



JM ORTHO

2025 → 2027
CONTENTS



INSTRUMENT



10

インスツルメント

- ケア & メンテナンス 170
- インスツルメントの主な種類と使用目的 171
- カuttingプライヤー 172
- アライナー矯正用プライヤー 174
- ユーティリティープライヤー 177
- ベンディングプライヤー 178
- ボンディングインスツルメント 181
- リガッティングインスツルメント 183
- リガッティングインスツルメント / シンチバックインスツルメント 185
- シンチバックプライヤー / フッククリンピングプライヤー / キャップリムービングインスツルメント 186
- バンディングインスツルメント / オリジナルインスツルメント 187
- リムービングプライヤー / ディボンディングプライヤー 188
- アーチターレット / コントラアングルドライバー / 金冠バサミ / メンテナンス用品 189
- ストリッピングインスツルメント / プライヤースタンド 190

〈お知らせ〉

本章掲載製品の薬事関連情報は章末(P191～)にまとめて掲載しております。

BRACKETS

TUBES

BANDS

WIRES

EARLY TREATMENT

INTRAOURAL EXTRAORAL

EXPANSION SCREWS

I-station &

SUPPLIES

INSTRUMENTS

BIOSTAR SYSTEM

LABORATORY PRODUCTS

EQUIPMENT

SAM SYSTEM

COA SOFTWARE

BOOKS

ケア&メンテナンス

インスツルメントのお手入れ

ステンレススティール

ステンレススティールは耐腐食性に優れている鋼材のひとつですが、化学物質の種類、酸性濃度などの条件により変色や腐食の原因となることがあります。

超硬付インスツルメント（インサート付）

超硬部分はカーボンが多く含まれているため耐腐食性はステンレススティールと比較するとなんわり低くなっています。したがって、洗浄・乾燥・滅菌等の処理を行う場合には必ずステンレススティールと分けて実施して下さい。また滅菌前には防錆剤を使用して下さい。

ジョイント付インスツルメント

洗浄・滅菌過程においてジョイント部の油膜がなくなると、金属同士の摩擦抵抗が増したり錆によりスムーズな動きを損なう恐れがあります。洗浄・乾燥・滅菌の過程では必ずジョイントを広げた状態で行い、**IMS潤滑剤**や**スムーサー**を施して下さい。

インスツルメントの洗浄と滅菌について

洗浄

流水下で洗浄して下さい。その際に、インスツルメントの突起部、刃先など鋭利な部分でケガをしないよう十分注意して行って下さい。洗浄剤を使用する場合には、低発泡性中性洗剤を使用して下さい。その際、各洗浄液の『使用上の注意』を必ずよくお読み下さい。また、ケガを防止する手段として、効率良く汚れを落とすことができる超音波洗浄をお勧めします。薬液で洗浄・消毒を行った場合には、流水で薬液を除去して下さい。

乾燥

汚れが除去できたことを確認し、器具同士が重ならないよう配慮し、乾燥させて下さい。水分が残っている場合、錆の原因になります。

滅菌

滅菌は、すべての微生物を死滅させるための工程です。代表的な熱による滅菌方法は次の通りです。

熱による滅菌方法	標準滅菌時間と温度*	利点	注意点・欠点
オートクレーブ滅菌	121℃/20分 132℃/10分	短時間で完了 蒸気の浸透性が良い	コンテナが使用できない プラスチックやシリコーンは破損しやすい ステンレス以外の器具は錆びやすい 硬水の場合、付着物が残留する
乾熱滅菌	160℃/60~120分	腐蝕性がない 滅菌後の乾燥不要 コンテナが使用できる	時間がかかる 液体自体の滅菌不可 プラスチックやシリコーンは破損しやすい 事前乾燥が必要

*滅菌時間と温度に、滅菌器のウォームアップタイプ時間は含まれていません。滅菌前にIMS潤滑スプレーやスムーサーを施して下さい。また滅菌する器具のボリュームや特性によっても異なります。各歯科医院内において、日常の細菌試験結果により滅菌方法を設定してください。

JM Orthoではホルムアルデヒドガス消毒器（ホルステリ20RM）によるインスツルメントの消毒を推奨しています。詳しくは本カタログの220ページをご参照ください。ホルステリの場合は消毒後にIMS潤滑剤スプレーを施して下さい。

その他

薬液消毒を使用する場合、条件によりステンレススティールに対して腐食の原因となる成分*が含まれている場合がありますのでご注意ください。

*次亜塩素酸ナトリウム・塩化ベンザルコニウム・塩化ベンゼトニウム・グルコン酸クロルヘキシジン・ヨードチンキ・ヨードホルム

超酸性水などの機能水による殺菌は、器具の素材を腐食させる原因となります。

水道水には、不純物が含まれている場合がありますので、滅菌・消毒には精製水を使用して下さい。

シャープニング、アライメントについて

シャープニング、アライメントの必要がある場合は、販売店にご相談下さい。



インスツルメントの主な種類と使用目的

本章掲載インスツルメントの主な種類と使用目的についてのご紹介です。

カテゴリー	主な名称	特長や使用目的	掲載ページ
カッピングブライヤー	ピンカッター マイクロカッター リガチャーカッター	先端が細く、比較的細い結紮線(リガチャーワイヤー)やエラストックなどを切断できるブライヤーです。ヘッドがコンバクトなもの、用途に合わせた角度がついているもの、パネつきのものなどもございます。	172
	ディスタルエンドカッター	ワイヤーの最遠心部を切断するために使用するブライヤーです。リング矯正でも使用しやすいよう長い持ち手と角度がついたタイプや、下記のような機能がついたものもございます。 <ul style="list-style-type: none"> ・セーフティーホールド 切断後の短いワイヤーが口腔内に飛びにくく設計されています。 ・フラッシュカット 切断時、パッカルチューブの遠心側とほぼ同一面で切断できるよう設計されています。 	173
アライナー矯正用ブライヤー	クリアコレクションシリーズ アライナーブライヤーシリーズ など	矯正用アライナーにアクチベーションを付与したり、切れ込みをいれたり、矯正用アライナーに多彩な可能性を与えるブライヤーです。目的に合わせてお選びいただけます。	174~176
ユーティリティーブライヤー	ウィンガルト(ウィンガルト) ホー(ホウ、ハウ)	その名の通り、様々な目的で使用できるブライヤーで、アーチワイヤーやニューSTロック、3Dシステムなどの着脱や、ワイヤーベンディング時のワイヤーの把持など、様々な場面でご使用いただけます。	177
ベンディングブライヤー	ループフォーミング ツイードアーチ バードピーク ホローチョップ スリージョー ライトワイヤー GEAWブライヤー GMトルキングブライヤー	ワイヤーベンディングに用いるブライヤーです。アーチワイヤーに様々なループやトルクを付与するもの、アーチの形態を整えるものがあります。 その他に技工物の製作に用いるブライヤーもございます。	178~180
ボンディングインスツルメント	ブラケットプレーサー ピンセット ブーンゲージ	ブラケットやチューブを接着する際に便利なインスツルメントです。 ブラケットの接着位置を決定するゲージや、ブラケットやチューブの把持を得意とするインスツルメントなどを掲載しています。	181~182
リガッティングインスツルメント	ツイスター タイニングブライヤー モスキート 持針器 リガチャーディレクター リガチャータッカー	結紮線(リガチャーワイヤー)や結紮用O-リングなどのリガチャーモジュールを装着するときに便利なインスツルメントです。結紮線の切れ端を頬粘膜にあたらぬように調整する(ディレクト)機能をもったブライヤーもございます。	183~185
シンチバックインスツルメント	シンチバックブライヤー ハンマーヘッド	アーチワイヤーがチューブから抜けてしまったり、頬粘膜に当たらないように屈曲する(シンチバック)ために使用するブライヤーです。	185~186
バンドインスツルメント	バンドプッシャー バンドシーター カンタリングブライヤー	バンドの調整や装着に使用するブライヤーです。	187
リムービングインスツルメント	リムービングブライヤー ディボンディングブライヤー	ブラケット・チューブ・バンドの除去、そして歯面に残った接着材を除去するためのインスツルメントです。目的に合わせた形状になっており、様々な工夫が施されています。	188

その他、矯正治療中の様々な用途に合わせたインスツルメントを多数掲載しております。



カッティングプライヤー

マイクロミニピン&リガチャーカッター
ヒューフレディ



切断許容径：.012"/0.30mm
(ソフトリガチャーワイヤー)

678-107 206850009

678-107L ロングハンドルタイプ 206850777107L

スリムマイクロカッター
ヒューフレディ



スレンダーチップにより結紮線・
エラスティック除去がより容易
になりました。
従来品に比べ先端の大きさを縮
小したことで、より広い視野を
とることが可能です。

オフセット15°

切断許容径：.008"~.012"/0.20mm~0.30mm
(ソフトリガチャーワイヤー)

678-500 206850124

マイクロカッター
ヒューフレディ



ハンドルが小さくデザイン
されているため、特に手の
小さい方にお勧めします。

オフセット15°

切断許容径：.012"/0.30mm
(ソフトリガチャーワイヤー)

678-110 206850777110

ピン&リガチャーカッター
TASK (シオダ)



切断許容径：.016"/0.41mm

TS-15 206860021

ピン&リガチャーカッター
TASK (シオダ)

バネ付



切断許容径：.016"/0.41mm

30-604WK 206860248

ピン&リガチャーカッター(ミニチュア)
TASK (シオダ)

バネ付



切断許容径：.016"/0.41mm

30-605WK 206860249

リガチャーカッタークラシック TASK (シオダ)



切断許容径：~.016"

CUT001TC 206860132

リガチャーカッター15° アングルショート TASK (シオダ)

※超硬付



コンパクトなアングルヘッド(15°)と
ショートハンドルのデザインにより、
操作性にすぐれています。
バネ機構の採用により、
作業効率が向上します。

全長：114mm

切断許容径：~.015"

CUT001AT 206850191

ピン&リガチャーカッター(スリム)15° アングル
TASK (シオダ)

バネ付



切断許容径：~.015"

60-607 206860250

ピン&リガチャーカッター(スリム)
TASK (シオダ)



切断許容径：~.015"

60-605S 206850145

ND-605 リガチャーカッター(超硬付)
YDM



切断許容径：~.012"

151505 201510505

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



カッピングプライヤー

ディスタルエンドカッター ヒューフレディ

セーフティーホールド機能付きでカットしたワイヤーが飛ぶことなく安全です。



切断許容径：.012"~.021"×.025"/0.30mm~0.53mm×0.64mm

678-101 206850003

678-101L **ロングハンドルタイプ** 206850004

エンドカッターセイフティ YDM

サイズは先端からハンドル部の末端までの長さを示しています。



切断許容径：角ワイヤー~.016"×.016"~.028"×.028"/丸ワイヤー~.012"~.016"

124mm 201510507 201510507

147mm 201510508 201510508

ディスタルエンドセーフティカッター TASK (シオダ)



横から見た図

切断許容径：角ワイヤー~.022"×.028"/丸ワイヤー~.020"/ツイストワイヤー~.016"

30-551US 206860251

ディスタルエンドセーフティカッター・フラッシュカットタイプ(ロングハンドル) TASK (シオダ)



超硬付き

切断許容径：角ワイヤー~.022"×.028"/~0.56mm×0.71mm/丸ワイヤー~.020"/~0.51mm/ツイストワイヤー~.021"×.025"/~0.53mm×0.64mm

30-550FL 206850136

ディスタルエンドセーフティカッター ノーリング ロングハンドル TASK (シオダ)

30-553のロングハンドルタイプ。ハンドルに10°の角度がついています



超硬付き

切断許容径：角ワイヤー~.022"×.028"/~0.56mm×0.71mm/丸ワイヤー~.020"/~0.51mm

30-554 206860388

ディスタルエンドセーフティカッター スリム(ロング) TASK (シオダ)

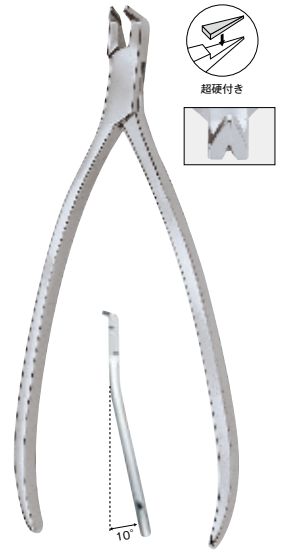


超硬付き

切断許容径：角ワイヤー~.022"×.028"/~0.56mm×0.71mm/丸ワイヤー~.020"/~0.51mm

30-551USL 206860719

ディスタルエンドセーフティカッター・スリム(ロングハンドル) TASK (シオダ)

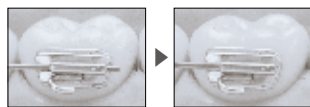


超硬付き

切断許容径：角ワイヤー~.022"×.028"/~0.56mm×0.71mm/丸ワイヤー~.020"/~0.51mm/ツイストワイヤー~.016"/~0.41mm

30-550SL 206850137

ディスタルエンドセーフティカッター フラッシュユカット TASK (シオダ)



By regular distal end safety cutter By distal end safety cutter flush cut type

■付属
ホールド
リング...3

切断許容径：角ワイヤー~.022"×.028"/~0.56mm×0.71mm/丸ワイヤー~.020"/~0.51mm/ツイストワイヤー~.021"×.025"/~0.53mm×0.64mm

30-550SF 206860550

交換用ホールドリング (10個入) TASK (シオダ)
30-950 206860611

(30-550SF/30-550FL共用)

ディスタルエンドセーフティカッター ノーリング TASK (シオダ)



フラッシュカットタイプ
ホールドリングの交換不要

切断許容範囲：丸ワイヤー .010"~.020"/角ワイヤー ~.022"×.028"

30-553 206860035

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

カッティングプライヤー／ライナー矯正用プライヤー

パワーカッター TASK(シオダ)



切断許容径：1.5mm

60-004

206860007

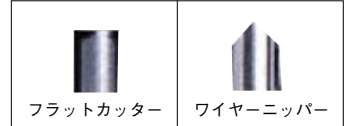
フラットカッター



45-020

TASK(シオダ)

切断面の比較



先端部
($\phi 0.6 \sim 1.0\text{mm}$)、
側面部
($\phi 1.0 \sim 1.2\text{mm}$)

- バリがなく、平ら(フラット)な断面が得られることによって、研磨処理を軽減でき、寸法調整を手早く終わることができます。
- 2箇所(先端・側面)を使い分けることで、 $\phi 1.0\text{mm}$ まであるいは $\phi 1.2\text{mm}$ までのフラットカットができます。
- 手が小さな方でも扱いやすいよう、ハンドル最大開口幅を狭めに設計しています。

206850138

ライナープライヤー(キーホールタイプ) TASK(シオダ)



60-736

206850195

クリアコレクション バイトブレンプライヤー ヒューフレディ

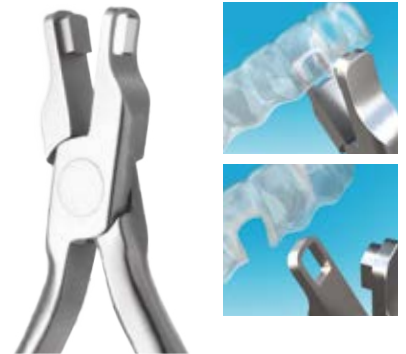


ライナーの上顎前歯部舌側に突起を作るプライヤーです。上顎前歯部に圧下する力を付与するため、前歯部のディープバイトを是正し、開いた臼歯部のバイトを閉じる効果をもたらします。

678-809

206850230

クリアコレクション ブーツストラッププライヤー ヒューフレディ



クリアライナーの辺縁部に長方形のカットアウトを付与し、ボタンの正確な装着のためのウィンドウを作成します。従来の半月板のカットアウトに比べ、ボタンが移動するスペースを増やすことができるため、よりブーツストラップ法に適したモデルとなっています。ブーツストラップ法は、ライナーを装着した状態で舌側と唇側のボタンに矯正用エラストックをかけ、歯牙に対してライナーが浮いてしまっている場合に、ライナーをフィットさせるサポートをします。また、歯肉を圧迫するプラスチックの切り取りにもご使用いただけます。

678-810

206850231

クリアコレクション プレジジョンライナーパンチプライヤー ヒューフレディ

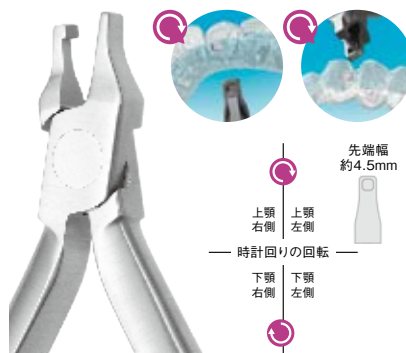


クリアライナーの臼歯部の頬側及び舌側の辺縁部に三角形のカットアウトを付与できるプライヤーです。ベース形状が三角形のライナーボタンや小さなライナーボタンを配置するために対照的なウィンドウを作成可能です。また、歯肉を圧迫するプラスチックの切り取りにもご使用いただけます。スプリング付。

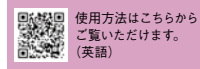
678-812

206850232

クリアコレクション クロックワイスウェッジプライヤー ヒューフレディ



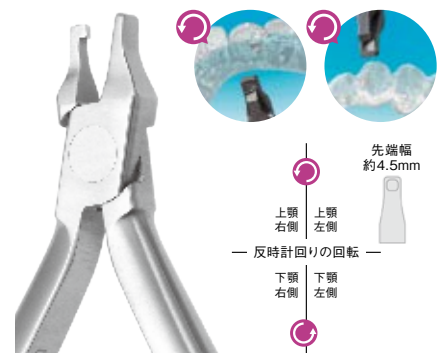
クロックワイスウェッジプライヤーは、特定の歯牙に対して頬側面とその反対側の舌側面の隅角で、ライナーに楔形のくぼみを作ることで、回転応力を生じさせるために使用されるインスツルメントです。時計回りに回転させる際に使用されます。



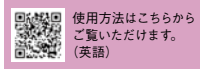
678-808

206850227

クリアコレクション カンタークックワイスウェッジプライヤー ヒューフレディ



カンタークックワイスウェッジプライヤーは、特定の歯牙に対して頬側面とその反対側の舌側面の隅角で、ライナーに楔形のくぼみを作ることで、回転応力を生じさせるために使用されるインスツルメントです。反時計回りに回転させる際に使用されます。



678-807

206850226

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

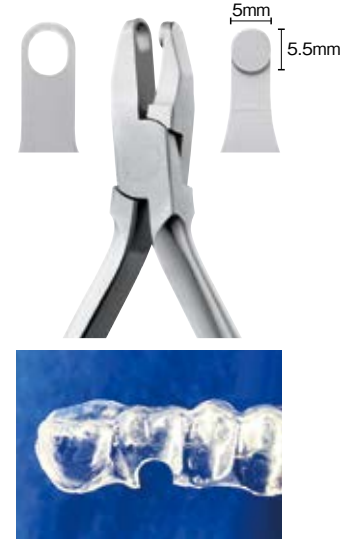


ライナー矯正用プライヤー

Clear Collection™ Instruments

クリアコレクション (Clear Collection™) シリーズは、バイオメカニクスの特徴を用いた「目立ちにくい」ライナー矯正治療を個々の患者さんに合わせ、熱処理を必要とすることなく、最適化できるよう設計された革新的なインストルメントです。

ライナープライヤー TASK (シオダ)



60-731 206860625

クリアコレクション ホールパンチプライヤー ヒューフレディ

ライナーの辺縁に半月状のスペースを作り、リンガルボタンやブラケットなどを併用する際の装着位置を確保します。

先端幅
約8mm
直径6mm

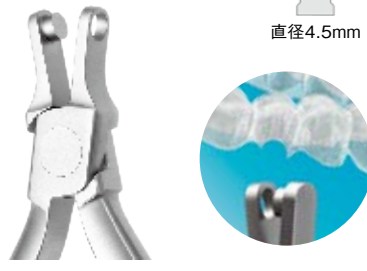


678-803 206850176

クリアコレクション ペティートパンチプライヤー ヒューフレディ

ライナー辺縁で起こり得る歯間乳頭などへの干渉や刺激を緩和するトリミングにも使用することができます。

先端幅
約6.5mm
直径4.5mm



678-805 206850225

クリアコレクション ティアドロッププライヤー ヒューフレディ

ライナー装着中、エラスティックを牽引するための切り込みを付与します。この切り込みがあることで、患者さん自身でエラスティックを交換することが容易になります。

先端幅
約3.2mm



678-800 206850173

ライナープライヤー TASK (シオダ)



●ライナー歯頸部辺縁にエラスティックを取付ける際の涙滴状の穴を開けることができます。

60-734 206860628

ライナーアジャスターアングル (スリム) YDM



CUTAAA 206860324

ライナーアジャスター水平 (スリム) YDM



CUTAAB 206860325

ライナー類の歯牙近心や遠心側の垂直方向にアクチベーション (くぼみ) を入れることで、ローテーションコントロールを促進します。また歯頸側に水平方向のアクチベーションを入れることでルートトルクの促進も可能です。



受け側を薄くデザインしたことで、ライナー類の歯牙のより先端部に水平的アクチベーション (くぼみ) を入れることが可能になりました。歯頸側にもアクチベーションを入れることができ、トルクコントロールを促進します。

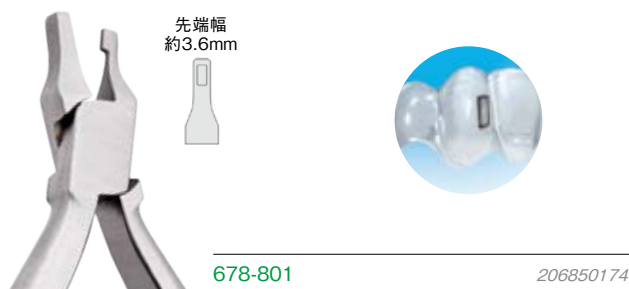


※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

アライナー矯正用プライヤー

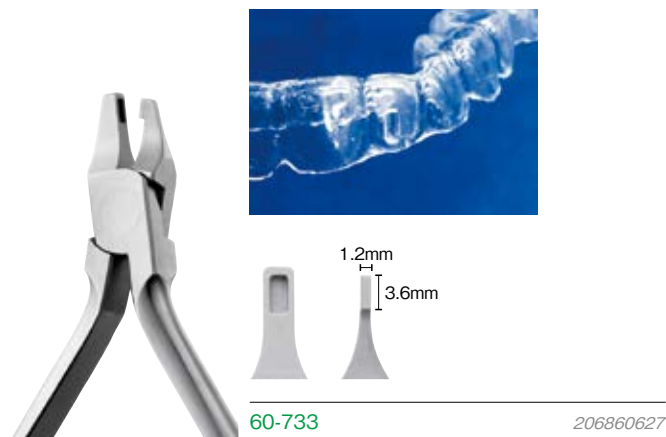
クリアコレクション パーティカルプライヤー ヒューフレディ

パーティカルプライヤーは、特定の歯牙の頬側面や舌側面、近心または遠心隅角にくぼみを作成することにより、ローテーションのオーバーコレクションを調整します。また、アタッチメントのすぐ傍にくぼみを作ることでアライナーをアタッチメントとより良くフィットさせるために使用することもできます。



アライナープライヤー TASK (シオダ)

TASK (シオダ)



クリアコレクション ホリゾンタルプライヤー ヒューフレディ

ホリゾンタルプライヤーは、くぼみを付与して個々のルートトルクを調整します。また、アライナーを接着されたアタッチメントにしっかり接着させるために、歯牙のアンダーカットに対して、もしくはアタッチメントの下にくぼみを作成することにより、アライナーやリテーナーの保持力を高めます。



アライナープライヤー TASK (シオダ)

TASK (シオダ)



クリアコレクション スポットプライヤー ヒューフレディ

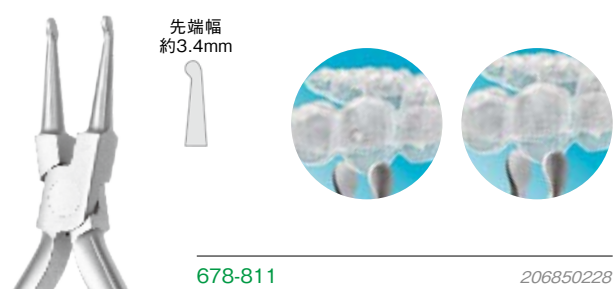
スポットプライヤーは、小さな個々の歯牙の移動やアライナーの保持力を高める点接触を作成するために、ごく小さな丸いくぼみを付与します。一般に、わずかに「押し出す」ことのみを必要とする歯牙の移動を促進するために使用します。スポットプライヤーの小さな陥凹を歯肉鼓形空隙の近くに付与することにより、アライナーやリテーナーの保持力を高めることもできます。



クリアコレクション イレイサープライヤー ヒューフレディ

ヒューフレディ

イレイサープライヤーは、クリアコレクション(Clear Collection™)シリーズのその他のインスツルメントにより作成された不要なくぼみを元に戻す、または取り除くために設計されています。イレイサープライヤーは、意図せず陥凹が付与されてしまった場合やアクセントが必要でなくなった箇所プラスチックを平らにするために設計されています。



※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



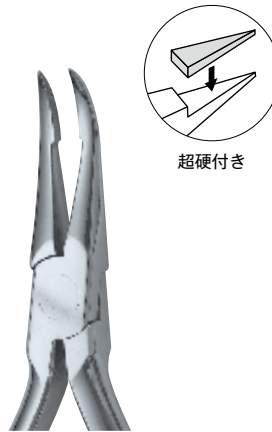
ユーティリティプライヤー

ウイングルトユーティリティプライヤー
スリムヘッド TASK (シオダ)



CUT003T 206850188

ウイングルトユーティリティプライヤー
TASK (シオダ)



60-501T 206860017

ユーティリティプライヤークラシック
TASK (シオダ)

ハンドルが他のユーティリティプライヤーに比べ丈夫な形状のため、ニューSTロックの適合や着脱に適しています。



CUT003TC 206860133

マイクロユーティリティNeo
TASK (シオダ)



CUT003YA 206350183

ウイングルトユーティリティプライヤー・
スモール TASK (シオダ)



60-504 206860257

リングルユーティリティプライヤー
(ロングハンドル) TASK (シオダ)



P-300 206860255

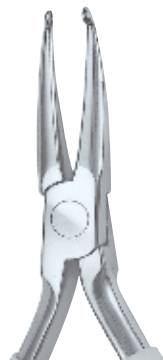
スリムウイングルトプライヤー
ヒューフレディ

20° アングル付



ワイヤー使用許容径：.030"/0.76mm
678-202 206850010

ホーププライヤー
TASK (シオダ)



60-306 206860253

ホーププライヤー ストレート
ヒューフレディ



ワイヤー使用許容径：.030"/0.76mm
678-203 206850011

ホーププライヤー オフセット付
ヒューフレディ

舌側や届きにくい部分の作業に適した
40° アングル付き。



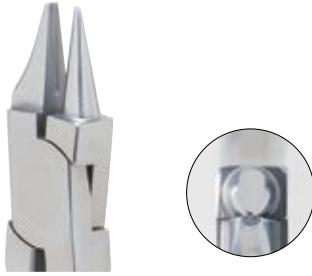
ワイヤー使用許容径：.030"/0.76mm
678-204 206850023204

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

BRACKETS
TUBES
BANDS
WIRES
EARLY TREATMENT
INTRAORAL EXTRAORAL
EXPANSION SCREWS
I-station α
SUPPLIES
INSTRUMENTS
BIOSTAR SYSTEM
LABORATORY PRODUCTS
EQUIPMENT
SAM SYSTEM
COA SOFTWARE
BOOKS

ベンディングプライヤー

ループフォーミングプライヤー(ツイード)
TASK (シオダ)



CUT007TPT 206860178

ツイードループフォーミングプライヤー
TASK (シオダ)

⊕
ヘッド
クローズ時



屈曲許容径：.022"/0.56mm
60-304 206860260

ループフォーミングプライヤー
TASK (シオダ)



屈曲許容径：.022"/0.56mm
60-305 206850141

バードビークプライヤー
TASK (シオダ)

↓ ↓
↑ ↑
.035°.035°



屈曲許容径：.030"/0.75mm
60-314 206860259

バードビークプライヤー
TASK (シオダ)

↓ ↓
↑ ↑
.040°.040°



屈曲許容径：.032"/0.81mm
30-314T 206850134

バードビークプライヤー
ヒューフレディ

ラウンドワイヤーのループ
成形プライヤーです。
リテーナーやクラスプ線の
屈曲に便利です。



屈曲許容径：.030"/0.76mm
678-304 206850015

バードビークプライヤー
ヒューフレディ

テーバードタイプで、
多様なループを成形できます。



屈曲許容径：.022"×.025"/0.56mm×0.64mm
678-326 206850023326

ライトワイヤープライヤー
TASK (シオダ)

↓ ↓
↑ ↑
.027°.027°



屈曲許容径：
.020"/0.50mm
30-316T 206860003
30-315T(ミゾ付き) 206860076

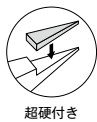


ライトワイヤープライヤー(カッター付)
TASK (シオダ)

↓ ↓
↑ ↑
.028°.028°



屈曲許容径：
.020"/0.50mm
30-316C 206860002
30-315C(ミゾ付き) 206860077



ヤングプライヤー
TASK (シオダ)

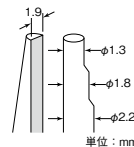


屈曲許容径：.040"/1.02mm
60-074 206860008

キムプライヤー カッター付き
TASK (シオダ)



屈曲許容径：角ワイヤー.016"×.022"/0.41mm×0.56mm
60-430CK 206850144



ナンスクロージングループプライヤー
TASK (シオダ)

⊕
ヘッド
クローズ時



屈曲許容径：.022"/0.56mm
60-302 206860011

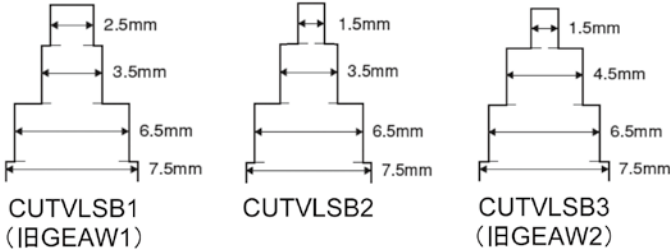
※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



ベンディングプライヤー

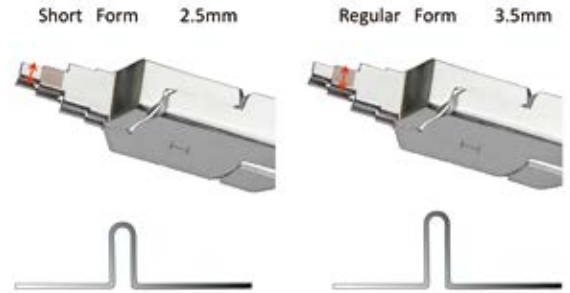
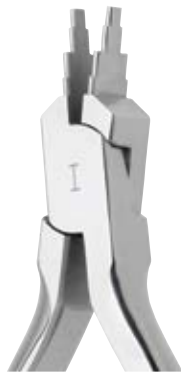
パーティカルループ&ステップバンドプライヤー(GEAWプライヤー) TASK (シオダ)

パーティカルループ&ステップバンドプライヤーはGEAW systemを達成させるために考案されたGUMMETALワイヤー専用の屈曲プライヤーです。それぞれのプライヤーでShort FormとRegular Formの高さが違うので、組み合わせることで1mm~3mm刻みでステップの差をつけることができます。

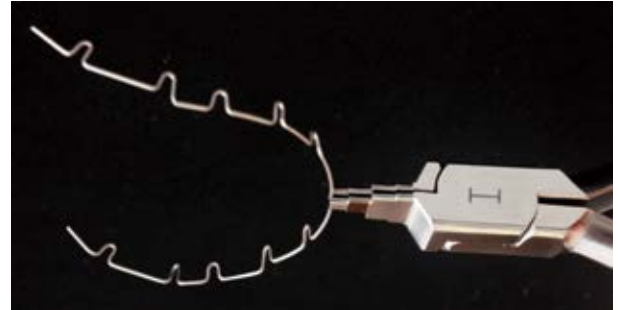


※写真は実寸大ではありません。

CUTVLSB1	206860126
CUTVLSB2	206860690
CUTVLSB3	206860411



Short FormとRegular Formの形態 (例: CUTVLSB1)
 一段目で屈曲されるパーティカルループをShort Form (2.5mm)、二段目で屈曲されるパーティカルループをRegular Form (3.5mm)と呼ぶ。



機能的咬合構築を目指す 不正咬合の矯正治療

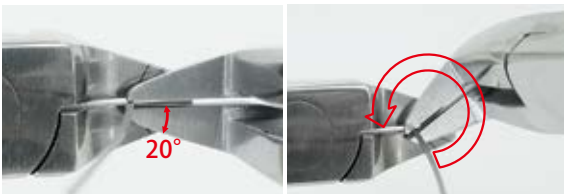


著者 佐藤貞雄 白数明義
 出版社 株式会社第一歯科出版
 出版年 2014年
 サイズ/ページ A4判変型 240ページ
 商品番号 DSP001
 208660000

GMトルキングプライヤー TASK (シオダ)

GMTP2 206850814

ツイードのアーチベンディングプライヤーを横に倒した形で目安となる20度の口角が使いやすさを演出します。



GUMMETALバンダー TASK (シオダ)

CUTGMB 206850653



溝の部分にゴムメタルフロッシュやゴムメタルストレート(巻線)に沿わせ、微調整をすることができます。
 刃のエッジに丸みがあるため、ゴムメタルを傷つけにくくなっています。

ベンディングプライヤー

トルクインディケートアーチベンダー TASK(シオダ)

ブレード厚み 1.2mm
20°~60°



アーチベンディング
プライヤーと併用



屈曲許容径: ~.025"

CUT006T

206860144

ツイードアーチベンディングプライヤー TASK(シオダ)

屈曲許容径: .022"×.028"/0.56mm×0.71mm

60-303

206860012



ホローチョッププライヤー TASK(シオダ)

7.0mm



屈曲許容径: .022"/0.56mm

60-006

206850139

タイニロイVバンドプライヤー ラウンド TASK(シオダ)

タイニロイワイヤーをはじめとする超弾性NiTi合金のラウンドワイヤーにVバンド(センターバンド)を付与するための専用プライヤーです。



CUTTNVB

206860730

ストッププライヤー(Vバンド) TASK(シオダ)



超硬付き



60-224T

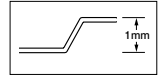
206860039

ステッププライヤー TASK(シオダ)



超硬付き

- ハンマーヘッドタイプ
- ステップ幅は1.0mm



屈曲許容径: .022"×.028"

60-228

206860038

NiTiベンダー ヒューフレディ

NiTiワイヤーがまるでステンレスワイヤーのようにベンディングできます。通常NiTiワイヤーはNiTiワイヤー特有の復元力で元に戻るようとする力が働きますが、NiTiベンダーを使用すれば120度以上の角度のベンディングが可能になります。(注: ワイヤースイズによって角度は異なります。)



屈曲許容径: .020"/0.51mm

678-322

206850023322

スリージョープライヤー TASK(シオダ)

ヘッド
クローズ時



屈曲許容径: .028"/0.71mm

60-313

206860016

ヘビースリージョープライヤー TASK(シオダ)



屈曲許容径: .036"/0.9mm

60-313L

206850142

アングルドスリージョープライヤー 右 TASK(シオダ)



屈曲許容径: .036"/0.9mm

60-201R

206860024

アングルドスリージョープライヤー 左 TASK(シオダ)

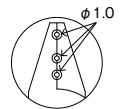


屈曲許容径: .036"/0.9mm

60-201L

206860025

ヘッドギアプライヤー TASK(シオダ)



屈曲許容径: .051"/1.3mm

60-009

206850140

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



ボンディングインストルメント

ブーンブラケットポジショニング ゲージ TASK(シオダ)



ポジショニングハイト:
3.5mm/4.0mm/4.5mm/5.0mm
60-830 206860019

HASEGAWAゲージ



近遠心の辺縁隆線を結んだラインから一定の高さにスロットの位置を決め、ブラケットポジショニングを行います。近遠心の辺縁隆線に対して平行にポジショニングをするため、アンギュレーションが自動的に決まります。

HBPG

フジデンタル

白歯部において辺縁隆線の近遠心を基準に最適なブラケットポジションを測定するためのインストルメントです。

小白歯用



大白歯用



※板の厚さは1.0mmです



206850899

ブラケットプレーサー TASK(シオダ)

BP1 206860407



ユーティリティツイザー Type II

CUTUT2 206850190

TASK(シオダ)

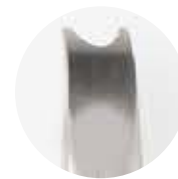
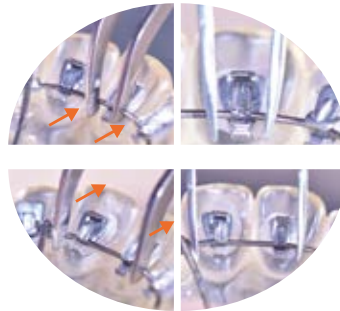
ブラケットをポジショニングする時やセルフライゲータリングブラケット(特にリンガル)開閉時のワイヤーディレクトに便利です。



ワイヤーをしっかり和把持しトルクを効かせます。



ネジの調整で様々なブラケット幅に対応します。



セルフライゲータリングブラケットの蓋のオープナーとして使用できます。

ブラケットプレーシングツイザー TASK(シオダ)

TASK(シオダ)

先端が細い設計になっています。



60-824

206860036

スリムダイレクトボンドブラケットツイザー ヒューフレディ

ヒューフレディ



678-504



678-504

206850128

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

BRACKETS
TUBES
BANDS
WIRES
EARLY TREATMENT
INTRAORAL EXTRAORAL
EXPANSION SCREWS
I-station α
SUPPLIES
INSTRUMENTS
BIOSTAR SYSTEM
LABORATORY PRODUCTS
EQUIPMENT
SAM SYSTEM
COA SOFTWARE
BOOKS

ボンディングインスツルメント

ブラケットポジショニングツイザー TASK (シオダ)

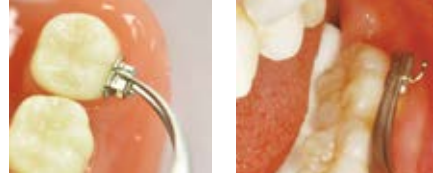


全長：189mm

GMP7

206850579

時計など精密機械用として使用されている#7 ピンセットの形をそのままに、歯科用に柄を長くして持ちやすく、使いやすくなりました。



先端が細くブラケットのウィングを把持したり、チューブの穴に差し込んで使用することができます。

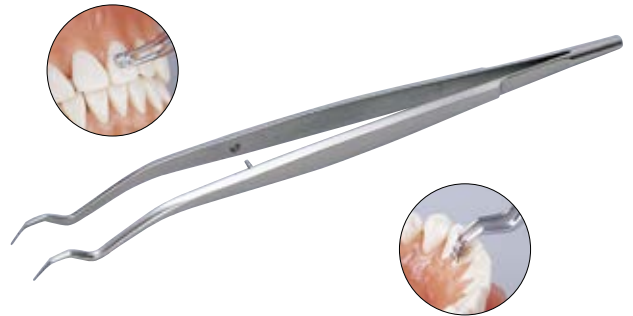
ダイヤモンドピンセット TASK (シオダ)



08275

206850133

ブラケット セッティング ツイザー TASK (シオダ)



60-890

206850146

WAKEYAMA ツイザー TASK (シオダ)

CUT000T

206850187



後端を上げるとき

後端を下げる時



タングステンコーティングヘッド 滑りにくく、しっかり押しつける事が可能です。チューブのポジショニングに最適です。



角度は20°

ブレード

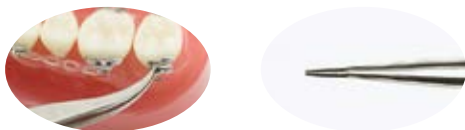
ブラケット
ポジショニングも
有用です。 厚さは.014"



プレジジョンチューブツイザー TC付 TASK (シオダ)

CUTPTT2

206860436



先端の片側を .018"×.025" スロットに挿入できます

全長：127mm

スリムバカルチューブボンダーツイザー ヒューフレディ

678-505

206850129



※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



リガティングインスツルメント

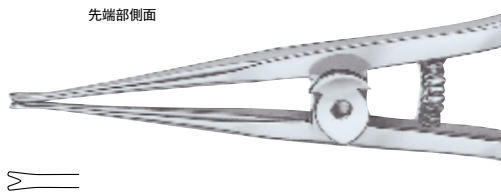
リガティング&ディレクター TASK (シオダ)

ピンあり 60-817 206860029
 ピン無し 60-817N 206860143



リガチャータイニングプライヤー TASK (シオダ)

60-102 206860273



リガチャータイニングプライヤー ヒューフレディ

クーンタイプ、リガチャーワイヤー結紮用です。



ワイヤー使用許容径：.015"/0.38mm
 678-211 206850024

クイックリガチャーブレイサー JM Ortho

NK1 206350747

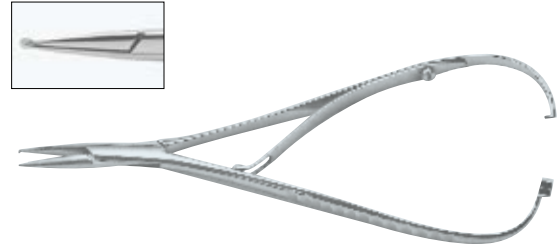


結紮用O-リングをブラケットに装着するための専用インスツルメントです。反対側のV字カットの入った先端は、結紮の微調整やO-リングの除去などにお使いください。



エラスティックブレイシングプライヤー・フック付き TASK (シオダ)

60-216 206850153



エラスティックブレイシングプライヤー TASK (シオダ)

60-218 206850154



※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

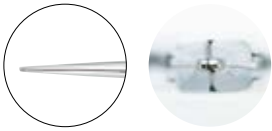
BRACKETS
TUBES
BANDS
WIRES
EARLY TREATMENT
INTRAORAL EXTRAORAL
EXPANSION SCREWS
I-station α
SUPPLIES
INSTRUMENTS
BIOSTAR SYSTEM
LABORATORY PRODUCTS
EQUIPMENT
SAM SYSTEM
COA SOFTWARE
BOOKS

リガッティングインスツルメント

モスキートスリムストレート

フジデンタル

先端をスリムに加工



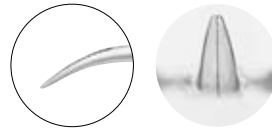
CUTMSS

206850908

モスキートスリムアングル

フジデンタル

先端をスリムに加工



CUTMSA

206850183

モスキートヘモスタット

ヒューフレディ

(Marcotte)



H4

206850025

マチュールタイプ

TASK(シオダ)



ヘッド形状

N-215

206860274

SHダイヤモンドディレクター

フジデンタル



SHDD (ポイントS1個入)

206850897

SHDDPS

交換用ポイントS (3本入)

206850898



※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



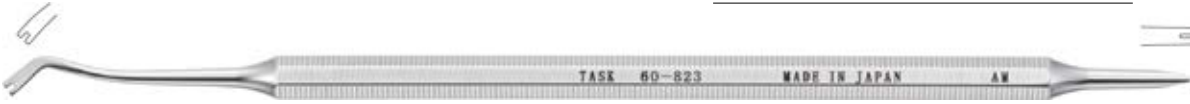
リガティングインストルメント / シンチバックインストルメント

両頭リガチャーディレクター

TASK(シオダ)

60-823

206860078

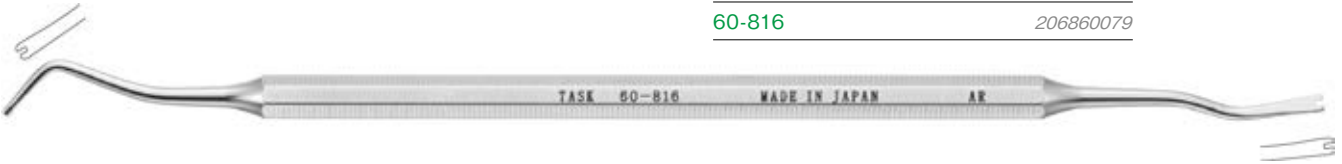


リガチャーディレクター

TASK(シオダ)

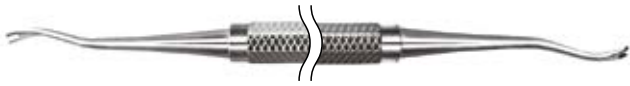
60-816

206860079



リガチャーディレクター

ヒューフレディ



LDG2

206850785LDG2

使用許容径: ~.015"/0.38mm

リングル リガチャー ディレクター

ヒューフレディ



678-706

206850171

ワイヤー使用許容径: .021"×.025"/0.53×0.64mm

ブラケットオープナー

TASK(シオダ)

60-827

206850196

- 両先端部には滑り止め加工を施しており、リガチャーワイヤーをしっかりと押し込むことができます。
- 探針形状の先端は、セルフライゲーションブラケットの開閉にもお使いいただけます。



ディスタルシンチバックハンドインストルメント ヒューフレディ



屈曲許容径: .021"×.025"/0.53mm×0.64mm

678-506

206850130

スリムハンマーヘッドNiTiプライヤー ヒューフレディ

NiTiワイヤーを熱処理せずに曲げることができます。



屈曲許容径: .025"/0.64mm

678-502

206850126

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

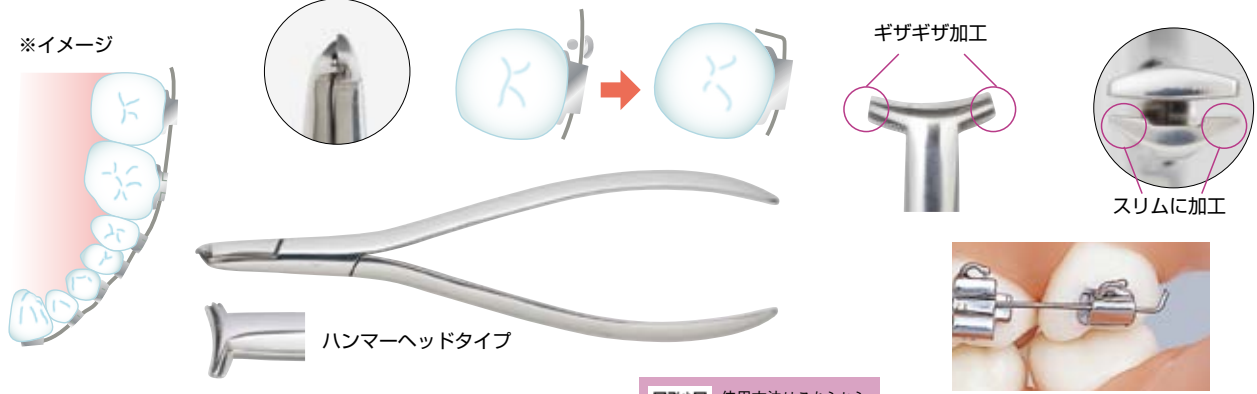
シンチバックプライヤー／フッククリンピングプライヤー／キャップリムービングインスツルメント

シンチバックプライヤー For Ni-Ti TASK (シオダ)

屈曲許容径：～.016" x .022"

NiTiワイヤー専用

NiTiワイヤーのエンドをシンチバックする際に、受け側C型にギザギザ加工を施し、ワイヤーを把持しやすくなっています。片方のヘッドの両先端部をスリムに加工したことで、歯牙とワイヤーの隙間（咬合面から見て）にも挿入しやすくなっています。



QRコード
使用方法是こちらから
ご覧いただけます。

●左右のヘッドとハンドルの握り方を変えれば、上下顎、左右側でも歯頸、舌側方向にシンチバックできます。

CUTNTCBDN 206860406

マルチクリンピングプライヤー TASK (シオダ)

先端にある4つのピークでフックをワイヤーに圧接します。この上下4つのピークで圧接する構造が、ワイヤーの変形や歪みを軽減します。従来品は、設計上、一定方向からの圧接しかできませんが、本商品は上下を気にすることなく、圧接することが可能です。



CUTMCDN 206860131

フッククリンピングプライヤー TASK (シオダ)



P-220 206860270

コンバーチブルキャップリムービングプライヤー TASK (シオダ)



- 60-105 本体 206860622
- 60-960 交換チップ (5枚入り) 206860629
- 60-961 チップ交換用レンチ1.3mm (1本入) 206860630

※本体 (60-105) には交換チップ1枚と交換用レンチ1本が付属しています。

刃先をバックルチューブ近心のスロットに挿入。
そのままの状態ではハンドルをゆっくりと握ると刃先がスロット方向にスライドし、キャップが容易に剥がれて撤去できます。

キャップリムーバブルインスツルメント RMO

- i00557 本体・交換ブレード 206350623
- i00559 交換ブレード (5枚入) 206350624



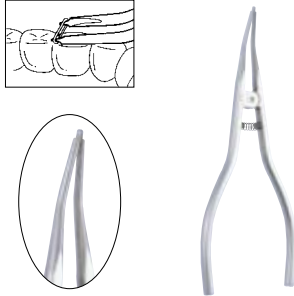
■付属ブレード……………10枚

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



バンディングインスツルメント／オリジナルインスツルメント

エラスティックセパレーティングブライヤー TASK (シオダ)



60-701 206860018

モジュールセパレーティングブライヤー ヒューフレディ

歯間分離用モジュール
装着用です。



678-210 206850014

バンドコンタリングブライヤー TASK (シオダ)



60-208 206860010

バンドシーター TASK(シオダ)

60-800 206860028

耐熱温度：132℃／オートクレーブ滅菌可能
全長：約129mm



ダイヤモンドバンドブッシャー TASK(シオダ)

CUTDBPHW 206850189



先端部にダイヤモンドコーティングを施しているため、バンドの試適・装着時に滑りにくなっています。



バンドブッシャー TASK(シオダ)

60-810 206850155



バンドブッシャー・三角ハンドル TASK(シオダ)

60-811 206850157



バンドブッシャー・シリコンハンドル TASK(シオダ)

60-810A 206850156

販売終了



バンドブッシャー／スケーラー ヒューフレディ

BPS2 206850782



3Dシステム専用インスツルメント 3Dリムーバー YDM

3DRP 206860239

使用方法はコチラ



3Dリングアーチや3Dクウッドヘリックスなど、このインスツルメント“1本”で撤去可能です。先端部の厚みや滑りにくいラバーハンドルなど術者にやさしいデザインです。

3Dアジャスタブルブライヤー TASK (シオダ)



3DP 206850734

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

リムービングプライヤー／ディボンディングプライヤー

ブラケットリムービング プライヤー

TASK(シオダ)



P-200 206860031



●刃先がブラケットベース下部と接着歯面の間に入り込む設計です。刃先は、ブラケット側面への接触ではなく、ブラケットの角2点への接触ですから、抵抗が少なく容易にコントロールできます。

ダイレクトボンディングブラケットリムービング プライヤー-スリット

TASK(シオダ)



60-335TG 206860718

ブラケットリムーバー

ヒューフレディ

メタル、プラスチック、セラミック等すべての素材のブラケットのディボンディングに適しています。



678-219 206850023219

ダイレクトボンドアタッチメントリムービング プライヤー-アングル

TASK(シオダ)



超硬付き

TS-26 206860277

ブラケットリムーバー-アングル付

ヒューフレディ

アングル付きで特に臼歯部のブラケットのディボンディングに適しています。



678-220L 206850023220L

リンガル ディボンディング プライヤー

ヒューフレディ

舌側矯正用のブラケットの取り外しに適しています。独特なデザインにより、患者さんの快適性を損なうことなく、矯正装置を素早くディボンディングできます。



もう一方のくさび型アームをブラケットの歯面の接着境界に差し込むようにしながら、タイウィングの下にアームのフックをひっかけます。プライヤーを握ると、くさび型アームが歯牙の舌側面に挿入され、ブラケットを剥離します。



ディボンディングプライヤーの一方のフック型アームが舌側のブラケット下部に届くようになっています。

678-709 206860413

アドヒーズリムービングプライヤー

ヒューフレディ

ブラケットディボンディング後の歯面に残った接着材除去用プライヤーです。



- 付属
- ブレード……………1
- チップ1/4"……………1
- 交換用
- ヘックスレンチ……………1

678-206 206850012

交換ブレード、ヘックスレンチ (各1本入)

678-001 206850772

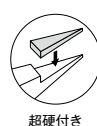
交換チップ1/4" (6個入)

678-014A 206850775

交換用ブレード、交換チップと交換用のヘックスレンチは678-206に付属しています。

ボンドリムービングプライヤー

TASK(シオダ)



超硬付き

P-210 206860282

交換用ピークチップ (3個入)

60-983 206860279

交換用超硬チップ (1個入)

P-211 206860283

チップ交換用六角レンチ (1個入)

60-971 206860284

リンガルボンドリムービングプライヤー

TASK(シオダ)



超硬付き

- 付属
- ピークチップ……………1
- 臼歯用チップ……………1
- 交換用六角レンチ……………1

(KommonBase™) 臼歯用

P-700 206860285

交換用ピークチップ (3個入)

60-983 206860279

(KommonBase™) 臼歯用 交換用チップ (1個入)

P-701 206860286

チップ交換用六角レンチ (1個入)

60-971 206860284

臼歯用バンドリムービングプライヤー

TASK(シオダ)



- 付属
- アルミチップ…1

60-104 206860009

交換用アルミチップ (3個入)

60-986 206860020

バンドリムーバー ショート

ヒューフレディ

臼歯バンド撤去用です。



- 付属
- チップ1/4"……………1
- チップ3/16"……………1

678-208 206850013

交換チップ1/4" (6個入)

678-014 206850773

交換チップ3/16" (6個入)

678-036 206850776

スリムバンドリムーバー

ヒューフレディ



- 付属
- チップ1/4"……………1
- チップ3/16"……………1

678-503 206850127

交換チップ1/4" (6個入)

678-014 206850773

交換チップ3/16" (6個入)

678-036 206850776

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。



アーチャーレット／コントラアングルドライバー／金冠バサミ／メンテナンス用品

ゴムメタルアーチャーレット TASK(シオダ)

ゴムメタルワイヤーのターレットとしてだけでなく、10°、20°の溝を設けているので、ゴムメタルワイヤーにトルクを付与するツールとしてもお使いいただけます。



CUTGMAT 206860695

スロットサイズ	トルク	代表的な使用例
.017" × .022"	0°	アーチフォームの屈曲
.018" × .022"	0°	アーチフォームの屈曲
.017" × .022"	10°	前歯部トルクの屈曲
.018" × .022"	10°	前歯部トルクの屈曲
.019" × .025"	10°	前歯部トルクの屈曲
.017" × .025"	20°	前歯部トルクの屈曲
.018" × .025"	20°	前歯部トルクの屈曲
.019" × .025"	20°	前歯部トルクの屈曲

注意事項：

1. ゴムメタルワイヤー以外のワイヤーには使用しないで下さい。
2. ゴムメタルワイヤーは、他のワイヤーと異なり超弾性的性質を有するため、各スロットに表示しているトルク角は各ワイヤーサイズにおける100%のトルク角の屈曲が得にくいことがあります。本来のワイヤーサイズよりも大きいサイズのスロットを選択し、スロット内のがたつきを利用して、強めのトルクを屈曲することも可能です。

ゴムメタルアーチャーレットZERO TASK(シオダ)

ゴムメタルのアーチフォーミングに使用するターレットで、トルクは全て0°です。



(スロットサイズ)
.016" × .022" / .017" × .022" / .017" × .025" / .018" × .022" / .018" × .025" / .019" × .025" / .021" × .025"

CUTGMATZ 206860180

スタンダードアーチャーレット TASK(シオダ)



CUTPTAT 206860179

アーチャーレット TASK(シオダ)

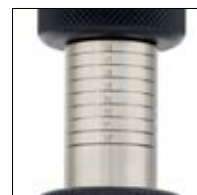


.016" / .017" / .018" / .019" / .021" / .022" / 60-841 206860268

リングアーチャーレット TASK(シオダ)



60-850 206860269



●芯棒にもワイヤーサイズとトルクが刻印されています。

・サイドバーを付与し、従来品より曲げやすくなりました。

・ステンレス製の芯棒にワイヤーサイズとトルクを刻印し一目で分かりやすくなりました。

トルクコントロール(手動式コントラアングルドライバー) クロスフィールド



トルク設定の変更は後端のダイヤルを回すだけです。

一体型で7種類の締め付けトルク

7種類のトルク値 10/15/20/25/30/32/35N・cmが1本で可能

軽量=135g 小径ヘッド(高さ=11.35mm/径=9.2mm)

●機能

トルクコントロールは10~35N・cmの間で設定されたトルク値を超えると、クラッチが空回りしてスクリューに力が伝わらなくなります。

●操作性

100°のヘッドはスクリューへの到達を容易にします。135℃オートクレーブが可能、メンテナンスも簡単です。

※滅菌の際は必ず滅菌バッグを使用してください。

※消毒液に浸漬しないでください。

ISTTC01

金冠バサミ 直・曲 TASK(シオダ)



直 S-210 206860290

曲 S-211 206860291

金冠バサミ 曲 TASK(シオダ)



S-611 206860292

スムーサー(防錆・潤滑・シャープニングオイル) TASK(シオダ)



IMS潤滑スプレー ヒューフレディ



IMS潤滑スプレー

内容量	商品番号	
スムーサー	40mL 19100	206860646

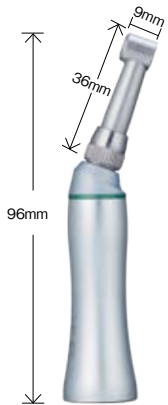
シャープニングやインスツルメントの防錆、潤滑にご使用いただけます。ジョイント部を有するプライヤー(鉗子)、持針器、ハサミなどにはオートクレーブ滅菌前に少量塗布してください。錆の発生を抑制するだけでなく、動きも軽くなり、器具の寿命が向上します。

内容量	商品番号	
IMS潤滑スプレー	236mL ILS	206860158

IMS潤滑スプレー(ILS)はヒンジ部の動きをスムーズにします。IMS潤滑スプレーにはシリコンは含まれていません。

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

ストリッピングインスツルメント／プライヤースタンド



ストリッピング コントラアングル(TASK STR-50VT)

TASK(シオダ)



ヘッド直径8.0mm

- ストリッピング専用のコントラアングルハンドピース
 - 信頼の日本国内生産・低振動・低ノイズ
- ※ストリッピングバーは別売りとなっております。

〈製品特長〉

- ・上下運動タイプ (減速4:1)
- ・ストローク幅: 約1.3mm
- ・各メーカーのEVAシステム用ストリッピングツール対応
- ・オートクレーブ滅菌 (135℃) 対応
- ・JIS T5904:1933 (ISO3964:1982) 形式モーターに接続対応しております。

74920

206860635

医療機器認証番号 225ALBZX00008000 管理/特管



オートストリッピングバー

TASK(シオダ)

- ・ブレード両面にダイヤモンド粒子をコーティングしてあります。
- ・付与されたホイールは、目詰まりや発熱を抑制する効果があります。
- ・ブレードが脱落しないように、留め金は堅牢設計になっております。

両面



ダイヤモンド粒子
ブレード厚

15µm	0.08mm	25µm	0.12mm	40µm	0.15mm	60µm	0.19mm	90µm	0.29mm
------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------

包装	商品番号
スターターセット 各種1枚(計5枚)	74930

206860636

単品

ダイヤモンド粒子	包装	商品番号
15µm	3	74931
25µm	3	74932
40µm	3	74933
60µm	3	74934
90µm	3	74935

206860637

206860638

206860639

206860640

206860641

片面L

片面R



包装	商品番号
片面Lセット 各種1枚(計5枚)	74981
片面Rセット 各種1枚(計5枚)	74982

包装	商品番号
片面Lセット 各種1枚(計5枚)	74981
片面Rセット 各種1枚(計5枚)	74982

単品	厚さ (mm)	包装	商品番号
15µm	0.06	3	74961
25µm	0.08	3	74962
40µm	0.10	3	74963
60µm	0.14	3	74964
90µm	0.17	3	74965

単品	厚さ (mm)	包装	商品番号
15µm	0.06	3	74971
25µm	0.08	3	74972
40µm	0.10	3	74973
60µm	0.14	3	74974
90µm	0.17	3	74975

オートストリッピングバースタンド(15本立) TASK(シオダ)



縦50mm×横50mm×高さ45mm

74912

206860464

オートストリッピングプッシュボタン TASK(シオダ)



74913

206860465

オートストリッピングゲージ TASK(シオダ)



(0.1mm 0.2mm 0.25mm 0.3mm 0.4mm 0.5mm)

74911

206860463

プライヤースタンド TASK(シオダ)

プライヤーを6～8本掛けることができます。
※プライヤーのサイズにより、掛けられる本数は異なります。



19741

206860293

プライヤースタンド Aタイプ RMO Europe

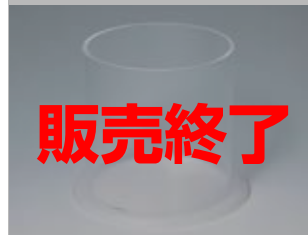


寸法: 250×95×110mm

ECM0822

206850575

プライヤースタンド Bタイプ RMO Europe

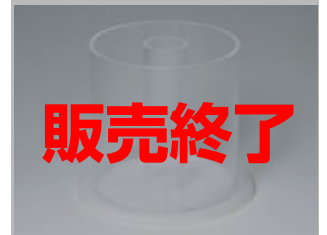


寸法: 120×105mm

ECJ0450

206850572

プライヤースタンド Cタイプ RMO Europe



寸法: 120×105mm

ECJ0451

206850573

※緑字の商品番号は取り寄せ商品です。

インスツルメント章 薬事番号一覧

本章で掲載しておりますインスツルメントのうち、医療機器として医療機器認証 / 届出番号を取得している商品の薬事情報を、商品番号順にて一覧にしております。
 電子添文等につきましては、弊社ウェブサイトまたは PMDA の電子添文検索にてご確認ください。
 製造販売業者の所在地につきましては、本カタログ7ページに記載しております。

商品番号	販売名	一般的名称	医療機器承認 / 届出番号	医療機器分類	製造販売業者名
08275	ダイヤモンドピンセット	歯科治療用ピンセット	09B2X00010000005	一般医療機器	株式会社シオダ
151505	リガチャーカッター ND	歯科矯正用プライヤ	11B1X1000639D123	一般医療機器	株式会社 YDM
201510507	ディスタルエンドカッターセイフティ ND	歯科矯正用プライヤ	11B1X1000639D149	一般医療機器	株式会社 YDM
201510508	ディスタルエンドカッターセイフティ ND	歯科矯正用プライヤ	11B1X1000639D149	一般医療機器	株式会社 YDM
30-314T	バードビークプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000122	一般医療機器	株式会社シオダ
30-315C	ライトワイヤープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000123	一般医療機器	株式会社シオダ
30-315T	ライトワイヤープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000123	一般医療機器	株式会社シオダ
30-316C	ライトワイヤープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000123	一般医療機器	株式会社シオダ
30-316T	ライトワイヤープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000123	一般医療機器	株式会社シオダ
30-550FL	ディスタルエンドセーフティカッター(フラッシュカットタイプロングハンドル)	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000331	一般医療機器	株式会社シオダ
30-550SF	ディスタルエンドセーフティカッター	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000094	一般医療機器	株式会社シオダ
30-550SL	ディスタルエンドセーフティカッター	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000094	一般医療機器	株式会社シオダ
30-551US	ディスタルエンドセーフティカッター	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000094	一般医療機器	株式会社シオダ
30-551USL	ディスタルエンドセーフティカッター	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000094	一般医療機器	株式会社シオダ
30-553	ディスタルエンドセーフティカッター	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000094	一般医療機器	株式会社シオダ
30-554	ディスタルエンドセーフティカッター	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000094	一般医療機器	株式会社シオダ
30-604WK	ピン&リガチャーカッター	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000543	一般医療機器	株式会社シオダ
30-605WK	ピン&リガチャーカッター	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000543	一般医療機器	株式会社シオダ
3DP	3D アジャスタブルプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010R00003	一般医療機器	株式会社シオダ
3DRP	スリーディリムバー 3DRP	歯科矯正用結束器	11B1X1000658D215	一般医療機器	株式会社 YDM
45-020	フラットカッター	歯科技工用鉗子	09B2X00010000102	一般医療機器	株式会社シオダ
60-004	パワーカッター	歯科技工用鉗子	09B2X00010000100	一般医療機器	株式会社シオダ
60-006	ホローチッププライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000133	一般医療機器	株式会社シオダ
60-009	ヘッドギアープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000125	一般医療機器	株式会社シオダ
60-074	ヤングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000114	一般医療機器	株式会社シオダ
60-102	リガチャータイニングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000142	一般医療機器	株式会社シオダ
60-104	臼歯用バンドリムヒングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000135	一般医療機器	株式会社シオダ
60-105	コンバーチブルキャップリムヒングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000363	一般医療機器	株式会社シオダ
60-201R、L	アングルドスリジョープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000131	一般医療機器	株式会社シオダ
60-208	バンドコンタリングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000136	一般医療機器	株式会社シオダ
60-216	エラストックプレッシングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000144	一般医療機器	株式会社シオダ
60-218	エラストックプレッシングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000144	一般医療機器	株式会社シオダ
60-224T	ステッププライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000128	一般医療機器	株式会社シオダ
60-228	ステッププライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000361	一般医療機器	株式会社シオダ
60-302	ナンスクロージングループプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000120	一般医療機器	株式会社シオダ
60-303	ツイードアーチベンディングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000121	一般医療機器	株式会社シオダ
60-304	ツイードループフォーミングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000117	一般医療機器	株式会社シオダ
60-305	ループフォーミングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000116	一般医療機器	株式会社シオダ
60-306	ホウプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000112	一般医療機器	株式会社シオダ
60-313	スリージョープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000126	一般医療機器	株式会社シオダ
60-313L	スリージョープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000126	一般医療機器	株式会社シオダ
60-314	バードビークプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000122	一般医療機器	株式会社シオダ
60-335TG	ダイレクトボンドブラケットリムヒングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000151	一般医療機器	株式会社シオダ
60-430CK	キムプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000119	一般医療機器	株式会社シオダ
60-501T	ウイングアトユーティリティプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000544	一般医療機器	株式会社シオダ
60-504	ウイングアトユーティリティプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000544	一般医療機器	株式会社シオダ
60-605S	ピン&リガチャーカッター	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000543	一般医療機器	株式会社シオダ
60-607	ピン&リガチャーカッター	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000543	一般医療機器	株式会社シオダ
60-701	エラストックセパレーティングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000139	一般医療機器	株式会社シオダ
60-731	アライナープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000362	一般医療機器	株式会社シオダ
60-732	アライナープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000362	一般医療機器	株式会社シオダ
60-733	アライナープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000362	一般医療機器	株式会社シオダ
60-734	アライナープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000362	一般医療機器	株式会社シオダ
60-736	アライナープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000362	一般医療機器	株式会社シオダ
60-800	バンドシーター	歯科矯正用バンドブッシャ	09B2X00010Y00058	一般医療機器	株式会社シオダ
60-810	バンドブッシャ	歯科矯正用バンドブッシャ	09B2X00010000211	一般医療機器	株式会社シオダ
60-810A	バンドブッシャ シリコンハンドル 60 - 810A	歯科矯正用バンドブッシャ	09B2X00010000788	一般医療機器	株式会社シオダ
60-811	バンドブッシャ	歯科矯正用バンドブッシャ	09B2X00010000211	一般医療機器	株式会社シオダ
60-816	リガチャーディレクター	歯科矯正用結束器	09B2X00010000212	一般医療機器	株式会社シオダ
60-817、817N	リガティング&ディレクター	歯科矯正用結束器	09B2X00010000148	一般医療機器	株式会社シオダ
60-823	リガチャーディレクター	歯科矯正用結束器	09B2X00010000212	一般医療機器	株式会社シオダ
60-824	ブラケットプレッシングツイザー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000140	一般医療機器	株式会社シオダ
60-827	ブラケットオープナー	歯科矯正用結束器	09B2X00010000375	一般医療機器	株式会社シオダ
60-830	ブーンブラケットポジショニングゲージ	歯列矯正用位置測定器具	09B2X00010000141	一般医療機器	株式会社シオダ
60-890	ブラケットセッティングツイザー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000075	一般医療機器	株式会社シオダ
678-101	プライヤー	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-101L	プライヤー	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-107	プライヤー	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-107L	プライヤー	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-110	プライヤー	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-202	プライヤー	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-203	プライヤー	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-204	プライヤー	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社

商品番号	販売名	一般の名称	医療機器承認 / 認証 / 届出番号	医療機器分類	製造販売業者名
678-206	ブライヤー (緩衝材付)	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12102	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-208	ブライヤー (緩衝材付)	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12102	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-210	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-211	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-219	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-220L	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-304	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-322	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-326	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-500	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-502	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-503	ブライヤー (緩衝材付)	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12102	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-504	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-505	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-506	ディレクター	歯科矯正用結さつ器	13B3X10195G35101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-706	ディレクター	歯科矯正用結さつ器	13B3X10195G35101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-709	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-800	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-801	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-802	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-803	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-804	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-805	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-807	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-808	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-809	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-810	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-811	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-812	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B3X10195G12101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
74-920	ストリップングコントラアングル	ストレート・ギアードアングルハンドピース	225ALBZX00008000	管理医療機器 / 特管	中村デンタル株式会社
74-930 ~ 935	オートストリップングバー	歯科研削用ストリップ	09B2X00010000365	一般医療機器	株式会社シオダ
74-961 ~ 965	オートストリップングバー	歯科研削用ストリップ	09B2X00010000365	一般医療機器	株式会社シオダ
74-971 ~ 975	オートストリップングバー	歯科研削用ストリップ	09B2X00010000365	一般医療機器	株式会社シオダ
74-981 ~ 982	オートストリップングバー	歯科研削用ストリップ	09B2X00010000365	一般医療機器	株式会社シオダ
BP1	BP-1 ブラケットプレサラー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00006	一般医療機器	株式会社シオダ
BPS2	バンドブッシャー	歯科矯正用バンドブッシャ	13B3X10195G29101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
CUT000T	WAKAYAMA ツイザー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00007	一般医療機器	株式会社シオダ
CUT001AT	リガチャーカッター 15°アングルショート	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00011	一般医療機器	株式会社シオダ
CUT001TC	リガチャーカッタークラック	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00015	一般医療機器	株式会社シオダ
CUT003T	ワインガルトユーティリティブライヤー (スリムヘッド)	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00008	一般医療機器	株式会社シオダ
CUT003TC	ユーティリティブライヤークラック	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00016	一般医療機器	株式会社シオダ
CUT003YA	マイクロユーティリティ Neo	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00022	一般医療機器	株式会社シオダ
CUT006T	トルクインディケーターチベンダー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00020	一般医療機器	株式会社シオダ
CUT007TPT	ループフォーミングブライヤー (ツイードオリジナルシェイプ)	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00019	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTA0A	アライナーアジャスター	歯科矯正用ブライヤ	11B1X1000639D145	一般医療機器	株式会社 YDM
CUTA0AH	アライナーアジャスター	歯科矯正用ブライヤ	11B1X1000639D145	一般医療機器	株式会社 YDM
CUTDBPHW	ダイヤモンドバンドブッシャー	歯科矯正用バンドブッシャ	09B2X00010R00009	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTGMB	GUMMETAL ベンダー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00013	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTMCDN	マルチクリンピングブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00017	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTMSA	モスキート	鉗子	13B3X10059000350	一般医療機器	フジデンタル株式会社
CUTMSS	モスキート	鉗子	13B3X10059000350	一般医療機器	フジデンタル株式会社
CUTNTCBND	シンチバックブライヤー for NiTi	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000368	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTTPT2	プレジジョンチューブツイザー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000358	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTTNVB	タインロイ Vバンドブライヤー ラウンド	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00021	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTUT2	ユーティリティツイザー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00005	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTVLSB1 ~ 3	バーティカルループ&ステップバンドブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000370	一般医療機器	株式会社シオダ
GMP7	ブラケットボジショニングツイザー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000345	一般医療機器	株式会社シオダ
GMTP2	GMトルキングブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010R00012	一般医療機器	株式会社シオダ
H4	止血鉗子	鉗子	13B3X10195G43103	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
HBPg	長谷川ゲージ	歯列矯正用位置測定器具	13B3X10059000351	一般医療機器	フジデンタル株式会社
i00557	ブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	13B2X00107000A01	一般医療機器	株式会社 JM Ortho
IST-TC01	トルクコントロール	歯科用インプラント手術器具	13B1X00133Z00028	一般医療機器	株式会社吉田製作所
LDG2	ディレクター	歯科矯正用結さつ器	13B3X10195G35101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
N-215	マチュータイプ	持針器	09B2X00010000073	一般医療機器	株式会社シオダ
NK-1	クイックリガチャープレサラー	歯科矯正用結さつ器	13B2X00107000A02	一般医療機器	株式会社 JM Ortho
P-200	ブラケットリム-ピングブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000149	一般医療機器	株式会社シオダ
P-210	ボンドリム-ピングブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000153	一般医療機器	株式会社シオダ
P-220	フッククリンピングブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000154	一般医療機器	株式会社シオダ
P-300	リングルユーティリティブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000323	一般医療機器	株式会社シオダ
P-700	リングルボンドリム-ピングブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000337	一般医療機器	株式会社シオダ
S-210	金冠バサミ	歯科用金冠はさみ	09B2X00010000025	一般医療機器	株式会社シオダ
S-211	金冠バサミ	歯科用金冠はさみ	09B2X00010000025	一般医療機器	株式会社シオダ
S-611	金冠バサミ	歯科用金冠はさみ	09B2X00010000025	一般医療機器	株式会社シオダ
SHDD, SHDDPS	P 式 SH ディレクター	歯列矯正用結さつ器	13B3X10059000352	一般医療機器	フジデンタル株式会社
TS-15	ピン&リガチャーカッター	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000543	一般医療機器	株式会社シオダ
TS-26	ダイレクトボンドアタッチメントリム-ピングブライヤー	歯科矯正用ブライヤ	09B2X00010000150	一般医療機器	株式会社シオダ