





1	
	U

## インスツルメント

<ul><li>ケア &amp; メンテナンス・・・・・・ 170</li></ul>
<ul><li>◆ インスツルメントの主な種類と使用目的・・・・・・ 171</li></ul>
• カッティングプライヤー····· 172
<ul><li>● アライナー矯正用プライヤー・・・・・・ 174</li></ul>
• ユーティリティープライヤー · · · · · · · · · · · · · 177
<ul><li>ベンディングプライヤー・・・・・・ 178</li></ul>
• ボンディングインスツルメント · · · · · · · 181
<ul><li>リガッティングインスツルメント ・・・・・・ 183</li></ul>
<ul><li>リガッティングインスツルメント/</li><li>シンチバックインスツルメント・・・・・・185</li></ul>
<ul><li>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</li></ul>
<ul><li>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</li></ul>
<ul><li>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</li></ul>
<ul><li>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</li></ul>
<ul><li>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</li></ul>

#### 〈お知らせ〉

本章掲載製品の薬事関連情報は章末(P191 $\sim$ )にまとめて掲載しております。

## 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 とかな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	-ブ滅菌 121℃/20分 短時間で完了 蒸気の浸透性が良い 132℃/10分		コンテナーが使用できない プラスティ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			時間がかかる 液体自体の滅菌不可 プラスティ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下さい。 \*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
カッティングプライヤー	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)やエラスティックなどを切断できるプライヤーです。ヘッドがコンパクトなもの、用途に合わせた角度がついているもの、バ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。リンガル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ブや、下記のような機能がついたものもございます。 ・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、バ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
アライナー矯正用プライヤー	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と、矯正用アライナーに多彩な可能性を与えるプライヤーです。目的に合わせてお選びいただけます。	174~176
ユーティリティープライヤー	ワインガルト(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プライヤーで、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、様々な場面でで使用いただけます。	177
ベンディングプライヤー	ループフォーミング ツイードアーチ バードビーク ホローチョップ スリージョー ライトワイヤー GEAWプライヤー GMトルキングプライヤー	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	ブラケットブレーサー 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ないように調整する(ディレクト)機能をもったプ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	シンチバックプライヤー 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
バンディングインスツルメント	バンドブッシャー バンドシーター カンタリングプライヤー	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	リムービングプライヤー ディボンディングプライヤー	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

バネ付

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)



切断許容径:.016"/0.41mm

30-604WK

#### ピン&リガチャーカッター(ミニチュア) TASK (シオダ)



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)



## ※超硬付 全長:114mm 切断許容径:~.015"

206850145

206860248

リガチャーカッター15° アングルショート

TASK (シオダ)

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。

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

CUT001TC



60-607 206860250

## ピン&リガチャーカッター(スリム)

206860132



#### ND-605 リガチャーカッター(超硬付) YDM



切断許容径:~.012"

151505 201510505

## カッティングプライヤー

#### 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 が飛ぶことがなく安全です。



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・ 丸ワイヤー.012"~.016" ~.016"×.016"~.028"×.028"/

124mm 201510507	
-----------------	--

147mm 201510508 201510508

#### ディスタルエンドセーフティーカッター TASK(シオダ)



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ーカッター・フラッシュ カットタイプ(ロングハンドル) TASK(シオダ)



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×06.4mm

30-550FL

■付属 ホールド リング…3 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



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ーカッター スリム(ロング) TASK(シオダ)

201510507



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ーカッター・ スリム(ロングハンドル) TASK(シオダ)



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 <u>イ</u>ヤー~.016"/~0.41mm

30-550SL 206850137

#### ディスタルエンドセーフティーカッター フラッシュカット TASK (シオダ)



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



By regular distal end

交換用ホールドリング(10個入) TASK(シオダ) 30-950

(30-550SF/30-550FL共用)

By distal end safety

#### 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

## カッティングプライヤー/アライナー矯正用プライヤー

#### パワーカッター TASK(シオダ)

**INSTRUMENT** 

#### フラットカッター

#### TASK(シオダ)



切断許容径:1.5mm

60-004



先端部  $(\phi 0.6 \sim 1.0 \text{mm})$ 側面部 (φ1.0~1.2mm)

切断面の比較





●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えることが

■2箇所の切り口(先端・側面)を使い分けることで、φ1.0mmまであるいはφ1.2mm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。

45-020 206850138

#### アライナープライヤー (キーホールタイプ) TASK (シオダ)

206860007





678-809



60-736

#### クリアコレクション バイトプレーンプライヤー ヒューフレディ



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。

**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、アライナーを装着した状態で舌側と唇側のボタンに 矯正用エラスティックをかけ、歯牙に対してアライナーが浮いてしまっ ている場合に、ア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ティ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 プレシジョンアライナーパンチプライヤー ヒューフレディ



クリア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アライナーボタンや小さなアラ 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 クロックワイズウェッジプライヤー ヒューフレディ

206850230



クロックワイズ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、ア ライナーに楔形のくぼみを作ることにより、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。

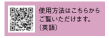


678-808 206850227

#### クリアコレクション カンタークロックワイズウェッジプライヤー ヒューフレディ



カンタークロックワイズ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、アライナーに楔形のくぼみを作ることにより、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

## ア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」ア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ツルメントです。

#### 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

ア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。





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

ア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。



678-805 206850225

## .5mm 5.5mm

TASK (シオダ)

アライナープライヤー



60-731 206860625

#### **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



アライナー装着中、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



678-800 206850173

ラスティックを交換することが容易になります。



YDM

# アライナーアジャスターアングル (スリム)

**CUTAAA** 206860324

#### アライナープライヤー

1.4mm

先端幅 約6.5mm

直径4.5mm





●アライナー歯頚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

TASK(シオダ)

ア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。



アライナーアジャスターホリゾンタル (スリム) YDM







CUTAAH 206860325 受け側を薄くデザインしたことで、ア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。



## アライナー矯正用プライヤー

#### クリアコレクション バーティカルプライヤー ヒューフレディ

バ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



#### アライナープライヤー

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)



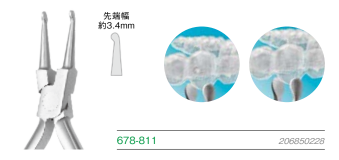
#### クリアコレクション スポットプライヤー ヒューフレディ

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

イレイサープライヤーは、クリアコレクション(Clear CollectionTM)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のプ ラスチックを平らにするために設計されています。

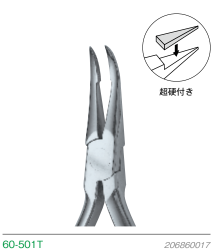


## ユーティリティープライヤー

#### ワインガルトユーティリティプライヤー スリムヘッド TASK (シオダ)



ウインガートユーティリティープライヤー TASK (シオダ)



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ープライヤーに比 ベ丈夫な形状のため、ニューSTロックの適合や 着脱に適しています。



CUT003TC 206860133

CUT003T 206850188

リンガルユーティリティープライヤー (ロングハンドル) TASK (シオダ)

## マイクロユーティリティNeo TASK (シオダ)



ウインガートユーティリティープライヤー・ TASK (シオダ)



206860257

P-300 206860255

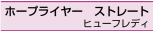
40° アングル付き。

**ホープライヤー 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

**ホウプライヤー** TASK(シオダ)

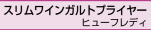
60-504

206350183





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



20° アングル付

CUT003YA



ワイヤー使用許容径:.030"/0.76mm

678-202 206850010



60-306 206860253



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

## 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(ツィード)

**INSTRUMENT** 



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)



屈曲許容径:.022"/0.56mm

60-304

#### 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)



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)

206860260



屈曲許容径:.032"/0.81mm

30-314T

#### 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

テーパードタイプで、 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)



屈曲許容径: .020"/0.50mm

30-316T 30-315T(ミゾ付き)

206850134

206860003 206860076

#### ライトワイヤープライヤー(カッター付) TASK (シオダ)



30-316C 30-315C(ミゾ付き)

206860002 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)



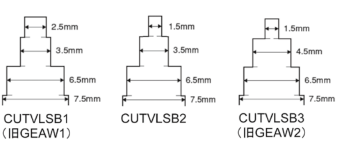
屈曲許容径:.022"/0.56mm

60-302 206860011

## ベンディングプライヤー

#### バーティカルループ&ステップベンドプライヤー(GEAWプライヤー) TASK (シオダ)

バーティカルループ&ステップベンドプライヤーは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。

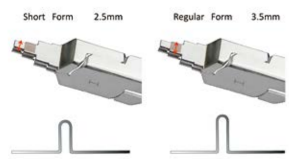
CUTVLSB1

CUTVLSB2

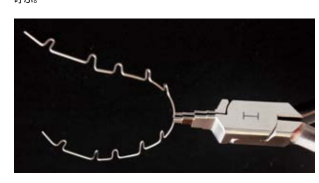
CUTVLSB3







Short FormとRegular Formの形態(例:CUTVLSB1) -段目で屈曲されるバーティカルループをShort Form (2.5mm)、二 段目で屈曲されるバ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 出版社 出版年 サイズ/ペー 商品番号

佐藤貞雄 白数明義 株式会社第一歯科出版 2014年 A4判変型 240ページ DSP001 208660000

GMトルキングプライヤー	TASK(シオダ)

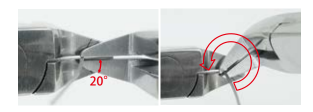
206860126

206860690

206860411

GMTP2 206850814





#### GUMMETALベンダー

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)を沿わせ、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

20°~60°

#### トルクインディケートアーチベンダー TASK(シオダ)



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)



屈曲許容径:.022"/0.56mm

60-006 206850139

#### タイニロイVベンドプライヤー 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ベン ド (センターベンド) を付 与するための専用プライ ヤーです。

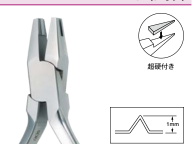




**CUTTNVB** 

206860730

#### ストッププライヤー(Vベンド) TASK(シオダ)



60-224T

206860039

#### ステッププライヤー TASK(シオダ)



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 の復元力で元に戻ろうとする 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:ワイヤーサイズ 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-TASK(シオダ)



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

#### ヘッドギアープライヤー

TASK(シオダ)



屈曲許容径:.051"/1.3mm

60-009 206850140

## ボンディングインスツルメント

#### 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

フジデンタル

臼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 インスツルメントです。

小臼歯用

型線機線に合わせる

2.2mm

大臼歯用



※板の厚さは1.0mmです





TASK (シオダ)

HBPG

206850899

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。

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 TypeⅡ

CUTUT2

206850190

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



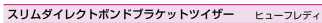
#### ブラケットプレーシングツイザー

TASK(シオダ)

先端が細い設計になっています。



60-824 206860036







678-504 206850128

## ボンディングインスツルメント

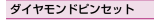


時計など精密機械用として使用されている#7 ピンセットの形をそのままに、 歯科用に柄を長くして持ちやすく、使いやすくなりました。





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



TASK(シオダ)



ブラケット セッティング ツイザー TASK(シオダ)



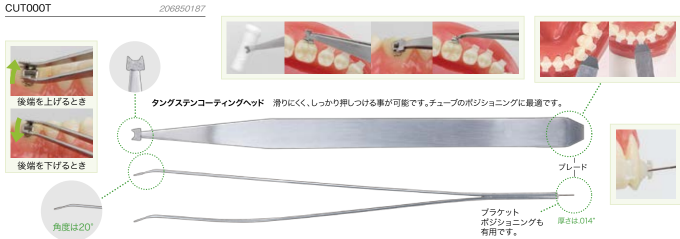
08275 206850133

Diamond

60-890 206850146



TASK (シオダ)



#### プレシ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

スリムバッカルチューブボンダーツイザー ヒューフレディ 678-505 206850129





## リガッティングインスツルメント

#### リガッティング&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プレーサー

JM Ortho



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。





#### エラスティックプレーシングプライヤー・フック付き TASK (シオダ)



60-216 206850153

### エラスティックプレーシングプライヤー TASK (シオダ)



60-218 206850154

## リガッティングインスツルメント







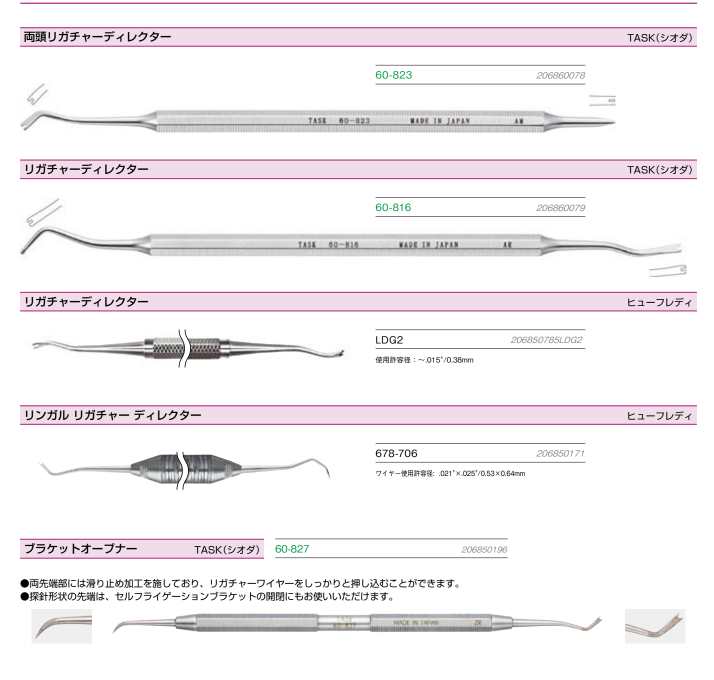








## リガッティングインスツルメント/シンチバックインスツルメント



## **ディスタルシンチバックハンドインスツルメント** 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

NiTiワイヤーを熱処理せずに曲げることができます。

ヒューフレディ



屈曲許容径:.025"/0.64mm

678-502 206850126

屈曲許容径:~.016"×.022"

## 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)

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。





使用方法はこちらから ご覧いただけます。

TASK(シオダ)

●左右のヘッドとハンドルの握り方を 変えれば、上下顎、左右側でも歯頚、 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

先端にある4つのビークでフックをワイヤーに圧接します。

この上下4つのビ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。



#### 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)





交換用レンチ

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						

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





刃先をバッカルチューブ近心 のスロットに挿入。



そのままの状態でハンドルを 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。

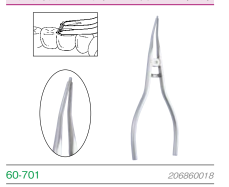


RMO

■付属 ブレード……10枚

## 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プライヤー TASK (シオダ)



#### **モジュールセパレーティングプライヤー** ヒューフレディ



678-210 206850014

#### バンドコンタリングプライヤー 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129㎜

#### ダイヤモンドバンドプッシャー TASK(シオダ)

**CUTDBPHW** 206850189



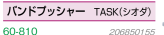
ダイヤモンド コーティングあり なし



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・ 装着時に滑りにくくなっています。







3DRP



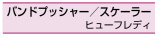
バンドプッシャー・三角ハンドル TASK(シオダ)

60-811 206850157





206860239



BPS2 206850782

#### 3Dシステム専用インスツルメント 3Dリムーバー

使用方法はこちら







3Dリンガルアーチや3Dクワッドへ 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アジャスタブルプライヤー TASK (シオダ)



3DP 206850734 P-200

TS-26

## 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)



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。

ブラケットリムーバーアングル付

#### 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

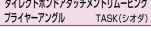
メタル、プラスティッ ク、セラミック等すべ ての素材のブラケット のディボンディングに 適しています。



678-219

206850023219

## ダイレクトボンドアタッチメントリムービング





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。



ヒューフレディ

678-220L 2068500232201

#### 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、 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 にあてます。

678-709 206860413

#### アドヒーシブリムービングプライヤー ヒューフレディ

206860277

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。



678-206

206850012

交換ブレード、ヘックスレンチ(各1本入) 206850772 678-001

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)



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)

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 ークチップ………1 臼歯田チップ......1 

(KommonBase™) 臼歯用

P-700

60-971

交換用ピークチップ (3個入)

60-983

(KommonBase™) 臼歯用 交換用チップ(1個入) P-701

チップ交換用六角レンチ(1個入)

206860284

#### 臼歯用バンドリムービングプライヤー TASK(シオダ)



60-104 206860009 交換用アルミチップ (3個入)

60-986 206860020

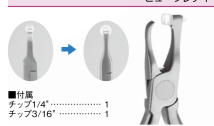
#### バンドリムーバー ショート ヒューフレディ



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





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



## 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

#### ゴムメタルアーチターレット

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、 $10^\circ$ ,  $20^\circ$ 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

## ゴムメタルアーチターレットZERO TASK(シオダ)

スタンダードアーチターレット 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

CUTPTAT 206860179

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

#### 注意事項

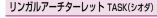
- 1. ゴムメタルワイヤー以外のワイヤーには使用しないで下さい
- 2. ゴムメタルワイヤーは、他のワイヤーと異なり超弾性的性質を有するため、各スロットに表示しているトルク角は各ワイヤーサイズにおける100%のトルク角の屈曲が得にくいことがあります。本来のワイヤーサイズよりも大きいサイズのスロットを選択し、スロット内のがたつきを利用して、強めのトルクを屈曲することも可能です。

#### アーチターレット TASK(シオダ)



.016"/.017"/.018"/.019"/.021"/.022"/

60-841 206860268





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)



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	206850158
	<b>-</b> ₽1.	(11 0) (+12	いいかの針ナナフィーブ

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。

## 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)

●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

・オートクレーブ減菌 (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

**INSTRUMENT** 

206860635 医療機器認証番号 225ALBZX00008000 管理/特管

単品





#### 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。



 $15 \mu m$  $25 \mu m$  $40 \mu m$  $60 \mu m$ 90 u m 0.08mm ブレード厚 0.12mm 0.15mm 0.19mm 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

′ヤモンド粒子	包装
15 µ m	3

ダイヤセント私士	包装	冏品番亏	
15μm	3	74931	206860637
$25 \mu \mathrm{m}$	3	74932	206860638
$40\mu\mathrm{m}$	3	74933	206860639
$60  \mu  \mathrm{m}$	3	74934	206860640
$90  \mu  \mathrm{m}$	3	74935	206860641

片面L

片面R



商品番号 片面Lセット 各種1枚(計5枚) 74981 206860434 単品 厚さ (mm) 包装 商品番号 0.06 3 74961  $15 \mu m$ 206860448  $25 \mu m$ 0.08 74962 206860449 0.10  $40 \mu m$ 3 74963 206860450 0.14 74964  $60 \mu m$ 206860451 0.17 74965 206860452  $90 \mu m$ 

		包装	商品番号	
片面Rセ	ット 各種1枚(	計5枚)	74982	206860435
単品	厚さ (mm)	包装	商品番号	
15μm	0.06	3	74971	206860453
$25 \mu m$	0.08	3	74972	206860454
40 μ m	0.10	3	74973	206860455
$60  \mu  \mathrm{m}$	0.14	3	74974	206860456
90 μ m	0.17	3	74975	206860457

## オートストリッピングバースタンド(15本立)

## TASK(シオダ)

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

縦50mm×横50mm×高さ45mm

74912



#### プライヤースタンド Aタイプ RMO Europe



ECM0822 206850575

#### プライヤースタンド Bタイプ **RMO** Europe



ECJ0450 206850572

#### プライヤースタンド Cタイプ RMO Europe



ECJ0451 206850573

#### インスツルメント章 薬事番号

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、本カタログフ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 / 認証 / 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ーカッター(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ーカッター	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ーカッター	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ーカッター	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ーカッター	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ーカッター	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ーカッター	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	スリーディーリムーバー 3DRP	歯科矯正用結さつ器	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	ホローチョッププライヤー	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	臼歯用バンドリムービングプライヤー	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ービングプライヤー	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	アングルドスリージョープライヤー	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	エラスティックプレーシングプライヤー	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	エラスティックプレーシングプライヤー	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 60-224T	ストッププライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000144	一般医療機器	株式会社シオダ
60-228	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ービングプライヤー	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	ウインガートユーティリティープライヤー	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	ウインガートユーティリティープライヤー	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	エラスティ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	歯科矯正用バンドプッシャ	09B2X00010000362	一般医療機器	株式会社シオダ
	***				株式会社シオダ
60-810	バンドプッシャー	歯科矯正用バンドプッシャ	09B2X00010000211	一般医療機器	
60-810A	バンドプッシャー シリコンハンドル 60 – 810A	歯科矯正用バンドプッシャ	09B2X00010000788	一般医療機器	株式会社シオダ
60-811	バンドプッシャー	歯科矯正用バンドプッシャ	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	歯科矯正用結さつ器	09B2X00010000212	一般医療機器	株式会社シオダ
60-817、817N	リガッティング&ディレクター	歯科矯正用結さつ器	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	歯科矯正用結さつ器	09B2X00010000212	一般医療機器	株式会社シオダ
60-824	ブラケットプレーシングツイザー	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	歯科矯正用結さつ器	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
678-107L	プライヤー		13B3X10195G12101		ヒューフレディ・ジャパン合同会社
	プライヤー	歯科矯正用プライヤ		一般医療機器	
678-202		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 歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12101 13B3X10195G12101	一般医療機器 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				ヒューフレディ・ジャパン合同会社

商品番号	販売名	一般的名称	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	プライヤー (緩衝材付)	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12102	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-208	プライヤー (緩衝材付)	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12102	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-210	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
678-211	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
678-219	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
678-220L	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
678-304	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
678-322	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
678-326	プライヤー 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
678-500 678-502	プライヤー	歯科矯正用プライヤ 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
678-502	プライヤー(緩衝材付)	歯科矯正用プライヤ	13B3X10195G12101 13B3X10195G12102	一般医療機器 一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社 ヒューフレディ・ジャパン合同会社
678-504	プライヤー(秋葉物内)	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
678-505	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
678-506	ディレクター	歯科矯正用結合つ器	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	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
678-800	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
678-801	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
678-802	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
678-803	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
678-804	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
678-805	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
678-807	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
678-808	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
678-809	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
678-810	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
678-811	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
678-812	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
74-920	ストリッピ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	オートストリッピングバー	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 74-971 ~ 975	オートストリッピングバーオートストリッピングバー	歯科研削用ストリップ 歯科研削用ストリップ	09B2X00010000365 09B2X00010000365	一般医療機器 一般医療機器	株式会社シオダ
74-971 ~ 975 74-981 ~ 982	オートストリッピングバー	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 ブラケットプレーサー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000303	一般医療機器	株式会社シオダ
BPS2	バンドプッシャー	歯科矯正用バンドプッシャ	13B3X10195G29101	一般医療機器	ヒューフレディ・ジャパン合同会社
CUT000T	WAKEYAMA ツイザー	歯科矯正用プライヤ	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	歯科矯正用プライヤ	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シック	歯科矯正用プライヤ	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プライヤー (スリムヘッド)	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010R00008	一般医療機器	株式会社シオダ
CUT003TC	ユーティリティプライヤークラシック	歯科矯正用プライヤ	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	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010R00022	一般医療機器	株式会社シオダ
CUT006T	トルクインディケートアーチベンダー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010R00020	一般医療機器	株式会社シオダ
CUT007TPT	ループフォーミングプライヤー(ツイードオリジナルシェイプ)	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010R00019	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTAAA	アライナーアジャスター	歯科矯正用プライヤ	11B1X1000639D145	一般医療機器	株式会社 YDM
CUTAAH	アライナーアジャスター	歯科矯正用プライヤ	11B1X1000639D145	一般医療機器	株式会社 YDM
CUTDBPHW	ダイヤモンドバンドプッシャー	歯科矯正用バンドプッシャ	09B2X00010R00009	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTGMB	GUMMETAL ベンダー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010R00013	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTMCDN	マルチクリンピングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010R00017	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTMSA	モスキート	<b>鉗子</b>	13B3X10059000350	一般医療機器	フジデンタル株式会社
CUTMSS	モスキート   ここでは、たっぱっては、たいればす	鉗子 歩対係エロプラスト	13B3X10059000350	一般医療機器	フジデンタル株式会社
CUTNTCBDN	シンチバックプライヤー for NiTi	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000368	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTPTT2 CUTTNVB	プレシジョンチューブツイザー タイニロイ Vベンドプライヤー ラウンド	歯科矯正用プライヤ 歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000358 09B2X00010R00021	一般医療機器 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	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010R000021	一般医療機器	株式会社シオダ
CUTVLSB1 ~ 3	バーティカルループ&ステップベンドプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010H00003	一般医療機器	株式会社シオダ
GMP7	ブラケットポジショニングツイザー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000376	一般医療機器	株式会社シオダ
GMTP2	GMトルキングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	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	プライヤー	歯科矯正用プライヤ	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ーサー	歯科矯正用結さつ器	13B2X00107000A02	一般医療機器	株式会社 JM Ortho
P-200	ブラケットリムービングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000149	一般医療機器	株式会社シオダ
P-210	ボンドリムービングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	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プライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000154	一般医療機器	株式会社シオダ
P-300	リンガルユーティリティープライヤー	歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000323	一般医療機器	株式会社シオダ
P-700	リンガルボンドリムービングプライヤー	歯科矯正用プライヤ	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   P 式 SH ディレクター	歯科用金冠はさみ 歯列矯正用結さつ器	09B2X00010000025	一般医療機器 一般医療機器	株式会社シオダ フジデンタル株式会社
SHUD SHUDDS		LIMITED AND LIMITED AND COLUMN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	13B3X10059000352	川以心7京1党台	ィノノノノバ休八云仁
SHDD, SHDDPS			00B3Y00010000E43	船库房垛架	杜書会昇シナガ
SHDD, SHDDPS TS-15 TS-26	ピン&リガチャーカッター 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	歯科矯正用プライヤ 歯科矯正用プライヤ	09B2X00010000543 09B2X00010000150	一般医療機器 一般医療機器	株式会社シオダ 株式会社シオダ