

# 点数分析表 (参考)

2023年 (令和5年) 12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	インレー(複雑)	284点	1,151点	199点		
		前歯 3/4 冠	370	1,438	259		
	金	大白歯	インレー(単純)	190	372	133	
			インレー(複雑)	284	688	199	
			* 4/5 冠	310	866	217	
			全部金属冠	454	1,089	318	
	バラ	前歯	インレー(単純)	190	253	133	
			インレー(複雑)	284	504	199	
			前歯 3/4 冠	370	622	259	
			4/5 冠	310	622	217	
	ウ	小歯	全部金属冠	454	780	318	
			M010-3	前歯	370	622	259
				小歯	310	622	217
				大白歯	310	866	217
M010-4	金	大白歯	190	372	133		
		前歯・小歯	190	253	133		
M011	☆前歯・小歯	レジン前装金属冠	1,174	# 971	822		
M010	銀	大白歯	インレー(単純)	190	24	133	
			インレー(複雑)	284	41	199	
			* 4/5 冠	310	53	217	
			全部金属冠	454	65	318	
	合	前歯	インレー(単純)	190	15	133	
			インレー(複雑)	284	30	199	
			※前歯 3/4 冠	370	37	259	
			※ 4/5 冠	310	37	217	
			全部金属冠	454	48	318	
			全部金属冠	454	48	318	
	M010-3	小歯	接合冠	310	37	217	
			大白歯	310	53	217	
			大白歯	190	24	133	
	M010-4	金	前歯・小歯	190	15	133	
☆前歯・小歯			レジン前装金属冠	1,174	# 105	822	
M010-2	チタン冠	全部金属冠	1,200	66	840		
M011-2	前歯	レジン前装チタン冠	1,800	66	1,260		

※乳歯を除く。 \*ブリッジの支台に用いる場合。  
☆小歯の場合は、ブリッジの支台歯となる第一小歯に限る。  
#金属材料料と硬質レジン前装材料料の合計

◇非金属歯冠修復他			製作技術料	材料料	70%
M015	レジンインレー(単純)		128点	29点	90点
	レジンインレー(複雑)		180	40	126
	硬質レジンジャケット冠	加熱重合	768	8	538
		光重合	768	183	538
M015-2	CAD/CAM冠	小歯	1,200	*1 188	840
		小歯	1,200	*2 181	840
		大白歯	1,200	*3 350	840
		前歯	1,200	*4 438	840
M015-3	CAD/CAMインレー	小歯	750	*1 188	525
		小歯	750	*2 181	525
		大白歯	750	*3 350	525

\* 1 CAD/CAM冠用材料(I) \* 2 CAD/CAM冠用材料(II)  
\* 3 CAD/CAM冠用材料(III) \* 4 CAD/CAM冠用材料(IV)  
\* 5 CAD/CAM冠用材料(V)  
注 CAD/CAM冠用材料(III)を小歯に対して使用した場合は、小歯のCAD/CAM冠用材料により算定する。

◇ポンティック他			製作技術料	材料料	70%		
M017	鑄造ポンティック	大白歯	金銀パラジウム合金	434点	1,254点	304点	
		小歯					434
		大白歯	銀合金	434	52	304	
		小歯					
		レジン前装金属ポンティック	前歯	金銀パラジウム合金	1,180	# 754	826
			前歯	銀合金	1,180	# 67	826
	小歯		金銀パラジウム合金	634	# 945	444	
			銀合金	634	# 67	444	
	大白歯	金銀パラジウム合金	494	# 1,254	346		
		銀合金	494	# 67	346		
M017-2	高強度硬質レジンブリッジ	2,600	1,629	1,820			

#金属材料料と硬質レジン前装材料料の合計

◇有床義歯(レジン床)			製作技術料	材料料	70%	
M018	仕	局部	1歯 ~ 4歯	594点	2点	416点
		義歯	5歯 ~ 8歯	732	3	512
			9歯 ~ 11歯	972	5	680
			12歯 ~ 14歯	1,402	7	981
	げ	総	義歯	2,184	10	1,529

◇熱可塑性樹脂有床義歯			製作技術料	材料料	70%	
M019	仕	局部	1歯 ~ 4歯	630点	37点	441点
		義歯	5歯 ~ 8歯	852	37	596
			9歯 ~ 11歯	1,064	37	745
			12歯 ~ 14歯	1,678	37	1,175
	げ	総	義歯	2,682	37	1,877

◇クラスプ, バー他			製作技術料	材料料	70%		
M020	鑄	双	14 K 金合金	255点	1,491点	179点	
			大・大	金銀パラジウム合金	255	1,003	179
				コバルトクロム合金	255	5	179
		犬・小	14 K 金合金	255	1,213	179	
			金銀パラジウム合金	255	784	179	
			コバルトクロム合金	255	5	179	
	造	二腕鉤	大白歯	14 K 金合金	235	1,213	165
			金銀パラジウム合金	235	688	165	
			コバルトクロム合金	235	5	165	
			14 K 金合金	235	932	165	
		犬歯(レスト付)	金銀パラジウム合金	235	599	165	
			コバルトクロム合金	235	5	165	
			14 K 金合金	235	717	165	
			金銀パラジウム合金	235	555	165	
線	双	14 K 金合金	224	712	157		
		不銹・特殊鋼	224	7	157		
		14 K 金合金	156	550	109		
	二腕鉤(レスト付)	不銹・特殊鋼	156	7	109		
		レスト無	不銹・特殊鋼	132	7	92	
		コンピネーション鉤	※1	前歯	236	278	165
犬歯・小歯	236			299	165		
大白歯	236			344	165		
※2	前歯		236	38	165		
	犬歯・小歯		236	38	165		
	大白歯		236	38	165		
磁性アタッチメント	キーパー付根面板を用いる場合	350	※	245			
		※材料料とキーパー料の合計により算定する					
		大白歯 688点	前歯・小歯 504点				
		銀合金 大白歯 41点	前歯・小歯 30点				
M022	間接支台装置	111	-	78			
		金銀パラジウム合金	458	1,608	321		
M023	バ	屈曲	コバルトクロム合金	458	18	321	
		1	不銹・特殊鋼	268	30	188	
			保持装置	62	-	43	

◇乳歯冠・小児保険装置			製作技術料	材料料	70%
M016	乳歯冠	1 乳歯金属冠の場合	200点	30点	140点
		※2 その他の場合	390	2	273
M016-2	小児保険装置	600	-	420	
M016-3	既製金属冠	200	29	140	

※乳歯に対してジャケット冠を装着する場合。人工歯料を別に算定。

◇その他			製作技術料	材料料	70%
M026	補綴	綴	65点	-点	46点

◇修理			製作技術料	材料料	70%
M029	有床義歯修理		260点	-点	182点

◇有床義歯内面適合法			製作技術料	材料料	70%
M030	軟質材料を用いる場合	1,200点	※	840点	
		※シリコン系166点, アクリル系100点			

◇人工歯料			部位	
M014 M017 M018 M019	材料	部位	前歯部	
			両側	片側
	レジン歯	両側	24点	12点
	スルフォン樹脂レジン歯	両側	62	31
	硬質レジン歯	両側	87	43
	陶歯	両側	58	29
		片側	73	37
		両側	187	94
		片側	101	51

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る。  
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。