313027910
			支台築造(直接法ファイバーポスト(大白歯))	313028010
			支台築造(直接法ファイバーポスト(小白歯及び前歯))	313028110
			(材)ファイバーポスト(間接法)(大白歯)	313029120
			(材)ファイバーポスト(間接法)(小白歯・前歯)	313029220
			(材)ファイバーポスト(直接法)(大白歯)	313029320
			(材)ファイバーポスト(直接法)(小白歯・前歯)	313029420
7	アバットメント			
8	アタッチメント(磁性)		自費:磁性アタッチメント	
9	アタッチメント(バー)		自費:バーアタッチメント	
10	アタッチメント(その他)		自費:アタッチメント	
11	矯正ダイレクトボンドブラケ		装着(ダイレクトボンドブラケット)	314002310

資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

	ット(金属)			
			ダイレクトボンドブラケット	314008710
12	矯正ダイレクトボンドブラケット(非金属)		自費:矯正ダイレクトボンドブラケット(非金属)	
13	矯正ダイレクトボンドブラケット(舌側)		自費:矯正ダイレクトボンドブラケット(舌側)	
14	矯正帯環		装着(帯環(1個につき))	314002210
15	矯正固定性保定装置又は暫間固定		保定装置(1装置につき)(フィクスドリテーナー)	314010910
			暫間固定(簡単なもの)	309006010
			暫間固定(困難なもの)	309006110
			暫間固定(著しく困難なもの)	309006210
			暫間固定装置修理(簡単なもの)	309006310
			暫間固定装置修理(困難なもの)	309006410

	20. 連結冠・支台歯	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	連結冠			
3	支台歯*	17:支台歯(インプラントも可)・Abu	ブリッジ支台歯形成加算	313027570

	21. 連結冠・ブリッジ番号	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	同顎1装置目		Br装着(5歯以下)	313005010
			Br装着(6歯以上)	313005110
			補管(5歯以下)	313000310
			補管(6歯以上)	313000410
			Br再装着(5歯以下)	313006750
			Br再装着(6歯以上)	313006850
			広範囲顎骨支持型補綴(ブリッジ形態のもの(3分の1顎につき))	313024710
			広範囲顎骨支持型補綴減算(ブリッジ形態のもの(3分の1顎未満の場合))(100分の50)	313028470
3	同顎2装置目		同上 8項目	

資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

4	同顎3装置目		同上 8項目	
5	同顎4装置目		同上 8項目	
6	同顎5装置目		同上 8項目	
7	同顎6装置目		同上 8項目	
8	同顎7装置目		同上 8項目	
9	同顎8装置目		同上 8項目	
10	同顎1装置目(可撤式)			
11	同顎2装置目(可撤式)			
12	同顎3装置目(可撤式)			
13	同顎4装置目(可撤式)			
14	同顎5装置目(可撤式)			
15	同顎6装置目(可撤式)			
16	同顎7装置目(可撤式)			
17	同顎8装置目(可撤式)			

	22. 鉤歯	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	鉤歯(レスト形成あり)		鉤歯・対合歯削除(1歯以上10歯未満)	309000550
			鉤歯・対合歯削除(10歯以上)	309000850
			(材) 鑄造鉤(14K(二腕鉤(レストつき)(大臼歯)))	313018620
			(材) 鑄造鉤(14K(二腕鉤(レストつき)(犬歯・小臼歯)))	313018720
			(材) 鑄造鉤(14K(二腕鉤(レストつき)(前歯(切歯)))	313018820
			(材) 鑄造鉤(金パラ(二腕鉤(レストつき)(大臼歯)))	313019120
			(材) 鑄造鉤(金パラ(二腕鉤(レストつき)(犬歯・小臼歯)))	313019220
			(材) 鑄造鉤(金パラ(二腕鉤(レストつき)(前歯(切歯)))	313019320
			線鉤(二腕鉤(レストつき))	313019610
			(材) 線鉤(14K(二腕鉤(レストつき)))	313020020
3	鉤歯(レスト形成等なし)		鑄造鉤(双子鉤)	313018210
			鑄造鉤(二腕鉤)	313018310
			(材) 鑄造鉤(14K(双子鉤(大・小臼歯)))	313018420

資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

			(材) 鑄造鉤(14K(双子鉤(犬歯・小白歯)))	313018520
			(材) 鑄造鉤(金パラ(双子鉤(大・小白歯)))	313018920
			(材) 鑄造鉤(金パラ(双子鉤(犬歯・小白歯)))	313019020
			(材) 鑄造鉤(ニッケルクロム合金、コバルトクロム合金)	313019420
			線鉤(双子鉤)	313019510
			線鉤(レストなし)	313019710
			(材) 線鉤(不銹鋼及び特殊鋼)	313019820
			(材) 線鉤(14K(双子鉤))	313019920
			コンビネーション鉤	313025710
			(材) コンビ鉤(金パラ、不銹鋼及び特殊鋼(前歯))	313026520
			(材) コンビ鉤(金パラ、不銹鋼及び特殊鋼(犬歯・小白歯))	313026620
			(材) コンビ鉤(金パラ、不銹鋼及び特殊鋼(大白歯))	313026720
			(材) コンビ鉤(ニッケル・コバルトクロム、不特鋼(前歯))	313026820
			(材) コンビ鉤(ニッケル・コバルトクロム、不特鋼(犬・小白歯))	313026920
			(材) コンビ鉤(ニッケル・コバルトクロム、不特鋼(大白歯))	313027020
			鉤(簡単)	314007710
			鉤(複雑)	314007810
			(材) 鉤(簡単(不銹鋼及び特殊鋼))	314007940
			(材) 鉤(困難(不銹鋼及び特殊鋼))	314008040

	23. ポンティック	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	鑄造ポンティック(金属色) *	18:ポンティック・Pon	(材) 鑄造ポンティック(金パラ(大白歯))	313015720
			(材) 鑄造ポンティック(金パラ(小白歯))	313015820
			(材) 鑄造ポンティック(銀合金(大・小白歯))	313015920

資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

			(材) 鑄造ポンティック(ニッケルクロム合金 (大・小白歯))	313023320
3	鑄造ポンティック(金色)*	18:ポンティック・Pon		
4	前装ポンティック(金属色) *	18:ポンティック・Pon	レジ前装金属ポンティック加算	313015570
5	前装ポンティック(金色)*	18:ポンティック・Pon	(材)前装金属ポンティック(金パラ)	313016420
			(材)前装金属ポンティック(銀合金)	313016520
			(材)前装金属ポンティック(ニッケルクロム 合金)	313023420
6	金属裏装ポンティック(金属 色)*	18:ポンティック・Pon	金属裏装ポンティック加算	313015670
7	金属裏装ポンティック(金 色)*	18:ポンティック・Pon	(材)金属裏装ポンティック(14K)	313016020
			(材)金属裏装ポンティック(金パラ(前歯))	313016120
			(材)金属裏装ポンティック(金パラ(小白 歯))	313016220
			(材)金属裏装ポンティック(銀・ニッケルクロ ム(前・小白歯))	313016320
8	メタルボンドポンティック(金 属色)*	18:ポンティック・Pon		
9	メタルボンドポンティック(金 色)*	18:ポンティック・Pon		
10	非金属ポンティック*	18:ポンティック・Pon		
11	テンポラリークラウンポンテ ィック* (TeC・プロビ/リテイナー)	24: 仮歯(TEK、プロビ等)あ り・TeC		

	24. 義歯	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	義歯(レジ床)*	22:義歯(人工歯あり)・Den	有床義歯(局部義歯(1歯～4歯))	313016610
			有床義歯(局部義歯(5歯～8歯))	313016710
			有床義歯(局部義歯(9歯～11歯))	313016810
			有床義歯(局部義歯(12歯～14歯))	313016910
			有床義歯(総義歯)	313017010
			(材)局部義歯(1歯～4歯)	313017120
			(材)局部義歯(5歯～8歯)	313017220

資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

			(材)局部義歯(9歯～11歯)	313017320
			(材)局部義歯(12歯～14歯)	313017420
			(材)総義歯	313017520
3	義歯(熱可塑性樹脂床)*	22:義歯(人工歯あり)・Den	熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(1歯～4歯))	313017610
			熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(5歯～8歯))	313017710
			熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(9歯～11歯))	313017810
			熱可塑性樹脂有床義歯(局部義歯(12歯～14歯))	313017910
			熱可塑性樹脂有床義歯(総義歯)	313018010
			(材)熱可塑性樹脂有床義歯	313018120
4	義歯(金属床)*	22:義歯(人工歯あり)・Den		
5	義歯(ノンクラスプデンチャー)*	22:義歯(人工歯あり)・Den		
6	義歯(広範囲顎骨支持型補綴(床義歯形態))*	22:義歯(人工歯あり)・Den	広範囲顎骨支持型補綴(床義歯形態)	313024810
7	顎義歯(レジン歯)		口蓋補綴、顎補綴(1顎につき)(印象採得が困難なもの)	313021310
			口蓋補綴、顎補綴(1顎につき)(印象採得が著しく困難なもの)	313021410
			装着(欠損補綴(1装置につき)(口蓋補綴、顎補綴(印象採得が困難なもの)))	313006010
			装着(欠損補綴(1装置につき)(口蓋補綴、顎補綴(印象採得が著しく困難なもの)))	313006110

	25. 複数義歯番号	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	1顎2床目			
3	1顎3床目			

	26. 義歯人工歯	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			



資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

2	レジン歯*		レジン歯前歯用(JIS適合品)	710010201
			レジン歯臼歯用(JIS適合品)	710010202
3	硬質レジン歯*		硬質レジン歯前歯用	710010205
			硬質レジン歯臼歯用	710010206
4	スルフォン樹脂レジン歯		スルフォン樹脂レジン歯前歯用	710010203
			スルフォン樹脂レジン歯臼歯用	710010204
5	陶歯*		陶歯前歯用(真空焼成歯)	710010197
			陶歯臼歯用(真空焼成歯)	710010198
6	金属歯(金属色)*			
7	金属歯(金色)*			

	27. 義歯大連結子	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	該当なし			
2	屈曲バー(リングル又はパラタル)		バー(1個につき)(屈曲バー)	保険廃止
			バー(1個につき)(屈曲バー(不銹鋼及び特殊鋼))	保険廃止
3	鋳造バー(リングル又はパラタル)		バー(1個につき)(鋳造バー)	313020310
			バー(1個につき)(鋳造バー(金銀パラジウム合金(金12%以上)))	313020620
			バー(1個につき)(鋳造バー(鋳造用ニッケルクロム合金、鋳造用コバルトクロム合金))	313020720
4	プレート(リングル又はパラタル)			

	28. 口腔病理項目等	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	非該当			
2	口腔病理項目			

	29. 標準プロファイル 26 項目	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			

資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

1	非該当			
2	1:乳歯・Dcd	2. 歯種コード(4桁)		
3	2:健全歯・Sou	8. 健全歯		
4	3:C1~C3(治療中を含む)・C123	9. 未処置歯、または10. 処置歯(状態不明、治療中又は脱離)		
5	4:半埋伏・埋伏・RT	7. 歯の埋伏/分割		
6	5CR充填・セメント充填・CR	11. 処置歯(部分修復)		
7	6:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠金属色・In	11. 処置歯(部分修復)		
8	7:インレー、アンレー、3/4冠、4/5冠歯冠色・InTC	11. 処置歯(部分修復)		
9	8:アマルガム充填・AF	11. 処置歯(部分修復)		
10	9:切端・咬合面・IO	13. 歯面(切端・咬合面IO*)		
11	10:唇側面・頬側面・B	14. 歯面(唇側面・頬側面B*)		
12	11:口蓋側面・舌側面・PL	15. 歯面(口蓋側面・舌側面PL*)		
13	12:近心面・M	16. 歯面(近心面M*)		
14	13:遠心面・D	17. 歯面(遠心面D*)		
15	14:全部金属冠(FMCほか)・FMC	18. 処置歯(全部修復)		
16	15:前装冠(HR、MBほか)・HR	18. 処置歯(全部修復)		
17	16:HJC、セラミックほか・HJC	18. 処置歯(全部修復)		
18	17:支台歯(インプラントも可)・Abu	19. 処置歯(その他修復)		
19	18:ポンティック・Pon	23. ポンティック		
20	19:残根・根面板ほか・C4	9. 未処置歯、又は19. 処置歯(その他修復)		
21	20:欠損・MAM	6. 現在歯の有無		
22	21:死後脱落の疑い・MPM	6. 現在歯の有無		

資料：拡張歯式コード仕様V0.9の処置対応表

23	22:義歯(人工歯あり)・Den	6. 現在歯の有無		
24	23:インプラント・Impl	6. 現在歯の有無		
25	24:仮歯(TEK、プロビ等)あり・TeC	11. 処置歯(部分修復)、 又は18. 処置歯(全部修復)		
26	25:歯牙あり(状態不明)・Pre	6. 現在歯の有無		
27	26:情報なし・Non	6. 現在歯の有無		

	30. 入力年月日	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	非該当			
2	入力年月日			

	31. 予備1	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	非該当			

	32. 予備1	標準プロファイル 26 項目	傷病名/処置	レセ電コード
0	情報なし			
1	非該当			

歯の診査情報のための拡張歯式コード仕様（案） <Ver0.9> 20160222-4  
2016年2月

一般財団法人 医療情報システム開発センター(MEDIS-DC)  
歯科分野の標準化委員会

## 1. 概要

本仕様は、歯科診療や歯科健診、かかりつけ連携などで行われる口腔診査時の歯の診査情報について標準化し、電子的に情報交換するための項目とコードの構造、テーブル等を定義したものです。

本仕様で定義する歯の診査情報の項目は、歯種、現在歯の有無、現在歯の内容、欠損歯の内容を中心とした項目で、歯科健診や初診時の口腔診査だけでなく歯科診療行為（算定項目）からも紐付けしやすい項目としています。そのため本仕様で定義する歯の診査情報の項目で構成したテーブル（歯の診査情報テーブル）は、初診時の歯の診査情報を初期値とし、歯科診療行為に応じて該当歯の内容を更新することで常に最新の歯の診査情報とすることができます。日々の歯科診療行為から容易に最新情報に更新できるよう、歯の診査情報を更新するための歯科診療行為との対応表も用意しています。（別添）

また、本仕様は、警察歯科医会身元確認マニュアルの歯科所見の一部および厚生労働省・歯科診療情報の標準化に関する検討会の「標準プロファイル 26 項目」に対応しており、日常行われる歯科診療や歯科健診における歯の診査情報や歯科診療行為から災害時の身元確認等へとつながるよう工夫されています。

## 2. 参考資料

- ・歯式コードは、レセプト電算処理歯科システムの歯式マスターのコードです。
- ・表中の【 】は学校歯科健診に対応した項目です。
- ・表中の\*は厚生労働省・歯科診療情報の標準化に関する検討会の「標準プロファイル 26 項目」に対応した項目です。

## 3. 歯の診査情報の構成要素

歯の診査情報は、入力機関情報レコード(識別符号 ON)、個人識別レコード(識別符号 PN)、歯の診査情報レコード (TI) から構成されます。

歯の診査情報レコード (TI) は、1つの歯の情報を1レコードで記録し、記録順は歯科レセ電算と同様に右上遠心から右上近心、左上近心から左上遠心、右下遠心から右下近心、左下近心から左下遠心の順に実際の歯の並び順に口腔内の全歯について記入します。

- 1) 入力機関情報レコード (ON)
- 2) 個人識別情報レコード (PN)
- 3) 歯の診査情報レコード (TI) (右側上顎第三大臼歯)

|

歯の診査情報レコード (TI) (左側下顎第三大臼歯)

4. 歯の診査情報レコード (TI)

・歯の診査情報レコードは、1つの歯の情報を、I. レコード識別情報パート、II. 部位パート、III. 現在歯の有無パート、IV. 現在歯の内容パート、V. 欠損歯の内容パート、VI. その他パートの6つのパート、計32項目を1レコードとしてCSV形式で記録します。

・レコードの記載順は歯科レセ電算と同様に、右上遠心から右上近心、左上近心から左上遠心、右下遠心から右下近心、左下近心から左下遠心の順に実際の並び順に記載します。(歯の転位、混合歯列の場合も、実際の並び順に記載します。)

1) 歯の診査情報レコード (TI) のパート

- I. レコード識別情報パート : 歯の診査情報であることを示します。
- II. 部位パート : 該当歯を示します。
- III. 現在歯の有無パート : 現在歯の有無を示します。
- IV. 現在歯の内容パート : 現在歯の内容を示します。
- V. 欠損歯の内容パート : 欠損歯の内容を示します。
- VI. その他パート : 標準プロファイル26項目や入力年月日等を示します。

## 2) 歯の診査情報 (TI) レコードフォーマット

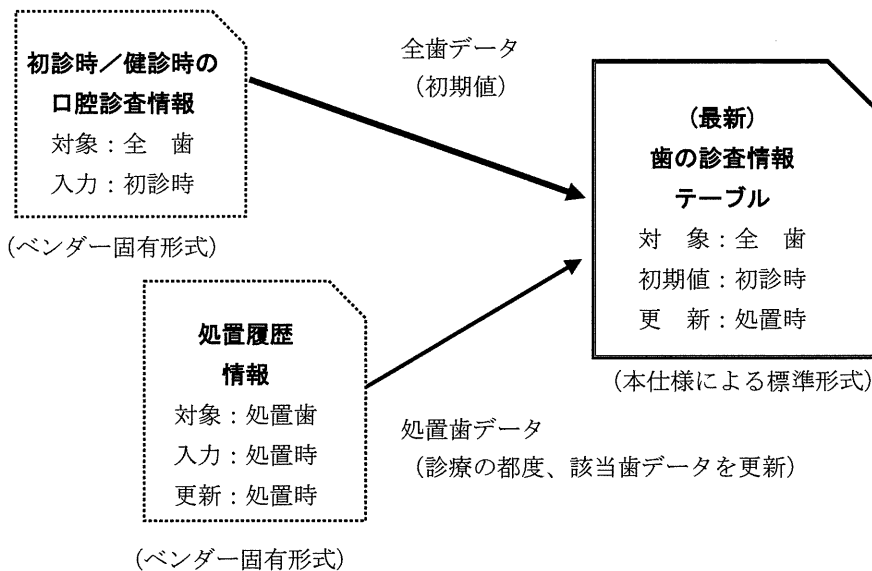
パート	歯の診査情報項目	形式・桁数
I. レコード識別情報	1. レコード識別情報	
II. 部位	2. 歯種コード (4桁)	
	3. 状態コード (1桁)	
	4. 部分コード (1桁)	
	5. 併存レコード数	
III. 現在歯の有無	6. 現在歯/欠損歯	
IV. 現在歯の内容	7. 歯の埋伏/分割	
	8. 健全歯	
	9. 未処置歯	
	10. 処置歯 (状態不明、治療中又は脱離)	
	11. 処置歯 (部分修復)	
	12. 窩洞 (単純/複雑)	
	13. 歯面 (切端・咬合面 I O)	
	14. 歯面 (唇側面・頬側面 B)	
	15. 歯面 (口蓋側面・舌側面 P L)	
	16. 歯面 (近心面 M)	
	17. 歯面 (遠心面 D)	
	18. 処置歯 (全部修復)	
	19. 処置歯 (その他修復)	
	20. 連結冠・支台歯	
	21. 連結冠・ブリッジ番号	
	22. 鉤歯	
	V. 欠損歯の内容	23. ポンティック
24. 義歯		
25. 複数義歯番号		
26. 義歯人工歯		
27. 義歯大連結子		
VI. その他	28. 口腔病理等	
	29. 標準プロファイル 26 項目	
	30. 入力年月日	
	31・予備 1	
	32. 予備 2	

3) 歯の診査情報 (TI) テーブルのイメージ

	1. レコード識別情報	2. 歯種コード (4桁)	~	6. 現在歯の有無	~	8. 健全歯	9. 未処置歯	~	29. 標準26項目	30. 入力年月日	~
右側上顎第三大臼歯	TI	1018		7		1	1			20151102	
右側上顎中切歯	TI	1011		2		2	1			20151102	
左側上顎中切歯	TI	1021		2		1	5			20151102	
左側上顎第三大臼歯	TI	1028		7		1	1			20151102	
右側下顎第三大臼歯	TI	1048		2		1	1			20151102	
右側下顎中切歯	TI	1041		2		2	1			20151102	
左側下顎中切歯	TI	1031		2		2	1			20151102	
左側下顎第三大臼歯	TI	1038		2		1	1			20151102	

4) 歯の診査情報 (TI) テーブルの更新 (最新化) イメージ

初診時の口腔診査情報を本仕様準じて初期値として歯の診査情報テーブルに記載し、処置履歴の更新に合わせて歯科診療行為マスターとの対応表を利用してテーブル上の該当歯の情報を上書きし最新化します。情報交換には、歯の診査情報テーブルを用います。



5) 歯の診査情報 (TI) テーブルの送信イメージ

ON,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  
 PN,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  
 TI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

5. 各レコードフォーマット

1) 入力機関情報レコード (ON)

	入力機関情報レコード (ON)	内容
1	入力機関情報レコード	
2	レコード識別情報	
3	都道府県	
4	入力機関名	
5	入力機関コード	
6	電話番号	
7	予備	
8	予備	
9	予備	

2) 個人識別情報レコード (PN)

	個人識別情報レコード (PN)	内容
1	レコード識別情報	
2	個別識別番号 1	
3	個別識別番号 2	
4	穂別識別番号 3	



5	年月日	
6	氏名	
7	男女区分	
8	生年月日	
9	予備	
10	予備	
11	予備	

### 3) 歯の診査情報 (TI) レコード

#### I. レコード識別情報

歯の診査情報レコードを表す識別情報「TI」を記録します。

	1. レコード識別情報	内容
	歯の診査情報レコード (TI)	

#### II. 部位パート

##### 1. 歯種コード (4桁)

歯式マスターの歯種コード (電子レセプトの作成手引き - 歯科 - 別表 1 5) 4桁を記録します。

	2. 歯種コード (4桁)	内容
	歯種コード (4桁)	

##### 2. 状態コード (1桁) (任意)

歯式コード6桁で運用している場合に、歯式マスターの状態コード (電子レセプトの作成手引き - 歯科 - 別表 1 6) 1桁を記録します。

	3. 状態コード (1桁)	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	0: 現存歯	
3	1: 部 (部を示す場合に使用)	
4	2: 欠損歯	
5	3: 支台歯	
6	4: 分割抜歯支台 (根)	

7	5：便宜抜髄支台歯	
8	6：残根	
9	7：部インプラント	
10	8：部近心隙	
11	9：近心位に存在	

### 3. 部分コード（1桁）（任意）

歯式コード6桁で運用している場合に、歯式マスターの部分コード（レセ電手引き別表17）1桁を記録します。

	4. 部分コード（1桁）	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	0：部分指定なし	
3	1：遠心頬側根	
4	2：近心頬側根	
5	3：近心頬側根および遠心頬側根	
6	4：舌側（口蓋）根	
7	5：舌側（口蓋）根および遠心頬側根	
8	6：舌側（口蓋）根および近心頬側根	
9	7：遠心根	
10	8：近心根	

### 4. 併存レコード数

歯冠部の情報に加え、歯頸部や歯根部の情報があるなど該当歯に複数の情報がある場合（全部金属冠装着歯の歯頸部に2次う蝕がある場合など）は、併存レコードとして別レコードに記録します。併存レコード数は併存するレコード数を記録します。主要情報となる最初のレコードにのみ記録し、2番目のレコード以降は必ず省略します。

	5. 併存レコード数	内容
	併存レコード数	

## Ⅲ. 現在歯の有無パート

### 6. 現在歯の有無

現在歯、又は欠損歯（先天欠損歯、未萌出歯を含む）の基本的な情報を記入します。

	6. 現在歯の有無	内容
0	情報なし	
1		
2	現在歯（状態不明）＊	
3	現在歯（状態あり） 【現在歯／】	
4	欠損歯（状態不明）＊ 【喪失歯永久歯△】	
5	欠損歯（ポンティック）＊	
6	欠損歯（義歯）＊	
7	欠損歯（インプラント）（広範囲顎骨支持型 装置含む）＊	
8	欠損歯（死後脱落の疑い）＊	

#### IV. 現在歯の内容パート

##### 7. 歯の埋伏／分割

現在歯の場合、歯の萌出、埋伏、分割の状態を記入します。

	7. 歯の埋伏／分割	内容
0	情報なし	
1	該当なし（通常萌出）	
2	半埋伏歯＊	
3	埋伏歯＊	
4	未萌出歯＊	
5	分割歯	
6	分割歯近心根	
7	分割歯遠心根	
8	分割歯近心根・口蓋根	
9	分割歯遠心根・口蓋根	
10	分割歯口蓋根	
11	歯根端切除歯	

##### 8. 健全歯の有無

現在歯が健全歯の場合に記入します。

	8. 健全歯	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	健全歯*	
3	健全歯（シーラント）* 【健全歯（シーラント）】	

9. 未処置歯／処置歯

現在歯が未処置歯の場合、その内容を記入します。

	9. 未処置歯	内容
0	情報なし	
1	該当なし	
2	未処置歯（状態不明）* 【う歯（未処置歯C）】	
3	未処置歯（サホライド）* 【う歯（未処置歯（サ））】	
4	未処置歯（要注意乳歯）* 【要注意乳歯×】	
5	未処置歯（要観察歯）* 【要観察歯CO】	
6	C1*	
7	C2*	
8	C3*	
9	C4又は残根*	
10	C1〃*	
11	C2〃*	
12	C3〃*	
13	咬耗*	
14	磨耗*	
15	歯質くさび状欠損*	
16	歯の破折*	

10. 処置歯（状態不明、治療中又は脱離）