

保医発0130第1号
令和8年1月30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2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2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 |
|------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 30700BZX00258000 | オーパスウェーブ | オーパスウェーブ | 4987892077203 | テルモ株式会社 | 超音波検査装置(Ⅳ) |
| 30700BZX00331000 | ExcelsiusGPS ロボティックナビゲーションシステム | ExcelsiusGPS | 0889095481280 | グローバスメディカル株式会社 | 手術用ロボット手術ユニット(Ⅱ) |
| 307ACBZX00047000 | 汎用超音波画像診断装置 Vivid Pioneer | Vivid Pioneer | 00195278916938 | GEヘルスケア・ジャパン株式会社 | 超音波検査装置(Ⅱ) |
| 307ABBZX00025000 | デジタルラジオグラフィ DR-ID 1280 | デジタルラジオグラフィ DR-ID 1280 | 4547410572308 | 富士フイルム株式会社 | デジタル撮影装置 |
| | | デジタルラジオグラフィ DR-ID 1280 | 4547410572315 | | |
| 307ACBZX00048000 | CTスキャナ Ultimion TSX-501A | CTスキャナ Ultimion TSX-501A | 04987670106439 | キヤノンメディカルシステムズ株式会社 | CT撮影装置(Ⅰ) |
| 307AABZX00030000 | OXEIテレスコープ | RL-100 | 4580359842002 | JTP株式会社 | 内視鏡 |
| | | RL-130 | 4580359842019 | | |
| | | RL-145 | 4580359842026 | | |
| | | RL-500 | 4580359842033 | | |
| | | RL-530 | 4580359842040 | | |
| 307AGBZX00047000 | 単回使用ホルター心電計Liz | 単回使用ホルター心電計Liz | 4595431763014 | 株式会社cotone | ホルター心電計 |
| 307AABZX00054000 | 3次元眼底像撮影装置 DRI OCT Triton2 | 3次元眼底像撮影装置 DRI OCT Triton2 | 4560126268303 | 株式会社トプコン | 眼底三次元画像解析装置(Ⅰ) |
| 307AABZX00054000 | 3次元眼底像撮影装置 DRI OCT Triton2 | 3次元眼底像撮影装置 DRI OCT Triton2 | 4560126268303 | 株式会社トプコン | 眼底カメラ(Ⅰ) |

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2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 |
|------------------|-------------------------------|---|----------------|-------------------|-----------------|
| 30300BZX00166000 | EnSite X EP システム | EnSite X EP システム | 5415067053435 | アボットメディカルジャパン合同会社 | 心臓内三次元画像構築装置 |
| 307ACBZX00015000 | NIMエクリプス システム2 | NIM-ECLIPSE オールインワンコンピュータ | 0199150065882 | 日本メトロニック株式会社 | 筋電計(Ⅰ) |
| 307ACBZX00015000 | NIMエクリプス システム2 | NIM-ECLIPSE オールインワンコンピュータ | 0199150065882 | 日本メトロニック株式会社 | 筋電計(Ⅱ) |
| 307ACBZX00015000 | NIMエクリプス システム2 | NIM-ECLIPSE オールインワンコンピュータ | 0199150065882 | 日本メトロニック株式会社 | 誘発反応測定装置 |
| 228ACBZX00013000 | 乳房用X線診断装置 Senographe Pristina | Pristina Duo | 00198953051016 | GEヘルスケア・ジャパン株式会社 | 診断用X線装置 |
| 228ACBZX00013000 | 乳房用X線診断装置 Senographe Pristina | Pristina Duo | 00198953051016 | GEヘルスケア・ジャパン株式会社 | デジタル撮影装置 |
| 230ACBZX00021000 | OEC Oneシリーズ | OEC One CFD | 00840682145541 | GEヘルスケア・ジャパン株式会社 | 診断用X線装置 |
| 30500BZI00003000 | EVA NEXUS眼科手術システム | EVA NEXUS眼科手術システム | 14582279930620 | カールツァイスメディテック株式会社 | 超音波白内障手術装置 |
| | | ディスボNEXUS用カートリッジ500ml廃液バッグ | 14582279949103 | | |
| | | ディスボNEXUS用カートリッジ2000ml廃液バッグ | 14582279949127 | | |
| 30500BZI00003000 | EVA NEXUS眼科手術システム | EVA NEXUS眼科手術システム | 14582279930620 | カールツァイスメディテック株式会社 | 眼科用光凝固装置 |
| | | ディスボNEXUS用カートリッジ500ml廃液バッグ | 14582279949103 | | |
| | | ディスボNEXUS用カートリッジ2000ml廃液バッグ | 14582279949127 | | |
| 22500BZX00310000 | PillCam COLON 2 カプセル内視鏡システム | PillCam™ Software Kit v9.0E | 0884521853341 | コヴィディエンジャパン株式会社 | 内視鏡 |
| | | PillCam™ Software upgrade kit v9.0E | 0884521853358 | | |
| | | PillCam™ Subscription v9.0E | 0884521853365 | | |
| 21600BZZ00538000 | インバータ式回診用X線装置 IMC-125 | インバータ式回診用X線装置 IMC-125 | 4582373840262 | 株式会社ジョブ | 診断用X線装置 |
| 218AIBZX00041000 | 耳鼻科専用X線装置 IROL-125 | 耳鼻科専用X線装置 IROL-125 | 4582373840279 | 株式会社ジョブ | 診断用X線装置 |
| 218AIBZX00041A01 | 耳鼻科専用X線装置 IROL-125 Plus | 耳鼻科専用X線装置 IROL-125 Plus | 4582373840286 | 株式会社ジョブ | 診断用X線装置 |
| 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) | 4560126269003 | 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) | 4560126269003 | 株式会社トプコン | 眼底カメラ(Ⅰ) |
| 230AIBZI00010000 | 硬性内視鏡Ⅱ | パノビュウウルトラテレスコープ φ5.5mm×330mm (89355561) | 4582647692801 | リチャードウルフ株式会社 | 内視鏡 |
| | | パノビュウウルトラテレスコープ φ5.5mm×330mm (89355562) | 4582647692818 | | |
| | | パノビュウウルトラテレスコープ φ5.5mm×330mm (89355516) | 4582647692825 | | |
| | | パノビュウウルトラテレスコープ φ5.5mm×330mm (89355526) | 4582647692832 | | |
| 30700BZX00122000 | Affera マッピングシステム | Affera Integratedマッピングシステム | 0199150065066 | 日本メトロニック株式会社 | 心臓カテーテル検査装置 |
| | | Afferaインピーダンスローカライゼーションパッチキット | 0199150066605 | | |

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2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) |
|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-------------------|--|-------------|
| 30700BZX00327000 | ViewFlex X ICEカテーテルSE | ViewFlex X ICEカテーテルSE | 5415067053190 | アボットメディカルジャパン合同会社 | 168 心腔内超音波プローブ(2)磁気センサー付き | ¥327,000 |
| 30700BZX00318000 | TightRail ファミリー | TightRail | 4570138126447 | 株式会社フィリップス・ジャパン | 133 血管内手術用カテーテル(8) 血管内異物除去用カテーテル ⑤ 大血管用ローテーションシース | ¥268,000 |
| | | TightRail | 4570138126454 | | | |
| | | TightRail | 4570138126461 | | | |
| | | TightRail Sub-C | 4570138126416 | | | |
| | | TightRail Sub-C | 4570138126423 | | | |
| | | TightRail Sub-C | 4570138126430 | | | |
| 30700BZX00124000 | 旭PSダイアライザー APS-UA NX | APS-08UA NX | 4537693007147 | 旭化成メディカル株式会社 | 040 人工腎臓用特定保険医療材料(回路を含む。)(1)ダイアライザー ① I a型 | ¥1,440 |
| | | APS-11UA NX | 4537693007154 | | | |
| | | APS-13UA NX | 4537693007161 | | | |
| | | APS-15UA NX | 4537693007178 | | | |
| | | APS-18UA NX | 4537693007185 | | | |
| | | APS-21UA NX | 4537693007192 | | | |
| 30700BZX00124000 | 旭PSダイアライザー APS-UA NX | APS-08UA NX | 4537693007147 | 旭化成メディカル株式会社 | 006 在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。)(1)ダイアライザー ① I a型 | ¥1,440 |
| | | APS-11UA NX | 4537693007154 | | | |
| | | APS-13UA NX | 4537693007161 | | | |
| | | APS-15UA NX | 4537693007178 | | | |
| | | APS-18UA NX | 4537693007185 | | | |
| | | APS-21UA NX | 4537693007192 | | | |
| 30700BZX00124000 | 旭PSダイアライザー APS-UA NX | APS-08UA NX | 4537693007147 | 旭化成メディカル株式会社 | 011 在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。)(1)ダイアライザー ① I a型 | ¥1,440 |
| | | APS-11UA NX | 4537693007154 | | | |
| | | APS-13UA NX | 4537693007161 | | | |
| | | APS-15UA NX | 4537693007178 | | | |
| | | APS-18UA NX | 4537693007185 | | | |
| | | APS-21UA NX | 4537693007192 | | | |
| 30700BZX00125000 | 旭PSダイアライザー APS-MA NX | APS-11MA NX | 4537693007208 | 旭化成メディカル株式会社 | 040 人工腎臓用特定保険医療材料(回路を含む。)(1)ダイアライザー ① I a型 | ¥1,440 |
| | | APS-13MA NX | 4537693007215 | | | |
| | | APS-15MA NX | 4537693007222 | | | |
| | | APS-18MA NX | 4537693007239 | | | |
| | | APS-21MA NX | 4537693007246 | | | |
| 30700BZX00125000 | 旭PSダイアライザー APS-MA NX | APS-11MA NX | 4537693007208 | 旭化成メディカル株式会社 | 006 在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。)(1)ダイアライザー ① I a型 | ¥1,440 |
| | | APS-13MA NX | 4537693007215 | | | |

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2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) |
|------------------|--------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|---|-------------|
| | | APS-15MA NX | 4537693007222 | | | |
| | | APS-18MA NX | 4537693007239 | | | |
| | | APS-21MA NX | 4537693007246 | | | |
| 30700BZX00125000 | 旭PSダイアライザー APS-MA NX | APS-11MA NX | 4537693007208 | 旭化成メディカル株式会社 | 011 在宅血液透析用特定保険医療材料(回路を含む。)(1)ダイアライザー ①I a型 | ¥1,440 |
| | | APS-13MA NX | 4537693007215 | | | |
| | | APS-15MA NX | 4537693007222 | | | |
| | | APS-18MA NX | 4537693007239 | | | |
| | | APS-21MA NX | 4537693007246 | | | |
| 30700BZX00313000 | Tandry ロッキングプレート 1.5/2.0 | 別表1のとおり | | 株式会社イーピーメディック | 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 |
| 30700BZX00313000 | Tandry ロッキングプレート 1.5/2.0 | ストレートプレート 1.5 | 4582253622957 | 株式会社イーピーメディック | 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 |
| | | ストレートプレート 1.5 | 4582253622964 | | | |
| | | ストレートプレート 1.5 | 4582253622971 | | | |
| | | ストレートプレート 1.5 | 4582253622988 | | | |
| | | ストレートプレート 1.5 | 4582253622995 | | | |
| | | ストレートプレート 1.5 | 4582253623008 | | | |
| | | ストレートプレート 1.5 | 4582253623015 | | | |
| | | ストレートプレート 1.5 | 4582253623022 | | | |
| | | Yプレート 1.5 | 4582253623039 | | | |
| | | Tプレート 1.5 | 4582253623046 | | | |
| | | Yプレート 2.0 | 4582253623053 | | | |
| | | Tプレート 2.0 | 4582253623060 | | | |
| 307ADBZX00104000 | GRASTARバスケットカテーテル | GRST-4-15-115 | 4580137734475 | 株式会社町田製作所 | 137 腎・尿管結石除去用カテーテルセット | ¥31,100 |
| 23000BZI00046000 | Sorbact サージカルドレッシング | 別表2のとおり | | センチュリーメディカル株式会社 | 101皮膚欠損用創傷被覆材(1)真皮に至る創傷用 | 1cm当たり¥6 |
| 23000BZI00046000 | Sorbact サージカルドレッシング | 別表3のとおり | | センチュリーメディカル株式会社 | 008皮膚欠損用創傷被覆材(1)真皮に至る創傷用 | 1cm当たり¥6 |
| 23000BZI00046000 | Sorbact サージカルドレッシング | 別表4のとおり | | センチュリーメディカル株式会社 | 012皮膚欠損用創傷被覆材(1)真皮に至る創傷用 | 1cm当たり¥6 |
| 22800BZX00009A02 | ASPIC IBスクリュー | ASPIC IBスクリュー | 4550052827507 | 帝人メディカルテクノロジー株式会社 | 080 合成吸収性骨片接合材料(5)骨・軟部組織固定用アンカー | ¥42,300 |
| | | ASPIC IBスクリュー | 4550052827514 | | | |
| 30700BZX00347000 | JLL高周波中隔穿刺ワイヤ | RFW-HP032-180 | 4545985003128 | 日本ライフライン株式会社 | 177 心房中隔穿刺針(1)高周波型 ①標準型 | ¥54,100 |
| 30700BZX00333000 | HLマイクロカテーテル4 | PASSGARD Pro PGP-17-135ST | 4560249953292 | 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)オーバーサワイヤー ①選択的アプローチ型 Aプレートあり | ¥36,600 |
| | | PASSGARD Pro PGP-17-150ST | 4560249953308 | | | |
| 30700BZX00337000 | テーパーロックセメントッドフェモラルステム | 別表5のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 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 |
| 30700BZX00337000 | テーパーロックセメントッドフェモラルステム | 別表6のとおり | | ジンマー・バイオメット合同会社 | 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 |

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2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) |
|------------------|-----------------------|--|---------------|------------------|---|-------------|
| 30700BZX00307000 | アクティコア Sky ICD | Acticor Sky DR-T | 4035479182823 | バイオロニックジャパン株式会社 | 117 植込型除細動器 (2)植込型除細動器(V型) | ¥2,660,000 |
| 30700BZX00306000 | アクティコア Sky CRT-D | Acticor Sky HF-T QP | 4035479182809 | バイオロニックジャパン株式会社 | 144 両室ペーシング機能付き植込型除細動器 (2)4極用 ③抗頻拍ペーシング機能付き | ¥4,750,000 |
| 30700BZX00306000 | アクティコア Sky CRT-D | Acticor Sky HF-T | 4035479182816 | バイオロニックジャパン株式会社 | 144 両室ペーシング機能付き植込型除細動器 (1)単極又は双極用 ③抗頻拍ペーシング機能付き | ¥4,400,000 |
| 30700BZX00307000 | アクティコア Sky ICD | Acticor Sky VR-T | 4035479182847 | バイオロニックジャパン株式会社 | 117 植込型除細動器 (1)植込型除細動器(Ⅲ型) ①標準型 | ¥2,580,000 |
| | | Acticor Sky VR-T DX | 4035479182830 | | | |
| 30700BZX00336000 | Universaドレナージカテーテルセット | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 6Frカテーテル用ダイレータ | 0827002558007 | クックメディカルジャパン合同会社 | 031 腎瘻又は膀胱瘻用材料(3)ダイレーター | ¥2,140 |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 8Frカテーテル用ダイレータ | 0827002558014 | | | |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 10Frカテーテル用ダイレータ | 0827002558021 | | | |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 12Frカテーテル用ダイレータ | 0827002558038 | | | |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 14Frカテーテル用ダイレータ | 0827002558045 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット 8Frカテーテル用ダイレータ | 0827002558168 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット 10Frカテーテル用ダイレータ | 0827002558175 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット 12Frカテーテル用ダイレータ | 0827002558182 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット 14Frカテーテル用ダイレータ | 0827002558199 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット 16Frカテーテル用ダイレータ | 0827002558205 | | | |
| 30700BZX00336000 | Universaドレナージカテーテルセット | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 6Frカテーテル用穿刺針 | 0827002558007 | クックメディカルジャパン合同会社 | 031 腎瘻又は膀胱瘻用材料(4)穿刺針 | ¥1,910 |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 8Frカテーテル用穿刺針 | 0827002558014 | | | |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 10Frカテーテル用穿刺針 | 0827002558021 | | | |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 12Frカテーテル用穿刺針 | 0827002558038 | | | |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 14Frカテーテル用穿刺針 | 0827002558045 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット 8Frカテーテル用穿刺針 | 0827002558168 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット 10Frカテーテル用穿刺針 | 0827002558175 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット 12Frカテーテル用穿刺針 | 0827002558182 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット 14Frカテーテル用穿刺針 | 0827002558199 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット 16Frカテーテル用穿刺針 | 0827002558205 | | | |
| 30700BZX00336000 | Universaドレナージカテーテルセット | ユニバーサルードレナージカテーテルセット6Fr ガイドワイヤ | 0827002558007 | クックメディカルジャパン合同会社 | 197 ガイドワイヤー | ¥1,870 |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 8Fr ガイドワイヤ | 0827002558014 | | | |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 10Fr ガイドワイヤ | 0827002558021 | | | |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 12Fr ガイドワイヤ | 0827002558038 | | | |
| | | ユニバーサルードレナージカテーテルセット 14Fr ガイドワイヤ | 0827002558045 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット8Fr ガイドワイヤ | 0827002558168 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット10Fr ガイドワイヤ | 0827002558175 | | | |
| | | | | | | |

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2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) |
|------------------|-------------------------------------|--|---------------|----------------------|--|-------------|
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット12Fr ガイドワイヤ | 0827002558182 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット14Fr ガイドワイヤ | 0827002558199 | | | |
| | | ユニバーサマレコードレナージカテーテルセット16Fr ガイドワイヤ | 0827002558205 | | | |
| 30700BZX00336000 | Universal [®] レナージカテーテルセット | 別表7のとおり | | クックメディカルジャパン合同会社 | 198 ドレナージカテーテル | ¥5,700 |
| 30600BZX00059000 | Invictusシステム | 別表8のとおり | | ATEC Japan株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (3)椎体フック | ¥63,100 |
| 30400BZX00189000 | CDH ModuLeXスパイナルシステム | 別表9のとおり | | メドトロニックソファモアダネック株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (4)脊椎スクリュー(固定型) | ¥63,100 |
| 30400BZX00189000 | CDH ModuLeXスパイナルシステム | 5.0MM TI AL ロット [®] ライト [®] 50CM | 0763000935405 | メドトロニックソファモアダネック株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロット [®] ①標準型 | ¥36,500 |
| 30400BZX00189000 | CDH ModuLeXスパイナルシステム | MO ヘテ [®] ィクルフック スモール | 0763000934804 | メドトロニックソファモアダネック株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (3)椎体フック | ¥63,100 |
| | | MO ヘテ [®] ィクルフック ミディアム | 0763000934811 | | | |
| | | MO ワイドプレート [®] フック スモール | 0763000934828 | | | |
| | | MO ワイドプレート [®] フック ミディアム | 0763000934835 | | | |
| | | MO ワイドプレート [®] フック ラージ [®] | 0763000934842 | | | |
| | | MO ナロープレート [®] フック スモール | 0763000934859 | | | |
| | | MO ナロープレート [®] フック ミディアム | 0763000934866 | | | |
| | | MO TAH トランスバース [®] フック S | 0763000934873 | | | |
| | | MO TAH トランスバース [®] フック M | 0763000934880 | | | |
| | | MO エクステント [®] ホテ [®] ィーフック ミディアム | 0763000934897 | | | |
| | | MO エクステント [®] ホテ [®] ィーフック ラージ [®] | 0763000934903 | | | |
| | | MO トランスバース [®] フック ライト | 0763000934910 | | | |
| | | MO トランスバース [®] フック レフト | 0763000934927 | | | |
| | | MO オフセットフック ライト | 0763000934934 | | | |
| | | MO オフセットフック レフト | 0763000934941 | | | |
| 30700BZX00228000 | CDH ModuLeX Deformityスパイナルシステム | MO 55/60 BOSS+DRMAS CCM [®] ヘッド [®] | 0199150041954 | メドトロニックソファモアダネック株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (8)脊椎コネクター | ¥36,800 |
| | | MO 55/60 BOSS+RDRMAS CCM [®] ヘッド [®] | 0199150041961 | | | |
| 30700BZX00228000 | CDH ModuLeX Deformityスパイナルシステム | 別表10のとおり | | メドトロニックソファモアダネック株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (5)脊椎スクリュー(可動型)①標準型 | ¥79,100 |
| 30700BZX00228000 | CDH ModuLeX Deformityスパイナルシステム | 5.0MM CCM UL ロット [®] 50CM | 0763000935412 | メドトロニックソファモアダネック株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロット [®] ③特殊型 | ¥36,500 |
| | | 5.0MM CCM+ UL ロット [®] 50CM | 0763000935429 | | | |
| | | 6.0MM CCM+ UL-KYPHO ロット [®] 40CM | 0763000935474 | | | |
| | | APEX CCM+ UL-KYPHO ロット [®] 40CM | 0763000935481 | | | |
| | | 5.0MM CCM ロット [®] ライト [®] 50CM | 0763000935436 | | | |
| | | 5.0MM CCM+ ロット [®] ライト [®] 50CM | 0763000935443 | | | |
| | | 6.0MM CCM+ KYP [®] ロット [®] ライト [®] 40CM | 0763000935450 | | | |

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2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) |
|------------|-----|-----------------------------|---------------|---------|--------|-------------|
| | | APEX CCM+ KYPHOロッド ライト 40CM | 0763000935467 | | | |

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2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） |
|------------------|-------------------|---|----------------|------------------|---|-------------|
| 30500BZX00105000 | FKD心腔内除細動カテーテル | D6D20-70MA80H2W | 04538612505607 | フクダ電子株式会社 | 114 体外式ペースメーカー用カテーテル電極（2）心臓電気生理学的検査機能付加型 ⑥除細動機能付き | ¥214,000 |
| 303AABZX00033000 | COOKドレナージカテーテルセット | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 7Fr | 0827002110205 | クックメディカルジャパン合同会社 | 198 ドレナージカテーテル | ¥5,700 |
| | | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 8.5Fr | 0827002097056 | | | |
| | | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 10.2Fr | 0827002097063 | | | |
| | | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 12Fr | 0827002104358 | | | |
| | | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 14Fr | 0827002104365 | | | |
| | | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 6.3Fr | 0827002515956 | | | |
| | | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 7Frカテーテル用穿刺針 | 0827002110205 | | | |
| 303AABZX00033000 | COOKドレナージカテーテルセット | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 8.5Frカテーテル用穿刺針 | 0827002097056 | クックメディカルジャパン合同会社 | 033 経皮的又は経内視鏡の胆管等ドレナージ用材料（3）穿刺針 | ¥1,910 |
| | | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 10.2Frカテーテル用穿刺針 | 0827002097063 | | | |
| | | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 12Frカテーテル用穿刺針 | 0827002104358 | | | |
| | | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 14Frカテーテル用穿刺針 | 0827002104365 | | | |
| | | マック-ロックウルトラサンドーソンミュラードレナージカ テーテル 6.3Frカテーテル用穿刺針 | 0827002515956 | | | |
| | | A MT723D | 4944287910767 | 松田医科工業株式会社 | 099 組織代用人工繊維布（5）プレジエット・チューブ | ¥162 |
| | | A MT723DM | 4944287910774 | | | |
| | | A MT763DLM | 4944287910743 | | | |
| | | A MT763DM | 4944287910750 | | | |
| 20100BZZ01093000 | イレウスチューブ | イレウスチューブ（福大小腸造影ST） | 4542187250442 | クリエートメディック株式会社 | 030 イレウス用ロングチューブ（1）標準型 ②経肛門挿入型 | ¥42,300 |
| 30600BZX00214000 | HB-IVRガイドワイヤ7 | KSNT18100 | 4571105500079 | フィルメック株式会社 | 012 血管造影用ガイドワイヤ（2）微細血管用 | ¥12,500 |
| | | KSNT18150 | 4571105500086 | | | |
| | | KSNT18180 | 4571105500093 | | | |
| 14B1X10022000067 | 富士直接撮影用フィルム | 富士直接撮影用フィルム Super RX-N | 4547410575668 | 富士フイルム株式会社 | 001 半切 | 1枚当たり¥120 |
| | | 富士直接撮影用フィルム Super HR-U | 4547410575729 | | | |
| 14B1X10022000067 | 富士直接撮影用フィルム | 富士直接撮影用フィルム Super RX-N | 4547410575705 | 富士フイルム株式会社 | 002 大角 | 1枚当たり¥115 |
| | | 富士直接撮影用フィルム Super HR-U | 4547410575767 | | | |
| 14B1X10022000067 | 富士直接撮影用フィルム | 富士直接撮影用フィルム Super RX-N | 4547410575675 | 富士フイルム株式会社 | 003 大四ツ切 | 1枚当たり¥76 |
| | | 富士直接撮影用フィルム Super HR-U | 4547410575736 | | | |
| 14B1X10022000067 | 富士直接撮影用フィルム | 富士直接撮影用フィルム Super RX-N | 4547410575682 | 富士フイルム株式会社 | 004 四ツ切 | 1枚当たり¥62 |
| | | 富士直接撮影用フィルム Super HR-U | 4547410575743 | | | |
| 14B1X10022000067 | 富士直接撮影用フィルム | 富士直接撮影用フィルム Super RX-N | 4547410575699 | 富士フイルム株式会社 | 005 六ツ切 | 1枚当たり¥48 |
| | | 富士直接撮影用フィルム Super HR-U | 4547410575750 | | | |
| 14B1X10022000066 | 富士歯科用特殊X線フィルム | 富士歯科用特殊X線フィルム Super RX-N | 4547410575712 | 富士フイルム株式会社 | 014 オルソパントモ型 15cm×30cm | 1枚当たり¥120 |

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2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) |
|------------------|--------------|--------------------------|---------------|--------------|---|-------------|
| | | 富士歯科用特殊X線フィルム Super HR-U | 4547410575774 | | | |
| 22300BZX00191000 | 910YU HIPステム | 910YUステム X-SML | 4580810053312 | 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 |
| | | 910YUステム SML | 4580810053329 | | | |
| | | 910YUステム STD | 4580810053336 | | | |
| | | 910YUステム LAG | 4580810053343 | | | |
| | | 910YUステム X-LAG | 4580810053350 | | | |
| | | 910YUステム H/O X-SML | 4580810053367 | | | |
| | | 910YUステム H/O SML | 4580810053374 | | | |
| | | 910YUステム H/O STD | 4580810053381 | | | |
| | | 910YUステム H/O LAG | 4580810053398 | | | |
| | | 910YUステム H/O X-LAG | 4580810053404 | | | |
| 22300BZX00191000 | 910YU HIPステム | 910YUステム X-SML | 4580810053312 | 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 |
| | | 910YUステム SML | 4580810053329 | | | |
| | | 910YUステム STD | 4580810053336 | | | |
| | | 910YUステム LAG | 4580810053343 | | | |
| | | 910YUステム X-LAG | 4580810053350 | | | |
| | | 910YUステム H/O X-SML | 4580810053367 | | | |
| | | 910YUステム H/O SML | 4580810053374 | | | |
| | | 910YUステム H/O STD | 4580810053381 | | | |
| | | 910YUステム H/O LAG | 4580810053398 | | | |
| | | 910YUステム H/O X-LAG | 4580810053404 | | | |
| 22200BZX00836000 | ACTIYAS人工膝関節 | 別表11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 |
| 22200BZX00836000 | ACTIYAS人工膝関節 | ACTIYAS ZF R1 | 4580810046031 | 京セラメディカル株式会社 | 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 | ¥236,000 |
| | | ACTIYAS ZF R2 | 4580810046048 | | | |
| | | ACTIYAS ZF R3 | 4580810046055 | | | |
| | | ACTIYAS ZF R4 | 4580810046062 | | | |
| | | ACTIYAS ZF R5 | 4580810046079 | | | |
| | | ACTIYAS ZF R6 | 4580810046086 | | | |
| | | ACTIYAS ZF L1 | 4580810046093 | | | |
| | | ACTIYAS ZF L2 | 4580810046109 | | | |
| | | ACTIYAS ZF L3 | 4580810046116 | | | |
| | | ACTIYAS ZF L4 | 4580810046123 | | | |

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2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） |
|------------------|------------------|----------------------|---------------|--------------|---|-------------|
| | | ACTIYAS ZF L5 | 4580810046130 | | | |
| | | ACTIYAS ZF L6 | 4580810046147 | | | |
| 22200BZX00836000 | ACTIYAS人工膝関節 | ACTIYAS PATELLA SML | 4580810046574 | 京セラメディカル株式会社 | 058 人工膝関節用材料（3）膝蓋骨材料 ①膝蓋骨置換用材料（Ⅰ） | ¥32,000 |
| | | ACTIYAS PATELLA STD | 4580810046581 | | | |
| | | ACTIYAS PATELLA LAG | 4580810046598 | | | |
| 22200BZX00836000 | ACTIYAS人工膝関節 | ACTIYAS T-TRAY 1 | 4580810046512 | 京セラメディカル株式会社 | 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） | ¥140,000 |
| | | ACTIYAS T-TRAY 2 | 4580810046529 | | | |
| | | ACTIYAS T-TRAY 3 | 4580810046536 | | | |
| | | ACTIYAS T-TRAY 4 | 4580810046543 | | | |
| | | ACTIYAS T-TRAY 5 | 4580810046550 | | | |
| | | ACTIYAS T-TRAY 6 | 4580810046567 | | | |
| 22300BZX00234000 | Aqualaライナー | 別表12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 ④ライナー ウ 特殊型・表面特殊加工付き | ¥76,100 |
| 22400BZX00080000 | Associaスパイナルシステム | ASSOCIA TC V-SS32-35 | 4580810050298 | 京セラメディカル株式会社 | 064 脊椎固定用材料（9）トランスバース固定器 | ¥60,100 |
| | | ASSOCIA TC V-S 35-41 | 4580810050304 | | | |
| | | ASSOCIA TC V-M 41-53 | 4580810050311 | | | |
| | | ASSOCIA TC V-L 53-77 | 4580810050328 | | | |
| | | ASSOCIA TC F-17 | 4580810070074 | | | |
| | | ASSOCIA TC F-20 | 4580810070081 | | | |
| | | ASSOCIA TC F-23 | 4580810070098 | | | |
| | | ASSOCIA TC F-26 | 4580810070104 | | | |
| | | ASSOCIA TC F-29 | 4580810070111 | | | |
| 22400BZX00080000 | Associaスパイナルシステム | ASSOCIA CONNECT-ST | 4580810050274 | 京セラメディカル株式会社 | 064 脊椎固定用材料（8）脊椎コネクター | ¥36,800 |
| | | ASSOCIA CONNECT-OF | 4580810050281 | | | |
| 22400BZX00080000 | Associaスパイナルシステム | ASSOCIA HOOK LAM-S | 4580810050120 | 京セラメディカル株式会社 | 064 脊椎固定用材料（3）椎体フック | ¥63,100 |
| | | ASSOCIA HOOK LAM-M | 4580810050137 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK LAM-L | 4580810050144 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK OFS-RS | 4580810050151 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK OFS-RM | 4580810050168 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK OFS-RL | 4580810050175 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK OFS-LS | 4580810050182 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK OFS-LM | 4580810050199 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK OFS-LL | 4580810050205 | | | |

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2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） |
|------------------|--------------------------|---------------------|---------------|--------------|---|-------------|
| | | ASSOCIA HOOK ANG-RS | 4580810050212 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK ANG-RM | 4580810050229 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK ANG-RL | 4580810050236 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK ANG-LS | 4580810050243 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK ANG-LM | 4580810050250 | | | |
| | | ASSOCIA HOOK ANG-LL | 4580810050267 | | | |
| 22400BZX00080000 | Associaスパイナルシステム | 別表13のとおり | | 京セラメディカル株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロッド ①標準型 | ¥36,500 |
| 22300BZX00349000 | Bi－Surface人工膝関節セメントタイプ | 別表14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 |
| 22300BZX00349000 | Bi－Surface人工膝関節セメントタイプ | BS5 PS F/C R:XSQL | 4580810047861 | 京セラメディカル株式会社 | 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 | ¥236,000 |
| | | BS5 PS F/C R:SML-N | 4580810047878 | | | |
| | | BS5 PS F/C R:SML | 4580810047885 | | | |
| | | BS5 PS F/C R:STD-N | 4580810047892 | | | |
| | | BS5 PS F/C R:STD | 4580810047908 | | | |
| | | BS5 PS F/C R:LAG-N | 4580810047915 | | | |
| | | BS5 PS F/C R:LAG | 4580810047922 | | | |
| | | BS5 PS F/C R:XLAG-N | 4580810047939 | | | |
| | | BS5 PS F/C R:XLAG | 4580810047946 | | | |
| | | BS5 PS F/C L:XSQL | 4580810047953 | | | |
| | | BS5 PS F/C L:SML-N | 4580810047960 | | | |
| | | BS5 PS F/C L:SML | 4580810047977 | | | |
| | | BS5 PS F/C L:STD-N | 4580810047984 | | | |
| | | BS5 PS F/C L:STD | 4580810047991 | | | |
| | | BS5 PS F/C L:LAG-N | 4580810048004 | | | |
| | | BS5 PS F/C L:LAG | 4580810048011 | | | |
| | | BS5 PS F/C L:XLAG-N | 4580810048028 | | | |
| | | BS5 PS F/C L:XLAG | 4580810048035 | | | |
| 22300BZX00349000 | Bi－Surface人工膝関節セメントタイプ | BS5 TRAY/C XSQL | 4580810048295 | 京セラメディカル株式会社 | 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) | ¥140,000 |
| | | BS5 TRAY/C SML | 4580810048301 | | | |
| | | BS5 TRAY/C STD | 4580810048318 | | | |
| | | BS5 TRAY/C LAG | 4580810048325 | | | |
| | | BS5 TRAY/C XLAG | 4580810048332 | | | |
| 22300BZX00348000 | Bi－Surface人工膝関節セメントレスタイプ | BS5 PS F/CL R:XSQL | 4580810047687 | 京セラメディカル株式会社 | 058 人工膝関節用材料 (1)大腿骨側材料 ①全置換用材料(直接固定型) | ¥240,000 |

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2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) |
|------------------|--------------------------|----------------------|---------------|--------------|---|-----------------|
| | | BS5 PS F/CL R:SML-N | 4580810047694 | | | |
| | | BS5 PS F/CL R:SML | 4580810047700 | | | |
| | | BS5 PS F/CL R:STD-N | 4580810047717 | | | |
| | | BS5 PS F/CL R:STD | 4580810047724 | | | |
| | | BS5 PS F/CL R:LAG-N | 4580810047731 | | | |
| | | BS5 PS F/CL R:LAG | 4580810047748 | | | |
| | | BS5 PS F/CL R:XLAG-N | 4580810047755 | | | |
| | | BS5 PS F/CL R:XLAG | 4580810047762 | | | |
| | | BS5 PS F/CL L:XSM L | 4580810047779 | | | |
| | | BS5 PS F/CL L:SML-N | 4580810047786 | | | |
| | | BS5 PS F/CL L:SML | 4580810047793 | | | |
| | | BS5 PS F/CL L:STD-N | 4580810047809 | | | |
| | | BS5 PS F/CL L:STD | 4580810047816 | | | |
| | | BS5 PS F/CL L:LAG-N | 4580810047823 | | | |
| | | BS5 PS F/CL L:LAG | 4580810047830 | | | |
| | | BS5 PS F/CL L:XLAG-N | 4580810047847 | | | |
| | | BS5 PS F/CL L:XLAG | 4580810047854 | | | |
| 22300BZX00348000 | Bi-Surface人工膝関節セメントレスタイプ | BS5 TRAY/CL XSM L | 4580810048240 | 京セラメディカル株式会社 | 058 人工膝関節用材料 (2)脛骨側材料 ①全置換用材料(直接固定型) A 標準型 | ¥147,000 |
| | | BS5 TRAY/CL SML | 4580810048257 | | | |
| | | BS5 TRAY/CL STD | 4580810048264 | | | |
| | | BS5 TRAY/CL LAG | 4580810048271 | | | |
| | | BS5 TRAY/CL XLAG | 4580810048288 | | | |
| 21900BZZ00002000 | JACEコンストレインドタイプ人工肘関節 | J-SC TEA(U)SLEEVE | 4580810030917 | 京セラメディカル株式会社 | 066 人工肘関節用材料 (5)ﾊﾞｰﾏﾘﾝｸﾞ ①標準型 | 1セット当たり¥162,000 |
| 21900BZZ00002000 | JACEコンストレインドタイプ人工肘関節 | J-SC TEA(H)-SML | 4580810043078 | 京セラメディカル株式会社 | 066 人工肘関節用材料 (4)関節摺動部材料 | ¥25,300 |
| | | J-SC TEA(H)-MED | 4580810043085 | | | |
| | | J-SC TEA(H)-LAG | 4580810043092 | | | |
| 21900BZZ00002000 | JACEコンストレインドタイプ人工肘関節 | J-SC TEA(U)R-SMLロング | 4580810066770 | 京セラメディカル株式会社 | 066 人工肘関節用材料 (2)尺骨ｽﾃﾑ | ¥172,000 |
| | | J-SC TEA(U)L-SMLロング | 4580810066787 | | | |
| 21900BZZ00002000 | JACEコンストレインドタイプ人工肘関節 | J-SC TEA(H)-SML | 4580810043078 | 京セラメディカル株式会社 | 066 人工肘関節用材料 (1)上腕骨ｽﾃﾑ | ¥221,000 |
| | | J-SC TEA(H)-MED | 4580810043085 | | | |
| | | J-SC TEA(H)-LAG | 4580810043092 | | | |
| 22300BZX00472000 | J-Taperｽﾃﾑ | 別表15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 |

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2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) |
|------------------|----------------------------|---------------------|---------------|--------------|---|-------------|
| 22300BZX00472000 | J-Taperステム | 別表16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 |
| 22300BZX00131000 | KYOCERA PerFix HAステム | 910PERFIXHAカート*12.5 | 4580810055156 | 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 |
| | | 910PFX HAカート*HO 9 | 4580810055248 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 10 | 4580810055255 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 11 | 4580810055262 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 12 | 4580810055279 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 13 | 4580810055286 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 14 | 4580810055293 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 15 | 4580810055309 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 16 | 4580810055316 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 17 | 4580810055323 | | | |
| 22300BZX00131000 | KYOCERA PerFix HAステム | 910PERFIXHAカート*12.5 | 4580810055156 | 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 |
| | | 910PFX HAカート*HO 9 | 4580810055248 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 10 | 4580810055255 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 11 | 4580810055262 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 12 | 4580810055279 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 13 | 4580810055286 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 14 | 4580810055293 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 15 | 4580810055309 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 16 | 4580810055316 | | | |
| | | 910PFX HAカート*HO 17 | 4580810055323 | | | |
| 22100BZX01118000 | KYOCERA PerFix HAステム フルコート | 910PFXHAフルD C*10-11 | 4580810055620 | 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 |
| | | 910PFXHAフルD C*11-12 | 4580810055637 | | | |
| | | 910PFXHAフルD C*12-13 | 4580810055644 | | | |
| | | 910PFXHAフルD C*13-14 | 4580810055651 | | | |
| | | 910PFXHAフルD C*14-15 | 4580810055668 | | | |
| | | 910PFXHAフルD C*15-16 | 4580810055675 | | | |
| | | 910PFXHAフルD C*16-17 | 4580810055682 | | | |
| | | | | | | |
| 22100BZX01118000 | KYOCERA PerFix HAステム フルコート | 910PFXHAフルD C*10-11 | 4580810055620 | 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 |
| | | 910PFXHAフルD C*11-12 | 4580810055637 | | | |
| | | 910PFXHAフルD C*12-13 | 4580810055644 | | | |
| | | 910PFXHAフルD C*13-14 | 4580810055651 | | | |

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2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） |
|------------------|--------------|-------------------------------------|---------------|-------------------|--|-------------|
| | | 910PFXHA7ULD Cド`14-15 | 4580810055668 | | | |
| | | 910PFXHA7ULD Cド`15-16 | 4580810055675 | | | |
| | | 910PFXHA7ULD Cド`16-17 | 4580810055682 | | | |
| 22200BZX00277000 | PMMAセントラライザー | 別表17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 |
| 21900BZX00984000 | SN-Cステム | SN-Cステム1 | 4580810066589 | 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 |
| | | SN-Cステム2 | 4580810066596 | | | |
| | | SN-Cステム3 | 4580810066602 | | | |
| | | SN-Cステム4 | 4580810066619 | | | |
| | | SN-Cステム5 | 4580810066626 | | | |
| | | SN-Cステム 6 | 4580810066633 | | | |
| | | SN-Cステム 7 | 4580810066640 | | | |
| 21900BZX00984000 | SN-Cステム | SN-Cステム1 | 4580810066589 | 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 |
| | | SN-Cステム2 | 4580810066596 | | | |
| | | SN-Cステム3 | 4580810066602 | | | |
| | | SN-Cステム4 | 4580810066619 | | | |
| | | SN-Cステム5 | 4580810066626 | | | |
| | | SN-Cステム 6 | 4580810066633 | | | |
| | | SN-Cステム 7 | 4580810066640 | | | |
| 22400BZX00286000 | 人工股関節N | Yガ`カッヅライナー 42-26 | 4580810000002 | 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 ア 標準型 | ¥48,000 |
| | | Yガ`カッヅライナー 44-26 | 4580810000019 | | | |
| | | Yガ`カッヅライナー 46-26 | 4580810000026 | | | |
| | | Yガ`カッヅライナー 48-26 | 4580810000033 | | | |
| 22400BZX00286000 | 人工股関節N | メタル`ール26 Mネツク | 4580810000071 | 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`ール26 Lネツク | 4580810000088 | | | |
| | | メタル`ール26 LLネツク | 4580810000095 | | | |
| 23000BZX00212000 | Arthrex ボタン | FiberTag タイトロープ II ABS | 0888867426696 | Arthrex Japan合同会社 | 077 人工靱帯 | ¥56,900 |
| | | ACLリペア タイトロープ w/ InternalBrace | 0888867363656 | | | |
| | | FiberTag タイトロープ II w/ InternalBrace | 0888867426689 | | | |
| | | FiberTag タイトロープ II | 0888867426672 | | | |
| | | Knotless AC Open Repairインプラント | 0888867340152 | | | |
| | | ACL InternalBrace ボタン | 0888867291645 | | | |
| | | FWリング 25mmループ 針なし | 0888867363687 | | | |

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2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） |
|------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------|--|-------------|
| | | FWリング 35mmループ 針なし | 0888867363700 | | | |
| | | FWリング 45mmループ 針なし | 0888867363724 | | | |
| | | FWリング 55mmループ 針なし | 0888867363748 | | | |
| 23000BZX00212000 | Arthrex ボタン | ACLリペア タイトロープ w/ InternalBrace | 0888867363656 | Arthrex Japan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 ア 軟骨及び軟部組織用 iii 特殊固定用ボタン | ¥9,170 |
| | | FiberTag タイトロープ II w/ InternalBrace | 0888867426689 | | | |
| | | FiberTag タイトロープ II | 0888867426672 | | | |
| | | Knotless AC Open Repairインプラント | 0888867340152 | | | |
| | | ACL InternalBrace ボタン | 0888867291645 | | | |
| | | ABS Fastボタン 11mm for InternalBrace | 0888867395374 | | | |
| 22900BZI00010000 | EVEREST スパイナルシステム | 別表18のとおり | | 日本ストライカー株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (5)脊椎スクリュー(可動型)①標準型 | ¥79,100 |
| 22900BZI00010000 | EVEREST スパイナルシステム | セミアジャスタブルトランスバースコネクター | 0888857158446 | 日本ストライカー株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (9)トランスバース固定器 | ¥60,100 |
| | | セミアジャスタブルトランスバースコネクター | 0888857158453 | | | |
| | | セミアジャスタブルトランスバースコネクター | 0888857158460 | | | |
| | | セミアジャスタブルトランスバースコネクター | 0888857158477 | | | |
| | | セミアジャスタブルトランスバースコネクター | 0888857158484 | | | |
| | | トランスバースコネクター | 0888857038496 | | | |
| | | トランスバースコネクター | 0888857038502 | | | |
| | | トランスバースコネクター | 0888857038519 | | | |
| | | トランスバースコネクター | 0888857039103 | | | |
| 21600BZY00321000 | ボルジェス ネフロストミーカテーテル セット | ネフロード 腎瘻造設用セット | 3600040997062 | コロプラスト株式会社 | 031 腎瘻又は膀胱瘻用材料 (3)ガイドローター | ¥2,140 |
| | | ネフロード 腎瘻造設用セット | 3600040997086 | | | |
| 21600BZY00321000 | ボルジェス ネフロストミーカテーテル セット | ネフロード 腎瘻造設用セット | 3600040997062 | コロプラスト株式会社 | 031 腎瘻又は膀胱瘻用材料 (4)穿刺針 | ¥1,910 |
| | | ネフロード 腎瘻造設用セット | 3600040997086 | | | |
| 21600BZY00321000 | ボルジェス ネフロストミーカテーテル セット | ネフロード 腎瘻造設用セット | 3600040997062 | コロプラスト株式会社 | 197 ガイドワイヤー | ¥1,870 |
| | | ネフロード 腎瘻造設用セット | 3600040997086 | | | |
| 21600BZY00321000 | ボルジェス ネフロストミーカテーテル セット | ネフロード 腎瘻造設用セット | 3600040997062 | コロプラスト株式会社 | 198 ドレナージカテーテル | ¥5,700 |
| | | ネフロード 腎瘻造設用セット | 3600040997086 | | | |
| 227ADBZX00169000 | PCCOモニタリングキット II | PCCOモニタリングキット II | 7325710015681 | ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社 | 006 体外式連続心拍出量測定用センサー | ¥37,200 |
| | | PCCOモニタリングキット II | 7325710016343 | | | |
| | | PCCOモニタリングキット II | 7325710017357 | | | |
| 20400BZZ00687000 | クラウンジュンメッシュ | ORIHIME | 4946585361999 | 株式会社 河野製作所 | 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 |
| 30700BZX00061000 | CONNEXXペディクルスクリューシステム | 別表19のとおり | | 株式会社ロバート・リード商会 | 064 脊椎固定用材料 (1)脊椎ロッド ①標準型 | ¥36,500 |

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2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） |
|------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|--------------------|---|-------------|
| 30700BZX00061000 | CONNEXXペディクルスクリューシステム | バイパスロッド 左 | 0889929063606 | 株式会社ロバート・リード商会 | 064 脊椎固定用材料 (8)脊椎コネクター | ¥36,800 |
| | | バイパスロッド 左 | 0889929063613 | | | |
| | | バイパスロッド 左 | 0889929063538 | | | |
| | | バイパスロッド 左 | 0889929063545 | | | |
| | | バイパスロッド 左 | 0889929063552 | | | |
| | | バイパスロッド 左 | 0889929063569 | | | |
| | | バイパスロッド 左 | 0889929063576 | | | |
| | | バイパスロッド 左 | 0889929063583 | | | |
| | | バイパスロッド 左 | 0889929063590 | | | |
| | | バイパスロッド 右 | 0889929063705 | | | |
| | | バイパスロッド 右 | 0889929063712 | | | |
| | | バイパスロッド 右 | 0889929063620 | | | |
| | | バイパスロッド 右 | 0889929063637 | | | |
| | | バイパスロッド 右 | 0889929063644 | | | |
| | | バイパスロッド 右 | 0889929063651 | | | |
| | | バイパスロッド 右 | 0889929063668 | | | |
| | | バイパスロッド 右 | 0889929063675 | | | |
| | | バイパスロッド 右 | 0889929063682 | | | |
| | | バイパスロッド 右 | 0889929063699 | | | |
| 228ADBZX00035000 | PiCCO カテーテルキットⅡ | PV2013L07-A-UC | 7325710017043 | ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社 | 133 血管内手術用カテーテル (12)循環機能評価用動脈カテーテル | ¥27,800 |
| | | PV2014L08-A-UC | 7325710017098 | | | |
| | | PV2014L16-A-UC | 7325710017067 | | | |
| | | PV2014L22-A-UC | 7325710017104 | | | |
| | | PV2015L20-A-UC | 7325710011607 | | | |
| 30600BZX00059000 | Invictusシステム | 別表20のとおり | | ATEC Japan株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (5)脊椎スクリュー (可動型)①標準型 | ¥79,100 |
| 30600BZX00059000 | Invictusシステム | クローズアキシャルリビジョンコネクター | 00190376701226 | ATEC Japan株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (8)脊椎コネクター | ¥36,800 |
| | | クローズアキシャルリビジョンコネクター | 00190376701233 | | | |
| | | クローズアキシャルリビジョンコネクター | 00190376701240 | | | |
| 22200BZX00838000 | AXIUM デタッチャブル コイルシステム | AXIUM Fiber 3D コイル 10X30 | 0199150062546 | 日本メドトロニック株式会社 | 133 血管内手術用カテーテル (10)塞栓用コイル ①コイル E 水圧式・ワイヤー式デタッチャブル型 | ¥82,900 |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 2X4 | 0199150062836 | | | |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 2X6 | 0199150062706 | | | |
| | | AXIUM Fiber ヘリカル コイル 2X6 | 0199150062799 | | | |

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2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） |
|------------------|----------------------|---------------------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|-------------|
| | | AXIUM Fiber ヘリカル コイル 2X8 | 0199150062669 | | | |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 3X6 | 0199150062737 | | | |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 3X8 | 0199150062324 | | | |
| | | AXIUM Fiber ヘリカル コイル 3X8 | 0199150062508 | | | |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 4X12 | 0199150062553 | | | |
| | | AXIUM Fiber ヘリカル コイル 4X12 | 0199150062478 | | | |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 4X8 | 0199150062393 | | | |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 5X15 | 0199150062539 | | | |
| | | AXIUM Fiber ヘリカル コイル 5X20 | 0199150062751 | | | |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 6X20 | 0199150062676 | | | |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 7X30 | 0199150062355 | | | |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 8X30 | 0199150062485 | | | |
| | | AXIUM Fiber 3D コイル 9X30 | 0199150062768 | | | |
| 30100BZX00257000 | BioMimics 3Dステントシステム | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850695 | 大塚メディカルデバイス株式会社 | 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 | ¥159,000 |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850701 | | | |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850718 | | | |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850725 | | | |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850732 | | | |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850749 | | | |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850763 | | | |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850770 | | | |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850787 | | | |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850794 | | | |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850800 | | | |
| | | BioMimics 3Dステントシステム | 5391526850817 | | | |
| 30400BZX00189000 | CDH ModuLeXスパイナルシステム | 別表21のとおり | | メドトロニックソファモアダネック株式会社 | 064 脊椎固定用材料 (5)脊椎スクリュー(可動型)①標準型 | ¥79,100 |

2. 歯科
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2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) |
|------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------|---------------|-----------------------|-------------|
| 307ADBZX00046000 | アクリエイト | アクリエイト 1kg ⑫マーブルH | 4582275749731 | 山八歯材工業株式会社 | 045 義歯床用熱可塑性樹脂 | 1g¥17 |
| 306AIBZX00006A01 | アキュプリント 3D ティース & テンブ | アキュプリント 3D ティース & テンブ A2/B2 | 4580191107833 | クルツァージャパン株式会社 | 070 3次元プリント有床義歯歯冠部用材料 | 1歯¥59 |
| | | アキュプリント 3D ティース & テンブ A3/A3.5 | 4580191107840 | | | |
| | | アキュプリント 3D ティース & テンブ A1/B1 | 4580191107857 | | | |
| | | アキュプリント 3D ティース & テンブ BL | 4580191107864 | | | |
| 306AIBZX00006000 | ディーマ プリント ティース & テンブ | ディーマ プリント ティース & テンブ A2/B2 1000G | 4580191106126 | クルツァージャパン株式会社 | 070 3次元プリント有床義歯歯冠部用材料 | 1歯¥59 |
| | | ディーマ プリント ティース & テンブ A3/A3.5 1000G | 4580191106133 | | | |
| | | ディーマ プリント ティース & テンブ BL 1000G | 4580191106140 | | | |
| | | ディーマ プリント ティース & テンブ A1/B1 1000G | 4580191106157 | | | |
| 307AFBZX00084000 | アイチタン2種 | アイチタン2種 | 4582273757363 | 株式会社アイディエス | 068 純チタン2種 | 1g¥47 |

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2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) |
|------------------|-----------------|---------------------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|
| 301AKBZX00059000 | 歯列矯正用ステンレスワイヤー | W28AL1616 | 4571261447492 | 株式会社JM Ortho | 017矯正用線(角型) | 1本¥246 |
| | | W28AL1622 | 4571261447508 | | | |
| | | W28AL1725 | 4571261447515 | | | |
| | | W28AL1825 | 4571261447522 | | | |
| | | W28AL1925 | 4571261447539 | | | |
| | | W28AU1616 | 4571261447546 | | | |
| | | W28AU1622 | 4571261447553 | | | |
| | | W28AU1725 | 4571261447560 | | | |
| | | W28AU1825 | 4571261447577 | | | |
| | | W28AU1925 | 4571261447584 | | | |
| 231ADBZX00021000 | KM-ロケーターアタッチメント | LOC EXT MALE SET 2P | 4580810027436 | 京セラメディカル株式会社 | 028 アタッチメント(1)アタッチメント(Ⅰ) | ¥3,420 |
| | | LOC MALE SET 2P | 4580810027443 | | | |
| 231ADBZX00021000 | KM-ロケーターアタッチメント | LOC MALE GRAY 4P | 4580810027474 | 京セラメディカル株式会社 | 028 アタッチメント(3)アタッチメント(Ⅲ) | ¥3,400 |
| | | LOC MALE RED 4P | 4580810027481 | | | |
| | | LOC MALE ORANGE 4P | 4580810027498 | | | |
| | | LOC MALE GREEN 4P | 4580810027504 | | | |
| | | LOC MALE BLUE 4P | 4580810027511 | | | |
| | | LOC MALE PINK 4P | 4580810027528 | | | |
| | | LOC MALE CLEAR 4P | 4580810027535 | | | |
| 231ADBZX00021000 | KM-ロケーターアタッチメント | LOC EXT MALE SET 2P | 4580810027436 | 京セラメディカル株式会社 | 063 アタッチメント(1)アタッチメント(Ⅰ) | 1個¥3,420 |
| | | LOC MALE SET 2P | 4580810027443 | | | |
| 231ADBZX00021000 | KM-ロケーターアタッチメント | LOC MALE GRAY 4P | 4580810027474 | 京セラメディカル株式会社 | 063 アタッチメント(3)アタッチメント(Ⅲ) | 1個¥3,400 |
| | | LOC MALE RED 4P | 4580810027481 | | | |
| | | LOC MALE ORANGE 4P | 4580810027498 | | | |
| | | LOC MALE GREEN 4P | 4580810027504 | | | |
| | | LOC MALE BLUE 4P | 4580810027511 | | | |
| | | LOC MALE PINK 4P | 4580810027528 | | | |
| | | LOC MALE CLEAR 4P | 4580810027535 | | | |
| 21700BZZ00408000 | ジーシー ファイバーポスト | ファイバーポスト φ1.2 20本×3 | 4550565015804 | 株式会社ジーシー | 059 ファイバーポスト 支台築造用 | 1本¥607 |
| | | ファイバーポスト φ1.4 20本×3 | 4550565015811 | | | |
| | | ファイバーポスト φ1.6 20本×3 | 4550565015828 | | | |

別表9

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------|---------------|
| MO 4.0X22.5 OG FAS | 0763000938826 |
| MO 4.0X25 OG FAS | 0763000938833 |
| MO 4.0X27.5 OG FAS | 0763000938840 |
| MO 4.0X30 OG FAS | 0763000938857 |
| MO 4.0X32.5 OG FAS | 0763000938864 |
| MO 4.0X35 OG FAS | 0763000938871 |
| MO 4.0X40 OG FAS | 0763000938888 |
| MO 4.5X20 OG FAS | 0763000938895 |
| MO 4.5X22.5 OG FAS | 0763000938901 |
| MO 4.5X25 OG FAS | 0763000938918 |
| MO 4.5X27.5 OG FAS | 0763000938925 |
| MO 4.5X30 OG FAS | 0763000938932 |
| MO 4.5X32.5 OG FAS | 0763000938949 |
| MO 4.5X35 OG FAS | 0763000938956 |
| MO 4.5X40 OG FAS | 0763000938963 |
| MO 4.5X45 OG FAS | 0763000938970 |
| MO 5.0X20 OG FAS | 0763000938987 |
| MO 5.0X22.5 OG FAS | 0763000938994 |
| MO 5.0X25 OG FAS | 0763000939007 |
| MO 5.0X27.5 OG FAS | 0763000939014 |
| MO 5.0X30 OG FAS | 0763000939021 |
| MO 5.0X32.5 OG FAS | 0763000939038 |
| MO 5.0X35 OG FAS | 0763000939045 |
| MO 5.0X40 OG FAS | 0763000939052 |
| MO 5.0X45 OG FAS | 0763000939069 |
| MO 5.5X25 OG FAS | 0763000939076 |
| MO 5.5X27.5 OG FAS | 0763000939083 |
| MO 5.5X30 OG FAS | 0763000939090 |
| MO 5.5X32.5 OG FAS | 0763000939106 |
| MO 5.5X35 OG FAS | 0763000939113 |
| MO 5.5X40 OG FAS | 0763000939120 |
| MO 5.5X45 OG FAS | 0763000939137 |
| MO 5.5X50 OG FAS | 0763000939144 |
| MO 5.5X55 OG FAS | 0763000939151 |
| MO 6.0X30 OG FAS | 0763000939168 |
| MO 6.0X35 OG FAS | 0763000939175 |
| MO 6.0X40 OG FAS | 0763000939182 |
| MO 6.0X45 OG FAS | 0763000939199 |
| MO 6.0X50 OG FAS | 0763000939205 |
| MO 6.5X30 OG FAS | 0763000939212 |
| MO 6.5X35 OG FAS | 0763000939229 |
| MO 6.5X40 OG FAS | 0763000939236 |
| MO 6.5X45 OG FAS | 0763000939243 |
| MO 6.5X50 OG FAS | 0763000939250 |
| MO 6.5X55 OG FAS | 0763000939267 |
| MO 7.5X30 OG FAS | 0763000939274 |
| MO 7.5X35 OG FAS | 0763000939281 |
| MO 7.5X40 OG FAS | 0763000939298 |
| MO 7.5X45 OG FAS | 0763000939304 |
| MO 7.5X50 OG FAS | 0763000939311 |
| MO 7.5X55 OG FAS | 0763000939328 |
| MO 4.0X22.5 OG FAS 2PK | 0763000939335 |
| MO 4.0X25 OG FAS 2PK | 0763000939342 |
| MO 4.0X27.5 OG FAS 2PK | 0763000939359 |
| MO 4.0X30 OG FAS 2PK | 0763000939366 |
| MO 4.0X32.5 OG FAS 2PK | 0763000939373 |
| MO 4.0X35 OG FAS 2PK | 0763000939380 |
| MO 4.0X40 OG FAS 2PK | 0763000939397 |
| MO 4.5X20 OG FAS 2PK | 0763000939403 |
| MO 4.5X22.5 OG FAS 2PK | 0763000939410 |
| MO 4.5X25 OG FAS 2PK | 0763000939427 |
| MO 4.5X27.5 OG FAS 2PK | 0763000939434 |
| MO 4.5X30 OG FAS 2PK | 0763000939441 |
| MO 4.5X32.5 OG FAS 2PK | 0763000939458 |
| MO 4.5X35 OG FAS 2PK | 0763000939465 |
| MO 4.5X40 OG FAS 2PK | 0763000939472 |
| MO 4.5X45 OG FAS 2PK | 0763000939489 |
| MO 5.0X20 OG FAS 2PK | 0763000939496 |
| MO 5.0X22.5 OG FAS 2PK | 0763000939502 |
| MO 5.0X25 OG FAS 2PK | 0763000939519 |
| MO 5.0X27.5 OG FAS 2PK | 0763000939526 |
| MO 5.0X30 OG FAS 2PK | 0763000939533 |
| MO 5.0X32.5 OG FAS 2PK | 0763000939540 |
| MO 5.0X35 OG FAS 2PK | 0763000939557 |
| MO 5.0X40 OG FAS 2PK | 0763000939564 |
| MO 5.0X45 OG FAS 2PK | 0763000939571 |
| MO 5.5X25 OG FAS 2PK | 0763000939588 |
| MO 5.5X27.5 OG FAS 2PK | 0763000939595 |
| MO 5.5X30 OG FAS 2PK | 0763000939601 |
| MO 5.5X32.5 OG FAS 2PK | 0763000939618 |
| MO 5.5X35 OG FAS 2PK | 0763000939625 |
| MO 5.5X40 OG FAS 2PK | 0763000939632 |
| MO 5.5X45 OG FAS 2PK | 0763000939649 |
| MO 5.5X50 OG FAS 2PK | 0763000939656 |
| MO 5.5X55 OG FAS 2PK | 0763000939663 |
| MO 6.0X30 OG FAS 2PK | 0763000939670 |
| MO 6.0X35 OG FAS 2PK | 0763000939687 |
| MO 6.0X40 OG FAS 2PK | 0763000939694 |
| MO 6.0X45 OG FAS 2PK | 0763000939700 |
| MO 6.0X50 OG FAS 2PK | 0763000939717 |
| MO 6.5X30 OG FAS 2PK | 0763000939724 |
| MO 6.5X35 OG FAS 2PK | 0763000939731 |
| MO 6.5X40 OG FAS 2PK | 0763000939748 |
| MO 6.5X45 OG FAS 2PK | 0763000939755 |
| MO 6.5X50 OG FAS 2PK | 0763000939762 |
| MO 6.5X55 OG FAS 2PK | 0763000939779 |
| MO 7.5X30 OG FAS 2PK | 0763000939786 |
| MO 7.5X35 OG FAS 2PK | 0763000939793 |
| MO 7.5X40 OG FAS 2PK | 0763000939809 |
| MO 7.5X45 OG FAS 2PK | 0763000939816 |

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------|---------------|
| MO 7.5X50 OG FAS 2PK | 0763000939823 |
| MO 7.5X55 OG FAS 2PK | 0763000939830 |

別表10

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------------------|---------------|
| MO 4.5X25 OG NANOLOCK SHANK | 0763000934958 |
| MO 4.5X30 OG NANOLOCK SHANK | 0763000934965 |
| MO 4.5X35 OG NANOLOCK SHANK | 0763000934972 |
| MO 4.5X40 OG NANOLOCK SHANK | 0763000934989 |
| MO 4.5X45 OG NANOLOCK SHANK | 0763000934996 |
| MO 4.5X50 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935009 |
| MO 5.5X25 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935016 |
| MO 5.5X30 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935023 |
| MO 5.5X35 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935030 |
| MO 5.5X40 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935047 |
| MO 5.5X45 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935054 |
| MO 5.5X50 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935061 |
| MO 5.5X55 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935078 |
| MO 6.5X25 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935085 |
| MO 6.5X30 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935092 |
| MO 6.5X35 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935108 |
| MO 6.5X40 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935115 |
| MO 6.5X45 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935122 |
| MO 6.5X50 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935139 |
| MO 6.5X55 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935146 |
| MO 6.5X60 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935153 |
| MO 7.5X25 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935160 |
| MO 7.5X30 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935177 |
| MO 7.5X35 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935184 |
| MO 7.5X40 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935191 |
| MO 7.5X45 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935207 |
| MO 7.5X50 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935214 |
| MO 7.5X55 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935221 |
| MO 7.5X60 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935238 |
| MO 8.5X35 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935245 |
| MO 8.5X40 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935252 |
| MO 8.5X45 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935269 |
| MO 8.5X50 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935276 |
| MO 8.5X55 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935283 |
| MO 8.5X60 OG NANOLOCK SHANK | 0763000935290 |

別表11

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------|---------------|
| ACTIYAS PLATE 1-9MM | 4580810046154 |
| ACTIYAS PLATE 1-11MM | 4580810046161 |
| ACTIYAS PLATE 1-13MM | 4580810046178 |
| ACTIYAS PLATE 1-15MM | 4580810046185 |
| ACTIYAS PLATE 1-18MM | 4580810046192 |
| ACTIYAS PLATE 1-21MM | 4580810046208 |
| ACTIYAS PLATE 2-9MM | 4580810046215 |
| ACTIYAS PLATE 2-11MM | 4580810046222 |
| ACTIYAS PLATE 2-13MM | 4580810046239 |
| ACTIYAS PLATE 2-15MM | 4580810046246 |
| ACTIYAS PLATE 2-18MM | 4580810046253 |
| ACTIYAS PLATE 2-21MM | 4580810046260 |
| ACTIYAS PLATE 3-9MM | 4580810046277 |
| ACTIYAS PLATE 3-11MM | 4580810046284 |
| ACTIYAS PLATE 3-13MM | 4580810046291 |
| ACTIYAS PLATE 3-15MM | 4580810046307 |
| ACTIYAS PLATE 3-18MM | 4580810046314 |
| ACTIYAS PLATE 3-21MM | 4580810046321 |
| ACTIYAS PLATE 4-9MM | 4580810046338 |
| ACTIYAS PLATE 4-11MM | 4580810046345 |
| ACTIYAS PLATE 4-13MM | 4580810046352 |
| ACTIYAS PLATE 4-15MM | 4580810046369 |
| ACTIYAS PLATE 4-18MM | 4580810046376 |
| ACTIYAS PLATE 4-21MM | 4580810046383 |
| ACTIYAS PLATE 5-9MM | 4580810046390 |
| ACTIYAS PLATE 5-11MM | 4580810046406 |
| ACTIYAS PLATE 5-13MM | 4580810046413 |
| ACTIYAS PLATE 5-15MM | 4580810046420 |
| ACTIYAS PLATE 5-18MM | 4580810046437 |
| ACTIYAS PLATE 5-21MM | 4580810046444 |
| ACTIYAS PLATE 6-9MM | 4580810046451 |
| ACTIYAS PLATE 6-11MM | 4580810046468 |
| ACTIYAS PLATE 6-13MM | 4580810046475 |
| ACTIYAS PLATE 6-15MM | 4580810046482 |
| ACTIYAS PLATE 6-18MM | 4580810046499 |
| ACTIYAS PLATE 6-21MM | 4580810046505 |

別表12

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------|---------------|
| アクアSQ HO 28-44 | 4580810001474 |
| アクアSQ HO 28-46 | 4580810001481 |
| アクアSQ HO 28-48 | 4580810001498 |
| アクアSQ HO 28-50 | 4580810001504 |
| アクアSQ HO 28-52/54 | 4580810001511 |
| アクアSQ HO 28-56/58 | 4580810001528 |
| アクアSQ HO 28-60/64 | 4580810001535 |
| アクアSQ HO 28-66 | 4580810001542 |
| アクアSQ HO 32-48 | 4580810001559 |
| アクアSQ HO 32-50 | 4580810001566 |
| アクアSQ HO 32-52/54 | 4580810001573 |
| アクアSQ HO 32-56/58 | 4580810001580 |
| アクアSQ HO 32-60/64 | 4580810001597 |
| アクアSQ HO 32-66 | 4580810001603 |
| アクアSQ HO 36-52/54 | 4580810001610 |
| アクアSQ HO 36-56/58 | 4580810001627 |
| アクアSQ HO 36-60/64 | 4580810001634 |
| アクアSQ HO 36-66 | 4580810001641 |
| アクアSQ HO 40-56/58 | 4580810001658 |
| アクアSQ HO 40-60/64 | 4580810001665 |
| アクアSQ HO 40-66 | 4580810001672 |
| アクアSQ HOMX 28-44 | 4580810001689 |
| アクアSQ HOMX 28-46 | 4580810001696 |
| アクアSQ HOMX 28-48 | 4580810001702 |
| アクアSQ HOMX 28-50 | 4580810001719 |
| アクアSQ HOMX 28-52/54 | 4580810001726 |
| アクアSQ HOMX 28-56/58 | 4580810001733 |
| アクアSQ HOMX 28-60/64 | 4580810001740 |
| アクアSQ HOMX 28-66 | 4580810001757 |
| アクアSQ HOMX 32-48 | 4580810001764 |
| アクアSQ HOMX 32-50 | 4580810001771 |
| アクアSQ HOMX 32-52/54 | 4580810001788 |
| アクアSQ HOMX 32-56/58 | 4580810001795 |
| アクアSQ HOMX 32-60/64 | 4580810001801 |
| アクアSQ HOMX 32-66 | 4580810001818 |
| アクアSQ MX 28-44 | 4580810001825 |
| アクアSQ MX 28-46 | 4580810001832 |
| アクアSQ MX 28-48 | 4580810001849 |
| アクアSQ MX 28-50 | 4580810001856 |
| アクアSQ MX 28-52/54 | 4580810001863 |
| アクアSQ MX 28-56/58 | 4580810001870 |
| アクアSQ MX 28-60/64 | 4580810001887 |
| アクアSQ MX 28-66 | 4580810001894 |
| アクアSQ MX 32-48 | 4580810001900 |
| アクアSQ MX 32-50 | 4580810001917 |
| アクアSQ MX 32-52/54 | 4580810001924 |
| アクアSQ MX 32-56/58 | 4580810001931 |
| アクアSQ MX 32-60/64 | 4580810001948 |
| アクアSQ MX 32-66 | 4580810001955 |
| アクアSQ STD 28-44 | 4580810001962 |
| アクアSQ STD 28-46 | 4580810001979 |
| アクアSQ STD 28-48 | 4580810001986 |
| アクアSQ STD 28-50 | 4580810001993 |
| アクアSQ STD 28-52/54 | 4580810002006 |
| アクアSQ STD 28-56/58 | 4580810002013 |
| アクアSQ STD 28-60/64 | 4580810002020 |
| アクアSQ STD 28-66 | 4580810002037 |
| アクアSQ STD 32-48 | 4580810002044 |
| アクアSQ STD 32-50 | 4580810002051 |
| アクアSQ STD 32-52/54 | 4580810002068 |
| アクアSQ STD 32-56/58 | 4580810002075 |
| アクアSQ STD 32-60/64 | 4580810002082 |
| アクアSQ STD 32-66 | 4580810002099 |
| アクアSQ STD 36-52/54 | 4580810002105 |
| アクアSQ STD 36-56/58 | 4580810002112 |
| アクアSQ STD 36-60/64 | 4580810002129 |
| アクアSQ STD 36-66 | 4580810002136 |
| アクアSQ STD 40-56/58 | 4580810002143 |
| アクアSQ STD 40-60/64 | 4580810002150 |
| アクアSQ STD 40-66 | 4580810002167 |
| アクアQ3 MXライナー22-40 | 4580810061096 |
| アクアQ3 MXライナー22-42 | 4580810061102 |
| アクアQ3 MXライナー26-44 | 4580810061119 |
| アクアQ3 MXライナー28-46 | 4580810061126 |
| アクアQ3 MXライナー28-48 | 4580810061133 |
| アクアQ3 MXライナー28-50 | 4580810061140 |
| アクアQ3 MXライナー28-52 | 4580810061157 |
| アクアQ3 MXライナー28-54 | 4580810061164 |
| アクアQ3 MXライナー28-56 | 4580810061171 |
| アクアQ3 MXライナー28-58 | 4580810061188 |
| アクアQ3 MXライナー28-60 | 4580810061195 |
| アクアQ3 MXライナー28-62 | 4580810061201 |
| アクアQ3 MXライナー28-64 | 4580810061218 |
| アクアQ3 MXライナー32-50 | 4580810061225 |
| アクアQ3 MXライナー32-52 | 4580810061232 |
| アクアQ3 MXライナー32-54 | 4580810061249 |
| アクアQ3 MXライナー32-56 | 4580810061256 |
| アクアQ3 MXライナー32-58 | 4580810061263 |
| アクアQ3 MXライナー32-60 | 4580810061270 |
| アクアQ3 MXライナー32-62 | 4580810061287 |
| アクアQ3 MXライナー32-64 | 4580810061294 |
| アクアQ3 MXライナー36-54 | 4580810061300 |
| アクアQ3 MXライナー36-56 | 4580810061317 |
| アクアQ3 MXライナー36-58 | 4580810061324 |
| アクアQ3 MXライナー36-60 | 4580810061331 |
| アクアQ3 MXライナー36-62 | 4580810061348 |
| アクアQ3 MXライナー36-64 | 4580810061355 |
| アクアQ3 MXライナー40-58 | 4580810061362 |
| アクアQ3 MXライナー40-60 | 4580810061379 |
| アクアQ3 MXライナー40-62 | 4580810061386 |

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------|---------------|
| アクアQ3 MXライナー40-64 | 4580810061393 |
| アクアQ3 STDライナー22-40 | 4580810061409 |
| アクアQ3 STDライナー22-42 | 4580810061416 |
| アクアQ3 STDライナー26-44 | 4580810061423 |
| アクアQ3 STDライナー28-46 | 4580810061430 |
| アクアQ3 STDライナー28-48 | 4580810061447 |
| アクアQ3 STDライナー28-50 | 4580810061454 |
| アクアQ3 STDライナー28-52 | 4580810061461 |
| アクアQ3 STDライナー28-54 | 4580810061478 |
| アクアQ3 STDライナー28-56 | 4580810061485 |
| アクアQ3 STDライナー28-58 | 4580810061492 |
| アクアQ3 STDライナー28-60 | 4580810061508 |
| アクアQ3 STDライナー28-62 | 4580810061515 |
| アクアQ3 STDライナー28-64 | 4580810061522 |
| アクアQ3 STDライナー32-50 | 4580810061539 |
| アクアQ3 STDライナー32-52 | 4580810061546 |
| アクアQ3 STDライナー32-54 | 4580810061553 |
| アクアQ3 STDライナー32-56 | 4580810061560 |
| アクアQ3 STDライナー32-58 | 4580810061577 |
| アクアQ3 STDライナー32-60 | 4580810061584 |
| アクアQ3 STDライナー32-62 | 4580810061591 |
| アクアQ3 STDライナー32-64 | 4580810061607 |
| アクアQ3 STDライナー36-54 | 4580810061614 |
| アクアQ3 STDライナー36-56 | 4580810061621 |
| アクアQ3 STDライナー36-58 | 4580810061638 |
| アクアQ3 STDライナー36-60 | 4580810061645 |
| アクアQ3 STDライナー36-62 | 4580810061652 |
| アクアQ3 STDライナー36-64 | 4580810061669 |
| アクアQ3 STDライナー40-58 | 4580810061676 |
| アクアQ3 STDライナー40-60 | 4580810061683 |
| アクアQ3 STDライナー40-62 | 4580810061690 |
| アクアQ3 STDライナー40-64 | 4580810061706 |
| アクアQ5 MXライナー22-42 | 4580810061713 |
| アクアQ5 MXライナー26-44 | 4580810061720 |
| アクアQ5 MXライナー28-46 | 4580810061737 |
| アクアQ5 MXライナー28-48 | 4580810061744 |
| アクアQ5 MXライナー28-50 | 4580810061751 |
| アクアQ5 MXライナー28-52 | 4580810061768 |
| アクアQ5 MXライナー28-54 | 4580810061775 |
| アクアQ5 MXライナー32-50 | 4580810061782 |
| アクアQ5 MXライナー32-52 | 4580810061799 |
| アクアQ5 MXライナー32-54 | 4580810061805 |
| アクアQ5 MXライナー32-56 | 4580810061812 |
| アクアQ5 MXライナー32-58 | 4580810061829 |
| アクアQ5 MXライナー32-60 | 4580810061836 |
| アクアQ5 MXライナー32-62 | 4580810061843 |
| アクアQ5 MXライナー32-64 | 4580810061850 |
| アクアQ5 MXライナー36-54 | 4580810061867 |
| アクアQ5 MXライナー36-56 | 4580810061874 |
| アクアQ5 MXライナー36-58 | 4580810061881 |
| アクアQ5 MXライナー36-60 | 4580810061898 |
| アクアQ5 MXライナー36-62 | 4580810061904 |
| アクアQ5 MXライナー36-64 | 4580810061911 |
| アクアQ5 MXライナー40-58 | 4580810061928 |
| アクアQ5 MXライナー40-60 | 4580810061935 |
| アクアQ5 MXライナー40-62 | 4580810061942 |
| アクアQ5 MXライナー40-64 | 4580810061959 |
| アクアQ5 STDライナー26-44 | 4580810061966 |
| アクアQ5 STDライナー28-46 | 4580810061973 |
| アクアQ5 STDライナー28-48 | 4580810061980 |
| アクアQ5 STDライナー28-50 | 4580810061997 |
| アクアQ5 STDライナー28-52 | 4580810062000 |
| アクアQ5 STDライナー28-54 | 4580810062017 |
| アクアQ5 STDライナー32-50 | 4580810062024 |
| アクアQ5 STDライナー32-52 | 4580810062031 |
| アクアQ5 STDライナー32-54 | 4580810062048 |
| アクアQ5 STDライナー32-56 | 4580810062055 |
| アクアQ5 STDライナー32-58 | 4580810062062 |
| アクアQ5 STDライナー32-60 | 4580810062079 |
| アクアQ5 STDライナー32-62 | 4580810062086 |
| アクアQ5 STDライナー32-64 | 4580810062093 |
| アクアQ5 STDライナー36-54 | 4580810062109 |
| アクアQ5 STDライナー36-56 | 4580810062116 |
| アクアQ5 STDライナー36-58 | 4580810062123 |
| アクアQ5 STDライナー36-60 | 4580810062130 |
| アクアQ5 STDライナー36-62 | 4580810062147 |
| アクアQ5 STDライナー36-64 | 4580810062154 |
| アクアQ5 STDライナー40-58 | 4580810062161 |
| アクアQ5 STDライナー40-60 | 4580810062178 |
| アクアQ5 STDライナー40-62 | 4580810062185 |
| アクアQ5 STDライナー40-64 | 4580810062192 |
| アクアAMS STD 28-44 | 4580810064769 |
| アクアAMS STD 28-46 | 4580810064776 |
| アクアAMS STD 28-48 | 4580810064783 |
| アクアAMS STD 28-50 | 4580810064790 |
| アクアAMS STD 28-52/54 | 4580810064806 |
| アクアAMS STD 28-56/58 | 4580810064813 |
| アクアAMS MX 28-44 | 4580810064820 |
| アクアAMS MX 28-46 | 4580810064837 |
| アクアAMS MX 28-48 | 4580810064844 |
| アクアAMS MX 28-50 | 4580810064851 |
| アクアAMS MX 28-52/54 | 4580810064868 |
| アクアAMS MX 28-56/58 | 4580810064875 |
| アクアAMS STD 32-48 | 4580810064882 |
| アクアAMS STD 32-50 | 4580810064899 |
| アクアAMS STD 32-52/54 | 4580810064905 |
| アクアAMS STD 32-56/58 | 4580810064912 |
| アクアAMS STD 32-60/66 | 4580810064929 |
| アクアAMS MX 32-48 | 4580810064936 |
| アクアAMS MX 32-50 | 4580810064943 |

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------|---------------|
| ｱｸｱﾌﾗﾑAMS MX 32-52/54 | 4580810064950 |
| ｱｸｱﾌﾗﾑAMS MX 32-56/58 | 4580810064967 |
| ｱｸｱﾌﾗﾑAMS MX 32-60/66 | 4580810064974 |
| ｱｸｱﾌﾗﾑAMS STD 36-52/54 | 4580810064981 |
| ｱｸｱﾌﾗﾑAMS STD 36-56/58 | 4580810064998 |
| ｱｸｱﾌﾗﾑAMS STD 36-60/66 | 4580810065001 |
| ｱｸｱﾌﾗﾑAMS STD 40-56/58 | 4580810065018 |
| ｱｸｱﾌﾗﾑAMS STD 40-60/66 | 4580810065025 |

別表13

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------|---------------|
| ASSOCIA ST-ROD 040A | 4580810050335 |
| ASSOCIA ST-ROD 045A | 4580810050342 |
| ASSOCIA ST-ROD 050A | 4580810050359 |
| ASSOCIA ST-ROD 055A | 4580810050366 |
| ASSOCIA ST-ROD 060A | 4580810050373 |
| ASSOCIA ST-ROD 065A | 4580810050380 |
| ASSOCIA ST-ROD 070A | 4580810050397 |
| ASSOCIA ST-ROD 075A | 4580810050403 |
| ASSOCIA ST-ROD 080A | 4580810050410 |
| ASSOCIA ST-ROD 085A | 4580810050427 |
| ASSOCIA ST-ROD 090A | 4580810050434 |
| ASSOCIA ST-ROD 095A | 4580810050441 |
| ASSOCIA ST-ROD 100A | 4580810050458 |
| ASSOCIA ST-ROD 110A | 4580810050465 |
| ASSOCIA ST-ROD 120A | 4580810050472 |
| ASSOCIA ST-ROD 130A | 4580810050489 |
| ASSOCIA ST-ROD 140A | 4580810050496 |
| ASSOCIA ST-ROD 150A | 4580810050502 |
| ASSOCIA ST-ROD 160A | 4580810050519 |
| ASSOCIA ST-ROD 170A | 4580810050526 |
| ASSOCIA ST-ROD 180A | 4580810050533 |
| ASSOCIA ST-ROD 190A | 4580810050540 |
| ASSOCIA ST-ROD 200A | 4580810050557 |
| ASSOCIA ST-ROD 400A | 4580810050564 |
| ASSOCIA ST-ROD 040B | 4580810050571 |
| ASSOCIA ST-ROD 045B | 4580810050588 |
| ASSOCIA ST-ROD 050B | 4580810050595 |
| ASSOCIA ST-ROD 055B | 4580810050601 |
| ASSOCIA ST-ROD 060B | 4580810050618 |
| ASSOCIA ST-ROD 065B | 4580810050625 |
| ASSOCIA ST-ROD 070B | 4580810050632 |
| ASSOCIA ST-ROD 075B | 4580810050649 |
| ASSOCIA ST-ROD 080B | 4580810050656 |
| ASSOCIA ST-ROD 085B | 4580810050663 |
| ASSOCIA ST-ROD 090B | 4580810050670 |
| ASSOCIA ST-ROD 095B | 4580810050687 |
| ASSOCIA ST-ROD 100B | 4580810050694 |
| ASSOCIA ST-ROD 110B | 4580810050700 |
| ASSOCIA ST-ROD 120B | 4580810050717 |
| ASSOCIA ST-ROD 130B | 4580810050724 |
| ASSOCIA ST-ROD 140B | 4580810050731 |
| ASSOCIA ST-ROD 150B | 4580810050748 |
| ASSOCIA ST-ROD 160B | 4580810050755 |
| ASSOCIA ST-ROD 170B | 4580810050762 |
| ASSOCIA ST-ROD 180B | 4580810050779 |
| ASSOCIA ST-ROD 190B | 4580810050786 |
| ASSOCIA ST-ROD 200B | 4580810050793 |
| ASSOCIA ST-ROD 400B | 4580810050809 |
| ASSOCIA ST-ROD 040C | 4580810050816 |
| ASSOCIA ST-ROD 045C | 4580810050823 |
| ASSOCIA ST-ROD 050C | 4580810050830 |
| ASSOCIA ST-ROD 055C | 4580810050847 |
| ASSOCIA ST-ROD 060C | 4580810050854 |
| ASSOCIA ST-ROD 065C | 4580810050861 |
| ASSOCIA ST-ROD 070C | 4580810050878 |
| ASSOCIA ST-ROD 075C | 4580810050885 |
| ASSOCIA ST-ROD 080C | 4580810050892 |
| ASSOCIA ST-ROD 085C | 4580810050908 |
| ASSOCIA ST-ROD 090C | 4580810050915 |
| ASSOCIA ST-ROD 095C | 4580810050922 |
| ASSOCIA ST-ROD 100C | 4580810050939 |
| ASSOCIA ST-ROD 110C | 4580810050946 |
| ASSOCIA ST-ROD 120C | 4580810050953 |
| ASSOCIA ST-ROD 130C | 4580810050960 |
| ASSOCIA ST-ROD 140C | 4580810050977 |
| ASSOCIA ST-ROD 150C | 4580810050984 |
| ASSOCIA ST-ROD 160C | 4580810050991 |
| ASSOCIA ST-ROD 170C | 4580810051004 |
| ASSOCIA ST-ROD 180C | 4580810051011 |
| ASSOCIA ST-ROD 190C | 4580810051028 |
| ASSOCIA ST-ROD 200C | 4580810051035 |
| ASSOCIA ST-ROD 400C | 4580810051042 |
| ASSOCIA PB1-ROD 040A | 4580810051059 |
| ASSOCIA PB1-ROD 045A | 4580810051066 |
| ASSOCIA PB1-ROD 050A | 4580810051073 |
| ASSOCIA PB1-ROD 055A | 4580810051080 |
| ASSOCIA PB1-ROD 060A | 4580810051097 |
| ASSOCIA PB1-ROD 065A | 4580810051103 |
| ASSOCIA PB1-ROD 070A | 4580810051110 |
| ASSOCIA PB1-ROD 075A | 4580810051127 |
| ASSOCIA PB1-ROD 080A | 4580810051134 |
| ASSOCIA PB1-ROD 085A | 4580810051141 |
| ASSOCIA PB1-ROD 090A | 4580810051158 |
| ASSOCIA PB1-ROD 095A | 4580810051165 |
| ASSOCIA PB1-ROD 100A | 4580810051172 |
| ASSOCIA PB1-ROD 110A | 4580810051189 |
| ASSOCIA PB1-ROD 120A | 4580810051196 |
| ASSOCIA PB1-ROD 130A | 4580810051202 |
| ASSOCIA PB1-ROD 040B | 4580810051219 |
| ASSOCIA PB1-ROD 045B | 4580810051226 |
| ASSOCIA PB1-ROD 050B | 4580810051233 |
| ASSOCIA PB1-ROD 055B | 4580810051240 |
| ASSOCIA PB1-ROD 060B | 4580810051257 |
| ASSOCIA PB1-ROD 065B | 4580810051264 |
| ASSOCIA PB1-ROD 070B | 4580810051271 |
| ASSOCIA PB1-ROD 075B | 4580810051288 |
| ASSOCIA PB1-ROD 080B | 4580810051295 |
| ASSOCIA PB1-ROD 085B | 4580810051301 |
| ASSOCIA PB1-ROD 090B | 4580810051318 |
| ASSOCIA PB1-ROD 095B | 4580810051325 |

| 製品名 | 製品コード |
|----------------------|---------------|
| ASSOCIA PB1-ROD 100B | 4580810051332 |
| ASSOCIA PB1-ROD 110B | 4580810051349 |
| ASSOCIA PB1-ROD 120B | 4580810051356 |
| ASSOCIA PB1-ROD 130B | 4580810051363 |
| ASSOCIA PB2-ROD 040A | 4580810051370 |
| ASSOCIA PB2-ROD 045A | 4580810051387 |
| ASSOCIA PB2-ROD 050A | 4580810051394 |
| ASSOCIA PB2-ROD 055A | 4580810051400 |
| ASSOCIA PB2-ROD 060A | 4580810051417 |
| ASSOCIA PB2-ROD 065A | 4580810051424 |
| ASSOCIA PB2-ROD 070A | 4580810051431 |
| ASSOCIA PB2-ROD 075A | 4580810051448 |
| ASSOCIA PB2-ROD 080A | 4580810051455 |
| ASSOCIA PB2-ROD 085A | 4580810051462 |
| ASSOCIA PB2-ROD 090A | 4580810051479 |
| ASSOCIA PB2-ROD 095A | 4580810051486 |
| ASSOCIA PB2-ROD 100A | 4580810051493 |
| ASSOCIA PB2-ROD 110A | 4580810051509 |
| ASSOCIA PB2-ROD 120A | 4580810051516 |
| ASSOCIA PB2-ROD 130A | 4580810051523 |
| ASSOCIA PB2-ROD 040B | 4580810051530 |
| ASSOCIA PB2-ROD 045B | 4580810051547 |
| ASSOCIA PB2-ROD 050B | 4580810051554 |
| ASSOCIA PB2-ROD 055B | 4580810051561 |
| ASSOCIA PB2-ROD 060B | 4580810051578 |
| ASSOCIA PB2-ROD 065B | 4580810051585 |
| ASSOCIA PB2-ROD 070B | 4580810051592 |
| ASSOCIA PB2-ROD 075B | 4580810051608 |
| ASSOCIA PB2-ROD 080B | 4580810051615 |
| ASSOCIA PB2-ROD 085B | 4580810051622 |
| ASSOCIA PB2-ROD 090B | 4580810051639 |
| ASSOCIA PB2-ROD 095B | 4580810051646 |
| ASSOCIA PB2-ROD 100B | 4580810051653 |
| ASSOCIA PB2-ROD 110B | 4580810051660 |
| ASSOCIA PB2-ROD 120B | 4580810051677 |
| ASSOCIA PB2-ROD 130B | 4580810051684 |

別表14

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------------|---------------|
| BS5 PL/P-CS R:XSM L9 | 4580810048349 |
| BS5 PL/P-CS R:XSM L11 | 4580810048356 |
| BS5 PL/P-CS R:XSM L13 | 4580810048363 |
| BS5 PL/P-CS R:XSM L15 | 4580810048370 |
| BS5 PL/P-CS R:XSM L17 | 4580810048387 |
| BS5 PL/P-CS R:XSM L19 | 4580810048394 |
| BS5 PL/P-CS R:XSM L21 | 4580810048400 |
| BS5 PL/P-CS L:XSM L9 | 4580810048417 |
| BS5 PL/P-CS L:XSM L11 | 4580810048424 |
| BS5 PL/P-CS L:XSM L13 | 4580810048431 |
| BS5 PL/P-CS L:XSM L15 | 4580810048448 |
| BS5 PL/P-CS L:XSM L17 | 4580810048455 |
| BS5 PL/P-CS L:XSM L19 | 4580810048462 |
| BS5 PL/P-CS L:XSM L21 | 4580810048479 |
| BS5 PL/P-CS R:SML 9 | 4580810048486 |
| BS5 PL/P-CS R:SML 11 | 4580810048493 |
| BS5 PL/P-CS R:SML 13 | 4580810048509 |
| BS5 PL/P-CS R:SML 15 | 4580810048516 |
| BS5 PL/P-CS R:SML 17 | 4580810048523 |
| BS5 PL/P-CS R:SML 19 | 4580810048530 |
| BS5 PL/P-CS R:SML 21 | 4580810048547 |
| BS5 PL/P-CS L:SML 9 | 4580810048554 |
| BS5 PL/P-CS L:SML 11 | 4580810048561 |
| BS5 PL/P-CS L:SML 13 | 4580810048578 |
| BS5 PL/P-CS L:SML 15 | 4580810048585 |
| BS5 PL/P-CS L:SML 17 | 4580810048592 |
| BS5 PL/P-CS L:SML 19 | 4580810048608 |
| BS5 PL/P-CS L:SML 21 | 4580810048615 |
| BS5 PL/P-CS R:STD 9 | 4580810048622 |
| BS5 PL/P-CS R:STD 11 | 4580810048639 |
| BS5 PL/P-CS R:STD 13 | 4580810048646 |
| BS5 PL/P-CS R:STD 15 | 4580810048653 |
| BS5 PL/P-CS R:STD 17 | 4580810048660 |
| BS5 PL/P-CS R:STD 19 | 4580810048677 |
| BS5 PL/P-CS R:STD 21 | 4580810048684 |
| BS5 PL/P-CS L:STD 9 | 4580810048691 |
| BS5 PL/P-CS L:STD 11 | 4580810048707 |
| BS5 PL/P-CS L:STD 13 | 4580810048714 |
| BS5 PL/P-CS L:STD 15 | 4580810048721 |
| BS5 PL/P-CS L:STD 17 | 4580810048738 |
| BS5 PL/P-CS L:STD 19 | 4580810048745 |
| BS5 PL/P-CS L:STD 21 | 4580810048752 |
| BS5 PL/P-CS R:LAG 9 | 4580810048769 |
| BS5 PL/P-CS R:LAG 11 | 4580810048776 |
| BS5 PL/P-CS R:LAG 13 | 4580810048783 |
| BS5 PL/P-CS R:LAG 15 | 4580810048790 |
| BS5 PL/P-CS R:LAG 17 | 4580810048806 |
| BS5 PL/P-CS R:LAG 19 | 4580810048813 |
| BS5 PL/P-CS R:LAG 21 | 4580810048820 |
| BS5 PL/P-CS L:LAG 9 | 4580810048837 |
| BS5 PL/P-CS L:LAG 11 | 4580810048844 |
| BS5 PL/P-CS L:LAG 13 | 4580810048851 |
| BS5 PL/P-CS L:LAG 15 | 4580810048868 |
| BS5 PL/P-CS L:LAG 17 | 4580810048875 |
| BS5 PL/P-CS L:LAG 19 | 4580810048882 |
| BS5 PL/P-CS L:LAG 21 | 4580810048899 |
| BS5 PL/P-CS R:XLAG 9 | 4580810048905 |
| BS5 PL/P-CS R:XLAG 11 | 4580810048912 |
| BS5 PL/P-CS R:XLAG 13 | 4580810048929 |
| BS5 PL/P-CS R:XLAG 15 | 4580810048936 |
| BS5 PL/P-CS R:XLAG 17 | 4580810048943 |
| BS5 PL/P-CS R:XLAG 19 | 4580810048950 |
| BS5 PL/P-CS R:XLAG 21 | 4580810048967 |
| BS5 PL/P-CS L:XLAG 9 | 4580810048974 |
| BS5 PL/P-CS L:XLAG 11 | 4580810048981 |
| BS5 PL/P-CS L:XLAG 13 | 4580810048998 |
| BS5 PL/P-CS L:XLAG 15 | 4580810049001 |
| BS5 PL/P-CS L:XLAG 17 | 4580810049018 |
| BS5 PL/P-CS L:XLAG 19 | 4580810049025 |
| BS5 PL/P-CS L:XLAG 21 | 4580810049032 |
| BS5 PL/PS R:XSM L9 | 4580810049049 |
| BS5 PL/PS R:XSM L11 | 4580810049056 |
| BS5 PL/PS R:XSM L13 | 4580810049063 |
| BS5 PL/PS R:XSM L15 | 4580810049070 |
| BS5 PL/PS R:XSM L17 | 4580810049087 |
| BS5 PL/PS R:XSM L19 | 4580810049094 |
| BS5 PL/PS R:XSM L21 | 4580810049100 |
| BS5 PL/PS L:XSM L9 | 4580810049117 |
| BS5 PL/PS L:XSM L11 | 4580810049124 |
| BS5 PL/PS L:XSM L13 | 4580810049131 |
| BS5 PL/PS L:XSM L15 | 4580810049148 |
| BS5 PL/PS L:XSM L17 | 4580810049155 |
| BS5 PL/PS L:XSM L19 | 4580810049162 |
| BS5 PL/PS L:XSM L21 | 4580810049179 |
| BS5 PL/PS R:SML 9 | 4580810049186 |
| BS5 PL/PS R:SML 11 | 4580810049193 |
| BS5 PL/PS R:SML 13 | 4580810049209 |
| BS5 PL/PS R:SML 15 | 4580810049216 |
| BS5 PL/PS R:SML 17 | 4580810049223 |
| BS5 PL/PS R:SML 19 | 4580810049230 |
| BS5 PL/PS R:SML 21 | 4580810049247 |
| BS5 PL/PS L:SML 9 | 4580810049254 |
| BS5 PL/PS L:SML 11 | 4580810049261 |
| BS5 PL/PS L:SML 13 | 4580810049278 |
| BS5 PL/PS L:SML 15 | 4580810049285 |
| BS5 PL/PS L:SML 17 | 4580810049292 |
| BS5 PL/PS L:SML 19 | 4580810049308 |
| BS5 PL/PS L:SML 21 | 4580810049315 |
| BS5 PL/PS R:STD 9 | 4580810049322 |
| BS5 PL/PS R:STD 11 | 4580810049339 |

| 製品名 | 製品コード |
|---------------------|---------------|
| BS5 PL/PS R:STD 13 | 4580810049346 |
| BS5 PL/PS R:STD 15 | 4580810049353 |
| BS5 PL/PS R:STD 17 | 4580810049360 |
| BS5 PL/PS R:STD 19 | 4580810049377 |
| BS5 PL/PS R:STD 21 | 4580810049384 |
| BS5 PL/PS L:STD 9 | 4580810049391 |
| BS5 PL/PS L:STD 11 | 4580810049407 |
| BS5 PL/PS L:STD 13 | 4580810049414 |
| BS5 PL/PS L:STD 15 | 4580810049421 |
| BS5 PL/PS L:STD 17 | 4580810049438 |
| BS5 PL/PS L:STD 19 | 4580810049445 |
| BS5 PL/PS L:STD 21 | 4580810049452 |
| BS5 PL/PS R:LAG 9 | 4580810049469 |
| BS5 PL/PS R:LAG 11 | 4580810049476 |
| BS5 PL/PS R:LAG 13 | 4580810049483 |
| BS5 PL/PS R:LAG 15 | 4580810049490 |
| BS5 PL/PS R:LAG 17 | 4580810049506 |
| BS5 PL/PS R:LAG 19 | 4580810049513 |
| BS5 PL/PS R:LAG 21 | 4580810049520 |
| BS5 PL/PS L:LAG 9 | 4580810049537 |
| BS5 PL/PS L:LAG 11 | 4580810049544 |
| BS5 PL/PS L:LAG 13 | 4580810049551 |
| BS5 PL/PS L:LAG 15 | 4580810049568 |
| BS5 PL/PS L:LAG 17 | 4580810049575 |
| BS5 PL/PS L:LAG 19 | 4580810049582 |
| BS5 PL/PS L:LAG 21 | 4580810049599 |
| BS5 PL/PS R:XLAG 9 | 4580810049605 |
| BS5 PL/PS R:XLAG 11 | 4580810049612 |
| BS5 PL/PS R:XLAG 13 | 4580810049629 |
| BS5 PL/PS R:XLAG 15 | 4580810049636 |
| BS5 PL/PS R:XLAG 17 | 4580810049643 |
| BS5 PL/PS R:XLAG 19 | 4580810049650 |
| BS5 PL/PS R:XLAG 21 | 4580810049667 |
| BS5 PL/PS L:XLAG 9 | 4580810049674 |
| BS5 PL/PS L:XLAG 11 | 4580810049681 |
| BS5 PL/PS L:XLAG 13 | 4580810049698 |
| BS5 PL/PS L:XLAG 15 | 4580810049704 |
| BS5 PL/PS L:XLAG 17 | 4580810049711 |
| BS5 PL/PS L:XLAG 19 | 4580810049728 |
| BS5 PL/PS L:XLAG 21 | 4580810049735 |

別表15

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------|---------------|
| J-TAPER STD #01 | 4580810053411 |
| J-TAPER STD #02 | 4580810053428 |
| J-TAPER STD #03 | 4580810053435 |
| J-TAPER STD #04 | 4580810053442 |
| J-TAPER STD #05 | 4580810053459 |
| J-TAPER STD #06 | 4580810053466 |
| J-TAPER STD #07 | 4580810053473 |
| J-TAPER STD #08 | 4580810053480 |
| J-TAPER STD #09 | 4580810053497 |
| J-TAPER STD #10 | 4580810053503 |
| J-TAPER STD #11 | 4580810053510 |
| J-TAPER STD #12 | 4580810053527 |
| J-TAPER HO #01 | 4580810053534 |
| J-TAPER HO #02 | 4580810053541 |
| J-TAPER HO #03 | 4580810053558 |
| J-TAPER HO #04 | 4580810053565 |
| J-TAPER HO #05 | 4580810053572 |
| J-TAPER HO #06 | 4580810053589 |
| J-TAPER HO #07 | 4580810053596 |
| J-TAPER HO #08 | 4580810053602 |
| J-TAPER HO #09 | 4580810053619 |
| J-TAPER HO #10 | 4580810053626 |
| J-TAPER HO #11 | 4580810053633 |
| J-TAPER HO #12 | 4580810053640 |

別表16

| 製品名 | 製品コード |
|-----------------|---------------|
| J-TAPER STD #01 | 4580810053411 |
| J-TAPER STD #02 | 4580810053428 |
| J-TAPER STD #03 | 4580810053435 |
| J-TAPER STD #04 | 4580810053442 |
| J-TAPER STD #05 | 4580810053459 |
| J-TAPER STD #06 | 4580810053466 |
| J-TAPER STD #07 | 4580810053473 |
| J-TAPER STD #08 | 4580810053480 |
| J-TAPER STD #09 | 4580810053497 |
| J-TAPER STD #10 | 4580810053503 |
| J-TAPER STD #11 | 4580810053510 |
| J-TAPER STD #12 | 4580810053527 |
| J-TAPER HO #01 | 4580810053534 |
| J-TAPER HO #02 | 4580810053541 |
| J-TAPER HO #03 | 4580810053558 |
| J-TAPER HO #04 | 4580810053565 |
| J-TAPER HO #05 | 4580810053572 |
| J-TAPER HO #06 | 4580810053589 |
| J-TAPER HO #07 | 4580810053596 |
| J-TAPER HO #08 | 4580810053602 |
| J-TAPER HO #09 | 4580810053619 |
| J-TAPER HO #10 | 4580810053626 |
| J-TAPER HO #11 | 4580810053633 |
| J-TAPER HO #12 | 4580810053640 |

別表17

| 製品名 | 製品コード |
|-------------------|---------------|
| PMMAセントライザー N #10 | 4580810062710 |
| PMMAセントライザー N #11 | 4580810062727 |
| PMMAセントライザー N #12 | 4580810062734 |
| PMMAセントライザー N #13 | 4580810062741 |
| PMMAセントライザー N #14 | 4580810062758 |
| PMMAセントライザー N #15 | 4580810062765 |
| PMMAセントライザー N #16 | 4580810062772 |
| PMMAセントライザー N #17 | 4580810062789 |
| PMMAセントライザー N #18 | 4580810062796 |
| PMMAセントライザー N #8 | 4580810062802 |
| PMMAセントライザー N #9 | 4580810062819 |
| PMMAセントライザー フィンレス | 4580810062826 |
| PMMAセントライザー #10 | 4580810062833 |
| PMMAセントライザー #11 | 4580810062840 |
| PMMAセントライザー #12 | 4580810062857 |
| PMMAセントライザー #13 | 4580810062864 |
| PMMAセントライザー #14 | 4580810062871 |
| PMMAセントライザー #15 | 4580810062888 |
| PMMAセントライザー #16 | 4580810062895 |
| PMMAセントライザー #17 | 4580810062901 |
| PMMAセントライザー #18 | 4580810062918 |
| PMMAセントライザー #8 | 4580810062925 |
| PMMAセントライザー #9 | 4580810062932 |

別表18

| 製品名 | 製品コード |
|--------------|---------------|
| ポリアキシャルスクリュー | 0888857041502 |
| ポリアキシャルスクリュー | 0888857041519 |
| ポリアキシャルスクリュー | 0888857041526 |
| ポリアキシャルスクリュー | 0888857041533 |
| ポリアキシャルスクリュー | 0888857041540 |
| ポリアキシャルスクリュー | 0888857041557 |
| ポリアキシャルスクリュー | 0888857041564 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043650 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043674 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043698 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043711 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043735 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043810 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043834 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043858 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043872 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857156152 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857156169 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857156176 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857156183 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857156190 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043957 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043971 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857043995 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044015 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044039 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044053 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044565 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044589 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044602 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044626 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044640 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044664 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044923 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044947 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044961 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857044985 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857045005 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857045029 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857045326 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857045340 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857045364 |
| ユニブラナー スクリュー | 0888857045388 |

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------|----------------|
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717135 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717142 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717159 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717166 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717173 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717180 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717197 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717203 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717210 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717227 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717234 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717241 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717258 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717265 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717272 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717289 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717296 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717302 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717319 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717326 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717333 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717340 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717357 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717364 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717371 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717388 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717395 |
| WISEユニブラナー リダクションスクリュー | 00190376717401 |

別表21

| 製品名 | 製品コード |
|------------------------|---------------|
| MO 4.0X15 OG SHANK | 0763000935306 |
| MO 4.0X20 OG SHANK | 0763000935313 |
| MO 4.0X22.5 OG SHANK | 0763000935320 |
| MO 4.0X25 OG SHANK | 0763000935337 |
| MO 4.0X27.5 OG SHANK | 0763000935344 |
| MO 4.0X30 OG SHANK | 0763000935351 |
| MO 4.0X32.5 OG SHANK | 0763000935368 |
| MO 4.0X35 OG SHANK | 0763000935375 |
| MO 4.0X40 OG SHANK | 0763000935382 |
| MO 4.0X45 OG SHANK | 0763000935399 |
| MO 4.0X50 OG SHANK | 0763000937904 |
| MO 4.0X55 OG SHANK | 0763000937911 |
| MO 4.5X15 OG SHANK | 0763000937928 |
| MO 4.5X20 OG SHANK | 0763000937935 |
| MO 4.5X22.5 OG SHANK | 0763000937942 |
| MO 4.5X25 OG SHANK | 0763000937959 |
| MO 4.5X27.5 OG SHANK | 0763000937966 |
| MO 4.5X30 OG SHANK | 0763000937973 |
| MO 4.5X32.5 OG SHANK | 0763000937980 |
| MO 4.5X35 OG SHANK | 0763000937997 |
| MO 4.5X40 OG SHANK | 0763000938000 |
| MO 4.5X45 OG SHANK | 0763000938017 |
| MO 4.5X50 OG SHANK | 0763000938024 |
| MO 4.5X55 OG SHANK | 0763000938031 |
| MO 5.0X15 OG SHANK | 0763000938048 |
| MO 5.0X20 OG SHANK | 0763000938055 |
| MO 5.0X22.5 OG SHANK | 0763000938062 |
| MO 5.0X25 OG SHANK | 0763000938079 |
| MO 5.0X27.5 OG SHANK | 0763000938086 |
| MO 5.0X30 OG SHANK | 0763000938093 |
| MO 5.0X32.5 OG SHANK | 0763000938109 |
| MO 5.0X35 OG SHANK | 0763000938116 |
| MO 5.0X40 OG SHANK | 0763000938123 |
| MO 5.0X45 OG SHANK | 0763000938130 |
| MO 5.0X50 OG SHANK | 0763000938147 |
| MO 5.0X55 OG SHANK | 0763000938154 |
| MO 5.5X15 OG SHANK | 0763000938161 |
| MO 5.5X20 OG SHANK | 0763000938178 |
| MO 5.5X22.5 OG SHANK | 0763000938185 |
| MO 5.5X25 OG SHANK | 0763000938192 |
| MO 5.5X27.5 OG SHANK | 0763000938208 |
| MO 5.5X30 OG SHANK | 0763000938215 |
| MO 5.5X32.5 OG SHANK | 0763000938222 |
| MO 5.5X35 OG SHANK | 0763000938239 |
| MO 5.5X40 OG SHANK | 0763000938246 |
| MO 5.5X45 OG SHANK | 0763000938253 |
| MO 5.5X50 OG SHANK | 0763000938260 |
| MO 5.5X55 OG SHANK | 0763000938277 |
| MO 5.5X60 OG SHANK | 0763000938284 |
| MO 6.0X15 OG SHANK | 0763000938291 |
| MO 6.0X20 OG SHANK | 0763000938307 |
| MO 6.0X25 OG SHANK | 0763000938314 |
| MO 6.0X30 OG SHANK | 0763000938321 |
| MO 6.0X35 OG SHANK | 0763000938338 |
| MO 6.0X40 OG SHANK | 0763000938345 |
| MO 6.0X45 OG SHANK | 0763000938352 |
| MO 6.0X50 OG SHANK | 0763000938369 |
| MO 6.0X55 OG SHANK | 0763000938376 |
| MO 6.0X60 OG SHANK | 0763000938383 |
| MO 6.5X15 OG SHANK | 0763000938390 |
| MO 6.5X20 OG SHANK | 0763000938406 |
| MO 6.5X25 OG SHANK | 0763000938413 |
| MO 6.5X30 OG SHANK | 0763000938420 |
| MO 6.5X35 OG SHANK | 0763000938437 |
| MO 6.5X40 OG SHANK | 0763000938444 |
| MO 6.5X45 OG SHANK | 0763000938451 |
| MO 6.5X50 OG SHANK | 0763000938468 |
| MO 6.5X55 OG SHANK | 0763000938475 |
| MO 6.5X60 OG SHANK | 0763000938482 |
| MO 6.5X65 OG SHANK | 0763000938499 |
| MO 7.5X25 OG SHANK | 0763000938512 |
| MO 7.5X30 OG SHANK | 0763000938529 |
| MO 7.5X35 OG SHANK | 0763000938536 |
| MO 7.5X40 OG SHANK | 0763000938543 |
| MO 7.5X45 OG SHANK | 0763000938550 |
| MO 7.5X50 OG SHANK | 0763000938567 |
| MO 7.5X55 OG SHANK | 0763000938574 |
| MO 7.5X60 OG SHANK | 0763000938581 |
| MO 7.5X65 OG SHANK | 0763000938598 |
| MO 8.5X30 OG SHANK | 0763000938604 |
| MO 8.5X35 OG SHANK | 0763000938611 |
| MO 8.5X40 OG SHANK | 0763000938628 |
| MO 8.5X45 OG SHANK | 0763000938635 |
| MO 8.5X50 OG SHANK | 0763000938642 |
| MO 8.5X55 OG SHANK | 0763000938659 |
| MO 8.5X60 OG SHANK | 0763000938666 |
| MO 9.5X35 OG SHANK | 0763000938673 |
| MO 9.5X40 OG SHANK | 0763000938680 |
| MO 9.5X45 OG SHANK | 0763000938697 |
| MO 9.5X50 OG SHANK | 0763000938703 |
| MO 9.5X60 OG SHANK | 0763000938710 |
| MO 7.5X35 OG SHANK 2PK | 0763000938727 |
| MO 7.5X40 OG SHANK 2PK | 0763000938734 |
| MO 7.5X45 OG SHANK 2PK | 0763000938741 |
| MO 7.5X50 OG SHANK 2PK | 0763000938758 |
| MO 7.5X55 OG SHANK 2PK | 0763000938765 |
| MO 8.5X40 OG SHANK 2PK | 0763000938772 |
| MO 8.5X45 OG SHANK 2PK | 0763000938789 |
| MO 8.5X50 OG SHANK 2PK | 0763000938796 |