

# 点数分析表 (参考)

2024年(令和6年)6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)	287点	1,479点	201点		
		前歯 3/4 冠	372	1,848	260		
	金	大白歯	インレー(単純)	192	332	134	
			インレー(複雑)	287	614	201	
			* 4/5 冠	312	772	218	
	銀	大白歯	全部金属冠	459	972	321	
			バ	インレー(単純)	192	226	134
				前小歯	インレー(複雑)	287	449
	ラ	小歯	前歯 3/4 冠	372	555	260	
			4/5 冠	312	555	218	
全部金属冠			459	696	321		
M010-3	ウ	前歯	370	555	259		
		小歯	接着冠	310	555	217	
		大白歯	310	772	217		
M010-4	ム	大白歯	195	332	137		
		前歯・小歯	195	226	137		
M011	合	前歯	レジン前装金属冠(ブリッジの支台歯)	1,174	# 866	822	
			レジン前装金属冠(ブリッジの支台歯以外)	1,170	# 866	819	
		小歯	レジン前装金属冠	1,100	# 866	770	
M010	銀	大白歯	インレー(単純)	192	23	134	
			インレー(複雑)	287	40	201	
			* 4/5 冠	312	51	218	
	前小乳	小乳	全部金属冠	459	63	321	
			インレー(単純)	192	14	134	
			インレー(複雑)	287	30	201	
	合	小乳	* 前歯 3/4 冠	372	36	260	
			* 4/5 冠	312	36	218	
			全部金属冠	459	46	321	
	M010-3	前歯	接合冠	310	36	217	
小歯			310	51	217		
大白歯			195	23	137		
M010-4	前歯・小歯	根面被覆(根面板によるもの)	195	14	137		
		195	14	137			
M011	金	前歯	レジン前装金属冠(ブリッジの支台歯)	1,174	# 102	822	
			レジン前装金属冠(ブリッジの支台歯以外)	1,170	# 102	819	
		小歯	レジン前装金属冠	1,100	# 102	770	
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。  
#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(エンドクラウン以外)	小白歯	1,200	*1 181	840
		1,200	*2 163	840	
		大白歯	1,200	*3 316	840
		1,200	*5 615	840	
	CAD/CAM冠(エンドクラウン)	前歯	1,200	*4 388	840
		大白歯	1,450	*3 316	1,015
M015-3	CAD/CAMインレー	小白歯	750	*1 181	525
		750	*2 163	525	
		大白歯	750	*3 316	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)を小白歯に対して使用した場合は、小白歯の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	434点	1,118点	304点	
		小歯	434	842	304	
		大白歯	434	51	304	
		小歯	434	51	304	
	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	# 672	826
			銀合金	1,180	# 65	826
		小歯	金銀パラジウム合金	634	# 842	444
			銀合金	634	# 65	444
		大白歯	金銀パラジウム合金	494	# 1,118	346
			銀合金	494	# 65	346
M017-2	高強度硬質レジンブリッジ	2,800	1,629	1,960		

#金属材料料と硬質レジン前装材料料の合計。  
注 7番延長ポンティックの場合は小歯ポンティックとして算定する。

◇有床義歯(レジン床)			製作技術料	材料料	70%
M018	仕上	1歯 ~ 4歯	624点	2点	437点
		5歯 ~ 8歯	767	3	537
		9歯 ~ 11歯	1,042	5	729
		12歯 ~ 14歯	1,502	7	1,051
	げ	総義歯	2,420	10	1,694

◇クラスプ, バー他			製作技術料	材料料	70%	
M020	鑄造	双大・大	14 K 金合金	260点	1,649点	182点
			金銀パラジウム合金	260	894	182
		小	コバルトクロム合金	260	5	182
			14 K 金合金	260	1,341	182
	二腕鉤(レスト付)	犬小・小	金銀パラジウム合金	260	699	182
			コバルトクロム合金	260	5	182
		大白歯	14 K 金合金	240	1,341	168
			金銀パラジウム合金	240	614	168
		犬歯	コバルトクロム合金	240	5	168
			14 K 金合金	240	1,030	168
線鉤	双子鉤	14 K 金合金	227	780	159	
		不銹・特殊鋼	227	6	159	
	二腕鉤(レスト付)	14 K 金合金	159	603	111	
		不銹・特殊鋼	159	6	111	
コンピネーション鉤	※1	不銹・特殊鋼	134	6	94	
		前歯	246	248	172	
		犬歯・小歯	246	267	172	
	※2	大白歯	246	307	172	
		前歯	246	30	172	
		犬歯・小歯	246	30	172	
	磁性アタッチメント	キーパー付根面板を用いる場合	550	※	385	
		※材料料とキーパー料の合計により算定する				
		・金銀パラジウム合金 大白歯 614点 前歯・小歯 449点 ・銀合金 大白歯 40点 前歯・小歯 30点 ・キーパー 233点				
	M022	問接支台装置	111	-	78	
M023	バ	鑄造	金銀パラジウム合金	458	1,434	321
		屈曲	コバルトクロム合金	458	18	321
		保持装置	不銹・特殊鋼	268	30	188
			62	-	43	

◇熱可塑性樹脂有床義歯			製作技術料	材料料	70%
M019	仕上	1歯 ~ 4歯	624点	37点	437点
		5歯 ~ 8歯	767	37	537
		9歯 ~ 11歯	1,042	37	729
		12歯 ~ 14歯	1,502	37	1,051
	げ	総義歯	2,500	37	1,750

◇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	1	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	隙	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99点				

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