

SECTION. 10

INSTRUMENTS
インスツルメント

DENTRONIX Instruments, Orthodontic Instruments,
Hand Instruments

DENTRONIX (U.S.A.)

Cutters
カッターSHEAR-HOLD® Distal End Cutter
ディスタル エンド カッター805-2000
(dentronix #E200)Maximum cutting capacity:
.020inch Rnd.Wire
.022 × .028inch Rect.Wire

口腔内でアーチワイヤー遠心端を切断し、把持できるカッター。従来、切りにくかったツイストワイヤーも容易に切ることができる逸品です。

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

販売名：DX ワイヤークッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：13B2X10162596900 一般医療機器

SHEAR-HOLD® Distal End Cutter (Small)
ディスタル エンド カッター (スモール)805-200S
(dentronix #E200S)Maximum cutting capacity:
.020inch Rnd.Wire
.022 × .028inch Rect.Wire

805-2000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：DX ワイヤークッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：13B2X10162596900 一般医療機器

Flush Cut Distal End Cutter
フラッシュ カット ディスタル エンド カッター805-200V
(dentronix #E200V)Maximum cutting capacity:
.016inch Rnd.Wire
.018 × .022inch Rect.Wire

独自のVデザインを採用する事により、チューブの遠心端ギリギリでワイヤーを切断し、把持できるカッターです。

切断可能なワイヤーは、.018 × .022inch (0.45 × 0.56mm) 以下です。また、.016inch (0.4mm) 未満の細いワイヤーは把持できません。

販売名：DX ワイヤークッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：13B2X10162596900 一般医療機器

Flush Cut Distal End Cutter (Small)
フラッシュ カット ディスタル エンド カッター (スモール)805-200SV
(dentronix #E200SV)Maximum cutting capacity:
.016inch Rnd.Wire
.018 × .022inch Rect.Wire

805-200V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、.018 × .022inch (0.45 × 0.56mm) 以下です。また、.016inch (0.4mm) 未満の細いワイヤーは把持できません。

販売名：DX ワイヤークッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：13B2X10162596900 一般医療機器

Flush Cut Distal End Cutter (Small) for NiTi Wire Only
ニッケルチタンワイヤー専用 フラッシュ カット ディスタル エンド カッター (スモール)805-200SNT
(dentronix #E200SNT)Cut & holds capacity:
.010 to .018inch Rnd.Wire

ニッケルチタンワイヤーのみ切断可能な構造になっています。.012inch (0.3mm) のような細いワイヤーでも、チューブの遠心端ギリギリで切断し、把持できます。

切断可能なワイヤーは、.010inch (0.25mm) から .018inch (0.45mm) までのラウンドニッケルチタンワイヤーです。

販売名：DX ワイヤークッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：13B2X10162596900 一般医療機器

DENTRONIX (U.S.A.)

Cutters カッター

Pin & Ligature Cutter
ピン カッター



805-2010
(dentronix #E201)

Maximum cutting capacity:
.014inch Ligature Wire



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：DX ワイヤークッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：13B2X10162596900 一般医療機器

Pin & Ligature Cutter (Small)
ピン カッター (スモール)



805-201ST
(dentronix #E201ST)

Maximum cutting capacity:
.014inch Ligature Wire



805-2010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。

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：DX ワイヤークッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：13B2X10162596900 一般医療機器

Pin & Ligature Cutter Angled 15°
ピン カッター 15° アングル



805-201A
(dentronix #E201A)

Maximum cutting capacity:
.014inch Ligature Wire



805-2010の先端に15°の角度がついているタイプ。
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：DX ワイヤークッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：13B2X10162596900 一般医療機器

Pin & Ligature Cutter Angled 45°
ピン カッター 45° アングル



805-2120
(dentronix #E212)

Maximum cutting capacity:
.014inch Ligature Wire



先端に45°の角度がついているタイプ。
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：DX ワイヤークッター
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：13B2X10162596900 一般医療機器

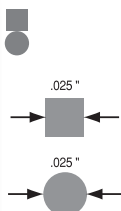
Dentronix[®]
ORTHODONTIC PRODUCTS

"DENTRONIX" は、機能、耐久性ともに優れたプライヤーです。
同社の製品は、40年以上にわたり、臨床家の多様なニーズに応じて熟練した職人の手で作られています。

DENTRONIX (U.S.A.)

Bending Pliers
ベンディングプライヤーLight Wire Plier with Cutter
カッター付 ライトワイヤー プライヤー

Maximum cutting & bending capacity: .020inch Rnd.Wire

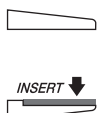


シャープな先端と正確な斜面を持ち合わせたピークからなる万能型ベンディングプライヤーに便利なカッターが付いた、デントロニクス社のベストセラー商品です。

これ一本で広範囲なワイヤーベンディングが可能です。
先端部の溝の有無により3種類をご用意しています。

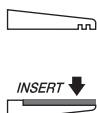
屈曲と切断が可能なワイヤーは、.020inch (0.51mm) 以下です。

販売名: DXワイヤーベンディングプライヤーカッター付
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
届出番号: 13B2X10162596800 一般医療機器



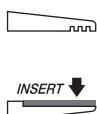
805-1040
(dentronix #104)
Non Grooved

先端の角ピークに溝が付いていない最もスタンダードなタイプ。



805-1050
(dentronix #105)
2 -Tip Grooved

先端の角ピークに2本溝が付いているタイプ。

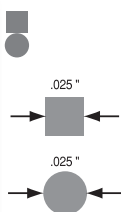


805-105G
(dentronix #105G)
3 -Tip Grooved

先端の角ピークに3本溝が付いているタイプ。

Light Wire Plier
ライトワイヤー プライヤー

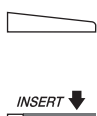
Maximum bending capacity: .020inch Rnd.Wire



上でご紹介したプライヤーのカッターが付かないタイプです。
このタイプも先端部の溝の有無により3種類をご用意しています。
カッターが必要でない場合はこちらをご利用ください。

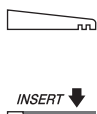
屈曲が可能なワイヤーは、.020inch (0.51mm) 以下です。

販売名: DX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ー
届出番号: 13B2X10162596700 一般医療機器



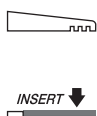
805-2040
(dentronix #204)
Non Grooved

先端の角ピークに溝が付いていないタイプ。



805-2050
(dentronix #205)
2 -Tip Grooved

先端の角ピークに2本溝が付いているタイプ。



805-205G
(dentronix #205G)
3 -Tip Grooved

先端の角ピークに3本溝が付いているタイプ。

DENTRONIX (U.S.A.)

Bending Pliers ベンディングプライヤー

Tweed Arch Bending Plier ツイード アーチ ベンディング プライヤー



Maximum bending capacity: .022 × .028inch Rect.Wire

アーチワイヤーの保持やトルクの付与に欠かせないベーシックなプライヤー。把持した時にワイヤーに傷を付けないよう先端部は加工されています。なお、先端部2枚のピークは、.020inch(0.51mm)のワイヤーを掴んだ時、平行になるよう設計されています。

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

販売名: DX 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: 13B2X10162596700 一般医療機器



805-2100
(dentronix #E210)
Standard Jaw

スタンダードな先端の長さ。



805-210T
(dentronix #E210T)
Short Jaw

先端部の長さがスタンダードに比べ短くなっています。

Bird Beak Plier / Serrated バード ビーク プライヤー

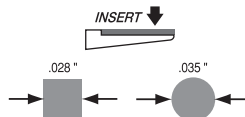


Maximum bending capacity: .030inch Wire

先端部の溝が特徴的なオリジナル商品。プライヤーの先端は円錐形と角錐形になっています。独特な先端の溝によりすべりにくく、リテーナーやクラスプ線の屈曲に大変便利です。ラボワークに最適なプライヤーです。

屈曲可能なワイヤーは、.030inch(0.76mm)以下です。

販売名: DX 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: 13B2X10162596700 一般医療機器



805-1340
(dentronix #134)

Bird Beak Plier バード ビーク プライヤー

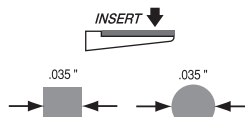


Maximum bending capacity: .030inch Wire

プライヤーの先端は円錐形と角錐形になっています。ラボワークに用いられる最もスタンダードなタイプです。

屈曲可能なワイヤーは、.030inch(0.76mm)以下です。

販売名: DX 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: 13B2X10162596700 一般医療機器



805-1390
(dentronix #139)

Jarabak Plier ジャラバック プライヤー

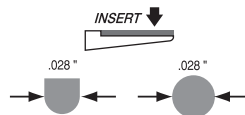


Maximum bending capacity: .020inch Wire

主にラウンドワイヤーの屈曲に便利。ビークの溝により、パーティカルループの長さをそろえることが可能です。

屈曲可能なワイヤーは、.020inch(0.51mm)以下です。

販売名: DX 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: 13B2X10162596700 一般医療機器



805-2090
(dentronix #209)

DENTRONIX (U.S.A.)

Bending & Forming Pliers
ベンディング & フォーミング プライヤーTweed Loop Forming Plier
ツイード ループ フォーミング プライヤー

Maximum bending capacity: .022 × .028inch Rect.Wire

805-2360
(dentronix #E236)ツイードループ交換用チップ
805-236T
1 EA主にオメガループ等ループの屈曲に使用。
特に、角ワイヤーの屈曲時にトルクが入りにくいように工夫されています。
先端の3段チップは交換が可能です。

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

販売名: DX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ー
届出番号: 13B2X10162596700 一般医療機器Arch Forming Plier
アーチ フォーミング プライヤー

Maximum bending capacity: .022 × .028inch Rect.Wire

クラシックなデラロサデザインをベースに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頬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、.022 × .028inch (0.56 × 0.71mm) 以下です。

販売名: DX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ー
届出番号: 13B2X10162596700 一般医療機器805-2110
(dentronix #E211)
Grooved先端に溝が入っているタイプです。
上から順に、.016"、.018"、.022inchのラウンドレ
クトワイヤーがコンタリングできます。805-211P
(dentronix #E211P)
Non Grooved先端に溝のないタイプです。
ワイヤーをどの位置でも把持しコンタリングできます。Stop (V-bend) Plier
ストップ (Vベンド) プライヤー

Maximum bending capacity: .022inch Wire

805-2420
(dentronix #E242)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、.022inch (0.56mm) 以下です。

販売名: DX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ー
届出番号: 13B2X10162596700 一般医療機器Step Plier
ステップ プライヤー

Maximum bending capacity: .022 × .028inch Rect.Wire

805-2700
(dentronix #E270-75)簡単にワイヤーにステップバンドを入れる事ができる
プライヤー。ダブルヘッドピークを採用し、これ1本でインセット・オフ
セット・ステップアップ・ステップダウンを曲げることが
可能です。なお、ステップの幅は0.75mmとなります。

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

販売名: DX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ー
届出番号: 13B2X10162596700 一般医療機器

DENTRONIX (U.S.A.)

De-Bonding Pliers ディボンディングプライヤー

Straight Bracket Remover
ストレートブラケットリムーバー



バンパーチップ付き

805-2310
(dentronix #E231)



805-2320
Replacement Bumper
バンパーチップ (交換用)

歯面とブラケットベースの間に先端部を挿入しブラケットを取り外す従来の使用法の他に、付属のバンパーを装着して咬合面にセットし、ブラケットを取ることもできます。(左を参照)
また、付属バンパー装着時は歯面の残留レジン除去にも大変便利です。
交換用のバンパーもご用意しています。

販売名: DX リムーバー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
届出番号: 13B2X10162597000 一般医療機器

Angulated Bracket Remover (Wide)
アングルブラケットリムーバー (ワイド)



805-230W
(dentronix #230W)



臼歯部のブラケットが外しやすいよう先端に角度が付いたタイプ。
厚さ6mmのワイドな先端は近遠心間の広いブラケットの除去に適しています。

販売名: DX リムーバー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
届出番号: 13B2X10162597000 一般医療機器

Angulated Bracket Remover (Narrow)
アングルブラケットリムーバー (ナロー)



805-230N
(dentronix #E230N)



臼歯部のブラケットが外しやすいよう先端に角度が付いたタイプ。
薄さ3mmの先端は近遠心間の狭いブラケットの除去に適しています。

販売名: DX リムーバー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤー
届出番号: 13B2X10162597000 一般医療機器

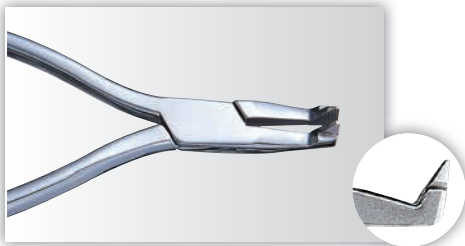
DENTRONIX (U.S.A.)

Utility Pliers

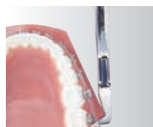
ユーティリティ プライヤー

Cinch Back Utility Plier / 90°

シンチ バック ユーティリティ プライヤー 90°



Maximum bending capacity: .022 × .028inch Rect.Wire

805-5020
(dentronix #E502)

コンパクトで90°に曲がった斬新な形状は、口腔内での快適な操作性と挿入角度に関係なくしっかりとワイヤー把持を実現させ、頬粘膜への干渉を防いだシンチバックバンドに大変便利なプライヤーです。また、主線のチューブへの挿入やリングアブライアンスのセットにもご使用いただけます。

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

販売名: DX ユーティリティプライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤ
届出番号: 13B2X10162597100 一般医療機器

Cinch Back Utility Plier / 45°

シンチ バック ユーティリティ プライヤー 45°



Maximum bending capacity: .022 × .028inch Rect.Wire

805-5030
(dentronix #E503)

45°に曲がった細長い先端は、シンチバックバンドはもちろんワイヤーのアクチベートにも便利です。

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

販売名: DX ユーティリティプライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤ
届出番号: 13B2X10162597100 一般医療機器

Weingart Utility Plier

ユーティリティ プライヤー



Maximum bending capacity: .022 × .028inch Rect.Wire

805-2131
(dentronix #E2131)

最もポピュラーな先端形状のユーティリティプライヤー。その名の通り便利なプライヤーで、その用途はシンチバック・結紮・アクチベートと大変広く、矯正診療に欠かせないプライヤーです。

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

販売名: DX ユーティリティプライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤ
届出番号: 13B2X10162597100 一般医療機器

How Plier

ハウ プライヤー



Maximum bending capacity: .022 × .028inch Rect.Wire

805-1101
(dentronix #1101)

上でご紹介したユーティリティプライヤーとほぼ同じ用途のプライヤー。

先端に硬いチップをインサートしてあるため、従来品の2~3倍の耐久性があり、ワイヤーの把持等幅広い用途でご使用いただけます。

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

販売名: DX ユーティリティプライヤー
一般的名称: 歯科矯正用プライヤ
届出番号: 13B2X10162597100 一般医療機器

DENTRONIX (U.S.A.)

Laboratory Pliers ラボラトリー プライヤー

Lingual Arch Plier
リンガル アーチ プライヤー



Maximum bending capacity: .036 Rnd Wire

805-2430
(dentronix #E243)



リンガルアーチのシーす挿入部をベンディングする専用プライヤー。
シーす用にダブル・トリプルバンドができます。
先端部の幅は3.5mmです。

屈曲可能なワイヤーは、.036inch (0.9mm) 以下です。



販売名：DX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：13B2X10162596700 一般医療機器

Three Jaw Plier
スリー ジョウ プライヤー



Maximum bending capacity: .036 Rnd Wire

805-3440
(dentronix #344)

主にクワッドヘリックスやリンガ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、.036inch (0.9mm) 以下です。

販売名：DX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：13B2X10162596700 一般医療機器

INSTRUMENTS

Original Pliers
オリジナル プライヤーNEO Terminal Bend Advance
ネオ ターミナルベンド 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。

■ 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。

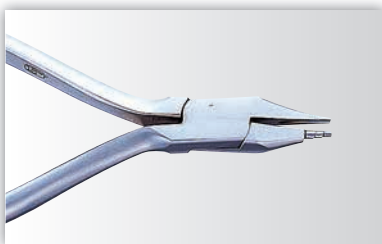
屈曲可能なワイヤーは、.018inch (0.46mm) 以下のラウンドニッケルチタンワイヤーです。

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

販売名：ネオターミナルベンド
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
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

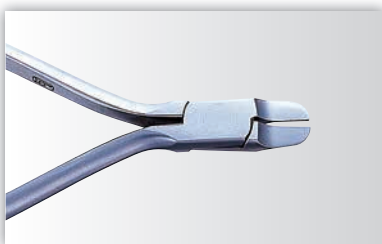
801-1015

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、オメガグ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
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
届出番号：09B2X00010T00040 一般医療機器

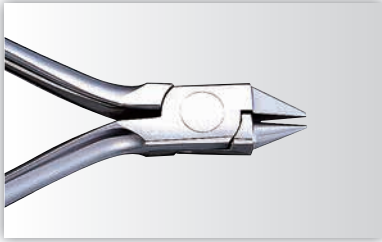
INSTRUMENTS

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)

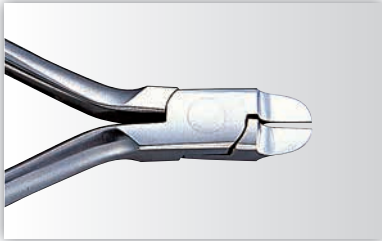
プライヤーの先端は円錐形と角錐形からなり、主にラポワークで用いられます。

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)

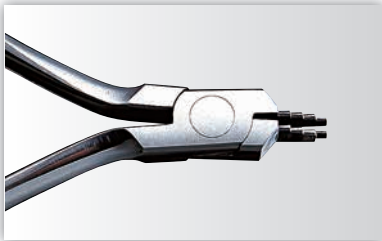
アーチワイヤーの把持およびトルクの付与に使用。先端は直角にワイヤーを把持できるよう精密な加工が施されています。

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

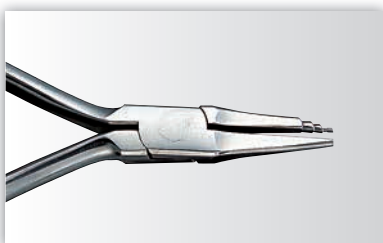
801-3009

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ー
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

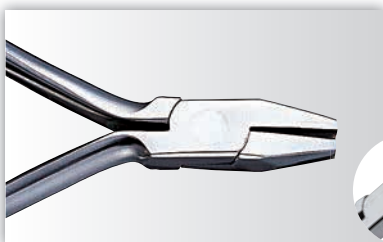
801-1008

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ー
届出番号：09B2X00010T00035 一般医療機器

Stop Plier
ストップ プライヤー

801-1016

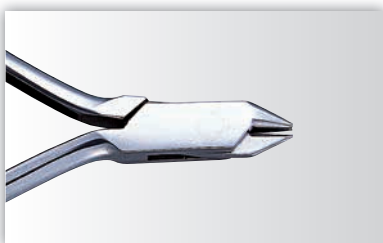
Maximum bending capacity:
.025inch (0.64mm)

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ー
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

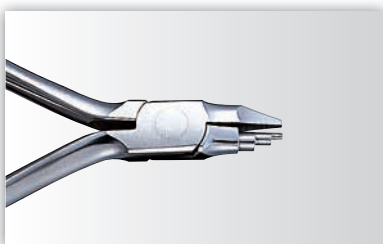
801-1011

Maximum bending capacity:
.028in (0.71mm)

主にクワッドヘリックスやリンガ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ー
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。

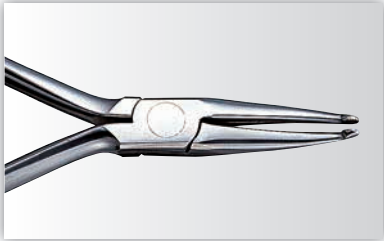
販売名：ヤングプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤー
届出番号：09B2X00010T00050 一般医療機器

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

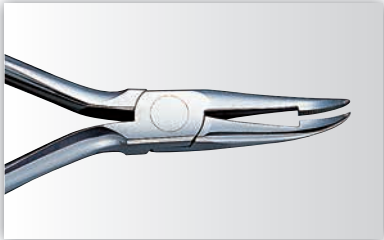


801-2001

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
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

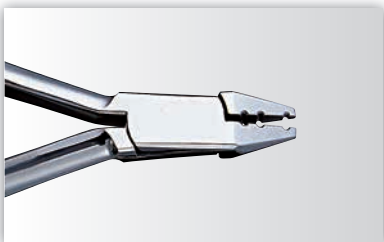
ワイヤーの把持からシンチバック・結紮と文字通りオールマイティーな矯正治療に欠かせないプライヤーです。

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
届出番号：09B2X00010T00014 一般医療機器

Headgear Plier

ヘッドギア プライヤー

Headgear Plier-type I
ヘッドギア プライヤー タイプ I



801-1013

Maximum bending capacity:
.051inch (1.3mm)

フェイスボウのインナー・アウターボウを屈曲するプライヤー。
U字形に曲げるにはこちらが便利です。

屈曲可能なワイヤーは、.051inch (1.3mm) 以下です。

販売名：ヘッドギアプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：09B2X00010T00045 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

ツィ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ー
届出番号：09B2X00010T00038 一般医療機器

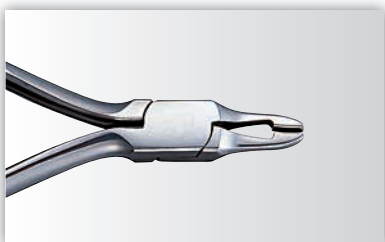
Surgical Hooks Plier
サージカルフック プライヤー

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.108 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ー
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ー
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。

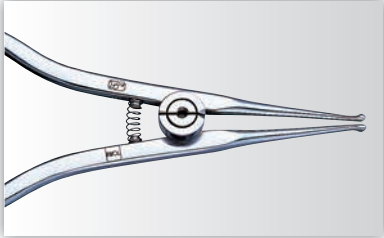
5EA/PK

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ー
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
一般的名称：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)



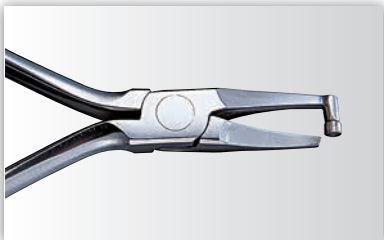
801-4005

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
一般的名称：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

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。

交換用アルミチップ
801-3006 TP



3EA/PK

販売名：臼歯用バンド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：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。

使用するモジュールは ERS3410 です。
(P.181 掲載)

販売名：エラスティックプライヤー
一般的名称：歯科矯正用プライヤ
届出番号：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な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。

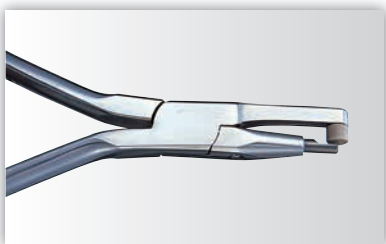
ウィングの下に軽く挟み込むようにして、規定の方向へ軽く倒すことで容易にブラケットを取り外すことができます。

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

Invented by Dr. Masashi Saito

Adhesive (Bond) Remover

アドヒシブ リムーバー



802-1006



ディボンディング後、歯面に残ったレジン除去するプライヤー。

カーバイトチップ・ピークチップとともに交換が可能です。

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

交換用カーバイトチップ

802-1006 BL



1EA

交換用ピークチップ

802-1006 TP



3EA/PK

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)



804-1004 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 × .028 inch (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)



ホールドリリングを使用した、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 × .028 inch (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

交換用ホールドリリング
804-1005HR



10EA/PK

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

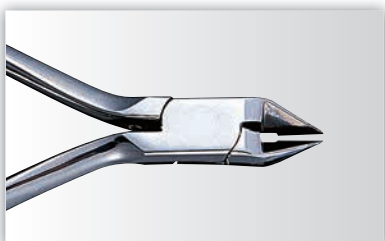
804-2002

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

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

Anterior Bonding Tweezers
アンテリア ボンディング ツィーザー



805-2260
(dentrionix #226)

全長約10cmの非常にコンパクトなピンセット。
繊細なタッチでブラケットを保持するため、まさに指先
の感覚のままのコントロールが可能です。
もちろん先端部は鋸歯状に加工されています。

販売名：アンテリアボンディングツィーザー
一般的名称：ピンセット
届出番号：13B2X10162596300 一般医療機器

Sinch Tweezers
5インチ ピンセット



814-1056

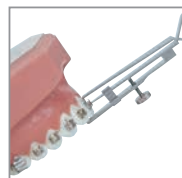
全長12.8cmの小型ピンセット。
先端は鋸歯状で極細ピークを採用。
ボンディング用としてはもちろん、基本セットのピンセッ
トとしてもご利用いただけます。

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

Bracket Positioner with Gauge
ブラケット ポジショナー



805-2280
(dentrionix #228)



切端から3~5mmの高さに設定できるゲージが付い
たツィーザー。
丸いネジを回してハイトを調節します。
セルフロック方式を採用。

販売名：ブラケットポジショナー
一般的名称：歯列矯正用位置測定器具
届出番号：13B2X10162596400 一般医療機器

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

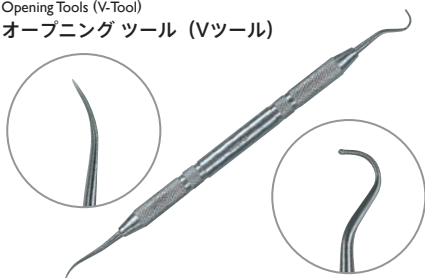


814-1053

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)

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。

813-1050

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

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。

813-1051

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

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。

813-1090

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

Clip Opener
クリップ オープナー

クリッピーC 専用
813-1060

ツールの先端を咬合面へスライドさせることにより、容易にクリップを開けることが可能な専用ツールです。



クリッピーマイクロミニRC 専用
813-1080

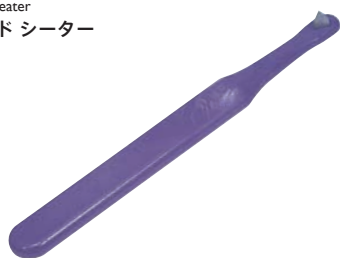
販売名：クリップオープナー
一般的名称：歯科矯正用結さつ器
届出番号：13B2X10162590700 一般医療機器

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

Band Seater
バンドシーター

812-2013

丈夫な樹脂製ハンドルに3角形のメタルチップが付いたタイプ。
チップは鋸歯状になっていて確実にバンドエッジを保持します。
オートクレーブ対応品。

販売名：バンドシーター
一般的名称：歯科矯正用バンドプッシャー
届出番号：13B2X10162596500 一般医療機器

HAND INSTRUMENTS

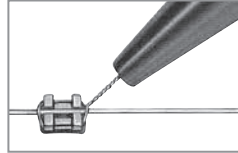
Ligature Instruments

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

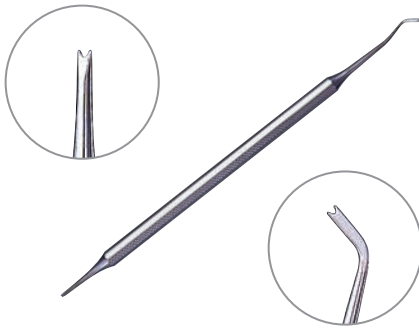


先端部がスライドしてワイヤーをしっかりと保持。
むずかしいワイヤー結紮が容易にできます。
タイトな結紮が必要な場合は、ホープライヤー等で再
度締めます。

専用リガチャーワイヤー(P.167参照)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
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

813-1044I



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



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



813-1045
Straight



813-1046
Curved

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。

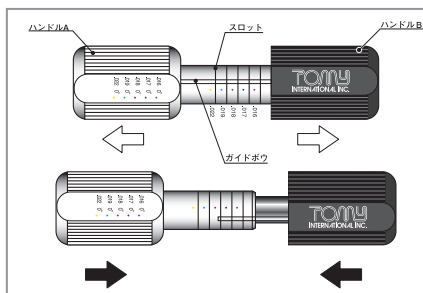
Arch Former

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°でご用意しました。



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。