

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、小児補綴、CAD/CAMインレー等) 32(48)×	インレー、金属冠、CAD/CAM冠、前装MC、CAD/CAMインレーの連合印象 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C 前歯3/4冠 レジン前装 金属冠 CAD/CAM冠 白歯4/5冠 FMC HJC CRジ 乳歯ジャケット冠 既製 乳歯金属冠 既製金属冠 小児保険装置	796×(1194) 306×(459) 120(180)×	(失PZ) 前C 前歯3/4冠 レジン前装 金属冠 CAD/CAM冠 白歯4/5冠 FMC HJC CRジ 乳歯ジャケット冠 既製 乳歯金属冠 既製金属冠 小児保険装置		636×(954) 166×(249) 114(171)×		成	(生P) 前接 前歯3/4冠 レジン前装金属冠 白歯4/5冠 FMC	796×(1194) 306×(459)	+20×(30) +20×(30)	ブリッジ支台歯形成加算	(失P) 前接 前歯3/4冠 レジン前装金属冠 白歯4/5冠 FMC	636×(954) 166×(249)	+20×(30) +20×(30)	ブリッジ支台歯形成加算	咬合(BT)	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(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)×	9歯以上の義歯の単純印象(床修理) 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]×	5歯以下のブリッジ 76(114)×	6歯以上のブリッジ 150(225)×
支台印象		支台築造印象(メタルコア)(ファイバー(間)) 50(75)×	支台築造	メタル (前歯・小白歯) 200(275)× (大白歯) 256(344)× 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算定不可)																	
冠修復及び欠損補綴	金属歯冠修復(MC)	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×	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	仮着	5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ 40(60)× 80(120)× (1装置につき)	装着	45(68)× +45(68)× CAD/CAM冠CAD/CAMインレー内面処理加算 脱離再装着は「その他」に記載	充填1	EE、EB(歯面処理を行う場合)単純 106(159)× 複雑 158(237)×	充填2	(歯面処理を行わない場合)単純 59(89)× 複雑 107(161)×	材充I	光重合型複合レジン(光CR充)単純 11× 複 29× 光重合型レジン強化ガラスアイオノマー(標準型)単純 8× 複 22× (自動練和型)単純 9× 複 23×	材充II	複合レジン(CR充)単純 4× 複 11× グラスアイオノマー(標準型)(グセ充)単純 3× 複 8×			
		銀 乳歯 前歯	204×	314×	406×(乳歯を除く)	346×(乳歯を除く)	500×	1276×(乳歯を除く)	5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ 40(60)× 80(120)× (1装置につき)		45(68)× +45(68)× CAD/CAM冠CAD/CAMインレー内面処理加算 脱離再装着は「その他」に記載		EE、EB(歯面処理を行う場合)単純 106(159)× 複雑 158(237)×		複合レジン(CR充)単純 4× 複 11× グラスアイオノマー(標準型)(グセ充)単純 3× 複 8×											
		パ 小白歯 前歯	467×	836×	1052×	992×	1309×	2238×	5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ 40(60)× 80(120)× (1装置につき)		45(68)× +45(68)× CAD/CAM冠CAD/CAMインレー内面処理加算 脱離再装着は「その他」に記載		EE、EB(歯面処理を行う場合)単純 106(159)× 複雑 158(237)×		複合レジン(CR充)単純 4× 複 11× グラスアイオノマー(標準型)(グセ充)単純 3× 複 8×											
		パ 大白歯	598×	1038×	-	1258×	1648×	-	5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ 40(60)× 80(120)× (1装置につき)		45(68)× +45(68)× CAD/CAM冠CAD/CAMインレー内面処理加算 脱離再装着は「その他」に記載		EE、EB(歯面処理を行う場合)単純 106(159)× 複雑 158(237)×		複合レジン(CR充)単純 4× 複 11× グラスアイオノマー(標準型)(グセ充)単純 3× 複 8×											
		銀 大白歯	213×	324×	-	361×	517×	-	5歯以下のブリッジ 6歯以上のブリッジ 40(60)× 80(120)× (1装置につき)		45(68)× +45(68)× CAD/CAM冠CAD/CAMインレー内面処理加算 脱離再装着は「その他」に記載		EE、EB(歯面処理を行う場合)単純 106(159)× 複雑 158(237)×		複合レジン(CR充)単純 4× 複 11× グラスアイオノマー(標準型)(グセ充)単純 3× 複 8×											
欠損補綴	CAD In	小白歯(I) 938×	小白歯(II) 931×	大白歯(III) 1100×	チタン冠 1266×	レジン前装チ 1866×	根面被覆	パ前小 467×	パ大 598×	銀前小 204×	銀大 213×	レジン 117×														
		パ前 2006×	銀前 1245×	パ大 1808×	小白歯(CAD冠) (I) 1388× 大白歯(III) 1550×	小白歯(II) 1381× 前歯(IV) 1638×	装着材料	歯科合着・接着材料I 接着性レジンセメント グ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 17× 歯科合着・接着材料III 4×	グセ 12× カセ 4×	リテーナー	5歯以下のブリッジ 100(150)× 6歯以上のブリッジ 300(450)× (1装置につき1回)														
		パ小 1669×	銀小 699×	パ小 1469×	パ 1868×	銀 485×	パ 2219×	コ 476× (1個につき)	屈曲 不特 298×	保 62× (1個につき)																
有床義歯	床適合	(1床につき) 1~4歯 656(686)× 5~8歯 795(825)× 9~11歯 1097(1157)× 12~14歯 1529(1589)× 総義歯 2424(2539)× ・装着料を含む	(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]× ・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	磁性アタッチメント	磁石 1037(1167)× 前小 1135× 大 1337× 前小 613× 大 623×	鑄造	双腕鉤 1354× 大腕大 989× 二腕鉤 891× 腕前 843×	線鉤	不特 231× 二腕鉤 163× レストあり	間接支台装置 111× (二腕鉤) 139× レストなし	人工歯	前歯 12×(片) レジン歯 24×(両) 硬質レジン歯 29×(片) 58×(両) 94×(片) 187×(両) スルフォン樹脂 31×(片) レジン歯 62×(両)	白歯 12×(片) 24×(両) 37×(片) 73×(両) 51×(片) 101×(両) 43×(片) 87×(両)													
		義歯の装着料 1~8歯 60(90) 9~14歯 120(180) 総義歯 230(345)	義歯の装着料 1~8歯 60(90) 9~14歯 120(180) 総義歯 230(345)	コンピ 274× コバ 260× 二腕鉤 240×	床修理	(1床につき) 1~8歯 290(435)[420]× 9歯以上 320(480)[450]× 総義歯 375(563)[505]× 歯科技工加算(歯技工) 1. +50(75)[75] 2. +30(45)[45]	修理の装着料 30(45) 60(90) 115(173)	・装着料含む ・印象採得を行った場合は、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・前装金属ボニティックの前装部補修時の形成 60× 充填 106× 充填材料11・9・8・4・3×、補綴隙 65× 充填材料 充填材料(III) 2× 保険(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 1341・前歯3/4冠 1691× 既製金属冠 229(329)×	ファイバーポスト	間接法 284(382)× 直接法 262(349)×	大白歯 246(331)× 前歯・小白歯 224(298)×	コンピネーション鉤(コンピCI)	金パラ 613 564 540	1~8歯 160(240)[225] 9歯以上 190(285)[255] 総義歯 245(368)[310]																			
		※ファイバーポスト1本(61点)を含む 大・小白歯根管数により最大2本まで可	※新製後6月以内の義歯修理、歯科技工加算あり 新製義歯の装着年月日を記載																							