

点数分析表 (参考)

2022年(令和4年)5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	964点	199点	
		前歯 3/4 冠	370	1,205	259	
	金	大白歯	インレー(単純)	190	410	133
			インレー(複雑)	284	759	199
			* 4/5 冠	310	955	217
			全部金属冠	454	1,201	318
	バ	前歯	インレー(単純)	190	279	133
			インレー(複雑)	284	555	199
			前歯 3/4 冠	370	686	259
			4/5 冠	310	686	217
	ウ	前歯	全部金属冠	454	860	318
			前歯	370	686	259
			小臼歯	310	686	217
	M010-3	ム	大白歯	310	955	217
接合冠			310	686	217	
M010-4	合	大白歯	190	410	133	
		前歯・小臼歯	190	279	133	
M011	金	☆前歯・小臼歯	レジン前装金属冠	1,174	#1,071	822
M010	銀	大白歯	インレー(単純)	190	22	133
			インレー(複雑)	284	38	199
			* 4/5 冠	310	50	217
			全部金属冠	454	61	318
	合	前歯	インレー(単純)	190	14	133
			インレー(複雑)	284	29	199
			※前歯 3/4 冠	370	35	259
			※ 4/5 冠	310	35	217
			全部金属冠	454	45	318
			前歯	370	35	259
M010-3	小臼歯	接合冠	310	35	217	
		大白歯	310	50	217	
M010-4	金	大白歯	190	22	133	
		前歯・小臼歯	190	14	133	
M011	☆前歯・小臼歯	レジン前装金属冠	1,174	# 99	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。
 ☆小臼歯の場合は、ブリッジの支台歯となる第一小臼歯に限る。
 #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)		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		小臼歯	1,200	*1 188	840
			1,200	*2 181	840	
			大白歯	1,200	*3 350	840
M015-3	CAD/CAM インレー		前歯	1,200	*4 438	840
			小臼歯	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) を小臼歯に対して使用した場合は、
 小臼歯の 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	1,383点	304点
		小臼歯	434	1,042	304	
		大白歯	銀合金	434	49	304
		小臼歯				
	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	# 831	826
			銀合金	1,180	# 63	826
		小臼歯	金銀パラジウム合金	634	#1,042	444
			銀合金	634	# 63	444
		大白歯	金銀パラジウム合金	494	#1,383	346
			銀合金	494	# 63	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	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	鑄	双	14 K 金合金	255点	1,249点	179点		
			金銀パラジウム合金	255	1,106	179		
			コバルトクロム合金	255	5	179		
		子	14 K 金合金	255	1,016	179		
			金銀パラジウム合金	255	865	179		
			コバルトクロム合金	255	5	179		
	造	腕鉤	14 K 金合金	235	1,016	165		
			金銀パラジウム合金	235	759	165		
			コバルトクロム合金	235	5	165		
			14 K 金合金	235	780	165		
		レ	スト付	金銀パラジウム合金	235	660	165	
				コバルトクロム合金	235	5	165	
				14 K 金合金	235	601	165	
				金銀パラジウム合金	235	612	165	
鉤	(前	コバルトクロム合金	235	5	165		
			切歯)	14 K 金合金	235	601	165	
線	双	子	14 K 金合金	224	599	157		
			不銹・特殊鋼	224	7	157		
			14 K 金合金	156	463	109		
	腕	鉤	(不銹・特殊鋼	156	7	109	
				レ	不銹・特殊鋼	132	7	92
				スト無	前歯	236	306	165
M021-2	コン	ピ	犬歯・小臼歯	236	330	165		
			大白歯	236	380	165		
			前歯	236	38	165		
		ネ	シ	犬歯・小臼歯	236	38	165	
				大白歯	236	38	165	
				前歯	236	38	165	
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		
			支台装置	111	-	78		
M023	バ	1	鑄造	金銀パラジウム合金	458	1,773	321	
			コバルトクロム合金	458	18	321		
		屈	曲	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100点				

◇人工歯料					
M014 M017 M018 M019	材 部 位	前 歯 部		白 歯 部	
		両 側	片 側	両 側	片 側
	レジン歯	24点	12点	24点	12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。