

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10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×	5歯以下のブリッジ	330×	6歯以上のブリッジ	440×	印象	支台築造印象(メタルコア)	30(45)×	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	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	100× 330× 440×	5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ	330× 440×	30(45)× 30(45)×	30(45)× 30(45)×	印象	支台築造印象(メタルコア)	30(45)×	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	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)	前接C	前歯3/4冠 レジン前装 金属冠 CAD/CAM冠	796× (1194)	+20× (30)	前C	前歯3/4冠 レジン前装 金属冠 CAD/CAM冠	636× (954)	+30× (45)	+20× (30)	高洞(窩洞形成)(KP)	単純なもの 60(90)× 複雑なもの 86(129)× +20(30)× ブリッジ 支台歯 形成加算 +40(60)× う蝕無痛加算 タービン使用 時は算定不可	ブリッジ支台歯 形成加算	ブリッジ支台歯 形成加算	ブリッジ支台歯 形成加算	咬合(BT)	冠修復 (1個につき)	1～8歯の義歯 (1装置につき)	5歯以下の ブリッジ	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]×	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 適) 金ジ	金ジ	白歯4/5冠 FMC RJC HJC CRジ	306× (459)	+20× (30)	金ジ	白歯4/5冠 FMC RJC HJC CRジ	166× (249)	+30× (45)	+20× (30)	高洞(窩洞形成)(KP)	単純なもの 60(90)× 複雑なもの 86(129)× +20(30)× ブリッジ 支台歯 形成加算 +40(60)× う蝕無痛加算 タービン使用 時は算定不可	ブリッジ支台歯 形成加算	ブリッジ支台歯 形成加算	ブリッジ支台歯 形成加算	咬合(BT)	冠修復 (1個につき)	1～8歯の義歯 (1装置につき)	5歯以下の ブリッジ	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]×	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]×	
支台築造	メタル	(前歯・小白歯)	190(265)×	(大白歯)	241(329)×	その他	(前歯・小白歯)	147(210)×	(大白歯)	159(222)×	高洞(窩洞形成)(KP)	単純なもの 60(90)× 複雑なもの 86(129)× +20(30)× ブリッジ 支台歯 形成加算 +40(60)× う蝕無痛加算 タービン使用 時は算定不可	ブリッジ支台歯 形成加算	ブリッジ支台歯 形成加算	ブリッジ支台歯 形成加算	咬合(BT)	冠修復 (1個につき)	1～8歯の義歯 (1装置につき)	5歯以下の ブリッジ	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]×	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]×	
	メタル	(前歯・小白歯)	190(265)×	(大白歯)	241(329)×	その他	(前歯・小白歯)	147(210)×	(大白歯)	159(222)×	高洞(窩洞形成)(KP)	単純なもの 60(90)× 複雑なもの 86(129)× +20(30)× ブリッジ 支台歯 形成加算 +40(60)× う蝕無痛加算 タービン使用 時は算定不可	ブリッジ支台歯 形成加算	ブリッジ支台歯 形成加算	ブリッジ支台歯 形成加算	咬合(BT)	冠修復 (1個につき)	1～8歯の義歯 (1装置につき)	5歯以下の ブリッジ	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]×	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]×	
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 複雑	102(153)×	154(231)×	充填2 (歯面処理を行わない場合) 単純 複雑	57(86)×	105(158)×	硬ジ (HJC)	光重合	964×	加熱重合	776×	乳	1. 乳歯金属冠 230(330)× 乳歯のみ(直接法はimp、BTなし) 2. 1以外 392(587)×	修理	70(105)×	充填材料	充I 光重合型複合レジン(光CR充) 単純 11× 複 29×	充II 複合レジン(CR充) 単純 4× 複 11× ガラスアイオノマー(グセ充) 単純 4× 複 10×		
	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 複雑	102(153)×	154(231)×	充填2 (歯面処理を行わない場合) 単純 複雑	57(86)×	105(158)×	硬ジ (HJC)	光重合	964×	加熱重合	776×	乳	1. 乳歯金属冠 230(330)× 乳歯のみ(直接法はimp、BTなし) 2. 1以外 392(587)×	修理	70(105)×	充填材料	充I 光重合型複合レジン(光CR充) 単純 11× 複 29×	充II 複合レジン(CR充) 単純 4× 複 11× ガラスアイオノマー(グセ充) 単純 4× 複 10×		
欠	バ大	1007×	バ小	866×	裏装	バ前	987×	バ小	1047×	Br装着	5歯以下	150(225)×	6歯以上	300(450)×	バI	鑄	バ	1178×	ニ	462×	(1個につき)	装着	45(68)×	+45(68)× CAD/CAM冠内面処理加算 脱離再装着は「その他」に記載	歯CAD	1582×	充填材料	リテナI 5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ (1装置につき1回)	100(150)× 300(450)×	
	バ大	1007×	バ小	866×	裏装	バ前	987×	バ小	1047×	Br装着	5歯以下	150(225)×	6歯以上	300(450)×	バI	鑄	バ	1178×	ニ	462×	(1個につき)	装着	45(68)×	+45(68)× CAD/CAM冠内面処理加算 脱離再装着は「その他」に記載	歯CAD	1582×	充填材料	リテナI 5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ (1装置につき1回)	100(150)× 300(450)×	
損	バ大	1007×	バ小	866×	裏装	バ前	987×	バ小	1047×	Br装着	5歯以下	150(225)×	6歯以上	300(450)×	バI	鑄	バ	1178×	ニ	462×	(1個につき)	装着	45(68)×	+45(68)× CAD/CAM冠内面処理加算 脱離再装着は「その他」に記載	歯CAD	1582×	充填材料	リテナI 5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ (1装置につき1回)	100(150)× 300(450)×	
	バ大	1007×	バ小	866×	裏装	バ前	987×	バ小	1047×	Br装着	5歯以下	150(225)×	6歯以上	300(450)×	バI	鑄	バ	1178×	ニ	462×	(1個につき)	装着	45(68)×	+45(68)× CAD/CAM冠内面処理加算 脱離再装着は「その他」に記載	歯CAD	1582×	充填材料	リテナI 5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ (1装置につき1回)	100(150)× 300(450)×	
補綴	再装部位	45×	Br再装部位	150×	300×	CRジ	405(600)×	(光)	430(625)×	線	14	双子鉤	635×	不特	双子鉤	215×	(二腕鉤) レストなし	135×	前歯	白歯	13×(片) 14×(片)	レジン歯	26×(両) 27×(両)	硬質レジン歯	30×(片) 40×(片)	61×(両) 80×(両)	92×(片) 99×(両)	184×(両) 43×(片)	スルフォン樹脂 レジン歯	61×(両) 85×(両)
	再装部位	45×	Br再装部位	150×	300×	CRジ	405(600)×	(光)	430(625)×	線	14	双子鉤	635×	不特	双子鉤	215×	(二腕鉤) レストなし	135×	前歯	白歯	13×(片) 14×(片)	レジン歯	26×(両) 27×(両)	硬質レジン歯	30×(片) 40×(片)	61×(両) 80×(両)	92×(片) 99×(両)	184×(両) 43×(片)	スルフォン樹脂 レジン歯	61×(両) 85×(両)
その他	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	ファイバー ポスト	間接法	292(380)×	254(329)×	直接法	270(347)×	232(296)×	コンベネーション鉤 (コンビC)	金バラ	427	406	397	1～8歯	147(221) [206]	9歯以上	177(266) [236]	総義歯	232(349) [291]	※新製後6月以内の義歯修理 歯科技工加算あり		
	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	ファイバー ポスト	間接法	292(380)×	254(329)×	直接法	270(347)×	232(296)×	コンベネーション鉤 (コンビC)	金バラ	427	406	397	1～8歯	147(221) [206]	9歯以上	177(266) [236]	総義歯	232(349) [291]	※新製後6月以内の義歯修理 歯科技工加算あり		

※ファイバーポスト1本(89点)を含む
大・小白歯根管数により最大2本まで可