

点数分析表 (参考)

2020年 (令和2年) 10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	764点	199点	
		前歯 3/4 冠	370	954	259	
	金銀パラジウム合金	大白歯	インレー(単純)	190	294	133
			インレー(複雑)	284	545	199
		* 4/5 冠	310	685	217	
		全部金属冠	454	862	318	
	前歯 小白歯	インレー(単純)	190	200	133	
		インレー(複雑)	284	399	199	
		前歯 3/4 冠	370	492	259	
	M011	☆前歯・小白歯	4/5 冠	310	492	217
全部金属冠			454	617	318	
レジン前装金属冠			1,174	# 769	822	
M010	銀	大白歯	インレー(単純)	190	19	133
			インレー(複雑)	284	33	199
		* 4/5 冠	310	42	217	
		全部金属冠	454	52	318	
	合金	前歯 小白歯	インレー(単純)	190	12	133
			インレー(複雑)	284	24	199
		* 前歯 3/4 冠	370	30	259	
		乳歯	* 4/5 冠	310	30	217
	M011	☆前歯・小白歯	全部金属冠	454	38	318
			レジン前装金属冠	1,174	# 84	822
M010	純チタン2種 大白歯	全部金属冠	1,200	66	840	

※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。
#金属材料と硬質レジン前装材料の合計

◇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)		124点	29点	87点
	レジンインレー (複雑)		176	40	123
	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	*1 228	840
			1,200	*2 254	840
		大白歯	1,200	*3 442	840
		前歯	1,200	*4 576	840

* 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、CAD/CAM 冠用材料 (II) により算定する。

◇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。

◇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	993点	304点	
		小白歯		434	748	304	
		大白歯	銀合金	434	42	304	
		小白歯					
	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	# 597	826	
			銀合金	1,180	# 54	826	
		小白歯	金銀パラジウム合金	634	# 748	444	
			銀合金	634	# 54	444	
	M017-2	高強度硬質レジンブリッジ	大白歯	金銀パラジウム合金	494	# 993	346
			銀合金	494	# 54	346	
M017-2	高強度硬質レジンブリッジ			2,500	1,629	1,750	

#金属材料と硬質レジン前装材料の合計

◇有床義歯 (レジン床)				製作技術料	材料料	70%
M018	仕上	局部義歯	1歯 ~ 4歯	588点	2点	412点
			5歯 ~ 8歯	724	3	507
			9歯 ~ 11歯	962	5	673
			12歯 ~ 14歯	1,391	7	974
	げ	総義歯		2,172	10	1,520

◇熱可塑性樹脂有床義歯				製作技術料	材料料	70%
M019	仕上	局部義歯	1歯 ~ 4歯	642点	39点	449点
			5歯 ~ 8歯	866	39	606
			9歯 ~ 11歯	1,080	39	756
			12歯 ~ 14歯	1,696	39	1,187
	げ	総義歯		2,704	39	1,893

◇クラスプ, バー他				製作技術料	材料料	70%	
M020	鑄造	双子鉤	14 K 金合金	251点	1,051点	176点	
			金銀パラジウム合金	251	794	176	
			コバルトクロム合金	251	5	176	
		鉤	犬・小	14 K 金合金	251	855	176
				金銀パラジウム合金	251	621	176
				コバルトクロム合金	251	5	176
	造鉤 (レスト付)	二腕鉤	大白歯	14 K 金合金	231	855	162
			金銀パラジウム合金	231	545	162	
		犬歯 小白歯	14 K 金合金	231	657	162	
			金銀パラジウム合金	231	474	162	
線鉤 (レスト無)	前歯 (切歯)	14 K 金合金	231	506	162		
		金銀パラジウム合金	231	440	162		
	前歯 (切歯)	14 K 金合金	231	506	162		
		金銀パラジウム合金	231	440	162		
M021	線鉤	双子鉤	14 K 金合金	220	528	154	
		不銹・特殊鋼	220	9	154		
		二腕鉤 (レスト付)	14 K 金合金	152	408	106	
	レスト無	不銹・特殊鋼	152	9	106		
		不銹・特殊鋼	132	9	92		
		コンピネーション	※1	前歯	232	220	162
M021-2	※1	犬歯・小白歯	232	237	162		
		大白歯	232	272	162		
		※2	前歯	232	46	162	
	※2	犬歯・小白歯	232	46	162		
		大白歯	232	46	162		
		※1 鑄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 鑄造鉤又はレストに鑄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	間接支台装置	109	-	76			
M023	バ	1	鑄造	金銀パラジウム合金	454	1,273	318
			コバルトクロム合金	454	18	318	
	屈曲	不銹・特殊鋼	264	39	185		
	保持装置		60	-	42		

◇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			252点	-点	176点

◇人工歯料					
	部位 材料	前歯部		臼歯部	
		両側	片側	両側	片側
M014	レジン歯	25点	13点	27点	13点
M017	スルフォン樹脂	62	31	87	43
M018	レジン歯	58	29	76	38
M019	硬質レジン歯	58	29	76	38
	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。