

歯科診療報酬明細書記載要領③ (スタディブック巻末)

(平成29年4月1日) 差替版 ※①②④は「平成28年4月1日」を継続使用

③

補診	ブリッジ、有床義歯、床適合、有床義歯修理1装置につき	維持管理	インレーを除く金属冠・CAD/CAM冠・HJC	100×	印象	支台築造印象(メタルコア)	30(45)×	歯冠修復の単純印象(インレー、RJC、HJC、乳歯金属冠、小児補綴等)	30(45)×	1～8歯の義歯の単純印象(床修理)	40(60)×	インレー、金属冠、CAD/CAM冠、HJCの連合印象	62(93)×	9歯以上の義歯の単純印象	70(105)×	有床義歯の連合印象、床適合の印象	228(388) [388]×	有床義歯の特殊印象	270(459) [459]×	ブリッジの印象(5歯以下)	280(420)×	ブリッジの印象(6歯以上)	332(498)×	× 顎補綴等	
	1. 新製の場合 2. 1以外の場合	90× 70×	インレーを除く金属冠・CAD/CAM冠・HJC 5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ	100× 330× 440×	印象	支台築造印象(メタルコア) (ファイバー(間))	30(45)×	歯冠修復の単純印象(インレー、RJC、HJC、乳歯金属冠、小児補綴等)	30(45)×	1～8歯の義歯の単純印象(床修理)	40(60)×	インレー、金属冠、CAD/CAM冠、HJCの連合印象	62(93)×	9歯以上の義歯の単純印象	70(105)×	有床義歯の連合印象、床適合の印象	228(388) [388]×	有床義歯の特殊印象	270(459) [459]×	ブリッジの印象(5歯以下)	280(420)×	ブリッジの印象(6歯以上)	332(498)×	× 顎補綴等	
歯冠形成	(生PZ)	ブリッジ	(失PZ)	前歯3/4冠	636×	前歯3/4冠	30×	ブリッジ支台歯形成加算	20×	単純なもの	60(90)×	咬合(BT)	歯冠修復(1個につき)	16(24)×	1～8歯の義歯(1装置につき)	55(94) [94]×	5歯以下のブリッジ	74(111)×	6歯以上のブリッジ	148(222)×	9歯以上の義歯(1装置につき)	185(315) [315]×	総義歯(1装置につき)	280(476) [476]×	
	(生)	前接C 前歯3/4冠 レジン前装 金属冠 CAD/CAM冠	前C 前歯3/4冠 レジン前装 金属冠 CAD/CAM冠	636×	30×	前歯3/4冠 レジン前装 金属冠 CAD/CAM冠	20×	ブリッジ支台歯形成加算	20×	複雑なもの	86(129)×	試験	1～8歯の義歯(1床につき)	40(60)×	5歯以下のブリッジ(1装置につき)	80(120)×	6歯以上のブリッジ(1装置につき)	100(150)×	9歯以上の義歯(1装置につき)	185(315) [315]×	総義歯(1装置につき)	190(285)×	総義歯(1装置につき)	280(476) [476]×	
支台築造	メタル	(前歯・小白歯)	(大白歯)	その他	(前歯・小白歯)	(大白歯)	高洞(窩洞形成)(KP)	単純なもの	60(90)×	複雑なもの	86(129)×	充填	(う) 蝕歯即時充填形成) 1日で硬組織処置、窩洞形成、充填を行った場合	126(189)×	+40(60)×	う蝕無痛加算(タービン使用時算定不可)	(う) 蝕歯インレー修復形成) 1日で硬組織処置、窩洞形成、imp、BTを行った場合	120(180)×							
	メタル	(前歯・小白歯)	(大白歯)	その他	(前歯・小白歯)	(大白歯)	高洞(窩洞形成)(KP)	単純なもの	60(90)×	複雑なもの	86(129)×	充填	(う) 蝕歯即時充填形成) 1日で硬組織処置、窩洞形成、充填を行った場合	126(189)×	+40(60)×	う蝕無痛加算(タービン使用時算定不可)	(う) 蝕歯インレー修復形成) 1日で硬組織処置、窩洞形成、imp、BTを行った場合	120(180)×							
復元	インレー単純(隣接面を含まない)	インレー複雑(隣接面を含む)	前歯3/4冠	4/5冠(小白歯、Br支台の生活大白歯)	全部金属冠5/5冠(FMC)	レジン前装金属冠(前装MC)(前、Br支台の第1小白歯)	TeC	34(51)×	前歯のみ(1歯1回に限り)	セメント料の算定不可	充填(1歯につき)	充填1(歯面処理を行う場合) 単純	102(153)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 単純	57(86)×	充填1(歯面処理を行う場合) 複雑	154(231)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 複雑	105(158)×						
	銀乳歯 小白歯前歯	201×	306×	397×(乳歯を除く)	337×(乳歯を除く)	489×	1250×(乳歯を除く)	硬ジ(HJC)	光重合	964×	加熱重合	776×	充填1(歯面処理を行う場合) 単純	102(153)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 単純	57(86)×	充填1(歯面処理を行う場合) 複雑	154(231)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 複雑	105(158)×					
欠損	バ(ニッケル)	194×	288×	376×	316×	462×	1191×	乳	1. 乳歯金属冠	230(330)×	乳歯のみ(直接法はimp、BTなし)	修理	70(105)×	光重合型複合レジン(光CR充)	単純	11×	複	29×							
	バ(Pd)	295×	492×	627×	567×	776×	1575×	装着	2. 1以外	392(587)×	CAD/CAM冠内面処理加算	充填1(歯面処理を行う場合) 単純	102(153)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 単純	57(86)×	充填1(歯面処理を行う場合) 複雑	154(231)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 複雑	105(158)×						
欠損	バ(ニッケル)	194×	288×	376×	316×	462×	1191×	装着	45(68)×	+45(68)×	CAD/CAM冠内面処理加算	充填1(歯面処理を行う場合) 単純	102(153)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 単純	57(86)×	充填1(歯面処理を行う場合) 複雑	154(231)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 複雑	105(158)×						
	バ(Pd)	344×	568×	-	668×	904×	-	装着	45(68)×	+45(68)×	CAD/CAM冠内面処理加算	充填1(歯面処理を行う場合) 単純	102(153)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 単純	57(86)×	充填1(歯面処理を行う場合) 複雑	154(231)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 複雑	105(158)×						
欠損	銀	207×	314×	-	348×	501×	-	装着	45(68)×	+45(68)×	CAD/CAM冠内面処理加算	充填1(歯面処理を行う場合) 単純	102(153)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 単純	57(86)×	充填1(歯面処理を行う場合) 複雑	154(231)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 複雑	105(158)×						
	ニ(ニッケル)	194×	288×	-	318×	464×	-	装着	45(68)×	+45(68)×	CAD/CAM冠内面処理加算	充填1(歯面処理を行う場合) 単純	102(153)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 単純	57(86)×	充填1(歯面処理を行う場合) 複雑	154(231)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 複雑	105(158)×						
欠損	修形	120	120	生PZ 796	生PZ 306	生PZ 796	生PZ 796	装着	45(68)×	+45(68)×	CAD/CAM冠内面処理加算	充填1(歯面処理を行う場合) 単純	102(153)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 単純	57(86)×	充填1(歯面処理を行う場合) 複雑	154(231)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 複雑	105(158)×						
	KP	60	86	失PZ 636	失PZ 166	失PZ 636	失PZ 636	装着	45(68)×	+45(68)×	CAD/CAM冠内面処理加算	充填1(歯面処理を行う場合) 単純	102(153)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 単純	57(86)×	充填1(歯面処理を行う場合) 複雑	154(231)×	充填2(歯面処理を行わない場合) 複雑	105(158)×						
欠損	バ大	952×	バ小 824×	裏装	バ前 965×	バ小 1019×	Br装着	5歯以下	150(225)×	6歯以上	300(450)×	バI	鑄	バ	1108×	ニ	462×	(1個につき)							
	ニ	473×	銀 473×	裏装	14K 1341×	他(銀・ニ) 780×	Br装着	5歯以下	150(225)×	6歯以上	300(450)×	バI	屈曲	不特	293×	保持装置	60×	(1個につき)							
欠損	前装	(前歯のボンテックに限る。3、4番)	(前歯のボンテックに限る。3、4番)	連続欠損の場合のみ小白歯も認める。	バ 1491×	ニ 1230×	銀 1230×	線	14	双子鉤	635×	不特	双子鉤	215×	レスタなし	135×	前歯	白歯							
	前装	(前歯のボンテックに限る。3、4番)	(前歯のボンテックに限る。3、4番)	連続欠損の場合のみ小白歯も認める。	バ 1491×	ニ 1230×	銀 1230×	線	14	双子鉤	635×	不特	双子鉤	215×	レスタなし	135×	前歯	白歯							
欠損	(1床につき)	1～4歯 638(668)×	5～8歯 771(801)×	9～11歯 1065(1125)×	12～14歯 1491(1551)×	総義歯 2372(2487)×	鑄	2歯欠損まで	14	双子鉤	944×	腕大	腕大	506×	腕大	腕大	469×	腕大	腕大	451×					
	(1床につき)	1～4歯 270(447) [417]×	5～8歯 320(532) [502]×	9～11歯 480(792) [732]×	12～14歯 680(1132) [1072]×	総義歯 1000(1654) [1539]×	鑄	2歯欠損まで	14	双子鉤	944×	腕大	腕大	506×	腕大	腕大	469×	腕大	腕大	451×					
欠損	義歯の装着料	1～8歯 60(90)	9～14歯 120(180)	総義歯 230(345)					線	14	双子鉤	944×	腕大	腕大	506×	腕大	腕大	469×	腕大	腕大	451×				
	義歯の装着料	1～8歯 60(90)	9～14歯 120(180)	総義歯 230(345)					線	14	双子鉤	944×	腕大	腕大	506×	腕大	腕大	469×	腕大	腕大	451×				
欠損	再装 部位	45×	Br再装 部位	150×	300×	CRジ	405(600)×	(光)	430(625)×	前装MC・前装金属ボンテックの前装部補修時の形成	60×	充填	102×	充填材料	11・10・4×	補綴	50×								
	再装 部位	45×	Br再装 部位	150×	300×	CRジ	405(600)×	(光)	430(625)×	前装MC・前装金属ボンテックの前装部補修時の形成	60×	充填	102×	充填材料	11・10・4×	補綴	50×								
欠損	充填材料	充填材料(Ⅲ)	2×	保障(小児保障装置)	600(900)×	ファイバー(直)・(間)部位、点数×回数、使用本数	14K金合金：14K、修復物の名称、部位	インレー複雑	910	前歯3/4冠	1152×														
	充填材料	充填材料(Ⅲ)	2×	保障(小児保障装置)	600(900)×	ファイバー(直)・(間)部位、点数×回数、使用本数	14K金合金：14K、修復物の名称、部位	インレー複雑	910	前歯3/4冠	1152×														
欠損	ファイバーポスト	間接法	292(380)×	254(329)×	直接法	270(347)×	232(296)×																		
	ファイバーポスト	間接法	292(380)×	254(329)×	直接法	270(347)×	232(296)×																		
欠損	コンベネーション鉤(コンビC)	金バラ	412	393	384																				
	コンベネーション鉤(コンビC)	金バラ	412	393	384																				
欠損	ニッケル・コバルト	272																							
	ニッケル・コバルト	272																							
欠損	※ファイバーポスト1本(89点)を含む																								
	※ファイバーポスト1本(89点)を含む																								
欠損	大・小白歯根管数により最大2本まで可																								
	大・小白歯根管数により最大2本まで可																								
欠損	※新製後6月以内の義歯修理																								
	※新製後6月以内の義歯修理																								
欠損	歯科技工加算あり																								
	歯科技工加算あり																								
欠損	1～8歯	147(221) [206]																							
	1～8歯	147(221) [206]																							
欠損	9歯以上	177(266) [236]																							
	9歯以上	177(266) [236]																							
欠損	総義歯	232(349) [291]																							
	総義歯	232(349) [291]																							
欠損	新製義歯の装着年月日を記載																								
	新製義歯の装着年月日を記載																								