

事務連絡
令和7年1月31日

地方厚生（支）局医療課
都道府県民生主管部（局）
国民健康保険主管課（部）
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）

御中

厚生労働省保険局医療課

「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の一部改正に伴う
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、歯科用貴金属材料の材料価格改定を行い、「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し、令和7年3月1日から適用する予定であるので、貴管下の保険医療機関、審査支払機関等に対して周知徹底を図られたい。

記

「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の一部改正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」（令和6年3月5日保医発0305第10号）の別紙1を次のように改正する。

(別紙1)

材料料

M002 支台築造

(支台築造の保険医療材料料 (1 歯につき))

ファイバーポストを用いた場合は次の材料料と使用した本数分のファイバーポスト料との合計により算定する。

1 間接法

(1) メタルコアを用いた場合

- イ 大白歯 98 点
- ロ 小白歯・前歯 61 点

(2) ファイバーポストを用いた場合

- イ 大白歯 27 点
- ロ 小白歯・前歯 15 点

2 直接法

(1) ファイバーポストを用いた場合

- イ 大白歯 27 点
- ロ 小白歯・前歯 15 点

(2) その他の場合

- イ 大白歯 33 点
- ロ 小白歯・前歯 21 点

(ファイバーポスト)

- 1 本につき 61 点

M005 装着

1 歯冠修復物 (1 歯につき)

(1) 歯科用合着・接着材料 I

- イ レジン系
 - a 標準型 17 点
 - b 自動練和型 38 点
- ロ グラスアイオノマー系
 - a 標準型 10 点
 - b 自動練和型 12 点

(2) 歯科用合着・接着材料 II

12 点

(3) 歯科用合着・接着材料 III

4 点

2 仮着 (1 歯につき)

4 点

3 口腔内装置等の装着の場合 (1 歯につき)

(1) 歯科用合着・接着材料 I

- イ レジン系
 - a 標準型 17 点
 - b 自動練和型 38 点
- ロ グラスアイオノマー系
 - a 標準型 10 点
 - b 自動練和型 12 点

(2) 歯科用合着・接着材料 II

12 点

(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

4 点

M009 充填（1窩洞につき）

1 歯科充填用材料 I

- (1) 複合レジン系
 - イ 単純なもの 11点
 - ロ 複雑なもの 29点
- (2) グラスアイオノマー系
 - イ 標準型
 - a 単純なもの 8点
 - b 複雑なもの 21点
 - ロ 自動練和型
 - a 単純なもの 9点
 - b 複雑なもの 23点

2 歯科充填用材料 II

- (1) 複合レジン系
 - イ 単純なもの 4点
 - ロ 複雑なもの 11点
- (2) グラスアイオノマー系
 - イ 標準型
 - a 単純なもの 3点
 - b 複雑なもの 8点
 - ロ 自動練和型
 - a 単純なもの 6点
 - b 複雑なもの 17点

M010 金属歯冠修復（1個につき）

1 14カラット金合金

- (1) インレー
 - 複雑なもの 1,784点
- (2) 4分の3冠 2,229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 388点
 - b 複雑なもの 718点
 - ロ 5分の4冠 903点
 - ハ 全部金属冠 1,137点
- (2) 小臼歯・前歯
 - イ インレー
 - a 単純なもの 264点
 - b 複雑なもの 526点
 - ロ 4分の3冠 649点
 - ハ 5分の4冠 649点
 - ニ 全部金属冠 814点

3 銀合金

- (1) 大臼歯
 - イ インレー

| | | |
|--------|-------------------------|---------|
| a | 単純なもの | 26 点 |
| b | 複雑なもの | 45 点 |
| ロ | 5分の4冠 | 59 点 |
| ハ | 全部金属冠 | 72 点 |
| (2) | 小白歯・前歯・乳歯 | |
| イ | インレー | |
| a | 単純なもの | 16 点 |
| b | 複雑なもの | 34 点 |
| ロ | 4分の3冠(乳歯を除く。) | 41 点 |
| ハ | 5分の4冠(乳歯を除く。) | 41 点 |
| ニ | 全部金属冠 | 53 点 |
| M010-2 | チタン冠(1歯につき) | 66 点 |
| M010-3 | 接着冠(1歯につき) | |
| 1 | 金銀パラジウム合金(金12%以上) | |
| (1) | 前歯 | 649 点 |
| (2) | 小白歯 | 649 点 |
| (3) | 大白歯 | 903 点 |
| 2 | 銀合金 | |
| (1) | 前歯 | 41 点 |
| (2) | 小白歯 | 41 点 |
| (3) | 大白歯 | 59 点 |
| M010-4 | 根面被覆(1歯につき) | |
| 1 | 根面板によるもの | |
| (1) | 金銀パラジウム合金(金12%以上) | |
| イ | 大白歯 | 388 点 |
| ロ | 小白歯・前歯 | 264 点 |
| (2) | 銀合金 | |
| イ | 大白歯 | 26 点 |
| ロ | 小白歯・前歯 | 16 点 |
| 2 | レジン充填によるもの | |
| (1) | 複合レジン系 | 11 点 |
| (2) | ガラスアイオノマー系 | |
| イ | 標準型 | 8 点 |
| ロ | 自動練和型 | 9 点 |
| M011 | レジン前装金属冠(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 | 1,014 点 |
| 2 | 銀合金を用いた場合 | 117 点 |
| M011-2 | レジン前装チタン冠(1歯につき) | 66 点 |
| M015 | 非金属歯冠修復(1歯につき) | |
| 1 | レジンインレー | |
| (1) | 単純なもの | 29 点 |
| (2) | 複雑なもの | 40 点 |
| 2 | 硬質レジンジャケット冠 | |
| (1) | 歯冠用加熱重合硬質レジン | 8 点 |
| (2) | 歯冠用光重合硬質レジン | 183 点 |

M015-2 CAD/CAM冠（1歯につき）

1 前歯

CAD/CAM冠用材料（Ⅳ） 388点

2 小臼歯

(1) CAD/CAM冠用材料（Ⅰ） 181点

(2) CAD/CAM冠用材料（Ⅱ） 163点

3 大臼歯

(1) CAD/CAM冠用材料（Ⅲ） 316点

注 CAD/CAM冠用材料（Ⅲ）を小臼歯に対して使用した場合は、「2 小臼歯」により算定する。

(2) CAD/CAM冠用材料（Ⅴ） 615点

M015-3 CAD/CAMインレー（1歯につき）

1 小臼歯

(1) CAD/CAM冠用材料（Ⅰ） 181点

(2) CAD/CAM冠用材料（Ⅱ） 163点

2 大臼歯

CAD/CAM冠用材料（Ⅲ） 316点

注 CAD/CAM冠用材料（Ⅲ）を小臼歯に対して使用した場合は、「1 小臼歯」により算定する。

M016 乳歯冠（1歯につき）

1 乳歯金属冠 30点

2 その他の場合

乳歯に対してジャケット冠を装着する場合

〔次の材料料と人工歯料との合計により算定する。〕

1歯につき 1点

M016-3 既製金属冠（1歯につき）

29点

M017 ポンティック（1歯につき）

1 鑄造ポンティック

(1) 金銀パラジウム合金（金12%以上）

イ 大臼歯 1,309点

ロ 小臼歯 986点

(2) 銀合金

大臼歯・小臼歯 57点

2 レジン前装金属ポンティック

(1) 金銀パラジウム合金（金12%以上）を用いた場合

イ 前歯 787点

ロ 小臼歯 986点

ハ 大臼歯 1,309点

(2) 銀合金を用いた場合

イ 前歯 73点

ロ 小臼歯 73点

ハ 大臼歯 73点

M017-2 高強度硬質レジンプリッジ（1装置につき）

1,629点

M018 有床義歯

〔次の材料料と人工歯料との合計により算定する。〕

| | | |
|--------|--|--------|
| 1 | 局部義歯（1床につき） | |
| (1) | 1歯から4歯まで | 2点 |
| (2) | 5歯から8歯まで | 3点 |
| (3) | 9歯から11歯まで | 5点 |
| (4) | 12歯から14歯まで | 7点 |
| 2 | 総義歯（1顎につき） | 10点 |
| M019 | 熱可塑性樹脂有床義歯（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。] | |
| | 熱可塑性樹脂有床義歯（1床につき） | 37点 |
| M020 | 鑄造鉤（1個につき） | |
| 1 | 14カラット金合金 | |
| (1) | 双子鉤 | |
| | イ 大・小白歯 | 2,045点 |
| | ロ 犬歯・小白歯 | 1,664点 |
| (2) | 二腕鉤（レストつき） | |
| | イ 大白歯 | 1,664点 |
| | ロ 犬歯・小白歯 | 1,278点 |
| | ハ 前歯（切歯） | 984点 |
| 2 | 金銀パラジウム合金（金12%以上） | |
| (1) | 双子鉤 | |
| | イ 大・小白歯 | 1,047点 |
| | ロ 犬歯・小白歯 | 818点 |
| (2) | 二腕鉤（レストつき） | |
| | イ 大白歯 | 718点 |
| | ロ 犬歯・小白歯 | 625点 |
| | ハ 前歯（切歯） | 579点 |
| 3 | 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 | 6点 |
| 2 | 14カラット金合金 | |
| (1) | 双子鉤 | 965点 |
| (2) | 二腕鉤（レストつき） | 746点 |
| M021-2 | コンビネーション鉤（1個につき） | |
| 1 | 鑄造鉤又はレストに金銀パラジウム合金（金12%以上）、線鉤に不銹鋼及び特殊鋼を用いた場合 | |
| (1) | 前歯 | 290点 |
| (2) | 犬歯・小白歯 | 312点 |
| (3) | 大白歯 | 359点 |
| 2 | 鑄造鉤又はレストに鑄造用コバルトクロム合金、線鉤に不銹鋼及び特殊鋼を用いた場合 | |
| (1) | 前歯 | 30点 |
| (2) | 犬歯・小白歯 | 30点 |
| (3) | 大白歯 | 30点 |
| M021-3 | 磁性アタッチメント（1個につき） | |
| 1 | 磁石構造体 | 777点 |
| 2 | キーパー付き根面板 | |

(根面板の保険医療材料料 (1 歯につき))

キーパー付き根面板を用いた場合は次の材料料とキーパー料との合計により算定する。

(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)

イ 大白歯 718 点

ロ 小白歯・前歯 526 点

(2) 銀合金

イ 大白歯 45 点

ロ 小白歯・前歯 34 点

(キーパー)

1 個につき 233 点

M023 バー (1 個につき)

1 鋳造バー

(1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) 1,678 点

(2) 鋳造用コバルトクロム合金 18 点

2 屈曲バー

不銹鋼及び特殊鋼 30 点

M030 有床義歯内面適合法

軟質材料を用いる場合 (1 顎につき)

1 シリコン系 166 点

2 アクリル系 99 点

(別添参考)

「特定保険医療材料及びその材料価格（材料価格基準）の一部改正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」

（令和6年3月5日保医発 0305 第10号）の一部改正について

(傍線の部分は改正部分)

| 改正後 | 現 行 |
|--|--|
| (別紙1) 材料料 M002 支台築造 (支台築造の保険医療材料料（1歯につき） ファイバーポストを用いた場合は次の材料料と使用した本数分のファイバーポスト料との合計により算定する。 1 間接法 (1) メタルコアを用いた場合 イ 大白歯 <u>98点</u> ロ 小臼歯・前歯 <u>61点</u> (2) (略) 2 (略) M005～M009 (略) M010 金属歯冠修復（1個につき） 1 14カラット金合金 (1) インレー 複雑なもの <u>1,784点</u> (2) 4分の3冠 <u>2,229点</u> 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 <u>388点</u> b 複雑なもの <u>718点</u> | (別紙1) 材料料 M002 支台築造 (支台築造の保険医療材料料（1歯につき） ファイバーポストを用いた場合は次の材料料と使用した本数分のファイバーポスト料との合計により算定する。 1 間接法 (1) メタルコアを用いた場合 イ 大白歯 <u>94点</u> ロ 小臼歯・前歯 <u>58点</u> (2) (略) 2 (略) M005～M009 (略) M010 金属歯冠修復（1個につき） 1 14カラット金合金 (1) インレー 複雑なもの <u>1,664点</u> (2) 4分の3冠 <u>2,080点</u> 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 <u>362点</u> b 複雑なもの <u>669点</u> |

| | | | |
|----------------------|---------------|----------------------|---------------|
| ロ 5分の4冠 | <u>903点</u> | ロ 5分の4冠 | <u>842点</u> |
| ハ 全部金属冠 | <u>1,137点</u> | ハ 全部金属冠 | <u>1,060点</u> |
| (2) 小臼歯・前歯 | | (2) 小臼歯・前歯 | |
| イ インレー | | イ インレー | |
| a 単純なもの | <u>264点</u> | a 単純なもの | <u>246点</u> |
| b 複雑なもの | <u>526点</u> | b 複雑なもの | <u>490点</u> |
| ロ 4分の3冠 | <u>649点</u> | ロ 4分の3冠 | <u>605点</u> |
| ハ 5分の4冠 | <u>649点</u> | ハ 5分の4冠 | <u>605点</u> |
| ニ 全部金属冠 | <u>814点</u> | ニ 全部金属冠 | <u>759点</u> |
| 3 銀合金 | | 3 銀合金 | |
| (1) 大臼歯 | | (1) 大臼歯 | |
| イ インレー | | イ インレー | |
| a 単純なもの | <u>26点</u> | a 単純なもの | <u>25点</u> |
| b 複雑なもの | <u>45点</u> | b 複雑なもの | <u>44点</u> |
| ロ 5分の4冠 | <u>59点</u> | ロ 5分の4冠 | <u>57点</u> |
| ハ 全部金属冠 | <u>72点</u> | ハ 全部金属冠 | <u>69点</u> |
| (2) 小臼歯・前歯・乳歯 | | (2) 小臼歯・前歯・乳歯 | |
| イ インレー | | イ インレー | |
| a (略) | | a (略) | |
| b 複雑なもの | <u>34点</u> | b 複雑なもの | <u>32点</u> |
| ロ 4分の3冠 (乳歯冠を除く。) | <u>41点</u> | ロ 4分の3冠 (乳歯冠を除く。) | <u>40点</u> |
| ハ 5分の4冠 (乳歯冠を除く。) | <u>41点</u> | ハ 5分の4冠 (乳歯冠を除く。) | <u>40点</u> |
| ニ 全部金属冠 | <u>53点</u> | ニ 全部金属冠 | <u>51点</u> |
| M010-2 (略) | | M010-2 (略) | |
| M010-3 接着冠 (1歯につき) | | M010-3 接着冠 (1歯につき) | |
| 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) | |
| (1) 前歯 | <u>649点</u> | (1) 前歯 | <u>605点</u> |
| (2) 小臼歯 | <u>649点</u> | (2) 小臼歯 | <u>605点</u> |
| (3) 大臼歯 | <u>903点</u> | (3) 大臼歯 | <u>842点</u> |

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| 2 銀合金 | | 2 銀合金 | |
| (1) 前歯 | <u>41 点</u> | (1) 前歯 | <u>40 点</u> |
| (2) 小臼歯 | <u>41 点</u> | (2) 小臼歯 | <u>40 点</u> |
| (3) 大臼歯 | <u>59 点</u> | (3) 大臼歯 | <u>57 点</u> |
| M010-4 根面被覆 (1 歯につき) | | M010-4 根面被覆 (1 歯につき) | |
| 1 根面板によるもの | | 1 根面板によるもの | |
| (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) | |
| イ 大臼歯 | <u>388 点</u> | イ 大臼歯 | <u>362 点</u> |
| ロ 小臼歯・前歯 | <u>264 点</u> | ロ 小臼歯・前歯 | <u>246 点</u> |
| (2) 銀合金 | | (2) 銀合金 | |
| イ 大臼歯 | <u>26 点</u> | イ 大臼歯 | <u>25 点</u> |
| ロ (略) | | ロ (略) | |
| 2 (略) | | 2 (略) | |
| M011 レジン前装金属冠 (1 歯につき) | | M011 レジン前装金属冠 (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 | <u>1,014 点</u> | 1 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) を用いた場合 | <u>945 点</u> |
| 2 銀合金を用いた場合 | <u>117 点</u> | 2 銀合金を用いた場合 | <u>112 点</u> |
| M011-2~M016-3 (略) | | M011-2~M016-3 (略) | |
| M017 ポンティック (1 歯につき) | | M017 ポンティック (1 歯につき) | |
| 1 鋳造ポンティック | | 1 鋳造ポンティック | |
| (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) | |
| イ 大臼歯 | <u>1,309 点</u> | イ 大臼歯 | <u>1,220 点</u> |
| ロ 小臼歯 | <u>986 点</u> | ロ 小臼歯 | <u>919 点</u> |
| (2) 銀合金 | | (2) 銀合金 | |
| 大臼歯・小臼歯 | <u>57 点</u> | 大臼歯・小臼歯 | <u>55 点</u> |
| 2 レジン前装金属ポンティック | | 2 レジン前装金属ポンティック | |
| (1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) 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 | |
| イ 前歯 | <u>787 点</u> | イ 前歯 | <u>733 点</u> |
| ロ 小臼歯 | <u>986 点</u> | ロ 小臼歯 | <u>919 点</u> |
| ハ 大臼歯 | <u>1,309 点</u> | ハ 大臼歯 | <u>1,220 点</u> |

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| (2) 銀合金を用いた場合 | | (2) 銀合金を用いた場合 | |
| イ 前歯 | <u>73 点</u> | イ 前歯 | <u>70 点</u> |
| ロ 小臼歯 | <u>73 点</u> | ロ 小臼歯 | <u>70 点</u> |
| ハ 大臼歯 | <u>73 点</u> | ハ 大臼歯 | <u>70 点</u> |
| M017-2~M019 (略) | | M017-2~M019 (略) | |
| M020 鑄造鉤 (1個につき) | | M020 鑄造鉤 (1個につき) | |
| 1 14カラット金合金 | | 1 14カラット金合金 | |
| (1) 双子鉤 | | (1) 双子鉤 | |
| イ 大・小臼歯 | <u>2,045 点</u> | イ 大・小臼歯 | <u>1,890 点</u> |
| ロ 犬歯・小臼歯 | <u>1,664 点</u> | ロ 犬歯・小臼歯 | <u>1,537 点</u> |
| (2) 二腕鉤 (レストつき) | | (2) 二腕鉤 (レストつき) | |
| イ 大臼歯 | <u>1,664 点</u> | イ 大臼歯 | <u>1,537 点</u> |
| ロ 犬歯・小臼歯 | <u>1,278 点</u> | ロ 犬歯・小臼歯 | <u>1,181 点</u> |
| ハ 前歯 (切歯) | <u>984 点</u> | ハ 前歯 (切歯) | <u>909 点</u> |
| 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) | |
| (1) 双子鉤 | | (1) 双子鉤 | |
| イ 大・小臼歯 | <u>1,047 点</u> | イ 大・小臼歯 | <u>975 点</u> |
| ロ 犬歯・小臼歯 | <u>818 点</u> | ロ 犬歯・小臼歯 | <u>763 点</u> |
| (2) 二腕鉤 (レストつき) | | (2) 二腕鉤 (レストつき) | |
| イ 大臼歯 | <u>718 点</u> | イ 大臼歯 | <u>669 点</u> |
| ロ 犬歯・小臼歯 | <u>625 点</u> | ロ 犬歯・小臼歯 | <u>582 点</u> |
| ハ 前歯 (切歯) | <u>579 点</u> | ハ 前歯 (切歯) | <u>540 点</u> |
| 3 (略) | | 3 (略) | |
| M021 線鉤 (1個につき) | | M021 線鉤 (1個につき) | |
| 1 (略) | | 1 (略) | |
| 2 14カラット金合金 | | 2 14カラット金合金 | |
| (1) 双子鉤 | <u>965 点</u> | (1) 双子鉤 | <u>893 点</u> |
| (2) 二腕鉤 (レストつき) | <u>746 点</u> | (2) 二腕鉤 (レストつき) | <u>690 点</u> |
| M021-2 コンビネーション鉤 (1個につき) | | M021-2 コンビネーション鉤 (1個につき) | |

| | |
|---|---|
| <p>1 鋳造鉤又はレストに金銀パラジウム合金（金 12%以上）、線鉤に不銹鋼及び特殊鋼を用いた場合</p> <p>(1) 前歯 <u>290 点</u></p> <p>(2) 犬歯・小臼歯 <u>312 点</u></p> <p>(3) 大臼歯 <u>359 点</u></p> <p>2 (略)</p> <p>M021-3 磁性アタッチメント（1 個につき）</p> <p>1 (略)</p> <p>2 キーパー付き根面板 (根面板の保険医療材料料（1 歯につき） キーパー付き根面板を用いた場合は次の材料料とキーパー料との合計により算定する。</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金（金 12%以上）</p> <p>イ 大臼歯 <u>718 点</u></p> <p>ロ 小臼歯・前歯 <u>526 点</u></p> <p>(2) 銀合金</p> <p>イ 大臼歯 <u>45 点</u></p> <p>ロ 小臼歯・前歯 <u>34 点</u></p> <p>(キーパー) (略)</p> <p>M023 バー（1 個につき）</p> <p>1 鋳造バー</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金（金 12%以上） <u>1,678 点</u></p> <p>(2) (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>M030 (略)</p> | <p>1 鋳造鉤又はレストに金銀パラジウム合金（金 12%以上）、線鉤に不銹鋼及び特殊鋼を用いた場合</p> <p>(1) 前歯 <u>270 点</u></p> <p>(2) 犬歯・小臼歯 <u>291 点</u></p> <p>(3) 大臼歯 <u>335 点</u></p> <p>2 (略)</p> <p>M021-3 磁性アタッチメント（1 個につき）</p> <p>1 (略)</p> <p>2 キーパー付き根面板 (根面板の保険医療材料料（1 歯につき） キーパー付き根面板を用いた場合は次の材料料とキーパー料との合計により算定する。</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金（金 12%以上）</p> <p>イ 大臼歯 <u>669 点</u></p> <p>ロ 小臼歯・前歯 <u>490 点</u></p> <p>(2) 銀合金</p> <p>イ 大臼歯 <u>44 点</u></p> <p>ロ 小臼歯・前歯 <u>32 点</u></p> <p>(キーパー) (略)</p> <p>M023 バー（1 個につき）</p> <p>1 鋳造バー</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金（金 12%以上） <u>1,563 点</u></p> <p>(2) (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>M030 (略)</p> |
|---|---|