

点数分析表 (参考)

2022年(令和4年)7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	1,052点	199点		
		前歯 3/4 冠	370	1,315	259		
	金	大白歯	インレー(単純)	190	447	133	
			インレー(複雑)	284	826	199	
			* 4/5 冠	310	1,039	217	
			全部金属冠	454	1,308	318	
	バラ	前歯	インレー(単純)	190	304	133	
			インレー(複雑)	284	604	199	
			前歯 3/4 冠	370	747	259	
			4/5 冠	310	747	217	
	ウ	前歯	全部金属冠	454	936	318	
			接合冠	370	747	259	
M010-3	ム	小白歯	310	747	217		
		大白歯	310	1,039	217		
M010-4	金	大白歯	190	447	133		
		前歯・小白歯	190	304	133		
M011	☆前歯・小白歯	レジン前装金属冠	1,174	#1,166	822		
M010	銀	大白歯	インレー(単純)	190	23	133	
			インレー(複雑)	284	40	199	
			* 4/5 冠	310	52	217	
			全部金属冠	454	64	318	
	合	前歯	インレー(単純)	190	14	133	
			インレー(複雑)	284	30	199	
			* 前歯 3/4 冠	370	36	259	
			* 4/5 冠	310	36	217	
	M010-3	合	乳歯	全部金属冠	454	47	318
				接合冠	370	36	259
	M010-4	金	前歯・小白歯	根面被覆(根面板によるもの)	190	23	133
				レジン前装金属冠	1,174	# 103	822
M011	☆前歯・小白歯	レジン前装金属冠	1,174	# 103	822		
M010-2	子	タン冠	全部金属冠	1,200	66	840	
M011-2	前	歯	レジン前装タン冠	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。
#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	小白歯	1,200	*1 188	840
			1,200	*2 181	840
		大白歯	1,200	*3 350	840
			1,200	*4 438	840
M015-3	CAD/CAMインレー	小白歯	750	*1 188	525
			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)
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	製造ポンティック	大白歯	金銀パラジウム合金	434点	1,505点	304点
		小白歯	金銀パラジウム合金	434	1,134	304
		大白歯	銀合金	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
	前歯	銀合金	1,180	# 65	826	
	レジン前装金属ポンティック	小白歯	金銀パラジウム合金	634	#1,134	444
			銀合金	634	# 65	444
		大白歯	金銀パラジウム合金	494	#1,505	346
			銀合金	494	# 65	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	局部義歯	1歯 ~ 4歯	594点	2点	416点
			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	局部義歯	1歯 ~ 4歯	630点	37点	441点
			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	造	二腕鉤	14 K 金合金	255点	1,363点	179点	
			金銀パラジウム合金	255	1,204	179	
			コバルトクロム合金	255	5	179	
		大腕鉤	14 K 金合金	255	1,109	179	
			金銀パラジウム合金	255	941	179	
			コバルトクロム合金	255	5	179	
	鉤	レフト付	14 K 金合金	235	1,109	165	
			金銀パラジウム合金	235	826	165	
			コバルトクロム合金	235	5	165	
		前歯(切歯)	14 K 金合金	235	852	165	
			金銀パラジウム合金	235	718	165	
			コバルトクロム合金	235	5	165	
線	双子鉤	14 K 金合金	224	652	157		
		不銹・特殊鋼	224	7	157		
	二腕鉤(レスト付)	14 K 金合金	156	504	109		
		不銹・特殊鋼	156	7	109		
M021-2	コン	※1	前歯	236	333	165	
			犬歯・小白歯	236	359	165	
			大白歯	236	413	165	
			※2	前歯	236	38	165
	ペ	※2	犬歯・小白歯	236	38	165	
			大白歯	236	38	165	
			※1 铸造鉤又はレスト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 铸造鉤又はレストに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				
	M021-3	磁性	磁石構造体を用いる場合	260	777	182	
			キーパー付根面板を用いる場合	350	*	245	
	M022	間	接	支台装置	111	-	78
				磁石構造体を用いる場合	260	777	182
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 ・金銀パラジウム合金 大白歯 826点 前歯・小白歯 604点 ・銀合金 大白歯 40点 前歯・小白歯 30点 ・キーパー 233点							
M023	バ	鑄	造	金銀パラジウム合金	458	1,930	321
			コバルトクロム合金	458	18	321	
	屈	保	持	不銹・特殊鋼	268	30	188
			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		65点	-	46点

◇修理

			製作技術料	材料料	70%
M029	有床義歯修理		260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

	材	部位	前歯部		白歯部	
			両側	片側	両側	片側
M014	レジン歯	前歯	24点	12点	24点	12点
M017		白歯	24点	12点	24点	12点
M018	スルフォン樹脂歯	前歯	62	31	87	43
M019		白歯	62	31	87	43
	陶	前歯	58	29	73	37
		白歯	58	29	73	37
	陶	前歯	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。