

SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS



カッティング プライヤー

60-015 (TS-15)
ピン&リガチャーカッター

リガチャーワイヤーを切断するためのカッターです。

インサート製品

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .016*

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000110 (歯科矯正用プライヤー)

60-605
ピン&リガチャーカッター (ミニチュア)

リガチャーワイヤーを切断するためのカッターです。

インサート製品

カッティング許容範囲
ソフワイヤー Up To .015*

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000543 (歯科矯正用プライヤー)

60-605S
ピン&リガチャーカッター (スリム)

ヘッドサイズを従来の20%スリム化(当社比)。小さなヘッドでも操作しやすいよう、ハンドルは、しっかりと握れる細長い形状です。

カッティング許容範囲 リガチャーワイヤー Up To .015*
*当社60-605とのヘッド部の幅、握み、長さなどの総合比較による平均値。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000543 (歯科矯正用プライヤー)

30-604WK **30-605WK**
ピン&リガチャーカッター スプリング付

二枚ジョイント(かしめタイプ)

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .016*
エラスティックリガチャー

全長約119mm **30-604WK**
全長約116mm **30-605WK**

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000543 (歯科矯正用プライヤー)

60-607
ピン&リガチャーカッター (スリム) 15° アングル

60-605Sの刃部に15°の角度を付与し広い視野の確保が可能です。連続作業に適したスプリング付です。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .015*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000543 (歯科矯正用プライヤー)

45-020
フラットカッター

ワイヤーの切断面が平らになるため切断面のみ研磨ですみず法なく作業効率も向上します。

(切断面がフラット、ワイヤーはホルドされません)
カッティング許容範囲
先端切断部 φ1.0mm 側面切断部 φ1.2mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000102 (歯科技工用鉗子)

P-400
リガチャーカッター (40°アングル)

刃先角を40°に設定しており口腔内での広い視野の確保ができます。特に舌側での操作性が向上します。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .008*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤー)

P-410
リガチャーカッター (リバーズ40°アングル)

刃の向きがP-400とは逆の設計。P-400と410を使用部位に応じて使い分けるとことによって作業効率が向上します。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .008*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤー)

60-004
パワーカッター

ラボワークの際に矯正装置用ワイヤーのカットに使用する強靱なカッターです。

カッティング許容範囲
ワイヤーφ1.5mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000100 (歯科技工用鉗子)

P-420
リガチャーカッター (50°アングル)

P-420と刃の向きが違いため両方の使い分けにより常に刃の平らな面と対峙したカッティングができます。刃部角度が50°に設計されており、より広い視野の確保ができます。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .012* 全長:約160mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤー)

P-430
リバーズリガチャーカッター (60°アングル)

P-420と刃の向きが違いため両方の使い分けにより常に刃の平らな面と対峙したカッティングができます。刃部角度が60°に設計されており、より広い視野の確保ができます。

カッティング許容範囲
リガチャーワイヤー Up To .012* 全長:約160mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000807 (歯科矯正用プライヤー)

30-550S
ディスタルエンドセーフティカッター (スリム)

口腔内に装着されたアーチワイヤーをパツカルチューブの遠心端で切断するためのカッターです。スリムタイプ。全長:約120mm。

カッティング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .022*X.028*
ラウンドワイヤー Up To .020*
フレイデッドワイヤー Up To .016*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-550SL
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 全長約:147mm。

ハンドル部に10°の角度がついております。

カッティング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .022*X.028*
ラウンドワイヤー Up To .020*
フレイデッドワイヤー Up To .016*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-550LS
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 ストレート 全長約:147mm

カッティング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .022*X.028*
ラウンドワイヤー Up To .020*
フレイデッドワイヤー Up To .016*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-550SF
ディスタルエンドセーフティカッター (スリムフラッシュカット)

口腔内に装着されたアーチワイヤーをパツカルチューブの遠心端に合わせて切断するためのカッターです。全長:約121mm。

カッティング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .022*X.028*
ラウンドワイヤー Up To .020*
フレイデッドワイヤー Up To .021*X.025*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

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 ロング ハンドル 全長約:147mm。

ハンドル部に10°の角度がついております。

カッティング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .022*X.028*
ラウンドワイヤー Up To .020*
フレイデッドワイヤー Up To .021*X.025*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000331 (歯科矯正用プライヤー)

30-551US
ディスタルエンドセーフティカッター

ウルトラスリム 作業部のヘッドを曲線状にすることで、下顎へのアクセスが容易になりました。

カッティング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .022*X.028*
ラウンドワイヤー Up To .020*
フレイデッドワイヤー Up To .016*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-55USL
ディスタルエンドセーフティカッター ウルトラスリム ロングハンドル

30-551USのロングハンドルタイプです。

ハンドル部に10°の角度がついております。

カッティング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .022*X.028*
ラウンドワイヤー Up To .020*
フレイデッドワイヤー Up To .020*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-553
ディスタルエンドセーフティカッター ノーリング スリム フラッシュカット

ホルドリング不要のセーフティエンドカッターです。ホルドリングの保管や交換作業が不要のため、プライヤー管理が簡素化できます。

カッティング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .021*X.025*
ラウンドワイヤー Up To .020*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-554
ディスタルエンドセーフティカッター ノーリング スリム フラッシュカット ロングハンドル 全長:約147mm。

ハンドル部に10°の角度がついております。

カッティング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .021*X.025*
ラウンドワイヤー Up To .020*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

30-550K
ディスタルエンドセーフティカッター

二枚ジョイント(かしめタイプ)

カッティング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .022*X.028*
ラウンドワイヤー Up To .020*
フレイデッドワイヤー Up To .016*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000094 (歯科矯正用プライヤー)

ベンディング プライヤー/フォーミング プライヤー

60-006
ホローチッププライヤー

ワイヤーのカーブ形成や修正に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .022* (約0.56mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000133 (歯科矯正用プライヤー)

60-224T
ストッププライヤー

アーチワイヤーにVペンドを入れるためのプライヤーです。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To.025*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000128 (歯科矯正用プライヤー)

60-228
ステッププライヤー

ハンマーヘッドタイプ ステップ幅は1.0mm

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To.022*X.028*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000361 (歯科矯正用プライヤー)

60-226 / 60-227
トルクプライヤー

先端作業部がそれぞれ60-226が凸、60-227が凹になっており2本一組でアーチワイヤーにトルクを付与できます。

60-226 60-227

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000354 (歯科矯正用プライヤー)

68-410
アーチャーレットII

		スロット					
		.016*	.017*	.018*	.019*	.021*	.022*
0	1	○	○	○	○	○	○
2	3	○	○	○	○	○	○
4	5	○	○	○	○	○	○
6	7	○	○	○	○	○	○
8	9	○	○	○	○	○	○
10	11	○	○	○	○	○	○
12	13	○	○	○	○	○	○

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X0001000096 (歯科矯正用プライヤー)

60-850
リングルアーチターレット

スロットサイズを7種類揃え、舌側矯正においてラボワークからエアアサイドの各ステップに対応した構成になっております。βチタンワイヤーへのトルク付与が可能です。

ベンディング許容範囲 .025* (NITI Only)

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X0001000096 (歯科矯正用プライヤー)

ベンディング プライヤー/フォーミング プライヤー

30-315C
ライトワイヤープライヤー (カッター、ミゾ付)

ラウンドワイヤーやレクタングルワイヤー等にループを入れるためのプライヤーです。またカッターも付いており曲げ切断の作業が連続的に行えます。先端に.025*のミゾがついております。

ベンディング&カッティング許容範囲
ワイヤー Up To .020*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000123 (歯科矯正用プライヤー)

30-316C
ライトワイヤープライヤー (カッター付)

ラウンドワイヤーやレクタングルワイヤー等にループを入れるためのプライヤーです。またカッターも付いており曲げ切断の作業が連続的に行えます。

ベンディング&カッティング許容範囲
ワイヤー Up To .020*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000123 (歯科矯正用プライヤー)

30-316T
ライトワイヤープライヤー

ラウンドワイヤーやレクタングルワイヤー等にループを入れるためのプライヤーです。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .020*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000123 (歯科矯正用プライヤー)

60-316
ライトワイヤープライヤー

ラウンドワイヤーやレクタングルワイヤー等にループを入れるためのプライヤーです。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .018*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000123 (歯科矯正用プライヤー)

60-314
バードビークプライヤー

先端が円錐形と角錐形のプライヤーです。ワイヤーをベンディングする際に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .030* (約0.76mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000122 (歯科矯正用プライヤー)

60-314TL
ワイヤーベンディングプライヤー (ヘビー)

ホールディングアーチワイヤー等の太目のワイヤーをベンディングする際に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .047* (約1.2mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000127 (歯科矯正用プライヤー)

60-305
ループフォーミングプライヤー

2つのピークがそれぞれ凸凹になっておりオメガループ等を作る際に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .022*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000116 (歯科矯正用プライヤー)

60-430CK
キムプライヤー (カッター付)

1.3mm、1.8mm、2.2mmのピークになっており、ME AWテックやマルチループを作る際に使用します。

ベンディング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .016*X.022*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000119 (歯科矯正用プライヤー)

60-302
ナンスクロージングループプライヤー

先端に3mm、4mm、5mm、6mmのステップがついており、クロージングループなどの作成に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .022*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000120 (歯科矯正用プライヤー)

60-303
ツイードアーチベンディングプライヤー

レクタングルワイヤー・スクエアワイヤーをベンディングするためのプライヤーです。

ベンディング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .022*X.028*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000121 (歯科矯正用プライヤー)

60-303T
ツイードアーチベンディングプライヤー

レクタングルワイヤー・スクエアワイヤーをベンディングするためのプライヤーです。

ベンディング許容範囲
レクタングルワイヤー Up To .022*X.028*

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000121 (歯科矯正用プライヤー)

60-074
ヤングプライヤー

クラスプや補助線等の際の屈曲の際に使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .040* (約1.0mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000114 (歯科矯正用プライヤー)

60-313
スリージョープライヤー

クワドヘリックスやリングルアーチのアクチペート、クラスプ等の屈曲などに使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .028* (0.7mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000126 (歯科矯正用プライヤー)

60-313L
ヘビースリージョープライヤー

クワドヘリックスやリングルアーチのアクチペート、クラスプ等の屈曲などに使用します。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .036* (0.9mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000126 (歯科矯正用プライヤー)

60-201L / 60-201R
アングルドスリージョープライヤー 左/右

クワドヘリックスやリングルアーチ等の微調整に使用します。下顎にも使用しやすいよう、細めに設計されています。

ベンディング許容範囲
ワイヤー Up To .036* (0.9mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000131 (歯科矯正用プライヤー)

ユーティリティ プライヤー

60-501
ウィングートユーティリティプライヤー

全長:約136mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000544 (歯科矯正用プライヤー)

60-501T
ウィングートユーティリティプライヤー

ワイヤーの適合・着脱の操作等やシンチバック等に使用できる多目的なプライヤーです。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000544 (歯科矯正用プライヤー)

30-502T
ウィングートユーティリティプライヤー

ワイヤーの適合・着脱の操作等やシンチバック等に使用できる多目的なプライヤーです。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000544 (歯科矯正用プライヤー)

65-040
ウィングートユーティリティプライヤー (スモール)

シンチバックする際、臼歯部でワイヤーバンドしやすい小さなヘッドサイズです。先端内側はギザ加工で滑りにくく、ハンドルは通常のユーティリティよりも長めの設計です。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000544 (歯科矯正用プライヤー)

60-300 (P-300)
リングルアーチユーティリティプライヤー ロングハンドル

ヘッドをスリムにし、臼歯部へも届きやすいようロングハンドルを採用しました。

全長:約175mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000323 (歯科矯正用プライヤー)

60-009
ヘッドギアプライヤー

フェイスボウのインナー・アウトボウを屈曲、形成するのに使用します。

ワイヤー Up to.051* (約1.3mm)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000125 (歯科矯正用プライヤー)

60-306
ホウプライヤー

ワイヤーの適合・着脱の操作等やリガチャーワイヤーの結紮に使用できる多目的なプライヤーです。先端は1/8(3.2mm)インチの丸形状です。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000112 (歯科矯正用プライヤー)

60-307
ホウプライヤー スモール

ホウプライヤーの先端が小さくなったタイプです。先端は3/32(2.4mm)の丸形状です。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000112 (歯科矯正用プライヤー)

60-309
ホウプライヤー スリムハンドル

ホウプライヤーのハンドルが長くなり、幅が狭くなったタイプです。リガッキング時に手の中で回転させやすくなっています。先端は4mmの丸形状でしっかり保持できます。

全長:147mm

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000112 (歯科矯正用プライヤー)

60-900
タイバックプライヤー

019x025など太めのNITIワイヤーでもヒートなしでシンチバックが可能。左右のヘッドとハンドルの握り方を変えるだけで、上下顎、左右側を問わず、歯根舌側方向へシンチバックができます。

ベンディング許容範囲 .025* (NITI Only)

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X0001000096 (歯科矯正用プライヤー)

P-220
フッククリンピングプライヤー

アーチワイヤーにクリンパブルフックを装着する際に使用します。独自の把持形態のピークがフックを正確にワイヤーに固定します。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000154 (歯科矯正用プライヤー)

60-446
フッククリンピングプライヤー アングル

アングルのついたフッククリンピングプライヤーです。

インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000154 (歯科矯正用プライヤー)

SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS

SHOFU ORTHO
SMILE TOGETHER
(社内処理コード:S105)

ディボンディング プライヤー/ボンディング インストルメント

P-200
ブラケットリムービングプライヤー

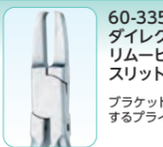


インサート製品

ブラケットをディボンディングする際に使用するプライヤーです。刃先がブラケットベースの下部と接着面に入り込み正面から視界が確保できます。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000149 (歯科矯正用プライヤー)

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(ストレート)スリットタイプ



インサート製品

ブラケットをディボンディングする際に使用するプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000151 (歯科矯正用プライヤー)

60-025
ダイレクトボンドブラケットリムービングプライヤー(ストレート)



インサート製品

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000151 (歯科矯正用プライヤー)

P-500
リンガルブラケットリムービングプライヤー



インサート製品

左右の刃先でベース面を挟み込み、歪みを加えて除去する機構。刃先の滑らかなRが、舌側面の多様な膨隆に的確にフィットします。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000097 (歯科矯正用プライヤー)

P-510
リンガルブラケットリムービングプライヤー



インサート製品

全長:約162mm

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000364 (歯科矯正用プライヤー)

60-026
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



インサート製品

ブラケットなどをディボンディングする際に使用するプライヤーです。先端にアングルを付けております。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000150 (歯科矯正用プライヤー)

P-210
ボンドリムービングプライヤー



インサート製品

ブラケットを歯牙から除去後に残ったボンディング材を取り除くためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000153 (歯科矯正用プライヤー)

P-700
臼歯用リンガルボンドリムービングプライヤー



インサート製品

臼歯部、隣接面のボンディング材を除去するためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000337 (歯科矯正用プライヤー)

P-710
前歯用リンガルボンドリムービングプライヤー



インサート製品

前歯部舌側面のボンディング材を除去するためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000337 (歯科矯正用プライヤー)

60-332T
ボンドリムービングプライヤー



インサート製品

ブラケットを歯牙から除去後に残ったボンディング材を取り除くためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000153 (歯科矯正用プライヤー)

60-890
ブラケットセッティングツイザー



独自のトリプルベンドシャングにより、アプローチしにくいリンガル矯正においても、高い操作性を発揮。先端はウィングに収まる極細形状。ブラケットとの接触面は、滑りにくい平滑仕上げ。
※先端が極めて細いので、お取り扱いには十分ご注意ください。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000075 (歯科矯正用プライヤー)

60-827
ブラケットオープナー



両先端部には滑り止め加工(溶射加工)がされており、ノッチ(凹部分)は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。先端探針はセルフライディングブラケットの開閉にご使用いただくことも可能です。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000375 (歯科矯正用結束器)

60-815
ブラケットプレッシングツイザー



リバースアクション型なので手を離すと先端がクローズします。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000140 (歯科矯正用プライヤー)

60-824
ブラケットプレッシングツイザー



60-815よりも先端が細くなっており、ブラケットウィングに収まる設計です。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000140 (歯科矯正用プライヤー)

60-830
ブーンブラケットポジショニングゲージ



ブラケットの位置決めに使います。
ゲージハイト
3.5mm/4.0mm/4.5mm/5.0mm

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000141 (歯科矯正用位置測定器具)

リガッティング インストルメント/その他

60-101C
リガチャータイニングプライヤー(クワンタイプセーフティーチップ)



リガチャーワイヤーを結ぶ際に使用します。パネは取り外しができます。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000142 (歯科矯正用プライヤー)

60-102
リガチャータイニングプライヤー



リガチャーワイヤーを結ぶ際に使用します。パネは取り外しができます。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000142 (歯科矯正用プライヤー)

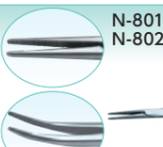
N-215
マチュータイプ



リガチャーワイヤーを結ぶ際に使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000073 (持針器)

N-801 モスキート (直)
N-802 モスキート (曲)



エラスティックモジュールを結ぶ際に使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000070 (鉗子)

60-216
エラスティックプレッシングプライヤー(フック付き)



エラスティックモジュールを結ぶ際に使用します。先端にモジュールがつかみやすいようにフックが付いております。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000144 (歯科矯正用プライヤー)

60-218
エラスティックプレッシングプライヤー



エラスティックモジュールを結ぶ際に使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000144 (歯科矯正用プライヤー)

DED-MK
ダブルエンドディレクター



結糸線やエラスティックチェーンを扱いやすい程長い深さのY字部分用途に合わせて使い分けの可能なダブルエンド仕様(0°/90°) 考案・写真提供 河村光輝先生(河村矯正歯科)

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000383 (歯科矯正用プライヤー)

60-823
リガチャーディレクター(両頭)



一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000212 (歯科矯正用結束器)

74-822
SHダイヤモンドリガチャーディレクター



ダイヤモンド粒子を先端全面に電着してありますので、アクセス方向を問わず、滑らず確実にリガチャーワイヤーを押し込みます。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000212 (歯科矯正用結束器)

60-817
リガッティング&ディレクター



ピン無しのタイプもございます。(60-817N ¥6,800)

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000148 (歯科矯正用結束器)

60-816
リガチャーディレクター



一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000212 (歯科矯正用結束器)

60-818
両頭リガチャーディレクター



一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000212 (歯科矯正用結束器)

バンディング インストルメント/その他

60-701
エラスティックセパレーティングプライヤー



セパレーティングモジュールを歯間に挿入するためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000139 (歯科矯正用プライヤー)

60-810
バンドプッシャー(六角ハンドル)



全長:約133mm バンドの試過や装着に使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000211 (歯科矯正用バンドプッシャー)

60-810A
バンドプッシャー(シリコンハンドル)



全長:約133mm ハンドル部分がシリコンになっています。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000788 (歯科矯正用バンドプッシャー)

60-104T
臼歯用バンドリムービングプライヤー



インサート製品

60-104TL
臼歯用バンドリムービングプライヤー(ロング)



バンドを臼歯から撤去する際に使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000135 (歯科矯正用プライヤー)

60-800
バンドシーター



バンドの試過や装着の際に患者に噛み込ませて使用します。

一般医療機器 医療機器届出番号 1383X00009000005 (歯科矯正用バンドプッシャー)

60-208
バンドコンタリングプライヤー



バンドに豊隆や湾曲を付与するためのプライヤーです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000136 (歯科矯正用プライヤー)

その他

60-105
コンバーチブルキャップリムービングプライヤー



<包装内容>
●プライヤー本体
●交換用チップ1個
●チップ交換用六角レンチ

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000362 (歯科矯正用プライヤー)

19-741
プライヤースタンド



プライヤーを6~8本掛けることができます。(プライヤーサイズにより掛けられる本数は異なります。)
W80mm×D80mm×H128mm

(使用例)

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000008 (歯科用開口器)

79-908
プライヤースタンド L



サイズ(開いた状態)
390mm×500mm
※プライヤーを10本収納でき、さらにノギスやディレクターを収納できるポケットが付いています。

79-909
プライヤースタンド



プライヤー 10本 収納可能。
サイズ(開いた状態) 390mm×370mm
サイズ(2つ折時) 195mm×370mm

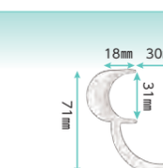
リップワイダー 2種



10116 M-2(2個入)
10117 S-2(2個入)

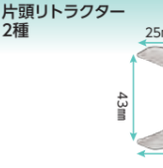
一般医療機器 医療機器届出番号 27B2X00268000008 (歯科用開口器)

74-852
ノギス



全長:234mm

片頭リトラクター 2種

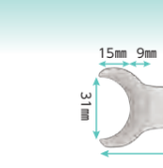


10123 M(2個入)
10124 S(2個入)

一般医療機器 医療機器届出番号 27B2X00268000008 (歯科用開口器)

メンテナンス

19-100
スモースー(防錆・潤滑・シャープニングオイル)



防錆・潤滑用の専用オイルでプライヤーのメンテナンスに使用します。またオートクレープご使用前に軽く塗布しておくだけで防錆および潤滑効果を発揮します。

プライヤー

プライヤー

08-275
ダイヤモンドピンセット



ダイヤモンド粒子を先端部の内側に電着してありますから、滑ることなく細かな作業を確実にこなせます。ブラケットやワイヤーなどの取扱時に最適です。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000005 (歯科治療用ピンセット)

ナノクイック(弱酸性次亜塩素酸ナノ洗浄液)

感染予防対策に!

血液負荷条件におけるウイルス除去試験実施済み(北里環境科学センターにて) 浸漬洗浄ができない器具(マイクロレンズ、ルーベなど)に適しています。陶材・プラスチック・ガラスと材質を問わずご使用いただけます。

商品番号	容量
19-301	400cc(スプレータイプ)
19-302	1L(詰め替え用)
19-303	4L(詰め替え用)
19-304	5L(詰め替え用)

※受注発注品、返品不可
※画像は400ccのものです。

19-200 タスクリーン(タンパク分解・防錆洗浄剤)



オキシドール成分と酵素の特性により、血液などのタンパク質の分解・洗浄に効果を発揮します。ステンレス・ミラー・スチールバー・合成樹脂・ゴム・バキュームチップなど幅広い材質にも対応します。高希釈(200倍及び400倍希釈)で使用することが出来るため、大変経済的です。

- 内容量:顆粒500g (200倍希釈で希釈液100L分、400倍希釈で希釈液200L分)
- 付属品:5g 計量スプーン
- 主成分:オキシドール成分、酵素、非イオン界面活性剤、カルボン酸、金属封鎖剤 他

消耗品(交換用)

30-950 交換用ホールドリリング(10個入り)
30-550SF、30-550FL用

60-983 交換用ピークチップ(3個入り)
P-210、60-104T、60-104TL、P-700、P-710用

60-987 交換用チップ(1個入り)
60-332T用

60-970 交換用チップ

60-202T用

P-211 交換用超硬チップ(1個入り)
P-210用 両端とも使用可能

P-711 前歯用交換用チップ
P-710用

60-960 交換用チップ(5個入り)
60-105用

P-701 臼歯用交換用チップ
P-700臼歯用

SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

(社内処理コード:S105)

ストリッピング関連製品

74-920
ストリッピングコントラアングル



- 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
- オートクレープ滅菌(134℃)対応

ヘッド直径:約8mm

約9mm 約36mm

全長:約96mm

ストリッピング専用のコントラハンドピースです。日本国内生産で、低振動・低ノイズ。患者さまへの負担を減らします。

管理医療機器 医療機器認証番号 225ALBZX00008000 特定保守管理医療機器(歯科用ハンドピース)

オートストリッピングバー

●隣接面のエナメル質をわずかに研削し、スペースを作るためのストリップスです。

スターターセット(各サイズ1枚入・計5枚入) 単品各種(3枚入)

製品						 <ul style="list-style-type: none"> ●一体型で使いやすいデザイン。 ●粒子サイズをバーに刻印してあります。 ●研削部に穴が空いているため、目づまりや熱の上昇を抑えます。
粒子粗さ	15μm	25μm	40μm	60μm	90μm	
ブレード厚	両面:約0.08mm 片面:約0.06mm	両面:約0.12mm 片面:約0.08mm	両面:約0.15mm 片面:約0.10mm	両面:約0.19mm 片面:約0.14mm	両面:約0.29mm 片面:約0.17mm	
両面	74-931	74-932	74-933	74-934	74-935	スターターセット(各サイズ1枚入・計5枚入)
片面	L:74-961 R:74-971	L:74-962 R:74-972	L:74-963 R:74-973	L:74-964 R:74-974	L:74-965 R:74-975	

※片面ダイヤモンドコーティングタイプについてホール(穴)はございません。コーティング側を判別し易いように、コーティング側のフレームのみにレーザーマーキングがされています。

※画像は両面タイプのものです。

74-912 オートストリッピングバー スタンド

本体サイズ:縦50mm×横50mm×高さ45mm
ステンレス製、オートクレープ滅菌可能。

74-911 オートストリッピングゲージ

厚さ6種類セット(0.1mm、0.2mm、0.25mm、0.3mm、0.4mm、0.5mm)

74-913 オートストリッピングプッシュボタン

オートストリッピングバーをコントラアングルから取り外す(押し出す)ツールです。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000365(歯科研削用ストリップ)

アライナープライヤー

60-731 	60-732 	60-733 	60-734 	60-735

- アライナー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置位置を確保します。
- アライナーのトリミングにも使用することができます。
- 水平的なくぼみを付与することができます。
- 垂直的なくぼみを付与することができます。
- アライナー歯頸部にエラストックを取付けの際の涙滴状の穴を開けることができます。
- 頬側、舌側の近遠心に1mm径の円形のくぼみを付与します。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000362(歯科矯正用プライヤー)

SHOFU ORTHODONTIC INSTRUMENTS

SHOFU ORTHO

SMILE TOGETHER

(社内処理コード:S105)

口腔内撮影用ミラー



74-904 Mi-4(大) 74-905 Mi-5(中) 74-906 Mi-6(小) 74-907 Mi-7(小児) 74-908 Mi-8(側方)



写真提供: 藤澤 将人 先生(目白ヶ丘デンタルクリニック・矯正歯科)

【商品特徴】

- ・ステンレス製(厚み約1.2mm)
- ・片面ミラー面
- ・反射率約65%
- ・持ち手部分にはブラスト加工(指紋防止)
- ・オートクレープ滅菌(132℃)対応
- ・滅菌用布ケース付き

※単品でもご購入いただけます。

口腔内撮影用ミラー 単品各種

74-999 滅菌用ケース
※ミラー単品にも1枚付属しています。

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000334(歯鏡)

金冠バサミ

S-210 直 全長:約111mm S-211 曲 全長:約110mm

S-510 直(SS) 全長:約105mm S-511 曲(SS) 全長:約105mm

S-611 曲 全長:約92mm

※オートクレープ滅菌不可 ※オートクレープ滅菌可能

一般医療機器 医療機器届出番号 09B2X00010000025(歯科用金冠ばさみ)

プライヤーのメンテナンスに関して

日常のメンテナンス

鉗子、プライヤーなどのようにジョイントを有する製品は回転軸となるジョイントに定期的に注油を行なってください。注油により、ジョイントの動きがスムーズになるだけでなく、防錆および潤滑効果を発揮します。注油は商品番号19-100スムーサー(防錆・潤滑・シャープニングオイル)を推奨いたします。

ご使用後のメンテナンス

洗浄: 目視できる範囲の汚染を洗い流す。

製品に異常がないかを確認してください。異常がある場合は使用を中止して下さい。洗浄は付着物が乾く前に行なってください。

※インサート製品: 使用条件に耐えられるよう、また、長期間の使用に耐えられるよう使用部位に本体とは異なる硬質鋼材をろう着しております。

※「かしめタイプ」: 従来のもの比べてジョイント部分の構造を簡略化し、切れ味など基本スペック・デザインはそのままに低価格化を実現しました。

●消毒: 人体に有害な微生物の感染レベルを落とす、死滅させる。消毒後は速やかに乾燥させ水分を完全に除去してください。ジョイントを有する製品には注油をすることを要めします。プライヤー類の材質の変化を誘発する成分(禁忌薬剤参照)を含有する薬剤のご使用はお避けください。

●禁忌薬剤: 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、ポビドンヨード、ホルマリン、フェノール、グルコン酸クロルヘキシジン、機能水(超酸性水、酸化水)、家庭用洗剤

●滅菌: 全ての微生物を死滅させ、無菌状態にする。

滅菌はエチレンオキシドガス(EOG)滅菌、および高圧蒸気(オートクレープ)滅菌を推奨いたします。オートクレープ滅菌は乾燥温度が132℃以上にならないように設定してください。または、乾燥工程を行わず、自然乾燥させてください。高温の乾燥はプライヤー類の性能を低下させる恐れがあります。滅菌後はプライヤー類を十分に乾燥させてください。水分が残ったまま長期保管すると、十分な滅菌効果が得られないことがあります。またプライヤー類の腐食や劣化を招きます。

●ロングハンドルは通常のタイプと比べ、ハンドルが約26mm長くなっています。

●ハンドル部に10°の角度がついていて、臼歯舌側部へのアクセスがしやすくなっています。