

保医発0331第1号
令和8年3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、別紙のとおり令和8年4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:令和8年4月1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 |
|------------------|---|---|----------------|--------------------|-----------------|
| 13B1X10290000001 | medmont meridiaTM アドバンスト トポグラファー Classic | medmont meridiaTM Advanced Topographer Classic | 9349221000118 | チャートウェルヘルスケア株式会社 | 角膜曲率半径計測装置 |
| 13B1X10290000001 | medmont meridiaTM アドバンスト トポグラファー Classic | medmont meridiaTM Advanced Topographer Classic | 9349221000118 | チャートウェルヘルスケア株式会社 | 角膜形状解析装置 |
| 13B1X10290000002 | medmont meridiaTM アドバンスト トポグラファー Professional | medmont meridiaTM Advanced Topographer Professional | 9349221000101 | チャートウェルヘルスケア株式会社 | 角膜曲率半径計測装置 |
| 13B1X10290000002 | medmont meridiaTM アドバンスト トポグラファー Professional | medmont meridiaTM Advanced Topographer Professional | 9349221000101 | チャートウェルヘルスケア株式会社 | 角膜形状解析装置 |
| 308ADBZX00007000 | 超音波画像診断装置 Flash 5100 シリーズ | 超音波画像診断装置 Flash 5100 シリーズ | 4570138126683 | 株式会社フィリップス・ジャパン | 超音波検査装置(Ⅱ) |
| | | 超音波画像診断装置 Flash 5100 シリーズ | 4570138126690 | | |
| 308ADBZX00007000 | 超音波画像診断装置 Flash 5100 シリーズ | 超音波画像診断装置 Flash 5100 シリーズ | 4570138126683 | 株式会社フィリップス・ジャパン | 超音波検査装置(I) |
| | | 超音波画像診断装置 Flash 5100 シリーズ | 4570138126690 | | |
| 307AFBZX00040000 | セルフバルーンカテーテル | セルフバルーンカテーテル | 4548263270014 | オーベクス株式会社 | 間歇バルーンカテーテル |
| | | セルフバルーンカテーテル | 4548263270021 | | |
| | | セルフバルーンカテーテル | 4548263270038 | | |
| 308AIBZX00002000 | ポリメイト Go | ポリメイト Go | 4571326310457 | 株式会社ミュキ技研 | 脳波計 |
| 22500BZX00351000 | タッチワンソロ | タッチワンソロ | 4562264310166 | アイ・エム・アイ株式会社 | 酸素吸入器 |
| 21900BZX01266000 | グッドランセーバー | グッドランセーバー | 4562264310036 | アイ・エム・アイ株式会社 | 酸素供給調節器 |
| 21900BZX01266000 | グッドランセーバー | グッドランセーバー | 4562264310036 | アイ・エム・アイ株式会社 | 酸素吸入器 |
| 21500BZZ00078000 | 医療用酸素流量調整器 MORP型 | MORP-10 | 4562264310043 | アイ・エム・アイ株式会社 | 酸素吸入器 |
| 22900BZX00174000 | タッチワンHP | タッチワンHP | 4562264310210 | アイ・エム・アイ株式会社 | 酸素吸入器 |
| 22400BZX00393000 | タッチワンデュオ | タッチワンデュオ | 4562264310142 | アイ・エム・アイ株式会社 | 酸素供給調節器 |
| 22400BZX00393000 | タッチワンデュオ | タッチワンデュオ | 4562264310142 | アイ・エム・アイ株式会社 | 酸素吸入器 |
| 308ADBZX00023000 | マシモ メインストリーム ガスモジュール | IRMA CO2, D8 | 07350046132122 | マシモジャパン株式会社 | モニタ |
| | | IRMA CO2, MOC-9 | 00843997003155 | | |
| | | IRMA CO2, D8 Masimo | 07350046132306 | | |
| | | IRMA CO2, Root | 07350046132030 | | |
| 228ABBZX00022000 | 超音波診断装置 Aplio i700 TUS-AI700 | 超音波診断装置 Aplio i700 TUS-AI700 | - | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 超音波エラストグラフィ装置 |
| 228ABBZX00021000 | 超音波診断装置 Aplio i800 TUS-AI800 | 超音波診断装置 Aplio i800 TUS-AI800 | - | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 超音波エラストグラフィ装置 |
| 228ABBZX00020000 | 超音波診断装置 Aplio i900 TUS-AI900 | 超音波診断装置 Aplio i900 TUS-AI900 | - | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | 超音波エラストグラフィ装置 |
| 30800BZI00008000 | アイノフロー EVOLVE DS | アイノフロー EVOLVE DS | 4571470802969 | エア・ウォーター・メディカル株式会社 | 一酸化窒素吸入療法機器 |
| 30800BZX00046000 | Elekta Evo リニアックシステム | Elekta Evo リニアックシステム | 4582359892759 | エレクタ株式会社 | 治療用粒子加速装置(Ⅱ) |

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:令和8年4月1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 |
|------------------|---|---|----------------|---------------------------|--------------------|
| 308AABZX00006000 | Geniant Cranial ナビゲーションシステム | コンソール | 8800050903946 | ジャパンコーヨン株式会社 | 手術用ロボット手術ユニット(III) |
| | | ナビゲーションカメラ | 8800050902543 | | |
| | | フットスイッチ | 8800050904035 | | |
| | | ロボット | 8800050902536 | | |
| | | ロボットレーザーガイド(滅菌用) | 8800050901324 | | |
| | | ロボットレーザーガイド(未滅菌) | 8800050901454 | | |
| | | 術者モニタ | 8800050903953 | | |
| 308AABZX00006000 | Geniant Cranial ナビゲーションシステム | コンソール | 8800050903946 | ジャパンコーヨン株式会社 | 手術用ロボット手術ユニット(II) |
| | | ナビゲーションカメラ | 8800050902543 | | |
| | | フットスイッチ | 8800050904035 | | |
| | | ロボット | 8800050902536 | | |
| | | ロボットレーザーガイド(滅菌用) | 8800050901324 | | |
| | | ロボットレーザーガイド(未滅菌) | 8800050901454 | | |
| | | 術者モニタ | 8800050903953 | | |
| 308ABBZX00007000 | ENDOEYE FLEX 3D 先端湾曲ビデオスコープ OLYMPUS LTF-S700-10-3D | ENDOEYE FLEX 3D 先端湾曲ビデオスコープ OLYMPUS LTF-S700-10-3D | 4953170465253 | オリンパスメディカルシステムズ株式会社 | 内視鏡 |
| 30800BZX00037000 | MultiLASE ツリウムファイバーレーザー | 別表1のとおり | | カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社 | レーザー手術装置(I) |
| 30800BZX00037000 | MultiLASE ツリウムファイバーレーザー | 別表2のとおり | | カールストルツ・エンドスコーピー・ジャパン株式会社 | レーザー手術装置(III) |
| 308AGBZX00007000 | ホルタ心電計データレコーダ AGX-HDR | AGX-HDR | 04595557737012 | AlphaGoX株式会社 | ホルタ心電計 |

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:令和8年4月1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 |
|----------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------|----------------|------------------|
| 229AFBZX00072000 | エアウォークウィズ AW-110 | エアウォークウィズ AW-110 | 04538612823749 | フクダ電子株式会社 | 酸素供給装置(Ⅰ) |
| 229AFBZX00072000 | エアウォークウィズ AW-110 | エアウォークウィズ AW-110 | 04538612823749 | フクダ電子株式会社 | 酸素供給調節器 |
| 228AFBZX00010000 | OxyCube オキシキューブ | OxyCube オキシキューブ | 04538612823756 | フクダ電子株式会社 | 酸素吸入器 |
| 303AFBZX00065000 | X線CT診断装置GreenX | X線CT診断装置GreenX(GreenX21) | 4589481610299 | 株式会社RayVision | CT撮影装置(Ⅰ) |
| | | X線CT診断装置GreenX(GreenX21)セファロ | 4589481610305 | | |
| 225ADBZI00156000 | sterEOS イメージングシステム | sterEOS イメージングシステム | 3663999000009 | ATEC Japan株式会社 | 診断用X線装置 |
| | | sterEOS イメージングシステム | 3663999000016 | | |
| 304ADBZI00046000 | EOSedge イメージングシステム | EOSedge イメージングシステム | 3663999000405 | ATEC Japan株式会社 | 診断用X線装置 |
| 30700BZX00202000 | LOTUS超音波凝固切開装置 | LOTUS 本体 シリーズ4-S | 4582110657535 | 株式会社TKB | 超音波手術器(Ⅰ) |
| | | LOTUS シリーズ4/TD Openカーブ-S | 4582110657559 | | |
| | | LOTUS シリーズ4/HP Openカーブ-S | 4582110657566 | | |
| | | LOTUS シリーズ4/TD Laparoscopyカーブ-S | 4582110657573 | | |
| | | LOTUS シリーズ4/HP Laparoscopyカーブ-S | 4582110657603 | | |
| | | LOTUS シリーズ4/TD Bariatricカーブ-S | 4582110657610 | | |
| | | LOTUS シリーズ4/HP Bariatricカーブ-S | 4582110657627 | | |
| | | LOTUS シリーズ4/TD Openストレート-S | 4582110657634 | | |
| | | LOTUS シリーズ4/HP Openストレート-S | 4582110657641 | | |
| | | LOTUS シリーズ4/TD Laparoscopyストレート-S | 4582110657658 | | |
| | | LOTUS シリーズ4/HP Laparoscopyストレート-S | 4582110657665 | | |
| | | LOTUS シリーズ5/TD Laparoscopyカーブ-S | 4582110657672 | | |
| | | LOTUS シリーズ5/HP Laparoscopyカーブ-S | 4582110657689 | | |
| | | LOTUS シリーズ5/TD Openストレート-S | 4582110657696 | | |
| LOTUS シリーズ5/HP Openストレート-S | 4582110657702 | | | | |
| 30700BZI00011000 | CUVIS-jointシステム | 別表3のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 手術用ロボット手術ユニット(Ⅱ) |
| 224AABZX00151000 | 3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1 | 3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1(Type:Maestro2) | 4571130282766 | 株式会社トプコン | 眼底三次元画像解析装置(Ⅰ) |
| 224AABZX00151000 | 3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1 | 3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1(Type:Maestro2) | 4571130282766 | 株式会社トプコン | 眼底カメラ(Ⅰ) |
| 224AABZX00151000 | 3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1 | 3次元眼底像撮影装置 3D OCT-1(Type:Maestro2) | 4571130282766 | 株式会社トプコン | 眼底三次元画像解析装置(Ⅱ) |
| 30500BZX00284000 | R3ポート ダイナジェクト | R3ポート ダイナジェクト 40C | 4987458240287 | ニプロ株式会社 | 植込型医薬品注入器 |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|---|-------------|
| 30800BZX00040000 | COOK胆管用プラスチックステント | 別表4のとおり | | クックメディカルジャパン合同会社 | 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 | ¥26,800 |
| 30700BZX00341000 | Shockwave C2 Aero コロナリー IVL カテーテル | Shockwave C2 Aero IVL カテーテル | 00195451000591 | Shockwave Medical Japan株式会社 | 130 心臓手術用カテーテル(4)特殊カテーテル ②破砕型 | ¥429,000 |
| | | Shockwave C2 Aero IVL カテーテル | 00195451000607 | | | |
| | | Shockwave C2 Aero IVL カテーテル | 00195451000614 | | | |
| | | Shockwave C2 Aero IVL カテーテル | 00195451000621 | | | |
| 30800BZX00044000 | ProCinch靱帯再建システム | ProCinch アジャスタブル | 7613327137385 | 日本スライカー株式会社 | 077 人工靱帯 | ¥56,900 |
| | | ProCinch アジャスタブル | 7613327137392 | | | |
| | | ProCinch アジャスタブル | 7613327543117 | | | |
| | | ProCinch アジャスタブル | 0810020081978 | | | |
| | | ProCinch アジャスタブル | 0810020085204 | | | |
| 30800BZX00044000 | ProCinch靱帯再建システム | ProCinch スロテッドボタン | 0818674025713 | 日本スライカー株式会社 | 060 固定用内副子(スクリュー)(5)その他のスクリュー ②特殊型 A 軟骨及び軟部組織用 iii 特殊固定用ボタン | ¥9,170 |
| | | ProCinch スロテッドボタン | 0818674025720 | | | |
| | | ProCinch スロテッドボタン | 0818674025737 | | | |
| | | ProCinch スロテッドボタン | 0818674025744 | | | |
| | | ProCinch スロテッドボタン | 0818674025751 | | | |
| | | ProCinch アジャスタブル | 7613327137385 | | | |
| | | ProCinch アジャスタブル | 7613327137392 | | | |
| | | ProCinch アジャスタブル | 0810020081978 | | | |
| 30800BZX00056000 | OSTEOPAL plus 骨セメント | OSTEOPAL plus 骨セメント | 4987755067860 | 株式会社ロバート・リード商会 | 079 骨セメント(3)脊椎・大腿骨頸部用 | 1g当たり¥535 |
| 30800BZX00055000 | Joline BKP システム | Double Balloonスマートキット | 4987755068034 | 株式会社ロバート・リード商会 | 164 椎体形成用材料セット | ¥386,000 |
| | | Double Balloonスピードトラックキット | 4987755068041 | | | |
| | | Single Balloonスマートキット | 4987755068058 | | | |
| | | Single Balloonスマートキット | 4987755068065 | | | |
| | | Single Balloonスピードトラックキット | 4987755068072 | | | |
| | | Single Balloonスピードトラックキット | 4987755068089 | | | |
| 30800BZX00031000 | Monster スクリューシステム | フラットワッシャー | 0889795001191 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 063 固定用内副子用ワッシャー、ナット類(1)ワッシャー | ¥2,970 |
| | | フラットワッシャー | 0889795001214 | | | |
| | | フラットワッシャー | 0889795001238 | | | |
| | | ドームワッシャー | 0889795001184 | | | |
| | | ドームワッシャー | 0889795001207 | | | |
| | | ドームワッシャー | 0889795049940 | | | |
| | | ドームワッシャー | 0889795001221 | | | |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|--------------------------|--------------------|---------------|------------------|---|-----------|
| | | ホウルワッシャー | 0889795035325 | | | |
| | | ホウルワッシャー | 0889795035332 | | | |
| | | デーブウエルワッシャー | 0889795001139 | | | |
| | | デーブウエルワッシャー | 0889795001146 | | | |
| | | デーブウエルワッシャー | 0889795018083 | | | |
| | | デーブウエルワッシャー | 0889795001153 | | | |
| | | デーブウエルワッシャー | 0889795001160 | | | |
| | | デーブウエルワッシャー | 0889795001177 | | | |
| | | ワッシャー | 0889795001122 | | | |
| 30800BZX00031000 | Monster スクリューシステム | 別表5のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 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 | ¥5,970 |
| 30800BZX00031000 | Monster スクリューシステム | 別表6のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 060 固定用内副子(スクリュー)(4)中空スクリュー・L | ¥24,400 |
| 30800BZX00031000 | Monster スクリューシステム | 別表7のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 060 固定用内副子(スクリュー)(3)中空スクリュー・S | ¥17,500 |
| 30800BZX00031000 | Monster スクリューシステム | 別表8のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 060 固定用内副子(スクリュー)(5)その他のスクリュー ②特殊型 i 圧迫調整固定用・両端ねじ型 ii 一般用 | ¥30,900 |
| 30800BZX00031000 | Monster スクリューシステム | 別表9のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 073 髄内釘(1)髄内釘 ①標準型 | ¥89,500 |
| 30700BZX00320000 | プログリップPP | プログリップPP | 0884521844271 | コヴィディエンジャパン株式会社 | 099 組織代用人工繊維布(2)ヘルニア修復・胸壁補強用 ①一般 | 1cm当たり¥75 |
| | | プログリップPP | 0884521844288 | | | |
| | | プログリップPP | 0884521844295 | | | |
| | | プログリップPP | 0884521844301 | | | |
| | | プログリップPP | 0884521844318 | | | |
| 30800BZX00060000 | Infinity Headシステム | 別表10のとおり | | オーソペintas株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ④人工骨頭用イハイボラカップ(I) | ¥96,100 |
| 30800BZX00060000 | Infinity Headシステム | Signature CoCr ヘッド | 9348215017880 | オーソペintas株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ③大腿骨ステムヘッドア 大腿骨ステムヘッド(I) | ¥80,800 |
| | | Signature CoCr ヘッド | 9348215017897 | | | |
| | | Signature CoCr ヘッド | 9348215017903 | | | |
| | | Signature CoCr ヘッド | 9348215001650 | | | |
| | | Signature CoCr ヘッド | 9348215001667 | | | |
| | | Signature CoCr ヘッド | 9348215001674 | | | |
| 30800BZX00038000 | TRIGEN MAX Tibia ネイルシステム | TRIGEN MAXワッシャー | 4580443864002 | スミス・アンド・ネフュー株式会社 | 063 固定用内副子用ワッシャー、ナット類(1)ワッシャー | ¥2,970 |
| 30800BZX00038000 | TRIGEN MAX Tibia ネイルシステム | 別表11のとおり | | スミス・アンド・ネフュー株式会社 | 073 髄内釘(2)横止めスクリュー ①標準型 | ¥13,800 |
| 30800BZX00038000 | TRIGEN MAX Tibia ネイルシステム | 別表12のとおり | | スミス・アンド・ネフュー株式会社 | 073 髄内釘(1)髄内釘 ①標準型 | ¥89,500 |
| 30800BZX00054000 | ユニバーサルCMF下顎骨プレート | U-CMFプレート | 7613327350951 | 日本ストライカー株式会社 | 061 固定用内副子(プレート)(10)その他のプレート ①標準イ下顎骨・骨盤再建用 | ¥62,300 |
| | | U-CMFプレート | 7613327350944 | | | |
| | | U-CMFプレート | 7613327350968 | | | |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|--------------------------------|--|---------------|------------------|--|-------------|
| | | U-CMFプレート | 7613327350975 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613154546183 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613154546176 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613154283118 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613154283101 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613153173250 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613153173267 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613327460650 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613327460643 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613154556786 | | | |
| 30700BZX00211000 | ペルメディカ人工股関節セメントシステム | 別表13のとおり | | artmedica株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 ②大腿骨ステム(間接固定型)イ 特殊型 | ¥129,000 |
| 30800BZX00040000 | COOK胆管用プラスチックステント | 別表14のとおり | | クックメディカルジャパン合同会社 | 034 胆道ステントセット (1)一般型 ②一時留置型 イテリバリシステム | ¥13,100 |
| 30800BZX00067000 | Performer Check-Floイントロデューサセット | パフォーマーチェックフローイントロデューサーセット 16Fr 0827002095823 | 0827002095823 | クックメディカルジャパン合同会社 | 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 | ¥2,700 |
| | | パフォーマーチェックフローイントロデューサーセット 18Fr 0827002106260 | 0827002106260 | | | |
| | | パフォーマーチェックフローイントロデューサーセット 18Fr 0827002270251 | 0827002270251 | | | |
| 30800BZX00067000 | Performer Check-Floイントロデューサセット | パフォーマーチェックフローイントロデューサーセット 10Fr 0827002074170 | 0827002074170 | クックメディカルジャパン合同会社 | 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 ①標準型 | ¥2,130 |
| | | パフォーマーチェックフローイントロデューサーセット 11Fr 0827002074934 | 0827002074934 | | | |
| | | パフォーマーチェックフローイントロデューサーセット 12Fr 0827002073692 | 0827002073692 | | | |
| | | パフォーマーチェックフローイントロデューサーセット 14Fr 0827002080249 | 0827002080249 | | | |
| | | パフォーマーチェックフローイントロデューサーセット 16Fr 0827002283220 | 0827002283220 | | | |
| 307AABZX00031000 | ウイングキャッチニードル | ウイングWGN-22GX1/2-200 | 4987458240881 | ニプロ株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養用輸液セット (2)付属品 ①フーバー針 | ¥419 |
| | | ウイングWGN-22GX5/8-200 | 4987458240898 | | | |
| | | ウイングWGN-22GX3/4-200 | 4987458240904 | | | |
| | | ウイングWGN-22GX1/2-450SP | 4987458240911 | | | |
| | | ウイングWGN-22GX5/8-450SP | 4987458240928 | | | |
| | | ウイングWGN-22GX3/4-450SP | 4987458240935 | | | |
| 307AABZX00031000 | ウイングキャッチニードル | ウイングWGN-22GX1/2-200 | 4987458240881 | ニプロ株式会社 | 005 在宅中心静脈栄養用輸液セット (2)付属品 ①フーバー針 | ¥419 |
| | | ウイングWGN-22GX5/8-200 | 4987458240898 | | | |
| | | ウイングWGN-22GX3/4-200 | 4987458240904 | | | |
| | | ウイングWGN-22GX1/2-450SP | 4987458240911 | | | |
| | | ウイングWGN-22GX5/8-450SP | 4987458240928 | | | |
| | | ウイングWGN-22GX3/4-450SP | 4987458240935 | | | |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|---------------------------|---------------------|---------------|------------------|-------------------------------------|-------------|
| 30800BZX00038000 | TRIGEN MAX Tibia ネイルシステム | 別表15のとおり | | スミス・アンド・ネフュー株式会社 | 073 髄内釘(2)横止めスクリュー ④両端ねじ型 | ¥15,000 |
| 30800BZX00043000 | Pisces DOUBLE TULIP コネクター | DOUBLE TULIP コネクター | 4546937161897 | 株式会社日本エム・ディ・エム | 064 脊椎固定用材料(8)脊椎コネクター | ¥36,800 |
| | | DOUBLE TULIP コネクター | 4546937161903 | | | |
| | | DOUBLE TULIP コネクター | 4546937161910 | | | |
| | | DOUBLE TULIP コネクター | 4546937161927 | | | |
| 30800BZX00051000 | SMR セメントレス ショートステム | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667032 | エノヴィスジャパン株式会社 | 065 人工肩関節用材料(2)上腕骨側材料 ①上腕骨ステム A 標準型 | ¥270,000 |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667049 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667056 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667063 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667070 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667087 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667094 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667100 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667117 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667124 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667131 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667148 | | | |
| | | セメントレス ショートステム 45mm | 4560276667155 | | | |
| 30800BZX00040000 | COOK胆管用プラスチックステント | 別表16のとおり | | クックメディカルジャパン合同会社 | 034 胆道ステントセット(1)一般型 ②一時留置型 A ステント | ¥3,860 |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------|---|-----------|
| 30200BZX00207000 | マツダ心外セット | A MT763DL | 4944287910712 | 松田医科工業株式会社 | 099 組織代用人工繊維布 (5)プレジेंट・チューブ | ¥162 |
| | | A MT724DL | 4944287910729 | | | |
| | | A MT724DLM | 4944287910736 | | | |
| | | A MT-OG1 | 4944287910699 | | | |
| | | A MT-OG2 | 4944287910705 | | | |
| 30400BZX00041000 | HLマイクロカテーテル3 | Breakthrough GLIDE M00139450071 | 4560249953193 | 株式会社ハイレックスコーポレーション | 010 血管造影用マイクロカテーテル(1)オーバーザワイヤー ①選択的アプローチ型 アプレートあり | ¥36,600 |
| | | Breakthrough GLIDE M00139450081 | 4560249953209 | | | |
| | | Breakthrough GLIDE M00139450091 | 4560249953216 | | | |
| | | Breakthrough GLIDE M00139450101 | 4560249953223 | | | |
| | | Breakthrough GLIDE AI18 M00139450011 | 4560249953230 | | | |
| | | Breakthrough GLIDE AI18 M00139450021 | 4560249953247 | | | |
| | | Breakthrough GLIDE AI18 M00139450031 | 4560249953254 | | | |
| | | Breakthrough GLIDE AI18 M00139450041 | 4560249953261 | | | |
| | | Breakthrough GLIDE AI18 M00139450051 | 4560249953278 | | | |
| | | Breakthrough GLIDE AI18 M00139450061 | 4560249953285 | | | |
| 30600BZX00164000 | Veffecta Wrist システム | VFウルナープレート | 4546912025541 | 株式会社エム・イー・システム | 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 | ¥68,700 |
| | | VFウルナープレート | 4546912025558 | | | |
| 23000BZX00172000 | パラコスR ボーンセメント | パラコスR プロ40 | 4589731381054 | アクアメッドジャパン株式会社 | 079 骨セメント(2)人工関節固定用 | 1g当たり¥302 |
| | | パラコスR プロ80 | 4589731381061 | | | |
| 20800BZZ00788000 | K-MAX ABC HIPシステム | H5 REVライナー 22-40 | 4580810070951 | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料(1)骨盤側材料 ④ライナー A 標準型 | ¥48,000 |
| | | H5 REVライナー 22-42 | 4580810070968 | | | |
| | | H5 REVライナー 22-44 | 4580810070982 | | | |
| | | H5 REVライナー 22-46 | 4580810071002 | | | |
| | | H5 REVライナー 22-48 | 4580810071026 | | | |
| | | H5 REVライナー 22-50 | 4580810071040 | | | |
| | | H5 REVライナー 22-52 | 4580810071064 | | | |
| | | H5 REVライナー 26-48 | 4580810071095 | | | |
| | | H5 REVライナー 26-50 | 4580810071101 | | | |
| | | H5 REVライナー 26-52 | 4580810071118 | | | |
| 20800BZZ00788000 | K-MAX ABC HIPシステム | コットウHHZ ジルコニア 22-9M | 4580810071156 | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ③大腿骨ステムヘッド A 大腿骨ステムヘッド(I) | ¥80,800 |
| | | コットウHHZ ジルコニア 22-9S | 4580810071163 | | | |
| | | コットウHHZ ジルコニア 26-9M | 4580810071170 | | | |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|---------------------------|---------------------|---------------|--------------|--|----------|
| | | コトウHHZシリコニア26-9S-5 | 4580810071187 | | | |
| 21900BZZ00030000 | K-MAX AHT HIPシステム | 別表17のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料(1)骨盤側材料 ①臼蓋形成用カップ(直接固定型)ア 標準型 | ¥128,000 |
| 20200BZZ00992000 | K-MAX HDPカップ-01 | H5 REVセメントカップ 22-42 | 4580810070975 | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料(1)骨盤側材料 ③カップ・ライナー一体型(間接固定型)ア カップ・ライナー一体型(Ⅱ) | ¥77,000 |
| | | H5 REVセメントカップ 22-44 | 4580810070999 | | | |
| | | H5 REVセメントカップ 22-46 | 4580810071019 | | | |
| | | H5 REVセメントカップ 22-48 | 4580810071033 | | | |
| | | H5 REVセメントカップ 22-50 | 4580810071057 | | | |
| | | H5 REVセメントカップ 22-52 | 4580810071071 | | | |
| | | H5 REVセメントカップ 22-54 | 4580810071088 | | | |
| | | H5 REVセメントカップ 26-52 | 4580810071125 | | | |
| | | H5 REVセメントカップ 26-54 | 4580810071132 | | | |
| | | H5 REVセメントカップ 26-56 | 4580810071149 | | | |
| 20700BZZ00664000 | K-MAX SS HIPシステム | 別表18のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ②大腿骨ステム(間接固定型)イ 特殊型 | ¥129,000 |
| 20700BZZ00664000 | K-MAX SS HIPシステム | 別表19のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ⑤大腿骨ネック | ¥96,400 |
| 21500BZZ00091000 | K-MAX トロカンテリックプレート2 | トロカンテリックプレート2 L2131 | 4580810071361 | 京セラメディカル株式会社 | 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 | ¥68,700 |
| 20400BZZ00467000 | K-MAX ボーンプラグ-01 | ボーンプラグ-01 8 | 4580810066664 | 京セラメディカル株式会社 | 059 オプション部品(1)人工関節用部品 ①一般オプション部品 | ¥19,400 |
| | | ボーンプラグ-01 9 | 4580810066671 | | | |
| | | ボーンプラグ-01 10 | 4580810066688 | | | |
| | | ボーンプラグ-01 11 | 4580810066695 | | | |
| | | ボーンプラグ-01 12 | 4580810066701 | | | |
| | | ボーンプラグ-01 13 | 4580810066718 | | | |
| | | ボーンプラグ-01 14 | 4580810066725 | | | |
| | | ボーンプラグ-01 15 | 4580810066732 | | | |
| | | ボーンプラグ-01 16 | 4580810066749 | | | |
| | | ボーンプラグ-01 17 | 4580810066756 | | | |
| | | ボーンプラグ-01 18 | 4580810066763 | | | |
| 20400BZZ00465000 | K-MAX 骨頭 HH-02 | 別表20のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料(2)大腿骨側材料 ③大腿骨ステムヘッドア 大腿骨ステムヘッド(Ⅰ) | ¥80,800 |
| 20700BZZ00359000 | PHYSIO-HIP SYSTEM カップGA76 | ARC HAシエル MH:42 | 4580810055941 | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料(1)骨盤側材料 ①臼蓋形成用カップ(直接固定型)ア 標準型 | ¥128,000 |
| | | ARC HAシエル MH:44 | 4580810055958 | | | |
| | | ARC HAシエル MH:46 | 4580810055965 | | | |
| | | ARC HAシエル MH:48 | 4580810055972 | | | |
| | | ARC HAシエル MH:50 | 4580810055989 | | | |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|---------------------------------|--------------------|---------------|--------------|---|----------|
| | | ARC HAシエル MH:52 | 4580810055996 | | | |
| | | ARC HAシエル MH:54 | 4580810056009 | | | |
| | | ARC HAシエル MH:56 | 4580810056016 | | | |
| | | ARC HAシエル MH:58 | 4580810056023 | | | |
| | | ARC HAシエル MH:60 | 4580810056030 | | | |
| | | ARC HAシエル CH:42 | 4580810056047 | | | |
| | | ARC HAシエル CH:44 | 4580810056054 | | | |
| | | ARC HAシエル CH:46 | 4580810056061 | | | |
| | | ARC HAシエル CH:48 | 4580810056078 | | | |
| | | ARC HAシエル CH:50 | 4580810056085 | | | |
| | | ARC HAシエル CH:52 | 4580810056092 | | | |
| | | ARC HAシエル CH:54 | 4580810056108 | | | |
| | | ARC HAシエル CH:56 | 4580810056115 | | | |
| | | ARC HAシエル CH:58 | 4580810056122 | | | |
| | | ARC HAシエル CH:60 | 4580810056139 | | | |
| 16300BZZ00642000 | PHYSIO-HIP SYSTEM ステムGA56 | 別表21のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 (2)大腿骨ステム(間接固定型) A 標準型 | ¥129,000 |
| 16300BZZ00642000 | PHYSIO-HIP SYSTEM ステムGA56 | 別表22のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 (5)大腿骨ネック | ¥96,400 |
| 20700BZZ00357000 | PHYSIO-HIP SYSTEM ステムGA76 | 別表23のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 (1)大腿骨ステム(直接固定型) A 標準型 | ¥266,000 |
| 20700BZZ00357000 | PHYSIO-HIP SYSTEM ステムGA76 | 別表24のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 (5)大腿骨ネック | ¥96,400 |
| 16300BZZ00644000 | PHYSIO-HIP SYSTEM ボールGA02 | 別表25のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 (3)大腿骨ステムヘッド A 大腿骨ステムヘッド (I) | ¥80,800 |
| 20700BZZ00358000 | PHYSIO-HIP SYSTEM ボールGA03 | PHS(ジルコニアボール)22:-4 | 4580810053664 | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 (3)大腿骨ステムヘッド A 大腿骨ステムヘッド (I) | ¥80,800 |
| | | PHS(ジルコニアボール)22:+0 | 4580810053671 | | | |
| | | PHS(ジルコニアボール)32:-4 | 4580810053688 | | | |
| | | PHS(ジルコニアボール)32:+0 | 4580810053695 | | | |
| | | PHS(ジルコニアボール)32:+4 | 4580810053701 | | | |
| | | PHS(ジルコニアボール)26:-4 | 4580810070227 | | | |
| | | PHS(ジルコニアボール)26:+4 | 4580810070234 | | | |
| | | PHS(ジルコニアボール)28:-4 | 4580810070241 | | | |
| | | PHS(ジルコニアボール)28:+0 | 4580810070258 | | | |
| | | PHS(ジルコニアボール)28:+4 | 4580810070265 | | | |
| 16300BZZ00645000 | PHYSIO-HIP SYSTEM ボールGA58 | 別表26のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 (3)大腿骨ステムヘッド A 大腿骨ステムヘッド (I) | ¥80,800 |
| 20300BZZ00049000 | PHYSIO-KNEE SYSTEM 脛骨プレート G B26 | 別表27のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 058 人工膝関節用材料 (4)インサート (I) | ¥48,300 |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------|--------------|--|-------------|
| 23100BZX00072000 | Resitageボックスケーシング | RESITAGE-P 03102110 | 4580810013255 | 京セラメディカル株式会社 | 078 人工骨(2)専用型 ⑤椎体固定用 A 1椎体用 | ¥148,000 |
| | | RESITAGE-P 03102111 | 4580810013262 | | | |
| | | RESITAGE-P 03102112 | 4580810013279 | | | |
| | | RESITAGE-P 03102710 | 4580810013293 | | | |
| | | RESITAGE-P 03102711 | 4580810013309 | | | |
| | | RESITAGE-P 03102712 | 4580810013316 | | | |
| | | RESITAGE-P 08102110 | 4580810013439 | | | |
| | | RESITAGE-P 08102111 | 4580810013446 | | | |
| | | RESITAGE-P 08102112 | 4580810013453 | | | |
| | | RESITAGE-P 08102710 | 4580810013477 | | | |
| | | RESITAGE-P 08102711 | 4580810013484 | | | |
| | | RESITAGE-P 08102712 | 4580810013491 | | | |
| 23000BZX00045000 | エクセルリンクVEソケット | 別表28のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料(1)骨盤側材料 ③カップ・ライナー一体型(間接固定型) イカップ・ライナー一体型(Ⅲ) | ¥95,700 |
| 20500BZZ00683A01 | カスタマートPE | カスタマートPE-M | 4580810072566 | 京セラメディカル株式会社 | 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) | ¥830,000 |
| | | カスタマートPE-M/EX | 4580810072573 | | | |
| 20500BZZ00683A01 | カスタマートPE | カスタマートPE-S | 4580810072542 | 京セラメディカル株式会社 | 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) | ¥762,000 |
| | | カスタマートPE-S/EX | 4580810072559 | | | |
| 20700BZZ00665000 | チタニウムファイバーメタルインプラント | TFMB-TLIF STD-07 | 4580810069610 | 京セラメディカル株式会社 | 078 人工骨(2)専用型 ⑤椎体固定用 A 1椎体用 | ¥148,000 |
| | | TFMB-TLIF STD-08 | 4580810069627 | | | |
| | | TFMB-TLIF STD-09 | 4580810069634 | | | |
| | | TFMB-TLIF STD-10 | 4580810069641 | | | |
| | | TFMB-TLIF STD-11 | 4580810069658 | | | |
| | | TFMB-TLIF STD-12 | 4580810069665 | | | |
| | | TFMB-TLIF STD-13 | 4580810069672 | | | |
| | | TFMB-PLIF A-07 | 4580810040800 | | | |
| | | TFMB-PLIF A-08 | 4580810040817 | | | |
| | | TFMB-PLIF A-09 | 4580810040824 | | | |
| | | TFMB-PLIF A-10 | 4580810040831 | | | |
| | | TFMB-PLIF A-11 | 4580810040848 | | | |
| | | TFMB-PLIF A-12 | 4580810040855 | | | |
| | | TFMB-PLIF A-13 | 4580810040862 | | | |
| | | TFMB-PLIF A-15 | 4580810040879 | | | |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|--|-------------|
| 20100BZZ00666000 | フィジオシヨルダースystem | PSS(アルミナホ [®] -ール)37-S | 4580810042996 | 京セラメディカル株式会社 | 065 人工肩関節用材料 (2)上腕骨側材料 (2)ステムヘッド [®] 及びブレイアステムヘッド [®] | ¥214,000 |
| | | PSS(アルミナホ [®] -ール)37-M | 4580810043009 | | | |
| | | PSS(アルミナホ [®] -ール)39-S | 4580810043016 | | | |
| | | PSS(アルミナホ [®] -ール)39-M | 4580810043023 | | | |
| | | PSS(アルミナホ [®] -ール)41-S | 4580810043030 | | | |
| | | PSS(アルミナホ [®] -ール)41-M | 4580810043047 | | | |
| | | PSS(アルミナホ [®] -ール)43-S | 4580810043054 | | | |
| | | PSS(アルミナホ [®] -ール)43-M | 4580810043061 | | | |
| 20300BZZ00241000 | フィジオチタンスクリュー [®] | チタンスクリュー 6.5-12 | 4580810052995 | 京セラメディカル株式会社 | 059 オプション部品 (3)人工関節固定強化部品 ①人工関節固定強化部品(I) | ¥11,800 |
| | | チタンスクリュー 6.5-15 | 4580810053008 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-20 | 4580810053015 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-25 | 4580810053022 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-30 | 4580810053039 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-35 | 4580810053046 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-40 | 4580810053053 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-45 | 4580810053060 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-50 | 4580810053077 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-55 | 4580810053084 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-60 | 4580810053091 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-65 | 4580810053107 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-70 | 4580810053114 | | | |
| | | チタンスクリュー 6.5-75 | 4580810053121 | | | |
| チタンスクリュー 6.5-80 | 4580810053138 | | | | | |
| 20800BZZ00612000 | 人工股関節アクセサリ | 別表29のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 059 オプション部品 (1)人工関節用部品 ①一般オプション部品 | ¥19,400 |
| 16300BZZ00645A02 | 人工股関節ヘッドM | メタルホ [®] -ール 22M | 4580810000040 | 京セラメディカル株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 (3)大腿骨ステムヘッド [®] ア大腿骨ステムヘッド [®] (I) | ¥80,800 |
| | | メタルホ [®] -ール 22L | 4580810000057 | | | |
| | | メタルホ [®] -ール 22LL | 4580810000064 | | | |
| 30700BZX00211000 | ペルメディカ人工股関節セメントシステム | 別表30のとおり | | artmedica株式会社 | 057 人工股関節用材料 (2)大腿骨側材料 (5)大腿骨ネック | ¥96,400 |
| 30700BZX00211000 | ペルメディカ人工股関節セメントシステム | 別表31のとおり | | artmedica株式会社 | 059 オプション部品 (1)人工関節用部品 ①一般オプション部品 | ¥19,400 |
| 23000BZX00028000 | ハナコ・FSカテーテル | PT8-S-FSA4.2-SH6 | 4543043130687 | 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 | ¥1,720 |
| 23000BZX00028000 | ハナコ・FSカテーテル | 622-42-FS-700-2P-SH0 | 4543043130694 | ハナコメディカル株式会社 | 009 血管造影用カテーテル (2)脳血管・腹部血管専用型 | ¥2,460 |
| 20100BZZ01855000 | ハナコ・エクセレントENカテーテル | SY3C-42-STEXDJ60-1250-2P-SH0 | 4543043130700 | ハナコメディカル株式会社 | 009 血管造影用カテーテル (2)脳血管・腹部血管専用型 | ¥2,460 |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|----------------------------------|---------|
| 21800BZZ10116000 | ブラネクタ輸液セット フィルタ付 | ブラネクタ輸液セット フィルタ付 | 4987494367009 | 株式会社ジェイ・エム・エス | 002 在宅中心静脈栄養用輸液セット (1)本体 | ¥1,400 |
| 21800BZZ10116000 | ブラネクタ輸液セット フィルタ付 | ブラネクタ輸液セット フィルタ付 | 4987494367009 | 株式会社ジェイ・エム・エス | 005 在宅中心静脈栄養用輸液セット (1)本体 | ¥1,400 |
| 30700BZX00068000 | TCガイディングカテーテル I | TCガイディングカテーテル I | 4580580441265 | 株式会社テクノクラートコーポレーション | 132 ガイディングカテーテル(2)脳血管用 ①標準型 | ¥21,800 |
| | | TCガイディングカテーテル I | 4580580441272 | | | |
| | | TCガイディングカテーテル I | 4580580441289 | | | |
| | | TCガイディングカテーテル I | 4580580441296 | | | |
| | | TCガイディングカテーテル I | 4580580441302 | | | |
| | | TCガイディングカテーテル I | 4580580441319 | | | |
| 21200BZZ00270000 | ネスプロンケーブシステム | ネスプロンケーブシステム | 4987274153433 | アルフレッサ ファーマ株式会社 | 075 固定用金属線(1)金属線 ②ケーブル | ¥40,700 |
| | | ネスプロンケーブシステム | 4987274153440 | | | |
| | | ネスプロンケーブシステム | 4987274153457 | | | |
| | | ネスプロンケーブシステム | 4987274153464 | | | |
| 307AFBZX00041000 | Medis 気管チューブ | Medis 気管チューブ | 4582130857540 | 株式会社アムコ | 027 気管内チューブ(1)カフあり ①カフ上部吸引機能あり | ¥2,610 |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857557 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857564 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857571 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857588 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857595 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857601 | | | |
| 307AFBZX00041000 | Medis 気管チューブ | Medis 気管チューブ | 4582130857618 | 株式会社アムコ | 027 気管内チューブ(1)カフあり ②カフ上部吸引機能なし | ¥569 |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857625 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857632 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857649 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857656 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857663 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857670 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857687 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857694 | | | |
| | | Medis 気管チューブ | 4582130857700 | | | |
| 21600BZZ00031000 | CX-Tステント | CX-Tステント | 4582142522399 | シルックス株式会社 | 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 | ¥26,800 |
| | | CX-Tステント | 4582142522405 | | | |
| | | CX-Tステント | 4582142522436 | | | |

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:令和8年4月1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) |
|-------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | CX-Tステント | 4582142522443 | | | |
| | | CX-Tステント | 4573561595293 | | | |
| | | CX-Tステント | 4573561595309 | | | |
| | | CX-Tステント | 4573561595316 | | | |
| | | CX-Tステント | 4573561595323 | | | |
| 22600BZX00135000 | プロヴォックス Vega | プロヴォックス ライフ アドヒージブ 低刺激シール | 7331791181221 | コロプラスト株式会社 | 207 人工鼻材料 (2)接続用材料①シール型 ア 標準型 | ¥675 |
| 22600BZX00135000 | プロヴォックス Vega | プロヴォックス ライフ アドヒージブ 低刺激シール | 7331791181221 | コロプラスト株式会社 | 015 人工鼻材料 (2)接続用材料①シール型 ア 標準型 | ¥675 |
| 22600BZX00135000 | プロヴォックス Vega | プロヴォックス ライフ アドヒージブ 低刺激シール | 7331791181221 | コロプラスト株式会社 | 015 人工鼻材料 (3)接続用材料①シール型 ア 標準型 | ¥675 |
| 22700BZX00164000□ | バイオメット オックスフォード セメントレス システム | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683327 | ジンマー・バイオメット合同会社 | 058 人工膝関節用材料 (2)脛骨側材料 ③片側置換用材料(直接固定型) | ¥161,000 |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683334 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683341 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683358 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683365 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683372 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683389 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683396 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683402 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683419 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683426 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683433 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683440 | | | |
| | | OXFORD UKA アナトミカルティビアセメントレス トレイ | 0889024683457 | | | |
| 21300BZZ00274000 | バイオベックス-R | バイオベックス-R エクセレント MVP椎体形成術セット | 4582428459937 | HOYA Technosurgical株式会社 | 078 人工骨 (1)汎用型 ①非吸収型 ウ 形状賦形型 | 1mL当たり¥14,600 |
| 219ADBZX00124000 | セイフアクセス 輸液セット | Z-セイフアクセスIIキセット | 4987578904571 | カーディナルヘルス株式会社 | 002 在宅中心静脈栄養用輸液セット (1)本体 | ¥1,400 |
| 23100BZX00001000 | CLC ラミナプラスティ プレートシステム | ロッキングダブルプレートβ(10mm) | 4573638351678 | 株式会社ACTYPower | 064 脊椎固定用材料 (2)脊椎プレート ①標準型 | ¥36,400 |
| | | ロッキングダブルプレートβ(12mm) | 4573638351685 | | | |
| | | ロッキングダブルプレートβ(14mm) | 4573638351692 | | | |
| | | ロッキングダブルプレートβ(16mm) | 4573638351708 | | | |
| | | ロッキングダブルプレートβ(10mm) | 4573638351715 | | | |
| | | ロッキングダブルプレートβ(12mm) | 4573638351722 | | | |
| | | ロッキングダブルプレートβ(14mm) | 4573638351739 | | | |
| | | ロッキングダブルプレートβ(16mm) | 4573638351746 | | | |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|-------------------------|---|-------------|
| 22900BZX0002000 | JLL大腸用ステント | ジェントリー 大腸用ステント | 4545985003265 | 日本ライフライン株式会社 | 157 消化管用ステントセット(1) カバーなし | ¥212,000 |
| | | ジェントリー 大腸用ステント | 4545985003272 | | | |
| | | ジェントリー 大腸用ステント | 4545985003289 | | | |
| | | ジェントリー 大腸用ステント | 4545985003296 | | | |
| 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 | 4987350972866 | 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 | ¥1,400 |
| | | シュアプラグAD輸液セット | 4987892166389 | | | |
| 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 | 4987350972866 | テルモ株式会社 | 005 在宅中心静脈栄養用輸液セット (1)本体 | ¥1,400 |
| | | シュアプラグAD輸液セット | 4987892166389 | | | |
| 22800BZX00416000 | バリアックス2フットシステム | MISカルカニール プレート | 761332755516 | 日本ストライカー株式会社 | 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 | ¥68,700 |
| | | MISカルカニール プレート | 7613327347876 | | | |
| | | MISカルカニール プレート | 7613327347586 | | | |
| | | MISカルカニール プレート | 7613327347562 | | | |
| | | MISカルカニール プレート | 7613327347944 | | | |
| 23000BZX00402000 | セントロスフロー | GENFT15K/G | 0884450459157 | メリットメディカル・ジャパン株式会社 | 042 緊急時ブラッドアクセス用留置カテーテル(2)ダブルルーメン以上②カ7型 | ¥42,400 |
| | | GENFT19K/G | 0884450459218 | | | |
| | | GENFT23K/G | 0884450459225 | | | |
| | | GENFT27K/G | 0884450459249 | | | |
| | | GENFT31K/G | 0884450459294 | | | |
| 30700BZX00096000 | Hi-Fi テープ&リボン | Hi-Fi テープ&リボン | 0840277410290 | コンメッド・ジャパン株式会社 | 077 人工靱帯 | ¥56,900 |
| | | Hi-Fi テープ&リボン | 0840277410276 | | | |
| | | Hi-Fi テープ&リボン | 0840277410283 | | | |
| | | Hi-Fi テープ&リボン | 0840277410269 | | | |
| | | Hi-Fi テープ&リボン | 0840277410252 | | | |
| 30400BZX00272000 | Agent バクリタキセルコーティッド バルーンカテーテル | Agent DCB MR 2.00 mm x 40 mm | 0191506059217 | ポストン・サイエンティフィックジャパン株式会社 | 130 心臓手術用カテーテル(1)経皮的冠動脈形成術用カテーテル⑥再狭窄抑制型 | ¥173,000 |
| | | Agent DCB MR 2.50 mm x 40 mm | 0191506056520 | | | |
| | | Agent DCB MR 3.00 mm x 40 mm | 0191506056537 | | | |
| | | Agent DCB MR 3.50 mm x 40 mm | 0191506059224 | | | |
| | | Agent DCB MR 4.00 mm x 40 mm | 0191506059231 | | | |
| 30500BZX00187000 | Nucleus 8 サウンドプロセッサ | 別表32のとおり | | 株式会社日本コクレア | 090 人工内耳用材料(3)人工内耳用ヘッドセット②送信コイル | ¥10,300 |
| 30500BZX00187000 | Nucleus 8 サウンドプロセッサ | 別表33のとおり | | 株式会社日本コクレア | 090 人工内耳用材料(3)人工内耳用ヘッドセット③送信ケーブル | ¥2,660 |
| 30600BZX00201000 | 骨導インプラント Osiaシステム | OSI300 インプラント | 09321502070676 | 株式会社日本コクレア | 211 植込型骨導補聴器(直接振動型)(1)インプラント②特殊型 | ¥744,000 |
| 30600BZX00201000 | 骨導インプラント Osiaシステム | Osia 2(I) サウンドプロセッサ キット | 09321502070409 | 株式会社日本コクレア | 211 植込型骨導補聴器(直接振動型)(2)音声信号処理装置②特殊型 | ¥325,000 |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|----------------|---|---------------|-----------|---|-------------|
| 307AIBZX00022000 | コンファ ウロシステムプラス | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 12Fr 10mL | 4534089820267 | 株式会社エフスリー | 039 膀胱留置用テイスホーザブルカテーテル(2)2管一般(Ⅱ)②閉鎖式導尿システム | ¥862 |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 14Fr 10mL | 4534089820274 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 16Fr 10mL | 4534089820281 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 18Fr 10mL | 4534089820298 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 20Fr 10mL | 4534089820304 | | | |
| 307AIBZX00022000 | コンファ ウロシステムプラス | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 12Fr 10mL | 4534089820267 | 株式会社エフスリー | 004 在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用テイスホーザブルカテーテル(2)2管一般(Ⅱ)②閉鎖式導尿システム | ¥862 |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 14Fr 10mL | 4534089820274 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 16Fr 10mL | 4534089820281 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 18Fr 10mL | 4534089820298 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 20Fr 10mL | 4534089820304 | | | |
| 307AIBZX00022000 | コンファ ウロシステムプラス | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 12Fr 10mL | 4534089820267 | 株式会社エフスリー | 010 在宅寝たきり患者処置用膀胱留置用テイスホーザブルカテーテル(2)2管一般(Ⅱ)②閉鎖式導尿システム | ¥862 |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 14Fr 10mL | 4534089820274 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 16Fr 10mL | 4534089820281 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 18Fr 10mL | 4534089820298 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 20Fr 10mL | 4534089820304 | | | |

2. 歯科

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:令和8年4月1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 |
|------------------|----------------|------------------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 225AABZX00085000 | KMーコバルトクロムCAD | K-CCWCAD-DNS98X08 | 4580810040602 | 京セラメディカル株式会社 | 広範囲顎骨支持型補綴用金属Ⅳ |
| | | K-CCWCAD-DNS98X10 | 4580810040619 | | |
| | | K-CCWCAD-DNS98X12 | 4580810040626 | | |
| | | K-CCWCAD-DNS98X15 | 4580810040633 | | |
| | | K-CCWCAD-DNS98X20 | 4580810040640 | | |
| | | K-CCWCAD-DNS98X25 | 4580810040657 | | |
| | | K-CCWCAD-DNS98X30 | 4580810040664 | | |
| | | K-CCWCAD-DWS98X12 | 4580810040671 | | |
| | | K-CCWCAD-DWS98X15 | 4580810040688 | | |
| | | K-CCWCAD-DWS98X20 | 4580810040695 | | |
| | | K-CCWCAD-DWS98X25 | 4580810040701 | | |
| | | K-CCWCAD-DWS98X30 | 4580810040718 | | |
| | | 224AABZX00125000 | KMーチタンCAD | | |
| 303AFBZX00065000 | X線CT診断装置GreenX | X線CT診断装置GreenX(GreenX21) | 4589481610299 | 株式会社RayVision | 歯科CT撮影装置 |
| | | X線CT診断装置GreenX(GreenX21)セファロ | 4589481610305 | | |
| 303AFBZX00065000 | X線CT診断装置GreenX | X線CT診断装置GreenX(GreenX21) | 4589481610299 | 株式会社RayVision | 歯科パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置 |
| | | X線CT診断装置GreenX(GreenX21)セファロ | 4589481610305 | | |
| 303AFBZX00065000 | X線CT診断装置GreenX | X線CT診断装置GreenX(GreenX21) | 4589481610299 | 株式会社RayVision | パノラマ断層撮影装置 |
| | | X線CT診断装置GreenX(GreenX21)セファロ | 4589481610305 | | |
| 303AFBZX00065000 | X線CT診断装置GreenX | X線CT診断装置GreenX(GreenX21) | 4589481610299 | 株式会社RayVision | 歯科エックス線撮影デジタル映像化処理装置 |
| | | X線CT診断装置GreenX(GreenX21)セファロ | 4589481610305 | | |
| 303AFBZX00065000 | X線CT診断装置GreenX | X線CT診断装置GreenX(GreenX21) | 4589481610299 | 株式会社RayVision | 歯科部分パノラマ断層撮影デジタル映像化処理装置 |
| | | X線CT診断装置GreenX(GreenX21)セファロ | 4589481610305 | | |
| 303AFBZX00065000 | X線CT診断装置GreenX | X線CT診断装置GreenX(GreenX21) | 4589481610299 | 株式会社RayVision | デンタルX線撮影装置 |
| | | X線CT診断装置GreenX(GreenX21)セファロ | 4589481610305 | | |
| 303AFBZX00065000 | X線CT診断装置GreenX | X線CT診断装置GreenX(GreenX21) | 4589481610299 | 株式会社RayVision | 歯科部分パノラマ断層撮影装置 |
| | | X線CT診断装置GreenX(GreenX21)セファロ | 4589481610305 | | |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|----------------------|---------------------------|---------------|---------------------|---|-------------|
| 307AGBZX00012000 | Shining3D CB人工歯硬質レジン | Shining3D CB人工歯硬質レジン A1 | 4580792349816 | ジャパンクオリティ株式会社 | 070 3次元プリント有床義歯歯冠部用材料 | 1歯¥59 |
| | | Shining3D CB人工歯硬質レジン A2 | 4580792349823 | | | |
| | | Shining3D CB人工歯硬質レジン A3 | 4580792349830 | | | |
| | | Shining3D CB人工歯硬質レジン A3.5 | 4580792349847 | | | |
| | | Shining3D CB人工歯硬質レジン B1 | 4580792349854 | | | |
| | | Shining3D CB人工歯硬質レジン B2 | 4580792349861 | | | |
| | | Shining3D CB人工歯硬質レジン B3 | 4580792349878 | | | |
| 307AKBZX00086000 | ウルトラシールXTハイドロ | ウルトラシールXTハイドロオパールホワイトキット | 4589883561274 | ULTRADENT JAPAN株式会社 | 049 歯科充填用材料 I (1)複合レジン系 | 1g¥737 |
| | | ウルトラシールXTハイドロナチュラルキット | 4589883561281 | | | |
| 307AGBZX00067000 | Shining3D DT床 | Shining3D DT床 OR | 4580792349960 | ジャパンクオリティ株式会社 | 071 3次元プリント有床義歯義歯床用材料 | 1額¥2,026 |
| | | Shining3D DT床 LRP | 4580792349977 | | | |
| | | Shining3D DT床 LT | 4580792349984 | | | |
| 30800BZX00054000 | ユニバーサルCMF下顎骨プレート | U-CMFプレート | 7613327350951 | 日本スライカー株式会社 | 005 固定用内副子(プレート) (1)その他のプレート ①標準 イ下顎骨・骨盤再建用 | ¥62,300 |
| | | U-CMFプレート | 7613327350944 | | | |
| | | U-CMFプレート | 7613327350968 | | | |
| | | U-CMFプレート | 7613327350975 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613154546183 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613154546176 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613154283118 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613154283101 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613153173250 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613153173267 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613327460650 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613327460643 | | | |
| | | U-CMFリコンプレート | 7613154556786 | | | |

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:令和8年4月1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) |
|------------------|--------------------------|--|---------------|------------|---|----------|
| 305AKBZX00022000 | オーソラインアーチワイヤーⅡ ステンレススチール | オーソラインアーチワイヤーⅡ ステンレススチールS アーチ ロング E .017X.022 上顎 | 4548162349354 | 株式会社 松風 | 017 矯正用線(角型) | 1本¥246 |
| | | オーソラインアーチワイヤーⅡ ステンレススチールS アーチ ロング E .018X.018 上顎 | 4548162349361 | | | |
| | | オーソラインアーチワイヤーⅡ ステンレススチールS アーチ ロング E .017X.022 下顎 | 4548162349378 | | | |
| | | オーソラインアーチワイヤーⅡ ステンレススチールS アーチ ロング E .018X.018 下顎 | 4548162349385 | | | |
| 228AFBZX00094000 | ヤマハチ ファイバーポスト | ヤマハチ ファイバーポスト HT φ1.0(Cytec pro eco) | 4582275940923 | 山八歯材工業株式会社 | 059 ファイバーポスト 支台築造用 | 1本¥607 |
| | | ヤマハチ ファイバーポスト HT φ1.2(Cytec pro eco) | 4582275940930 | | | |
| | | ヤマハチ ファイバーポスト HT φ1.4(Cytec pro eco) | 4582275940947 | | | |
| 224AKBZX00070000 | 松風ブロック HC | 松風ブロック HC A3.5-HT/S (5入) | 4548162348661 | 株式会社 滋賀松風 | 058 CAD/CAM冠用材料(1)CAD/CAM冠用材料(I) | 1個¥1,810 |
| 231AKBZX00002000 | 松風ブロック HC スーパーハード | 松風ブロック HC スーパーハード A1-LT/M (5入) | 4548162348708 | 株式会社 松風 | 058 CAD/CAM冠用材料(3)CAD/CAM冠用材料(Ⅲ) | 1個¥3,160 |
| | | 松風ブロック HC スーパーハード A1-LT/S (5入) | 4548162348715 | | | |
| | | 松風ブロック HC スーパーハード A2-LT/S (5入) | 4548162348722 | | | |
| | | 松風ブロック HC スーパーハード A3-LT/S (5入) | 4548162348739 | | | |
| | | 松風ブロック HC スーパーハード A3.5-LT/S (5入) | 4548162348746 | | | |
| | | 松風ブロック HC スーパーハード A4-LT/S (5入) | 4548162348753 | | | |
| | | 松風ブロック HC スーパーハード A1-HT/S (5入) | 4548162348760 | | | |
| | | 松風ブロック HC スーパーハード A2-HT/S (5入) | 4548162348777 | | | |
| | | 松風ブロック HC スーパーハード A3-HT/S (5入) | 4548162348784 | | | |
| | | 松風ブロック HC スーパーハード A3.5-HT/S (5入) | 4548162348791 | | | |
| | | 松風ブロック HC スーパーハード 59/S (5入) | 4548162348807 | | | |
| 302AKBZX00035000 | 松風ブロック HC ハードⅡ | 松風ブロック HC ハードⅡ A1-LT/L (1入) | 4548162348678 | 株式会社 松風 | 058 CAD/CAM冠用材料(2)CAD/CAM冠用材料(Ⅱ) | 1個¥1,630 |
| | | 松風ブロック HC ハードⅡ A3.5-HT/S (5入) | 4548162348685 | | | |
| 302AKBZX00071000 | 松風ブロック HC ハード AN | 松風ブロック HC ハード AN A4-ML/14L(5入) | 4548162348692 | 株式会社 松風 | 058 CAD/CAM冠用材料(4)CAD/CAM冠用材料(Ⅳ) | 1個¥3,880 |
| 301AGBZX00085000 | レオーネ エキスパンションスクリュー | 別表35のとおり | | 株式会社モリムラ | 008 スクリュー スケルトン用 | 1個¥2,330 |
| 307AIBZX00022000 | コンファ ウロシステムプラス | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 12Fr 10mL | 4534089820267 | 株式会社エフスリー | 018 膀胱留置用ティスホーサルカテーテル(2)2管一般(Ⅱ)②閉鎖式導尿システム | ¥862 |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 14Fr 10mL | 4534089820274 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 16Fr 10mL | 4534089820281 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 18Fr 10mL | 4534089820298 | | | |
| | | コンファ ウロシステムプラス スタンダード(PVPI) 2Way 20Fr 10mL | 4534089820304 | | | |

別表1

| 製品名 | 製品コード |
|-----------|---------------|
| UL600 | 8059173392278 |
| UL621 | 4580743123939 |
| UL727 | 4580743123946 |
| UL630 | 4580743123953 |
| 27750235 | 4580743123960 |
| UL631 | 4580743123977 |
| 27750095 | 4580743123984 |
| UL628 | 4580743123991 |
| UL629 | 4580743124004 |
| 27750284 | 4048551313305 |
| 27750285 | 4048551457344 |
| UL200R | 8059173395491 |
| UL200R-01 | 8059173395484 |
| UL272R | 8059173395521 |
| UL272R-01 | 8059173395514 |
| UL365R | 8059173395552 |
| UL365R-01 | 8059173395545 |
| UL550R | 8059173395583 |
| UL550R-01 | 8059173395576 |
| UL800R | 8059173395613 |
| UL800R-01 | 8059173395606 |
| UL999R | 8059173395644 |
| UL999R-01 | 8059173395637 |
| UL150S | 8059173395224 |
| UL150S-01 | 8059173395217 |
| UL200S | 8059173395255 |
| UL200S-01 | 8059173395248 |
| UL272B | 8059173395439 |
| UL272B-01 | 8059173395422 |
| UL272S | 8059173395286 |
| UL272S-01 | 8059173395279 |
| UL365S | 8059173395316 |
| UL365S-01 | 8059173395309 |
| UL550S | 8059173395347 |
| UL550S-01 | 8059173395330 |
| UL800S | 8059173395378 |
| UL800S-01 | 8059173395361 |
| UL999S | 8059173395408 |
| UL999S-01 | 8059173395392 |

別表2

| 製品名 | 製品コード |
|-----------|---------------|
| UL600 | 8059173392278 |
| UL621 | 4580743123939 |
| UL727 | 4580743123946 |
| UL630 | 4580743123953 |
| 27750235 | 4580743123960 |
| UL631 | 4580743123977 |
| 27750095 | 4580743123984 |
| UL628 | 4580743123991 |
| UL629 | 4580743124004 |
| 27750284 | 4048551313305 |
| 27750285 | 4048551457344 |
| UL200R | 8059173395491 |
| UL200R-01 | 8059173395484 |
| UL272R | 8059173395521 |
| UL272R-01 | 8059173395514 |
| UL365R | 8059173395552 |
| UL365R-01 | 8059173395545 |
| UL550R | 8059173395583 |
| UL550R-01 | 8059173395576 |
| UL800R | 8059173395613 |
| UL800R-01 | 8059173395606 |
| UL999R | 8059173395644 |
| UL999R-01 | 8059173395637 |
| UL150S | 8059173395224 |
| UL150S-01 | 8059173395217 |
| UL200S | 8059173395255 |
| UL200S-01 | 8059173395248 |
| UL272B | 8059173395439 |
| UL272B-01 | 8059173395422 |
| UL272S | 8059173395286 |
| UL272S-01 | 8059173395279 |
| UL365S | 8059173395316 |
| UL365S-01 | 8059173395309 |
| UL550S | 8059173395347 |
| UL550S-01 | 8059173395330 |
| UL800S | 8059173395378 |
| UL800S-01 | 8059173395361 |
| UL999S | 8059173395408 |
| UL999S-01 | 8059173395392 |

別表3

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------|---------------|
| CVJ イリゲーションチューブ 2 | 8800043850509 |
| CVJ フラットマーカ | 8800043850530 |
| CVJ 100MM ホーンピン 3.2MM | 8800043850486 |
| CVJ 120MM ホーンピン 3.2MM | 8800043850639 |
| CVJ フローブ | 8800043850554 |
| CVJ ツールケンシヨウアレイ | 8800043850547 |
| CVJ イリゲーションクリップ | 8800043850523 |
| CVJ イリゲーションクリップ 25MM | 8800043850714 |
| CVJ ピンガイド | 8800043850622 |
| CVJ ダイタイコアアレイ | 8800043850561 |
| CVJ ケイコツアレイ | 8800043850578 |
| CVJ ロボットアレイ | 8800043850585 |
| CVJ カッタースリーブ 1 | 8800043850431 |
| CVJ カッタースリーブ 2 | 8800043850455 |
| CVJ スリーブ | 8800043850653 |
| CVJ スリーブレンチ | 8800043850684 |
| CVJ カツティングアセンブリ | 8800043850615 |
| CVJ カツティングモーター クイツクリース | 8800043850677 |
| CVJ ピンチャック | 8800043850646 |
| CVJ ショットスリーブ | 8800043850660 |
| CVJ アレイマウント A | 8800043850691 |
| CVJ アレイマウント B | 8800043850707 |

別表16

| 製品名 | 製品コード |
|---|---------------|
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 10Fr | 0827002216709 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 10Fr | 0827002216730 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 10Fr | 0827002218444 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 10Fr | 0827002218475 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 10Fr | 0827002218505 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 11.5Fr | 0827002220553 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 11.5Fr | 0827002220522 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 11.5Fr | 0827002220560 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 11.5Fr | 0827002220591 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002215665 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002215696 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002219502 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002219526 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002219540 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002271302 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002271319 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002271326 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 8.5Fr | 0827002215993 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 8.5Fr | 0827002216006 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 8.5Fr | 0827002214897 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 8.5Fr | 0827002214927 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステントセット 8.5Fr | 0827002214965 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 10Fr | 0827002218109 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 10Fr | 0827002226227 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 10Fr | 0827002214699 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 10Fr | 0827002214743 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002216433 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002216464 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002216471 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002217614 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002271401 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002217645 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 7Fr | 0827002219830 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 7Fr | 0827002219885 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 7Fr | 0827002216815 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 7Fr | 0827002216839 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 7Fr | 0827002216853 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 8.5Fr | 0827002220119 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 8.5Fr | 0827002220126 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 8.5Fr | 0827002216198 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 8.5Fr | 0827002216204 |
| Cotton-Leungタイプ胆管ステント 8.5Fr | 0827002216211 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 10Fr | 0827002221291 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 10Fr | 0827002221307 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 10Fr | 0827002214361 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 10Fr | 0827002214385 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 10Fr | 0827002214415 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002222816 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002222823 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002222830 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002222854 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 11.5Fr | 0827002222878 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 8.5Fr | 0827002222908 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 8.5Fr | 0827002222915 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 8.5Fr | 0827002222922 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 8.5Fr | 0827002222946 |
| ST-2 Soehendra Tannenbaumタイプ胆管ステント 8.5Fr | 0827002222960 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 10Fr | 0827002217812 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 10Fr | 0827002224414 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 10Fr | 0827002217805 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 10Fr | 0827002217836 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 5Fr | 0827002221222 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 5Fr | 0827002221376 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 5Fr | 0827002221406 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 5Fr | 0827002224377 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 5Fr | 0827002221406 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 5Fr | 0827002221413 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 6Fr | 0827002217959 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 6Fr | 0827002217980 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 6Fr | 0827002221918 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 6Fr | 0827002221949 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002257948 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002215269 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002215290 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002215306 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002213937 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002213944 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002213951 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002213968 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002213975 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 7Fr | 0827002213982 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 8Fr | 0827002220263 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 8Fr | 0827002220270 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 8Fr | 0827002214606 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 8Fr | 0827002214620 |
| Zimmonタイプ胆管ステントセット 8Fr | 0827002224407 |
| Zimmon胆管タイプステント 5Fr | 0827002214996 |
| Zimmon胆管タイプステント 5Fr | 0827002220348 |
| Zimmon胆管タイプステント 5Fr | 0827002220386 |
| Zimmon胆管タイプステント 7Fr | 0827002217072 |
| Zimmon胆管タイプステント 7Fr | 0827002230057 |
| Zimmon胆管タイプステント 7Fr | 0827002221611 |
| Zimmon胆管タイプステント 7Fr | 0827002221673 |

別表17

| 製品名 | 製品コード |
|------------------|---------------|
| AHFIX Q3シエル 40-3 | 4580810070562 |
| AHFIX Q3シエル 40-5 | 4580810070579 |
| AHFIX Q3シエル 42-3 | 4580810070586 |
| AHFIX Q3シエル 42-5 | 4580810070593 |
| AHFIX Q3シエル 44-3 | 4580810070609 |
| AHFIX Q3シエル 44-5 | 4580810070616 |
| AHFIX Q3シエル 46-3 | 4580810070623 |
| AHFIX Q3シエル 46-7 | 4580810070630 |
| AHFIX Q3シエル 48-0 | 4580810070647 |
| AHFIX Q3シエル 48-3 | 4580810070654 |
| AHFIX Q3シエル 48-7 | 4580810070661 |
| AHFIX Q3シエル 50-0 | 4580810070678 |
| AHFIX Q3シエル 50-3 | 4580810070685 |
| AHFIX Q3シエル 50-7 | 4580810070692 |
| AHFIX Q3シエル 52-0 | 4580810070708 |
| AHFIX Q3シエル 52-3 | 4580810070715 |
| AHFIX Q3シエル 52-7 | 4580810070722 |
| AHFIX Q3シエル 54-0 | 4580810070739 |
| AHFIX Q3シエル 54-3 | 4580810070746 |
| AHFIX Q3シエル 54-7 | 4580810070753 |
| AHFIX Q3シエル 56-0 | 4580810070760 |
| AHFIX Q3シエル 56-3 | 4580810070777 |
| AHFIX Q3シエル 56-7 | 4580810070784 |
| AHFIX Q3シエル 58-3 | 4580810070791 |
| AHFIX Q3シエル 58-7 | 4580810070807 |
| AHFIX Q3シエル 60-3 | 4580810070814 |
| AHFIX Q3シエル 60-7 | 4580810070821 |
| AHFIX Q3シエル 62-3 | 4580810070838 |
| AHFIX Q3シエル 62-7 | 4580810070845 |
| AHFIX Q3シエル 64-3 | 4580810070852 |
| AHFIX Q3シエル 64-7 | 4580810070869 |

別表18

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------|---------------|
| HIPシステムHS-3 1 | 4580810064448 |
| HIPシステムHS-3 2.5 | 4580810064455 |
| HIPシステムHS-3 2 | 4580810064462 |
| HIPシステムHS-3 3.5 | 4580810064479 |
| HIPシステムHS-3 3 | 4580810064486 |
| HIPシステムHS-3 4.5 | 4580810064493 |
| HIPシステムHS-3 4 | 4580810064509 |
| HIPシステムHS-3 5 | 4580810064516 |
| HIPシステムHS-3 6 | 4580810064523 |
| HIPシステムHS-3 7 | 4580810064530 |
| HIPシステムHS-3 ナロー 1 | 4580810064547 |
| HIPシステムHS-3 ナロー 2 | 4580810064554 |
| HIPシステムHS-3 ナロー 3 | 4580810064561 |
| HIPシステムHS-3 ナロー 4 | 4580810064578 |
| HIPシステムHS-3 テーパ 1M | 4580810064585 |
| HIPシステムHS-3 テーパ 2M | 4580810064592 |
| HIPシステムHS-3 テーパ 3M | 4580810064608 |
| HIPシステムHS-3 テーパ 4M | 4580810064615 |
| HIPシステムHS-3 テーパ 5M | 4580810064622 |
| HIPシステムHS-3 テーパ 6M | 4580810064639 |
| HIPシステムHS-3 テーパ 7M | 4580810064646 |
| HIPシステムHS-3 テーパ 8M | 4580810064653 |
| SCシステム CDH-1 | 4580810066312 |
| SCシステム CDH-2 | 4580810066329 |
| SCシステム CDH-3 | 4580810066336 |
| SCシステム CDH-4 | 4580810066343 |
| SCシステム STD-1 | 4580810066541 |
| SCシステム STD-2 | 4580810066558 |
| SCシステム STD-3 | 4580810066565 |
| SCシステム STD-4 | 4580810066572 |

別表19

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------|---------------|
| HIPステムHS-3 1 | 4580810064448 |
| HIPステムHS-3 2.5 | 4580810064455 |
| HIPステムHS-3 2 | 4580810064462 |
| HIPステムHS-3 3.5 | 4580810064479 |
| HIPステムHS-3 3 | 4580810064486 |
| HIPステムHS-3 4.5 | 4580810064493 |
| HIPステムHS-3 4 | 4580810064509 |
| HIPステムHS-3 5 | 4580810064516 |
| HIPステムHS-3 6 | 4580810064523 |
| HIPステムHS-3 7 | 4580810064530 |
| HIPステムHS-3 ナロ- 1 | 4580810064547 |
| HIPステムHS-3 ナロ- 2 | 4580810064554 |
| HIPステムHS-3 ナロ- 3 | 4580810064561 |
| HIPステムHS-3 ナロ- 4 | 4580810064578 |
| HIPステムHS-3 テーパ- 1M | 4580810064585 |
| HIPステムHS-3 テーパ- 2M | 4580810064592 |
| HIPステムHS-3 テーパ- 3M | 4580810064608 |
| HIPステムHS-3 テーパ- 4M | 4580810064615 |
| HIPステムHS-3 テーパ- 5M | 4580810064622 |
| HIPステムHS-3 テーパ- 6M | 4580810064639 |
| HIPステムHS-3 テーパ- 7M | 4580810064646 |
| HIPステムHS-3 テーパ- 8M | 4580810064653 |
| SCステム CDH-1 | 4580810066312 |
| SCステム CDH-2 | 4580810066329 |
| SCステム CDH-3 | 4580810066336 |
| SCステム CDH-4 | 4580810066343 |
| SCステム STD-1 | 4580810066541 |
| SCステム STD-2 | 4580810066558 |
| SCステム STD-3 | 4580810066565 |
| SCステム STD-4 | 4580810066572 |

別表20

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------|---------------|
| コトウHH キンゾク 22-10 L | 4580810063878 |
| コトウHH キンゾク 22-10 M | 4580810063885 |
| コトウHH キンゾク 22-10 S | 4580810063892 |
| コトウHH キンゾク 26-10 L | 4580810063908 |
| コトウHH キンゾク 26-10 M | 4580810063915 |
| コトウHH キンゾク 26-10 S | 4580810063922 |
| コトウHH キンゾク 26-11 L | 4580810063939 |
| コトウHH キンゾク 26-11 M | 4580810063946 |
| コトウHH キンゾク 26-11 S | 4580810063953 |
| コトウHH キンゾク 22-9 L | 4580810064196 |
| コトウHHキンゾク22-9LL+5 | 4580810064202 |
| コトウHHキンゾク22-9LL+10 | 4580810064219 |
| コトウHH キンゾク 22-9 M | 4580810064226 |
| コトウHH キンゾク 22-9 S | 4580810064233 |
| コトウHH キンゾク 26-9 +3 | 4580810064240 |
| コトウHH キンゾク 26-9 -3 | 4580810064257 |
| コトウHH キンゾク 26-9L+5 | 4580810064264 |
| コトウHH キンゾク 26-9 M | 4580810064271 |
| コトウHH キンゾク 26-9S-5 | 4580810064288 |
| コトウHH キンゾク 28-9 +0 | 4580810064295 |
| コトウHH キンゾク 28-9 +3 | 4580810064301 |
| コトウHH キンゾク 28-9 +6 | 4580810064318 |
| コトウHH キンゾク 28-9 -3 | 4580810064325 |
| コトウHH キンゾク 28-9 -6 | 4580810064332 |
| コトウHH キンゾク 32-9 +0 | 4580810064349 |
| コトウHH キンゾク 32-9 +3 | 4580810064356 |
| コトウHH キンゾク 32-9 +6 | 4580810064363 |
| コトウHH キンゾク 32-9 -3 | 4580810064370 |
| コトウHH キンゾク 32-9 -6 | 4580810064377 |
| コトウHH キンゾク 36-9 +0 | 4580810064394 |
| コトウHH キンゾク 36-9 +3 | 4580810064400 |
| コトウHH キンゾク 36-9 +6 | 4580810064417 |
| コトウHH キンゾク 36-9 -3 | 4580810064424 |
| コトウHH キンゾク 36-9 -6 | 4580810064431 |

別表21

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------|---------------|
| PHS(6カ'タ'システム) STD-S | 4580810052445 |
| PHS(6カ'タ'システム) STD-M | 4580810052452 |
| PHS(6カ'タ'システム) STD-L | 4580810052469 |
| PHS(6カ'タ'システム) SML-S | 4580810052476 |
| PHS(6カ'タ'システム) SML-M | 4580810052483 |
| PHS(6カ'タ'システム) SML-L | 4580810052490 |
| PHS(6カ'タ'システム)X-SML-S | 4580810052506 |
| PHS(6カ'タ'システム)X-SML-M | 4580810052513 |
| PHS(6カ'タ'システム)ストレート-S | 4580810052520 |
| PHS(6カ'タ'システム)ストレート-M | 4580810052537 |
| PHS(6カ'タ'システム)LAG-S | 4580810052544 |
| PHS(6カ'タ'システム)LAG-M | 4580810052551 |
| PHS(6カ'タ'システム)LAG-L | 4580810052568 |
| PHS(6カ'タ'システム)X-LAG-M | 4580810052575 |
| PHS(6カ'タ'システム)X-LAG-L | 4580810052582 |
| PHS(6カ'タ'システム)Nストレート-S | 4580810052599 |
| PHS(6カ'タ'システム)Nストレート-M | 4580810052605 |
| PHS(6Mロングシステム) L=140 | 4580810052612 |
| PHS(6Mロングシステム) L=160 | 4580810052629 |
| PHS(6Lロングシステム) L=140 | 4580810052636 |
| PHS(6Lロングシステム) L=160 | 4580810052643 |
| PHS(6Mロングシステム) L=200 | 4580810052650 |
| PHS(6Lロングシステム) L=200 | 4580810052667 |
| PHS(7システム)LAGLONGEX-M | 4580810052674 |
| PHS(7システム)LAG EX-M | 4580810052681 |
| PHS(7-MT)Nストレート-M | 4580810053145 |
| PHS(7-MT)ストレート-M | 4580810053152 |
| PHS(7-MT)REG-M | 4580810053169 |
| PHS(7-MT)REG LONG-M | 4580810053176 |
| PHS(7-MT)LAG-M | 4580810053183 |
| PHS(7-MT)LAG LONG-M | 4580810053190 |
| PHS(7-MT)HEAVYLONG=M | 4580810053206 |
| KCシステム FLT ショートヘータ | 4580810053213 |

別表22

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------------|---------------|
| PHS(6カ'システム) STD-S | 4580810052445 |
| PHS(6カ'システム) STD-M | 4580810052452 |
| PHS(6カ'システム) STD-L | 4580810052469 |
| PHS(6カ'システム) SML-S | 4580810052476 |
| PHS(6カ'システム) SML-M | 4580810052483 |
| PHS(6カ'システム) SML-L | 4580810052490 |
| PHS(6カ'システム)X-SML-S | 4580810052506 |
| PHS(6カ'システム)X-SML-M | 4580810052513 |
| PHS(6カ'システム)X-SML-L | 4580810052520 |
| PHS(6カ'システム)ストレート-S | 4580810052537 |
| PHS(6カ'システム)ストレート-M | 4580810052544 |
| PHS(6カ'システム)LAG-S | 4580810052551 |
| PHS(6カ'システム)LAG-M | 4580810052558 |
| PHS(6カ'システム)LAG-L | 4580810052565 |
| PHS(6カ'システム)X-LAG-M | 4580810052572 |
| PHS(6カ'システム)X-LAG-L | 4580810052579 |
| PHS(6カ'システム)Nストレート-S | 4580810052586 |
| PHS(6カ'システム)Nストレート-M | 4580810052593 |
| PHS(6Mロングシステム) L=140 | 4580810052600 |
| PHS(6Mロングシステム) L=160 | 4580810052607 |
| PHS(6Mロングシステム) L=180 | 4580810052614 |
| PHS(6Mロングシステム) L=200 | 4580810052621 |
| PHS(6Mロングシステム) L=220 | 4580810052628 |
| PHS(7システム)LAGLONGEX-M | 4580810052635 |
| PHS(7システム)LAG EX-M | 4580810052642 |
| PHS(7-MT)Nストレート-M | 4580810053145 |
| PHS(7-MT)ストレート-M | 4580810053152 |
| PHS(7-MT)REG-M | 4580810053159 |
| PHS(7-MT)REG LONG-M | 4580810053166 |
| PHS(7-MT)LAG-M | 4580810053173 |
| PHS(7-MT)LAG LONG-M | 4580810053180 |
| PHS(7-MT)HEAVYLONG=M | 4580810053206 |
| KCシステム FLT ショートヘ'タ | 4580810053213 |

別表23

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------|---------------|
| PFX-HA カラド:11+30 | 4580810053961 |
| PFX-HA カラド:12+30 | 4580810053978 |
| PFX-HA カラド:13+30 | 4580810053985 |
| PFX-HA カラド:14+30 | 4580810053992 |
| PFX-HA カラド:15+30 | 4580810054005 |
| 910PERFIX HAカラレス 9 | 4580810054999 |
| 910PERFIX HAカラレス 10 | 4580810055002 |
| 910PERFIX HAカラレス 11 | 4580810055019 |
| 910PERFIX HAカラレス 12 | 4580810055026 |
| 910PERFIX HAカラレス 13 | 4580810055033 |
| 910PERFIX HAカラレス 14 | 4580810055040 |
| 910PERFIX HAカラレス 15 | 4580810055057 |
| 910PERFIX HAカラレス 16 | 4580810055064 |
| 910PERFIX HAカラド' 9 | 4580810055071 |
| 910PERFIX HAカラド' 10 | 4580810055088 |
| 910PERFIX HAカラド' 11 | 4580810055095 |
| 910PERFIX HAカラド' 12 | 4580810055101 |
| 910PERFIX HAカラド' 13 | 4580810055118 |
| 910PERFIX HAカラド' 14 | 4580810055125 |
| 910PERFIX HAカラド' 15 | 4580810055132 |
| 910PERFIX HAカラド' 16 | 4580810055149 |
| 910PFX HAカラレスHO 9 | 4580810055163 |
| 910PFX HAカラレスHO 10 | 4580810055170 |
| 910PFX HAカラレスHO 11 | 4580810055187 |
| 910PFX HAカラレスHO 12 | 4580810055194 |
| 910PFX HAカラレスHO 13 | 4580810055200 |
| 910PFX HAカラレスHO 14 | 4580810055217 |
| 910PFX HAカラレスHO 15 | 4580810055224 |
| 910PFX HAカラレスHO 16 | 4580810055231 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 9 | 4580810055477 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 10 | 4580810055484 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 11 | 4580810055491 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 12 | 4580810055507 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 13 | 4580810055514 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 14 | 4580810055521 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 15 | 4580810055538 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 16 | 4580810055545 |
| 910PFXHAフルコートカラレス10 | 4580810055552 |
| 910PFXHAフルコートカラレス11 | 4580810055569 |
| 910PFXHAフルコートカラレス12 | 4580810055576 |
| 910PFXHAフルコートカラレス13 | 4580810055583 |
| 910PFXHAフルコートカラレス14 | 4580810055590 |
| 910PFXHAフルコートカラレス15 | 4580810055606 |
| 910PFXHAフルコートカラレス16 | 4580810055613 |
| PFX-HA カラド:R11+60 | 4580810070128 |
| PFX-HA カラド:R12+60 | 4580810070135 |
| PFX-HA カラド:R13+60 | 4580810070142 |
| PFX-HA カラド:R14+60 | 4580810070159 |
| PFX-HA カラド:R15+60 | 4580810070166 |
| PFX-HA カラド:L11+60 | 4580810070173 |
| PFX-HA カラド:L12+60 | 4580810070180 |
| PFX-HA カラド:L13+60 | 4580810070197 |
| PFX-HA カラド:L14+60 | 4580810070203 |
| PFX-HA カラド:L15+60 | 4580810070210 |

別表24

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------|---------------|
| PFX-HA カラド:11+30 | 4580810053961 |
| PFX-HA カラド:12+30 | 4580810053978 |
| PFX-HA カラド:13+30 | 4580810053985 |
| PFX-HA カラド:14+30 | 4580810053992 |
| PFX-HA カラド:15+30 | 4580810054005 |
| 910PERFIX HAカラレス 9 | 4580810054999 |
| 910PERFIX HAカラレス 10 | 4580810055002 |
| 910PERFIX HAカラレス 11 | 4580810055019 |
| 910PERFIX HAカラレス 12 | 4580810055026 |
| 910PERFIX HAカラレス 13 | 4580810055033 |
| 910PERFIX HAカラレス 14 | 4580810055040 |
| 910PERFIX HAカラレス 15 | 4580810055057 |
| 910PERFIX HAカラレス 16 | 4580810055064 |
| 910PERFIX HAカラド' 9 | 4580810055071 |
| 910PERFIX HAカラド' 10 | 4580810055088 |
| 910PERFIX HAカラド' 11 | 4580810055095 |
| 910PERFIX HAカラド' 12 | 4580810055101 |
| 910PERFIX HAカラド' 13 | 4580810055118 |
| 910PERFIX HAカラド' 14 | 4580810055125 |
| 910PERFIX HAカラド' 15 | 4580810055132 |
| 910PERFIX HAカラド' 16 | 4580810055149 |
| 910PFX HAカラレスHO 9 | 4580810055163 |
| 910PFX HAカラレスHO 10 | 4580810055170 |
| 910PFX HAカラレスHO 11 | 4580810055187 |
| 910PFX HAカラレスHO 12 | 4580810055194 |
| 910PFX HAカラレスHO 13 | 4580810055200 |
| 910PFX HAカラレスHO 14 | 4580810055217 |
| 910PFX HAカラレスHO 15 | 4580810055224 |
| 910PFX HAカラレスHO 16 | 4580810055231 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 9 | 4580810055477 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 10 | 4580810055484 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 11 | 4580810055491 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 12 | 4580810055507 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 13 | 4580810055514 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 14 | 4580810055521 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 15 | 4580810055538 |
| 910PFXHAカラレスP+HO 16 | 4580810055545 |
| 910PFXHAフルコートカラレス10 | 4580810055552 |
| 910PFXHAフルコートカラレス11 | 4580810055569 |
| 910PFXHAフルコートカラレス12 | 4580810055576 |
| 910PFXHAフルコートカラレス13 | 4580810055583 |
| 910PFXHAフルコートカラレス14 | 4580810055590 |
| 910PFXHAフルコートカラレス15 | 4580810055606 |
| 910PFXHAフルコートカラレス16 | 4580810055613 |
| PFX-HA カラド:R11+60 | 4580810070128 |
| PFX-HA カラド:R12+60 | 4580810070135 |
| PFX-HA カラド:R13+60 | 4580810070142 |
| PFX-HA カラド:R14+60 | 4580810070159 |
| PFX-HA カラド:R15+60 | 4580810070166 |
| PFX-HA カラド:L11+60 | 4580810070173 |
| PFX-HA カラド:L12+60 | 4580810070180 |
| PFX-HA カラド:L13+60 | 4580810070197 |
| PFX-HA カラド:L14+60 | 4580810070203 |
| PFX-HA カラド:L15+60 | 4580810070210 |

別表25

| 製品名 | 製品コード |
|--------------------|---------------|
| PHS(アルミナホ-ル)28REV | 4580810051691 |
| PHS(アルミナホ-ル)26:-4 | 4580810051844 |
| PHS(アルミナホ-ル)26:+0 | 4580810051851 |
| PHS(アルミナホ-ル)22:-4 | 4580810051868 |
| PHS(アルミナホ-ル)22:+0 | 4580810051875 |
| PHS(アルミナホ-ル)32:-4 | 4580810051943 |
| PHS(アルミナホ-ル)32:+0 | 4580810051950 |
| PHS(アルミナホ-ル)28N:-4 | 4580810052025 |
| PHS(アルミナホ-ル)28N:+0 | 4580810052032 |
| PHS(アルミナホ-ル)28N:+4 | 4580810052049 |
| 910アルミナホ-ル 22:+0 | 4580810054562 |
| 910アルミナホ-ル 22:+3 | 4580810054579 |
| 910アルミナホ-ル 22:+0 | 4580810054586 |
| 910アルミナホ-ル 26:+3 | 4580810054593 |
| 910アルミナホ-ル 26:+6 | 4580810054609 |
| 910アルミナホ-ル 28:+0 | 4580810054616 |
| 910アルミナホ-ル 28:+3 | 4580810054623 |
| 910アルミナホ-ル 28:+6 | 4580810054630 |
| 910アルミナホ-ル 32:-3 | 4580810054647 |
| 910アルミナホ-ル 32:+0 | 4580810054654 |
| 910アルミナホ-ル 32:+3 | 4580810054661 |
| 910アルミナホ-ル 32:+6 | 4580810054678 |
| 910アルミナホ-ル 32:+9 | 4580810054685 |
| 910アルミナホ-ル 36:-3 | 4580810054692 |
| 910アルミナホ-ル 36:+0 | 4580810054708 |
| 910アルミナホ-ル 36:+3 | 4580810054715 |
| 910アルミナホ-ル 36:+6 | 4580810054722 |
| 910アルミナホ-ル 36:+9 | 4580810054739 |
| 910アルミナホ-ル 40:-3 | 4580810054746 |
| 910アルミナホ-ル 40:+0 | 4580810054753 |
| 910アルミナホ-ル 40:+3 | 4580810054760 |
| 910アルミナホ-ル 40:+6 | 4580810054777 |
| 910アルミナホ-ル 40:+9 | 4580810054784 |

別表26

| 製品名 | 製品コード | 製品コード |
|------------------|---------------|-------|
| PHS(メタルホ-ル)22:-4 | 4580810051882 | |
| PHS(メタルホ-ル)22:+0 | 4580810051899 | |
| PHS(メタルホ-ル)22:+4 | 4580810051905 | |
| PHS(メタルホ-ル)26:-4 | 4580810051912 | |
| PHS(メタルホ-ル)26:+0 | 4580810051929 | |
| PHS(メタルホ-ル)26:+4 | 4580810051936 | |
| PHS(メタルホ-ル)28:-4 | 4580810051967 | |
| PHS(メタルホ-ル)28:+0 | 4580810051974 | |
| PHS(メタルホ-ル)28:+4 | 4580810051981 | |
| PHS(メタルホ-ル)32:-4 | 4580810051998 | |
| PHS(メタルホ-ル)32 | 4580810052001 | |
| PHS(メタルホ-ル)32:+4 | 4580810052018 | |
| 910メタルホ-ル 22:+0 | 4580810054791 | |
| 910メタルホ-ル 22:+3 | 4580810054807 | |
| 910メタルホ-ル 22:+6 | 4580810054814 | |
| 910メタルホ-ル 26:+0 | 4580810054821 | |
| 910メタルホ-ル 26:+3 | 4580810054838 | |
| 910メタルホ-ル 26:+6 | 4580810054845 | |
| 910メタルホ-ル 26:+9 | 4580810054852 | |
| 910メタルホ-ル 28:+0 | 4580810054869 | |
| 910メタルホ-ル 28:+3 | 4580810054876 | |
| 910メタルホ-ル 28:+6 | 4580810054883 | |
| 910メタルホ-ル 28:+9 | 4580810054890 | |
| 910メタルホ-ル 32:-3 | 4580810054906 | |
| 910メタルホ-ル 32:+0 | 4580810054913 | |
| 910メタルホ-ル 32:+3 | 4580810054920 | |
| 910メタルホ-ル 32:+6 | 4580810054937 | |
| 910メタルホ-ル 32:+9 | 4580810054944 | |

別表27

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------|---------------|
| MPK PLATE R1-8MM | 4580810043139 |
| MPK PLATE R1-10MM | 4580810043146 |
| MPK PLATE R1-12MM | 4580810043153 |
| MPK PLATE R1-14MM | 4580810043160 |
| MPK PLATE R2-8MM | 4580810043177 |
| MPK PLATE R2-10MM | 4580810043184 |
| MPK PLATE R2-12MM | 4580810043191 |
| MPK PLATE R2-14MM | 4580810043207 |
| MPK PLATE R3-8MM | 4580810043214 |
| MPK PLATE R3-10MM | 4580810043221 |
| MPK PLATE R3-12MM | 4580810043238 |
| MPK PLATE R3-14MM | 4580810043245 |
| MPK PLATE R4-8MM | 4580810043252 |
| MPK PLATE R4-10MM | 4580810043269 |
| MPK PLATE R4-12MM | 4580810043276 |
| MPK PLATE R4-14MM | 4580810043283 |
| MPK PLATE R5-8MM | 4580810043290 |
| MPK PLATE R5-10MM | 4580810043306 |
| MPK PLATE R5-12MM | 4580810043313 |
| MPK PLATE R5-14MM | 4580810043320 |
| MPK PLATE L1-8MM | 4580810043337 |
| MPK PLATE L1-10MM | 4580810043344 |
| MPK PLATE L1-12MM | 4580810043351 |
| MPK PLATE L1-14MM | 4580810043368 |
| MPK PLATE L2-8MM | 4580810043375 |
| MPK PLATE L2-10MM | 4580810043382 |
| MPK PLATE L2-12MM | 4580810043399 |
| MPK PLATE L2-14MM | 4580810043405 |
| MPK PLATE L3-8MM | 4580810043412 |
| MPK PLATE L3-10MM | 4580810043429 |
| MPK PLATE L3-12MM | 4580810043436 |
| MPK PLATE L3-14MM | 4580810043443 |
| MPK PLATE L4-8MM | 4580810043450 |
| MPK PLATE L4-10MM | 4580810043467 |
| MPK PLATE L4-12MM | 4580810043474 |
| MPK PLATE L4-14MM | 4580810043481 |
| MPK PLATE L5-8MM | 4580810043498 |
| MPK PLATE L5-10MM | 4580810043504 |
| MPK PLATE L5-12MM | 4580810043511 |
| MPK PLATE L5-14MM | 4580810043528 |
| PHYSIO-KNEE PL R1-08 | 4580810043689 |
| PHYSIO-KNEE PL R1-10 | 4580810043696 |
| PHYSIO-KNEE PL R1-12 | 4580810043702 |
| PHYSIO-KNEE PL R1-14 | 4580810043719 |
| PHYSIO-KNEE PL R1-16 | 4580810043726 |
| PHYSIO-KNEE PL R1-18 | 4580810043733 |
| PHYSIO-KNEE PL R1-20 | 4580810043740 |
| PHYSIO-KNEE PL R2-08 | 4580810043757 |
| PHYSIO-KNEE PL R2-10 | 4580810043764 |
| PHYSIO-KNEE PL R2-12 | 4580810043771 |
| PHYSIO-KNEE PL R2-14 | 4580810043788 |
| PHYSIO-KNEE PL R2-16 | 4580810043795 |
| PHYSIO-KNEE PL R2-18 | 4580810043801 |
| PHYSIO-KNEE PL R2-20 | 4580810043818 |
| PHYSIO-KNEE PL R3-08 | 4580810043825 |
| PHYSIO-KNEE PL R3-10 | 4580810043832 |
| PHYSIO-KNEE PL R3-12 | 4580810043849 |
| PHYSIO-KNEE PL R3-14 | 4580810043856 |
| PHYSIO-KNEE PL R3-16 | 4580810043863 |
| PHYSIO-KNEE PL R3-18 | 4580810043870 |
| PHYSIO-KNEE PL R3-20 | 4580810043887 |
| PHYSIO-KNEE PL R4-08 | 4580810043894 |
| PHYSIO-KNEE PL R4-10 | 4580810043900 |
| PHYSIO-KNEE PL R4-12 | 4580810043917 |
| PHYSIO-KNEE PL R4-14 | 4580810043924 |
| PHYSIO-KNEE PL R4-16 | 4580810043931 |
| PHYSIO-KNEE PL R4-18 | 4580810043948 |
| PHYSIO-KNEE PL R4-20 | 4580810043955 |
| PHYSIO-KNEE PL R5-08 | 4580810043962 |
| PHYSIO-KNEE PL R5-10 | 4580810043979 |
| PHYSIO-KNEE PL R5-12 | 4580810043986 |
| PHYSIO-KNEE PL R5-14 | 4580810043993 |
| PHYSIO-KNEE PL R5-16 | 4580810044006 |
| PHYSIO-KNEE PL R5-18 | 4580810044013 |
| PHYSIO-KNEE PL R5-20 | 4580810044020 |
| PHYSIO-KNEE PL L1-08 | 4580810044037 |
| PHYSIO-KNEE PL L1-10 | 4580810044044 |
| PHYSIO-KNEE PL L1-12 | 4580810044051 |
| PHYSIO-KNEE PL L1-14 | 4580810044068 |
| PHYSIO-KNEE PL L1-16 | 4580810044075 |
| PHYSIO-KNEE PL L1-18 | 4580810044082 |
| PHYSIO-KNEE PL L1-20 | 4580810044099 |
| PHYSIO-KNEE PL L2-08 | 4580810044105 |
| PHYSIO-KNEE PL L2-10 | 4580810044112 |
| PHYSIO-KNEE PL L2-12 | 4580810044129 |
| PHYSIO-KNEE PL L2-14 | 4580810044136 |
| PHYSIO-KNEE PL L2-16 | 4580810044143 |
| PHYSIO-KNEE PL L2-18 | 4580810044150 |
| PHYSIO-KNEE PL L2-20 | 4580810044167 |
| PHYSIO-KNEE PL L3-08 | 4580810044174 |
| PHYSIO-KNEE PL L3-10 | 4580810044181 |
| PHYSIO-KNEE PL L3-12 | 4580810044198 |
| PHYSIO-KNEE PL L3-14 | 4580810044204 |
| PHYSIO-KNEE PL L3-16 | 4580810044211 |
| PHYSIO-KNEE PL L3-18 | 4580810044228 |
| PHYSIO-KNEE PL L3-20 | 4580810044235 |
| PHYSIO-KNEE PL L4-08 | 4580810044242 |
| PHYSIO-KNEE PL L4-10 | 4580810044259 |
| PHYSIO-KNEE PL L4-12 | 4580810044266 |
| PHYSIO-KNEE PL L4-14 | 4580810044273 |

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------|---------------|
| PHYSIO-KNEE PL L4-16 | 4580810044280 |
| PHYSIO-KNEE PL L4-18 | 4580810044297 |
| PHYSIO-KNEE PL L4-20 | 4580810044303 |
| PHYSIO-KNEE PL L5-08 | 4580810044310 |
| PHYSIO-KNEE PL L5-10 | 4580810044327 |
| PHYSIO-KNEE PL L5-12 | 4580810044334 |
| PHYSIO-KNEE PL L5-14 | 4580810044341 |
| PHYSIO-KNEE PL L5-16 | 4580810044358 |
| PHYSIO-KNEE PL L5-18 | 4580810044365 |
| PHYSIO-KNEE PL L5-20 | 4580810044372 |
| RKS PLATE X-SML 9 | 4580810044563 |
| RKS PLATE X-SML 11 | 4580810044570 |
| RKS PLATE X-SML 13 | 4580810044587 |
| RKS PLATE X-SML 15 | 4580810044594 |
| RKS PLATE X-SML 17 | 4580810044600 |
| RKS PLATE X-SML 19 | 4580810044617 |
| RKS PLATE X-SML 21 | 4580810044624 |
| RKS PLATE SML 9 | 4580810044631 |
| RKS PLATE SML 11 | 4580810044648 |
| RKS PLATE SML 13 | 4580810044655 |
| RKS PLATE SML 15 | 4580810044662 |
| RKS PLATE SML 17 | 4580810044679 |
| RKS PLATE SML 19 | 4580810044686 |
| RKS PLATE SML 21 | 4580810044693 |
| RKS PLATE STD 9 | 4580810044709 |
| RKS PLATE STD 11 | 4580810044716 |
| RKS PLATE STD 13 | 4580810044723 |
| RKS PLATE STD 15 | 4580810044730 |
| RKS PLATE STD 17 | 4580810044747 |
| RKS PLATE STD 19 | 4580810044754 |
| RKS PLATE STD 21 | 4580810044761 |
| RKS PLATE LAG 9 | 4580810044778 |
| RKS PLATE LAG 11 | 4580810044785 |
| RKS PLATE LAG 13 | 4580810044792 |
| RKS PLATE LAG 15 | 4580810044808 |
| RKS PLATE LAG 17 | 4580810044815 |
| RKS PLATE LAG 19 | 4580810044822 |
| RKS PLATE LAG 21 | 4580810044839 |
| RKS PLATE X-LAG 9 | 4580810044846 |
| RKS PLATE X-LAG 11 | 4580810044853 |
| RKS PLATE X-LAG 13 | 4580810044860 |
| RKS PLATE X-LAG 15 | 4580810044877 |
| RKS PLATE X-LAG 17 | 4580810044884 |
| RKS PLATE X-LAG 19 | 4580810044891 |
| RKS PLATE X-LAG 21 | 4580810044907 |
| LFA PLATE 0-8MM | 4580810046819 |
| LFA PLATE 1-8MM | 4580810046826 |
| LFA PLATE 2-8MM | 4580810046833 |
| LFA PLATE 3-8MM | 4580810046840 |
| LFA PLATE 4-8MM | 4580810046857 |
| LFA PLATE 5-8MM | 4580810046864 |
| LFA PLATE 0-10MM | 4580810046871 |
| LFA PLATE 1-10MM | 4580810046888 |
| LFA PLATE 2-10MM | 4580810046895 |
| LFA PLATE 3-10MM | 4580810046901 |
| LFA PLATE 4-10MM | 4580810046918 |
| LFA PLATE 5-10MM | 4580810046925 |
| LFA PLATE 0-12MM | 4580810046932 |
| LFA PLATE 1-12MM | 4580810046949 |
| LFA PLATE 2-12MM | 4580810046956 |
| LFA PLATE 3-12MM | 4580810046963 |
| LFA PLATE 4-12MM | 4580810046970 |
| LFA PLATE 5-12MM | 4580810046987 |
| LFA PLATE 0-14MM | 4580810046994 |
| LFA PLATE 1-14MM | 4580810047007 |
| LFA PLATE 2-14MM | 4580810047014 |
| LFA PLATE 3-14MM | 4580810047021 |
| LFA PLATE 4-14MM | 4580810047038 |
| LFA PLATE 5-14MM | 4580810047045 |
| LFA PLATE 0-16MM | 4580810047052 |
| LFA PLATE 1-16MM | 4580810047069 |
| LFA PLATE 2-16MM | 4580810047076 |
| LFA PLATE 3-16MM | 4580810047083 |
| LFA PLATE 4-16MM | 4580810047090 |
| LFA PLATE 5-16MM | 4580810047106 |
| LFA PLATE 0-18MM | 4580810047113 |
| LFA PLATE 1-18MM | 4580810047120 |
| LFA PLATE 2-18MM | 4580810047137 |
| LFA PLATE 3-18MM | 4580810047144 |
| LFA PLATE 4-18MM | 4580810047151 |
| LFA PLATE 5-18MM | 4580810047168 |
| LFA PLATE/PS 0-8MM | 4580810047328 |
| LFA PLATE/PS 0-10MM | 4580810047335 |
| LFA PLATE/PS 0-12MM | 4580810047342 |
| LFA PLATE/PS 0-14MM | 4580810047359 |
| LFA PLATE/PS 0-16MM | 4580810047366 |
| LFA PLATE/PS 0-18MM | 4580810047373 |
| LFA PLATE/PS 1-8MM | 4580810047380 |
| LFA PLATE/PS 1-10MM | 4580810047397 |
| LFA PLATE/PS 1-12MM | 4580810047403 |
| LFA PLATE/PS 1-14MM | 4580810047410 |
| LFA PLATE/PS 1-16MM | 4580810047427 |
| LFA PLATE/PS 1-18MM | 4580810047434 |
| LFA PLATE/PS 2-8MM | 4580810047441 |
| LFA PLATE/PS 2-10MM | 4580810047458 |
| LFA PLATE/PS 2-12MM | 4580810047465 |
| LFA PLATE/PS 2-14MM | 4580810047472 |
| LFA PLATE/PS 2-16MM | 4580810047489 |
| LFA PLATE/PS 2-18MM | 4580810047496 |
| LFA PLATE/PS 3-8MM | 4580810047502 |

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------|---------------|
| LFA PLATE/PS 3-10MM | 4580810047519 |
| LFA PLATE/PS 3-12MM | 4580810047526 |
| LFA PLATE/PS 3-14MM | 4580810047533 |
| LFA PLATE/PS 3-16MM | 4580810047540 |
| LFA PLATE/PS 3-18MM | 4580810047557 |
| LFA PLATE/PS 4-8MM | 4580810047564 |
| LFA PLATE/PS 4-10MM | 4580810047571 |
| LFA PLATE/PS 4-12MM | 4580810047588 |
| LFA PLATE/PS 4-14MM | 4580810047595 |
| LFA PLATE/PS 4-16MM | 4580810047601 |
| LFA PLATE/PS 4-18MM | 4580810047618 |
| LFA PLATE/PS 5-8MM | 4580810047625 |
| LFA PLATE/PS 5-10MM | 4580810047632 |
| LFA PLATE/PS 5-12MM | 4580810047649 |
| LFA PLATE/PS 5-14MM | 4580810047656 |
| LFA PLATE/PS 5-16MM | 4580810047663 |
| LFA PLATE/PS 5-18MM | 4580810047670 |
| KU3 D-PLATE X-SML 9 | 4580810069726 |
| KU3 D-PLATE X-SML 11 | 4580810069733 |
| KU3 D-PLATE X-SML 13 | 4580810069740 |
| KU3 D-PLATE X-SML 15 | 4580810069757 |
| KU3 D-PLATE X-SML17 | 4580810069764 |
| KU3 D-PLATE X-SML19 | 4580810069771 |
| KU3 D-PLATE X-SML21 | 4580810069788 |
| KU3 D-PLATE SML 9 | 4580810069795 |
| KU3 D-PLATE SML 11 | 4580810069801 |
| KU3 D-PLATE SML 13 | 4580810069818 |
| KU3 D-PLATE SML 15 | 4580810069825 |
| KU3 D-PLATE SML17 | 4580810069832 |
| KU3 D-PLATE SML19 | 4580810069849 |
| KU3 D-PLATE SML21 | 4580810069856 |
| KU3 D-PLATE STD 9 | 4580810069863 |
| KU3 D-PLATE STD 11 | 4580810069870 |
| KU3 D-PLATE STD 13 | 4580810069887 |
| KU3 D-PLATE STD 15 | 4580810069894 |
| KU3 D-PLATE STD17 | 4580810069900 |
| KU3 D-PLATE STD19 | 4580810069917 |
| KU3 D-PLATE STD21 | 4580810069924 |
| KU3 D-PLATE LAG 9 | 4580810069931 |
| KU3 D-PLATE LAG 11 | 4580810069948 |
| KU3 D-PLATE LAG 13 | 4580810069955 |
| KU3 D-PLATE LAG 15 | 4580810069962 |
| KU3 D-PLATE LAG17 | 4580810069979 |
| KU3 D-PLATE LAG19 | 4580810069986 |
| KU3 D-PLATE LAG21 | 4580810069993 |
| KU3 D-PLATE X-LAG 9 | 4580810070005 |
| KU3 D-PLATE X-LAG 11 | 4580810070012 |
| KU3 D-PLATE X-LAG 13 | 4580810070029 |
| KU3 D-PLATE X-LAG 15 | 4580810070036 |
| KU3 D-PLATE X-LAG17 | 4580810070043 |
| KU3 D-PLATE X-LAG19 | 4580810070050 |
| KU3 D-PLATE X-LAG21 | 4580810070067 |

別表28

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------|---------------|
| EXL VEソケット FL 22-40 | 4580810005069 |
| EXL VEソケット FL 26-40 | 4580810005076 |
| EXL VEソケット FL 26-42 | 4580810005083 |
| EXL VEソケット FL 26-44 | 4580810005090 |
| EXL VEソケット STD26-38 | 4580810005243 |
| EXL VEソケット STD26-52 | 4580810005250 |
| EXL VEソケット STD26-54 | 4580810005267 |
| EXL VEソケット STD28-52 | 4580810005274 |
| EXL VEソケット STD28-54 | 4580810005281 |
| EXL VEソケットFL-PW22-36 | 4580810005298 |
| EXL VEソケットFL-PW22-38 | 4580810005304 |
| EXL VEソケットFL-PW26-38 | 4580810005311 |
| EXL VEソケット FL 22-42 | 4580810005328 |
| EXL VEソケット FL 22-44 | 4580810005335 |
| EXL VEソケット FL 22-46 | 4580810005342 |
| EXL VEソケット FL 22-48 | 4580810005359 |
| EXL VEソケット FL 22-50 | 4580810005366 |
| EXL VEソケット FL 22-52 | 4580810005373 |
| EXL VEソケット FL 22-54 | 4580810005380 |
| EXL VEソケット FL 26-38 | 4580810005397 |
| EXL VEソケット FL 26-46 | 4580810005403 |
| EXL VEソケット FL 26-48 | 4580810005410 |
| EXL VEソケット FL 26-50 | 4580810005427 |
| EXL VEソケット FL 26-52 | 4580810005434 |
| EXL VEソケット FL 26-54 | 4580810005441 |
| EXL VEソケット ELFS28-40 | 4580810005458 |
| EXL VEソケット ELFS28-42 | 4580810005465 |
| EXL VEソケット ELFS28-44 | 4580810005472 |
| EXL VEソケット ELFS28-46 | 4580810005489 |
| EXL VEソケット ELFS28-48 | 4580810005496 |
| EXL VEソケット ELFS28-50 | 4580810005502 |
| EXL VEソケット ELFS28-52 | 4580810005519 |
| EXL VEソケット ELFS28-54 | 4580810005526 |

別表29

| 製品名 | 製品コード |
|-------------|---------------|
| セントライザー #8 | 4580810053725 |
| セントライザー #9 | 4580810053732 |
| セントライザー #10 | 4580810053749 |
| セントライザー #11 | 4580810053756 |
| セントライザー #12 | 4580810053763 |
| セントライザー #13 | 4580810053770 |
| セントライザー #14 | 4580810053787 |
| セントライザー #15 | 4580810053794 |
| セントライザー #16 | 4580810053800 |
| セントライザー #17 | 4580810053817 |
| セントライザー #18 | 4580810053824 |
| ホーンブラク #8 | 4580810053831 |
| ホーンブラク #9 | 4580810053848 |
| ホーンブラク #10 | 4580810053855 |
| ホーンブラク #11 | 4580810053862 |
| ホーンブラク #12 | 4580810053879 |
| ホーンブラク #13 | 4580810053886 |
| ホーンブラク #14 | 4580810053893 |
| ホーンブラク #15 | 4580810053909 |
| ホーンブラク #16 | 4580810053916 |
| ホーンブラク #17 | 4580810053923 |
| ホーンブラク #18 | 4580810053930 |
| ホーンブラク #19 | 4580810053947 |
| ホーンブラク #20 | 4580810053954 |

別表30

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------|---------------|
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810014 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810021 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810038 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810045 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810052 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810069 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810076 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810083 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810090 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810106 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810113 |
| イグザクタ プラス ステム スタンダード | 4570217810120 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810144 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810151 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810168 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810175 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810182 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810199 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810205 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810212 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810229 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810236 |
| イグザクタ プラス ステム ラテラル | 4570217810243 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810250 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810267 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810274 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810281 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810298 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810304 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810311 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810328 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810335 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810342 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810359 |
| イグザクタ S プラス ステム スタンダード | 4570217810366 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810373 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810380 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810397 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810403 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810410 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810427 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810434 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810441 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810458 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810465 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810472 |
| イグザクタ S プラス ステム ラテラル | 4570217810489 |

別表31

| 製品名 | 製品コード |
|---------|---------------|
| セントライザー | 4570217810014 |
| セントライザー | 4570217810021 |
| セントライザー | 4570217810144 |
| セントライザー | 4570217810038 |
| セントライザー | 4570217810151 |
| セントライザー | 4570217810045 |
| セントライザー | 4570217810168 |
| セントライザー | 4570217810052 |
| セントライザー | 4570217810175 |
| セントライザー | 4570217810069 |
| セントライザー | 4570217810182 |
| セントライザー | 4570217810076 |
| セントライザー | 4570217810199 |
| セントライザー | 4570217810083 |
| セントライザー | 4570217810205 |
| セントライザー | 4570217810090 |
| セントライザー | 4570217810212 |
| セントライザー | 4570217810106 |
| セントライザー | 4570217810229 |
| セントライザー | 4570217810113 |
| セントライザー | 4570217810236 |
| セントライザー | 4570217810120 |
| セントライザー | 4570217810243 |

