

SECTION 10

INSTRUMENTS
インスツルメント

Orthodontic Instruments, Hand Instruments

INSTRUMENTS

Original Pliers

オリジナル プライヤー

NEO Terminal Bend Advance
ネオ ターミナルバンド アドバンス

監修: 田村 元 先生

■ ニッケルチタンワイヤーを、簡単にシンチバックバンドができます。

■ ワイヤーをしっかり把持できるように、先端部分にすべり止め加工を施してあります。

屈曲可能なワイヤーは、.018inch (0.46mm) 以下のラウンドニッケルチタンワイヤーです。

UL/LR 類側基準 ⑦ 801-2017

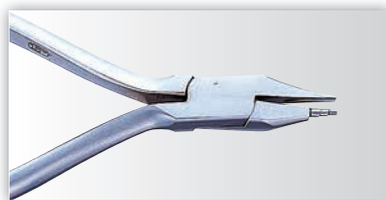
UR/LL 類側基準 ⑧ 801-2018

Maximum bending capacity: .018inch (0.46mm) Round Ni-Ti wire

■ ヘッド部のスリム化や、ハンドル部分を狭くすることにより、操作性を考慮した構造になっています。

■ ジョイント部に⑦または⑧の刻印を付けていますので、左右の区別が容易にできます。

販売名: ネオターミナルバンド
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
届出番号: 09B2X00010T00058 一般医療機器

EXTRA Series Tweed Loop Forming Plier
ツイードループフォーミングプライヤー

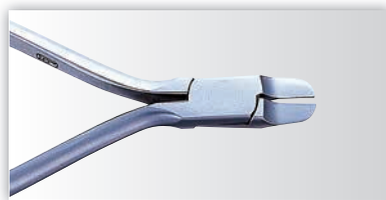
801-1015

Maximum bending capacity:
.022 × .028inch
(0.56 × 0.71mm)

先端部は3段の円筒と凹面状の軸受けになっています。一定したループの屈曲が可能のため、オメガループはもちろん複雑なループにも対応できます。

屈曲可能なワイヤーは、.022 × .028inch (0.56 × 0.71mm) 以下です。

販売名: ツイードループフォーミングプライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
届出番号: 09B2X00010T00041 一般医療機器

EXTRA Series Tweed Arch Bending Plier
ツイードアーチベンディングプライヤー

801-1017

Maximum bending capacity:
.022 × .028inch
(0.56 × 0.71mm)

アーチワイヤーの把持およびトルクの付与に使用。また、オフセット・インセットバンドにも便利です。先端は直角にワイヤーを保持でき、繊細な感覚でベンディングが可能のように非常にコンパクト設計です。

屈曲可能なワイヤーは、.022 × .028inch (0.56 × 0.71mm) 以下です。

販売名: ツイードアーチベンディングプライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
届出番号: 09B2X00010T00040 一般医療機器

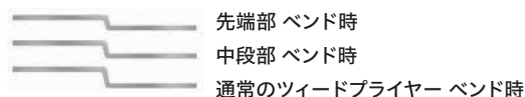
Micro Tweed Plier
マイクロツイード プライヤー

801-1200

Maximum bending capacity:
.016 × .016inch
(0.41 × 0.41mm)

監修: 田村 元 先生

リングルでの細かいステップバンドに適しています。



先端が非常に繊細なので、ベンディング許容範囲内のワイヤーサイズを厳守ください。

屈曲可能なワイヤーは、.016 × .016inch (0.41 × 0.41mm) 以下です。

販売名: マイクロツイードプライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
届出番号: 11B1X1000639D152 一般医療機器

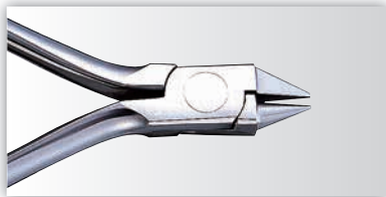
INSTRUMENTS

Bending Pliers

ベンディング プライヤー

Bird Beak Plier

バード ビーク プライヤー



801-1001

Maximum bending capacity:
.030inch (0.76mm)

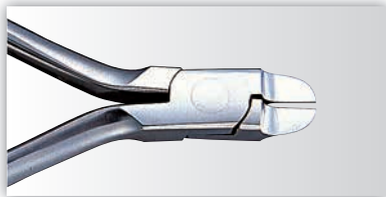
プライヤーの先端は円錐形と角錐形からなり、主にラボワークで用いられます。

屈曲可能なワイヤーは、.030inch(0.76mm)以下です。

販売名：バードビークプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：09B2X00010T00042 一般医療機器

Tweed Arch Bending Plier

ツイード アーチ ベンディング プライヤー



801-1006

Maximum bending capacity:
.022 × .028inch
(0.56 × 0.71mm)

アーチワイヤーの把持およびトルクの付与に使用。

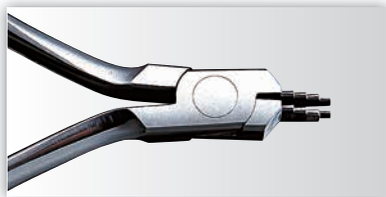
先端は直角にワイヤーを把持できるよう精密な加工が施されています。

屈曲可能なワイヤーは、.022 × .028inch(0.56 × 0.71mm)以下です。

販売名：ツイードアーチベンディングプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：09B2X00010T00039 一般医療機器

Nance Closing Loop Plier

ナンス クロージング ループ プライヤー



801-1009

Maximum bending capacity:
.022inch (0.56mm)

Vループの作成やMEAWのループのトルクの付与等に便利です。

屈曲可能なワイヤーは、.022inch(0.56mm)以下です。

販売名：ナンスクロージングプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：09B2X00010T00004 一般医療機器

Jarabak Plier

ジャラバック プライヤー



801-1010

Maximum bending capacity:
.020inch (0.51mm)

ラウンドワイヤーのループフォーミング用です。

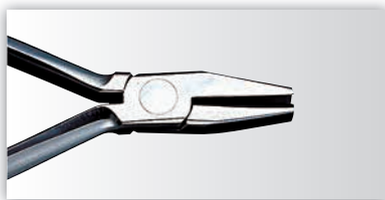
屈曲可能なワイヤーは、.020inch(0.51mm)以下です。

販売名：ジャラバックプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：09B2X00010T00036 一般医療機器

INSTRUMENTS

Bending & Forming Pliers

ベンディング & フォーミング プライヤー

Hollow Chop Plier
ホロー チョップ プライヤー

801-3009

Maximum bending capacity:
.022inch (0.56mm)

凹面と凸面状のピークからなり、アーチワイヤー前歯部のコンタリングやループの類舌的カーブの付与に大変便利です。屈曲可能なワイヤーは、.022inch (0.56mm) 以下です。

販売名：ホローチョッププライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00049 一般医療機器

Omega Loop Forming Plier
オメガループ フォーミング プライヤー

801-1008

Maximum bending capacity:
.022inch (0.56mm)

先端部は3段の円筒と凹面状の軸受けになっています。一定したループの屈曲が可能のため、オメガループはもちろん複雑なループにも対応できます。屈曲可能なワイヤーは、.022inch (0.56mm) 以下です。

販売名：オメガループフォーミングプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00035 一般医療機器

Stop Plier
ストップ プライヤー

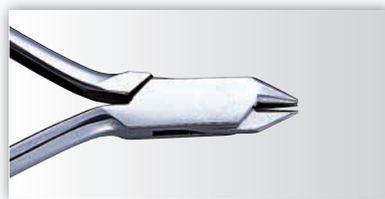
801-1016

Maximum bending capacity:
.025inch (0.64mm)

ワイヤーの種類を問わず1mmのストップバンドを入れることができるプライヤーです。屈曲可能なワイヤーは、.025inch (0.64mm) 以下です。



販売名：ストッププライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00037 一般医療機器

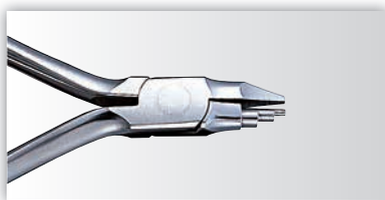
Three Jaw Wire Bending Plier
スリージョウ ワイヤー ベンディング プライヤー

801-1011

Maximum bending capacity:
.028in (0.71mm)

主にクワッドヘリックスやリングルアーチのアクチベートに使用します。屈曲可能なワイヤーは、.028inch (0.71mm) 以下です。

販売名：スリージョウワイヤーベンディングプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00006 一般医療機器

Young Plier
ヤング プライヤー

801-1012

Maximum bending capacity:
.040in (1.0mm)

リテーナーワイヤーの屈曲、フェイスボウのインナーボウの調整に便利です。屈曲可能なワイヤーは、.040inch (1.0mm) 以下です。

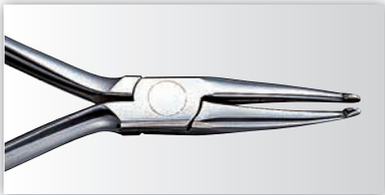
販売名：ヤングプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00050 一般医療機器

INSTRUMENTS

How & Utility Pliers

ハウ & ユーティリティー プライヤー

How Plier
ハウ プライヤー

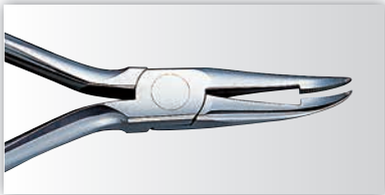


801-2001

ワイヤーの着脱に使用。
しっかりワイヤーを把持できるように、先端部は加工されています。
UAの屈曲や結紮にも使用できます。

販売名：ハウプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：09B2X00010T00046 一般医療機器

Weingart Utility Plier
ユーティリティー プライヤー



801-2005

ワイヤーの把持からシンチバック・結紮と文字通りオールマイティーな矯正治療に欠かせないプライヤーです。

販売名：ユーティリティープライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：09B2X00010T00014 一般医療機器

INSTRUMENTS

Crimping & Contouring Pliers

クリンピング & コンタリング プライヤー

Tube Crimping Plier
チューブ クリンピング プライヤー

801-4002

ツイードアーチベンディングプライヤーに似ていますが、把持する部分が鋭角になっていて溝が付いています。これにより601-53/54などのストップチューブを確実に保持しアーチワイヤーに固定します。

販売名：チューブクリンピングプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00038 一般医療機器

Surgical Hooks Plier
サージカルフック プライヤー

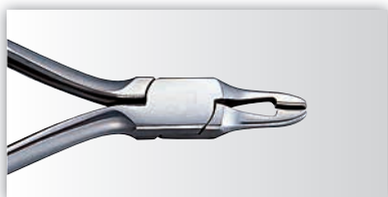
801-4008

口腔内でオープンサージカルフックを装着する専用プライヤー。先端の特殊な形状は圧接力を保ちながらも、ワイヤーの歪みを軽減します。

なお、このプライヤーはオープンサージカルフック専用のため、他のフックの装着はできません。あらかじめご了承ください。

専用オープンサージカルフック
(P.112掲載)

販売名：サージカルフックプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：11B1X1000639D147 一般医療機器

Band Contouring Plier
バンド コンタリング プライヤー

801-3004

コンパクトな凹凸の先端部が各種バンドのコンタリングに適しています。

販売名：バンドコンタリングプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00043 一般医療機器

Cap Removing Plier

キャップ リムービング プライヤー

Cap Removing Plier
キャップ リムービング プライヤー

802-1009

《包装内容》
◆ プライヤー本体
◆ 替刃 1 枚
◆ 替刃交換用レンチ

交換用替刃
802-1009BL

— コンバーティブルキャップの除去に —



近心スロット挿入部より、刃の先端部分を挿入します。



ハンドルを握ると、スライダが遠心方向にスライドし、キャップを容易に除去します。

5EA/PK

販売名：キャップリムービングプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：11B1X1000639D111 一般医療機器

INSTRUMENTS

Ligature Tying Pliers

リガチャー タイニング プライヤー

Ligature Tying Plier-coon

リガチャー タイニング プライヤー (クーン)



801-4006

リガチャーワイヤーを自動的に保持するオートロック機能を持ち、先端部とカムはリガチャーワイヤーの着脱・すべり・保持をスムーズにするために適度な溝の深さと幅を有しています。またハンドル部分は、日本人の手に最適な幅に仕上げました。

販売名：リガチャータイニングプライヤー
 一般名称：歯科矯正用プライヤ
 届出番号：09B2X00010T00033 一般医療機器

Ligature Tying Plier-steiner

リガチャー タイニング プライヤー (スタイナー)



801-4005

円形カムにリガチャーワイヤーを巻いてロックするタイプです。

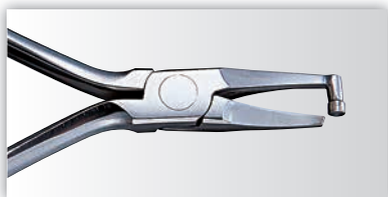
販売名：リガチャータイニングプライヤー
 一般名称：歯科矯正用プライヤ
 届出番号：09B2X00010T00033 一般医療機器

Banding Plier

バンディング プライヤー

Posterior Band Removing Plier

臼歯用 バンド リムービング プライヤー



801-3006

交換用アルミチップ

801-3006 TP

アルミ製の先端チップを咬合面にあてて使用します。なお、アルミ製チップは交換可能です。



3EA/PK

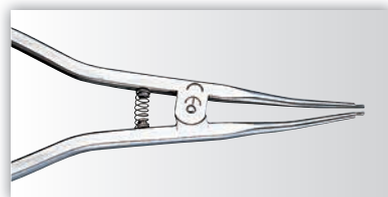
販売名：臼歯用バンドリムービングプライヤー
 一般名称：歯科矯正用プライヤ
 届出番号：09B2X00010T00055 一般医療機器

Elastic Plier

エラスティック プライヤー

Elastic Plier

エラスティック プライヤー



801-4003



歯間離開用のモジュールを装着可能に広げるプライヤー。口腔内での操作性と安全性を考えたコンパクトな先端部を採用しました。

販売名：エラスティックプライヤー
 一般名称：歯科矯正用プライヤ
 届出番号：09B2X00010T00020 一般医療機器

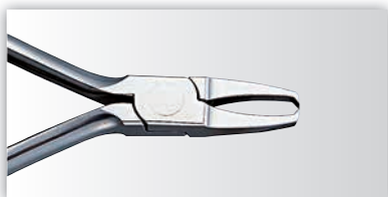
INSTRUMENTS

Bracket Removing Pliers

ブラケット リムービング プライヤー

Bonding Bracket Remover-straight

ボンディング ブラケット リムーバー (ストレート)



802-1001



ボンディングベースと歯面の間にくさび状の両刃を挿入して
ブラケットを取ります。

販売名：ボンディングブラケットリムーバー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：09B2X00010T00022 一般医療機器

Bonding Bracket Remover-angled

ボンディング ブラケット リムーバー (アングル)



802-1002



ボンディングベースと歯面の間にくさび状の両刃を挿入して
ブラケットを取ります。

先端は臼歯部や舌側に便利のように角度がついています。

販売名：ボンディングブラケットリムーバー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：09B2X00010T00022 一般医療機器

Wonder Remover

ワンダー リムーバー



802-1008



クリッピーC のディボンディング用として考案されたプライ
ヤー。

ウィングの下に軽く挟み込むようにして、規定の方向へ軽く
倒すことで容易にブラケットを取り外すことができます。

Invented by Dr. Masashi Saito

販売名：ワンダーリムーバー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：11B1X1000639D114 一般医療機器

Adhesive (Bond) Remover

アドヒシブ リムーバー



802-1006



交換用カーバイトチップ
802-1006 BL

交換用ピークチップ
802-1006 TP

ディボンディング後、歯面に残ったレジンを除去するブラ
イヤー。

カーバイトチップ・ピークチップともに交換が可能です。



1EA



3EA/PK

販売名：アドヒシブリムーバー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：09B2X00010T00023 一般医療機器

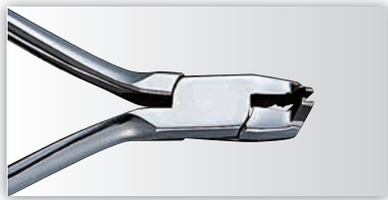
INSTRUMENTS

Distal End Cutters

ディスタル エンド カッター

Safety Hold Distal End Cutter

セーフティー ディスタル エンド カッター



804-1004K

Maximum cutting capacity:
.022×.028inch
(0.56×0.71mm)



口腔内でバッカルチューブの遠心端でアーチワイヤーを切断します。

その際、カットしたワイヤー端を確実に把持することができるため、口腔内での作業が安全です。

切断可能なワイヤーは、.022×.028inch (0.56×0.71mm)以下です。

販売名：セーフティーディスタルエンドカッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00024 一般医療機器

Safety Hold Distal End Cutter - Small

セーフティー ディスタル エンド カッター (スモール)



804-1003

Maximum cutting capacity:
.022×.028inch
(0.56×0.71mm)



804-1004Kのミニチュア版。

口腔内で操作しやすいようにコンパクトなヘッドを採用しています。

切断可能なワイヤーは、.022×.028inch (0.56×0.71mm)以下です。

販売名：セーフティーディスタルエンドカッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00024 一般医療機器

Safety Hold Distal End Cutter - Flush Cut

セーフティー ディスタル エンド カッター (フラッシュカット)



804-1005

Maximum cutting capacity:
.022×.028inch
(0.56×0.71mm)



交換用ホルドリング

804-1005HR

ホルドリングを使用した、フラッシュカットタイプのエンドカッター。バッカルチューブのエンドと同一面でカッティングが行えます。

切断可能なワイヤーは、.022×.028inch (0.56×0.71mm)以下です。



10EA/PK

販売名：セーフティーディスタルエンドカッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00024 一般医療機器

Heavy Wire Cutter

ヘビー ワイヤー カッター

Diagonal Cutter

ダイアゴナル カッター



804-3002

Maximum cutting capacity:
.060inch (1.5mm)

ラボワークに欠かせない多目的なヘビーワイヤーカッター。切断可能なワイヤーは、.060inch (1.5mm)以下です。

販売名：ダイアゴナルカッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00026 一般医療機器

INSTRUMENTS

Pin & Ligature Cutters

ピン & リガチャー カッター

Pin & Ligature Cutter - standard
リガチャー カッター スタンダード

804-2001

Maximum cutting
capacity:
.014inch (0.35mm)

最もポピュラーなピンカッター。
結紮線やロックピンを切る専用カッターなので、主線などの
切断には使用できません。
切断可能なワイヤーは、.014inch (0.35mm) 以下のソフト
ワイヤーです。

販売名：リガチャーカッター スタンダード
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00051 一般医療機器

Pin & Ligature Cutter - miniature
リガチャー カッター ミニチュア

804-2002

Maximum cutting
capacity:
.014inch (0.35mm)

804-2001のミニチュア版。
結紮線やロックピンを切る専用カッターなので、主線などの
切断には使用できません。
切断可能なワイヤーは、.014inch (0.35mm) 以下のソフト
ワイヤーです。

販売名：リガチャーカッター ミニチュア
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00052 一般医療機器

Pin & Ligature Cutter
リガチャー カッター

804-2009K

Maximum cutting
capacity:
.014inch (0.35mm)

バネ付きのピンカッター。
そのため、握った手に力をいれなければ先端は開いた状態
になります。
結紮線やロックピンを切る専用カッターなので、主線などの
切断には使用できません。
切断可能なワイヤーは、.014inch (0.35mm) 以下のソフト
ワイヤーです。

販売名：リガチャーカッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00054 一般医療機器

Pin & Ligature Cutter - Slim
リガチャー カッター スリム

804-2003

Maximum cutting
capacity:
.014inch (0.35mm)

口腔内で操作しやすいようにコンパクトなヘッドを採用して
います。
結紮線やロックピンを切る専用カッターなので、主線などの
切断には使用できません。
切断可能なワイヤーは、.014inch (0.35mm) 以下のソフト
ワイヤーです。

販売名：ピン&リガチャーカッター スリム
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09BX200010T60061 一般医療機器

INSTRUMENTS

Bracket Placement Tools

ブラケット プレースメント ツール

Bonding Bracket Holder
ボンディング ブラケット ホルダー



814-1052

ロック式を採用。
普通のピンセットと違い、手を離すと先端部がクローズします。先端部は鋸歯状でブラケットをしっかり保持でき、反対側にはブラケット圧接に便利なブレイドが付いています。ブレイド幅は.018slotにジャストフィット。

販売名：ブラケットホルダー
一般的名称：ピンセット
届出番号：13B3X00082000196 一般医療機器

5inch Tweezers
5インチ ピンセット



814-1056

全長12.8cmの小型ピンセット。
先端は鋸歯状で極細ピークを採用。
ボンディング用としてはもちろん、基本セットのピンセットとしてもご利用いただけます。

販売名：5インチピンセット
一般的名称：ピンセット
届出番号：13B3X00082000195 一般医療機器

BOONE Bracket Positioning Gauge
ブーン ポジショニングゲージ



814-1053

切端からの高さを測定し、ピンでマークします。
4本のピンがそれぞれ3.5、4.0、4.5、5.0mmに固定されています。

販売名：ブーン ブラケット ポジショニングゲージ
一般的名称：歯列矯正用位置測定器具
届出番号：09B2X00010T00044 一般医療機器

HAND INSTRUMENTS

Opening Tools

オープニング ツール

Opening Tools (V-Tool)

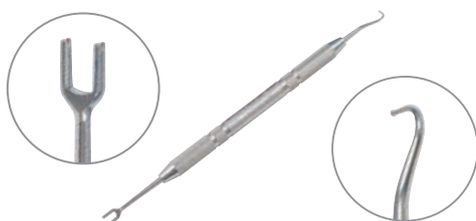
オープニング ツール (Vツール)



813-1050

ブラケットの歯頸部と正面から、クリップを開けることが可能な専用ツールです。

販売名：オープニングツール
一般的名称：歯科矯正用結さつ器
届出番号：11B3X00012000049 一般医療機器

Double Tucker
ダブルタッカー

813-1051

アーチワイヤーのタッキング及びクリッピーC/miniクリッピーの歯頸部からクリップを開けることが可能です。

販売名：ダブルタッカー
一般的名称：歯科矯正用結さつ器
届出番号：11B3X00012000063 一般医療機器

CLIPPY-L Opener

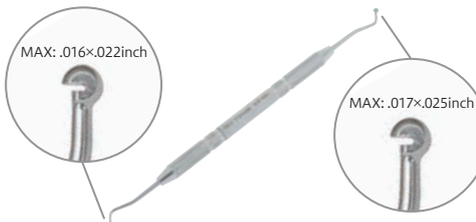
クリッピー-L オープナー



813-1090

クリッピー-L 専用。
クリップの開閉を容易に行うための専用ツールです。

販売名：クリッピー-L オープナー
一般的名称：歯科矯正用結さつ器
届出番号：11B3X00012000061 一般医療機器

KEE'S TORQER
キーズ トーカー

813-1091



クリッピー-L 専用。
スロットにワイヤーをセットする際の補助ツールです。

販売名：キーズ トーカー
一般的名称：歯科矯正用結さつ器
届出番号：11B3X00012000062 一般医療機器

Banding Instruments

バンディング インスツルメント

Band Pusher - Standard

バンド プッシャー スタンダード



811-2001

握りやすい六角形のハンドルを採用。
全長14cmで手の小さい方にも操作しやすい設計。
先端はバンドエッジを確実に保持する鋸歯状です。

販売名：バンドプッシャー
一般的名称：歯科矯正用バンドプッシャー
届出番号：11B3X00012000048 一般医療機器

HAND INSTRUMENTS

Ligature Instruments

リガチャー インストゥルメント

Twist Mate
ツイストメイト



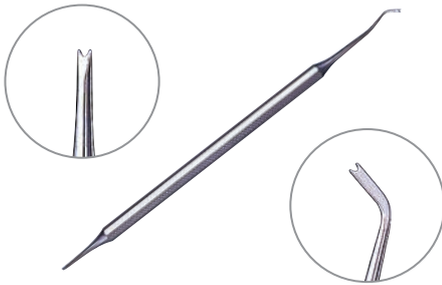
810-01



先端部がスライドしてワイヤーをしっかり保持。
むずかしいワイヤー結紮が容易にできます。
タイトな結紮が必要な場合は、ホープライヤー等で再度締め
ます。
専用リガチャーワイヤー(P.166参照)をご利用ください。

販売名：ツイストメイト
一般的名称：歯科矯正用結さつ器
届出番号：13B2X10162590400 一般医療機器

Ligature Tucking Instrument
リガチャー タッキング



813-1041

先端部のノッチはワイヤーを確実に保持します。
前歯・臼歯両部に対応するように、両端がそれぞれストレート
とアングルになっています。

販売名：リガチャータイニング
一般的名称：歯科矯正用結さつ器
届出番号：11B3X00012000045 一般医療機器

Ligature Tying/Tucking Instrument
リガチャー タイニング / タッキング



813-1042

結紮用インストゥルメントに便利なタッカーが付きました。
これ1本で結紮から結紮線エンド処理まで可能です。

販売名：リガチャータイニング
一般的名称：歯科矯正用結さつ器
届出番号：11B3X00012000045 一般医療機器

Ligature Director
リガチャー ディレクター



813-1043

小さくて薄い先端部は鋸歯状になっていて、結紮線を確実に
押し込みます。

販売名：リガチャーディレクター
一般的名称：歯科矯正用結さつ器
届出番号：11B3X00012000047 一般医療機器

HAND INSTRUMENTS

Ligature Instruments

リガチャー インスツルメント

MATHIEU Needle Holder
マチュー ニードル ホルダー

813-10441



販売名：マチューニードルホルダー-TC
 一般的名称：持針器
 届出番号：13B3X00082000194 一般医療機器



813-1044

クイックロック機能。細かい鋸歯状の先端部。
 万能型結紮用ニードルホルダーです。

販売名：マチューニードルホルダー
 一般的名称：歯科矯正用プライヤ
 届出番号：09B2X00010T00027 一般医療機器

Elastic Ligature Instruments

エラスティック リガチャー インスツルメント

Needle Holder Slim Nose
ニードルホルダー スリム ノーズ

813-1048

細かい鋸歯状の極細先端を備えたニードルホルダー。
 エラスティックモジュールの結紮に最適です。
 細い先端のため、ワイヤー等の把持には使用できません。

販売名：ニードルホルダー スリムノーズ
 一般的名称：歯科矯正用プライヤ
 届出番号：09B2X00010T00030 一般医療機器

Elastic Inserting Plier
エラスティック インサーティング プライヤー

813-1047

スタンダードなニードルホルダーの形状ですが、先端部に
 フックが付いています。
 エラスティックモジュールの結紮専用です。

販売名：エラスティックインサーティングプライヤー
 一般的名称：歯科矯正用プライヤ
 届出番号：09B2X00010T00029 一般医療機器

HAND INSTRUMENTS

Elastic Ligature Instruments

エラスティック リガチャー インストルメント

Mosquito Forceps

モスキート フォーセップス



813-1045
Straight



813-1046
Curved

エラスティックモジュールの結紮用のフォーセップス。
先端部は鋸歯状です。
先端の形状はストレートとカーブがあります。

販売名：モスキートフォーセップス
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00028 一般医療機器

Others

その他

Vernier Gauge Caliper

ノギス



814-1055

模型計測に便利な多目的ノギス。
一般向けのノギスに比べて、口先を細く加工しています。
表示はミリメートルです。

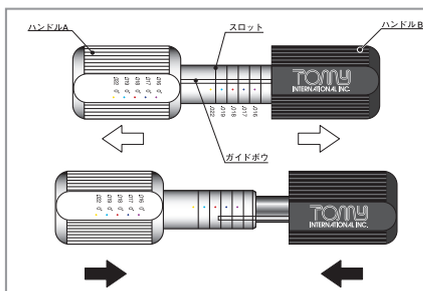
Arch Former

アーチ フォーマー



810-1004

ストレートな角ワイヤーを各サイズの溝に入れ軸をスライドさせる事で、簡単にアーチワイヤーが作れます。溝は上から、016、017、018、019、022の各サイズのトルク0°をご用意しました。



ARCH FORMER 使用法

- ① ガイドボウがスロットからはずれるように←→方向に軽く引きます。
- ② ワイヤーをスロットに入れて→←方向にガイドボウが反対側のハンドルにセットされるまで閉じます。
- ③ ハンドルAを左手で握り親指でワイヤーの入ったスロットをおさえてください。
ハンドルBを右手で回してください。この時は→←方向に軽く力を加えながら回せる方向に回してください。

ORTHODONTIC INSTRUMENTS

