

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 1. 新製の場合 90× 2. 1以外の場合 70×		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×		窩洞(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		印象	歯冠修復の単純印象(インレー、HJC、乳歯金属冠、既製金属冠、小児補隙等) 32(48)×		インレー、金属冠、CAD/CAM冠、前装MCの連合印象 64(96)×		ブリッジの印象(5歯以下) 282(423)×		ブリッジの印象(6歯以上) 334(501)×					
	歯冠形	(生PZ) 前歯3/4冠 レジン前装金属冠 CAD/CAM冠 796×(1194)		(失PZ) 前歯3/4冠 レジン前装金属冠 CAD/CAM冠 636×(954)			金硬	前歯3/4冠 レジン前装金属冠 636×(954)		咬合(BT)	1~8歯の義歯の単純印象(床修理) 42(63)×		9歯以上の義歯の単純印象分割印象 72(108)×		有床義歯の連合印象床適合の印象 230(391)[391]×		有床義歯の特殊印象 272(462)[462]×				
		白歯4/5冠 FMC HJC CRジ 乳歯ジャケット冠 306×(459)		白歯4/5冠 FMC HJC CRジ 乳歯ジャケット冠 166×(249)				失活歯メタルコア加算(レジン前装金属冠、FMC、CAD/CAM冠、HJC3/4冠4/5冠)			前歯のみ(1歯1回に限り)セメント料の算定不可 34(51)×		歯冠修復(1個につき) 18(27)×		5歯以下のブリッジ 76(114)×		6歯以上のブリッジ 150(225)×				
		既製 乳歯金属冠 既製金属冠 小児保険装置 120(180)×		既製 乳歯金属冠 既製金属冠 小児保険装置 114(171)×							70(105)×		1~8歯の義歯(1装置につき) 57(97)[97]×		9歯以上の義歯(1装置につき) 187(318)[318]×		総義歯(1装置につき) 283(481)[481]×				
	成	(生P) 前歯3/4冠 レジン前装金属冠 796×(1194)		+ 20×(30)			ブリッジ支台歯形成加算			(失P) 前歯3/4冠 レジン前装金属冠 636×(954)		+ 30×(45)		ブリッジ支台歯形成加算		5歯以下のブリッジ(1装置につき) 40(60)×		6歯以上のブリッジ(1装置につき) 80(120)×			
		白歯4/5冠 FMC 306×(459)		+ 20×(30)						白歯4/5冠 FMC 166×(249)		+ 30×(45)				1~8歯の義歯(1床につき) 40(60)×		9歯以上の義歯(1床につき) 100(150)×			
	歯冠修復及び欠損補綴	支台築造印象(メタルコア)(ファイバー(間)) 34(51)×		支台築造メタル(前歯・小白歯) 191(266)×			(大白歯) 241(329)×			その他(前歯・小白歯) 147(210)×		(大白歯) 159(222)×		修形(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)×		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 128(192)×		+ 40(60)× う蝕無痛加算タービン使用時は算定不可			
		金属歯冠修復		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)		硬ジ(HJC)		光重合 951× 加熱重合 776×	
				銀 乳歯 小白歯 前歯 202×			308×			400×(乳歯を除く)		340×(乳歯を除く)		492×		1258×(乳歯を除く)		乳		1. 乳歯金属冠 230(330)× 乳歯のみ(直接法はimp、BTなし) 2. 乳歯ジャケット冠 392(587)× +人工歯料	
				パ 小白歯 前歯 408×			717×			905×		845×		1125×		2009×		仮着		5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ(1装置につき) 40(60)× 80(120)×	
パ 大白歯 510×			876×		-		1055×		1391×		-		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						
銀 大白歯 209×			317×		-		352×		506×		-		装着材料		歯科合着・接着材料I 接着性レジンセメント 17× ガラスアイオノマー系 標準型 10× 自動練和型 12× 歯科合着・接着材料II グセ 12× 歯科合着・接着材料III カセ 4× 仮着用セメント 4×						
ボ前 1828×		銀前 1234×		パ大 1513×		C A D 小白歯(I) 1428× 大白歯(II) 1454× 小白歯(III) 1642×		C A D 小白歯(II) 1454×		コ 472× (1個につき)		屈曲 不特 303×		保 60× (1個につき)							
パ小 1446×		銀小 688×		パ小 1246×		C A D 小白歯(III) 1642×		C A D 小白歯(II) 1454×		コ 472× (1個につき)		屈曲 不特 303×		保 60× (1個につき)							
パ大 1573×		銀大 548×		銀 476×		C A D 小白歯(III) 1642×		C A D 小白歯(II) 1454×		コ 472× (1個につき)		屈曲 不特 303×		保 60× (1個につき)							
有床義歯		(1床につき) 1~4歯 650(680)× 5~8歯 787(817)× 9~11歯 1087(1147)× 12~14歯 1518(1578)× 総義歯 2412(2527)×		(1床につき)(硬質材料) 1~4歯 276(457)[427]× 5~8歯 328(546)[516]× 9~11歯 490(809)[749]× 12~14歯 692(1152)[1092]× 総義歯 1020(1688)[1573]×		2歯欠損まで 14 K 双子鉤 腕大 1020× 腕小 837× 腕前 697×		14 K 双子鉤 腕大 823× 腕小 746× 腕前 709×		線鉤 14 K 双子鉤 (二腕鉤) レストあり 709× 不特 双子鉤 (二腕鉤) レストあり 229× 間接支台装置 109×		床修理 (1床につき) 1~8歯 282(423)[408]× 9歯以上 312(468)[438]× 総義歯 367(551)[493]× 歯科技工加算(歯技工) 1. +50(75)[75] 2. +30(45)[45]		人工歯 前歯 13×(片) 白歯 13×(片) レジン歯 25×(両) 27×(両) 硬質レジン歯 29×(片) 38×(片) 58×(両) 76×(両) 陶歯 94×(片) 51×(片) 187×(両) 101×(両) スルフォン樹脂 31×(片) 43×(片) レジン歯 62×(両) 87×(両)							
	義歯の装着料 1~8歯 60(90) 9~14歯 120(180) 総義歯 230(345)		装着料を含む ・印象採得を行った場合、連合印象230(391)により算定		装着料を含む ・印象採得を行った場合、連合印象230(391)により算定		装着料を含む ・印象採得を行った場合、単純印象42(63)により算定		装着料を含む ・印象採得を行った場合、単純印象42(63)により算定		装着料を含む ・印象採得を行った場合、単純印象42(63)により算定		装着料を含む ・印象採得を行った場合、単純印象42(63)により算定		装着料を含む ・印象採得を行った場合、単純印象42(63)により算定						
その他	再装 部位 45× Br再装 部位 150× 300×、複合レジン冠(CRジ) 405(600)× (光) 430(625)×、前装MC・前装金属ボネティックの前装部補修時の形成 60× 充填 106× 充填材料11・10・9・4×、補綴隙 65×		充填材料 充填材料(Ⅲ) 2×		保隙(小児保険装置) 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985・前歯3/4冠 1246× 既製金属冠 229(329)×		ファイバーポスト 間接法 272(360)× 前歯・小白歯 234(309)× 直接法 250(327)× 212(276)×		コンベネーション鉤(コンビC1) 金パラ 528 489 471 コバルト 278		※新製後6月以内の義歯修理、歯科技工加算あり 1~8歯 156(234)[219] 9歯以上 186(279)[249] 総義歯 241(362)[304] 新製義歯の装着年月日を記載						
	再装 部位 45× Br再装 部位 150× 300×、複合レジン冠(CRジ) 405(600)× (光) 430(625)×、前装MC・前装金属ボネティックの前装部補修時の形成 60× 充填 106× 充填材料11・10・9・4×、補綴隙 65×		充填材料 充填材料(Ⅲ) 2×		保隙(小児保険装置) 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985・前歯3/4冠 1246× 既製金属冠 229(329)×		ファイバーポスト 間接法 272(360)× 前歯・小白歯 234(309)× 直接法 250(327)× 212(276)×		コンベネーション鉤(コンビC1) 金パラ 528 489 471 コバルト 278		※新製後6月以内の義歯修理、歯科技工加算あり 1~8歯 156(234)[219] 9歯以上 186(279)[249] 総義歯 241(362)[304] 新製義歯の装着年月日を記載						