

TASK

Genuine Orthodontic Instruments for Dentists,
Hygienists and Technicians

www.task-ortho-inc.net

vol. **14**

インスツルメントのお取り扱いについて

インスツルメントにはそれぞれの材質や用途によって適した洗浄・滅菌・消毒方法があります。正しくご理解いただき、安全で、かつインスツルメントへの負担が少ないお手入れを心がけてください。

●洗浄・滅菌の基本手順／①洗浄 → ②すすぎ → ③乾燥 → ④点検・注油 → ⑤滅菌・消毒 → ⑥乾燥・保管

STEP1 Cleaning 洗 浄

目視できる範囲の汚染を洗い流します。

- 物理的洗浄：用手洗浄、超音波洗浄
- 化学的洗浄：洗浄剤洗浄、超音波洗浄(洗浄剤使用)
- 洗浄前には製品に異常がないかを確認してください。サビやひび割れなどの異常がある場合は使用を中止してください。
- 洗浄は、付着物が乾く前に行ってください。乾いた後では十分な洗浄効果が得られません。
- ハサミなどの先が開けるものは開放し、分解できるもの（コンタクトゲージとホルダー、ミラートップとホルダーなど）はできるだけ分解して洗浄してください。
- 家庭用中性洗剤は使用しないでください。腐食の原因となる恐れがあります。
- 金属ブラシ、スチールウール、クレンザー（磨き粉）などは製品を傷つける恐れがあるため、使用しないでください。

予備洗浄スプレー

- 製品のご使用後、直ちに洗浄できないときでも、洗浄液をスプレーしておくことによりタンパク質（血液など）の汚れの乾燥や固着を防止して、本洗浄の効果を高めます。

※製品を密封容器に入れ、全体にスプレーすることをおすすめします。
※洗浄剤には「タスクリーン」をおすすめします。

浸漬洗浄

- 洗浄剤の濃度及び浸漬時間は洗浄剤メーカーの取扱説明書に従ってください。高濃度、長時間の浸漬は製品の劣化の原因となります。
- 洗浄剤には、タンパク質（血液など）分解、防錆洗浄効果のあるものをおすすめします。
※洗浄剤には「タスクリーン」をおすすめします。
- 洗浄液は作り置きせずにご使用毎に調製してください。

超音波洗浄

- 超音波洗浄は40℃～60℃の水温で行うと効果的です。
- バスケット内へのインスツルメントの詰め込み過ぎは、キャビテーションの効果を低減させ、十分な洗浄効果が得られませんのでお避けください。
- 超音波振動により製品が動くことで汚れを落としますので、超音波を吸収するゴム、スポンジ、布などの洗浄には適しません。
- ペリオプローブ、ミラートップ、口腔内撮影用ミラーの超音波洗浄はお避けください。
- キャビテーションにより、刃物、メッキ加工製品、アルミ製品などは擦れて傷になったり、侵食が発生する場合があります。
- 洗浄剤には、タンパク質（血液など）分解、防錆洗浄効果のあるものをおすすめします。
※洗浄剤には「タスクリーン」をおすすめします。
- 洗浄液は作り置きせずにご使用毎に調製してください。

STEP 2・3 Rinse すすぎ・乾燥

- 洗浄後は、すすぎを十分に行ってください。すすぎが不十分のまま乾燥してしまうと、残留した洗浄液とタンパク質（血液など）の汚れの固着につながります。
- すすぎには不純物を取り除いた精製水をおすすめします。水道水は塩素を含んでおり、腐食の原因となる恐れがあります。また、ミネラルなどの不純物は、サビやシミの原因となります。
- すすぎを十分に行った後は、速やかかつ完全に乾燥させて下さい。残った水分がサビ、シミ、ヤケの原因となり、滅菌・消毒の効果が低減し、不完全になる恐れがあります。
※ジョイント内部の水分はエアを吹きかけて飛ばすことをおすすめします。

STEP4 Inspection Lubrication 点 検・注 油

- 製品に異常がないかを確認してください。サビやひび割れなどの異常がある場合は使用を中止してください。
- 鉗子、プライヤー、ハサミ、持針器などのジョイントを有する製品は、洗浄乾燥後の滅菌前に回転軸となるジョイント部に毎回の注油を行ってください。注油によりジョイントの動きが滑らかになるだけでなく、最もサビが生じやすいジョイント部からのサビの抑制に有効です。
※洗浄剤には「スムーサー」をおすすめします。

新品ご使用前の洗浄・滅菌

ご使用前には、必ず洗浄・滅菌を行ってください。
(浸漬洗浄または超音波洗浄→すすぎ→乾燥→点検・注油→滅菌または消毒→乾燥・保管)

ウォッシャーインディスフェクター

洗浄から乾燥まで自動的に行える洗浄器で、用手洗浄でのリスクを軽減することができます。洗浄剤や庫内への製品配置はメーカーの取扱説明書に従ってください。誤った使用法は製品の劣化の原因となる恐れがあります。

防錆潤滑シャープニングオイル
スムーサー (CODE NO.19100)

- サビの抑制
- ジョイント部の潤滑
- シャープニング時のオイル

内容量：40cc



歯科用タンパク分解防錆洗浄剤
タスクリーン (CODE NO.19200)

- 器具洗浄（浸漬洗浄・超音波洗浄）
- パキュームや排唾管の洗浄
- 予備洗浄スプレー使用

内容量：顆粒 500g



STEP5 Sterilization Disinfection 滅菌・消毒

滅菌

すべての微生物を死滅させ、無菌状態をつくります。

- 物理的滅菌：高圧蒸気滅菌（オートクレーブ滅菌）
- 化学的滅菌：エチレンオキシドガス滅菌（EOG滅菌）
- ハサミなどの先が開けるものは開放し、分解できるもの（コンタクトゲージとホルダー、ミラートップとホルダーなど）はできるだけ分解して滅菌を行ってください。
- 滅菌はオートクレーブ滅菌及びEOG滅菌をおすすめします。
- オートクレーブ滅菌は115～118℃で30分、121～124℃で15分、126℃～132℃で10分、134℃で3分（耐熱温度は135℃まで可）
- オートクレーブ滅菌はできる限り精製水をご使用ください。
- オートクレーブ滅菌は滅菌温度及び乾燥温度がメーカー推奨温度を超えないように設定してください。推奨温度を超える機器をお使いの方は、乾燥工程を行わずに自然乾燥させてください。高温の乾燥は製品の性能を低下させる恐れがあります。
- 庫内の熱源付近には特に樹脂製品は近づけないでください。設定温度よりも高温になる場合があり、製品の劣化の原因となります。
- オートクレーブ滅菌器は定期的に庫内の清掃を行ってください。庫内が汚れたままですと製品の劣化（サビ、シミ、ヤケ）の原因となります。庫内の清掃は、メーカーの取扱説明書に従ってください。
- 個々の製品により耐熱温度が異なりますので、製品情報（カタログの温度表記アイコンまたは添付文書）をご確認の上、滅菌を行ってください。

温度表記のアイコン



135℃までのオートクレーブ滅菌対応

推奨されない滅菌と乾燥

アルコール製剤による高圧蒸気滅菌

インスツルメントの腐食や劣化を招きますので、ご使用はお避けください。

乾熱滅菌

高温の滅菌により、製品の劣化の原因となる恐れがあります。

水道水を使用した高圧蒸気滅菌

水道水には不純物が多く含有していることが多いため、サビやシミの原因となる場合があります。できる限り精製水をご使用ください。

プラズマ滅菌

製品の劣化の原因となる恐れがあるため、ご使用はお避けください。

消毒

人体に有害な微生物の感染レベルを落とす、もしくは死滅させます。

- 物理的消毒：煮沸消毒、濾過
- 化学的消毒：消毒剤（薬液）
- 薬液は、インスツルメントの材質に影響を与えにくく、腐食性の低いグルタラル製剤をおすすめします。
- 薬液の使用は、メーカーの取扱説明書に従ってください。
- 消毒後は十分にすすぎをして、速やかかつ完全に乾燥させて下さい。また、鉗子、プライヤー、ハサミ、持針器などのジョイントを有する製品には毎回の注油をおすすめします。

禁忌薬剤成分

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、グルコン酸クオールヘキシジン、ホルマリン、フェノール、消毒用エタノール、イソプロパノール、機能水（超酸性水、酸化水）、家庭用洗剤

※インスツルメントの材質に変化を誘発しうる成分を含有する薬剤のご使用はお避けください。サビや孔食など様々なトラブルの原因となります。

STEP6 Drying Storage 乾燥・保管

- 滅菌、消毒後はインスツルメントを完全に乾燥させてください。滅菌パックなどを使用される場合も、乾燥後にパック内に水分が残っていると十分な滅菌効果が得られない場合があります。また、水分が残ったままでの保管は腐食や劣化の原因となります。
- サビが発生しにくいよう、湿気の少ない場所で保管してください。
- サビのある製品と一緒に保管するとサビが移り、腐食する場合があります。
- 化学薬品と一緒に収納保管を行わないでください。サビが発生する恐れがあります。
- 紫外線殺菌灯付きキャビネットは、製品に紫外線が行き届くように配置してください。照射が行き届いていない箇所は殺菌効果が期待されません。また、樹脂製品、ゴム製品は変質や劣化を招きますので、紫外線殺菌灯はお避けください。
- インスツルメントの保管は、歯科医療従事者以外の方の手の触れない安全な場所にしてください。

ステンレスとサビの関係

ステンレス鋼は「サビない」鋼材ではなく、「サビにくい」鋼材です。TASKの製品は、熱処理（焼入れ、焼戻し）を施すことで一定の硬度と強度、韌性を得ることのできるステンレス鋼で製造されていますが、他の種類に比べてカーボン含有率が高く、サビが生じやすいため、材質の特性を周知いただいた上で、日頃のお手入れを適正な方法で行ってください。

CHARACTERISTIC OF STAINLESS STEELS —

TASK instruments are basically made from the martensitic stainless steel. It is the most suitable material known now for the dental instruments because the proper hardness, strength, and toughness can be realized by heat treatment. The stainless steel is a kind of metal alloy that forms on surface stable film effective to rustproofing but rust spreads quickly once the surface is damaged. Please care the instruments as following procedures to use for a long term.

USUAL CARE —

- Lubricate periodically on all instruments with hinges, locks and the other moving parts such as forceps, pliers, scissors and needle-holders.
- Sharpness of blades decreases by wear-out or damage. When the blades becomes dull, ask us for sharpening or reconditioning without delay.

CARE AFTER USE —

Washing : Flush visible stains and tissue

Concise processing – washing by hand / ultrasonic cleaner
 Chemical processing – cleaning agent / ultrasonic cleaner with cleaning agent

- ① Check if the instrument is in good condition to use it again.
- ② Flush blood, fat or protein from the surface before it dries.
Washer disinfectors are not recommended to use.
- ③ Cleaning agent in which rust prevention is effective is recommended. Use it according to directions of the manufacturer.
- ④ Water temperature from 40°C to 60°C (104° F to 140° F) is the most effective in the ultrasonic cleaner. Place instruments in open position in a way that they do not touch each other on a tray in order to avoid insufficient cleaning.
- ⑤ Rinse the instruments thoroughly with water.
- ⑥ Inspect the instruments have been properly cleaned.

Disinfection : Making power of harmful microorganism lower to the human body

Concise processing – Boiling disinfection / Filtration
 Chemical processing – Disinfectant (chemical solution)

- ① Dry the instruments completely after sterilization. Oiling at the joint is recommended for the instruments with moving parts such as forceps, pliers, and needle-holders.
- ※ Glutaral is recommended to use. Do not use the following solution: Sodium hypochlorite, Benzalkonium chloride, Benzathonium chloride, Povidone-Iodine, Phenol, Formaldehyde, Chlorhexidine Gluconate, Functional Water (super-acid water, oxidation water), Household detergent

Sterilization : Removal of microorganism for asepsis

Concise processing – Autoclave
 Chemical processing – EOG (ethylene oxide gas)

- ① Recommended the sterilization by autoclave or by EOG.
 Dry Heat Sterilization, Chemiclave and Cold Sterization are not recommended.
- ② Use the autoclave below temperature of 135°C (275° F) in dry room.
- ③ Do not use the high pressure steam sterilization with the medicine made of alcoholic content.
- ④ Dry instruments completely against the risk of corrosion. The inner parts of hinges need more time to dry.
- ⑤ Store instruments in dry and dust-free places, and keep away from chemical products.

★The prices on this catalogue are effective only in Japan.

ストリッピング インstrument	
コントラ アングル	6
オート ストリッピング バー	7
ストリッピング ツール	8
アライナー プライヤー	
クリア アライナー プライヤー	9
カッピング プライヤー	
ピン&リガチャー カッター	10
ハード ワイヤー カッター	11
リガチャー カッター	12
ディスタル エンド カッター	14
ワイヤー カッター	19
ユーティリティー プライヤー	
ウインガート ユーティリティー プライヤー	20
ホウ プライヤー	22
ベンディング プライヤー	
トルキング プライヤー	23
ループ フォーミング プライヤー	24
バード ピーク プライヤー	25
ライト ワイヤー プライヤー	26
ワイヤー ベンディング プライヤー	27
クワド ヘリックス ベンディング プライヤー	29
フェース ボー アジャスティング プライヤー	29
シンチ バック プライヤー	29
コンバーチブル キャップ リムービング プライヤー	
コンバーチブル キャップ リムービング プライヤー	30
バンディング インstrument	
エラスティック セパレーティング プライヤー	30
バンド プッシャー	31
バンド シーター	31
バンディング プライヤー	
バンド リムービング プライヤー	32
バンド コンタリング プライヤー	33
アーチ フォーミング インstrument	
アーチ フォーミング プライヤー	34
アーチ ターレット (アーチフォーマー)	35
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	36
ボンド リムービング プライヤー	39
クリンピング プライヤー	
フック クリンピング プライヤー	41
チューブ クリンピング プライヤー	41
ボンディング インstrument	
ブラケット ポジショニング ゲージ	42
ブラケット プレーサー (ピンセット)	42
リガッティング インstrument	
リガッティング インstrument	44
金冠バサミ	
金冠バサミ	49
口角鉤 (リトラクター)	
リップワイダー	50
片頭リトラクター	51
口腔内撮影用ミラー	
口腔内撮影用ミラー	52
抜歯鉗子	
ダイヤモンド抜歯鉗子	54
乳歯鉗子	
ダイヤモンド乳歯鉗子	55
石膏鉗子	
カラス型石膏鉗子	56
石膏トリム鉗子	57
測定用インstrument	
ノギス	58
メンテナンス用品	
プライヤー ケース	58
プライヤー スタンド	59
スムーサー (防錆・潤滑・シャープニングオイル)	59
ビニール ハンドル カバー	59
タスクリーン (タンパク分解・防錆洗浄剤)	60
ナノクイック (弱酸性次亜塩素酸クリーナー)	61
交換部品	62

コントラ アンゲル

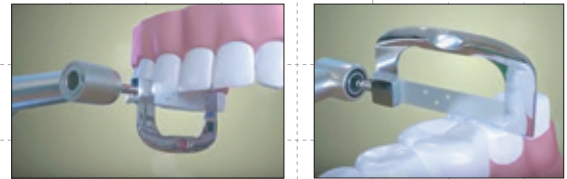
CONTRA ANGLES



1/1

- IPR (InterProximal Reduction : 隣接面削合) 専用コントラアンゲル
- 上下運動タイプ(減速比 4:1) ※等倍速ではございません。
- ストローク幅:1.3mm
- 毎分回転数限度:6,000rpm以下
- 各メーカーEVAシステムにも対応しております。
- JIS T 5904:1933(ISO3964:1982)形式モーターに接続対応しております。
- 注水およびライト付きタイプではございません。

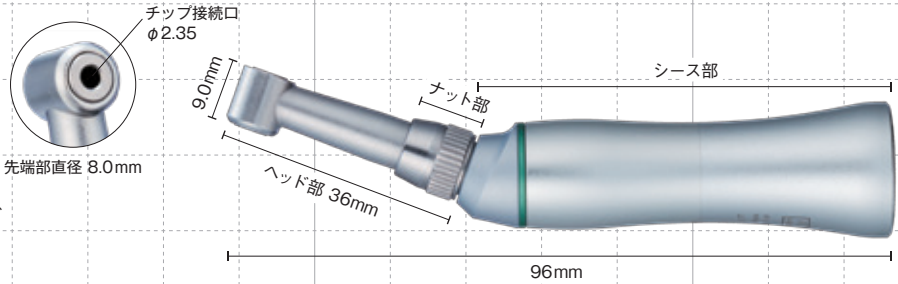
<使用例>



▲ストリッピング コントラアンゲル

TASK STR-50VT
STRIPPING CONTRA ANGLES
¥42,000

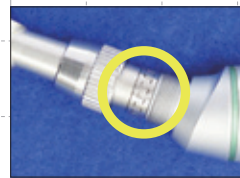
CODE NO.74920
医療機器認証番号 225ALBZX00008000
特定保守管理医療機器 ストレート・ギアードアンゲルハンドピース



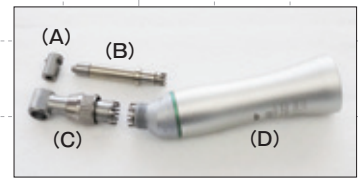
<使用上の注意>

- *ご使用前には、ナット部がきちんと締め付けられていることをご確認ください。
- *本品は、ヘッド部とシース部に分解ができる構造です。
- *組み立て方法 ①ヘッド部の内部ギアの先端をチップ接続口に噛み合わせる。
②ヘッド部とシース部の凹凸面を噛み合わせて(図1を参照)、ナット部を締め付ける。
- *落下等の強い衝撃は、ヘッド内部の部品破損を起こし、故障の原因となります。
- *ご使用後ごと(患者様ごと)に必ず、洗浄・注油・滅菌を行ってください。
- *注油 ①市販のハンドピーススプレーをモーター接続口から約2秒間スプレー。
②ヘッド部の先端から汚れがオイルと一緒に出てくるようであれば、汚れが出なくなるまでスプレー注油(約2秒間)を繰り返す。
③注油後は暫くの間、垂直に立て、内部の余分なオイルを抜く。
- *推奨滅菌:オートクレーブ (132°~135°/20分)

<図1>



<分解図>



- (A) チップ接続口
- (B) ヘッド部の内部ギア
- (C) ヘッド部およびナット部
- (D) シース部

オートストリッピングバー

AUTO STRIPPING BUR

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



1/1

- ブレードには、ダイヤモンド粒子がコーティングしてあります。
- 両面コーティングタイプに付与されたホイールは、目詰まりや発熱の抑制に効果があります。
- ブレード部分が脱落しないように、フレームとの留め金は堅牢設計になっております。

- ▲スターターセット (両面 各サイズ1枚入・計5枚入) ¥16,500
- ▲片面Lセット (片面L 各サイズ1枚入・計5枚入) ¥16,500
- ▲片面Rセット (片面R 各サイズ1枚入・計5枚入) ¥16,500
- ▲補充用 単品 (3枚入) 各¥10,000

〈使用上の注意〉

- *両面・片面ともに鋸歯状ではない為、歯間部にブレード部分が挿入できる隙間 (両面 15 μ m は厚さ 0.08mm) がある場合にご使用ください。隙間が無い場合のご使用は、ブレード部分の湾曲や破損及びコントラアングルの空回りを起こし、故障の原因となります。
- *片面コーティングタイプには、ホイールは付与されておりません。
- *ブレード部分の厚さが削含量 (幅) ではありません。
- *コントラアングルへの差し込み部分の径には、製造ロット毎に若干の誤差 (寸法公差) があります。予めご了承ください。
- *IPR 後のスペースの計測には「オートストリッピングゲージ」(CODE NO.74911) のご使用をおすすめします。



▲両面 15 μ m (3枚入) ▲両面 25 μ m (3枚入) ▲両面 40 μ m (3枚入) ▲両面 60 μ m (3枚入) ▲両面 90 μ m (3枚入)



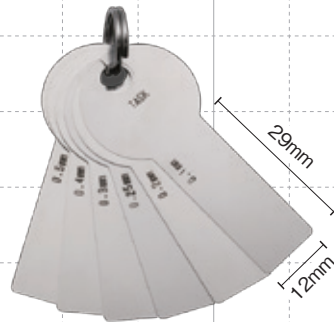
▲片面 L15 μ m (3枚入) ▲片面 L25 μ m (3枚入) ▲片面 L40 μ m (3枚入) ▲片面 L60 μ m (3枚入) ▲片面 L90 μ m (3枚入)



▲片面 R15 μ m (3枚入) ▲片面 R25 μ m (3枚入) ▲片面 R40 μ m (3枚入) ▲片面 R60 μ m (3枚入) ▲片面 R90 μ m (3枚入)

規格		スターターセット	片面Lセット	片面Rセット	15 μ m (3枚入)	25 μ m (3枚入)	40 μ m (3枚入)	60 μ m (3枚入)	90 μ m (3枚入)
ブレード厚	両面	—	—	—	0.08mm	0.12mm	0.15mm	0.19mm	0.29mm
	片面	—	—	—	0.06mm	0.08mm	0.10mm	0.14mm	0.17mm
ダイヤモンド粒子サイズ		—	—	—	15 μ m	25 μ m	40 μ m	60 μ m	90 μ m
CODE NO	両面	74930	—	—	74931	74932	74933	74934	74935
	片面L	—	74981	—	74961	74962	74963	74964	74965
	片面R	—	—	74982	74971	74972	74973	74974	74975

ストリッピング ツール
STRIPPING TOOLS



◀ オート ストリッピング ゲージ

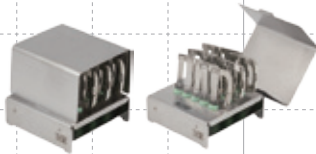
AUTO STRIPPING GAUGE

¥10,000

CODE NO.74911

- IPRの専用ゲージです。
- 歯間部の幅を計測することができます。
- 厚さ:6種類
0.1mm/0.2mm/0.25mm
0.3mm/0.4mm/0.5mm

<収納例>



▲ オート ストリッピング バー スタンド (15本立)

AUTO STRIPPING BUR STAND (15 HOLES)

¥8,000

CODE NO.74912

- オートストリッピングバーを15本収納できます。
- サイズ(蓋を閉じた状態):D50mm×W50mm×H45mm



◀ オート ストリッピング プッシュ ボタン

AUTO STRIPPING PUSH BUTTON

¥2,500

CODE NO.74913

- 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。

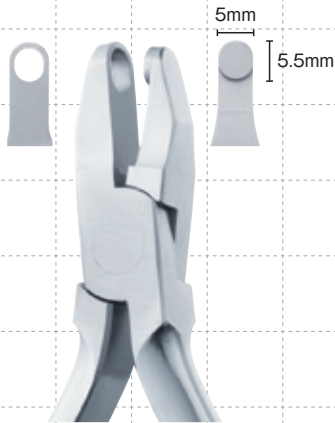


アライナー プライヤー ALIGNER PLIERS

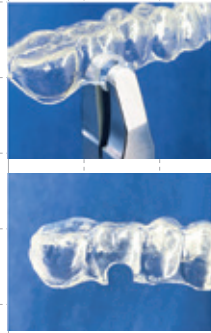


1/1

クリア アライナー プライヤー CLEAR ALIGNER PLIERS



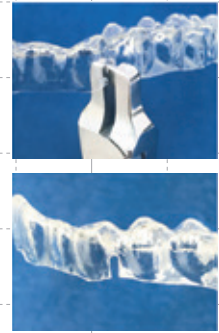
▲ 60-731
アライナー プライヤー
ALIGNER PLIER
¥20,000
CODE NO.67310
全長：約 125mm
医療機器届出番号 09B2X00010000362
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



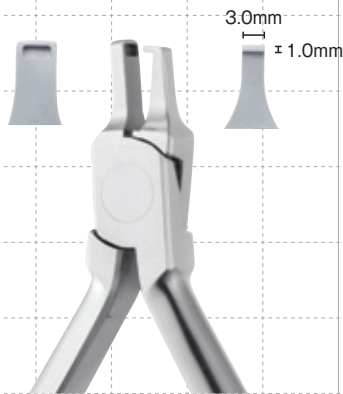
- アライナーの辺縁に半月状のスペースを作り、リングボタンやブラケットなどを併用する際の装着位置を確保します。
- アライナーのトリミングにも使用することができます。



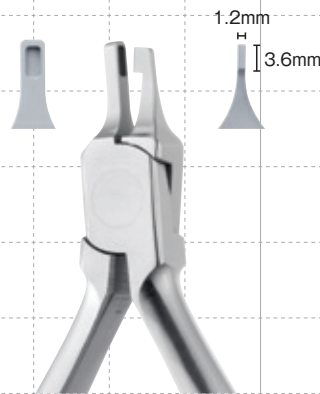
▲ 60-734
アライナー プライヤー
ALIGNER PLIER
¥20,000
CODE NO.67340
全長：約 118mm
医療機器届出番号 09B2X00010000362
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



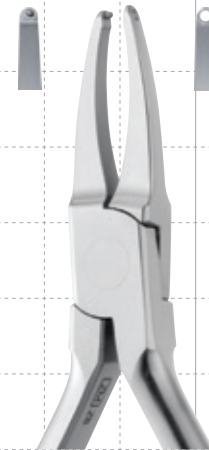
- アライナー歯頸部辺縁にエラストチックを取付ける際の涙滴状の穴を開けることができます。



▲ 60-732
アライナー プライヤー
ALIGNER PLIER
¥20,000
CODE NO.67320
全長：約 118mm
医療機器届出番号 09B2X00010000362
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



▲ 60-733
アライナー プライヤー
ALIGNER PLIER
¥20,000
CODE NO.67330
全長：約 118mm
医療機器届出番号 09B2X00010000362
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



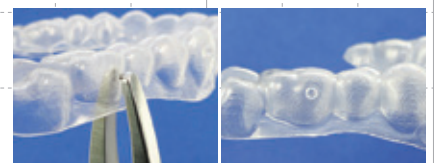
▲ 60-735
アライナー プライヤー
ALIGNER PLIER
¥20,000
CODE NO.67350
全長：約 132mm
医療機器届出番号 09B2X00010000362
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



- 頬側、舌側に水平的なくぼみを付与します。



- 頬側、舌側の近遠心に垂直的なくぼみを付与します。



- 頬側、舌側の近遠心に 1mm 径の円形のくぼみを付与します。

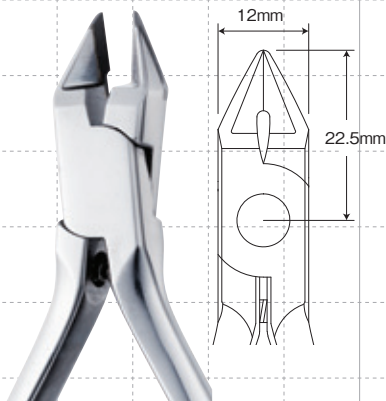
カッティングプライヤー CUTTING PLIERS

ピン & リガチャー カッター

PIN & LIGATURE CUTTERS



1/1

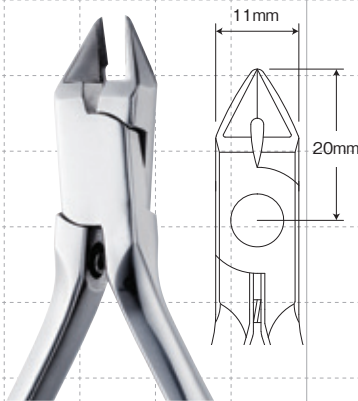


▲ 30-604WK
ピン&リガチャー カッター
PIN & LIGATURE CUTTER
¥23,500

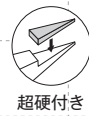


CODE NO.66048
全長：約 119mm
Ligature Wires up to.016"
Elastic Ligatures
医療機器届出番号 09B2X00010000543
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

●ハンドルにバネが付いています。

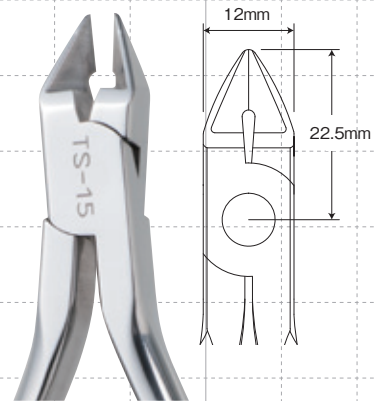


▲ 30-605WK
ピン&リガチャー カッター-ミニチュア
PIN & LIGATURE CUTTER-MINIATURE
¥23,500



CODE NO.66058
全長：約 116mm
Ligature Wires up to.016"
Elastic Ligatures
医療機器届出番号 09B2X00010000543
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

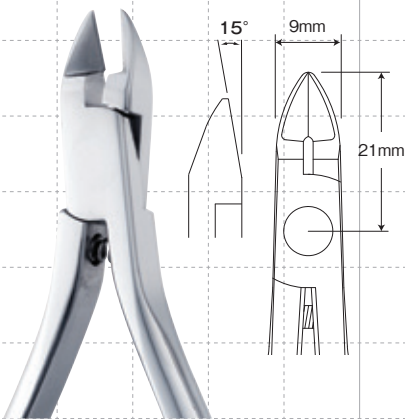
●30-604WKのスリムタイプ。
●ハンドルにバネが付いています。



▲ TS-15 (TASK SPECIAL)
ピン&リガチャー カッター
PIN & LIGATURE CUTTER
¥16,000



CODE NO.60015
全長：約 118mm
Ligature Wires up to.016"
Elastic Ligature
医療機器届出番号 09B2X00010000543
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

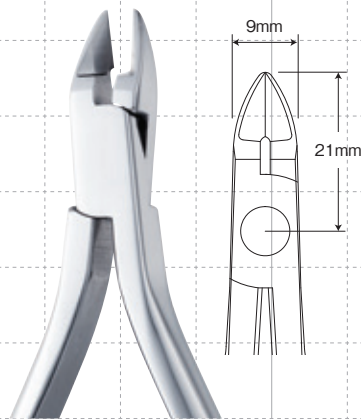


▲ 60-607
ピン&リガチャー カッター (スリム)
15°アングル
PIN & LIGATURE CUTTER-SLIM 15° ANGLE
¥21,000



CODE NO.66070
全長：約 126mm
Ligature Wires up to.015"
医療機器届出番号 09B2X00010000543
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

●60-605Sの刃部に角度がついたタイプ。
●刃部角度 15°の設計により広い視野の確保ができます。
●ハンドルにバネが付いています。



▲ 60-605S
ピン&リガチャー カッター-スリム
PIN & LIGATURE CUTTER-SLIM
¥21,000

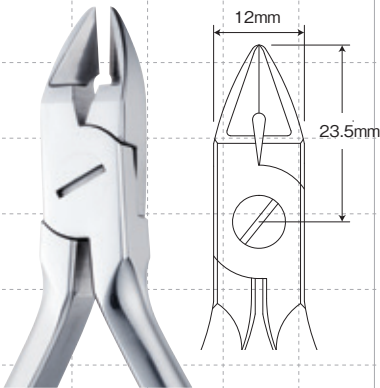


CODE NO.66053
全長：約 126mm
Ligature Wires up to.015"
医療機器届出番号 09B2X00010000543
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

●ヘッドサイズが最も小さいタイプ。
●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握れる細長い形状です。



1/1

**▲ 60-604**ピン&リガチャー カッター
PIN & LIGATURE CUTTER

¥21,000

CODE NO.66040

全長：約 120mm

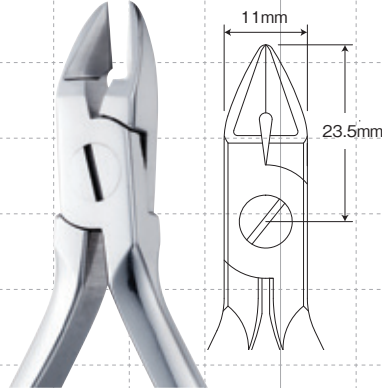
Ligature Wires up to.015"

医療機器届出番号 09B2X00010000543

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



超硬付き

**▲ 60-605**ピン&リガチャー カッター-ミニチュア
PIN & LIGATURE CUTTER-MINIATURE

¥21,000

CODE NO.66050

全長：約 120mm

Ligature Wires up to.015"

医療機器届出番号 09B2X00010000543

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



超硬付き

**▲ 60-620**アンギュラー リガチャー カッター-45°アングル
ANGULAR LIGATURE CUTTER-45°ANGLE

¥21,000

CODE NO.66200

全長：約 122mm

Ligature Wires up to.015"

医療機器届出番号 09B2X00010000807

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



超硬付き

●60-604のスリムタイプ。

ハードワイヤー カッター

HARD WIRE CUTTER



1/1

**▲ 60-604H**ハードワイヤー カッター
HARD WIRE CUTTER

¥21,000

CODE NO.66042

全長：約 119mm

Hard Wires up to.020" Round.

医療機器届出番号 09B2X00010000110

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



超硬付き

〈プライヤー修理について〉

- *カッター類（刃のついた製品）は、一定期間ご使用いただくと摩耗や刃こぼれ、ガタつきなどにより切れ味が低下します。
- *切れ味が低下したままの状態で使用を継続されると、思わぬ危険を招く恐れがありますので、お早めの刃研ぎの修理をおすすめいたします。
- *詳細は巻末の「お取引についてのご案内」をご確認ください。

リガチャー カッター
LIGATURE CUTTERS

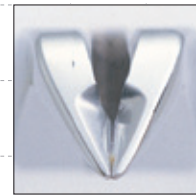


1/1

カッティング プライヤー



PRORTHO
プロソ・シリーズ



PRORTHO
プロソ・シリーズ

▲ P-410

リバースド リガチャー カッター -40°アングル
REVERSED LIGATURE CUTTER-40°ANGLE

¥25,000

CODE NO.60410

全長：約 134mm

Ligature Wires up to .010"

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



超硬付き



超硬付き

▲ P-400

リガチャー カッター -40°アングル
LIGATURE CUTTER-40°ANGLE

¥25,000

CODE NO.60400

全長：約 134mm

Ligature Wires up to .010"

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

●刃の向きが違う2種(正:P-400/逆:P-410)の使い分けで、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40°の設計と全体のスリム化により、広い視野の確保ができます。

●ハンドルは長めで、ふくらみを下方に移したことで操作性が向上しました。

●The Smallest possible edges with the angle of 40 degrees allow an easy access to the lingual area and offer a wide view into the mouth.

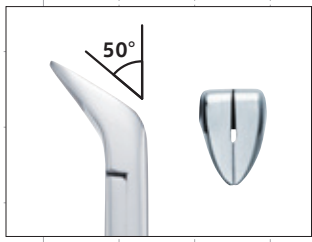
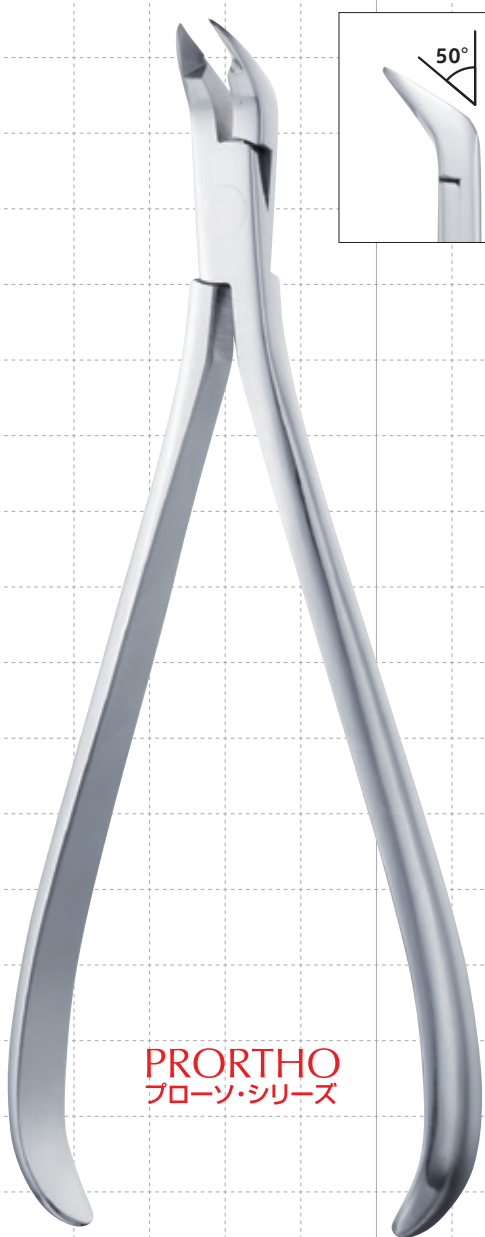
●Two models are available according to the operative area ; regular or reversed edges. It assumes the proper operation in a wide view.

●The curves of the handle are conventionally located below with the stronger curving line. It gives stable feeling of a grip while operating in the hard to reach area.

ご注意：危険防止のため、.010"以上のリガチャーワイヤーには使用しないでください。



1/1

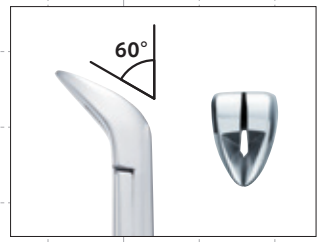
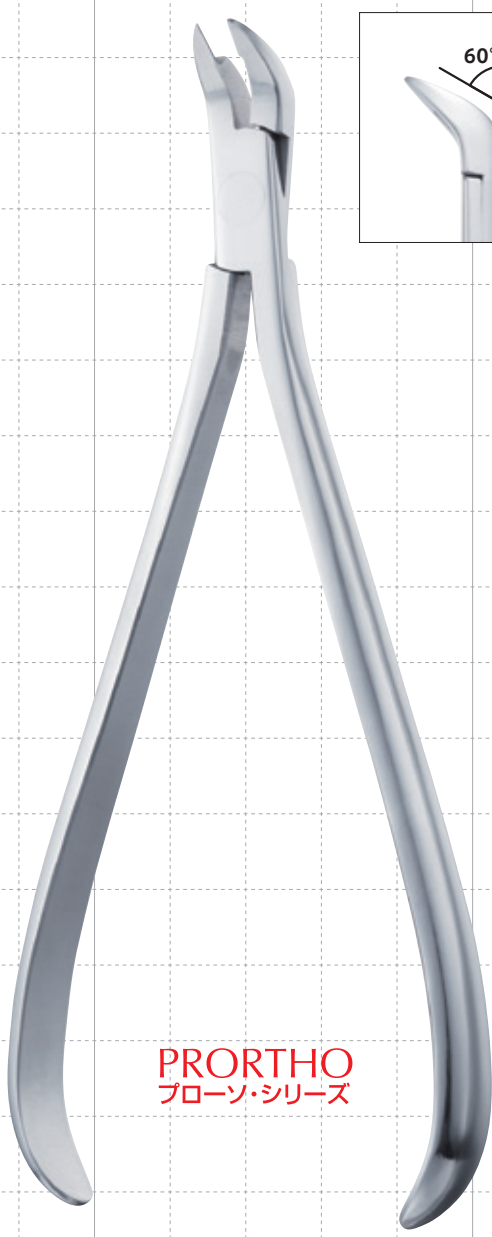


PRORTHO
プロソ・シリーズ

▲ P-420
リガチャー カッター -50°アングル
LIGATURE CUTTER-50°ANGLE
¥25,000
CODE NO.60420
全長：約 160mm
Ligature Wires up to .012"
医療機器届出番号 09B2X00010000807
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



超硬付き



PRORTHO
プロソ・シリーズ

▲ P-430
リバースド リガチャー カッター -60°アングル
REVERSED LIGATURE CUTTER-60°ANGLE
¥25,000
CODE NO.60430
全長：約 160mm
Ligature Wires up to .012"
医療機器届出番号 09B2X00010000807
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



超硬付き

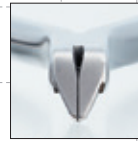
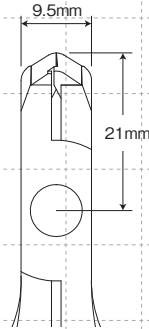
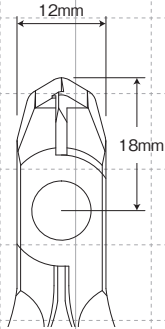
- 刃の向きが異なるため、両方の使い分けにより常に刃の平らな面と対峙したカッティングができます。
- 刃部角度が50°・60°に設計されており、より広い視野の確保ができます。
- ハンドル内側にはワイヤー切断許容範囲がマーキングしてあります。

ディスタル エンド カッター

DISTAL END CUTTERS



1/1



▲ 30-550K

ディスタル エンド セーフティー カッター
DISTAL END SAFETY CUTTER

¥23,500

CODE NO.65508

全長：約 115mm

■ Rectangular Wires up to.022" x .028"

● Round Wires up to.012"~.020"

医療機器届出番号 09B2X00010000094

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



超硬付き

▲ 30-550S

ディスタル エンド セーフティー カッター - スリム
DISTAL END SAFETY CUTTER-SLIM

¥23,500

CODE NO.65501

全長：約 120mm

■ Rectangular Wires up to.022" x .028"

● Round Wires up to.012"~.020"

医療機器届出番号 09B2X00010000094

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

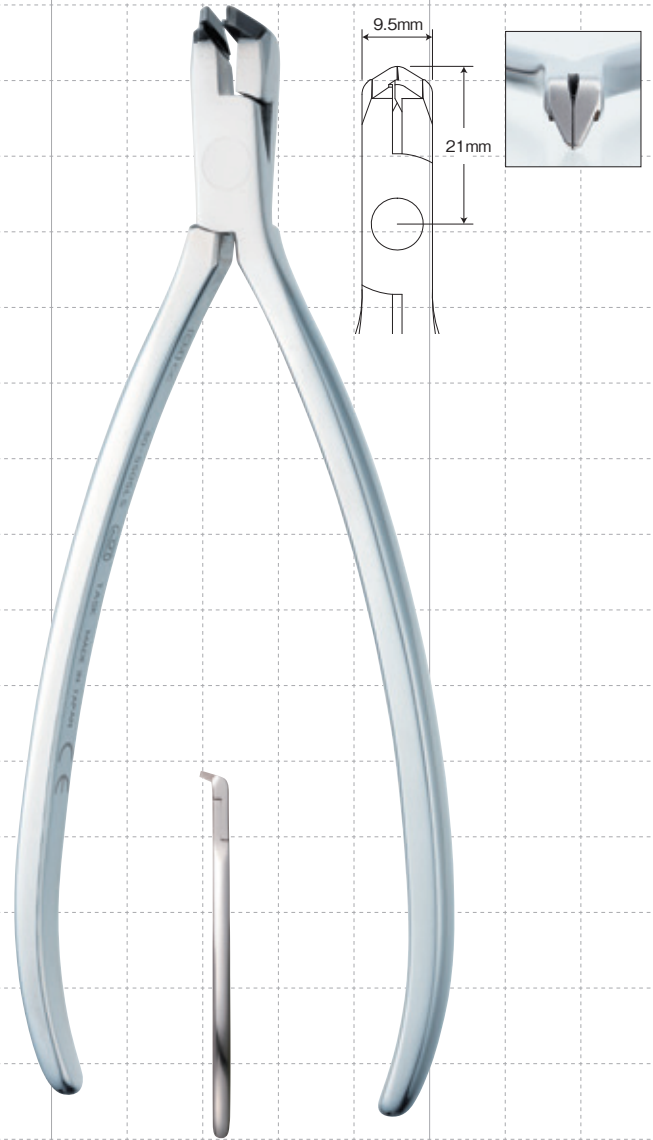
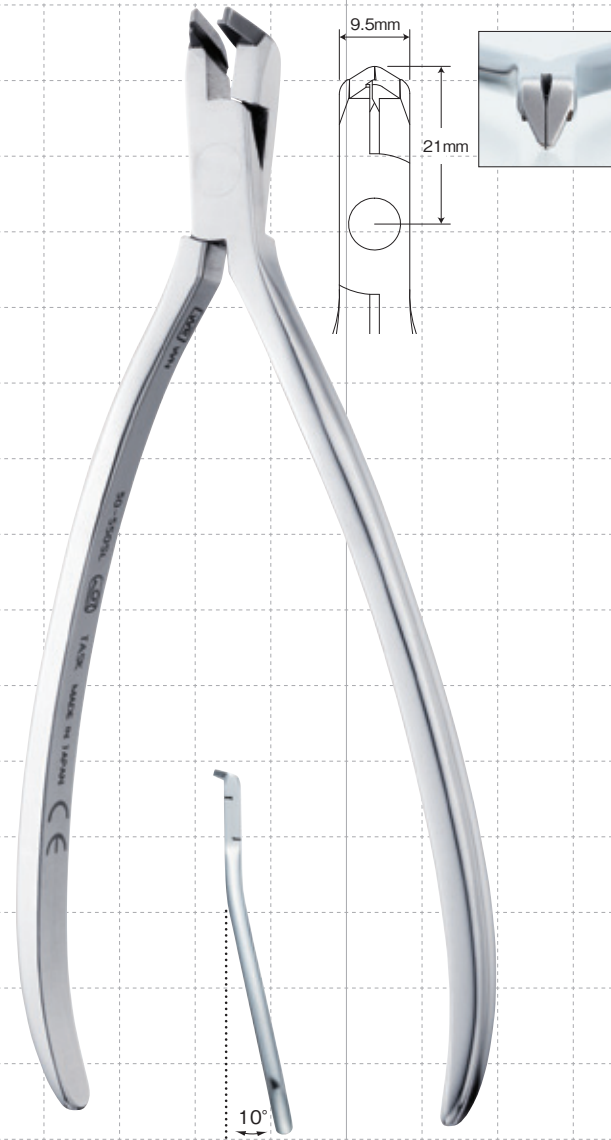
●30-550Kのスリムタイプ。



超硬付き



1/1



▲ 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)

DISTAL END SAFETY CUTTER-SLIM
(LONG HANDLE)

¥23,500

CODE NO.65502

全長：約147mm

■ Rectangular Wires up to .022" x .028"

● Round Wires up to .012" ~ .020"

医療機器届出番号 09B2X00010000094

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

● 30-550Sのロングハンドルタイプ。

● ハンドルに10度の角度が付いています。



超硬付き

▲ 30-550SLS

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)

DISTAL END SAFETY CUTTER-SLIM
(LONG HANDLE STRAIGHT)

¥23,500

CODE NO.65506

全長：約147mm

■ Rectangular Wires up to .022" x .028"

● Round Wires up to .012" ~ .020"

医療機器届出番号 09B2X00010000094

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

● 30-550Sのロングハンドルタイプ。



超硬付き

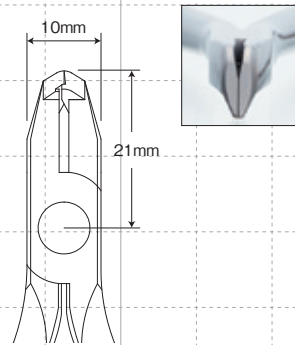
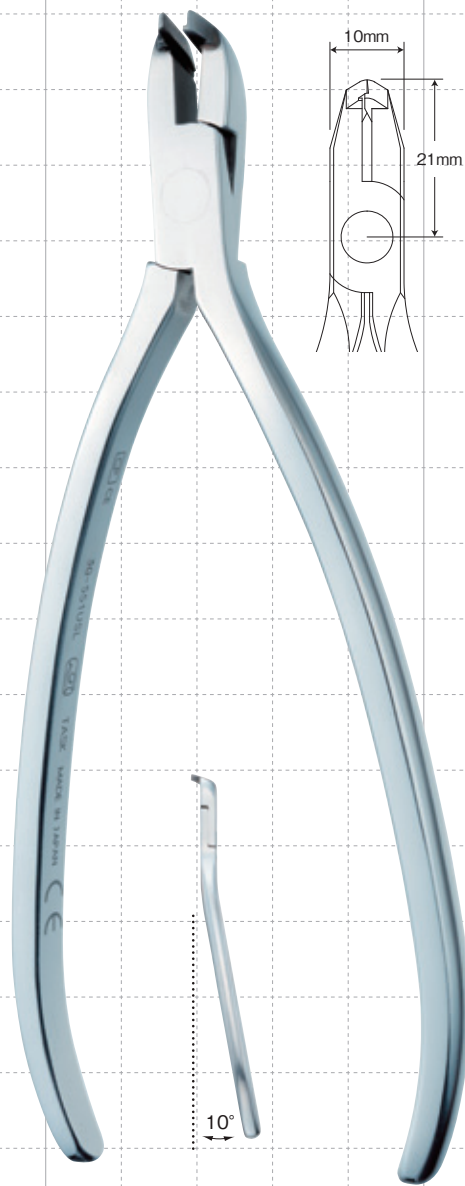
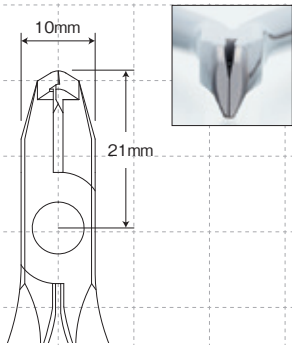
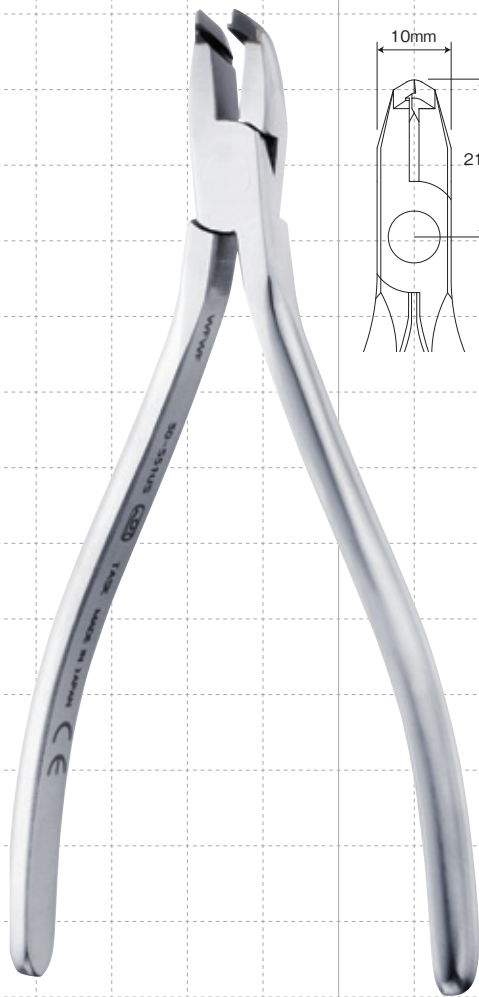
カッティングプライヤー CUTTING PLIERS

ディスタル エンド カッター

DISTAL END CUTTERS



1/1



10°

▲ 30-551US

ディスタル エンド セーフティー カッター - スリム

DISTAL END SAFETY CUTTER-SLIM

¥23,500

CODE NO.65507

全長：約 130mm

■ Rectangular Wires up to .022" x .028"

● Round Wires up to .012" ~ .020"

医療機器届出番号 09B2X00010000094

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

●下顎へアクセスしやすいように、先端部をスリムにしました。

●ハンドルは通常より長くして、最大開口幅も狭くしました。

手が小さい方でも扱いやすくなっています。



超硬付き

▲ 30-551USL

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)

DISTAL END SAFETY CUTTER-SLIM

(LONG HANDLE)

¥23,500

CODE NO.65512

全長：約 155mm

■ Rectangular Wires up to .022" x .028"

● Round Wires up to .012" ~ .020"

医療機器届出番号 09B2X00010000094

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

●30-551USのロングハンドルタイプ。

●ハンドルに10°の角度が付いています。



超硬付き



30-550S



30-551US
30-551USL



30-550S

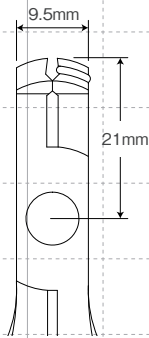


30-551US
30-551USL

* 洗浄・滅菌（または消毒）は、必ずホルドリングを外してから行ってください。
 付けたままの状態で行うと、先端部にサビが生じる原因となります。
 * ホールドリングは滅菌可能です。

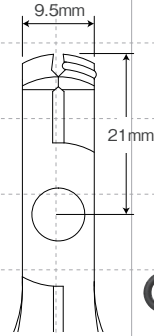
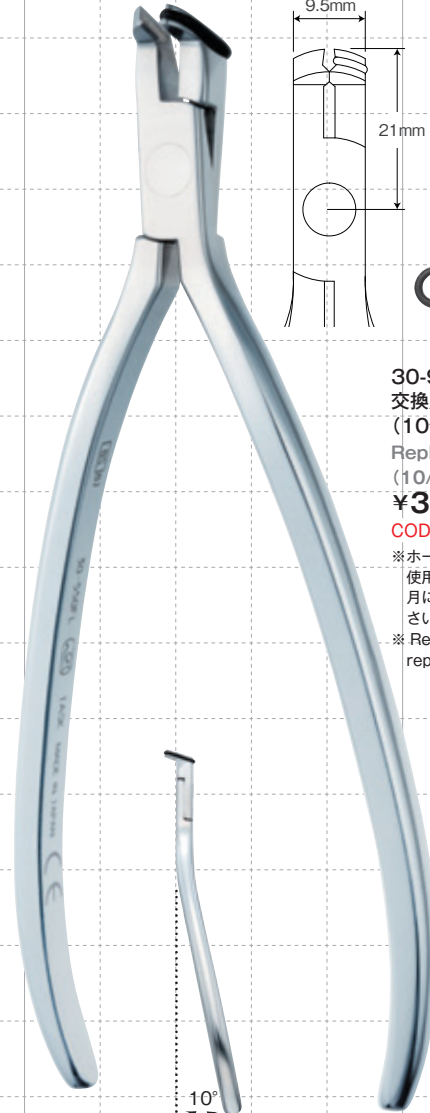
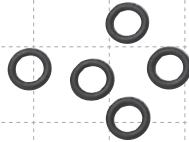


1/1



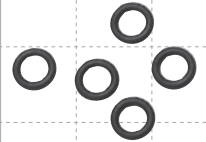
30-950
 交換用ホルドリング
 (10個入)
 Replacement Hold-Ring
 (10/pk.)
¥3,000
 CODE NO.69500

※ホルドリングは消耗品です。
 使用頻度にもよりますが、1ヶ月に一度は新品と交換してください。
 ※ Recommended to be replaced every four weeks.



30-950
 交換用ホルドリング
 (10個入)
 Replacement Hold-Ring
 (10/pk.)
¥3,000
 CODE NO.69500

※ホルドリングは消耗品です。
 使用頻度にもよりますが、1ヶ月に一度は新品と交換してください。
 ※ Recommended to be replaced every four weeks.



▲ **30-550SF**

ディスタル エンド セーフティーカッター - スリム
 (フラッシュカットタイプ)
 DISTAL END SAFETY CUTTER-SLIM
 (FLUSH CUT TYPE)

¥25,500
 CODE NO.65503
 全長：約 121mm

- Rectangular Wires up to.022" × .028"
- Round Wires up to.012"~.020"

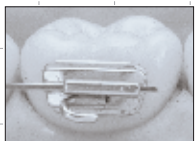
医療機器届出番号 09B2X00010000094
 一般医療機器・歯科矯正用ブライヤー

- フラッシュカット：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なえます。
- 耐熱性特殊ゴムを使用したホルドリングの採用により、ステンレス製、Ni-Ti 合金製など、ワイヤーの種類を問わず使用できます。
- **Flush cut** ; Permits to cut wires flush to buccal tube.
- Holds any wire made of stainless steel or Ni-Ti alloy at the hold ring in heat-proof rubber.

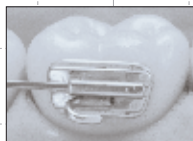


超硬付き

〈包装内容〉
 ・ブライヤー本体
 (ホルドリング付)
 ・交換用ホルドリング 2個



By regular distal end safety cutter



By distal end safety cutter flush cut type

▲ **30-550FL**

ディスタル エンド セーフティーカッター - スリム
 (フラッシュカットタイプ - ロングハンドル)
 DISTAL END SAFETY CUTTER-SLIM
 (FLUSH CUT TYPE - LONG HANDLE)

¥25,500
 CODE NO.65505
 全長：約 147mm

- Rectangular Wires up to.022" × .028"
- Round Wires up to.012"~.020"

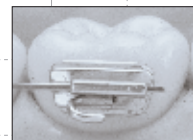
医療機器届出番号 09B2X00010000331
 一般医療機器・歯科矯正用ブライヤー

- 30-550SF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。
- フラッシュカット：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なえます。
- 耐熱性特殊ゴムを使用したホルドリングの採用により、ステンレス製、Ni-Ti 合金製など、ワイヤーの種類を問わず使用できます。

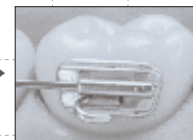


超硬付き

〈包装内容〉
 ・ブライヤー本体
 (ホルドリング付)
 ・交換用ホルドリング 2個



By regular distal end safety cutter

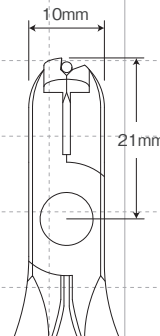
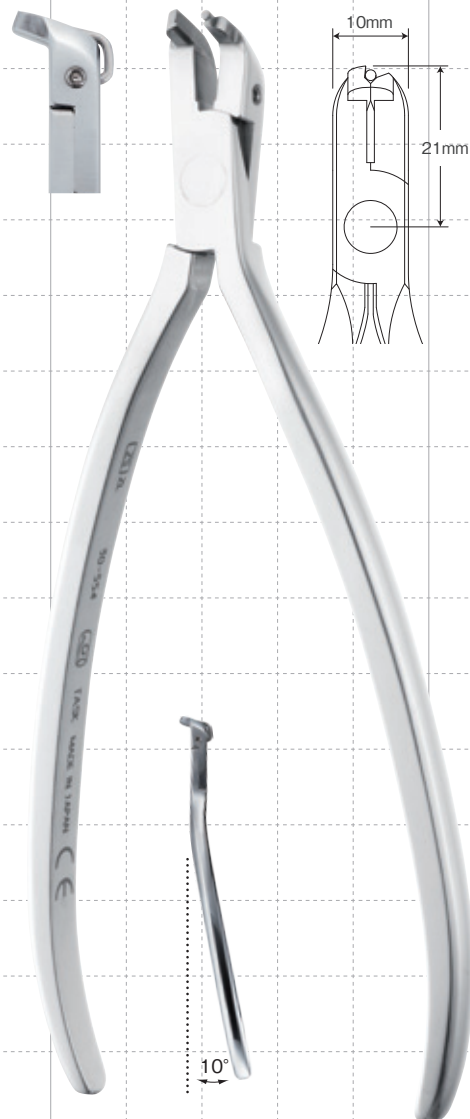
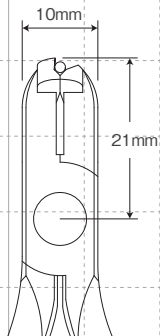
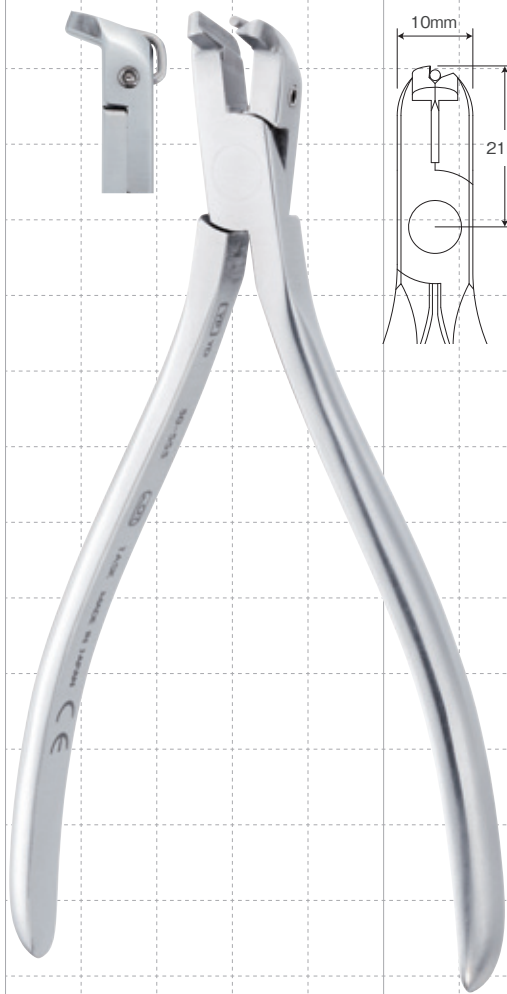


By distal end safety cutter flush cut type

ディスタル エンド カッター
DISTAL END CUTTERS



1/1



10°

▲ 30-553

ディスタル エンド セーフティーカッター - スリム
(ノーリング フラッシュカットタイプ)
DISTAL END SAFETY CUTTER-SLIM
(FLUSH CUT TYPE)

¥30,500

CODE NO.65510

全長：約 128mm

■ Rectangular Wires up to .022" x .028"

● Round Wires up to .012" ~ .020"

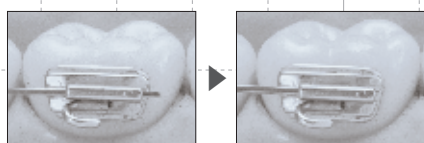
医療機器届出番号 09B2X00010000094

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

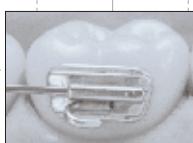
- ホールドリング不要のフラッシュカットタイプ。
- ハンドルの形状は 30-551US と同じです。
手が小さな方でも扱いやすくなっています。
- フラッシュカット：
バックルチューブのエンドと同一面でカッティングが行なえます。
- **Flush cut** : Permits to cut wires flush to buccal tube.



超硬付き



By regular distal end safety cutter



By distal end safety cutter flush cut type

▲ 30-554

ディスタル エンド セーフティーカッター - スリム
(ノーリング フラッシュカットタイプ - ロングハンドル)
DISTAL END SAFETY CUTTER-SLIM
(FLUSH CUT TYPE - LONG HANDLE)

¥30,500

CODE NO.65511

全長：約 147mm

■ Rectangular Wires up to .022" x .028"

● Round Wires up to .012" ~ .020"

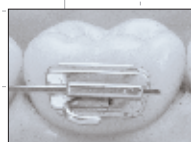
医療機器届出番号 09B2X00010000094

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

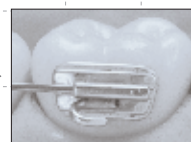
- 30-553のロングハンドルタイプ。
- ハンドルに 10°の角度が付いています。
- フラッシュカット：
バックルチューブのエンドと同一面でカッティングが行なえます。



超硬付き



By regular distal end safety cutter



By distal end safety cutter flush cut type

ワイヤー カッター

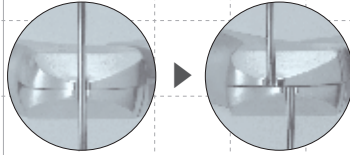
WIRE CUTTER



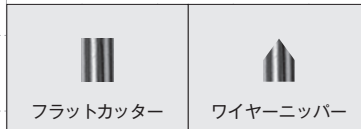
1/1



フラットカッターによるカットニング



切断面の比較



▲フラットカッター

FLAT CUTTER

¥15,000

CODE NO.45020

全長：約 130mm

Hard Wires Only

先端部：φ 0.6 ~ 1.0mm

側面部：φ 1.0 ~ 1.2mm

Cut of top：φ 0.6 ~ 1.0mm

Cut of side：φ 1.0 ~ 1.2mm

医療機器届出番号 09B2X00010000102

一般医療機器・歯科技工用鉗子

●バリがなく、平ら（フラット）な断面が得られますから、研磨処理を軽減でき、寸法調整を手早く終えることができます。

●2箇所（側面・先端）の切り口（側面・先端）を使い分けることで、φ 1.2mm と φ 1.0mm 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。

●**Flat Cut End**—The flat cut edge diminishes the adjusting process. It is enough to polish the edge slightly. It prevents a wire from making shorter than expected.

●**Compact & Powerful**—Good manipulation even for whose hands are small.

●**Safety Design**—Safe because the blades are untouchable by fingers.

▲ 60-004

パワー カッター
POWER CUTTER

¥12,000

CODE NO.60040

全長：約 168mm

Hard Wires & Soft Wires up to 1.5mm

医療機器届出番号 09B2X00010000100

一般医療機器・歯科技工用鉗子

ユーティリティー プライヤー UTILITY PLIERS

ウイングート ユーティリティー プライヤー

WEINGART UTILITY PLIERS



1/1



超硬付き

▲ 60-501T

ウイングート ユーティリティー プライヤー
WEINGART UTILITY PLIER

¥19,500

CODE NO.65011

全長：約 136mm

医療機器届出番号 09B2X00010000544

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



▲ 60-501

ウイングート ユーティリティー プライヤー
WEINGART UTILITY PLIER

¥16,000

CODE NO.65010

全長：約 136mm

医療機器届出番号 09B2X00010000544

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



PRORTHO
プロソ・シリーズ

▲ P-300

リンガル ユーティリティー プライヤー
(ロング ハンドル)

LINGUAL UTILITY PLIER
(LONG HANDLE)

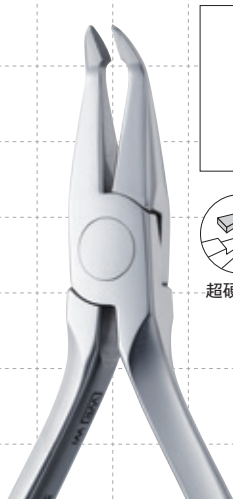
¥18,000

CODE NO.60300

全長：約 175mm

医療機器届出番号 09B2X00010000323

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



超硬付き

▲ 30-502T

ウイングート ユーティリティー プライヤー
WEINGART UTILITY PLIER

¥20,000

CODE NO.65021

全長：約 127mm

医療機器届出番号 09B2X00010000544

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



超硬付き

▲ TS-20 (TASK SPECIAL)

ウイングート ユーティリティー プライヤー
WEINGART UTILITY PLIER

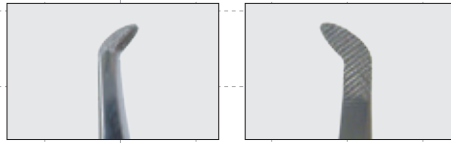
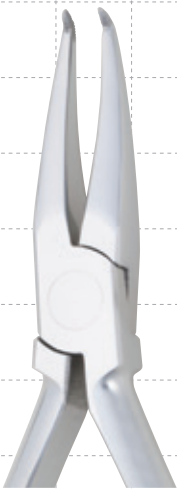
¥16,000

CODE NO.60020

全長：約 128mm

医療機器届出番号 09B2X00010000544

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



先端に溶射加工(滑り止め)を施しました。
結紮線のエンド処理にもお使い頂けます。
先端内側はギザ目加工で滑りにくい設計です。

ハンドル幅が通常より約1cm狭く、
回転させやすくなっています。
The width between two handles
measures about 1cm less than
the regular How plier and it
allows rotating of the plier easily.



▲ 60-504

ウインガート ユーティリティー プライヤー - スモール
WEINGART UTILITY PLIER - SMALL

¥16,000

CODE NO.65040

全長：約147mm

- ハンドルの長さが通常のユーティリティープライヤーより長めに設計されています。
 - シンチバックや結紮線のエンド処理などに使いやすい小さめのヘッドサイズです。
- 医療機器届出番号 09B2X00010000544
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



ハウ プライヤー

HOW PLIERS

ユーティリティ プライヤー



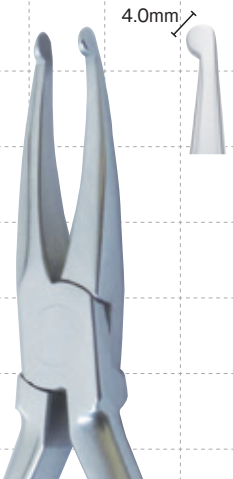
▲ 60-306T
ハウ プライヤー
HOW PLIER
超硬付き
CODE NO.63061
全長：約 138mm
Tips are 1/8"(3.2mm) diameter.
医療機器届出番号 09B2X00010000112
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



▲ 60-306
ハウ プライヤー
HOW PLIER
CODE NO.63060
全長：約 138mm
Tips are 1/8"(3.2mm) diameter.
医療機器届出番号 09B2X00010000112
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

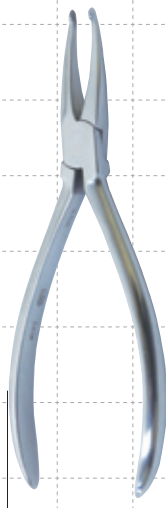


▲ 60-307
ハウ プライヤー - スモール
HOW PLIER-SMALL
CODE NO.63070
全長：約 138mm
Tips are 3/32"(2.4mm) diameter.
医療機器届出番号 09B2X00010000112
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



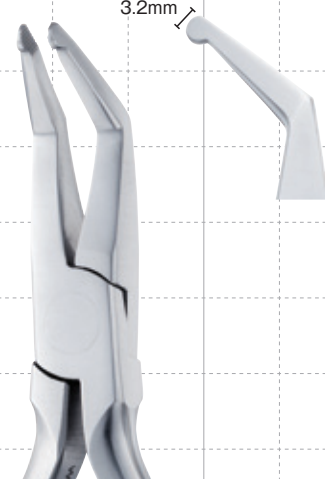
▲ 60-309
ハウ プライヤー - スリムハンドル
HOW PLIER-SLIM HANDLE
CODE NO.63090
全長：約 147mm
Tips are 5/32"(4.0mm) diameter.
医療機器届出番号 09B2X00010000112
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

- ハンドルの長さが通常よりも長めに設計されています。
- 先端部が通常よりも大きいためワイヤーをより把持しやすくなっています。



▲ 60-308
ハウ プライヤー - オフセット
HOW PLIER-OFFSET
CODE NO.63080
全長：約 136mm
Tips are 1/8"(3.2mm) diameter.
医療機器届出番号 09B2X00010000112
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

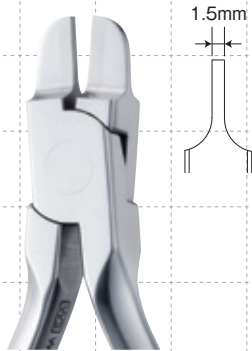
ハンドルの幅が通常より約1cm狭く、回転させやすくなっています。
The width between two handles measures about 1cm less than the regular How plier and it allows rotating of the plier easily.



▲ 60-309
ハウ プライヤー - スリムハンドル
HOW PLIER-SLIM HANDLE
CODE NO.63090
全長：約 147mm
Tips are 5/32"(4.0mm) diameter.
医療機器届出番号 09B2X00010000112
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



トルキング プライヤー
TORQUING PLIERS

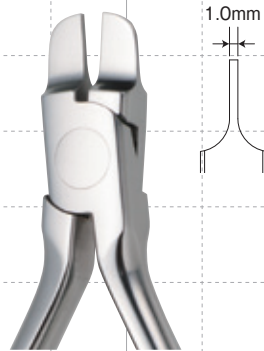


▲ 60-303T
ツイードアーチ ベンディング プライヤー
TWEED ARCH BENDING PLIER
¥19,500



CODE NO.63031
全長：約 117mm
Beaks are .060" wide, parallel at .020" opening
■ Rectangular Wires up to .022" x .028"
医療機器届出番号 09B2X00010000121
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

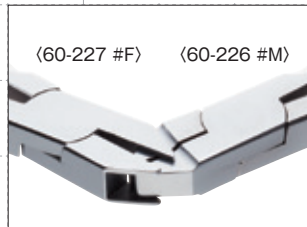
●ワイヤーサイズ.020"を挿んだときに先端部が平行になる設計です。



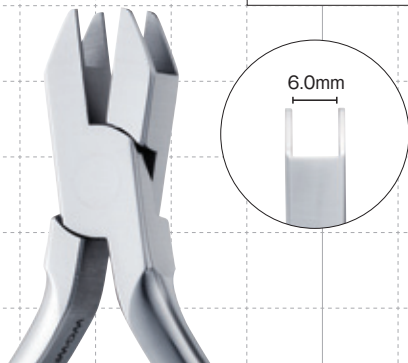
▲ 60-303
ツイードアーチ ベンディング プライヤー
TWEED ARCH BENDING PLIER
¥16,000

CODE NO.63030
全長：約 116mm
Beaks are .043" wide, parallel at .020" opening
■ Rectangular Wires up to .022" x .028"
医療機器届出番号 09B2X00010000121
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

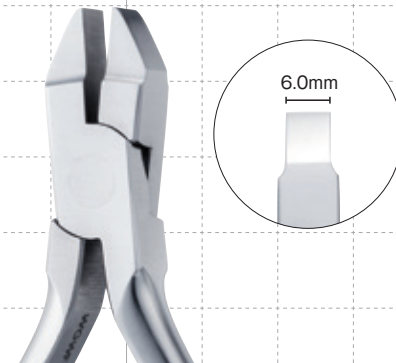
●ワイヤーサイズ.020"を挿んだときに先端部が平行になる設計です。



〈使用方法〉
60-226 #Mと60-227 #Fのペアで使います。
①60-226 #Mでワイヤーを把持
②更にその上から60-227 #Fでワイヤーを把持
③60-227 #Fは固定したままで、60-226 #Mを捻る
④把持していた部分(6.0mm)のみにトルクが付与される



▲ 60-227 #F
トルキング プライヤー
TORQUING PLIER
¥17,000
CODE NO.62270
全長：約 121mm
■ Rectangular Wires up to .022" x .028"
医療機器届出番号 09B2X00010000354
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



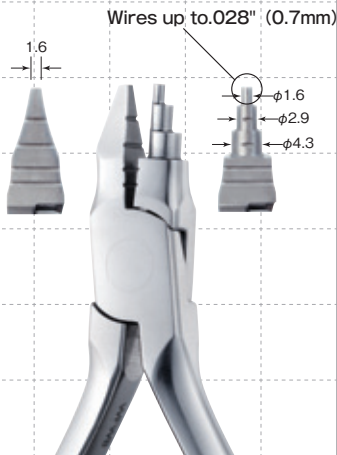
▲ 60-226 #M
トルキング プライヤー
TORQUING PLIER
¥17,000
CODE NO.62260
全長：約 121mm
■ Rectangular Wires up to .022" x .028"
医療機器届出番号 09B2X00010000354
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

ベンディング プライヤー BENDING PLIERS

ループ フォーミング プライヤー LOOP FORMING PLIERS



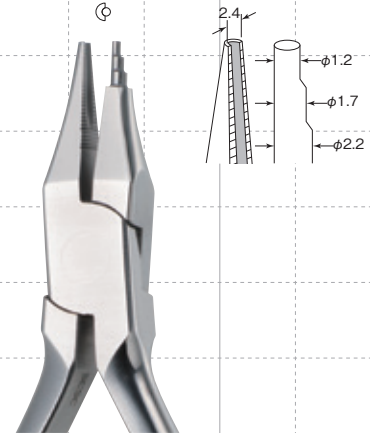
1/1



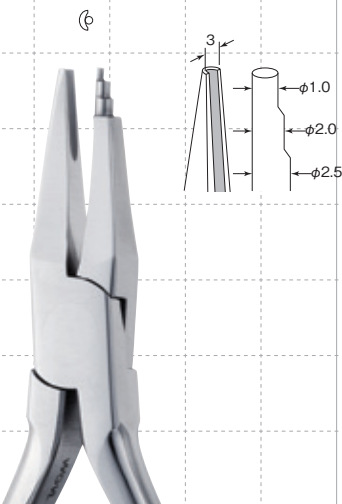
▲ 60-074
ヤング プライヤー
YOUNG PLIER
¥16,000
CODE NO.60740
全長：約 120mm
Wires up to .028"~.040" (0.7~1.0mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000114
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



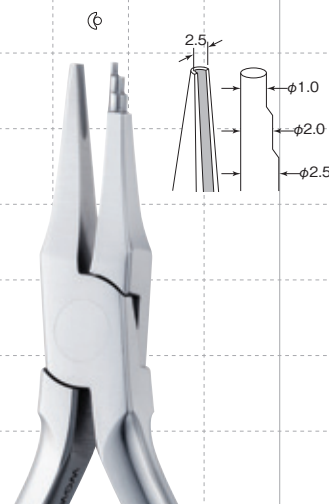
▲ 60-213
ジャラバック プライヤー
JARABAK PLIER
¥16,000
CODE NO.62130
全長：約 127mm
Wires up to .020" (0.5mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000115
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



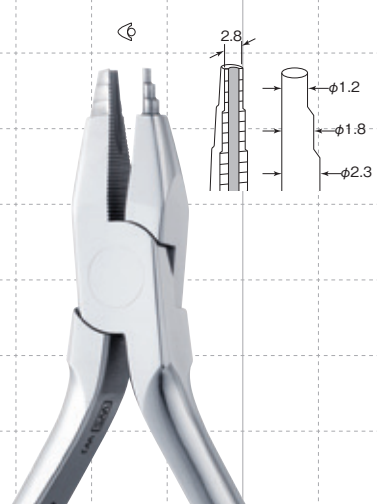
▲ 60-305
ループ フォーミング プライヤー
LOOP FORMING PLIER
¥17,000
CODE NO.63050
全長：約 125mm
Wires up to .022" (0.55mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000116
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



▲ 60-304
ツイード ループ フォーミング プライヤー
TWEED LOOP FORMING PLIER
¥16,000
CODE NO.63040
全長：約 131mm
Wires up to .022" (0.55mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000117
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



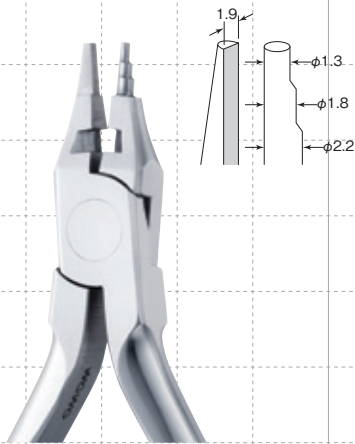
▲ 60-304S
オメガ ループ フォーミング プライヤー
OMEGA LOOP FORMING PLIER
¥16,000
CODE NO.63041
全長：約 132mm
Wires up to .022" (0.55mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000118
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



▲ 60-421
ループ フォーミング プライヤー 鶴見大型
LOOP FORMING PLIER TSURUMI UNIV TYPE
¥18,000
CODE NO.64210
全長：約 125mm
Wires up to .025" (0.6mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000116
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



1/1



▲ 60-430CK

キム プライヤー - カッター付き
KIM PLIER-WITH CUTTER

¥25,500

CODE NO.64303
全長：約121mm

For bending of multiple edgewise arch wires.

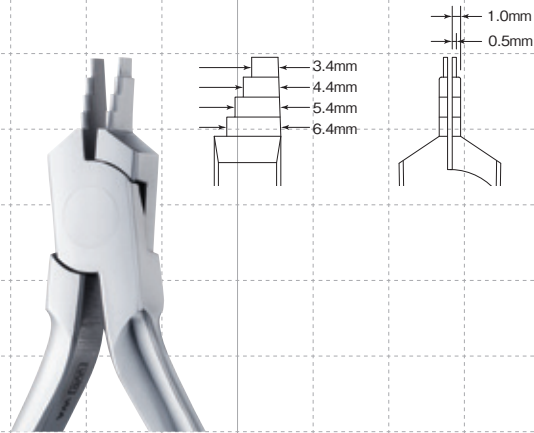
■ Rectangular Wires up to .016" x .022"

医療機器届出番号 09B2X00010000119

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



超硬付き



▲ 60-302

ナンス クロージング ループプライヤー
NANCE CLOSING LOOP PLIER

¥16,000

CODE NO.63020
全長：約117mm

Beaks are parallel at .020" opening

Wires up to .022" (0.55mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000120

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

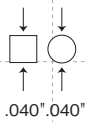
●ワイヤーサイズ.020"を掴んだときに先端部が平行になる設計です。

バード ビーク プライヤー

BIRD BEAK PLIERS



1/1



.040\".040"



▲ 30-314T

バード ビーク プライヤー
BIRD BEAK PLIER

¥20,000

CODE NO.63141
全長：約117mm

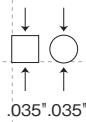
Wires up to .032" (0.8mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000122

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



超硬付き



.035\".035"



▲ 60-314

バード ビーク プライヤー
BIRD BEAK PLIER

¥16,000

CODE NO.63140
全長：約117mm

Wires up to .030" (0.75mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000122

一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

ライト ワイヤー プライヤー

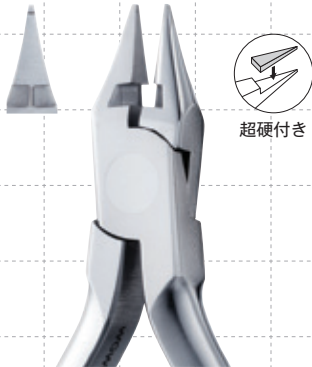
LIGHT WIRE PLIERS



1/1



.028".028"



▲ 30-315C

ライト ワイヤー プライヤー カッター付き
-角ピーク部ミゾ付き
LIGHT WIRE PLIER WITH CUTTER
-GROOVED SQUARE TIP

¥21,000

CODE NO.63152

全長：約 120mm

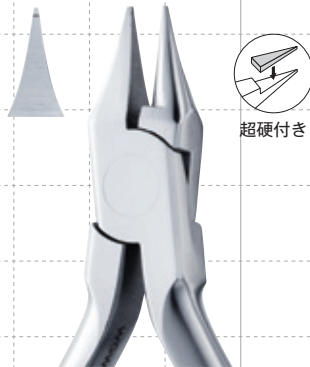
Wires up to.020" (0.5mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000123

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



.028".028"



▲ 30-315T

ライト ワイヤー プライヤー
-角ピーク部ミゾ付き
LIGHT WIRE PLIER
-GROOVED SQUARE TIP

¥20,000

CODE NO.63151

全長：約 120mm

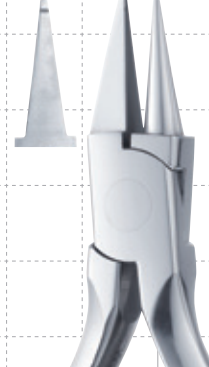
Wires up to.020" (0.5mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000123

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



.028".028"



▲ 60-315

ライト ワイヤー プライヤー
-角ピーク部ミゾ付き
LIGHT WIRE PLIER
-GROOVED SQUARE TIP

¥16,000

CODE NO.63150

全長：約 124mm

Wires up to.018" (0.45mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000123

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



.028".028"



▲ 30-316C

ライト ワイヤー プライヤー - カッター付き
LIGHT WIRE PLIER WITH CUTTER

¥21,000

CODE NO.63162

全長：約 120mm

Wires up to.020" (0.5mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000123

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



.028".028"



▲ 30-316T

ライト ワイヤー プライヤー
LIGHT WIRE PLIER

¥20,000

CODE NO.63161

全長：約 120mm

Wires up to.020" (0.5mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000123

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



.028".028"



▲ 60-316

ライト ワイヤー プライヤー
LIGHT WIRE PLIER

¥16,000

CODE NO.63160

全長：約 124mm

Wires up to.018" (0.45mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000123

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

ワイヤー ベンディング プライヤー
WIRE BENDING PLIERS



1/1



▲ 60-313T

スリー ジョー プライヤー
THREE JAW PLIER

¥20,000

CODE NO.63132

全長：約 120mm

Wires up to .028" (0.7mm)

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



超硬付き



▲ 60-313

スリー ジョー プライヤー
THREE JAW PLIER

¥16,000

CODE NO.63130

全長：約 125mm

Wires up to .028" (0.7mm)

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



▲ 60-313L

ヘビー スリー ジョー プライヤー
HEAVY THREE JAW PLIER

¥16,000

CODE NO.63131

全長：約 122mm

Wires up to .036" (0.9mm)

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



▲ 60-224T

ストップ プライヤー (Vバンド)
STOP PLIER (V-BEND)

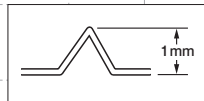
¥20,000

CODE NO.62241

全長：約 121mm

Wires up to .025" (0.6mm)

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



超硬付き



▲ 60-228

ステップ プライヤー
STEP PLIER

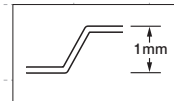
¥20,000

CODE NO.62280

全長：約 118mm

Wires up to .022" × .028"

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



超硬付き

- ハンマーヘッドタイプ
- ステップ幅は 1.0mm

ベンディング プライヤー BENDING PLIERS

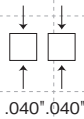
ワイヤー ベンディング プライヤー

WIRE BENDING PLIERS



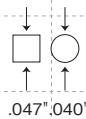
1/1

* クラスプ形成鉗子 超硬付 (CODE NO.74314)のみ オートクレープ滅菌不可



超硬付き

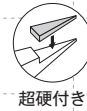
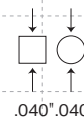
▲ **60-214T**
 アダムス プライヤー (ユニバーサル)
 ADAMS PLIER (UNIVERSAL)
¥18,500
 CODE NO.62141
 全長: 約 132mm
 Wires up to .040" (1.0mm)
 医療機器届出番号 09B2X00010000129
 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



超硬付き

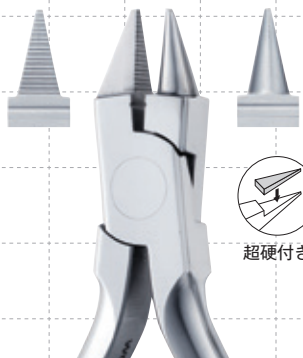
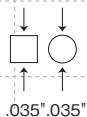
▲ **60-214TR**
 アダムス スプリング フォーミングプライヤー
 ADAMS SPRING FORMING PLIER
¥18,500
 CODE NO.62142
 全長: 約 132mm
 Wires up to .040" (1.0mm)
 医療機器届出番号 09B2X00010000565
 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

- リムーバブルアプライアンススプリングの製作、調整に使用します。
- For the construction and adjustment of removable application spring.



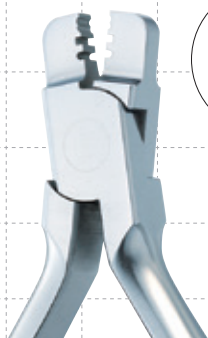
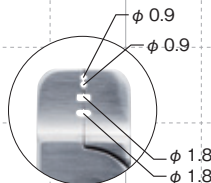
超硬付き

▲ **60-314TL**
 ヘビー ワイヤー ベンディング プライヤー
 HEAVY WIRE BENDING PLIER
¥23,500
 CODE NO.63144
 全長: 約 140mm
 Wires up to .047" (1.2mm)
 医療機器届出番号 09B2X00010000127
 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

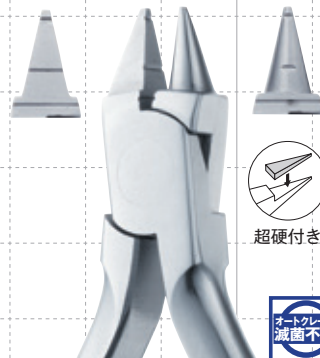
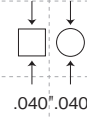


超硬付き

▲ **60-314TS**
 ワイヤー ベンディング プライヤー
 WIRE BENDING PLIER
¥21,000
 CODE NO.63143
 全長: 約 120mm
 Wires up to .028" (0.7mm)
 医療機器届出番号 09B2X00010000127
 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



▲ **60-321**
 リンガルアーチ
 シース ベンディング プライヤー
 LINGUAL ARCH SHEATH BENDING PLIER
¥17,000
 CODE NO.63210
 全長: 約 115mm
 Wires up to .036" (0.9mm)
 医療機器届出番号 09B2X00010000347
 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



超硬付き

▲ **クラスプ形成鉗子 超硬付**
 CLASP FORMING PLIER
 Type III Inserted
¥20,000
 CODE NO.74314
 全長: 約 117mm
 Wires up to .036" (0.9mm)
 医療機器届出番号 09B2X00010000573
 一般医療機器・歯科技工用鉗子



クワド ヘリックス ベンディング プライヤー
QUAD HELIX BENDING PLIERS



1/1



60-970
交換用チップ(1個入)
(60-202T用)
REPLACEMENT TIP (1/pk.)
Round Size : .063" (1.6mm)
¥2,200
CODE NO.69700



60-971
チップ交換用六角レンチ 1.5mm(1個入)
HEX WRENCH(1/pk.)
¥600
CODE NO.69710



超硬付き



超硬付き

▲ 60-202T
クワド ヘリックス ベンディングプライヤー
QUAD HELIX BENDING PLIER
¥23,500
CODE NO.62021
全長：約 125mm
Wires up to.036" (0.9mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000130
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



超硬付き

▲ 60-201L
アングルド スリージョー プライヤー-左
ANGLED THREE JAW PLIER-LEFT
¥22,000
CODE NO.62011
全長：約 130mm
Wires up to.036" (0.9mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000131
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

- クワドヘリックスやリンガ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。
- Used for a small adjustment of quad helix or lingual arch.Narrow beaks allow an easy access to lower jaw.

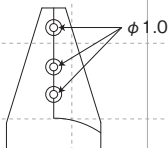
▲ 60-201R
アングルド スリージョー プライヤー-右
ANGLED THREE JAW PLIER-RIGHT
¥22,000
CODE NO.62012
全長：約 130mm
Wires up to.036" (0.9mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000131
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

- クワドヘリックスやリンガ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。
- Used for a small adjustment of quad helix or lingual arch.Narrow beaks allow an easy access to lower jaw.

フェイス ボー アジャスティング プライヤー
FACE BOW ADJUSTING PLIER



1/1



▲ 60-009
ヘッドギア プライヤー
HEAD-GEAR PLIER
¥17,000
CODE NO.60090
全長：約 140mm
Wires up to.051" (1.3mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000125
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

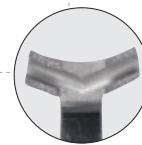
シンチ バック プライヤー
CINCH BACK PLIER



1/1



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



▲ 60-900
タイバック プライヤー
TIE-BACK PLIER
¥21,000
CODE NO.69000
全長：約 135mm
Wires up to.025" (0.6mm) Ni-Ti Only
医療機器届出番号 09B2X00010000096
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

- スリップしにくいように、ワイヤー屈曲部位の左右のヘッドに滑り止めの加工を加えました。

コンバーチブル キャップ リムービング プライヤー CONVERTIBLE CAP REMOVING PLIER

コンバーチブル キャップ リムービング プライヤー CONVERTIBLE CAP REMOVING PLIER



1/1

◀ 60-105

コンバーチブル キャップ リムービング プライヤー
CONVERTIBLE CAP REMOVING PLIER

¥26,000

CODE NO.61050

全長：約 123mm

医療機器届出番号 09B2X00010000363

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

〈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 1.3mm



● 刃先をバッカルチューブ近心のスロットに挿入



● そのままの状態でも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てキャップが容易に剥がれて撤去できます。



60-960

交換用チップ(5個入)
(60-105用)

REPLACEMENT TIP (5/pk.)

¥6,200

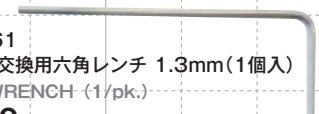
CODE NO.69600

60-961

チップ交換用六角レンチ 1.3mm(1個入)
HEX WRENCH (1/pk.)

¥600

CODE NO.69610



バンディング インストルメント BANDING INSTRUMENTS

エラスティック セパレーティング プライヤー ELASTIC SEPARATING PLIER



1/1



▲ 60-701

エラスティック セパレーティング プライヤー
ELASTIC SEPARATING PLIER

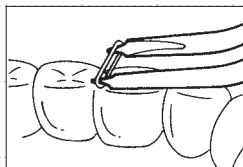
¥18,500

CODE NO.67010

全長：約 163mm

医療機器届出番号 09B2X00010000139

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



バンド プッシャー

BAND PUSHERS



1/1

●先端部の形状は、3種（60-810/60-810A/60-811）とも同じです。



▲ 60-810

バンド プッシャー
BAND PUSHER

¥11,500

CODE NO.68100

全長：約 133mm

医療機器届出番号 09B2X00010000211

一般医療機器・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
BAND PUSHER-SILICONE HANDLE

¥11,500

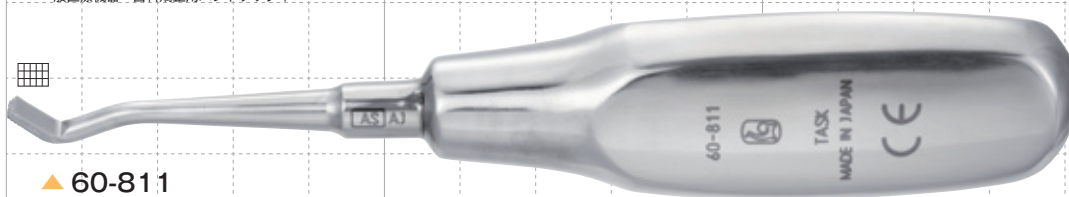
CODE NO.68101

全長：約 133mm

医療機器届出番号 09B2X00010000788

一般医療機器・歯科矯正用バンドプッシャー

*シリコンの特性上、長時間の使用により退色する場合があります。



▲ 60-811

バンド プッシャー - 三角ハンドル
BAND PUSHER-TRIHEDRAL HANDLE

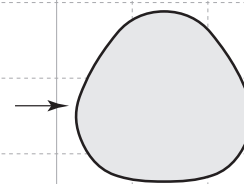
¥11,500

CODE NO.68110

全長：約 142mm

医療機器届出番号 09B2X00010000211

一般医療機器・歯科矯正用バンドプッシャー



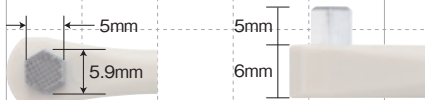
トライアングルハンドル

バンド シーター

BAND SEATER



1/1



▲ 60-800

バンド シーター
BAND SEATER

¥6,000

CODE NO.68001

全長：約 129mm

医療機器届出番号 09B2X00010Y00058

一般医療機器・歯科矯正用バンドプッシャー

バンド リムービング プライヤー
BAND REMOVING PLIERS



1/1



超硬付き



60-983
交換用ピークチップ(3個入)
REPLACEMENT PEEK TIP(3/pk.)
¥2,200
CODE NO.69830



超硬付き



60-983
交換用ピークチップ(3個入)
REPLACEMENT PEEK TIP(3/pk.)
¥2,200
CODE NO.69830

▲ 60-104T
白歯用 バンド リムービング プライヤー
POSTERIOR BAND REMOVING PLIER
¥20,000
CODE NO.61041
全長：約 131mm
医療機器届出番号 09B2X00010000135
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

▲ 60-104TL
白歯用 バンド リムービング プライヤー - ロング
POSTERIOR BAND REMOVING PLIER-LONG
¥20,000
CODE NO.61042
全長：約 131mm
医療機器届出番号 09B2X00010000135
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



60-986
交換用アルミチップ(3個入)
REPLACEMENT ALMINUM TIP(3/pk.)
¥2,200
CODE NO.69860



超硬付き



TS-986
交換用アルミチップ(3個入)
REPLACEMENT ALMINUM TIP(3/pk.)
¥2,200
CODE NO.69861

▲ 60-104
白歯用 バンド リムービング プライヤー
POSTERIOR BAND REMOVING PLIER
¥16,000
CODE NO.61040
全長：約 131mm
医療機器届出番号 09B2X00010000135
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

▲ TS-30 (TASK SPECIAL)
白歯用 バンド リムービング プライヤー - ロング
POSTERIOR BAND REMOVING PLIER-LONG
¥16,000
CODE NO.60030
全長：約 131mm
医療機器届出番号 09B2X00010000135
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

バンド コンタリング プライヤー
BAND CONTOURING PLIERS



1/1



▲ 60-208

バンド コンタリング プライヤー
BAND CONTOURING PLIER

¥16,000

CODE NO.62080

全長：約 124mm

医療機器届出番号 09B2X00010000136

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



▲ 60-212

クラウン コンタリング プライヤー
CROWN CONTOURING PLIER

¥16,000

CODE NO.62120

全長：約 123mm

医療機器届出番号 09B2X00010000137

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



▲ 60-317

クラウン クリンピング プライヤー
CROWN CRIMPING PLIER

¥16,000

CODE NO.63170

全長：約 117mm

医療機器届出番号 09B2X00010000138

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



▲ 60-317S

クラウン クリンピング プライヤー - スリム
CROWN CRIMPING PLIER-SLIM

¥16,000

CODE NO.63171

全長：約 119mm

医療機器届出番号 09B2X00010000138

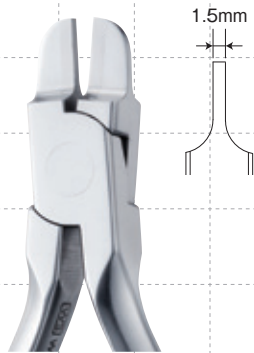
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

●ハンドルに板状バネが付いています。

アーチ フォーミング プライヤー
ARCH FORMING PLIERS



1/1

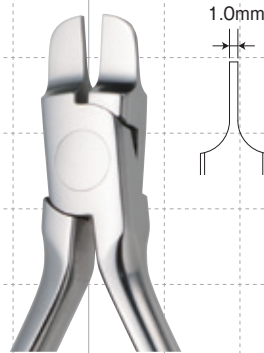


▲ 60-303T
ツイードアーチ ベンディング プライヤー
TWEED ARCH BENDING PLIER
¥19,500



CODE NO.63031
全長：約 117mm
Beaks are .060" wide, parallel at .020" opening
■ Rectangular Wires up to .022" x .028"
医療機器届出番号 09B2X00010000121
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

●ワイヤーサイズ.020"を挿んだときに
先端部が平行になる設計です。



▲ 60-303
ツイードアーチ ベンディング プライヤー
TWEED ARCH BENDING PLIER
¥16,000

CODE NO.63030
全長：約 116mm
Beaks are .043" wide, parallel at .020" opening
■ Rectangular Wires up to .022" x .028"
医療機器届出番号 09B2X00010000121
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

●ワイヤーサイズ.020"を挿んだときに
先端部が平行になる設計です。



▲ 60-006
ホロー チョップ プライヤー
HOLLOW CHOP PLIER
¥16,000

CODE NO.60060
全長：約 125mm
Wires up to .022" (0.55mm)
医療機器届出番号 09B2X00010000133
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



▲ 60-223TG
アーチ フォーミング プライヤー - ミゾ付き
ARCH FORMING PLIER-GROOVED
¥21,000

CODE NO.62232
全長：約 116mm
Grooves of .016", .018" and .022"
医療機器届出番号 09B2X00010000134
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

●ハンドルにバネが付いています。



▲ 60-223T
アーチ フォーミング プライヤー - ミゾ無し
ARCH FORMING PLIER-NON GROOVED
¥20,000

CODE NO.62231
全長：約 116mm
医療機器届出番号 09B2X00010000134
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

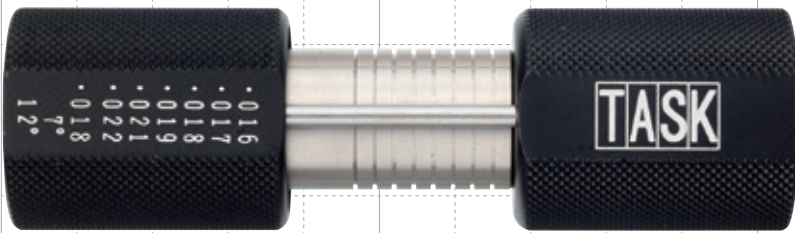
●ハンドルにバネが付いています。

アーチ ターレット (アーチ フォーマー)

ARCH TURRET (ARCH FORMER)



1/1



▲ 60-841

アーチ ターレット
ARCH TURRET

¥23,000

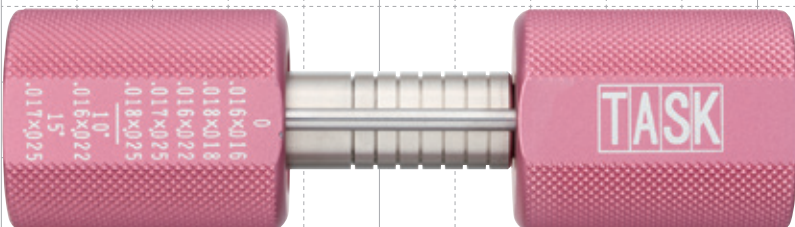
CODE NO.68410

全長：約 104mm

●芯棒にもワイヤーサイズとトルクが刻印されています。

AVAILABILITY OF SLOT SIZE & TORQUE (○:YES ×:NO)

TORQUE \ SLOT SIZE	.016"	.017"	.018"	.019"	.021"	.022"
0°	○	○	○	○	○	○
7°	×	×	○	×	×	×
12°	×	×	○	×	×	×



TMA Wire .017"×.025"

▲ 60-850

リンガル アーチ ターレット
LINGUAL ARCH TURRET

¥25,000

CODE NO.68500

全長：約 104mm

WIRES \ SLOT SIZE	Stainless Steel	β-チタン
.016"×.016"	犬歯の部分的遠心移動	屈曲不可
.018"×.018"	アイデアル (上下顎 ラボ)	トルク調整、ボウイング調整、ディテイリング (※1)
.016"×.022"	スライディング (下顎)	トルク調整、ボウイング調整、ディテイリング
.017"×.025"	アイデアル (上下顎 チェアサイド)	アイデアル (上下顎 チェアサイド)、トルク調整等
.018"×.025"	アイデアル (上下顎 ラボ)	アイデアル (上下顎 チェアサイド)
.016"×.022" (10°)	スライディング (上顎)	スライディング (上下顎)、トルク調整、ディテイリング等
.017"×.025" (15°)	適応なし	ループメカニクス

(※1) 屈曲が困難なケースあり

- 幅径が狭小なワイヤーの屈曲に有効です。
- β-チタンワイヤーに対応しています。
- 考案・写真提供 佐奈正敏先生(名古屋矯正歯科診療所)

ブラケット リムービング プライヤー
BRACKET REMOVING PLIERS



1/1

ディボンディング プライヤー



PRORTHO
ブローン・シリーズ



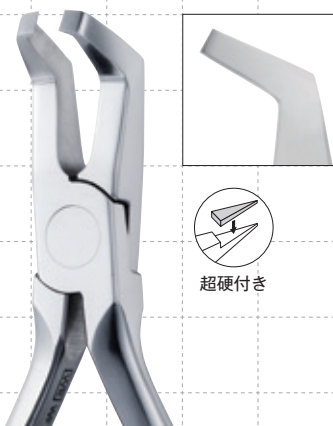
超硬付き



◀ P-200
ブラケット リムービング プライヤー
BRACKET REMOVING PLIER
¥23,000

CODE NO.60200
全長：約 122mm
医療機器届出番号 09B2X00010000149
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

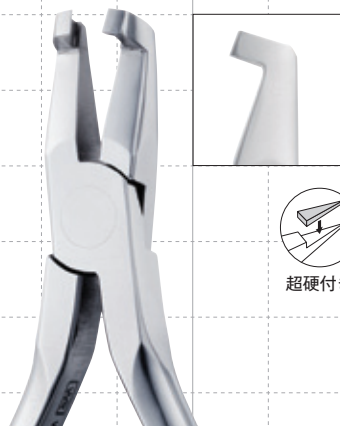
- 刃先がブラケットベース下部と接着歯面の間に入り込む設計です。刃先は、ブラケット側面への接触ではなく、ブラケットの角2点への接触ですから、抵抗が少なく容易にコントロールできます。
- The blades can catch the bracket's edge by sliding on the surface of the teeth and come beneath the attachment without efforts. The blade edge comes to touch at point, not a line contact, it reduces resistance for easy control.



超硬付き

▲ 60-334T
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 - アンゲル
DIRECT BOND ATTACHMENT REMOVING
PLIER-ANGLED

¥20,000
CODE NO.63341
全長：約 126mm
医療機器届出番号 09B2X00010000150
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



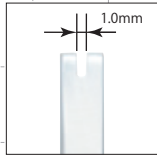
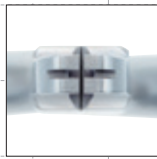
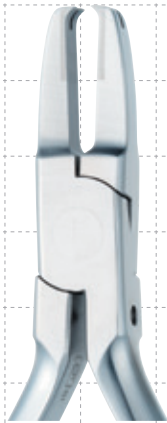
超硬付き

▲ TS-26 (TASK SPECIAL)
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 - アンゲル
DIRECT BOND ATTACHMENT REMOVING
PLIER-ANGLED

¥16,000
CODE NO.60026
全長：約 123mm
医療機器届出番号 09B2X00010000150
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



1/1



超硬付き

▲ 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)
DIRECT BOND BRACKET REMOVING
PLIER-STRAIGHT (SLIT TYPE)

¥20,000

CODE NO.63352

全長：約 127mm

医療機器届出番号 09B2X00010000151

一般医療機器：歯科矯正用プライヤー



超硬付き

▲ 60-335T

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
DIRECT BOND BRACKET REMOVING
PLIER-STRAIGHT

¥20,000

CODE NO.63351

全長：約 127mm

医療機器届出番号 09B2X00010000151

一般医療機器：歯科矯正用プライヤー



超硬付き

▲ TS-25 (TASK SPECIAL)

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
DIRECT BOND BRACKET REMOVING
PLIER-STRAIGHT

¥16,000

CODE NO.60025

全長：約 121mm

医療機器届出番号 09B2X00010000151

一般医療機器：歯科矯正用プライヤー

●アーチワイヤーを外さずに近遠心に除去します。



①先端スリット部分にアーチワイヤーが入るように調整し、ブラケットを近遠心に狭み込みます。



②ハンドルをゆっくりと握り込んで、近遠心に軽く傾斜させながら除去します。

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)

ブラケット リムービング プライヤー
BRACKET REMOVING PLIERS



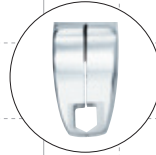
1/1



刃先内側の滑らかなRが舌側面の多様な膨隆にしっかりフィットします。



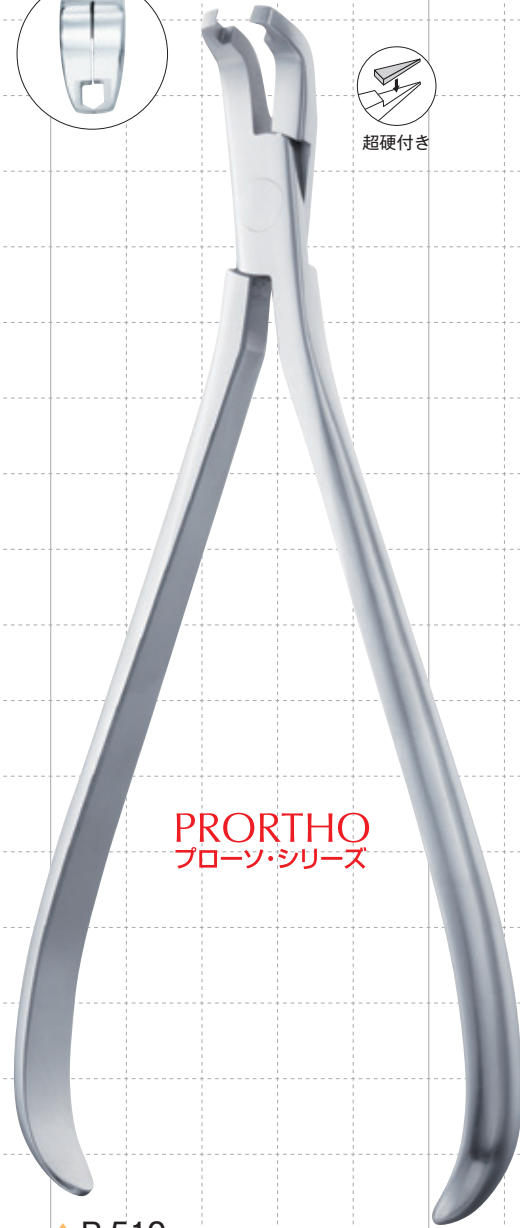
超硬付き



超硬付き



PRORTHO
プロソ・シリーズ



PRORTHO
プロソ・シリーズ

▲ P-500
リンガル ブラケット リムービング プライヤー
LINGUAL BRACKET REMOVING PLIER

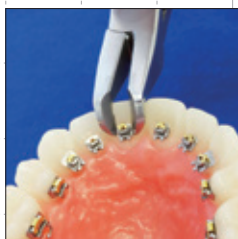
¥25,000

CODE NO.60500

全長：約 153mm

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

- ブラケットベース側面を左右から挟み込み、歪みを加えることで除去する機構ですから、患者様への負担が軽減されます。



▲ P-510
リンガル ブラケット リムービング プライヤー
LINGUAL BRACKET REMOVING PLIER

¥25,000

CODE NO.60510

全長：約 162mm

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



ボンド リムービング プライヤー
BOND REMOVING PLIERS



1/1



超硬付き

PRORTHO
プローツ・シリーズ

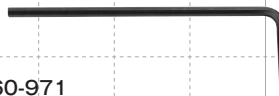


60-983
交換用ピークチップ(3個入)
REPLACEMENT PEEK TIP(3/pk.)
¥2,200
CODE NO.69830



P-211
交換用超硬チップ(1個入)
(P-210用)
REPLACEMENT METAL TIP(1/pk.)
¥5,000
CODE NO.60211

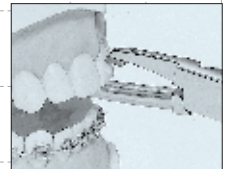
※両端共ボンドリムービングできます。
※both ends can be useful



60-971
チップ交換用六角レンチ 1.5mm(1個入)
HEX WRENCH(1/pk.)
¥600
CODE NO.69710



超硬付き



▲ 60-332T
ボンドリムービング プライヤー
BOND REMOVING PLIER
¥21,000
CODE NO.63321
全長：約 135mm
医療機器届出番号 09B2X00010000153
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



60-9871
交換用メタルチップ(1個入)
(60-332T用)
REPLACEMENT METAL TIP(1/pk.)
¥3,200
CODE NO.69871



60-9872
交換用シリコンチューブ(15cm1本入)
(60-332T用)
REPLACEMENT TUBE(15cm 1/pk.)
¥1,700
CODE NO.69872

▲ P-210
ボンドリムービング プライヤー
BOND REMOVING PLIER
¥23,000
CODE NO.60210
全長：約 137mm
医療機器届出番号 09B2X00010000153
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

(包装内容)
・ プライヤー本体
・ チップ交換用六角レンチ

ボンド リムービング プライヤー

BOND REMOVING PLIERS



1/1

ディボンディング プライヤー



超硬付き



60-983
交換用ピークチップ(3個入)
REPLACEMENT PEEK TIP(3/pk.)
¥2,200
CODE NO.69830



P-701(KommonBase™) 臼歯用
交換用チップ(1個入)
(P-700用)
REPLACEMENT TIP(1/pk.)
¥6,900
CODE NO.60701



PRORTHO
プローソ・シリーズ

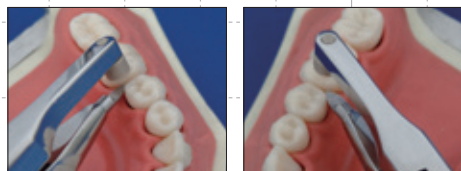
▲ P-700 (KommonBase™) 臼歯用
リンガル ボンド リムービング プライヤー
LINGUAL BOND REMOVING PLIER
¥23,000

CODE NO.60700
全長：約 137mm
医療機器届出番号 09B2X00010000337
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー



60-971
チップ交換用六角レンチ 1.5mm(1個入)
HEX WRENCH(1/pk.)
¥600
CODE NO.69710

〈包装内容〉
・プライヤー本体
・チップ交換用六角レンチ

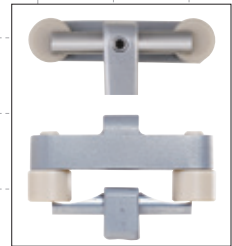
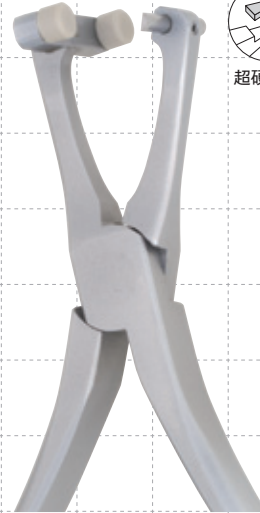


隣接面のレジンを取り除くことができます。

*先端チップは非常に細くなっておりますので、無理に力を加えると歯牙やチップの破損に繋がりますのでご注意ください。
*ワッテ等をご使用いただき、レジンを誤飲させないようにご注意ください。



超硬付き



PRORTHO
プローソ・シリーズ

▲ P-710 (KommonBase™) 前歯用
リンガル ボンド リムービング プライヤー
LINGUAL BOND REMOVING PLIER
¥26,000

CODE NO.60710
全長：約 137mm
医療機器届出番号 09B2X00010000337
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

〈包装内容〉
・プライヤー本体
・チップ交換用六角レンチ 0.9mm



60-983
交換用ピークチップ(3個入)
REPLACEMENT PEEK TIP(3/pk.)
¥2,200
CODE NO.69830



P-711(KommonBase™) 前歯用
交換用チップ(1個入)
(P-710用)
REPLACEMENT TIP(1/pk.)
¥4,000
CODE NO.60711



P-712
チップ交換用レンチ 0.9mm(1個入)
(P-710用)
WRENCH(0.9mm)(1/pk.)
¥500
CODE NO.60712

クリンピング プライヤー CRIMPING PLIERS

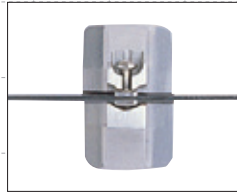
フック クリンピング プライヤー HOOK CRIMPING PLIERS



1/1



超硬付き



圧接機構 (正面)
Pressing mechanism
(front view)



フックの装着
Installing the hook

◀ **P-220**
フック クリンピング プライヤー
HOOK CRIMPING PLIER
¥23,000
CODE NO.60220
全長：約 119mm
医療機器届出番号 09B2X00010000154
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

- フックに力が加わる構造ですから、しっかりとワイヤーに固定されます。
ハンドルも圧接時に手のひらに負担がかかりにくい、幅広の形状です。
- The beak that has unique grip form pressures a hook firmly on the wire to lock securely.
The flat handle of PRORTHO lightens stress on the palm.



▲ **60-446**
フック クリンピング プライヤー
HOOK CRIMPING PLIER
¥19,500

CODE NO.64460
全長：約 116mm
医療機器届出番号 09B2X00010000154
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

- クリンパブルフックやサージカルフック等をアーチワイヤー上に固定するとき 사용합니다。
- For quick and precise installation of hook on the archwire.

チューブ クリンピング プライヤー TUBE CRIMPING PLIER



1/1



▲ **60-319**
チューブ クリンピング プライヤー
TUBE CRIMPING PLIER
¥16,000
CODE NO.63190
全長：約 119mm
医療機器届出番号 09B2X00010000155
一般医療機器・歯科矯正用プライヤー

- クリンパブルストップ等をアーチワイヤー上に固定するとき 사용합니다。
- 先端部には溝が付いていて、把持面は鋭角になっています。
- For quick and precise installation of Crimpable stop on the archwire.

ブラケット ポジショニング ゲージ

BRACKET POSITIONING GAUGE



1/1

▶ 60-830

ブーン ブラケット ポジショニング ゲージ
BOON BRACKET POSITIONING GAUGE

¥9,000

CODE NO.68300

全長：約 64mm

サイズ：H7 × D47 × W47mm

positioning height：3.5mm/4.0mm/4.5mm/5.0mm

医療機器届出番号 09B2X00010000141

一般医療機器・歯科矯正用位置測定器具



ブラケット プレーサー

BRACKET PLACERS



1/1

▶ 60-815

ブラケット プレーシング ツイザー
BRACKET PLACING TWEEZERS

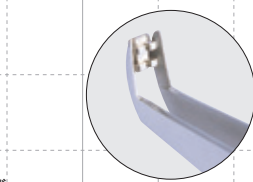
¥8,500

CODE NO.68150

全長：約 140mm

医療機器届出番号 09B2X00010000140

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



- 手を離すと先端部が閉じる、リバースアクションのピンセット。
- ハンドル部の後端は、ブラケットの圧接やポジショニングの微調整に有効です。また、1～5mmのメモリがあり、ブラケットの装着位置の測定にも使用できます。

▶ 60-824

ブラケット プレーシング ツイザー
BRACKET PLACING TWEEZERS

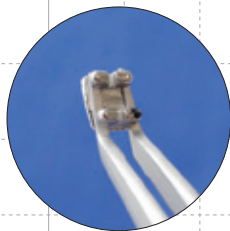
¥11,000

CODE NO.68240

全長：約 130mm

医療機器届出番号 09B2X00010000140

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



- 手を離すと先端部が閉じる、リバースアクションのピンセット。
- 先端部は非常に細く、ブラケットウイングに収まる設計です。
- 先端部の片側は、パッカルチューブ (.021"×.025") のスロットにも挿入できます。
- ハンドル部の後端は、ブラケットの圧接やポジショニングの微調整に有効です。



▶ 60-890

ブラケット セッティング ツイザー
BRACKET SETTING TWEEZERS

¥8,500

CODE NO.68900

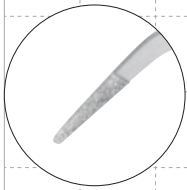
全長：約 175mm

医療機器届出番号 09B2X00010000075

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

- 視認性と操作性を確保できるように、シャンクはトリプルバンドの形状となっています。
- 先端は非常に細く、ウイングに収まる設計です。また、ブラケットとの接触面は、滑りにくいよう平滑な仕上げになっています。





▲ダイヤモンドピンセット

DIAMOND TWEEZERS

¥8,200

CODE NO.08275

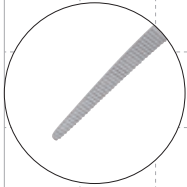
全長：約 160mm

医療機器届出番号 09B2X00010000005

一般医療機器・歯科治療用ピンセット

●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、滑りにくく、しっかりと細かな作業を行えます。ブラケットやワイヤーなどの取扱時に有効です。

● The diamonds are electrodeposited inside the point of the tweezers. Being not to slide, ligature wires or brackets can be carried into a mouth properly.



▲治療ピンセット コーク型（上顎用）# SP セレーション付き

CAULK TYPE TWEEZERS # SP SERRATION

¥5,000

CODE NO.08262

全長：約 160mm

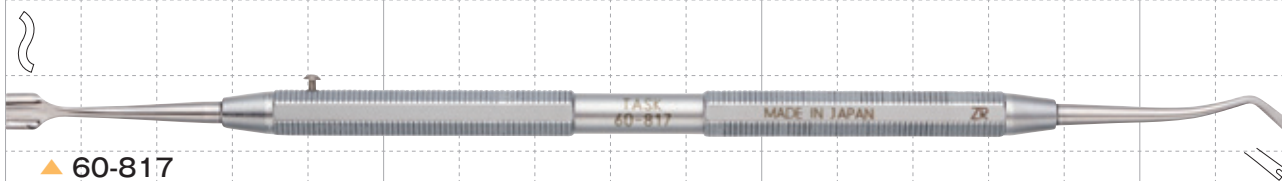
医療機器届出番号 09B2X00010Y00071

一般医療機器・歯科治療用ピンセット

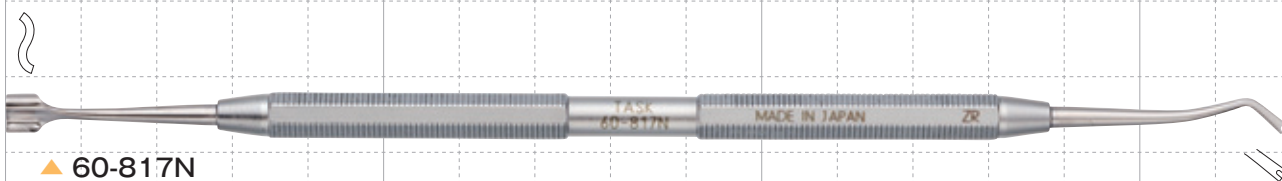
リガティング インstrument
LIGATING INSTRUMENTS



1/1



▲ 60-817
リガティング&ディレクター
LIGATING & DIRECTOR (with Pin)
¥6,800
CODE NO.68170
全長：約 170mm
医療機器届出番号 09B2X00010000148
一般医療機器・歯科矯正用結さつ器



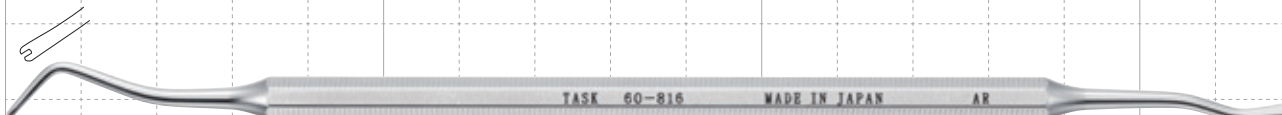
▲ 60-817N
リガティング&ディレクター (ピン無し)
LIGATING & DIRECTOR (without Pin)
¥6,800
CODE NO.68171
全長：約 170mm
医療機器届出番号 09B2X00010000148
一般医療機器・歯科矯正用結さつ器



▲ 60-818
両頭リガチャー ディレクター
LIGATURE DIRECTOR-DOUBLE END
¥6,300
CODE NO.68180
全長：約 164mm
医療機器届出番号 09B2X00010000212
一般医療機器・歯科矯正用結さつ器



▲ 60-819
片頭リガチャー ディレクター
LIGATURE DIRECTOR-SINGLE END
¥5,300
CODE NO.68190
全長：約 147mm
医療機器届出番号 09B2X00010000212
一般医療機器・歯科矯正用結さつ器

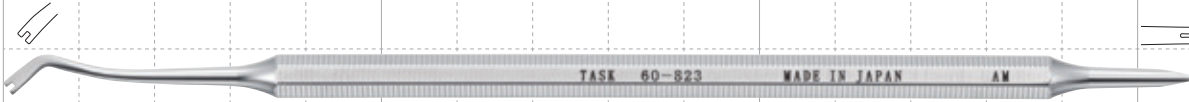


▲ 60-816
リガチャー ディレクター
LIGATURE DIRECTOR
¥5,000
CODE NO.68160
全長：約 175mm
医療機器届出番号 09B2X00010000212
一般医療機器・歯科矯正用結さつ器

リガティング インstrument



1/1



▲ 60-823
リガチャー ディレクター
LIGATURE DIRECTOR

¥5,000

CODE NO.68230

全長：約 157mm

医療機器届出番号 09B2X00010000212
一般医療機器・歯科矯正用結ざつ器

▲ 60-827
ブラケット オープナー
BRACKET OPENER

¥8,000

CODE NO.68270

全長：約 160mm

医療機器届出番号 09B2X00010000375
一般医療機器・歯科矯正用結ざつ器

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



▲ SH ダイヤモンド リガチャー ディレクター
SH DIAMOND LIGATURE DIRECTOR

¥6,600

CODE NO.74822

全長：約 152mm

医療機器届出番号 09B2X00010000212
一般医療機器・歯科矯正用結ざつ器

- ダイヤモンド粒子を先端に電着してありますから、滑りにくく、しっかりリガチャーワイヤーを押し込めます。粒子は全面に電着してありますから、アクセス方向を問いません。
- The diamonds are electrodeposited in the point. Being not to slide, Wire can be placed properly.



▲ 片頭エキスプローラー (丸柄) #1P バナタイプ
EXPLORER-SINGLE END

¥1,500

CODE NO.00031

全長：約 153mm

医療機器届出番号 09B2X00010000001
一般医療機器・歯科用探針

- 堅牢設計のエキスプローラーです。
- 先端部がハンドル中心軸の延長線上に設定されています。
- 余剰セメントやインレー除去にも適しています。



▲ 両頭エキスカベーター (角柄) #63-64
EXCAVATOR-DOUBLE END (OCTAGONAL HANDLE)

¥3,750

CODE NO.00463

全長：約 170mm

医療機器届出番号 09B2X00010000006
一般医療機器・歯科用エキスカベーター

0

5

10

15

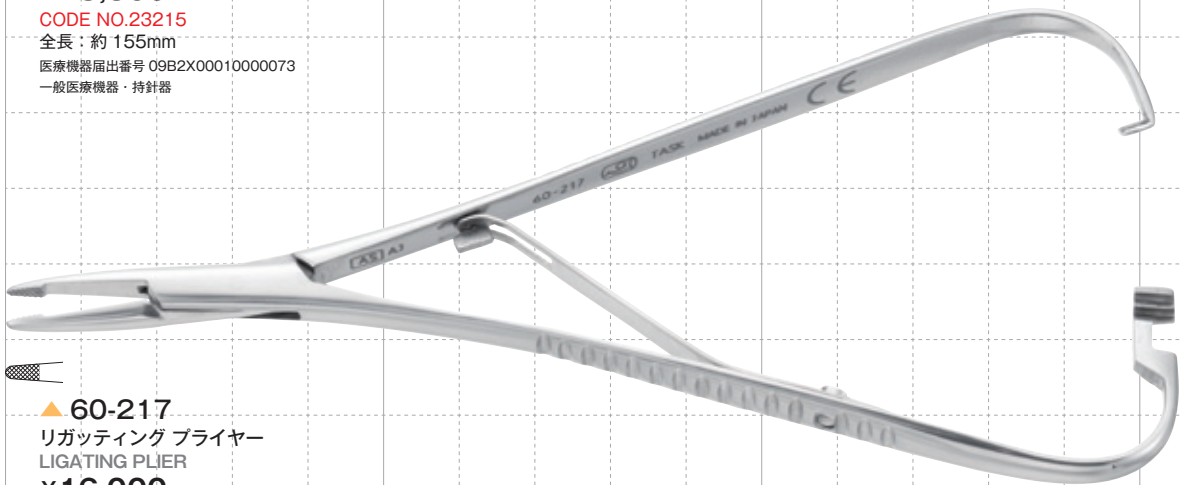
リガッティング インstrument
LIGATING INSTRUMENTS



1/1



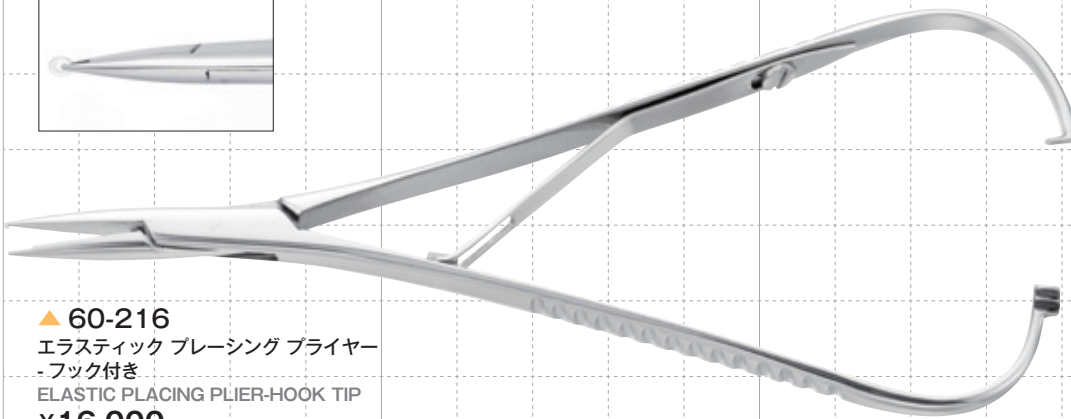
▲ N-215
マチュー タイプ
MATHIEU TYPE
¥15,500
CODE NO.23215
全長：約 155mm
医療機器届出番号 09B2X00010000073
一般医療機器・持針器



▲ 60-217
リガッティング プライヤー
LIGATING PLIER
¥16,000
CODE NO.62170
全長：約 155mm
医療機器届出番号 09B2X00010000145
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



1/1



▲ 60-216

エラスティック プレーシング プライヤー
-フック付き

ELASTIC PLACING PLIER-HOOK TIP

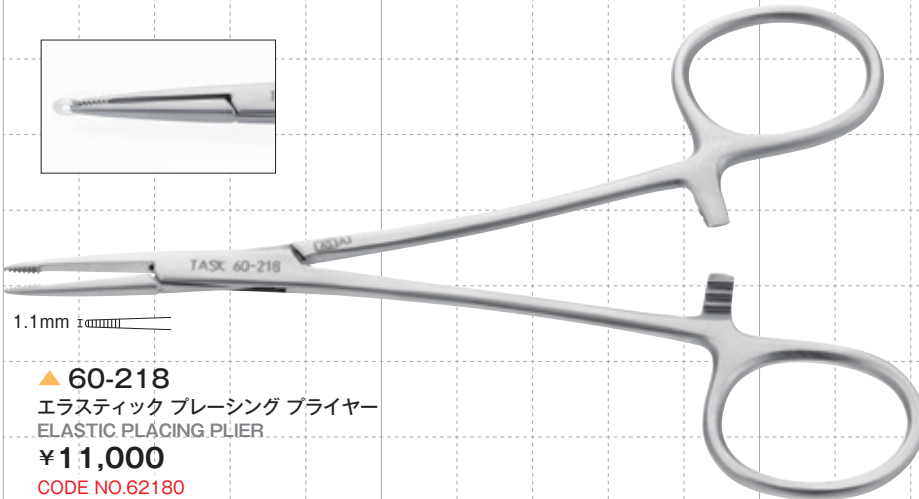
¥16,000

CODE NO.62160

全長：約 142mm

医療機器届出番号 09B2X00010000144

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



1.1mm

▲ 60-218

エラスティック プレーシング プライヤー
ELASTIC PLACING PLIER

¥11,000

CODE NO.62180

全長：約 122mm

医療機器届出番号 09B2X00010000144

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



1.3mm

▲ N-801

モスキート 直

MOSQUITO FORCEPS-STRAIGHT

¥11,000

CODE NO.23801

全長：約 122mm

医療機器届出番号 09B2X00010000070

一般医療機器・鉗子



1.3mm

▲ N-802

モスキート 曲

MOSQUITO FORCEPS-CURVED

¥11,000

CODE NO.23802

全長：約 122mm

医療機器届出番号 09B2X00010000070

一般医療機器・鉗子

リガッティング インstrument
LIGATING INSTRUMENTS



1/1

リガッティング インstrument



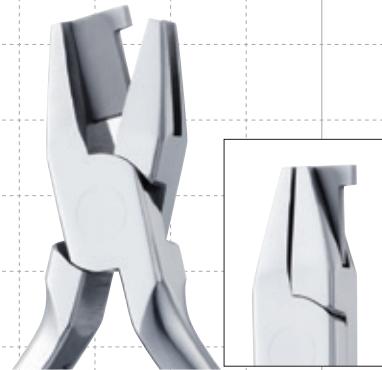
先端部側面

▲ 60-101C
リガチャー タイニング プライヤー
-クーンタイプ (セーフティーチップ)
LIGATURE TYING PLIER
-COON TYPE (SAFETY TIPS)
¥22,000
CODE NO.61011
全長: 約 165mm
医療機器届出番号 09B2X00010000142
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ
●バネは取り外しができます。

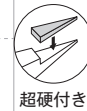


先端部側面

▲ 60-102
リガチャー タイニング プライヤー
LIGATURE TYING PLIER
¥21,000
CODE NO.61020
全長: 約 165mm
医療機器届出番号 09B2X00010000142
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ
●バネは取り外しができます。



▲ 60-225T
リガチャー フォーミング プライヤー
LIGATURE FORMING PLIER
¥20,000
CODE NO.62251
全長: 約 121mm
医療機器届出番号 09B2X00010000143
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ
●リガチャーワイヤーをプリフォーム成形するときに使用します。



①リガチャーワイヤーを把持
②リガチャーワイヤーを軽く押さえながらハンドルをゆっくりと握り込む
③プリフォームの完成

金冠バサミ CROWN SCISSORS

金冠バサミ

CROWN SCISSORS 各¥9,000

医療機器届出番号 09B2X00010000025 一般医療機器・歯科用金冠はさみ



1/1



▲ #S-10 直
CODE NO.43010

全長:112mm



▲ #S-11 曲
CODE NO.43011



▲ #S-210 直
CODE NO.43210

全長:112mm



▲ #S-211 曲
CODE NO.43211



▲ #S-611 曲
CODE NO.43611

全長:91mm



金冠バサミ (ステンレス製)

CROWN SCISSORS 各¥9,000

医療機器届出番号 09B2X00010000025 一般医療機器・歯科用金冠はさみ



1/1



▲ #S-510 (直) SS
CODE NO.43512

全長:105mm



▲ #S-511 (曲) SS
CODE NO.43513

0

5

10

15

口角鉤 (リトラクター) RETRACTORS

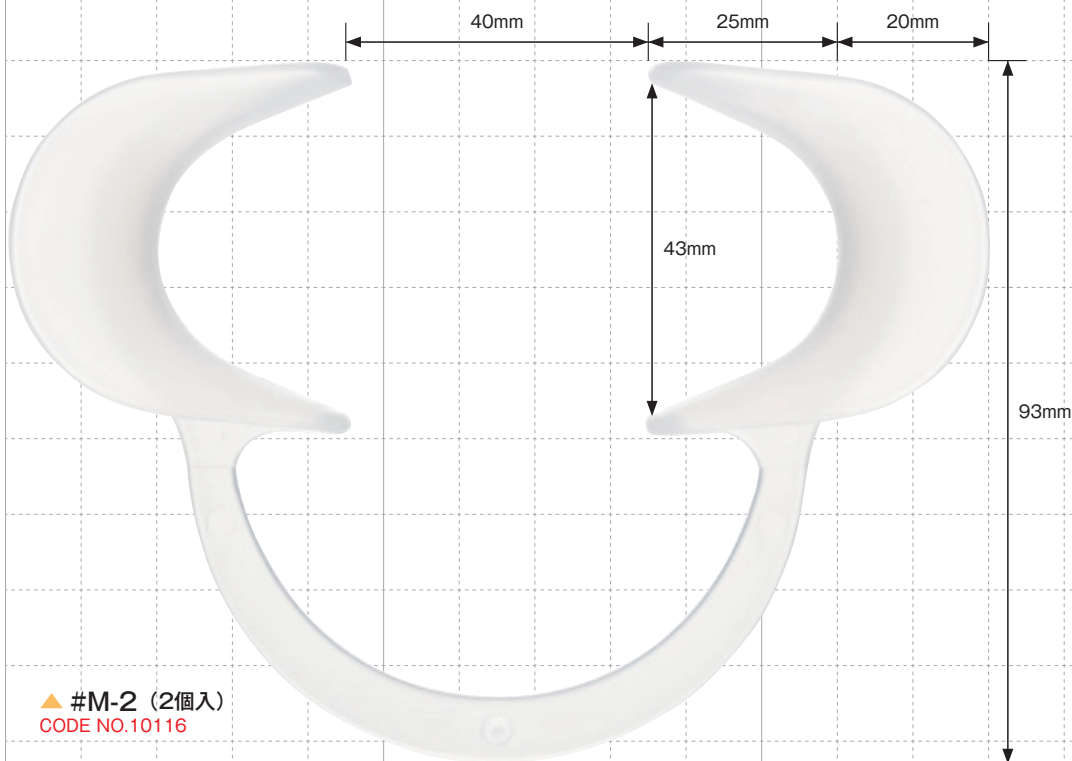
リップワイダー

LIP WIDERS 各¥8,000

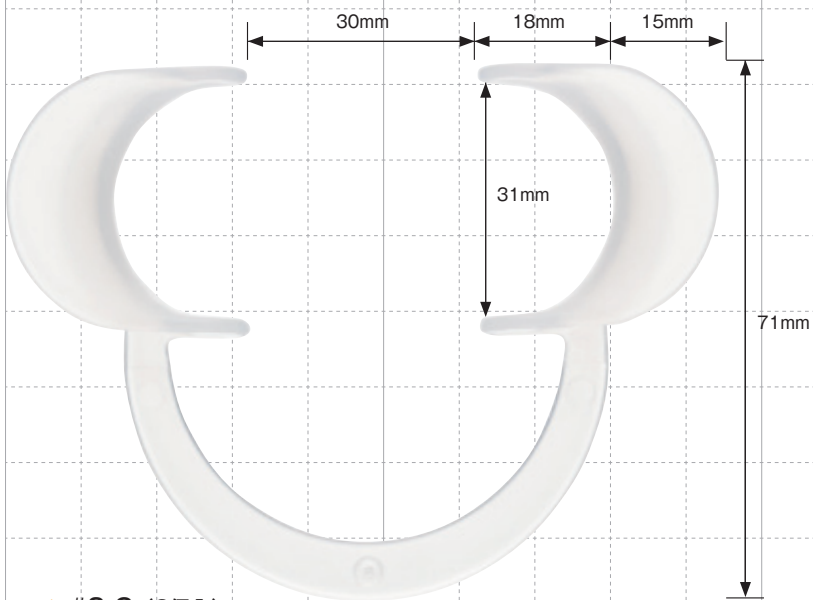
医療機器届出番号 27B2X00268000008 一般医療機器・歯科用開口器



1/1



▲ #M-2 (2個入)
CODE NO.10116



▲ #S-2 (2個入)
CODE NO.10117

*超音波洗浄、乾熱滅菌、紫外線殺菌灯はお避けください。
*製品のサイズは、上記寸法と若干異なる場合があります。

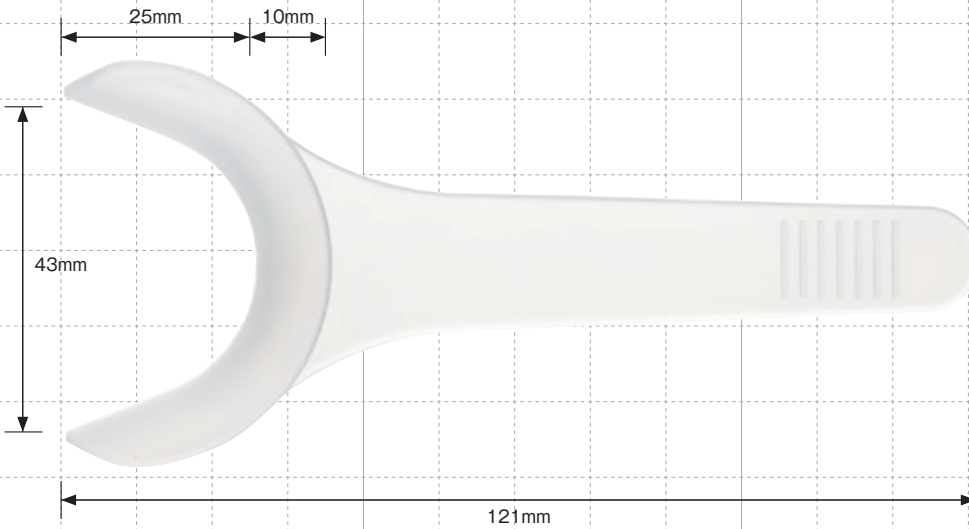
片頭リトラクター

RETRACTORS-SINGLE END 各¥4,200

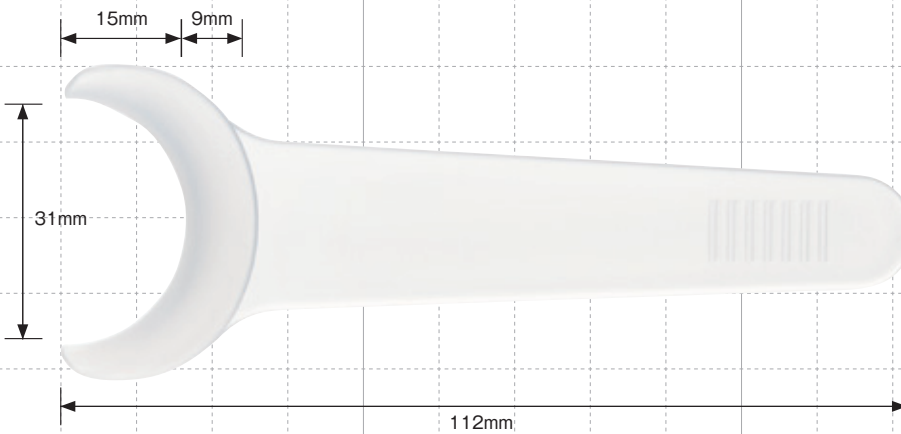
医療機器届出番号 27B2X00268000008 一般医療機器・歯科用開口器



1/1



▲ #M (2個入)
CODE NO.10123



▲ #S (2個入)
CODE NO.10124

* 超音波洗浄、乾熱滅菌、紫外線殺菌灯はお避けください。
* 製品のサイズは、上記寸法と若干異なる場合があります。

口角鉤 (リトラクター)

口腔内撮影用ミラー DENTAL PHOTO MIRRORS

口腔内撮影用ミラー（ステンレス製）

DENTAL PHOTO MIRRORS 各¥11,000

医療機器届出番号 09B2X00010000334 一般医療機器・歯鏡

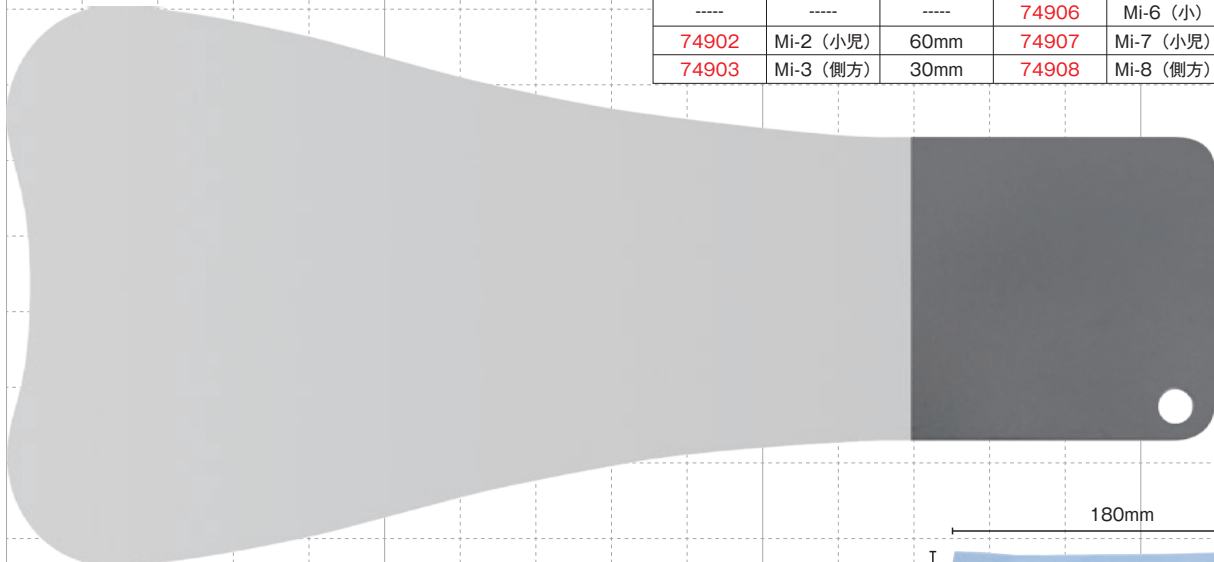


1/1

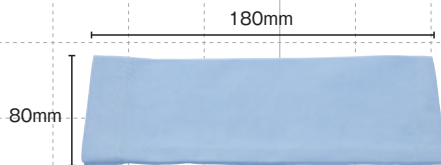
- 滅菌対応の布ケース付きです。
- 表面反射式
- ミラー面：片面
- 反射率：約65%
- 厚さ：1.2mm

●旧モデル（生産終了品）との比較

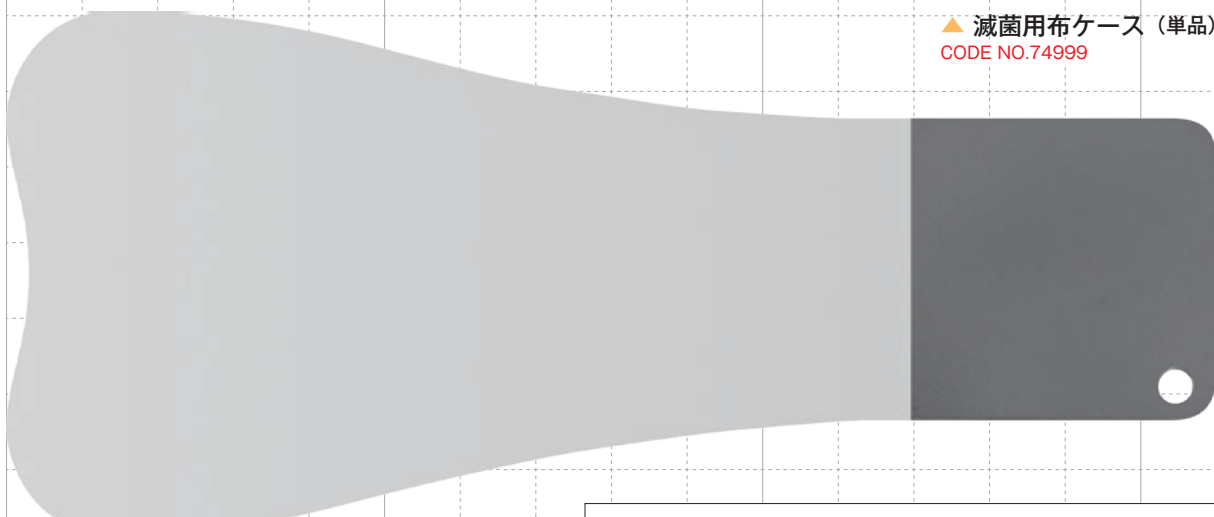
旧モデル			現行モデル		
CODE NO.	商品名	先端サイズ	CODE NO.	商品名	先端サイズ
74900	Mi-0 (大)	75mm	74904	Mi-4 (大)	75mm
74901	Mi-1 (中)	70mm	74905	Mi-5 (中)	70mm
----	----	----	74906	Mi-6 (小)	65mm
74902	Mi-2 (小児)	60mm	74907	Mi-7 (小児)	60mm
74903	Mi-3 (側方)	30mm	74908	Mi-8 (側方)	30mm



▲ #Mi-4 (大)
CODE NO.74904



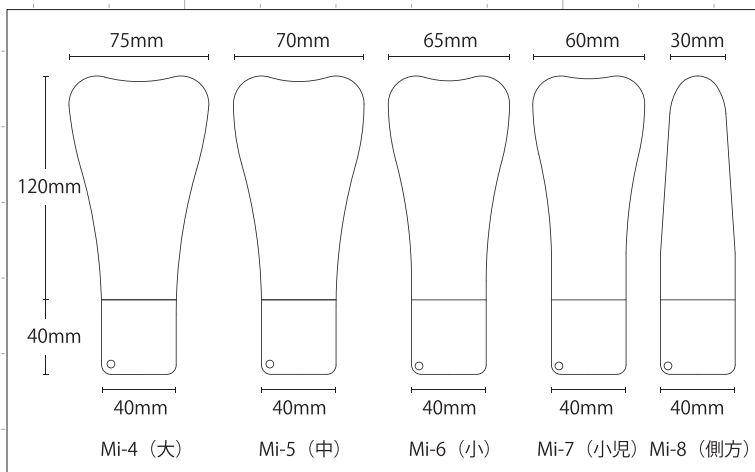
▲ 滅菌用布ケース（単品） ¥1,200
CODE NO.74999



▲ #Mi-5 (中)
CODE NO.74905

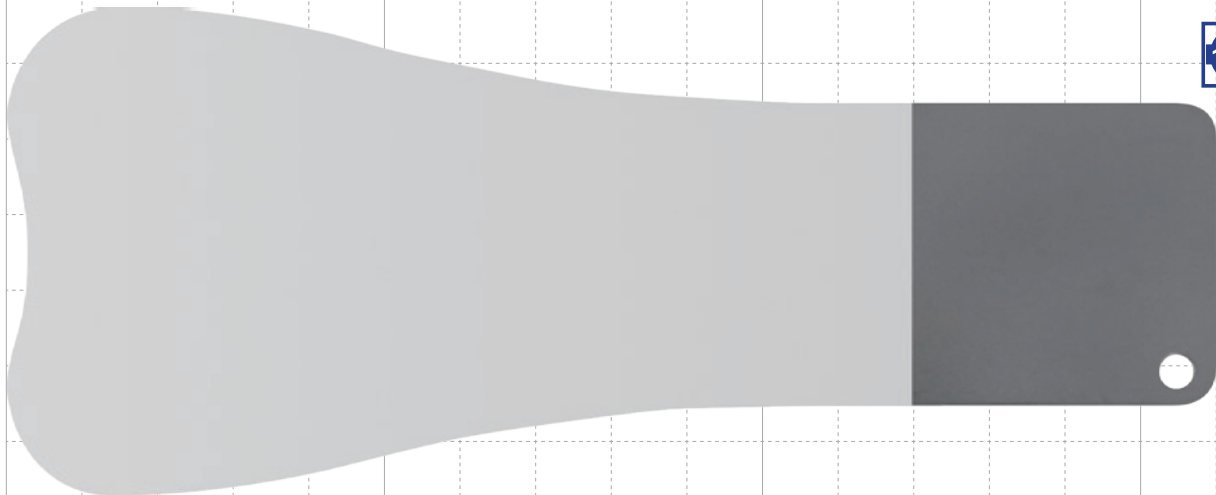
〈使用上の注意〉

- *超音波洗浄、ケミクレープのご使用は避けください。
- *薬液消毒後は、温かくしたマイクロファイバーなどの柔らかい布で薬液を十分に洗い落としてください。
- *オートクレープ内の残留水がミラー表面を変質させる恐れがありますので、定期的な水の交換をお勧めします。
- *曇るときは、お湯の中に入れるなどし、体温程度に温めてからご使用ください。
- *保管は付属の布もしくは滅菌バックに入れて行ってください。
- *本品に破損等を認めたときは、ご使用をお避けください。

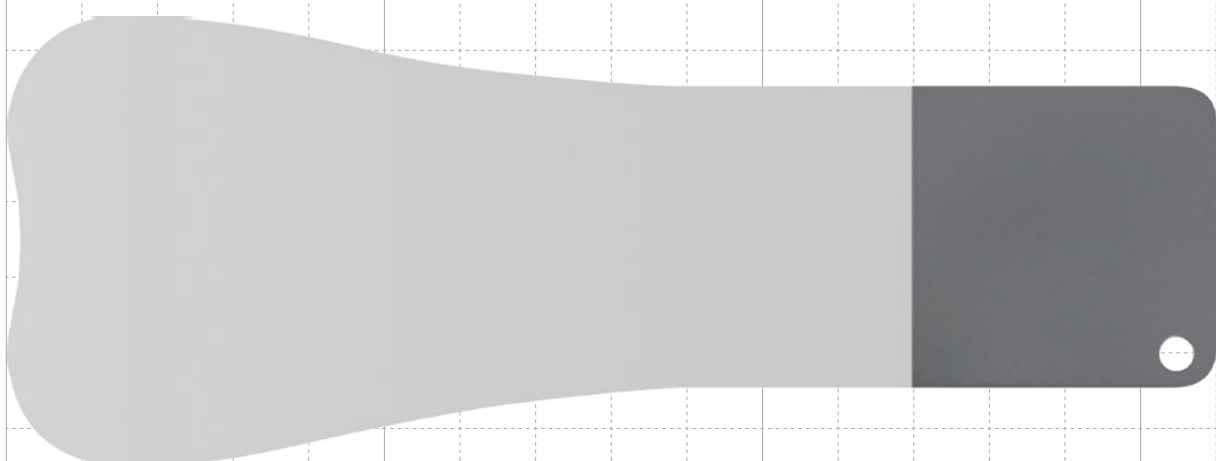




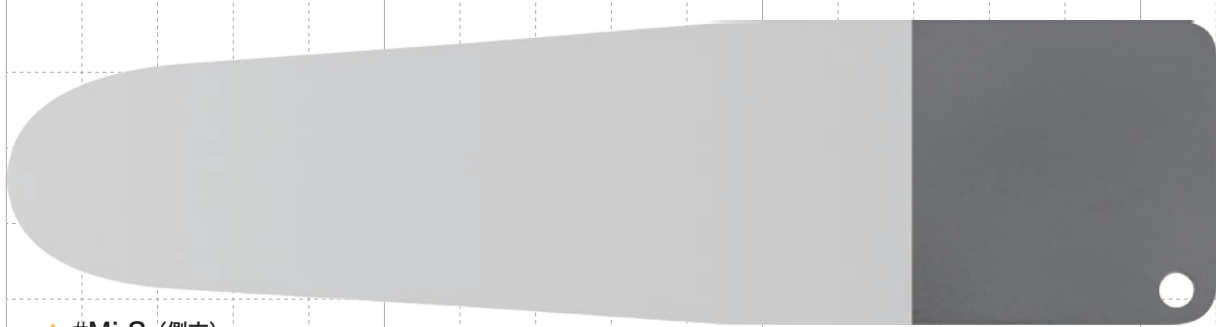
1/1



▲ #Mi-6 (小)
CODE NO.74906



▲ #Mi-7 (小児)
CODE NO.74907



▲ #Mi-8 (側方)
CODE NO.74908

<使用例>



Mi-4 (大)



Mi-5 (中)



Mi-6 (小)



Mi-7 (小児)



Mi-8 (側方)

写真提供：藤澤將人先生 (目白ヶ丘デンタルクリニック・矯正歯科)

抜歯鉗子 EXTRACTING FORCEPS

ダイヤモンド抜歯鉗子

DIAMOND COATED EXTRACTING FORCEPS 各¥30,000 医療機器届出番号 09B2X00010000199 一般医療機器・抜歯用鉗子

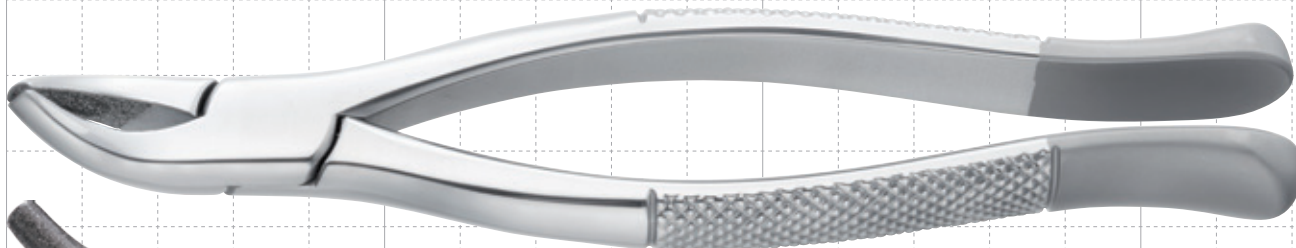
●ダイヤモンド粒子を先端内側に電着してありますから、滑りにくく、しっかり保持できます。



1/1

使用部位

	小白歯	大白歯	残根
上顎	#4	#10S	#69
下顎		#27	



全長:172mm



▲ #4 上顎兼用小白歯
CODE NO.28004

DIAMOND COATED



▲ #10S 上顎大白歯
CODE NO.28010 全長:176mm

DIAMOND COATED



▲ #27 下顎大白歯
CODE NO.28027 全長:170mm

DIAMOND COATED



▲ #69 上下顎兼用残根
CODE NO.28069 全長:169mm

DIAMOND COATED

乳歯鉗子 CHILDREN'S FORCEPS

ダイヤモンド乳歯鉗子

DIAMOND COATED CHILDREN'S FORCEPS 各¥30,000

医療機器届出番号 09B2X00010000045 一般医療機器・抜歯用鉗子



1/1

●ダイヤモンド粒子を先端内側に電着してありますから、滑りにくく、しっかり保持できます。

使用部位

	乳白歯		残根
上顎	#10S	#4	#69
下顎	#27		

全長: 135mm



▲ #4 上顎兼用乳白歯
CODE NO.28304

DIAMOND COATED



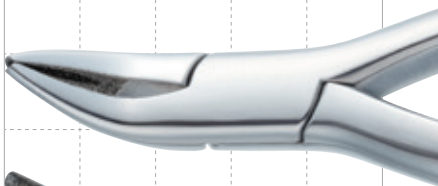
▲ #10S 上顎乳白歯
CODE NO.28310 全長: 138mm

DIAMOND COATED



▲ #27 上顎乳白歯
CODE NO.28327 全長: 127mm

DIAMOND COATED



▲ #69 上下顎兼用残根
CODE NO.28369 全長: 135mm

DIAMOND COATED

石膏鉗子 PLASTER NIPPERS

カラス型石膏鉗子

PLASTER NIPPERS "JAWS" 各¥16,000

医療機器届出番号 09B2X00010000105 一般医療機器・歯科技工用鉗子



1/1

- バネがジョイントに内蔵されているため、バネで手を挟むことはありません。
- 刃先が35度曲がっていますから、肘を上げず楽に分割作業が行えます。
- ソフトカバーがハンドルについていますから、握りやすく、疲労が軽減されます。

*ハンドルを必要以上に広げることや落下などの強い衝撃を与えると、内蔵式バネに無理な負荷が掛かり、バネが破損する原因となります。



▲大
CODE NO.46121

▲小
CODE NO.46122

全長:195mm

全長:165mm

石膏トリム鉗子

PLASTER TRIMMING NIPPERS 各¥16,000

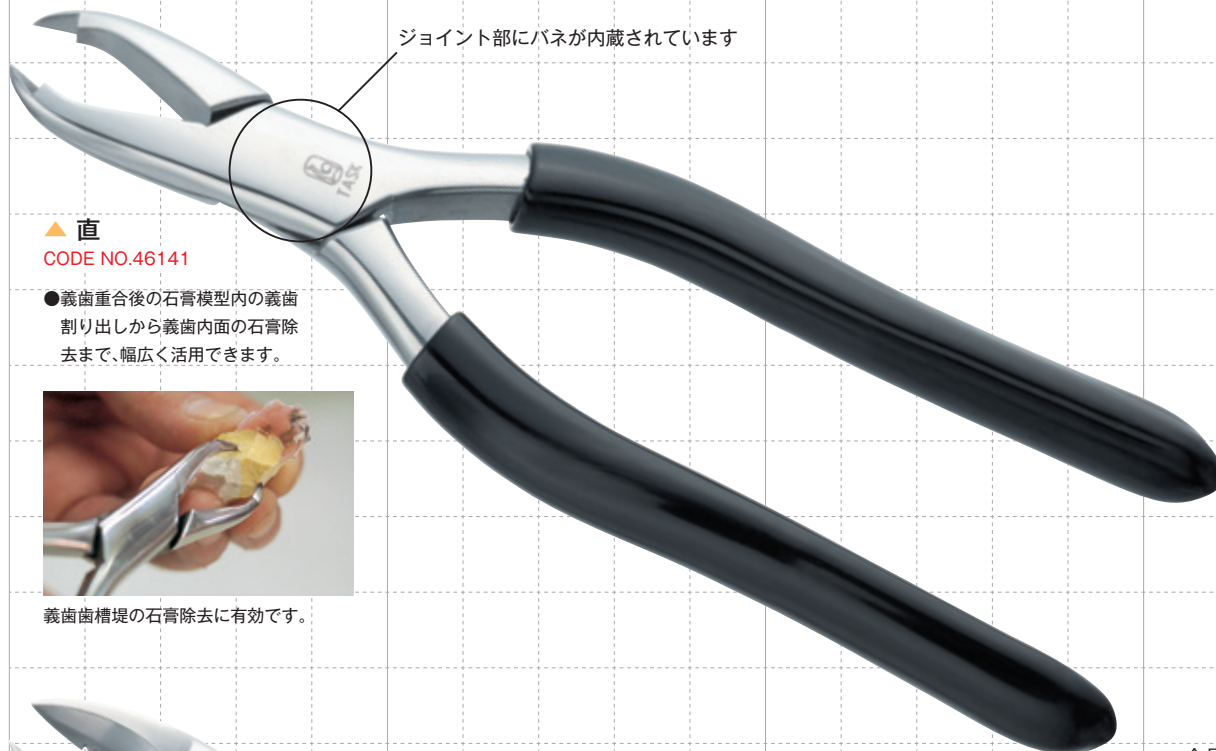
医療機器届出番号 09B2X00010000106 一般医療機器・歯科技工用鉗子



1/1

- バネがジョイントに内蔵されているため、バネで手を挟むことはありません。
- ソフトカバーがハンドルについていますから、握りやすく、疲労が軽減されます。

*ハンドルを必要以上に広げることや落下などの強い衝撃を与えると、内蔵式バネに無理な負荷が掛かり、バネが破損する原因となります。



▲ 直

CODE NO.46141

- 義歯重合後の石膏模型内の義歯
割り出しから義歯内面の石膏除
去まで、幅広く活用できます。



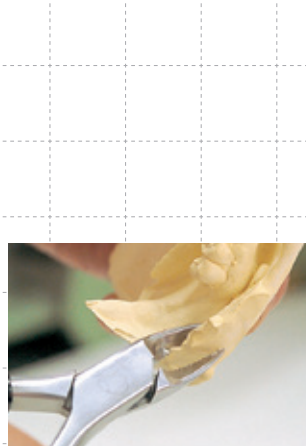
義歯歯槽堤の石膏除去に有効です。

全長: 170mm



▲ 曲

CODE NO.46142



カット方向が一定なので、対合チェック
時の余分な石膏除去などに有効です。



刃先形状は、下顎石膏模型の舌側除去に
有効です。

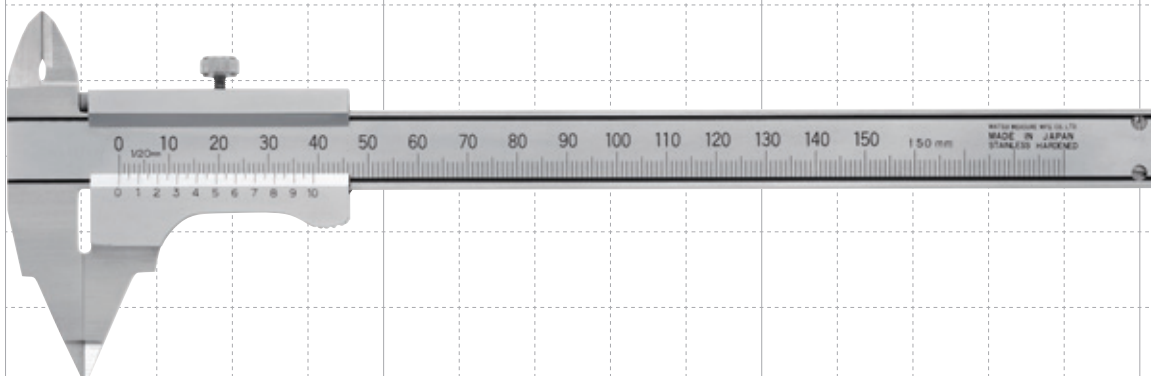
全長: 170mm

測定用インスツルメント MEASURING INSTRUMENTS

ノギス

CALIPER ¥19,000

CODE NO.74852



全長:232mm

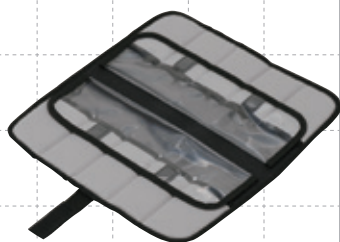
測定用インスツルメント
メンテナンス用品

メンテナンス用品 MAINTENANCE PRODUCTS

プライヤー ケース (布製)

PLIER CASE

- 器材の収納に、また勤務先への携帯などにご利用ください。プライヤーが10本収納できます。ケースの内側には、プライヤーが飛び出さないよう、透明のビニールカバーが付いています。
- Convenient to carrying the instruments to workplace. Inside, the transparent vinyl sheet covers the pockets in order to prevent the pliers from coming off.

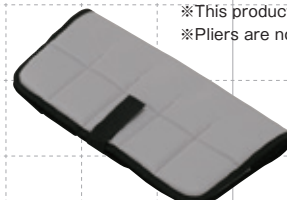


開いた状態
when it opened
Size:390×370mm

▲ #M ¥9,000
CODE NO.79909

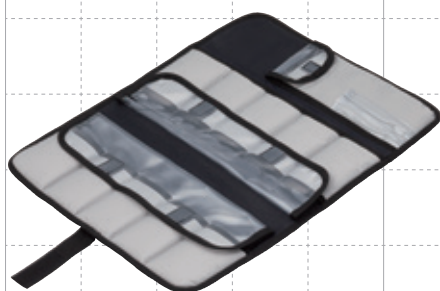


プライヤーを収納した状態
with pliers in each pocket



閉じた状態(二つ折り)
when it closed (two-fold)
Size:195×370mm

※保管、持ち運び用です。オートクレーブなどの滅菌はできません。
※This product cannot be sterilized.
※Pliers are not attached

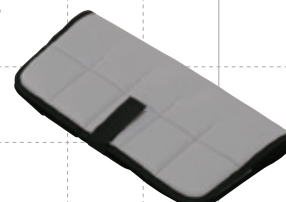


開いた状態
when it opened
Size:390×500mm

▲ #L ¥12,000
CODE NO.79908



プライヤーを収納した状態
with pliers in each pocket



閉じた状態(三つ折り)
when it closed (three-fold)
Size:195×370mm

- 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。

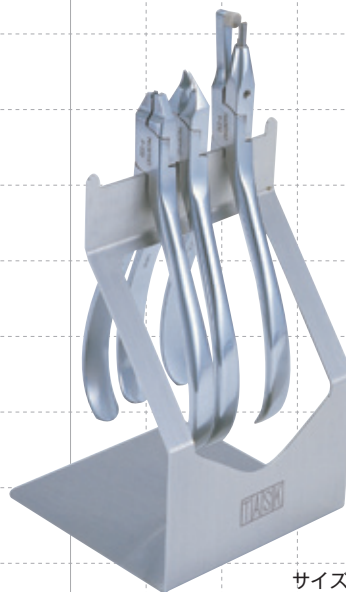
プライヤー スタンド

PLIER STAND ¥4,400

CODE NO.19741



●プライヤーを7本程度まで掛けることができます。



※プライヤーのサイズにより、
掛けられる本数は異なります。

サイズ:H128×D80×W80mm

スムーサー (防錆・潤滑・シャープニングオイル)

“SMOOTHER” SHARPENING OIL ¥2,200

CODE NO.19100

- 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。サビ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: 40cc
- Good protective lubrication, also useful as anticorrosive.
- Before autoclaving, drop oil in the joint. It prolongs a life of instruments.



ビニール ハンドル カバー

VINYL COLOR SLEEVES 各¥500(2本組)



耐熱温度: 80℃



全長: 約73mm

- 60-990 白・WHITE
CODE NO.69900 1set (2pcs.)
- 60-991 橙・ORANGE
CODE NO.69910 1set (2pcs.)
- 60-992 青・BLUE
CODE NO.69920 1set (2pcs.)
- 60-993 緑・GREEN
CODE NO.69930 1set (2pcs.)
- 60-994 黄・YELLOW
CODE NO.69940 1set (2pcs.)
- 60-995 黒・BLACK
CODE NO.69950 1set (2pcs.)

タスクリーン (タンパク分解・防錆洗浄剤)

TASKLEAN (CLEANING AGENT) ¥6,800

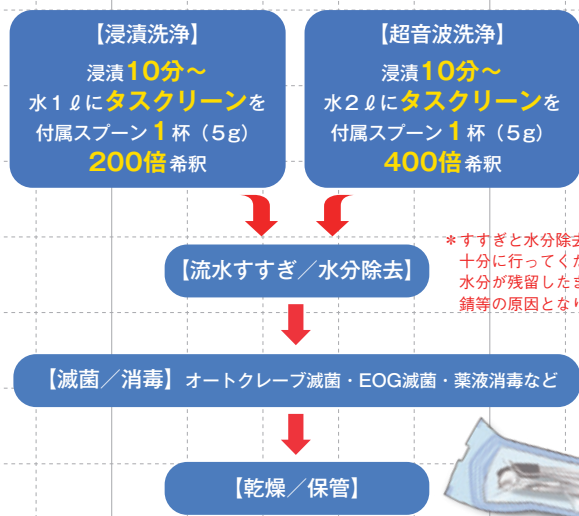
CODE NO.19200

- インストゥルメント類を浸漬洗浄や超音波洗浄する際の洗浄剤(顆粒タイプ)です。
- 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・洗浄に優れた効果を発揮します。
- ステンレスはもとより、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、経済的です。



- 内容量：顆粒 500g
(200倍希釈で100L分、400倍希釈で200L分の洗浄液が作れます)
- 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

●使用方法 (洗浄・滅菌の流れ)

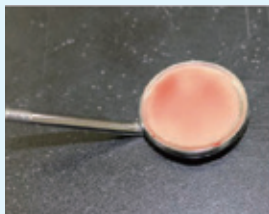


- *器具・器材はご使用後に直ちに洗浄することをおすすめします。
- *器具・器材の汚れ具合によって洗浄時間を調整してください。
- *洗浄液は1日に1回の頻度で交換をしてください。

汚染血液による除タンパク効果試験結果
(北里環境科学センターにて)

浸漬洗浄10分(200倍希釈液).....98.3%除去
超音波洗浄10分(400倍希釈液)....99.1%除去

■血液塗布状態



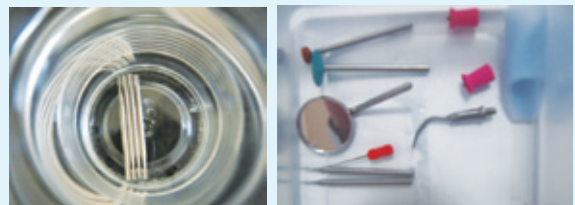
■浸漬洗浄10分



24時間浸漬 腐食試験結果
(神奈川県産業技術センターにて)

スチールバー、ミラー、ステンレス
バキューム、合成樹脂、シリコン、プラスチック

24時間浸漬で変化なし



ナノクイック（弱酸性次亜塩素酸ナノ洗浄液）

NANO QUICK (WEAKLY ACIDIC HYPOCHLOROUS ACID CLEANING SOLUTION)

- 浸漬洗浄や滅菌ができない器具(マイクロレンズ、ルーペなど)を除菌・洗浄・消臭することができます。
- 希釈せずに、原液のまま使用します。
- 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)
- 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。
- 参照資料(Q&A)をご用意しております。別途お申し出ください。



▲ 400cc
(スプレータイプ)
¥3,700
CODE NO.19301



▲ 1L
(詰め替え用)
¥5,700
CODE NO.19302



▲ 4L
(詰め替え用)
¥21,000
CODE NO.19303



▲ 5L
(詰め替え用)
¥26,000
CODE NO.19304

<使用例 ①> ナノクイックを満遍なくスプレー噴霧し、1分後に水洗。

■印象物の除菌、洗浄



■マウスガードの除菌、洗浄



■ゴーグル・眼鏡の除菌、洗浄



■スピットンの除菌、洗浄、消臭



■血液が付着した白衣の部分洗浄、除菌



<使用例 ②> マイクロファイバーなどの柔らかい布にナノクイックをスプレー噴霧して、清拭。

■双眼ルーペの清拭



■訪問診療時の器具の清拭



■无影灯・ユニットの清拭



<ATP測定結果>



唾液印象後の模型



唾液印象後の表面のATP測定
(洗浄前)



水道水にて洗浄後のATP測定



印象材にナノクイックを噴射して
60秒放置後のATP測定

	洗浄前	洗浄後	ナノクイック噴霧後
RLU	3723	393	4
ナノクイックスプレー 60 秒後：除去率 99.99%			

メンテナンス用品 MAINTENANCE PRODUCTS

交換部品

REPLACEMENTS



P-211
交換用超硬チップ(1個入)
REPLACEMENT METAL TIP(1/pk.)
¥5,000
CODE NO.60211
※両端とも、ボンドリムービングができます。
※both ends can be useful
●使用できる製品/FIT FOR
P-210(P.39)



P-701(KommonBase™) 白歯用
交換用チップ(1個入)
REPLACEMENT TIP(1/pk.)
¥6,900
CODE NO.60701
●使用できる製品/FIT FOR
P-700(P.40)



P-711(KommonBase™) 前歯用
交換用チップ(1個入)
REPLACEMENT TIP(1/pk.)
¥4,000
CODE NO.60711
●使用できる製品/FIT FOR
P-710(P.40)



30-950
交換用ホールドリリング(10個入)
Replacement Hold-Ring (10/pk.)
¥3,000
CODE NO.69500
●使用できる製品/FIT FOR
30-550SF(P.17)
30-550FL(P.17)



60-960
交換用チップ(5個入)
REPLACEMENT TIP (5/pk.)
¥6,200
CODE NO.69600
●使用できる製品/FIT FOR
60-105(P.30)



60-970
交換用チップ(1個入)
REPLACEMENT TIP (1/pk.)
Round Size : .063" (1.6mm)
¥2,200
CODE NO.69700
●使用できる製品/FIT FOR
60-202T(P.29)



60-980
交換用チップ(1個入)
REPLACEMENT TIP (1/pk.)
Two Rounds Size : .043", .063"
¥2,200
CODE NO.69800
●使用できる製品/FIT FOR
60-304TR(カタログ非掲載)



60-986
交換用アルミチップ(3個入)
REPLACEMENT ALMINUM TIP(3/pk.)
¥2,200
CODE NO.69860
●使用できる製品/FIT FOR
60-104(P.32)



60-983
交換用ピークチップ(3個入)
REPLACEMENT PEEK TIP(3/pk.)
¥2,200
CODE NO.69830
●使用できる製品/FIT FOR
60-104T(P.32)/60-104TL(P.32)
TS-30(P.32)/P-210(P.39)
P-700(P.40)/P-710(P.40)



TS-986
交換用アルミチップ(3個入)
REPLACEMENT ALMINUM TIP(3/pk.)
¥2,200
CODE NO.69861
●使用できる製品/FIT FOR
60-104T(P.32)/60-104TL(P.32)
TS-30(P.32)/P-210(P.39)
P-700(P.40)/P-710(P.40)



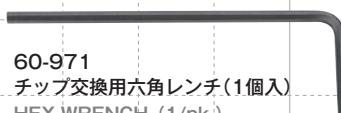
60-9871
交換用メタルチップ(1個入)
REPLACEMENT METAL TIP(1/pk.)
¥3,200
CODE NO.69871
●使用できる製品/FIT FOR
60-332T(P.39)



60-9872
交換用シリコンチューブ(15cm1本入)
REPLACEMENT TUBE(15cm 1/pk.)
¥1,700
CODE NO.69872
●使用できる製品/FIT FOR
60-332T(P.39)



60-961
チップ交換用六角レンチ 1.3mm(1個入)
HEX WRENCH (1/pk.)
¥600
CODE NO.69610
●使用できる製品/FIT FOR
60-105(P.30)



60-971
チップ交換用六角レンチ(1個入)
HEX WRENCH (1/pk.)
¥600
CODE NO.69710
●使用できる製品/FIT FOR
60-202T(P.29)/P-210(P.39)
P-700(P.40)



P-712
チップ交換用レンチ 0.9mm(1個入)
WRENCH(0.9mm)(1/pk.)
¥500
CODE NO.60712
●使用できる製品/FIT FOR
P-710(P.40)



目的、用途によって使用するチップが違います。お間違いのないようご注意ください。
The tips look similar but are not interchangeable.

索引

ア	
アーチャーレット	35
アーチフォーミングプライヤー	34
アダムスプライヤー	28
アライナープライヤー	9
アングルドスリージョープライヤー	29
ウ	
ウイングートユーティリティプライヤー	20
エ	
エキスカベーター	45
エキスポローラー	45
エラストックセパレーティングプライヤー	30
エラストックプレーシングプライヤー	47
エラストックプレーシングプライヤー・フック付	47
エンドカッター	14
SH ダイヤモンドリガチャーディレクター	45
オ	
オートストリッピングゲージ	8
オートストリッピングバー	7
オートストリッピングバススタンド	8
オートストリッピングブッシュボタン	8
オメガルーブフォーミングプライヤー	24
カ	
カラス型石膏鉗子	56
キ	
キムプライヤー	25
金冠バサミ	49
ク	
クラウンクリンピングプライヤー	33
クラウンコンタリングプライヤー	33
クラス形成鉗子	28
クワドヘリックスベンディングプライヤー	29
コ	
交換部品	62
口角鉤 (リトラクター)	50
口腔内撮影用ミラー	52
コンバーチブルキャップリムービングプライヤー	30
コントラングル	6
シ	
ジャラバックプライヤー	24
シンチバックプライヤー	29
ス	
ステッププライヤー	27
ストッププライヤー	27
ストリッピングコントラングル	6
ストリッピングバー	7
スムーサー (防錆・潤滑・シャープニングオイル)	59
スリージョープライヤー	27
セ	
石膏トリム鉗子	57
洗浄剤	60
ソ	
測定用インスツルメント	58
タ	
タイバックプライヤー	29
ダイヤモンド乳歯鉗子	55
ダイヤモンド抜歯鉗子	54
ダイヤモンドピンセット	43
タスクリーン (洗浄剤)	60
探針	45
チ	
チューブクリンピングプライヤー	41
治療用ピンセット	43
ツ	
ツイードアーチベンディングプライヤー	23 / 34
ツイードルーブフォーミングプライヤー	24
テ	
ディスタルエンドセーフティーカッター	14
ト	
トルキングプライヤー	23
ナ	
ナノクイック (除菌・洗浄・消臭クリーナー)	61
ナンスクロージングルーブプライヤー	25
ニ	
乳歯鉗子	55
ノ	
ノギス	58
ハ	
バードビークプライヤー	25
ハードワイヤーカッター	11
抜歯鉗子	54
パワーカッター	19
バンドコンタリングプライヤー	33
バンドシーター	31
バンドブッシャー	31
バンドリムービングプライヤー	32
ハンドルカバー	59
ヒ	
ピン&リガチャーカッター	10
ピンセット	42 / 43
フ	
フーンブラケットポジショニングゲージ	42
フェースボア アジャスティングプライヤー	29
フッククリンピングプライヤー	41
プライヤーケース (布製)	58
プライヤースタンド	59
ブラケットオープナー	45
ブラケットセッティングツイザー	42
ブラケットプレーシングツイザー	42
ブラケットリムービングプライヤー	36
フラットカッター	19
V ベンドプライヤー	27
ヘ	
ヘッドギアプライヤー	29
ヘビーワイヤーベンディングプライヤー	28
ホ	
ホウプライヤー	22
ホローチョッププライヤー	34
ボンドリムービングプライヤー	39
マ	
マチュータイプ	46
ミ	
三又プライヤー	27
メ	
メンテナンス用品	58
モ	
モスキート	47
ヤ	
ヤングプライヤー	24
ユ	
ユーティリティプライヤー	20
ラ	
ライトワイヤープライヤー	26
リ	
リガチャータイニングプライヤー	48
リガチャーフォーミングプライヤー	48
リガッティング&ディレクター	44
リガッティングプライヤー	46
リップワイダー	50
片頭リトラクター	51
リンガルアーチシースベンディングプライヤー	28
リンガルアーチャーレット	35
リンガルブラケットリムービングプライヤー	38
リンガルボンドリムービングプライヤー	40
リンガルユーティリティプライヤー	20
リンガルリガチャーカッター	12
ル	
ルーブフォーミングプライヤー	24
ワ	
ワイヤーカッター	19
ワイヤーベンディングプライヤー	28

INDEX

A			
ADAMS PLIER (UNIVERSAL)	28	LINGUAL LIGATURE CUTTERS	12
ALIGNER PLIERS	9	LINGUAL UTILITY PLIER	20
ANGLED THREE JAW PLIER	29	LIP WIDERS	50
ANGULAR LIGATURE CUTTER - 45° ANGLE	11	LOOP FORMING PLIERS	24
ARCH FORMING PLIERS	34	M	
ARCH TURRET (ARCH FORMER)	35	MAINTENANCE PRODUCTS	58
AUTO STRIPPING BUR	7	MATHIEU TYPE	46
AUTO STRIPPING BUR STAND	8	MEASURING INSTRUMENTS	58
AUTO STRIPPING GAUGE	8	MOSQUITO FORCEPS	47
AUTO STRIPPING PUSH BUTTON	8	N	
B		NANCE CLOSING LOOP PLIER	25
BAND CONTOURING PLIERS	33	NANO QUICK (ANTIVIRAL CLEANING SOLUTION)	61
BAND PUSHERS	31	O	
BAND REMOVING PLIERS	32	OMEGA LOOP FORMING PLIER	24
BAND SEATER	31	P	
BIRD BEAK PLIERS	25	PIN & LIGATURE CUTTERS	10
BOND REMOVING PLIERS	39	PLASTER NIPPERS "JAWS"	56
BOON BRACKET POSITIONING GAUGE	42	PLASTER TRIMMING NIPPERS	57
BRACKET OPENER	45	PLIER CASE	58
BRACKET PLACING TWEEZERS	42	PLIER STAND	59
BRACKET REMOVING PLIERS	36	POWER CUTTER	19
BRACKET SETTING TWEEZERS	42	Q	
C		QUAD HELIX BENDING PLIERS	29
CALIPER	58	R	
CHILDREN'S FORCEPS	55	REPLACEMENTS	62
CINCH BACK PLIER	29	RETRACTORS-SINGLE END	51
CLASP FORMING PLIER	28	S	
CLEANING AGENT	60	S.H. DIAMOND LIGATURE DIRECTOR	45
COLOR SLEEVES	59	"SMOOTHER" SHARPENING OIL	59
CONTRA ANGLES	6	STEP PLIER	27
CONVERTIBLE CAP REMOVING PLIER	30	STOP PLIER	27
COTTON AND DRESSING TWEEZERS	43	STRIPPING BUR	7
CROWN CONTOURING PLIER	33	STRIPPING CONTRA ANGLES	6
CROWN CRIMPING PLIER	33	STRIPPING TOOLS	8
CROWN SCISSORS	49	T	
D		TASKLEAN (CLEANING AGENT)	60
DENTAL PHOTO MIRRORS	52	THREE JAW PLIERS	27
DIAMOND COATED CHILDREN'S FORCEPS	55	TIE - BACK PLIER	29
DIAMOND COATED EXTRACTING FORCEPS	54	TORQUING PLIERS	23
DIAMOND TWEEZERS	43	TUBE CRIMPING PLIER	41
DISTAL END SAFETY CUTTERS	14	TWEED ARCH BENDING PLIER	23 / 34
E		TWEED LOOP FORMING PLIER	24
ELASTIC PLACING PLIER	47	TWEEZERS	42 / 43
ELASTIC PLACING PLIER - HOOK TIP	47	U	
ELASTIC SEPARATING PLIER	30	UTILITY PLIERS	20
EXCAVATOR	45	V	
EXPLORER	45	V - BEND PLIER	27
EXTRACTING FORCEPS	54	VINYL COLOR SLEEVES	59
F		W	
FACE BOW ADJUSTING PLIER	29	WEINGART UTILITY PLIERS	20
FLAT CUTTER	19	WIRE BENDING PLIERS	28
H		WIRE CUTTERS	19
HARD WIRE CUTTER	11	Y	
HEAD - GEAR PLIER	29	YOUNG PLIERS	24
HOLLOW CHOP PLIER	34		
HOOK CRIMPING PLIERS	41		
HOW PLIERS	22		
J			
JARABAK PLIER	24		
K			
KIM PLIER - WITH CUTTER	25		
L			
LIGATING & DIRECTOR	44		
LIGATING PLIER	46		
LIGATURE FORMING PLIER	48		
LIGATURE TYING PLIER- COON TYPE	48		
LIGHT WIRE PLIERS	26		
LINGUAL ARCH SHEATH BENDING PLIER	28		
LINGUAL ARCH TURRET	35		
LINGUAL BOND REMOVING PLIER	40		
LINGUAL BRACKET REMOVING PLIER	38		

お取引についてのご案内

○ご注文方法

◇電話でのご注文 03-5615-8827

*受付時間 AM 9:30~PM 16:00 (土・日・祝祭日は、営業していません。)

◇FAXでのご注文 03-5615-8837

*土・日・祝祭日での受付分は翌営業日からの手配となります。

番号のおかけ間違いにご注意ください。

ご注文の際は、商品名、商品番号、数量、お名前、お電話番号をお知らせください。弊社のFAX専用注文用紙をご使用ください。(弊社ウェブサイトにもご用意しております。)

○お届け

当日PM12:00までのご注文分で、在庫がある商品につきましては、当日~2日前後で発送をいたします。

納品書は納品時に同封されております。

*繁忙期およびセール期間は混雑が予想されますので、発送が送れる場合がございます。予めご了承ください。

*特注商品、お取り寄せ品につきましては、ご注文いただいたからの手配となります。

*一部の商品(液体の商品など)は航空機への搭載が航空法により禁止されているため、陸送または船便での配送となります。その為、お届けにさらにお時間をいただく場合がございます。予めご了承ください。

○送料

1回のご注文につき、ご注文合計金額が5,000円(税別)以上の場合には無料となります。5,000円(税別)未満の場合には別途送料をご負担いただけます。予めご了承ください。各地域への送料の詳細は、弊社ウェブサイトをご参照ください。

○お支払い

◇毎月末日締め、翌月末日支払いです。

◇ご請求書

毎月末日締めにて請求書を発行させていただきます。

翌月末日までにお支払いをお願いいたします。

◇お支払い方法

郵便局振込：請求書に同封の振込用紙による振込 (振込手数料は弊社負担)

銀行振込：請求書に記載されている銀行口座へ振込 (振込手数料はお客様負担)

*口座自動引き落とし、クレジットカード決済、コンビニでの振込はご利用いただけません。予めご了承ください。

*お支払いが長期間滞った場合、ご注文いただいた商品の発送を見合わせる場合がございます。お支払いは早めにお願ひ申し上げます。

○返品・交換

◇商品の誤送・不良品の場合

商品の保管・取扱いには十分注意しておりますが、万一商品の破損や不良品、間違った商品をお届けした場合はお手数ですが、弊社までご連絡ください。責任を持ってお取替えいたします。商品は着払いでお送りください。

◇お客様のご都合による返品

お客様のご都合による返品は、弊社にご連絡後に返品理由を明記の上、弊社までお送りください。弊社が再販売可能で、納品書の記載日付から15日以内の商品であれば返品を承ります。なお、送料につきましては、お客様負担とさせていただきます。

◇返品・交換ができないもの

- ・タスクリーン、ナノクイック各種、口腔内撮影用ミラー各種
- ・開封確認シールを剥がし、開封された商品
- ・ご使用になられた商品
- ・お客様のもとで傷や汚れ、破損が生じた商品
- ・パッケージ等が変形、破損、紛失した商品
- ・ご購入されたルートが把握できない商品
- ・納品書の記載日付から16日以上経過した商品
- ・特注商品

○プライヤー修理について

◇お申込み方法

- ・修理申込書に必要事項をご記入ください。
- ・修理申込書と一緒に修理依頼品を下記の宛先までお送りください。

◇修理申込書・修理依頼品の送付先

〒112-0001 東京都文京区白山2-38-14 白山CTビル5F

株式会社タスク「修理受付担当」宛

TEL：03-5615-8827

◇注意事項

- ・必ず、洗浄・滅菌処理を行った上でお送りください。
- ・お申込み時の送料は、お客様負担とさせていただきます。予めご了承ください。
- ・他社製品はお受けできません。現状のままご返却させていただきます。予めご了承ください。
- ・修理内容に関わらず、修理期間は約4週間前後いただいております。予めご了承ください。
- ・修理期間中の代替品のご用意はございません。予めご了承ください。
- ・対象品の状態によっては、修理不可となる場合がございます。また、修理工程の過程で対象品に不具合が発見された場合にも修理不可となる場合がございます。その場合は、現状のままご返却させていただきます。予めご了承ください。
- ・修理工程の過程で、対象品に刻印されていた型番やメーカー名などが消える場合がございます。予めご了承ください。

○サンプルについて

医療機器のサンプル提供はできません。予めご了承ください。

○形状見本品について

形状見本品の貸出は行っておりません。予めご了承ください。

○その他

表示の価格には消費税は含まれておりません。消費税を加算して納品書と請求書を発行しております。

表示の商品全長は実物と若干誤差がある場合がございます。

商品写真は印刷の関係上、色彩が実物と異なる場合がございます。

商品のデザイン、仕様、包装形態、価格などを予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

FAXご注文書 (コピーしてお使いください) FAX 03-5615-8837

<p>◇ご請求先(お届け先) *ご請求先の名称をご登録の名称となります。</p> <p>名称(※必須) : _____</p> <p>ご住所(※必須) : 〒 - _____</p> <p>TEL(※必須) : _____ FAX : _____</p> <p>ご担当者様名 : _____</p>	<p>(弊社記入欄)お客様コード</p>
<p>◇お届け先 *上記ご請求先と異なる場合のみご記入ください</p> <p>*納品書の送付先ついて：ご請求先とお届け先が別々の場合、下記にご記入いただいたお届け先へお送りいたします。</p> <p>名称(※必須) : _____</p> <p>ご住所(※必須) : 〒 - _____</p> <p>TEL(※必須) : _____ FAX : _____</p>	



03-5615-8837

	品 番	商 品 名 (品番が無い場合、必ずご記入ください)	数 量	備 考 欄
記入例	30-604WK	ピン&リガチャーカッター	3	
	-----	フラットカッター	1	
	-----	口腔内撮影用ミラー Mi-7(小児)	2	
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

株式会社タスク

〒112-0001
 東京都文京区白山2-38-14 白山CTビル5F
 TEL : 03-5615-8827 FAX : 03-5615-8837
<https://task-ortho-inc.net>

1回のご注文につき、ご注文合計金額が5,000円(税別)以上の場合には送料無料となります。
 5,000円(税別)未満の場合には別途送料をご負担いただきます。予めご了承ください。
 各地域への送料の詳細は、弊社ウェブサイトをご参照ください。

修理申込書 (コピーしてお使いください)

<p>◇ご請求先(お届け先) *ご請求先の名称をご登録の名称となります。</p> <p>名称(※必須) : _____</p> <p>ご住所(※必須) : 〒 _____ - _____</p> <hr/> <p>TEL(※必須) : _____ FAX(※必須) : _____</p> <p>メールアドレス(※FAXをお持ちでない方) : _____ ご担当者様名 : _____</p>	<p>(弊社記入欄) お客様コード</p>
<p>◇お届け先 *上記ご請求先と異なる場合のみご記入ください</p> <p>*納品書の送付先について：ご請求先とお届け先が別々の場合、下記にご記入いただいたお届け先へお送りいたします。</p> <p>名称(※必須) : _____</p> <p>ご住所(※必須) : 〒 _____ - _____</p> <hr/> <p>TEL(※必須) : _____ FAX : _____</p>	

お見積もり	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要 (□に✓をご記入ください) *御見積書はFAXでご返信いたします。FAXをお持ちでない方はメールでご返信いたします。
修理依頼品 (本数)	<input type="checkbox"/> ピンカッター <input type="checkbox"/> エンドカッター <input type="checkbox"/> その他 (□に✓をご記入ください) (本) (本) (本)
ご依頼内容	<input type="checkbox"/> 刃研ぎ <input type="checkbox"/> その他 (□に✓をご記入ください) (内容 : _____)

◇お申込み方法

- ・修理申込書に必要事項をご記入ください。
- ・修理申込書と一緒に修理依頼品を下記の宛先までお送りください。

◇修理申込書・修理依頼品の送付先

〒112-0001 東京都文京区白山2-38-14 白山CTビル5F
 株式会社タスク「修理受付担当」宛
 TEL : 03-5615-8827

◇注意事項

- ・必ず、洗浄・滅菌処理を行った上でお送りください。
- ・お申込み時の送料は、お客様負担とさせていただきます。予めご了承ください。
- ・他社製品はお受けできません。現状のままご返却させていただきます。予めご了承ください。
- ・修理内容に関わらず、修理期間は約4週間前後いただいております。予めご了承ください。
- ・修理期間中の代替品のご用意はございません。予めご了承ください。
- ・対象品の状態によっては、修理不可となる場合がございます。また、修理工程の過程で対象品に不具合が発見された場合にも修理不可となる場合がございます。その場合は、現状のままご返却させていただきます。予めご了承ください。
- ・修理工程の過程で、対象品に刻印されていた型番やメーカー名などが消える場合がございます。予めご了承ください。

SINCE 1968

TASK

www.task-ortho-inc.net

お問い合わせ・ご相談は

お出入りの歯科商店、またはTASKへ。

TEL 03-5615-8827

FAX 03-5615-8837

E-mail : office@task-inc.net



株式会社 **タスク**

www.task-ortho-inc.net

〒112-0001 東京都文京区白山2-38-14 白山CTビル5F

TEL (03) 5615-8827 FAX (03) 5615-8837

E-mail : office@task-inc.net

HAKUSAN CT BLDG. 5F., 2-38-14, HAKUSAN,
BUNKYO-KU, TOKYO 112-0001, JAPAN

TEL +81-3-5615-8827 FAX +81-3-5615-8837

E-mail : office@task-inc.net

製造販売元

株式会社シオダ 栃木県那須烏山市東原53

中村デンタル株式会社 東京都板橋区南町59-2

プレミアムプラスジャパン株式会社 大阪府池田市城南1-4-2

●表示価格は2024年4月現在のものです。●消費税は含まれておりません。

●デザイン、仕様、価格は予告なく変更する場合があります。

For improving, a design and specification are subjected to modify without notice.



株式会社 **タスク**

www.task-ortho-inc.net

〒112-0001 東京都文京区白山2-38-14 白山CTビル5F

TEL (03) 5615-8827 FAX (03) 5615-8837

E-mail : office@task-inc.net

HAKUSAN CT BLDG. 5F., 2-38-14, HAKUSAN,
BUNKYO-KU, TOKYO 112-0001, JAPAN

TEL +81-3-5615-8827 FAX +81-3-5615-8837

E-mail : office@task-inc.net