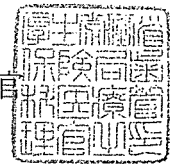


保医発第0912001号  
平成20年9月12日

地方社会保険事務局長  
都道府県民生主管部（局）  
国民健康保険主管課（部）長  
都道府県後期高齢者医療主管部（局）  
後期高齢者医療主管課（部）長

殿

厚生労働省保険局歯科医療管理官



「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の制定に伴う  
特定保険医療材料料（使用歯科材料料）の算定について」の一部改正について

今般、「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の一部を改正する件」（平成20年厚生労働省告示第449号）が公布され、歯科用貴金属材料の材料価格改定が行われたところである。これに伴い「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）」（平成20年厚生労働省告示第61号）のVIに規定する特定保険医療材料の算定について、関連する通知を下記のとおり改正するので、関係者に周知徹底を図られたく通知する。

なお、本通知は平成20年10月1日から適用する。

記

「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の制定に伴う特定保険医療材料料（使用歯科材料料）の算定について」（平成20年3月5日保医発第0305006号）の別紙1を次のように改正する。

材料料

M002 支台築造 (1歯につき)

1 メタルコア

(1) 大白歯

(2) 小臼歯・前歯

47点

2 その他

(1) 大白歯

(2) 小臼歯・前歯

32点

M005 装着

1 歯冠修復物 (1個につき)

(1) 歯科用合着・接着材料I

(2) 歯科用合着・接着材料II

(3) 歯科用合着・接着材料III

16点

12点

4点

2 仮着 (1歯につき)

3 副子の装着の場合 (1歯につき)

(1) 歯科用合着・接着材料I

(2) 歯科用合着・接着材料II

(3) 歯科用合着・接着材料III又は歯科充填用即時硬化レジン

16点

12点

4点

M009 充填 (1窩洞につき)

[金属小釘を使用した場合は次の材料料と金属小釘料との合計により算定する。]

1 銀錫アマルガム

(1) 単純なもの

(2) 複雑なもの

13点

29点

2 歯科充填用材料 I

(1) 単純なもの

(2) 複雑なもの

11点

28点

注 クリアフォルCRインレー、パルマイークインレー、クルツナーインレーCSセット、スリエムレジンインレーシステム、パルマイークインレー、ライトフォルCRインレーを用いて、

インレー修復の単純なものを行った場合の保険医療材料は(2)により、インレー修復の複雑なもの

を行った場合の保険医療材料は(1)及び(2)を合算し算定する。

3 歯科充填用材料 II

(1) 単純なもの

(2) 複雑なもの

5点

11点

注 SR-インソリットインレーを用いてインレー修復の単純なものを行った場合の保険医療材料

は(2)により、インレー修復の複雑なものを行った場合の保険医療材料は(1)及び(2)を合算し算定

する。

4 歯科充填用材料 III

M010 鑄造歯冠修復 (1個につき)

1 14カラット金合金

(1) インレー

複雑なもの

(2) 4分の3冠

469点

586点

2 金銀パラジウム合金 (金12%以上)

(1) 大臼歯		
イ インレー		
a 単純なもの		97点
b 複雑なもの		180点
ロ 5分の4冠		226点
ハ 全部鑄造冠		284点
(2) 小臼歯・前歯		
イ インレー		
a 単純なもの		66点
b 複雑なもの		131点
ロ 4分の3冠		162点
ハ 5分の4冠		162点
ニ 全部鑄造冠		204点

### 3 鑄造用ニッケルクロム合金

(1) 大臼歯		
イ インレー		
a 単純なもの		4点
b 複雑なもの		4点
ロ 5分の4冠		8点
ハ 全部鑄造冠		11点
(2) 小臼歯・前歯		
イ インレー		
a 単純なもの		4点
b 複雑なもの		4点
ロ 4分の3冠		6点
ハ 5分の4冠		6点
ニ 全部鑄造冠		8点

### 4 銀合金

(1) 大臼歯		
イ インレー		
a 単純なもの		13点
b 複雑なもの		23点
ロ 5分の4冠		30点
ハ 全部鑄造冠		36点
(2) 小臼歯・前歯・乳歯		
イ インレー		
a 単純なもの		8点
b 複雑なもの		17点
ロ 4分の3冠 (乳歯を除く。)		21点
ハ 5分の4冠 (乳歯を除く。)		21点
ニ 全部鑄造冠		27点

### M011 前装鑄造冠 (1歯につき)

1 金銀パラジウム合金 (金12%以上) を用いた場合	254点
2 鑄造用ニッケルクロム合金を用いた場合	18点
3 銀合金を用いた場合	59点

228点	ハ 前歯 (切歯)
296点	ロ 犬歯・小臼歯
385点	イ 大臼歯
385点	(2) 両翼鉤 (レストつき)
474点	イ 大・小臼歯 ロ 犬歯・小臼歯
50点	(1) 双歯鉤 1 14カラット金合金 M020 鑄造鉤 (1個につき) 熱可塑性樹脂有床義歯 (1床につき)
7点	[次の材料料と人工歯料との合計により算定する。] M019 熱可塑性樹脂有床義歯 (1床につき)
7点	2 総義歯 (1顎につき)
7点	(4) 12歯から14歯まで
5点	(3) 9歯から11歯まで
3点	(2) 5歯から8歯まで
2点	(1) 1歯から4歯まで
40点	1 局部義歯 (1床につき) [次の材料料と人工歯料との合計により算定する。] M018 有床義歯
197点	(2) 銀合金又はニッケルクロム合金を用いた場合 (1) 金銀パラジウム合金 (金12%以上) を用いた場合
21点	3 前装鑄造ボテライック (ダミー) 前歯・小臼歯
168点	(3) 銀合金又はニッケルクロム合金
133点	ロ 小臼歯
440点	イ 前歯 (2) 金銀パラジウム合金 (金12%以上)
32点	(1) 14カラット金合金 [次の材料料 (金属材料とレジン材料料を含む。) と人工歯料との合計により算定する。] M017 鑄造ボテライック (ダミー)
247点	2 金属裏装ボテライック (ダミー) 大臼歯・小臼歯
327点	(2) 銀合金又はニッケルクロム合金 ロ 小臼歯
39点	イ 大臼歯 (1) 金銀パラジウム合金 (金12%以上)
213点	1 鑄造ボテライック (ダミー)
8点	2 歯冠用光重合硬質レジン 1 歯冠用加熱重合硬質レジン
2点	M015 硬質レジンジャケット冠 (1歯につき) 1 歯につき [次の材料料と人工歯料との合計により算定する。] M014 ジヤクソット冠 (1歯につき)

2	金銀パラジウム合金（金12%以上）	
(1)	双歯鉤	
	イ 大・小白歯	262点
	ロ 犬歯・小白歯	205点
(2)	両翼鉤（レストつき）	
	イ 大白歯	180点
	ロ 犬歯・小白歯	156点
	ハ 前歯（切歯）	145点
3	鑄造用ニッケルクロム合金、鑄造用コバルトクロム合金	5点
M021	線鉤（1個につき）	
1	不銹鋼及び特殊鋼	10点
2	14カラット金合金	
(1)	双歯鉤	304点
(2)	両翼鉤（レストつき）	235点
M022	フック、スパー（1個につき）	
	不銹鋼及び特殊鋼	7点
M023	バー（1個につき）	
1	鑄造バー	
(1)	金銀パラジウム合金（金12%以上）	420点
(2)	鑄造用ニッケルクロム合金、鑄造用コバルトクロム合金	19点
2	屈曲バー	
(1)	不銹鋼及び特殊鋼	46点
(2)	金銀パラジウム合金（金12%以上）	
	イ パラタルバー	641点
	ロ リンガルバー	556点



特定保険医療材料（使用歯科材料）の算定について・新旧対照表

改 定 後	現 行
特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の制定に伴う特定保険医療材料（使用歯科材料）の算定について 1～4（略） （別紙1） 材料料 M002～M009（略） M010 鑄造歯冠修復（1個につき） 1 14カラット金合金 (1) インレー 複雑なもの (2) 4分の3冠 2 金銀パラジウム合金（金12%以上） (1) 大白歯 イ インレー a 単純なもの b 複雑なもの ロ 5分の4冠 ハ 全部鑄造冠 (2) 小臼歯・前歯 イ インレー a 単純なもの b 複雑なもの ロ 4分の3冠 ハ 5分の4冠 ニ 全部鑄造冠 3～4（略） M011 前装鑄造冠（1歯につき） 1 金銀パラジウム合金（金12%以上）を用いた場合 2～3（略） M014～M016（略） M017 ポンテティック（ダミー）（1歯につき）	特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の制定に伴う特定保険医療材料（使用歯科材料）の算定について 1～4（略） （別紙1） 材料料 M002～M009（略） M010 鑄造歯冠修復（1個につき） 1 14カラット金合金 (1) インレー 複雑なもの (2) 4分の3冠 2 金銀パラジウム合金（金12%以上） (1) 大白歯 イ インレー a 単純なもの b 複雑なもの ロ 5分の4冠 ハ 全部鑄造冠 (2) 小臼歯・前歯 イ インレー a 単純なもの b 複雑なもの ロ 4分の3冠 ハ 5分の4冠 ニ 全部鑄造冠 3～4（略） M011 前装鑄造冠（1歯につき） 1 金銀パラジウム合金（金12%以上）を用いた場合 2～3（略） M014～M016（略） M017 ポンテティック（ダミー）（1歯につき）
469点 <u>586点</u>	416点 <u>519点</u>
97点 <u>180点</u> <u>226点</u> <u>284点</u>	84点 <u>156点</u> <u>196点</u> <u>247点</u>
66点 <u>131点</u> <u>162点</u> <u>162点</u> <u>204点</u>	57点 <u>114点</u> <u>141点</u> <u>141点</u> <u>177点</u>
254点	220点

1	鑄造ポテンテイック (ダミー)	
(1)	金銀パラジウム合金 (金12%以上)	327点
イ	大臼歯	<u>247点</u>
ロ	小臼歯	
(2)	(略)	
2	金属裏装ポテンテイック (ダミー)	
	[次の材料料 (金属材料料とレジン材料料を含む。) と人工歯料との合計により算定する。]	
(1)	14カラット金合金	440点
(2)	金銀パラジウム合金 (金12%以上)	<u>133点</u>
イ	前歯	<u>168点</u>
ロ	小臼歯	
(3)	(略)	
3	(略)	
(1)	金銀パラジウム合金 (金12%以上) を用いた場合	197点
(2)	(略)	
M018、M019	(略)	
M020	鑄造鉤 (1個につき)	
1	14カラット金合金	
(1)	双歯鉤	474点
イ	大・小臼歯	<u>385点</u>
ロ	犬歯・小臼歯	
(2)	両翼鉤 (レストつき)	385点
イ	大臼歯	<u>296点</u>
ロ	犬歯・小臼歯	<u>228点</u>
ハ	前歯 (切歯)	
2	金銀パラジウム合金 (金12%以上)	
(1)	双歯鉤	262点
イ	大・小臼歯	<u>205点</u>
ロ	犬歯・小臼歯	
(2)	両翼鉤 (レストつき)	180点
イ	大臼歯	<u>156点</u>
ロ	犬歯・小臼歯	<u>145点</u>
ハ	前歯 (切歯)	
3	(略)	
M021	線鉤 (1個につき)	
1	(略)	
2	14カラット金合金	304点
(1)	双歯鉤	<u>235点</u>
(2)	両翼鉤 (レストつき)	
M022	(略)	

1	鑄造ポテンテイック (ダミー)	
(1)	金銀パラジウム合金 (金12%以上)	284点
イ	大臼歯	<u>214点</u>
ロ	小臼歯	
(2)	(略)	
2	金属裏装ポテンテイック (ダミー)	
	[次の材料料 (金属材料料とレジン材料料を含む。) と人工歯料との合計により算定する。]	
(1)	14カラット金合金	390点
(2)	金銀パラジウム合金 (金12%以上)	<u>116点</u>
イ	前歯	<u>146点</u>
ロ	小臼歯	
(3)	銀合金又はニッケルクロム合金	
3	(略)	
(1)	金銀パラジウム合金 (金12%以上) を用いた場合	171点
(2)	(略)	
M018、M019	(略)	
M020	鑄造鉤 (1個につき)	
1	14カラット金合金	
(1)	双歯鉤	405点
イ	大・小臼歯	<u>329点</u>
ロ	犬歯・小臼歯	
(2)	両翼鉤 (レストつき)	329点
イ	大臼歯	<u>253点</u>
ロ	犬歯・小臼歯	<u>195点</u>
ハ	前歯 (切歯)	
2	金銀パラジウム合金 (金12%以上)	
(1)	双歯鉤	227点
イ	大・小臼歯	<u>178点</u>
ロ	犬歯・小臼歯	
(2)	両翼鉤 (レストつき)	156点
イ	大臼歯	<u>136点</u>
ロ	犬歯・小臼歯	<u>126点</u>
ハ	前歯 (切歯)	
3	(略)	
M021	線鉤 (1個につき)	
1	(略)	
2	14カラット金合金	272点
(1)	双歯鉤	<u>210点</u>
(2)	両翼鉤 (レストつき)	
M022	(略)	



M023 バー (1個につき)	M023 バー (1個につき)	
1 铸造バー	1 铸造バー	
(1) 金銀パラジウム合金 (金12%以上)	(1) 金銀パラジウム合金 (金12%以上)	
(2) (略)	(2) (略)	420点
2 屈曲バー	2 屈曲バー	
(1) (略)	(1) (略)	
(2) 金銀パラジウム合金 (金12%以上)	(2) 金銀パラジウム合金 (金12%以上)	641点
イ パラタルバー	イ パラタルバー	556点
ロ リンガルバー	ロ リンガルバー	467点
(別紙2)	(別紙2)	(略)

