

事務連絡  
令和4年5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（使用歯科材料）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4年7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（使用歯科材料）の算定について」（令和4年3月4日保医発0304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 81 点
- ロ 小白歯・前歯 50 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 17 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 17 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 22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 1,052点
- (2) 4分の3冠 1,315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 447点
    - b 複雑なもの 826点
  - ロ 5分の4冠 1,039点
  - ハ 全部金属冠 1,308点
- (2) 小白歯・前歯
  - イ インレー
    - a 単純なもの 304点
    - b 複雑なもの 604点
  - ロ 4分の3冠 747点
  - ハ 5分の4冠 747点
  - ニ 全部金属冠 936点

3 銀合金

- (1) 大白歯
  - イ インレー

|        |                         |         |
|--------|-------------------------|---------|
| a      | 単純なもの                   | 23 点    |
| b      | 複雑なもの                   | 40 点    |
| ロ      | 5分の4冠                   | 52 点    |
| ハ      | 全部金属冠                   | 64 点    |
| (2)    | 小白歯・前歯・乳歯               |         |
| イ      | インレー                    |         |
| a      | 単純なもの                   | 14 点    |
| b      | 複雑なもの                   | 30 点    |
| ロ      | 4分の3冠（乳歯を除く。）           | 36 点    |
| ハ      | 5分の4冠（乳歯を除く。）           | 36 点    |
| ニ      | 全部金属冠                   | 47 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                      | 747 点   |
| (2)    | 小白歯                     | 747 点   |
| (3)    | 大白歯                     | 1,039 点 |
| 2      | 銀合金                     |         |
| (1)    | 前歯                      | 36 点    |
| (2)    | 小白歯                     | 36 点    |
| (3)    | 大白歯                     | 52 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                     | 447 点   |
| ロ      | 小白歯・前歯                  | 304 点   |
| (2)    | 銀合金                     |         |
| イ      | 大白歯                     | 23 点    |
| ロ      | 小白歯・前歯                  | 14 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 | 1,166 点 |
| 2      | 銀合金を用いた場合               | 103 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） 438点

2 小臼歯

(1) CAD/CAM冠用材料（Ⅰ） 188点

(2) CAD/CAM冠用材料（Ⅱ） 181点

3 大臼歯

CAD/CAM冠用材料（Ⅲ） 350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。

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） 188点

(2) CAD/CAM冠用材料（Ⅱ） 181点

2 大臼歯

CAD/CAM冠用材料（Ⅲ） 350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 2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 1,505点

ロ 小臼歯 1,134点

(2) 銀合金

大臼歯・小臼歯 51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 905点

ロ 小臼歯 1,134点

ハ 大臼歯 1,505点

(2) 銀合金を用いた場合

イ 前歯 65点

ロ 小臼歯 65点

ハ 大臼歯 65点

M017-2 高強度硬質レジnbr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  | 1,363 点 |
| ロ 犬歯・小白歯   | 1,109 点 |
| (2) 二腕鉤 (レストつき)                                  |         |
| イ 大白歯  | 1,109 点 |
| ロ 犬歯・小白歯   | 852 点   |
| ハ 前歯 (切歯)  | 656 点   |
| 2 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)                            |         |
| (1) 双子鉤  |         |
| イ 大・小白歯  | 1,204 点 |
| ロ 犬歯・小白歯   | 941 点   |
| (2) 二腕鉤 (レストつき)                                  |         |
| イ 大白歯  | 826 点   |
| ロ 犬歯・小白歯   | 718 点   |
| ハ 前歯 (切歯)  | 666 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                                       | 7 点     |
| 2 14 カラット金合金                                     |         |
| (1) 双子鉤  | 652 点   |
| (2) 二腕鉤 (レストつき)                                  | 504 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   | 333 点   |
| (2) 犬歯・小白歯                                       | 359 点   |
| (3) 大白歯  | 413 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   | 38 点    |
| (2) 犬歯・小白歯                                       | 38 点    |
| (3) 大白歯  | 38 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 (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 大臼歯    | 826 点 |
| ロ 小臼歯・前歯 | 604 点 |

(2) 銀合金

|          |      |
|----------|------|
| イ 大臼歯    | 40 点 |
| ロ 小臼歯・前歯 | 30 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） | 1,930 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 | 100 点 |

(参考：新旧対照表)

「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（使用歯科材料料）の算定について」  
（令和4年3月4日保医発 0304 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)<br>材料料<br>M002 支台築造<br>(支台築造の保険医療材料料 (1 歯につき))<br>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。<br>1 間接法<br>(1) メタルコアを用いた場合<br>イ 大白歯 <u>81 点</u><br>ロ 小白歯・前歯 <u>50 点</u><br>(2) (略)<br>2 (略)<br>M005～M009 (略)<br>M010 金属歯冠修復 (1 個につき)<br>1 14カラット金合金<br>(1) インレー<br>複雑なもの <u>1,052 点</u><br>(2) 4分の3冠 <u>1,315 点</u><br>2 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)<br>(1) 大白歯<br>イ インレー<br>a 単純なもの <u>447 点</u><br>b 複雑なもの <u>826 点</u> | (別紙1)<br>材料料<br>M002 支台築造<br>(支台築造の保険医療材料料 (1 歯につき))<br>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。<br>1 間接法<br>(1) メタルコアを用いた場合<br>イ 大白歯 77 点<br>ロ 小白歯・前歯 48 点<br>(2) (略)<br>2 (略)<br>M005～M009 (略)<br>M010 金属歯冠修復 (1 個につき)<br>1 14カラット金合金<br>(1) インレー<br>複雑なもの 964 点<br>(2) 4分の3冠 1,205 点<br>2 金銀パラジウム合金 (金 12%以上)<br>(1) 大白歯<br>イ インレー<br>a 単純なもの 410 点<br>b 複雑なもの 759 点 |



|                     |               |                     |        |
|---------------------|---------------|---------------------|--------|
| ロ 5分の4冠             | <u>1,039点</u> | ロ 5分の4冠             | 955点   |
| ハ 全部金属冠             | <u>1,308点</u> | ハ 全部金属冠             | 1,201点 |
| (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>304点</u>   | a 単純なもの             | 279点   |
| b 複雑なもの             | <u>604点</u>   | b 複雑なもの             | 555点   |
| ロ 4分の3冠             | <u>747点</u>   | ロ 4分の3冠             | 686点   |
| ハ 5分の4冠             | <u>747点</u>   | ハ 5分の4冠             | 686点   |
| ニ 全部金属冠             | <u>936点</u>   | ニ 全部金属冠             | 860点   |
| 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>23点</u>    | a 単純なもの             | 22点    |
| b 複雑なもの             | <u>40点</u>    | b 複雑なもの             | 38点    |
| ロ 5分の4冠             | <u>52点</u>    | ロ 5分の4冠             | 50点    |
| ハ 全部金属冠             | <u>64点</u>    | ハ 全部金属冠             | 61点    |
| (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 単純なもの             | 14点           | a 単純なもの             | 14点    |
| b 複雑なもの             | <u>30点</u>    | b 複雑なもの             | 29点    |
| ロ 4分の3冠(乳歯を除く。)     | <u>36点</u>    | ロ 4分の3冠(乳歯を除く。)     | 35点    |
| ハ 5分の4冠(乳歯を除く。)     | <u>36点</u>    | ハ 5分の4冠(乳歯を除く。)     | 35点    |
| ニ 全部金属冠             | <u>47点</u>    | ニ 全部金属冠             | 45点    |
| 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>747点</u>   | (1) 前歯              | 686点   |
| (2) 小臼歯             | <u>747点</u>   | (2) 小臼歯             | 686点   |

|                                |         |                                |         |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| (3) 大白歯                        | 1,039 点 | (3) 大白歯                        | 955 点   |
| 2 銀合金                          |         | 2 銀合金                          |         |
| (1) 前歯                         | 36 点    | (1) 前歯                         | 35 点    |
| (2) 小臼歯                        | 36 点    | (2) 小臼歯                        | 35 点    |
| (3) 大白歯                        | 52 点    | (3) 大白歯                        | 50 点    |
| 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 大白歯                          | 447 点   | イ 大白歯                          | 410 点   |
| ロ 小臼歯・前歯                       | 304 点   | ロ 小臼歯・前歯                       | 279 点   |
| (2) 銀合金                        |         | (2) 銀合金                        |         |
| イ 大白歯                          | 23 点    | イ 大白歯                          | 22 点    |
| ロ 小臼歯・前歯                       | 14 点    | ロ 小臼歯・前歯                       | 14 点    |
| 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   | 1,166 点 | 1 金銀パラジウム合金 (金 12%以上) を用いた場合   | 1,071 点 |
| 2 銀合金を用いた場合                    | 103 点   | 2 銀合金を用いた場合                    | 99 点    |
| 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 大白歯                          | 1,505 点 | イ 大白歯                          | 1,383 点 |
| ロ 小臼歯                          | 1,134 点 | ロ 小臼歯                          | 1,042 点 |
| (2) 銀合金                        |         | (2) 銀合金                        |         |
| 大白歯・小臼歯                        | 51 点    | 大白歯・小臼歯                        | 49 点    |
| 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                           | 905 点   | イ 前歯                           | 831 点   |
| ロ 小臼歯                          | 1,134 点 | ロ 小臼歯                          | 1,042 点 |
| ハ 大白歯                          | 1,505 点 | ハ 大白歯                          | 1,383 点 |

|                           |                |                           |         |
|---------------------------|----------------|---------------------------|---------|
| (2) 銀合金を用いた場合             |                | (2) 銀合金を用いた場合             |         |
| イ 前歯                      | <u>65 点</u>    | イ 前歯                      | 63 点    |
| ロ 小臼歯                     | <u>65 点</u>    | ロ 小臼歯                     | 63 点    |
| ハ 大臼歯                     | <u>65 点</u>    | ハ 大臼歯                     | 63 点    |
| 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>1,363 点</u> | イ 大・小臼歯                   | 1,249 点 |
| ロ 犬歯・小臼歯                  | <u>1,109 点</u> | ロ 犬歯・小臼歯                  | 1,016 点 |
| (2) 二腕鉤 (レストつき)           |                | (2) 二腕鉤 (レストつき)           |         |
| イ 大臼歯                     | <u>1,109 点</u> | イ 大臼歯                     | 1,016 点 |
| ロ 犬歯・小臼歯                  | <u>852 点</u>   | ロ 犬歯・小臼歯                  | 780 点   |
| ハ 前歯 (切歯)                 | <u>656 点</u>   | ハ 前歯 (切歯)                 | 601 点   |
| 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>1,204 点</u> | イ 大・小臼歯                   | 1,106 点 |
| ロ 犬歯・小臼歯                  | <u>941 点</u>   | ロ 犬歯・小臼歯                  | 865 点   |
| (2) 二腕鉤 (レストつき)           |                | (2) 二腕鉤 (レストつき)           |         |
| イ 大臼歯                     | <u>826 点</u>   | イ 大臼歯                     | 759 点   |
| ロ 犬歯・小臼歯                  | <u>718 点</u>   | ロ 犬歯・小臼歯                  | 660 点   |
| ハ 前歯 (切歯)                 | <u>666 点</u>   | ハ 前歯 (切歯)                 | 612 点   |
| 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>652 点</u>   | (1) 双子鉤                   | 599 点   |
| (2) 二腕鉤 (レストつき)           | <u>504 点</u>   | (2) 二腕鉤 (レストつき)           | 463 点   |
| 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 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</p> <p>(1) 前歯 <u>333 点</u></p> <p>(2) 犬歯・小臼歯 <u>359 点</u></p> <p>(3) 大臼歯 <u>413 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<br/>(根面板の保険医療材料料（1 歯につき）<br/>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>826 点</u></p> <p>ロ 小臼歯・前歯 <u>604 点</u></p> <p>(2) 銀合金</p> <p>イ 大臼歯 <u>40 点</u></p> <p>ロ 小臼歯・前歯 <u>30 点</u></p> <p>(キーパー)</p> <p>1 個につき 233 点</p> <p>M023 バー（1 個につき）</p> <p>1 鑄造バー</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金（金 12%以上） <u>1,930 点</u></p> <p>(2) (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>M030 (略)</p> | <p>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</p> <p>(1) 前歯 306 点</p> <p>(2) 犬歯・小臼歯 330 点</p> <p>(3) 大臼歯 380 点</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<br/>(根面板の保険医療材料料（1 歯につき）<br/>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 759 点</p> <p>ロ 小臼歯・前歯 555 点</p> <p>(2) 銀合金</p> <p>イ 大臼歯 38 点</p> <p>ロ 小臼歯・前歯 29 点</p> <p>(キーパー)</p> <p>1 個につき 233 点</p> <p>M023 バー（1 個につき）</p> <p>1 鑄造バー</p> <p>(1) 金銀パラジウム合金（金 12%以上） 1,773 点</p> <p>(2) (略)</p> <p>2 (略)</p> <p>M030 (略)</p> |
|--|--|