

日医発第 253 号（保 64）
平成 30 年 6 月 6 日

都道府県医師会長 殿

日本医師会長
横倉 義武

医療機器の保険適用について

平成 30 年 5 月 31 日付け保医発 0531 第 2 号厚生労働省保険局医療課長通知（以下、本通知という。）により、平成 30 年 6 月 1 日から新たに保険適用となった医療機器（「区分 A 2（特定包括）」、「区分 B（個別評価）」、「区分 C 1（新機能）」及び「区分 C 2（新機能・新技術）」）が示されましたので、ご連絡申し上げます。

なお、同日付け厚生労働省告示第 239 号（平成 30 年 6 月 6 日付け日医発第 252 号（保 63））をご参照下さい。）により材料価格基準が改正され、新たな機能区分及び保険償還価格が示されましたが、関連する医療機器につきましても、本通知の 18～19 ページに示されております。（下記 1 参照）

なお、医療機器の保険適用上の区分の定義につきましては、下記 2 のとおりであります。

記

1. 新たな機能区分及び保険償還価格が設定された医療機器等について

〔区分 C1（新機能）として保険適用された医療機器〕

- ・チタンブリッジ

〔区分 C2（新機能・新技術）として保険適用された医療機器〕

- ・SpaceOAR システム
- ・BRACAnalysis 診断システム

2. 医療機器の区分の定義について

A 1（包括）：当該医療機器を用いた技術が、診療報酬の算定方法（平成 20 年

厚生労働省告示第 59 号。以下「算定方法告示」という。) に掲げられている項目のいずれかによって評価され、保険診療で使用できるものであって、A 2 (特定包括) ・ A 3 (既存技術・変更あり) 以外のもの。

(C 1 (新機能)、C 2 (新機能・新技術) に相当しないもの)

A 2 (特定包括) : 当該医療機器を用いた技術が、算定方法告示に掲げられている項目のうち特定のものにおいて評価され、保険診療で使用できる別に定める特定診療報酬算定医療機器の区分のいずれかに該当するもの。

(C 1 (新機能)、C 2 (新機能・新技術) に相当しないもの)

A 3 (包括・既存技術・変更あり) : 当該医療機器を用いた技術が、算定方法告示に掲げられている項目のいずれかによって評価されるが、算定にあたり定められている留意事項等に変更を伴うもの。(C 1 (新機能)、C 2 (新機能・新技術) に相当しないもの)

B 1 (個別評価・既存機能区分) : 当該医療機器が、特定保険医療材料及びその材料価格(以下「材料価格基準」という。)に掲げられている機能区分のいずれかに該当するもの。(C 1 (新機能)、C 2 (新機能・新技術) に相当しないもの)

B 2 (個別評価・既存機能区分・変更あり) : 当該医療機器が、材料価格基準に掲げられている機能区分において評価されるが、機能区分の定義又は算定にあたり定められている留意事項等に変更を伴うもの。(C 1 (新機能)、C 2 (新機能・新技術) に相当しないもの)

B 3 (個別評価・期限付改良加算) : 当該医療機器を用いた技術は算定方法告示に掲げられている項目のいずれかによって評価されているが、材料価格基準において既存機能区分に対して期限付改良加算を付すことについて中央社会保険医療協議会(以下「中医協」という。)における審議が必要なもの。(C 1 (新機能)、C 2 (新機能・新技術) に相当しないもの)

C 1 (新機能) : 当該医療機器を用いた技術は算定方法告示に掲げられている項目のいずれかによって評価されているが、中医協において材料価格基準における新たな機能区分の設定について審議が必要なもの。

C 2 (新機能・新技術) : 当該医療機器(改良がなされた医療機器を含む。)を用いた技術が算定方法告示において、新たな技術料を設定し評価すべきものであって、中医協において保険適用の可否について審議が必要なもの。

F : 保険適用に馴染まないもの。

(添付資料)

医療機器の保険適用について

(平 30. 5. 31 保医発 0531 第 2 号 厚生労働省保険局医療課長)

保医発0531第2号
平成30年5月31日

地方厚生（支）局医療課長
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

厚生労働省保険局医療課長
（ 公 印 省 略 ）

厚生労働省保険局歯科医療管理官
（ 公 印 省 略 ）

医療機器の保険適用について

標記について、別紙のとおり平成30年6月1日から新たに保険適用とするので通知する。
本通知別紙中、承認番号又は認証番号とは、薬事法等の一部を改正する法律（平成25年法律第84号）第1条の規定による改正前の薬事法（昭和35年法律第145号）又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づく承認番号又は認証番号を指すものとする。

1. 医科

(別紙)

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|----------------------------|-------------------------|---|-------------------|-----------------|
| 21100BZX00991000 | ドルニエ Medilas fibertom8100 | FT8100 | 4049958002069 | ドルニエメドテックジャパン株式会社 | レーザー手術装置(I) |
| 21100BZX00991000 | ドルニエ Medilas fibertom8100 | FT8100 | 4049958002069 | ドルニエメドテックジャパン株式会社 | レーザー手術装置(VII) |
| 21300BZZ00188000 | エスレーザー ESPRIT | エスレーザー ESPRIT | - | 有限会社エル・アイ・ビー | レーザー手術装置(VII) |
| 21300BZZ00188A01 | アローウー2001 | アローウー2001 | - | 有限会社エル・アイ・ビー | レーザー手術装置(VII) |
| 22300BZX00313000 | エスレーザー Smart | エスレーザー Smart | - | 有限会社エル・アイ・ビー | レーザー手術装置(VII) |
| 21400BZY00011000 | レザックCO2-25 | レザックCO2-25 | 4548188085571 4548188111348 | 白水貿易株式会社 | レーザー手術装置(VII) |
| 21400BZZ00339000 | ニーク レーザリー 15Z | ニーク レーザリー 15Z | 4582395450203 | 澁谷工業株式会社 | レーザー手術装置(VII) |
| 21800BZZ10030000 | 半導体レーザー P-LASER | P-LASER | 4580197153223 4580197153230 4580197153247 4580197153254 4580197153261 4580197153278 4580197153285 4580197153292 4580198153308 4580197153315 4580197153322 | PHC株式会社 | レーザー手術装置(VII) |
| 219ADBZI00197000 | SonoSite Mシリーズ | 超音波画像診断装置SonoSite Mシリーズ | 20817420001760 | 富士フイルムメディカル株式会社 | 超音波検査装置(I) |
| 22100BZX00266000 | ニーク レーザリー 20Z | ニーク レーザリー 20Z | 4582395450272 | 澁谷工業株式会社 | レーザー手術装置(VII) |
| 223AGBZX00048000 | ペンタックス ビデオ膀胱スコープ ECY-1575K | ECY-1575K | 04961333245338 | HOYA株式会社 | 内視鏡 |
| 22500BZX00187000 | ニーク レーザリー 15Z μ | ニーク レーザリー 15Z μ | 4582395450623 | 澁谷工業株式会社 | レーザー手術装置(VII) |

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 229AHBZX00031000 | フロージェントル アイハー | フロージェントル アイハーMS型 加湿器 | 4582350175806 | 株式会社 群馬コイケ | 酸素吸入器 |
| | | フロージェントル アイハーMS型 袋ナットホース 差し | 4582350175813 | | |
| | | フロージェントル アイハーAM型 加湿器 | 4582350175837 | | |
| | | フロージェントル アイハーAM型 袋ナットホース 差し | 4582350175844 | | |
| | | フロージェントル アイハーII型 加湿器 | 4582350175868 | | |
| | | フロージェントル アイハーII型 袋ナットホース差 し | 4582350175875 | | |
| 23000BZI00010000 | 眼科用PDT レーザ装置 VitraPDTレーザシステム | VitraPDT Laser System | 4573194421037 | 株式会社アンフィ | 眼科用光凝固装置 |
| 23000BZI00009000 | サマリタン PAD 450P | サマリタン PAD 450P | 0883873835012 | フジオコントロールジャパン株式会社 | 除細動器 |
| 23000BZX00101000 | Quanta Cyber TM200W レーザ | Quanta Cyber TM200W レーザ | 4582323371945 | エダップテクノメド株式会社 | レーザー手術装置(Ⅰ) |
| 23000BZX00103000 | レーザー付EVA眼科手術システム | EVA眼科手術システム レーザー付 | 4580151304692 | アールイーメディカル株式会社 | 超音波白内障手術装置 |
| | | EVA眼科手術システム レーザー付(ワイヤレス フットスイッチ) | 4580151304685 | | |
| 23000BZX00103000 | レーザー付EVA眼科手術システム | EVA眼科手術システム レーザー付 | 4580151304692 | アールイーメディカル株式会社 | 眼科用光凝固装置 |
| | | EVA眼科手術システム レーザー付(ワイヤレス フットスイッチ) | 4580151304685 | | |
| 23000BZX00108000 | Signature ソリューション | 別表1のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 患者適合型手術支援ガイド |
| 23000BZX00129000 | Signature ソリューション PKAガイド | SIGNATURE UKAガイド | 4562336027664 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 患者適合型手術支援ガイド |
| | | | 4562336027671 | | |
| | | | 4562336027688 | | |
| | | | 4562336027695 | | |
| 23000BZX00129000 | Signature ソリューション PKAガイド | SIGNATURE UKAガイド | 4562336027701 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 患者適合型手術支援ガイド |
| | | | 4562336027718 | | |
| | | | 4562336027725 | | |
| | | | 4562336027732 | | |
| | | | 4562336027749 | | |
| 230AABZX00024000 | X線骨密度測定装置 ALPHYSLF | X線骨密度測定装置 ALPHYSLF | 4562122959247 | 株式会社日立製作所 | X線骨密度測定装置(Ⅰ) |
| 230AABZX00040000 | シオス セレクト FD | シオス セレクト FD | - | シーメンスヘルスケア株式会社 | 診断用X線装置 |
| 230ABBZX00025000 | 汎用超音波画像診断装置 LOGIQ E10 | 汎用超音波画像診断装置 LOGIQ E10 | - | GEヘルスケア・ジャパン株式会社 | 超音波検査装置(Ⅱ) |
| 230ABBZX00027000 | 全身用X線CT診断装置 SCENARIA View | SCENARIA View | 4580292766687 | 株式会社日立製作所 | CT撮影装置 |

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------|
| 230ABBZX00033000 | X線透視診断装置 CoreVision 3D | X線透視診断装置 CoreVision 3D | 4547410386578 4547410386585 | 富士フイルム株式会社 | 診断用X線装置 |
| 230ABBZX00037000 | X線透視診断装置 CoreVision LD | X線透視診断装置 CoreVision LD | 4547410386592 4547410386608 | 富士フイルム株式会社 | 診断用X線装置 |
| 230ABBZX00038000 | X線透視診断装置 CoreVision SD | X線透視診断装置 CoreVision SD | 4547410386615 4547410386622 | 富士フイルム株式会社 | 診断用X線装置 |
| 230ABBZX00050000 | 超音波診断装置 ARIETTA65 | 超音波診断装置 ARIETTA65 | 4562122959278 | 株式会社日立製作所 | 超音波検査装置(Ⅱ) |
| 230ABBZX00057000 | セラビーム UV308 Slim | セラビーム UV308 Slim | 4527939000254 | ウシオ電機株式会社 | 光線治療器(Ⅱ) |
| 230ADBZX00022000 | Arc Essentia 脳波計 | アークエッセンシア アンブ | 4580274063261 | アイ・エム・アイ株式会社 | 脳波計 |
| 230ADBZX00039000 | クリーンサンソ FH-310 | クリーンサンソ FH-310 形式:FH-310 | 4538612823626 | フクダ電子株式会社 | 酸素供給装置(Ⅰ) |
| 230AIBZX00015000 | スーパースパイロ DISOCOM-51 | スーパースパイロ DISOCOM-51 | 4571134956021 | チエスト株式会社 | 電子スパイロメータ |
| 230ALBZX00012000 | X-マインド TRIUM | X-マインド TRIUM | 70006000 | 白水貿易株式会社 | CT撮影 |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの)

保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|----------------|---------------------|---------------|----------------|-----------------|
| 16200BZZ00304000 | アンスロン®P-Uカテーテル | アンスロン®P-Uカテーテル | 4960685212760 | 東レ株式会社 | 植込型医薬品注入器 |
| 21100BZZ00032000 | シリンジェクター I | クーデックシリンジェクターPCAセット | 4560109039555 | 大研医器株式会社 | 麻酔用精密持続注入器 |
| | | | 4560109039562 | | |
| | | | 4560109037926 | | |
| 21100BZZ00032000 | シリンジェクター I | クーデックシリンジェクターPCAセット | 4560109039555 | 大研医器株式会社 | 注入ポンプ(Ⅲ) |
| | | | 4560109039562 | | |
| | | | 4560109037926 | | |
| 21100BZZ00032000 | シリンジェクター I | クーデックシリンジェクターPCAセット | 4560109039555 | 大研医器株式会社 | 携帯型注入ポンプ |
| | | | 4560109039562 | | |
| | | | 4560109037926 | | |
| 21100BZZ00032000 | シリンジェクター I | クーデックシリンジェクターPCAセット | 4560109039555 | 大研医器株式会社 | 精密持続点滴装置 |
| | | | 4560109039562 | | |
| | | | 4560109037926 | | |
| 21700BZZ00348000 | ベルレーザー | ベルレーザー メディカルセット | 4952195081035 | タカラメディカル株式会社 | レーザー手術装置(Ⅶ) |
| | | ベルレーザー メディカルセット | 4952195250820 | | |
| | | ベルレーザープラス メディカルセット | 4952195268405 | | |
| 22100BZX00788000 | ステラリス | BL11110 | 0757770480678 | ボシヨロム・ジャパン株式会社 | 超音波白内障手術装置 |
| | | BL11114 | 0757770520190 | | |
| | | BL11120 | 0757770480685 | | |
| | | BL11124 | 0757770520213 | | |
| | | BL12110 | 0757770480692 | | |
| | | BL12120 | 0757770480708 | | |
| | | BL1333 | 0757770494910 | | |
| | | BL1433 | 0757770497836 | | |
| | | BL14334 | 0757770519996 | | |
| | | BL11145 | 0757770524495 | | |
| 22200BZX00885000 | パワーポートMRI isp | パワーポートMRI isp | 4987664106483 | 株式会社メディコン | 植込型医薬品注入器 |
| | | | 4987664106490 | | |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの)

保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|--------------------------|------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 222AKBZX00047000 | KARL STORZテレスコープシステム I | エンドカルオンテレスコープ | 4580473849628 | エム・シーメディカル株式会社 | 内視鏡 |
| 225ADBZX00148000 | 超音波画像診断装置 EPIQ/Affiniti | 超音波画像診断装置EPIQ5 | 4580473940424 | 株式会社フィリップス・ジャパン | 超音波検査装置(Ⅱ) |
| | | | 4580473940431 | | |
| | | | 4580473940448 | | |
| | | 超音波画像診断装置EPIQ7 | 4580473940455 | | |
| | | | 4580473940462 | | |
| | | | 4580473940479 | | |
| | | | 4580473943951 | | |
| EPIQ CVx | 4580473945474 | | | | |
| 4580473945481 | | | | | |
| 227AIBZI00001000 | パノラミック オフサルモスコープ カリフォルニア | California FAモデル | 4580344210113 | Optos株式会社 | 眼底カメラ(Ⅲ) |
| | | California RGモデル | 4580344210120 | | |
| 22700BZX00361000 | パワーポート スリム | パワーポート スリム | 4987664106476 | 株式会社メディコン | 植込型医薬品注入器 |
| 22900BZI00039000 | ライフパックCR2 | ライフパックCR2 | 0883873828410 | フィジオコントロールジャパン株式会社 | 除細動器 |
| | | | 0883873828397 | | |

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格(円) |
|------------------|-----------------------------|--|---------------|-----------------|---|-----------|
| 22600BZX00360000 | UTMオクリュージョンカテーテル | UTMオクリュージョンカテーテル | 4582159730015 | 株式会社ユー・ティー・エム | 133 血管内手術用カテーテル(6)オクリュージョンカテーテル ②特殊型 | ¥ 109,000 |
| | | | 4582159730022 | | | |
| | | | 4582159730039 | | | |
| | | | 4582159730046 | | | |
| | | | 4582159730053 | | | |
| | | | 4582159730060 | | | |
| 22600BZX00039000 | 血管内視鏡カテーテル スマートアイ | 血管内視鏡カテーテル スマートアイ | 4573194426018 | 株式会社アンフィ | 008 血管内視鏡カテーテル | ¥ 163,000 |
| | | | 4573194426025 | | | |
| 228AABZX00080000 | ニプロ フィルタ付EXチューブ | FG-20A | 4987458292019 | ニプロ株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養用輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 |
| | | | 4987458292057 | | | |
| | | | 4987458292255 | | | |
| | | | 4987458297502 | | | |
| 228AABZX00080000 | ニプロ フィルタ付EXチューブ | FG-20A | 4987458292019 | ニプロ株式会社 | 調005 在宅中心静脈栄養用輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 |
| | | | 4987458292057 | | | |
| | | | 4987458292255 | | | |
| | | | 4987458297502 | | | |
| 22900BZX00324000 | VuePoint II OCTフィクセーションシステム | 別表2のとおり | | ニューベイスンジャパン株式会社 | 064 脊椎固定用材料(1)脊椎ロッド* | ¥ 35,900 |
| 22900BZX00324000 | VuePoint II OCTフィクセーションシステム | VP アジャスタブル キール プレート & セットスクリュー(滅菌) | 0887517954398 | ニューベイスンジャパン株式会社 | 064 脊椎固定用材料(2)脊椎プレート ①標準型 | ¥ 38,600 |
| 23000BZI00001000 | リヴァノヴァMICSカニューレ | マルチバーパスカニューレ EasyFlow Duo19Fr.(103-210) | 0803622124198 | リヴァノヴァ株式会社 | 126 体外循環用カニューレ(1)成人用④経皮的挿入用カニューレA 一般型 | ¥ 39,700 |
| | | | 0803622124181 | | | |
| 23000BZI00001000 | リヴァノヴァMICSカニューレ | 大腿静脈用カニューレ RAP FV22Fr.(200-100) | 0803622125799 | リヴァノヴァ株式会社 | 126 体外循環用カニューレ(1)成人用④経皮的挿入用カニューレI 先端強化型 | ¥ 42,200 |
| | | | 0803622125805 | | | |
| 230AABZX00042000 | medwork 採石バスケット | medwork 採石バスケット | 4547410319316 | 富士フィルム株式会社 | 136 胆道結石除去用カテーテルセット(3)採石用バスケットカテーテル | ¥ 40,000 |
| | | | 4547410319323 | | | |

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格(円) |
|------------------|----------------------------|--------------------------|---------------|----------------------------|---|-----------|
| 23000BZX00078000 | EVOLUTION CCK 大腿骨システム | 大腿骨コンポーネント | 4582454738198 | マイクロポート・オーソペディックス・ジャパン株式会社 | 058 人工膝関節用材料(1)大腿骨側材料 ②全置換用材料(間接固定型)A標準型 | ¥ 241,000 |
| | | | 4582454738204 | | | |
| | | | 4582454738211 | | | |
| | | | 4582454738228 | | | |
| | | | 4582454738235 | | | |
| | | | 4582454738242 | | | |
| | | | 4582454738259 | | | |
| | | | 4582454738266 | | | |
| | | | 4582454738273 | | | |
| | | | 4582454738280 | | | |
| | | | 4582454738297 | | | |
| | | | 4582454738303 | | | |
| | | | 4582454738310 | | | |
| | | | 4582454738327 | | | |
| | | | 4582454738334 | | | |
| 4582454738341 | | | | | | |
| 23000BZX00078000 | EVOLUTION CCK 大腿骨システム | 別表3のとおり | | マイクロポート・オーソペディックス・ジャパン株式会社 | 058 人工膝関節用材料(4)インサート(I) | ¥ 51,600 |
| 23000BZX00078000 | EVOLUTION CCK 大腿骨システム | 別表4のとおり | | マイクロポート・オーソペディックス・ジャパン株式会社 | 059 オフション部品(2)人工膝関節用部品①人工関節用部品(I) | ¥ 64,500 |
| 23000BZX00095000 | HYBRIX尺骨遠位端ハイブリッドロッキングプレート | 別表5のとおり | | ミズホ株式会社 | 060 固定用内副子(スクリュー)(1)一般スクリュー(生体用合金 I)①標準型 | ¥ 5,890 |
| 23000BZX00095000 | HYBRIX尺骨遠位端ハイブリッドロッキングプレート | HYBRIX尺骨プレート スタンド40mm | 4946329326734 | ミズホ株式会社 | 061 固定用内副子(プレート)(7)骨端用プレート(生体用合金 I)①標準型 | ¥ 76,000 |
| | | HYBRIX尺骨プレート ロング60mm | 4946329326741 | | | |
| | | HYBRIX尺骨プレート スタンドPMA40mm | 4946329326758 | | | |
| | | HYBRIX尺骨プレート ロングPMA60mm | 4946329326765 | | | |

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格(円) |
|------------------|--------------------------|-----------------|---------------|------------------|--|-----------|
| 23000BZX00097000 | ベルナック Gプラス | ベルナック Gプラス | 4547847182514 | ゲンゼ株式会社 | 102 真皮欠損用グラフト | ¥ 451 |
| | | | 4547847182521 | | | |
| | | | 4547847182538 | | | |
| | | | 4547847182545 | | | |
| | | | 4547847182552 | | | |
| | | | 4547847182750 | | | |
| | | | 4547847182774 | | | |
| | | | 4547847182439 | | | |
| | | | 4547847182446 | | | |
| | | | 4547847182453 | | | |
| | | | 4547847182460 | | | |
| | | | 4547847182477 | | | |
| | | | 4547847182408 | | | |
| | | | 4547847182415 | | | |
| | | | 4547847182835 | | | |
| 4547847182859 | | | | | | |
| 23000BZX00098000 | Lanspear Viento PTAカテーテル | Lanspear Viento | 4562382436205 | 株式会社東海メディカルプロダクツ | 133 血管内手術用カテーテル(3)PTAバルーンカテーテル ①一般型 A 標準型 | ¥ 40,900 |
| | | | 4562382436212 | | | |
| | | | 4562382436229 | | | |
| | | | 4562382436236 | | | |
| | | | 4562382436243 | | | |
| | | | 4562382436250 | | | |
| | | | 4562382436267 | | | |
| | | | 4562382436274 | | | |
| | | | 4562382436281 | | | |
| | | | 4562382436298 | | | |
| 23000BZX00099000 | CTボーン | CTボーン | 4560348390110 | 株式会社ネクスト21 | 071 カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨 (2)カスタムメイド人工骨①カスタムメイド人工骨(S) | ¥ 776,000 |
| 23000BZX00099000 | CTボーン | CTボーン | 4560348390127 | 株式会社ネクスト21 | 071 カスタムメイド人工関節及びカスタムメイド人工骨 (2)カスタムメイド人工骨②カスタムメイド人工骨(M) | ¥ 842,000 |

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格(円) |
|------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|---|-----------|
| 23000BZX00105000 | ARROW ツインキヤス ツールーメン IV カテーテル | アローツールーメン IV カテーテル | 0801902001016 0801902001023 | テフレックスメディカルジャパン株式会社 | 020 プラスチックカニューレ型静脈内留置針(1)標準型 | ¥ 89 |
| 23000BZX00107000 | Arthrex Ti アンカー | SBファスタック#2-0FW2.4x7.5mm | 0888867285002 | Arthrex Japan合同会社 | 060 固定用内副子(スクリュー)(6)その他のスクリュー ②特殊型 A 軟骨及び軟部組織用 i 特殊固定用 アンカー | ¥ 34,100 |
| | | ファスタックスーチャーアンカーFW/HD2.8x11.7mm | 0888867010376 | | | |
| | | コークスクリューFT4.5x14.0mmFW#2x2(青・白・黒) | 0888867284951 | | | |
| | | コークスクリューFT5.5x16.3mmFW#2x3(青・白・黒) | 0888867023734 | | | |
| | | コークスクリューFT6.5x16.3mmFW#2x3(青・白・黒) | 0888867023819 | | | |
| 23000BZX00111000 | ATTUNE Revision RP人工膝関節システム | ATTUNE Revision RP脛骨トレイ | 4545652733013 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 058 人工膝関節用材料(2)脛骨側材料 ②全置換用材料(間接固定型) | ¥ 143,000 |
| | | | 4545652733020 | | | |
| | | | 4545652733037 | | | |
| | | | 4545652733044 | | | |
| | | | 4545652733051 | | | |
| | | | 4545652733068 | | | |
| | | | 4545652733075 | | | |
| | | | 4545652733082 | | | |
| | | | 4545652733099 | | | |
| | | 23000BZX00111000 | ATTUNE Revision RP人工膝関節システム | | | |
| 23000BZX00111000 | ATTUNE Revision RP人工膝関節システム | ATTUNE脛骨スリーブ | 4545652734546 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 059 オプション部品(2)人工膝関節用部品②人工関節用部品(Ⅱ) | ¥ 216,000 |
| | | | 4545652734553 | | | |
| | | | 4545652734560 | | | |
| | | | 4545652734577 | | | |
| | | | 4545652734584 | | | |
| | | | 4545652734591 | | | |
| | | | 4545652734607 | | | |
| | | | 4545652734614 | | | |
| | | | 4545652734621 | | | |
| | | | 4545652734638 | | | |
| | | | 4545652734645 | | | |
| | | | 4545652734652 | | | |

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格(円) |
|------------------|-----------------------|----------------------|---------------|-----------------------|--|-----------|
| 23000BZX00112000 | Physica PS 人工膝関節システム | 別表7のとおり | | 日本リマ株式会社 | 058 人工膝関節用材料(1)大腿骨側材料 ②全置換用材料(間接固定型)A標準型 | ¥ 241,000 |
| 23000BZX00112000 | Physica PS 人工膝関節システム | 別表8のとおり | | 日本リマ株式会社 | 058 人工膝関節用材料(4)インサート(I) | ¥ 51,600 |
| 23000BZX00114000 | ヘモダイアフィルター FX HDF | FX 150 HDF | 4987707151210 | フレゼニウスメディカルケアジャパン株式会社 | 040 人工腎臓用特定保険医療材料(回路を含む)(5)ヘモダイアフィルター | ¥ 2,750 |
| | | FX 180 HDF | 4987707151227 | | | |
| | | FX 220 HDF | 4039361159634 | | | |
| 23000BZX00116000 | ATTUNE S+ FIXED脛骨トレイ | ATTUNE S+ FIXED脛骨トレイ | 4545652746129 | ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 | 058 人工膝関節用材料(2)脛骨側材料 ②全置換用材料(間接固定型) | ¥ 143,000 |
| | | | 4545652746136 | | | |
| | | | 4545652746143 | | | |
| | | | 4545652746150 | | | |
| | | | 4545652746167 | | | |
| | | | 4545652746174 | | | |
| | | | 4545652746181 | | | |
| | | | 4545652746198 | | | |
| | | | 4545652746211 | | | |
| 23000BZX00118000 | コンプリヘンシブ ショルダー ナノシステム | コンプリヘンシブナノ | 0880304530898 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 065 人工肩関節用材料(2)上腕骨側材料①上腕骨システムA標準型 | ¥ 279,000 |
| | | | 0880304530904 | | | |
| | | | 0880304530881 | | | |
| | | | 0880304530935 | | | |
| | | | 0880304530911 | | | |
| | | | 0880304530928 | | | |
| 23000BZX00119000 | TMPサポートカテーテル II | TMPサポートカテーテル II | 4562382436465 | 株式会社東海メディカルプロダクツ | 133 血管内手術用カテーテル(16)狭窄部貫通用カテーテル | ¥ 45,300 |
| | | | 4562382436472 | | | |
| | | | 4562382436489 | | | |
| | | | 4562382436496 | | | |

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格(円) |
|------------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------------|--|-----------|
| 23000BZX00124000 | PTAバルーンカテーテルSEI-OTW1 | PTAバルーンカテーテルSEI-OTW1 | 4944789000010 | 住友電気工業株式会社 | 133 血管内手術用カテーテル(3)PTAバルーンカテーテル ①一般型 イ 特殊型 | ¥ 60,500 |
| | | | 4944789000027 | | | |
| | | | 4944789000034 | | | |
| | | | 4944789000041 | | | |
| | | | 4944789000058 | | | |
| | | | 4944789000065 | | | |
| | | | 4944789000072 | | | |
| | | | 4944789000089 | | | |
| | | | 4944789000096 | | | |
| | | | 4944789000102 | | | |
| | | | 4944789000119 | | | |
| | | | 4944789000126 | | | |
| | | | 4944789000133 | | | |
| | | | 4944789000140 | | | |
| 23000BZX00125000 | Mobi-C頸椎人工椎間板 | 別表9のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 194 人工椎間板 | ¥ 296,000 |
| 230ACBZX00012000 | チューリップ エアウェイ | 別表10のとおり | | メディコノヴァス株式会社 | 027 気管内チューブ(1)カフあり ②カフ上部吸引機能なし | ¥ 562 |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------------|---------------------|--------------------------|----------------|---------|--|-------------|
| 14600BZZ00232000 | キルシュナー鋼線 | キルシュナー鋼線ネジ付1cmφ1.2×100mm | 4946329338973 | ミズホ株式会社 | 076 固定用金属ピン(2)一般用 ①標準型 | ¥ 496 |
| | | キルシュナー鋼線ネジ付1cmφ1.6×100mm | 4946329338980 | | | |
| 15700BZZ01125000 | ニプロセーフレットカテーテルキットPU | カテーテルキットNUSE-1430-S | 4987458222702 | ニプロ株式会社 | 021 中心静脈用カテーテル(1)中心静脈カテーテル ① 標準型 ア シングルルーメン | ¥ 1,820 |
| | | カテーテルキットNUSE-1450-S | 4987458222719 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1630-S | 4987458222726 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1650-S | 4987458222733 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1830-S | 4987458222740 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1850-S | 4987458222757 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1616-S | 4987458222856 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1630-0 | 49874582227561 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1650-0 | 49874582227578 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1430-S5 | 49874582227844 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1450-S5 | 49874582227851 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1630-S5 | 49874582227868 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1650-S5 | 49874582227875 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1830-S5 | 49874582227882 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1850-S5 | 49874582227899 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1630-S(1) | 49874582227905 | | | |
| カテーテルキットNUSE-1650-S(1) | 49874582227912 | | | | | |
| 15700BZZ01125000 | ニプロセーフレットカテーテルキットPU | カテーテルキットNUSE-1420-W | 4987458222825 | ニプロ株式会社 | 021 中心静脈用カテーテル(1)中心静脈カテーテル ① 標準型 イ マルチルーメン | ¥ 7,080 |
| | | カテーテルキットNUSE-1430-W | 4987458222764 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1450-W | 4987458222771 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1620-W | 4987458222832 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1630-W | 4987458222788 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1650-W | 4987458222795 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1820-W | 4987458222849 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1830-W | 4987458222801 | | | |
| | | カテーテルキットNUSE-1850-W | 4987458222818 | | | |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|--|-------------|
| 16100BZZ01089000 | メディキット血管造影カテーテル | 別表11のとおり | | 東郷メディキット株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(1)一般用 | ¥ 2,000 |
| 20100BZZ01855000 | ハナコ・ディスポーザブルENカテーテル | ITALL-42-SMAX-800-2P-SH0 | 4543043125294 | ハナコメディカル株式会社 | 009 血管造影用カテーテル(1)一般用 | ¥ 2,000 |
| | | SIM3-42-SMAX-800-2P-SH0 | 4543043125300 | | | |
| | | ITOA-42-SMAX-1000-2P-SH0 | 4543043125317 | | | |
| | | SIM3-42-SMAX-1000-2P-SH0 | 4543043125324 | | | |
| | | CERA-42-SMAX-1000-H-SH0 | 4543043125331 | | | |
| | | 371-60-STEX150-1250-2P-SH0 | 4543043125348 | | | |
| 20200BZZ00114000 | メディキットスーパーシース | 別表12のとおり | | 東郷メディキット株式会社 | 001 血管造影用シースイントロデューサーセット(2)蛇行血管用 | ¥ 3,040 |
| 20500BZZ00648000 | ラジフォーカスイントロデューサーⅡH | ラジフォーカスイントロデューサーⅡH | 4987892104398 | テルモ株式会社 | 001 血管造影用シースイントロデューサーセット(1)一般用 | ¥ 2,310 |
| | | | 4987892104466 | | | |
| 20800BZY00520000 | サーモダイリユーション・カテーテル・2000 | サーモダイリユーション・カテーテル・2000 (TD2704NXW) | 8888893020334 | 日本バイオセンサーズ株式会社 | 005 サーモダイリユーション用カテーテル(1)一般型 ①標準型 ア標準型 | ¥ 11,100 |
| 21100BZZ00032000 | シリンジェクターⅠ | クーデックシリンジェクターPCAセット | 4560109039555 | 大研医器株式会社 | 007 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(3)PCA型 | ¥ 4,430 |
| | | | 4560109039562 | | | |
| | | | 4560109037926 | | | |
| 21100BZZ00032000 | シリンジェクターⅠ | クーデックシリンジェクターPCAセット | 4560109039555 | 大研医器株式会社 | 019 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(3)PCA型 | ¥ 4,430 |
| | | | 4560109039562 | | | |
| | | | 4560109037926 | | | |
| 21100BZZ00032000 | シリンジェクターⅠ | クーデックシリンジェクターPCAセット | 4560109039555 | 大研医器株式会社 | 008 携帯型ディスポーザブル注入ポンプ(3)PCA型 | ¥ 4,430 |
| | | | 4560109039562 | | | |
| | | | 4560109037926 | | | |
| 21200BZZ00334000 | トータルスパインシステム | トータルスパインシステム プレート1椎間用 Extr a Large | 4946329331790 | ミズホ株式会社 | 064 脊椎固定用材料(2)脊椎プレート ①標準型 | ¥ 38,600 |
| | | トータルスパインシステム プレート1椎間用 Lar ge | 4946329331806 | | | |
| | | トータルスパインシステム プレート1椎間用 Med ium | 4946329331813 | | | |
| | | トータルスパインシステム プレート1椎間用 Sm all | 4946329331820 | | | |
| 21400BZZ00376000 | ガイディングカテーテル2 ロードマスターTH | ガイディングカテーテル2 ロードマスターTH | 4544043113922 | 株式会社グッドマン | 132 ガイディングカテーテル(1)冠動脈用 | ¥ 12,400 |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) | |
|------------------|--------------------------|--|-------------------------|-----------------|---|-------------|---------------|
| 21400BZZ00376000 | ガイディングカテーテル2 ロードマスターTH | ガイディングカテーテル2 ロードマスターTH | 4544043113939 | 株式会社グッドマン | 132 ガイディングカテーテル(3)その他血管用 | ¥ 20,400 | |
| | | | 4544043113946 | | | | |
| | | | 4544043113953 | | | | |
| | | | 4544043113960 | | | | |
| 21500BZY00127000 | ナミック アンギオグラフィック ガイドワイヤーN | ナミック アンギオグラフィック ガイドワイヤーN 97000109 GW2560S LLT | 4987458498091 | ニプロ株式会社 | 197 ガイドワイヤー | ¥ 2,020 | |
| 21500BZZ00562000 | セフィオフロー輸液セット | セフィオフローSISA-52-RFR-12-CP-H | 4996404532925 | 株式会社トップ | 002 在宅中心静脈栄養輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 | |
| 21500BZZ00562000 | セフィオフロー輸液セット | セフィオフローSISA-52-RFR-12-CP-H | 4996404532925 | 株式会社トップ | 調005 在宅中心静脈栄養輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 | |
| 21600BZZ00039000 | FINE人工指関節 | 骨頭 | 4547081179646 | 帝人ナカシマメディカル株式会社 | 068 人工指関節用材料(1)人工手指関節用材料 ②その他の人工手指関節用材料 A 近位側材料 | ¥ 106,000 | |
| 21600BZZ00598000 | キャリアー | キャリアー | 4562150377631 | 株式会社ユー・ティール・エム | 010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーサワイヤー ①選択的アプローチ型 A プレートあり | ¥ 39,500 | |
| 21600BZZ00598A01 | マイクロカテーテル | | TR2720S050-J1 | 株式会社ユー・ティール・エム | 010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーサワイヤー ①選択的アプローチ型 A プレートあり | ¥ 39,500 | |
| | | | TR2720S050-J2 | | | | 4580150691083 |
| | | | TR2720S050-J3 | | | | 4580150691090 |
| | | | TR2720S050-J1H | | | | 4580150691106 |
| | | | TR2720S050-J2H | | | | 4580150691113 |
| | | | TR2720S050-J3H | | | | 4580150691120 |
| 21900BZX01110000 | 橈骨遠位端用プレートAPTUS 2.5 | 尺骨短縮術用プレート | 4546912021185 | 株式会社エム・イー・システム | 061 固定用内副子(プレート)(1)ストレートプレート(生体 用合金 I・S) | ¥ 19,200 | |
| 219AABZX00039000 | ニプロ輸液セット | ISA-200G00D40 Z | 4987458034381 | ニプロ株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養輸液セット (1)本体 | ¥ 1,490 | |
| 219AABZX00039000 | ニプロ輸液セット | ISA-200G00D40 Z | 4987458034381 | ニプロ株式会社 | 調005 在宅中心静脈栄養輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 | |
| 221ADBZX00081000 | JPタイプ ドレイン | | フラットプラス4/4 針なし 3×7 | 泉工医科貿易株式会社 | 029 吸引留置カテーテル(1)能動吸引型 ④創部用 A 軟質型 | ¥ 4,570 | |
| | | | フラットプラス4/4 針付 3×7 | | | | 4547231129078 |
| | | | フラットプラス4/4 針なし 4×10 | | | | 4547231129088 |
| | | | フラットプラス4/4 針付 4×10 | | | | 4547231129095 |
| 22100BZX00947000 | UKドレインカテーテル | UKドレインカテーテル UC-0811-DCNP | 4987458405662 | ニプロ株式会社 | 029 吸引留置カテーテル(1)能動吸引型 ④創部用 A 軟質型 | ¥ 4,570 | |
| 222AABZX00173000 | ニプロフィルターセット | | STフィルタSTFGP-2OZPI-03-B | ニプロ株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 | |
| | | | STフィルタSTFGP-2OZRCG-05-B | | | | 4987458536939 |
| | | | STフィルタSTFGP-2OZPI-04-B | | | | 4987458536946 |
| | | | STフィルタSTFGP-2OZRCG-04 | | | | 4987458536953 |
| | | | STフィルタSTFGP-2OZPH-03-B | | | | 4987458536960 |
| | | | STフィルタSTFGP-2OBPH-04-B | | | | 4987458536977 |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|--------------------|-------------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|-------------|
| 222AABZX00173000 | ニプロフィルターセット | STフィルタSTFGP-2OZPI-03-B | 4987458536922 | ニプロ株式会社 | 調005 在宅中心静脈栄養用輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 |
| | | STフィルタSTFGP-2OZRCG-05-B | 4987458536939 | | | |
| | | STフィルタSTFGP-2OZPI-04-B | 4987458536946 | | | |
| | | STフィルタSTFGP-2OZRCG-04 | 4987458536953 | | | |
| | | STフィルタSTFGP-2OZPH-03-B | 4987458536960 | | | |
| | | STフィルタSTFGP-2OBPH-04-B | 4987458536977 | | | |
| 22400BZX00338000 | MRP-TITAN人工股関節システム | ネック、PS-Neck、スタンダード | 4051308013205 | 株式会社ピーター・ブレード・ジャパン | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ⑤大腿骨ネック | ¥ 94,600 |
| | | | 4051308013212 | | | |
| | | | 4051308013229 | | | |
| | | ネック、PS-Neck、オフセット | 4051308013236 | | | |
| | | | 4051308013243 | | | |
| | | | 4051308013250 | | | |
| 225AABZX00142000 | シュアプラグAD輸液セット | シュアプラグAD輸液セット | 4987892103858 | テルモ株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養用輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 |
| | | | 4987350973818 | | | |
| | | | 4987892104442 | | | |
| 225AABZX00142000 | シュアプラグAD輸液セット | シュアプラグAD輸液セット | 4987892103858 | テルモ株式会社 | 調005 在宅中心静脈栄養用輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 |
| | | | 4987350973818 | | | |
| | | | 4987892104442 | | | |
| 225AABZX00143000 | シュアプラグAD延長チューブ | シュアプラグAD延長チューブ | 4987350973757 | テルモ株式会社 | 調005 在宅中心静脈栄養用輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 |
| | | | 4987350973573 | | | |
| 225AABZX00143000 | シュアプラグAD延長チューブ | シュアプラグAD延長チューブ | 4987350973757 | テルモ株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養用輸液セット(1)本体 | ¥ 1,490 |
| | | | 4987350973573 | | | |
| 22600BZX00536000 | アフィノス | クラント(顆粒)CG22 | 4560111552158 | 株式会社クラレ | 078 人工骨(1)汎用型 ②吸収型 ③顆粒・ファイバー | ¥ 13,300 |
| | | クラント(顆粒)CG25 | 4560111552165 | | | |
| | | クラント(顆粒)CG32 | 4560111552189 | | | |
| | | クラント(顆粒)CG35 | 4560111552196 | | | |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------------|---|-------------|
| 22600BZX00536000 | アフィノス | アフィノス(台形柱)S01 | 4560111550819 | 株式会社クラレ | 078 人工骨(1)汎用型 ②吸収型イ多孔体 i 一般型 | ¥ 14,400 |
| | | アフィノス(台形柱)S02 | 4560111550826 | | | |
| | | アフィノス(台形柱)S03 | 4560111550833 | | | |
| | | アフィノス(台形柱)S04 | 4560111550840 | | | |
| | | クラント(立方体)CB01 | 4560111552318 | | | |
| | | クラント(直方体)CB03 | 4560111552332 | | | |
| 22700BZX00028000 | ゴアキューシールバスキュラーグラフト | ゴアキューシールバスキュラーグラフト | 4993024010758 | 日本ゴア株式会社 | 134 人工血管(1)永久留置型 ②小血管用イセルフーリング ii ヘパリン使用型 | ¥ 4,160 |
| | | | 4993024010772 | | | |
| | | | 4993024010789 | | | |
| 22800BZI00003000 | Zurpazスティーラブルシース | Zurpaz 8.5F Medium Curl,Symmetric | 5391526210031 | ボストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社 | 001 血管造影用シースイントロデューサーセット(5)遠位端可動型 | ¥ 125,000 |
| | | Zurpaz 8.5F Medium Curl,Asymmetric | 5391526210048 | | | |
| | | Zurpaz 8.5F Medium Curl,Symmetric | 5391526210055 | | | |
| | | Zurpaz 8.5F Medium Curl,Asymmetric | 5391526210062 | | | |
| 22800BZX00216000 | LIFESTENT SOLO バスキュラーステントシステム | 別表13のとおり | | 株式会社メディコン | 133 血管内手術用カテーテル(2)末梢血管用ステントセット ①一般型 | ¥ 179,000 |
| 229AABZX00057000 | GFドレナージカテーテルセット | GFドレナージカテーテルセット | 4547319080966 | フォルテグロウメディカル株式会社 | 033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料(5)経鼻法用カテーテル | ¥ 7,200 |
| 22900BZX00164000 | GFステントセット | GFステントセット | 4547319081154 | フォルテグロウメディカル株式会社 | 034 胆道ステントセット(2)自動装着システム付 ②一時留置型 | ¥ 44,800 |
| 22900BZX00147000 | STRピンシステム | 別表14のとおり | | 株式会社ベアーメディック | 076 固定用金属ピン(2)一般用 ②リング型 | ¥ 21,000 |

新たな保険適用 区分B2(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの(機能区分の定義等の変更を伴う)) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|--------------|------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------|
| 23000BZX00050000 | コンファーム Rx AF | Confirm Rx | 5415067027320 | アボットメディカルジャパン株式会社 | 155 植込型心電図記録計(2)特殊型 | ¥ 443,000 |

新たな保険適用区分C1(新機能)(新たな機能区分が必要で、技術は既に評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|---------------|-------------|---------------|--------------|---------------|-------------|
| 22900BZX00409000 | チタンブリッジ | チタンブリッジ M20 | 4987846201012 | ノーベルファーマ株式会社 | 199 甲状軟骨固定用器具 | ¥ 200,000 |
| | | チタンブリッジ M25 | 4987846201029 | | | |
| | | チタンブリッジ M30 | 4987846201036 | | | |
| | | チタンブリッジ M35 | 4987846201043 | | | |
| | | チタンブリッジ M40 | 4987846201050 | | | |
| | | チタンブリッジ M50 | 4987846201067 | | | |
| | | チタンブリッジ M60 | 4987846201074 | | | |
| | | チタンブリッジ S20 | 4987846201081 | | | |
| | | チタンブリッジ S25 | 4987846201098 | | | |
| | | チタンブリッジ S30 | 4987846201104 | | | |
| | | チタンブリッジ S35 | 4987846201111 | | | |
| | | チタンブリッジ S40 | 4987846201128 | | | |
| | | チタンブリッジ S50 | 4987846201135 | | | |
| | | チタンブリッジ S60 | 4987846201142 | | | |
| | | チタンブリッジ L20 | 4987846201159 | | | |
| | | チタンブリッジ L25 | 4987846201166 | | | |
| | | チタンブリッジ L30 | 4987846201173 | | | |
| | | チタンブリッジ L35 | 4987846201180 | | | |
| | | チタンブリッジ L40 | 4987846201197 | | | |
| | | チタンブリッジ L50 | 4987846201203 | | | |
| チタンブリッジ L60 | 4987846201210 | | | | | |

新たな保険適用 区分C2(新機能・新技術)(新たな機能区分が必要で、技術が評価されていないもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------|------------------|-------------------|-------------|
| 22900BZI00017000 | SpaceOAR システム | SpaceOAR システム | 0864661000102 | ヴァーバル・テクノロジー株式会社 | 200 放射線治療用合成吸収性材料 | ¥ 192,000 |
| 23000BZI00008000 | BRACAnalysis 診断システム | BRACAnalysis 診断システム | - | アストラゼネカ株式会社 | - | - |

2. 歯科

新たな保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|-------------------|----------------|---|--------------------|------------------------|
| 21300BZZ00188000 | エスレーザー ESPRIT | エスレーザー ESPRIT | - | 有限会社エル・アイ・ビー | レーザー手術装置(I) |
| 21300BZZ00188A01 | アロウー2001 | アロウー2001 | - | 有限会社エル・アイ・ビー | レーザー手術装置(I) |
| 21400BZY00011000 | レザックCO2-25 | レザックCO2-25 | 4548188085571 4548188111348 | 白水貿易株式会社 | レーザー手術装置(I) |
| 21800BZZ10030000 | 半導体レーザーメス P-LASER | P-LASER | 4580197153223 4580197153230 4580197153247 4580197153254 4580197153261 4580197153278 4580197153285 4580197153292 4580198153308 4580197153315 4580197153322 | PHC株式会社 | レーザー手術装置(I) |
| 221AGBZX00099000 | キャディアックスコンパクト2 | キャディアックスコンパクト2 | 4548188118224 | 白水貿易株式会社 | 下顎運動路描記装置(接触型) |
| 22300BZX00313000 | エスレーザー Smart | エスレーザー Smart | - | 有限会社エル・アイ・ビー | レーザー手術装置(I) |
| 225ALBZX00024000 | キャディアックス4 | キャディアックス4 | 4548188170086 | 白水貿易株式会社 | 下顎運動路描記装置(接触型) |
| 230ACBZX00013000 | ピスタヴォックスS | ピスタヴォックスS | 未定 | 株式会社エム・ディ・インスツルメンツ | 歯科パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置 |
| 230ACBZX00013000 | ピスタヴォックスS | ピスタヴォックスS | 未定 | 株式会社エム・ディ・インスツルメンツ | パノラマ断層撮影装置 |
| 230ACBZX00013000 | ピスタヴォックスS | ピスタヴォックスS | 未定 | 株式会社エム・ディ・インスツルメンツ | 歯科CT撮影装置 |
| 230ALBZX00012000 | X-マインド TRIUM | X-マインド TRIUM | 70006000 | 白水貿易株式会社 | 歯科CT撮影装置 |
| 230ALBZX00012000 | X-マインド TRIUM | X-マインド TRIUM | 70006000 | 白水貿易株式会社 | 歯科用パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置 |
| 230ALBZX00012000 | X-マインド TRIUM | X-マインド TRIUM | 70006000 | 白水貿易株式会社 | パノラマ断層撮影装置 |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用 区分A2(特定包括)(特定の診療報酬項目において包括的に評価されているもの)

保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 特定診療報酬算定医療機器の区分 |
|------------------|------------|--------------------|---------------|---------------|-----------------|
| 21700BZZ00348000 | ベルレーザー | ベルレーザー メディカルセット | 4952195081035 | タカラメディカル株式会社 | レーザー手術装置(I) |
| | | | 4952195250820 | | |
| | | ベルレーザープラス メディカルセット | 4952195268405 | | |
| 224AABZI00065000 | シロナ SINIUS | 6348580 | 4987741903752 | デンツプライシロナ株式会社 | 歯科用根管長測定器 |

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|------------------------|-------------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|-------------|
| 21500BZY00183A01 | FEED硬質レジン歯 | 別表15のとおり | | 株式会社ビーエスエーサクライ | 035 硬質レジン歯 前歯用 | ¥ 609 |
| 21500BZY00183A01 | FEED硬質レジン歯 | 別表16のとおり | | 株式会社ビーエスエーサクライ | 036 硬質レジン歯 臼歯用 | ¥ 795 |
| 22500BZX00481000 | EMINEOシステムアクセサリー | ABスクリユー EM-NP | 4547898229718 | 京セラ株式会社 | 061 スクリュー | ¥ 2,750 |
| | | ABスクリユー EM-RP | 4547898229725 | | | |
| | | ABスクリユー EM-WP | 4547898229732 | | | |
| 22500BZX00481000 | EMINEOシステムアクセサリー | 別表17のとおり | | 京セラ株式会社 | 062 アハットメント(1) アハットメント(1) | ¥ 13,800 |
| 229AGBZX00070000 | セラメックス ST One | セラメックス ST One A1 | 4987741341073 | デンツプライシロナ株式会社 | 049 歯科充填用材料 I(1)複合レジン系 | ¥ 724 |
| | | セラメックス ST One A2 | 4987741341080 | | | |
| | | セラメックス ST One A3 | 4987741341097 | | | |
| | | セラメックス ST One A3.5 | 4987741341103 | | | |
| | | セラメックス ST One A4 | 4987741341110 | | | |
| 229AKBZX00082000 | スーパーセム | スーパーセム(9g) A1:トランスルーセント | 4560230432751 | 株式会社ビーエスエーサクライ | 046 歯科用合着・接着材料 I(1)レジン系②自動練和型 | ¥ 453 |
| | | スーパーセム(9g) A2:ユニバーサル | 4560230432768 | | | |
| | | スーパーセム(9g) A3:オペーク | 4560230432775 | | | |
| 23000BZX00063000 | BENEfitシステム(スクリユーのみ滅菌) | リンガルシース | 4580261926432 | 安永コンピュータシステム株式会社 | 003 帯環用ブラケット | ¥ 184 |
| 23000BZX00063000 | BENEfitシステム(スクリユーのみ滅菌) | 別表18のとおり | | 安永コンピュータシステム株式会社 | 005 チューブ | ¥ 434 |
| 23000BZX00063000 | BENEfitシステム(スクリユーのみ滅菌) | コイルスプリング | 4580261926326 | 安永コンピュータシステム株式会社 | 039 超弾性コイルスプリング | ¥ 412 |
| | | | 4580261926333 | | | |
| | | | 4580261926340 | | | |
| | | | 4580261926357 | | | |
| | | | 4580261926364 | | | |
| | | 4580261926371 | | | | |
| 23000BZX00063000 | BENEfitシステム(スクリユーのみ滅菌) | 別表19のとおり | | 安永コンピュータシステム株式会社 | 040 歯科矯正用アンカー・スクリユー | ¥ 3,710 |
| 230AFBZX00005000 | アルテサーノ デュール | アルテサーノ デュール A1/M | 4582275815320 | 山八歯材工業株式会社 | 058 CAD/CAM冠用材料(2)CAD/CAM冠用材料(II) | ¥ 5,230 |
| | | アルテサーノ デュール A2/M | 4582275815337 | | | |
| | | アルテサーノ デュール A3/M | 4582275815344 | | | |
| | | アルテサーノ デュール A3.5/M | 4582275815351 | | | |
| | | アルテサーノ デュール A4/M | 4582275815368 | | | |

新たな保険適用 区分B1(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの) 保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|-------------|
| 230AGBZX00042000 | DSエキスパンションスクリュー | DSエキスパンションスクリュー | 4987741342599 | デンツプライシロナ株式会社 | 007 スクリュー 床用 | ¥ 1,240 |
| | | | 4987741342605 | | | |
| | | | 4987741342612 | | | |
| | | | 4987741342629 | | | |
| | | | 4987741342636 | | | |
| | | | 4987741342643 | | | |
| | | | 4987741342650 | | | |

製品(販売)名・製品コードに追加・変更があったものの保険適用(区分B1)(個別評価)(材料価格が個別に設定され評価されているもの)

保険適用開始年月日:平成30年06月01日

| 承認番号又は認証番号 | 販売名 | 製品名 | 製品コード | 保険適用希望者 | 決定機能区分 | 償還価格 (円) |
|------------------|--------------|----------|-------|---------------|---------------------|-------------|
| 229AGBZX00074000 | GAC NiTiワイヤー | 別表20のとおり | | デンツプライシロナ株式会社 | 020 超弾性矯正用線(丸型及び角型) | ¥ 523 |

別表1

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------|---------------|
| SIGNATURE TKAガイドMRI | 4560229969701 |
| SIGNATURE TKAガイドMRI | 4560229969701 |
| SIGNATURE TKAガイドMRI | 4560229969718 |
| SIGNATURE TKAガイドMRI | 4560229969725 |
| SIGNATURE TKAガイドMRI | 4560229969733 |
| SIGNATURE TKAガイドMRI | 4560229969749 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257809 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257816 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257823 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257830 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257847 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257854 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257861 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257878 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257885 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257892 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257909 |
| SIG TKAカナルガイドMRI | 4547038257915 |
| SIGNATURE TKAガイドMRI | 4547038257922 |
| SIGNATURE TKAガイドMRI | 4547038257939 |
| SIGNATURE TKAガイドMRI | 4547038257946 |
| SIGNATURE TKAガイドCT | 4560229969756 |
| SIGNATURE TKAガイドCT | 4560229969763 |
| SIGNATURE TKAガイドCT | 4560229969770 |
| SIGNATURE TKAガイドCT | 4560229969787 |
| SIGNATURE TKAガイドCT | 4560229969794 |
| SIGNATURE TKAガイドCT | 4560229969800 |
| PSI TKAガイドMRI | 0885836048668 |
| PSI TKAガイドMRI | 0885836048675 |
| PSI TKAガイドMRI | 0889024214040 |
| PSI TKAガイドMRI | 0889024214064 |
| PSI TKAガイドMRI | 0889024214088 |
| PSI TKAガイドMRI | 0889024214095 |
| PSI TKAガイドCT | 0889024214002 |
| PSI TKAガイドCT | 0889024214026 |
| PSI TKAガイドCT | 4547038254884 |
| PSI TKAガイドCT | 4547038254891 |
| PSI TKAガイドCT | 4547038254907 |
| PSI TKAガイドCT | 4547038254914 |

別表2

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------------------------|---------------|
| VP 40mm Ti ロッド(滅菌) | 0887517954169 |
| VP 50mm Ti ロッド(滅菌) | 0887517954176 |
| VP 60mm Ti ロッド(滅菌) | 0887517954183 |
| VP 70mm Ti ロッド(滅菌) | 0887517954190 |
| VP 80mm Ti ロッド(滅菌) | 0887517954206 |
| VP 90mm Ti ロッド(滅菌) | 0887517954213 |
| VP 110mm Ti ロッド(滅菌) | 0887517954237 |
| VP 120mm Ti ロッド(滅菌) | 0887517954244 |
| VP 240mm Ti ロッド(滅菌) | 0887517954251 |
| VP 30mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517954282 |
| VP 35mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517953889 |
| VP 40mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517954299 |
| VP 45mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517953896 |
| VP 50mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517954305 |
| VP 55mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517953902 |
| VP 60mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517954312 |
| VP 65mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517953919 |
| VP 70mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517954329 |
| VP 75mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517953926 |
| VP 80mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517954343 |
| VP 90mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517954336 |
| VP 100mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517954220 |
| VP 110mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517954268 |
| VP 120mm Ti ロッドテックロッド(滅菌) | 0887517954275 |
| VP 240mm フレキシブル Ti ロッド45°(滅菌) | 0887517954350 |
| VP ヒンジロッド(滅菌) | 0887517954367 |
| VP 3.5mm - 5.5mm トランジション Ti ロッド(滅菌) | 0887517954381 |

別表3

| 製品名 | 製品コード | 製品コード |
|---------|---------------|---------------|
| 脛骨インサート | 4582454738839 | 4582454739867 |
| 脛骨インサート | 4582454738846 | 4582454739874 |
| 脛骨インサート | 4582454738853 | 4582454739881 |
| 脛骨インサート | 4582454738860 | 4582454739888 |
| 脛骨インサート | 4582454738877 | 4582454739894 |
| 脛骨インサート | 4582454738884 | 4582454739911 |
| 脛骨インサート | 4582454738891 | 4582454739928 |
| 脛骨インサート | 4582454738907 | 4582454739935 |
| 脛骨インサート | 4582454738914 | 4582454739942 |
| 脛骨インサート | 4582454738921 | 4582454739959 |
| 脛骨インサート | 4582454738938 | 4582454739966 |
| 脛骨インサート | 4582454738945 | 4582454739973 |
| 脛骨インサート | 4582454738952 | 4582454739980 |
| 脛骨インサート | 4582454738969 | 4582454739997 |
| 脛骨インサート | 4582454738976 | 4582454740014 |
| 脛骨インサート | 4582454738983 | 4582454740021 |
| 脛骨インサート | 4582454738990 | 4582454740038 |
| 脛骨インサート | 4582454739003 | 4582454740047 |
| 脛骨インサート | 4582454739010 | 4582454740054 |
| 脛骨インサート | 4582454739027 | 4582454740061 |
| 脛骨インサート | 4582454739034 | 4582454740078 |
| 脛骨インサート | 4582454739041 | 4582454740085 |
| 脛骨インサート | 4582454739058 | 4582454740092 |
| 脛骨インサート | 4582454739065 | 4582454740108 |
| 脛骨インサート | 4582454739072 | 4582454740115 |
| 脛骨インサート | 4582454739089 | 4582454740122 |
| 脛骨インサート | 4582454739096 | 4582454740139 |
| 脛骨インサート | 4582454739103 | 4582454740146 |
| 脛骨インサート | 4582454739119 | 4582454740153 |
| 脛骨インサート | 4582454739126 | 4582454740160 |
| 脛骨インサート | 4582454739133 | 4582454740177 |
| 脛骨インサート | 4582454739140 | 4582454740184 |
| 脛骨インサート | 4582454739157 | 4582454740191 |
| 脛骨インサート | 4582454739164 | 4582454740207 |
| 脛骨インサート | 4582454739171 | 4582454740214 |
| 脛骨インサート | 4582454739188 | 4582454740221 |
| 脛骨インサート | 4582454739195 | 4582454740238 |
| 脛骨インサート | 4582454739201 | |
| 脛骨インサート | 4582454739218 | |
| 脛骨インサート | 4582454739225 | |
| 脛骨インサート | 4582454739232 | |
| 脛骨インサート | 4582454739249 | |
| 脛骨インサート | 4582454739256 | |
| 脛骨インサート | 4582454739263 | |
| 脛骨インサート | 4582454739270 | |
| 脛骨インサート | 4582454739287 | |
| 脛骨インサート | 4582454739294 | |
| 脛骨インサート | 4582454739300 | |
| 脛骨インサート | 4582454739317 | |
| 脛骨インサート | 4582454739324 | |
| 脛骨インサート | 4582454739331 | |
| 脛骨インサート | 4582454739348 | |
| 脛骨インサート | 4582454739355 | |
| 脛骨インサート | 4582454739362 | |
| 脛骨インサート | 4582454739379 | |
| 脛骨インサート | 4582454739386 | |
| 脛骨インサート | 4582454739393 | |
| 脛骨インサート | 4582454739409 | |
| 脛骨インサート | 4582454739416 | |
| 脛骨インサート | 4582454739423 | |
| 脛骨インサート | 4582454739430 | |
| 脛骨インサート | 4582454739447 | |
| 脛骨インサート | 4582454739454 | |
| 脛骨インサート | 4582454739461 | |
| 脛骨インサート | 4582454739478 | |
| 脛骨インサート | 4582454739485 | |
| 脛骨インサート | 4582454739492 | |
| 脛骨インサート | 4582454739508 | |
| 脛骨インサート | 4582454739515 | |
| 脛骨インサート | 4582454739522 | |
| 脛骨インサート | 4582454739539 | |
| 脛骨インサート | 4582454739546 | |
| 脛骨インサート | 4582454739553 | |
| 脛骨インサート | 4582454739560 | |
| 脛骨インサート | 4582454739577 | |
| 脛骨インサート | 4582454739584 | |
| 脛骨インサート | 4582454739591 | |
| 脛骨インサート | 4582454739607 | |
| 脛骨インサート | 4582454739614 | |
| 脛骨インサート | 4582454739621 | |
| 脛骨インサート | 4582454739638 | |
| 脛骨インサート | 4582454739645 | |
| 脛骨インサート | 4582454739652 | |
| 脛骨インサート | 4582454739669 | |
| 脛骨インサート | 4582454739676 | |
| 脛骨インサート | 4582454739683 | |
| 脛骨インサート | 4582454739690 | |
| 脛骨インサート | 4582454739706 | |
| 脛骨インサート | 4582454739713 | |
| 脛骨インサート | 4582454739720 | |
| 脛骨インサート | 4582454739737 | |
| 脛骨インサート | 4582454739744 | |
| 脛骨インサート | 4582454739751 | |
| 脛骨インサート | 4582454739768 | |
| 脛骨インサート | 4582454739775 | |
| 脛骨インサート | 4582454739782 | |
| 脛骨インサート | 4582454739799 | |
| 脛骨インサート | 4582454739806 | |
| 脛骨インサート | 4582454739812 | |
| 脛骨インサート | 4582454739829 | |
| 脛骨インサート | 4582454739836 | |
| 脛骨インサート | 4582454739843 | |
| 脛骨インサート | 4582454739850 | |

別表7

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------------|---------------|
| PSフェモラルコンポーネント #1 Right | 4560276659785 |
| PSフェモラルコンポーネント #2 Right | 4560276659792 |
| PSフェモラルコンポーネント #3 Right | 4560276659808 |
| PSフェモラルコンポーネント #4 Right | 4560276659815 |
| PSフェモラルコンポーネント #5 Right | 4560276659822 |
| PSフェモラルコンポーネント #6 Right | 4560276659839 |
| PSフェモラルコンポーネント #7 Right | 4560276659846 |
| PSフェモラルコンポーネント #8 Right | 4560276659853 |
| PSフェモラルコンポーネント #9 Right | 4560276659860 |
| PSフェモラルコンポーネント #10 Right | 4560276659877 |
| PSフェモラルコンポーネント #1 Left | 4560276659884 |
| PSフェモラルコンポーネント #2 Left | 4560276659891 |
| PSフェモラルコンポーネント #3 Left | 4560276659907 |
| PSフェモラルコンポーネント #4 Left | 4560276659914 |
| PSフェモラルコンポーネント #5 Left | 4560276659921 |
| PSフェモラルコンポーネント #6 Left | 4560276659938 |
| PSフェモラルコンポーネント #7 Left | 4560276659945 |
| PSフェモラルコンポーネント #8 Left | 4560276659952 |
| PSフェモラルコンポーネント #9 Left | 4560276659969 |
| PSフェモラルコンポーネント #10 Left | 4560276659976 |
| PSフェモラルコンポーネント用ベグ | 4560276659983 |

別表8

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------|---------------|
| PS ティンダライナー #1 10mm | 4560276659990 |
| PS ティンダライナー #1 11mm | 4560276660002 |
| PS ティンダライナー #1 12mm | 4560276660019 |
| PS ティンダライナー #2 14mm | 4560276660026 |
| PS ティンダライナー #1 16mm | 4560276660033 |
| PS ティンダライナー #1 20mm | 4560276660040 |
| PS ティンダライナー #2 10mm | 4560276660057 |
| PS ティンダライナー #2 11mm | 4560276660064 |
| PS ティンダライナー #2 12mm | 4560276660071 |
| PS ティンダライナー #2 14mm | 4560276660088 |
| PS ティンダライナー #2 16mm | 4560276660095 |
| PS ティンダライナー #2 20mm | 4560276660101 |
| PS ティンダライナー #3 10mm | 4560276660118 |
| PS ティンダライナー #3 11mm | 4560276660125 |
| PS ティンダライナー #3 12mm | 4560276660132 |
| PS ティンダライナー #3 14mm | 4560276660149 |
| PS ティンダライナー #3 16mm | 4560276660156 |
| PS ティンダライナー #3 20mm | 4560276660163 |
| PS ティンダライナー #4 10mm | 4560276660170 |
| PS ティンダライナー #4 11mm | 4560276660187 |
| PS ティンダライナー #4 12mm | 4560276660194 |
| PS ティンダライナー #4 14mm | 4560276660200 |
| PS ティンダライナー #4 16mm | 4560276660217 |
| PS ティンダライナー #4 20mm | 4560276660224 |
| PS ティンダライナー #5 10mm | 4560276660231 |
| PS ティンダライナー #5 11mm | 4560276660248 |
| PS ティンダライナー #5 12mm | 4560276660255 |
| PS ティンダライナー #5 14mm | 4560276660262 |
| PS ティンダライナー #5 16mm | 4560276660279 |
| PS ティンダライナー #5 20mm | 4560276660286 |
| PS ティンダライナー #6 10mm | 4560276660293 |
| PS ティンダライナー #6 11mm | 4560276660309 |
| PS ティンダライナー #6 12mm | 4560276660316 |
| PS ティンダライナー #6 14mm | 4560276660323 |
| PS ティンダライナー #6 16mm | 4560276660330 |
| PS ティンダライナー #6 20mm | 4560276660347 |
| PS ティンダライナー #7 10mm | 4560276660354 |
| PS ティンダライナー #7 11mm | 4560276660361 |
| PS ティンダライナー #7 12mm | 4560276660378 |
| PS ティンダライナー #7 14mm | 4560276660385 |
| PS ティンダライナー #7 16mm | 4560276660392 |
| PS ティンダライナー #7 20mm | 4560276660408 |
| PS ティンダライナー #8 10mm | 4560276660415 |
| PS ティンダライナー #8 11mm | 4560276660422 |
| PS ティンダライナー #8 12mm | 4560276660439 |
| PS ティンダライナー #8 14mm | 4560276660446 |
| PS ティンダライナー #8 16mm | 4560276660453 |
| PS ティンダライナー #8 20mm | 4560276660460 |
| PS ティンダライナー #9 10mm | 4560276660477 |
| PS ティンダライナー #9 11mm | 4560276660484 |
| PS ティンダライナー #9 12mm | 4560276660491 |
| PS ティンダライナー #9 14mm | 4560276660507 |
| PS ティンダライナー #9 16mm | 4560276660514 |
| PS ティンダライナー #9 20mm | 4560276660521 |
| PS ティンダライナー #10 10mm | 4560276660538 |
| PS ティンダライナー #10 11mm | 4560276660545 |
| PS ティンダライナー #10 12mm | 4560276660552 |
| PS ティンダライナー #10 14mm | 4560276660569 |
| PS ティンダライナー #10 16mm | 4560276660576 |
| PS ティンダライナー #10 20mm | 4560276660583 |

別表9

| 製品名 | 製品コード |
|---------------|---------------|
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000000 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000017 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000024 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000093 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000109 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000116 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000031 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000048 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000055 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000123 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000130 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000147 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000062 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000079 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000086 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000154 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000161 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000178 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000185 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000192 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663000208 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663002011 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663002028 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663002035 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663002042 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663002059 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663002066 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663002073 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663002080 |
| Mobi-C頸椎人工椎間板 | 3662663002097 |

別表13

| 製品名 | 製品コード |
|-----------|---------------|
| 5F060401C | 4987664106254 |
| 5F060601C | 4987664106261 |
| 5F060801C | 4987664106278 |
| 5F061001C | 4987664106285 |
| 5F061201C | 4987664106292 |
| 5F061501C | 4987664106308 |
| 5F070401C | 4987664106377 |
| 5F070601C | 4987664106384 |
| 5F070801C | 4987664106391 |
| 5F071001C | 4987664106407 |
| 5F071201C | 4987664106414 |
| 5F060403C | 4987664106315 |
| 5F060603C | 4987664106322 |
| 5F060803C | 4987664106339 |
| 5F061003C | 4987664106346 |
| 5F061203C | 4987664106353 |
| 5F061503C | 4987664106360 |
| 5F070403C | 4987664106421 |
| 5F070603C | 4987664106438 |
| 5F070803C | 4987664106445 |
| 5F071003C | 4987664106452 |
| 5F071203C | 4987664106469 |

別表14

| 製品名 | 製品コード |
|----------|---------------|
| STREン | 4544607462824 |
| STREン | 4544607462831 |
| STREン | 4544607462848 |
| STREン | 4544607462855 |
| STREン | 4544607462862 |
| STREン | 4544607462879 |
| STREン | 4544607462886 |
| STREン | 4544607462893 |
| STREン | 4544607462909 |
| STREン | 4544607462916 |
| STREン | 4544607462923 |
| STREン | 4544607462930 |
| STREン | 4544607462947 |
| STREン | 4544607462954 |
| KMEン | 4544607462961 |
| KMEン | 4544607462978 |
| KMEン | 4544607462985 |
| KMEン | 4544607462992 |
| KMEン | 4544607463005 |
| KMEン | 4544607463012 |
| KMEン | 4544607463029 |
| KMEン | 4544607463036 |
| KMEン | 4544607463043 |
| KMEン | 4544607463050 |
| KMEン | 4544607463067 |
| KMEン | 4544607463074 |
| KMEン | 4544607463081 |
| KMEン | 4544607463098 |
| フジヨハストピン | 4544607463104 |
| フジヨハストピン | 4544607463111 |
| フジヨハストピン | 4544607463128 |
| フジヨハストピン | 4544607463135 |
| フジヨハストピン | 4544607463142 |
| フジヨハストピン | 4544607463159 |
| フジヨハストピン | 4544607463166 |
| フジヨハストピン | 4544607463173 |
| フジヨハストピン | 4544607463180 |
| フジヨハストピン | 4544607463197 |
| フジヨハストピン | 4544607463203 |
| フジヨハストピン | 4544607463210 |
| フジヨハストピン | 4544607463227 |
| フジヨハストピン | 4544607463234 |
| リグピン | 4544607463241 |
| リグピン | 4544607463258 |
| リグピン | 4544607463265 |
| リグピン | 4544607463272 |
| リグピン | 4544607463289 |
| リグピン | 4544607463296 |
| リグピン | 4544607463302 |
| リグピン | 4544607463319 |
| リグピン | 4544607463326 |
| リグピン | 4544607463333 |
| リグピン | 4544607463340 |
| リグピン | 4544607463357 |
| リグピン | 4544607463364 |
| リグピン | 4544607463371 |
| リグピン | 4544607463388 |
| BREン | 4544607463395 |
| BREン | 4544607463401 |
| BREン | 4544607463418 |
| BREン | 4544607463425 |
| BREン | 4544607463432 |
| BREン | 4544607463449 |
| BREン | 4544607463456 |
| BREン | 4544607463463 |
| BREン | 4544607463470 |
| BREン | 4544607463487 |
| BREン | 4544607463494 |
| BREン | 4544607463500 |
| BREン | 4544607463517 |

別表15-①

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------------|---------------|
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-S3上 | 4560230431648 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-S3下 | 4560230431655 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-S4上 | 4560230431662 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-S4下 | 4560230431679 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-S5上 | 4560230431686 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-S5下 | 4560230431693 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-S6上 | 4560230431709 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-S6下 | 4560230431716 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-SS3上 | 4560230431723 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-SS3下 | 4560230431730 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-SS4上 | 4560230431747 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-SS4下 | 4560230431754 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-SS5上 | 4560230431761 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-SS5下 | 4560230431778 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-SS6上 | 4560230431785 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-SS6下 | 4560230431792 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-T3上 | 4560230431808 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-T3下 | 4560230431815 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-T4上 | 4560230431822 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-T4下 | 4560230431839 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-T5上 | 4560230431846 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-T5下 | 4560230431853 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-T6上 | 4560230431860 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-T6下 | 4560230431877 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-O3上 | 4560230431884 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-O3下 | 4560230431891 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-O4上 | 4560230431907 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-O4下 | 4560230431914 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-O5上 | 4560230431921 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-O5下 | 4560230431938 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-O6上 | 4560230431945 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-O6下 | 4560230431952 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-C3上 | 4560230431969 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-C3下 | 4560230431976 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-C4上 | 4560230431983 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-C4下 | 4560230431990 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-C5上 | 4560230432010 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-C5下 | 4560230432027 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-C6上 | 4560230432034 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A2-C6下 | 4560230432041 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-S3上 | 4560230431129 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-S3下 | 4560230431136 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-S4上 | 4560230431143 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-S4下 | 4560230431150 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-S5上 | 4560230431167 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-S5下 | 4560230431174 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-S6上 | 4560230431181 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-S6下 | 4560230431198 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-SS3上 | 4560230431204 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-SS3下 | 4560230431211 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-SS4上 | 4560230431228 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-SS4下 | 4560230431235 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-SS5上 | 4560230431242 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-SS5下 | 4560230431259 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-SS6上 | 4560230431266 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-SS6下 | 4560230431273 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-T3上 | 4560230431280 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-T3下 | 4560230431297 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-T4上 | 4560230431303 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-T4下 | 4560230431310 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-T5上 | 4560230431317 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-T5下 | 4560230431334 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-T6上 | 4560230431341 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-T6下 | 4560230431358 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-O3上 | 4560230431365 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-O3下 | 4560230431372 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-O4上 | 4560230431389 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-O4下 | 4560230431396 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-O5上 | 4560230431402 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-O5下 | 4560230431419 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-O6上 | 4560230431426 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-O6下 | 4560230431433 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-C3上 | 4560230431440 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-C3下 | 4560230431457 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-C4上 | 4560230431464 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-C4下 | 4560230431471 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-C5上 | 4560230431488 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-C5下 | 4560230431495 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-C6上 | 4560230431501 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3-C6下 | 4560230431518 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-S3上 | 4560230432171 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-S3下 | 4560230432188 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-S4上 | 4560230432195 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-S4下 | 4560230432201 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-S5上 | 4560230432218 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-S5下 | 4560230432225 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-S6上 | 4560230432232 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-S6下 | 4560230432249 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-SS3上 | 4560230432256 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-SS3下 | 4560230432263 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-SS4上 | 4560230432270 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-SS4下 | 4560230432287 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-SS5上 | 4560230432294 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-SS5下 | 4560230432300 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-SS6上 | 4560230432317 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-SS6下 | 4560230432324 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-T3上 | 4560230432331 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-T3下 | 4560230432348 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-T4上 | 4560230432355 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-T4下 | 4560230432362 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-T5上 | 4560230432379 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-T5下 | 4560230432386 |
| FEED硬質レジン歯 前歯(6歯付) A3.5-T6上 | 4560230432393 |

別表15-②

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------------|---------------|
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-T6下 | 4560230432409 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-O3上 | 4560230432416 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-O3下 | 4560230432423 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-O4上 | 4560230432430 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-O4下 | 4560230432447 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-O5上 | 4560230432454 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-O5下 | 4560230432461 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-O6上 | 4560230432478 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-O6下 | 4560230432485 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-C3上 | 4560230432492 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-C3下 | 4560230432508 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-C4上 | 4560230432515 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-C4下 | 4560230432521 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-C5上 | 4560230432539 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-C5下 | 4560230432546 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-C6上 | 4560230432553 |
| FEED硬質レンガ 前歯(6歯付) A3.5-C6下 | 4560230432560 |

別表16

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------------------|---------------|
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-28M上 | 4560230432058 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-28M下 | 4560230432065 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-28M上 | 4560230431525 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-28M下 | 4560230431532 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-28M上 | 4560230432577 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-28M下 | 4560230432584 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-30M上 | 4560230432072 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-30M下 | 4560230432089 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-30M上 | 4560230431549 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-30M下 | 4560230431556 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-30M上 | 4560230432591 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-30M下 | 4560230432607 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-32M上 | 4560230432096 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-32M下 | 4560230432102 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-32M上 | 4560230431563 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-32M下 | 4560230431570 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-32M上 | 4560230432614 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-32M下 | 4560230432621 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-28S上 | 4560230432119 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-28S下 | 4560230432126 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-28S上 | 4560230431587 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-28S下 | 4560230431594 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-28S上 | 4560230432638 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-28S下 | 4560230432645 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-30S上 | 4560230432133 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-30S下 | 4560230432140 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-30S上 | 4560230431600 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-30S下 | 4560230431617 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-30S上 | 4560230432652 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-30S下 | 4560230432669 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-32S上 | 4560230432157 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A2-32S下 | 4560230432164 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-32S上 | 4560230431624 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3-32S下 | 4560230431631 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-32S上 | 4560230432676 |
| FEED硬質レンガ 臼歯(8歯付) A3.5-32S下 | 4560230432683 |

別表17

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------|---------------|
| ホスタB EM40-2-7.ONP | 4547898248906 |
| ホスタB EM40-4-7.ONP | 4547898246913 |
| ホスタB EM50-1-4.0RP | 4547898246920 |
| ホスタB EM50-2-4.0RP | 4547898246937 |
| ホスタB EM50-3-4.0RP | 4547898246944 |
| ホスタB EM50-1-5.5RP | 4547898246951 |
| ホスタB EM50-2-5.5RP | 4547898246968 |
| ホスタB EM50-3-5.5RP | 4547898246975 |
| ホスタB EM50-1-7.0RP | 4547898246982 |
| ホスタB EM50-2-7.0RP | 4547898246989 |
| ホスタB EM50-3-7.0RP | 4547898247002 |
| ホスタB EM60-1-5.5RP | 4547898247019 |
| ホスタB EM60-2-5.5RP | 4547898247026 |
| ホスタB EM60-3-5.5RP | 4547898247033 |
| ホスタB EM60-1-4.0WP | 4547898247040 |
| ホスタB EM60-2-4.0WP | 4547898247057 |
| ホスタB EM60-3-4.0WP | 4547898247064 |
| ホスタB EM60-1-5.5WP | 4547898247071 |
| ホスタB EM60-2-5.5WP | 4547898247088 |
| ホスタB EM60-3-5.5WP | 4547898247095 |
| ホスタB EM60-1-7.0WP | 4547898247101 |
| ホスタB EM60-2-7.0WP | 4547898247118 |
| ホスタB EM60-3-7.0WP | 4547898247125 |
| ホスタB EM70-1-5.5WP | 4547898247132 |
| ホスタB EM70-2-5.5WP | 4547898247149 |
| ホスタB EM70-3-5.5WP | 4547898247156 |
| ホスタ7AB EM40-1-NP | 4547898229251 |
| ホスタ7AB EM40-2-NP | 4547898229268 |
| ホスタ7AB EM40-3-NP | 4547898229275 |
| ホスタ7AB EM40-4-NP | 4547898229282 |
| ホスタ7AB EM50-1-RP | 4547898229299 |
| ホスタ7AB EM50-2-RP | 4547898229306 |
| ホスタ7AB EM50-3-RP | 4547898229313 |
| ホスタ7AB EM50-4-RP | 4547898229329 |
| ホスタ7AB EM60-1-RP | 4547898229336 |
| ホスタ7AB EM60-2-RP | 4547898229343 |
| ホスタ7AB EM60-3-RP | 4547898229350 |
| ホスタ7AB EM60-4-RP | 4547898229367 |
| ホスタ7AB EM60-1-WP | 4547898229374 |
| ホスタ7AB EM60-2-WP | 4547898229381 |
| ホスタ7AB EM60-3-WP | 4547898229398 |
| ホスタ7AB EM60-4-WP | 4547898229404 |
| TEMP AB EM ST-NP | 4547898229473 |
| TEMP AB EM R-NP | 4547898229480 |
| TEMP AB EM ST-RP | 4547898229497 |
| TEMP AB EM R-RP | 4547898229503 |
| TEMP AB EM ST-WP | 4547898229510 |
| TEMP AB EM R-WP | 4547898229527 |
| アングルAB15 EM-2-NP | 4547898229596 |
| アングルAB15 EM-4-NP | 4547898229602 |
| アングルAB15 EM-2-RP | 4547898229619 |
| アングルAB15 EM-4-RP | 4547898229626 |
| アングルAB15 EM-2-WP | 4547898229633 |
| アングルAB15 EM-4-WP | 4547898229640 |
| アングルAB25 EM-2-NP | 4547898229657 |
| アングルAB25 EM-4-NP | 4547898229664 |
| アングルAB25 EM-2-RP | 4547898229671 |
| アングルAB25 EM-4-RP | 4547898229688 |
| アングルAB25 EM-2-WP | 4547898229695 |
| アングルAB25 EM-4-WP | 4547898229701 |

別表18

| 製品名 | 製品コード |
|----------|---------------|
| ベネスライダー | 4580261926388 |
| フレキシチューブ | 4580261926395 |
| フレキシチューブ | 4580261926401 |
| ベネチューブ | 4580261926418 |
| ベネチューブ | 4580261926425 |
| リンガルシース | 4580261926432 |
| メジアルチューブ | 4580261926449 |
| モビライザー | 4580261926456 |
| モビライザー | 4580261926463 |
| モビライザー | 4580261926470 |
| モビライザー | 4580261926487 |
| ベネチューブ | 4580261926494 |
| ベネチューブ | 4580261926500 |
| ベネチューブ | 4580261926517 |

別表19

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------------------|---------------|
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925015 |
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925022 |
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925039 |
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925046 |
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925053 |
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925060 |
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925077 |
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925084 |
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925091 |
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925107 |
| クアトロスタンダード quattro standard | 4580261925114 |
| クアトロフック quattro hook | 4580261925121 |
| クアトロフック quattro hook | 4580261925138 |
| クアトロフック quattro hook | 4580261925145 |
| クアトロフック quattro hook | 4580261925152 |
| クアトロフック quattro hook | 4580261925169 |
| クアトロフック quattro hook | 4580261925176 |
| クアトロフック quattro hook | 4580261925183 |
| クアトロフック quattro hook | 4580261925190 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925206 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925213 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925220 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925237 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925244 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925251 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925268 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925275 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925282 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925299 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925305 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925312 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925329 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925336 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925343 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925350 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925367 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925374 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925381 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925398 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925404 |
| クアトロ プラス quattro plus | 4580261925411 |
| クアトロ プラス V quattro plus V | 4580261925428 |
| クアトロ プラス V quattro plus V | 4580261925435 |
| クアトロ プラス V quattro plus V | 4580261925442 |
| クアトロ プラス V quattro plus V | 4580261925459 |
| クアトロ プラス V quattro plus V | 4580261925466 |
| クアトロ プラス V quattro plus V | 4580261925473 |
| クアトロ プラス V quattro plus V | 4580261925480 |
| クアトロ プラス V quattro plus V | 4580261925497 |
| クアトロ プラス V quattro plus V | 4580261925503 |
| クアトロ プラス V quattro plus V | 4580261925510 |
| クアトロ ミニ quattro mini | 4580261925527 |
| クアトロ ミニ quattro mini | 4580261925534 |
| クアトロ ミニ quattro mini | 4580261925541 |
| クアトロ ミニ quattro mini | 4580261925558 |
| クアトロ ミニ quattro mini | 4580261925565 |
| クアトロ ミニ quattro mini | 4580261925572 |
| クアトロ ミニ quattro mini | 4580261925589 |
| クアトロ ミニ quattro mini | 4580261925596 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925602 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925619 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925626 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925633 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925640 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925657 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925664 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925671 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925688 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925695 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925701 |
| ベネフィットスクリュー Benefit Screw | 4580261925718 |

別表20

| 製品名 | 製品コード |
|--------------|---------------|
| GAC NiTiワイヤー | 4987741341936 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741341943 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741341987 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741341981 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741341998 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342001 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342025 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342032 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342049 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342056 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342070 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342094 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342100 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342117 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342131 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342148 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342155 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342162 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342179 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342186 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342193 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342209 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342216 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342223 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342230 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342247 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342254 |
| GAC NiTiワイヤー | 4987741342261 |