

事務連絡
令和7年7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9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 99 点
- ロ 小白歯・前歯 62 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 2,016点
- (2) 4分の3冠 2,520点

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 414点
 - b 複雑なもの 766点
 - ロ 5分の4冠 964点
 - ハ 全部金属冠 1,213点
- (2) 小白歯・前歯
 - イ インレー
 - a 単純なもの 282点
 - b 複雑なもの 561点
 - ロ 4分の3冠 692点
 - ハ 5分の4冠 692点
 - ニ 全部金属冠 868点

3 銀合金

- (1) 大白歯
 - イ インレー

| | |
|---------------------------|---------|
| a 単純なもの | 26 点 |
| b 複雑なもの | 46 点 |
| ロ 5分の4冠 | 59 点 |
| ハ 全部金属冠 | 73 点 |
| (2) 小臼歯・前歯・乳歯 | |
| イ インレー | |
| a 単純なもの | 17 点 |
| b 複雑なもの | 34 点 |
| ロ 4分の3冠(乳歯を除く。) | 42 点 |
| ハ 5分の4冠(乳歯を除く。) | 42 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 | 692 点 |
| (2) 小臼歯 | 692 点 |
| (3) 大臼歯 | 964 点 |
| 2 銀合金 | |
| (1) 前歯 | 42 点 |
| (2) 小臼歯 | 42 点 |
| (3) 大臼歯 | 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 大臼歯 | 414 点 |
| ロ 小臼歯・前歯 | 282 点 |
| (2) 銀合金 | |
| イ 大臼歯 | 26 点 |
| ロ 小臼歯・前歯 | 17 点 |
| 2 レジン充填によるもの | |
| (1) 複合レジン系 | 11 点 |
| (2) グ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 | 1,081 点 |
| 2 銀合金を用いた場合 | 118 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 鋳造ポンティック | | |
| (1) 金銀パラジウム合金（金12%以上） | | |
| イ 大臼歯 | | 1,396点 |
| ロ 小臼歯 | | 1,051点 |
| (2) 銀合金 | | |
| 大臼歯・小臼歯 | | 58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 | | 839点 |
| ロ 小臼歯 | | 1,051点 |
| ハ 大臼歯 | | 1,396点 |
| (2) 銀合金を用いた場合 | | |
| イ 前歯 | | 74点 |
| ロ 小臼歯 | | 74点 |
| ハ 大臼歯 | | 74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 | 2,347 点 |
| | ロ 犬歯・小白歯 | 1,909 点 |
| (2) | 二腕鉤（レストつき） | |
| | イ 大白歯 | 1,909 点 |
| | ロ 犬歯・小白歯 | 1,466 点 |
| | ハ 前歯（切歯） | 1,129 点 |
| 2 | 金銀パラジウム合金（金12%以上） | |
| (1) | 双子鉤 | |
| | イ 大・小白歯 | 1,116 点 |
| | ロ 犬歯・小白歯 | 873 点 |
| (2) | 二腕鉤（レストつき） | |
| | イ 大白歯 | 766 点 |
| | ロ 犬歯・小白歯 | 666 点 |
| | ハ 前歯（切歯） | 618 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 | 1,107 点 |
| (2) | 二腕鉤（レストつき） | 855 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 | 309 点 |
| (2) | 犬歯・小白歯 | 333 点 |
| (3) | 大白歯 | 383 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 766 点

ロ 小白歯・前歯 561 点

(2) 銀合金

イ 大白歯 46 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) 1,789 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 シリコーン系 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～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>2,016点</u> (2) 4分の3冠 <u>2,520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>414点</u> b 複雑なもの <u>766点</u> ロ 5分の4冠 <u>964点</u> ハ 全部金属冠 <u>1,213点</u> (2) 小臼歯・前歯 イ インレー a 単純なもの <u>282点</u> b 複雑なもの <u>561点</u> ロ 4分の3冠 <u>692点</u> ハ 5分の4冠 <u>692点</u> ニ 全部金属冠 <u>868点</u> 3 (略) | (別紙1) 材料料 M002～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>1,884点</u> (2) 4分の3冠 <u>2,355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>397点</u> b 複雑なもの <u>733点</u> ロ 5分の4冠 <u>923点</u> ハ 全部金属冠 <u>1,161点</u> (2) 小臼歯・前歯 イ インレー a 単純なもの <u>270点</u> b 複雑なもの <u>537点</u> ロ 4分の3冠 <u>663点</u> ハ 5分の4冠 <u>663点</u> ニ 全部金属冠 <u>831点</u> 3 (略) |

| | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| 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>692 点</u> | (1) 前歯 | <u>663 点</u> |
| (2) 小臼歯 | <u>692 点</u> | (2) 小臼歯 | <u>663 点</u> |
| (3) 大臼歯 | <u>964 点</u> | (3) 大臼歯 | <u>923 点</u> |
| 2 (略) | | 2 (略) | |
| 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>414 点</u> | イ 大臼歯 | <u>397 点</u> |
| ロ 小臼歯・前歯 | <u>282 点</u> | ロ 小臼歯・前歯 | <u>270 点</u> |
| (2) (略) | | (2) (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>1,081 点</u> | 1 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) を用いた場合 | <u>1,035 点</u> |
| 2 (略) | | 2 (略) | |
| 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>1,396 点</u> | イ 大臼歯 | <u>1,337 点</u> |
| ロ 小臼歯 | <u>1,051 点</u> | ロ 小臼歯 | <u>1,007 点</u> |
| (2) (略) | | (2) (略) | |
| 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>839 点</u> | イ 前歯 | <u>803 点</u> |
| ロ 小臼歯 | <u>1,051 点</u> | ロ 小臼歯 | <u>1,007 点</u> |
| ハ 大臼歯 | <u>1,396 点</u> | ハ 大臼歯 | <u>1,337 点</u> |

| | | | |
|--|----------------|--|----------------|
| (2) (略) | | (2) (略) | |
| 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・小白歯 | <u>2,347 点</u> | イ 大・小白歯 | <u>2,175 点</u> |
| ロ 犬歯・小白歯 | <u>1,909 点</u> | ロ 犬歯・小白歯 | <u>1,770 点</u> |
| (2) 二腕鉤 (レストつき) | | (2) 二腕鉤 (レストつき) | |
| イ 大白歯 | <u>1,909 点</u> | イ 大白歯 | <u>1,770 点</u> |
| ロ 犬歯・小白歯 | <u>1,466 点</u> | ロ 犬歯・小白歯 | <u>1,359 点</u> |
| ハ 前歯 (切歯) | <u>1,129 点</u> | ハ 前歯 (切歯) | <u>1,046 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・小白歯 | <u>1,116 点</u> | イ 大・小白歯 | <u>1,069 点</u> |
| ロ 犬歯・小白歯 | <u>873 点</u> | ロ 犬歯・小白歯 | <u>836 点</u> |
| (2) 二腕鉤 (レストつき) | | (2) 二腕鉤 (レストつき) | |
| イ 大白歯 | <u>766 点</u> | イ 大白歯 | <u>734 点</u> |
| ロ 犬歯・小白歯 | <u>666 点</u> | ロ 犬歯・小白歯 | <u>638 点</u> |
| ハ 前歯 (切歯) | <u>618 点</u> | ハ 前歯 (切歯) | <u>592 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>1,107 点</u> | (1) 双子鉤 | <u>1,026 点</u> |
| (2) 二腕鉤 (レストつき) | <u>855 点</u> | (2) 二腕鉤 (レストつき) | <u>793 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) | |
| 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 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 | <u>309 点</u> | (1) 前歯 | <u>296 点</u> |

| | | | |
|---|----------------|---|----------------|
| (2) 犬歯・小臼歯 | <u>333 点</u> | (2) 犬歯・小臼歯 | <u>319 点</u> |
| (3) 大白歯 | <u>383 点</u> | (3) 大白歯 | <u>367 点</u> |
| 2 (略) | | 2 (略) | |
| M021-3 磁性アタッチメント (1 個につき) | | M021-3 磁性アタッチメント (1 個につき) | |
| 1 (略) | | 1 (略) | |
| 2 キーパー付き根面板 | | 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)) | | (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。 | | 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) | | (1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) | |
| イ 大白歯 | <u>766 点</u> | イ 大白歯 | <u>733 点</u> |
| ロ 小臼歯・前歯 | <u>561 点</u> | ロ 小臼歯・前歯 | <u>537 点</u> |
| (2) (略) | | (2) (略) | |
| (キーパー) (略) | | (キーパー) (略) | |
| M023 バー (1 個につき) | | M023 バー (1 個につき) | |
| 1 鋳造バー | | 1 鋳造バー | |
| (1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) | <u>1,789 点</u> | (1) 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) | <u>1,714 点</u> |
| (2) (略) | | (2) (略) | |
| 2 (略) | | 2 (略) | |
| M030 (略) | | M030 (略) | |