

# 点数分析表 (参考)

2016年(平成28年) 4月1日実施

公益社団法人 日本歯科技工士会

## ◇金属歯冠修復

		製作技術料	材料料	70%			
M010	14 K 金合金 (ブリッジの支台として使用する場合)	インレー(複雑)	284点	626点	199点		
		前歯 3/4 冠	370	782	259		
		大 白 歯	インレー(単純)	190	168	133	
			インレー(複雑)	284	311	199	
			* 4/5 冠	310	392	217	
		全部金属冠		454	493	318	
	前歯 小 白 歯	インレー(単純)	190	115	133		
		インレー(複雑)	284	228	199		
		前歯 3/4 冠	370	281	259		
		4/5 冠	310	281	217		
		全部金属冠		454	353	318	
		M011	☆前歯・小白歯	レジン前装金属冠	1,174	439	822
M010	ニッケル クロム合金	大 白 歯	インレー(単純)	190	4	133	
			インレー(複雑)	284	4	199	
			* 4/5 冠	310	8	217	
		全部金属冠		454	10	318	
		前歯 小 白 歯	インレー(単純)	190	4	133	
			インレー(複雑)	284	4	199	
	前歯 3/4 冠		370	6	259		
	4/5 冠		310	6	217		
	全部金属冠		454	8	318		
	M011	☆前歯・小白歯	レジン前装金属冠	1,174	17	822	
	M010	銀 合	大 白 歯	インレー(単純)	190	17	133
				インレー(複雑)	284	30	199
* 4/5 冠				310	38	217	
全部金属冠			454	47	318		
前歯 小 白 歯			インレー(単純)	190	11	133	
			インレー(複雑)	284	22	199	
		※前歯 3/4 冠	370	27	259		
※ 4/5 冠		310	27	217			
全部金属冠		454	35	318			
M011		☆前歯・小白歯	レジン前装金属冠	1,174	76	822	

※乳歯を除く。  
\*ブリッジの支台に用いる場合。  
☆小白歯の場合は、ブリッジの支台歯となる第一小白歯に限る。

## ◇硬質レジンジャケット冠他

		製作技術料	材料料	70%	
M015	硬質レジンジャケット冠	加熱重合	768	8	538
		光重合	768	196	538
M015-2	CAD/CAM冠	1,200	382	840	

## ◇乳歯冠・小児保険装置

		製作技術料	材料料	70%	
M016	乳歯冠	1 乳歯冠冠の場合	200点	30点	140点
		※2 1 以外の場合	390	2	273
M016-2	小児保険装置	600	-	420	

※乳歯に対してジャケット冠を装着する場合は人工歯科を別に算定。

## ◇ポンティック

		製作技術料	材料料	70%			
M017	铸造ポンティック	金銀パラジウム合金	大 白 歯	434点	567点	304点	
			小 白 歯	434	427	304	
		ニッケルクロム合金	大 白 歯	434	39	304	
			小 白 歯				
		レ前装インレー	金銀パラジウム合金	前 歯	1,180	341	826
				前 歯	1,180	50	826
	ニッケルクロム合金		前 歯	1,180	50	826	
			前 歯	1,180	50	826	
	金属裏装		14 K 金合金	前 歯	754	587	528
				前 歯	754	231	528
		金銀パラジウム合金	小 白 歯	754	290	528	
			小 白 歯	754	26	528	
ニッケルクロム合金		前 小 白 歯	754	26	528		
		前 小 白 歯	754	26	528		

## ◇有床義歯(レジン床)

		製作技術料	材料料	70%	
M018	仕 上 げ	1 歯 ~ 4 歯	576点	2点	403点
		5 歯 ~ 8 歯	708	3	496
		9 歯 ~ 11 歯	940	5	658
		12 歯 ~ 14 歯	1,364	7	955
	総 義 歯	2,132	10	1,492	

## ◇熱可塑性樹脂有床義歯

		製作技術料	材料料	70%	
M019	仕 上 げ	1 歯 ~ 4 歯	662点	39点	463点
		5 歯 ~ 8 歯	890	39	623
		9 歯 ~ 11 歯	1,108	39	776
		12 歯 ~ 14 歯	1,732	39	1,212
	総 義 歯	2,752	39	1,926	

## ◇クラスプ、パー他

		製作技術料	材料料	70%		
M020	鑄 子 鉤	大・大 大・小	14 K 金合金	240点	865点	168点
			金銀パラジウム合金	240	454	168
			ニッケル・コバルトクロム	240	5	168
		犬・小 小・小	14 K 金合金	240	704	168
			金銀パラジウム合金	240	355	168
			ニッケル・コバルトクロム	240	5	168
	造 二腕鉤(レスト付)	大 白 歯	14 K 金合金	222	704	155
			金銀パラジウム合金	222	311	155
		犬 歯 小 白 歯	14 K 金合金	222	541	155
			金銀パラジウム合金	222	271	155
		前 歯 (切歯)	14 K 金合金	222	416	155
			金銀パラジウム合金	222	251	155
M021	線 鉤	双 子 鉤	14 K 金合金	206	429	144
			不銹・特殊鋼	206	9	144
		二腕鉤(レスト付)	14 K 金合金	146	332	102
	不銹・特殊鋼		146	9	102	
	レスト無		不銹・特殊鋼	126	9	88
	M021-2	コ ン ビ ネ ー シ ョ ン 鉤	※1	前 歯	226	169
犬 歯・小 白 歯				226	179	158
大 白 歯			226	199	158	
※2		前 歯	226	46	158	
		犬 歯・小 白 歯	226	46	158	
		大 白 歯	226	46	158	
※1 铸造鉤に金銀パラジウム合金(金12%以上)、線鉤に不銹鋼及び特殊鋼を用いた場合。 ※2 铸造鉤に铸造用ニッケルクロム合金又は铸造用コバルトクロム合金、線鉤に不銹鋼及び特殊鋼を用いた場合。						
M022	フ ッ ク ・ ス パ ー	103	-	72		
M023	バ ー	鑄 造	金銀パラジウム合金	444	727	311
			ニッケル・コバルトクロム	444	18	311
	保 持 装 置	屈 曲	不銹・特殊鋼	254	39	178
			保 持 装 置	60	-	42

## ◇そ の 他

		製作技術料	材料料	70%
M026	補 綴 隙	50点	-点	35点

## ◇修 理

		製作技術料	材料料	70%
M029	有 床 義 歯 修 理	234点	-点	164点

## ◇人工歯料(有床義歯・乳歯冠)

材 料	部 位		白 歯 部		
	前 歯 部	両 側	片 側	両 側	片 側
M014	レジン歯	26点	13点	27点	14点
M017	スルフォン樹脂	61	31	85	43
M018	レジン歯	61	30	80	40
M019	硬質レジン歯	61	30	80	40
	陶 歯	184	92	99	50

### 歯科診療報酬点数表

第12部 歯冠修復及び欠損補綴

### 通 則

5. 歯冠修復及び欠損補綴料には、製作技工に要する費用及び製作管理に要する費用が含まれ、その割合は、製作技工に要する費用がおおむね100分の70、製作管理に要する費用がおおむね100分の30である。

この分析表は、上記通則5に基づき、製作技工に要する費用の割合を70%とした場合の点数を算出したものである。

- 注1. %は製作技術料についてのものので小数第1位で四捨五入した。
- 注2. 材料料とは特定保険医療材料料のことであり。
- 注3. 1点は10円であり、材料料を加算したものが合計請求額となる。