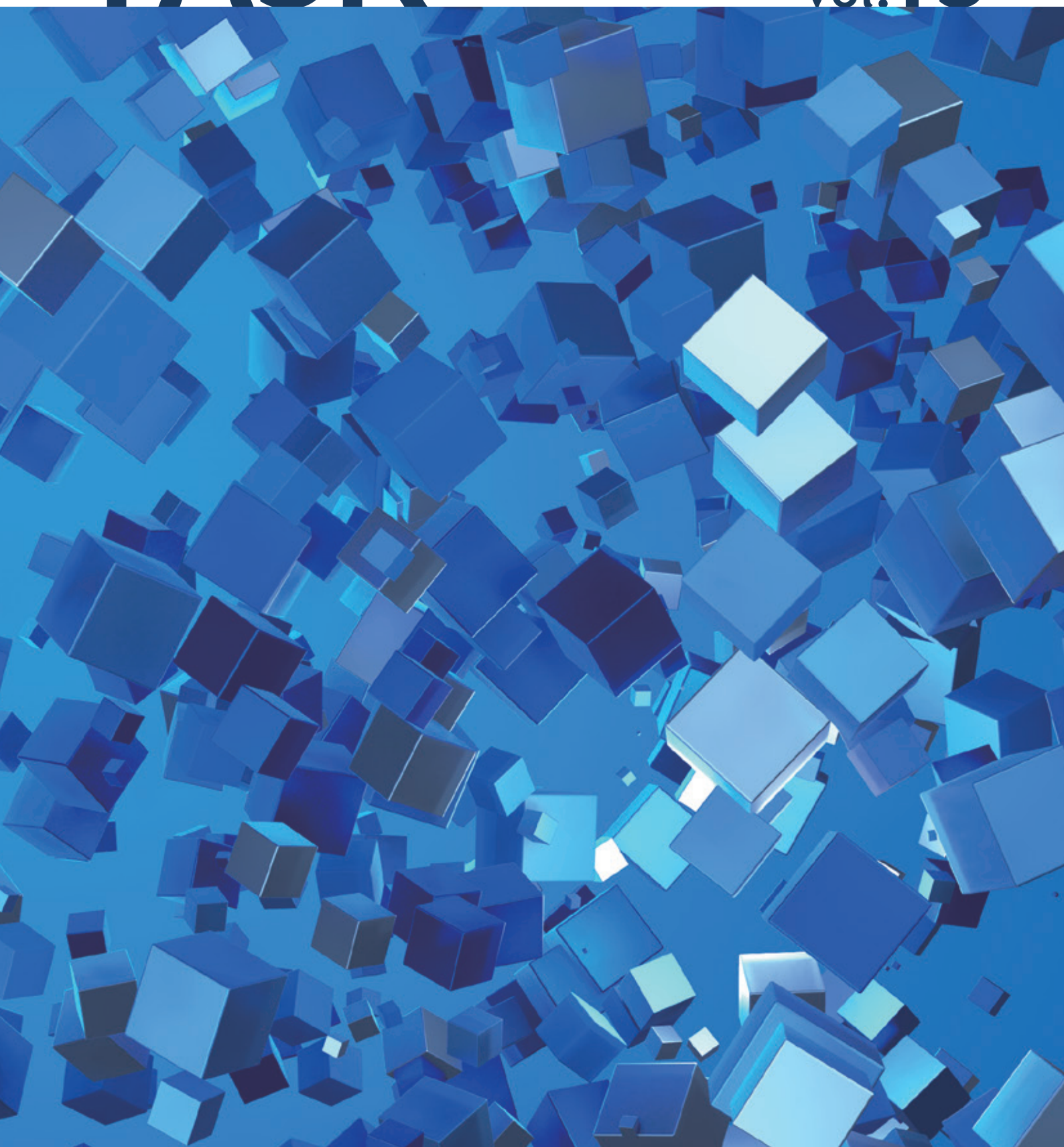


TASK

Genuine Orthodontic Instruments for Dentists,
Hygienists and Technicians

www.task-ortho-inc.net

vol.13



インスツルメントのお取り扱いについて

インスツルメントのご使用後のお手入れは、大きく分けて以下の4つの手順に分類されます。それぞれの工程の意味を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。

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）

- ①洗浄前に、製品に異常がないかを確認してください。異常がある場合は使用を中止してください。
- ②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・消毒効果が得られません。）
- ③流水下で洗浄をしてください。水洗が不十分ですと消毒薬のもつ蛋白質凝固作用により、付着した血液などが取れにくくなります。また、滅菌が不完全になる場合があります。
- ④家庭用中性洗剤は使用しないでください。腐食の原因となることがあります。
- ⑤汚染度が高い場合は、水洗後グルタラール製剤に浸漬（予浸）してください。浸漬後は、流水下でよく洗い流してください。
※汚れが落ちない場合は、流水下でブラッシングを行い汚れを完全に除去してください。ブラッシングの際は表面を傷つける金属ブラシ、スチールワール、クレンザー（磨き粉）は使用しないでください。

浸漬洗浄

- 洗剤の濃度及び浸漬時間は洗剤メーカーの取り扱い説明書にしたがってください。高濃度、長時間の浸漬は製品の劣化の原因となります。
- 洗剤は防錆洗浄効果のある洗浄剤をお奨めします。
※洗浄剤には「タスククリーン」をおすすめします。

超音波洗浄

- 超音波洗浄は40°C～60°Cの水温で行うと効果的です。また、インスツルメントの詰め過ぎは十分な洗浄効果が得られませんので、お避けください。
※超音波洗浄は超音波振動により製品が動くことで汚れを落とします。キャビテーションの効果はバスケット内に製品を詰め込みすぎると低減します。
- また、超音波を吸収するゴム、布、スポンジなどは洗浄には適しません。
- キャビテーションにより、刃物、メッキ加工製品、アルミ製品などはすれて傷になったり、侵食が発生する場合があります。
- ハサミなど先が開けるものは開放し、分解できるものは分解し、洗浄してください。ペリオプローブやミラーの超音波洗浄はお避けください。
- 洗浄水は頻繁に取替え、器具の二次汚染の防止を心がけてください。洗浄後は十分にすすぎ、乾燥させてください。
※洗浄剤には「タスククリーン」をおすすめします。

タスククリーン (CODE NO.19200)

歯科用タンパク分解防錆洗浄剤

- 器具洗浄（浸漬洗浄・超音波洗浄）
- バキュームや排唾管の洗浄

- スプレー使用

容量：500g／生産国：日本



STEP2 Disinfection 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）

- ①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ール製剤をお奨めします。
- ②消毒後は流水下で水洗を行い薬液を除去してください。また、水洗後は速やかに乾燥させ、水分を完全に除去してください。プライヤーやハサミなど、ジョイント構造を有する製品には定期的な注油をお奨めします。

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、ホルマリン、フェノール、グルコン酸クロルヘキシジン、機能水（超酸性水、酸化水）、家庭用洗剤

※インスツルメントに材質の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。錆や孔食など様々なトラブルの原因となります。

注油の効果

鉗子、プライヤー、ハサミ、持針器などのようにジョイントを有する製品は回転軸となるジョイントに定期的に注油を行ってください。注油により、ジョイントの動きがスムーズになるだけでなく、最もサビが生じやすいジョイント部分からのサビの抑制効果が期待できます。注油は防錆潤滑シャープニングオイル「スムーサー」(CODE NO.19100)をお奨めします。



ステンレスとサビの関係

ステンレス鋼は「錆びない」鋼材と思われがちですが、実は「錆びにくい」鋼材でしかありません。ステンレス鋼にも様々な種類がありますが、TASKの製品は、そのほとんどがマルテンサイト系ステンレス鋼で製造されています。

マルテンサイト系ステンレス鋼は、熱処理（焼入れ、焼戻し）を施すことで一定の硬度と強度、韌性を得ることができる鋼材です。歯科の用途を満たす数少ない材質のひとつです。しかし、ステンレス鋼の中でも他の種類に比べてカーボン含有率が高いためにサビが生じやすいという問題もあります。歯科用インスツルメントにとってサビは回避したい問題です。サビの発生を防ぐためには、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いただくことが大切です。

STEP3

Sterilization

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（オートクレーブ）滅菌
- 化学的滅菌：エチレンオキサイドガス（EOG）滅菌

- ①滅菌は EOG 滅菌、及びオートクレーブ滅菌をお奨めします。
- ②オートクレーブ滅菌はできる限り精製水を使用してください。滅菌は 115~118°C で 30 分、121~124°C で 15 分、126~132°C で 10 分のいずれかの条件で行ってください。
- ③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。高温の乾燥はインストルメントの性能を低下させる恐れがあります。個々の製品により耐熱温度が異なりますので、製品情報（添付文書、またはカタログの温度表記）をご確認の上、滅菌を行ってください。



温度表記

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

インスト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、製品によっては劣化の原因となることがあります。

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、インストルメントのシミやサビ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。

STEP4

Drying Storage

乾燥・保管

- ①消毒、滅菌後はインスト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インストルメントの腐食や劣化の原因となります。
- ②インストルメントは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。
- ③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。
- ④化学薬品と一緒に収納保管を行わないでください。
- ⑤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。
- ⑥インスト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。

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 resharpening 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 Rince 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 132°C (269.6 ° 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 インツルメント	
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
カッティング 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	18
ユーティリティー プライヤー	
ホウ プライヤー	19
ワインガート ユーティリティー プライヤー	20
ベンディング プライヤー	
トルキング プライヤー	22
ループ フォーミング プライヤー	23
バード ピーク プライヤー	24
ライト ワイヤー プライヤー	25
ワイヤー ベンディング プライヤー	26
クワド ヘリックス ベンディング プライヤー	28
フェースポー アジャスティング プライヤー	28
シンチバック プライヤー	28
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	29
パンディング インツルメント	
エラスティック セパレーティング プライヤー	30
バンドシーター	30
バンド ブッシヤー	31
パンディング 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 インツルメント	
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	38
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	40
チューブ クリンピング プライヤー	40
ボンディングインツルメント	
ブラケット ポジショニング ゲージ	41
ブラケット プレーサー (ピンセット)	41
リガッティング インツルメント	
リガッティング インツルメント	43
口角鈎 (リトラクター)	
リップワイダー	48
片頭リトラクター	49
口腔内撮影用ミラー	
口腔内撮影用ミラー	50
金冠バサミ	
金冠バサミ	52
測定用インツルメント	
ノギス	53
石膏鉗子	
カラス型石膏鉗子	54
石膏トリム鉗子	55
メンテナンス用品	
プライヤーケース	56
プライヤー スタンド	57
スムーサー (防錆・潤滑・シャープニングオイル)	57
ビニール ハンドル カバー	57
タスククリーン (タンパク分解・防錆洗浄剤)	58
ナノケイツ (弱酸性次亜塩素酸クリーナー)	59
交換部品	60

ストリッピング インスツルメント STRIPPING INSTRUMENTS



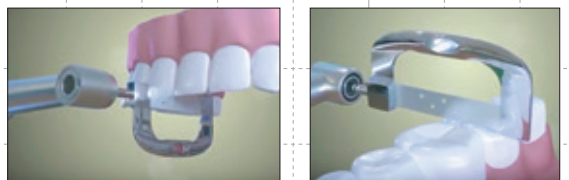
1/1

コントラ アンダル

CONTRA ANGLES

- IPR (InterProximal Reduction : 隣接面削合) 専用コントラアンダル
- 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 コントラアンダル

TASK STR-50VT

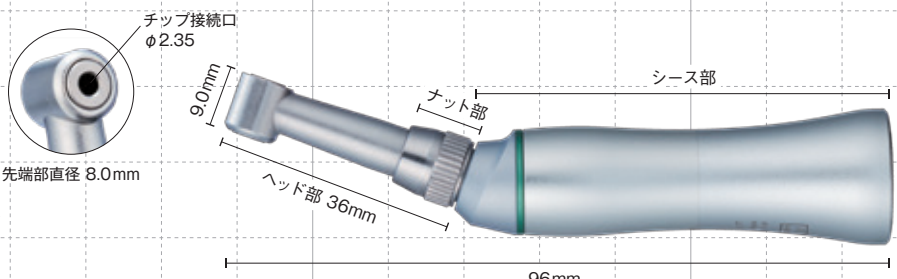
STRIPPING CONTRA ANGLES

¥42,000

CODE NO.74920

医療機器認証番号 225ALBZX000008000

特定保守管理医療機器 ストレート・ギアドアンダルハンドピース



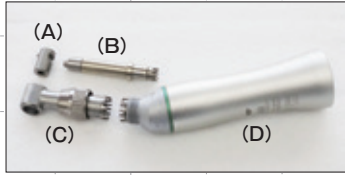
〈使用上の注意〉

- *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。
- *購入時付属のオイルをご使用になる場合は、ヘッド部を取り外し、
内部ギアの汚れを拭き取ってから部品に直接注油してください。
- *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）￥15,000

▲片面Lセット（片面L 各サイズ1枚入・計5枚入）￥15,000

▲片面Rセット（片面R 各サイズ1枚入・計5枚入）￥15,000

▲補充用 単品（3枚入）各￥9,000

《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15μm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

アンダ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存量（幅）ではございません。

*コントラアンダ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。



	規格	スターターセット	片面Lセット	片面Rセット	15μm (3枚入)	25μm (3枚入)	40μm (3枚入)	60μm (3枚入)	90μm (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	—	—	—	—	15μm	25μm	40μm	60μm	90μm
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 インスツルメント STRIPPING INSTRUMENTS

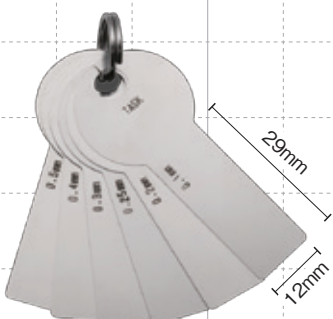
ストリッピング ツール STRIPPING TOOLS



<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)
¥7,000
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(蓋を開じた状態): D50mm×W50mm×H45mm



▲オートストリッピングゲージ
AUTO STRIPPING GAUGE
¥9,500
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



▲オートストリッピング プッシュボタン
AUTO STRIPPING PUSH BUTTON
¥2,000
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。



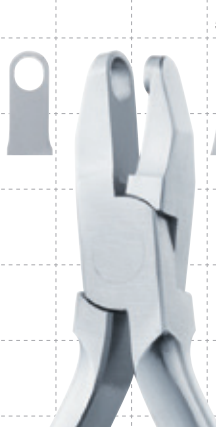
アライナー プライヤー ALIGNER PLIERS

132°C

1/1

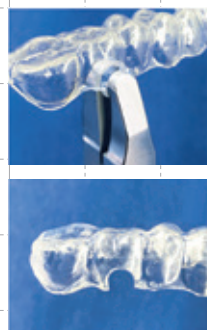
クリア アライナー プライヤー

CLEAR ALIGNER PLIERS



5mm

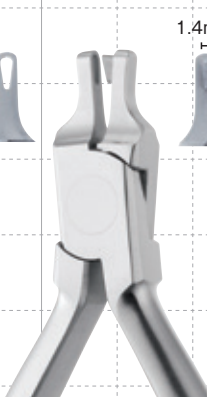
5.5mm



▲ 60-731
アライナー プライヤー
ALIGNER PLIER
¥17,500

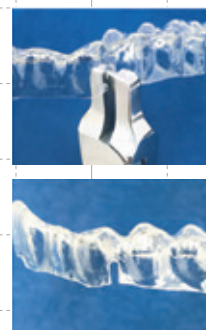
CODE NO.67310
全長：約 125mm
医療機器届出番号 09B2X00010000362
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

- アライナーの辺縁に半月状のスペースを作り、リングボタンやプ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
¥17,500

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



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



3.0mm
± 1.0mm

▲ 60-732
アライナー プライヤー
ALIGNER PLIER
¥17,500

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



1.2mm
± 3.6mm

▲ 60-733
アライナー プライヤー
ALIGNER PLIER
¥17,500

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



▲ 60-735
アライナー プライヤー
ALIGNER PLIER
¥17,500

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



- 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。



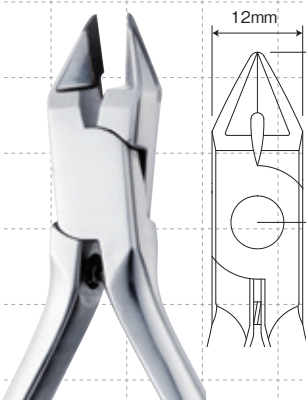
- 頬側、舌側の近遠心に1mm径の円形のくぼみを付与します。

カッティング プライヤー CUTTING PLIERS

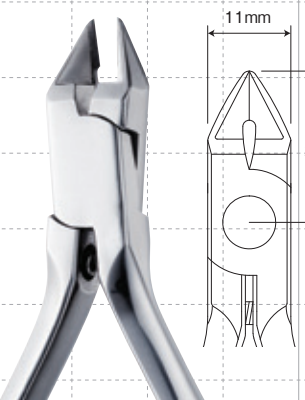
ピン & リガチャー カッター PIN & LIGATION CUTTERS



1/1



12mm
22.5mm



11mm
20mm



12mm
22.5mm

▲ 30-604WK
ピン&リガチャー カッター
PIN & LIGATION CUTTER
¥21,000
CODE NO.66048
超硬付き

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

●ハンドルにバネが付いています。

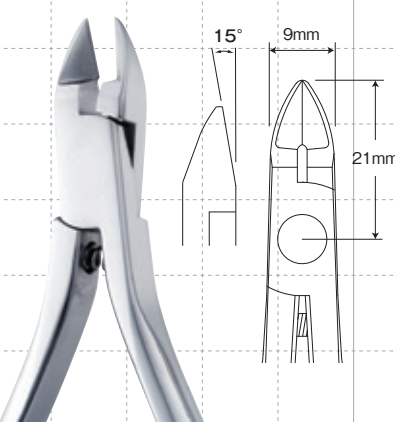
▲ 30-605WK
ピン&リガチャー カッター -ミニチュア
PIN & LIGATION CUTTER-MINIATURE
¥21,000
CODE NO.66058
超硬付き

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

●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 & LIGATION CUTTER
¥13,500
CODE NO.60015
超硬付き

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

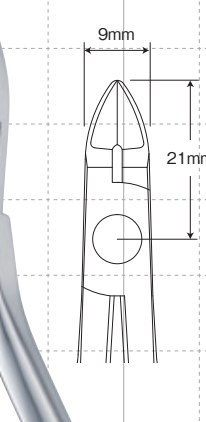


15°
9mm
21mm

▲ 60-607
ピン&リガチャー カッター (スリム)
15°アングル
PIN & LIGATION CUTTER-SLIM 15° ANGLE
¥18,500
CODE NO.66070
超硬付き

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

●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。

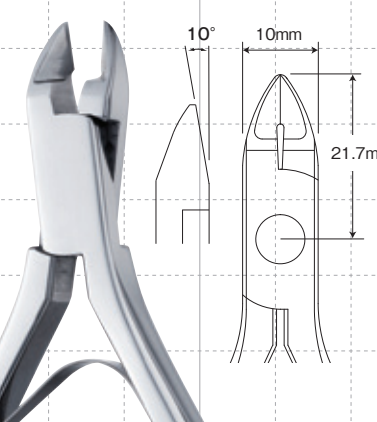


9mm
21mm

▲ 60-605S
ピン&リガチャー カッター -スリム
PIN & LIGATION CUTTER-SLIM
¥18,500
CODE NO.66053
超硬付き

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

●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と握れる細長い形状
です。



10°
10mm
21.7mm

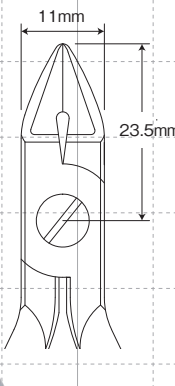
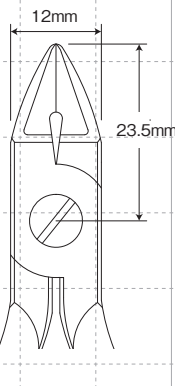
▲ 60-606S
ピン&リガチャー カッター -スリム
PIN & LIGATION CUTTER-SLIM
¥18,500
CODE NO.66061
超硬付き

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

●ハンドルに板状バネが付いています。
●刃部に 10° の角度が付いています。



1/1



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

¥18,500

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



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

¥18,500

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



▲ 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

¥18,500

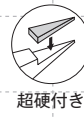
CODE NO.66200

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



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

¥18,500

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

カッティング プライヤー CUTTING PLIERS

リガチャー カッター LIGATION CUTTERS



1/1



PRORTHO プローン・シリーズ

▲ P-400

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

¥22,000

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



超硬付き



PRORTHO プローン・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 LIGATION CUTTER-40°ANGLE

¥22,000

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



超硬付き

- 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の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.

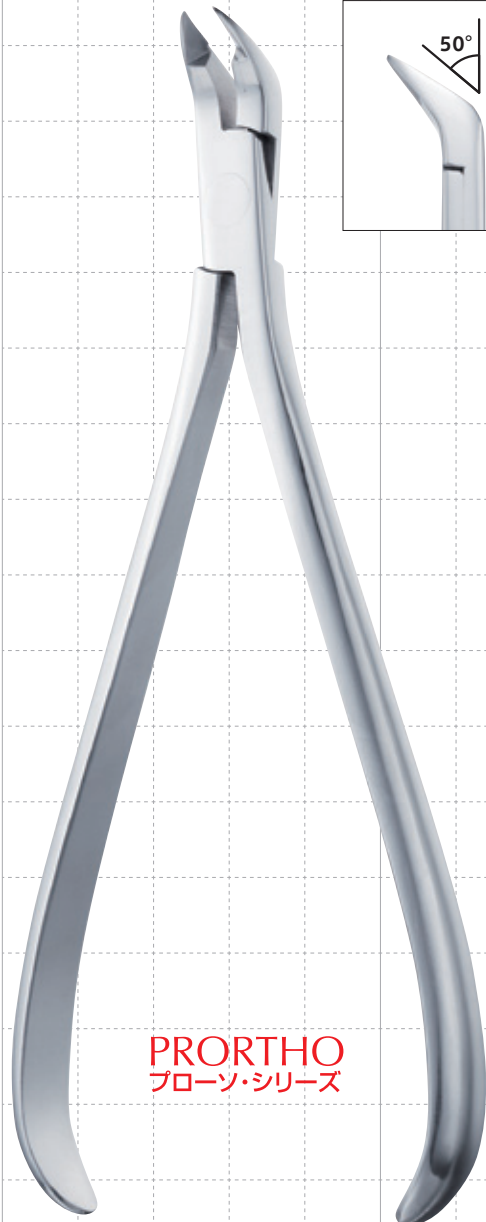
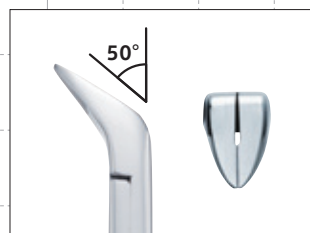
- Two models are available according to the operative area; regular or reversed edges. It assumes the proper operation in a wide view.

- 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 プローソ・シリーズ

▲ P-420

リガチャー カッター -50° アングル
LIGATION CUTTER-50°ANGLE

¥22,000

CODE NO.60420

全長：約 160mm

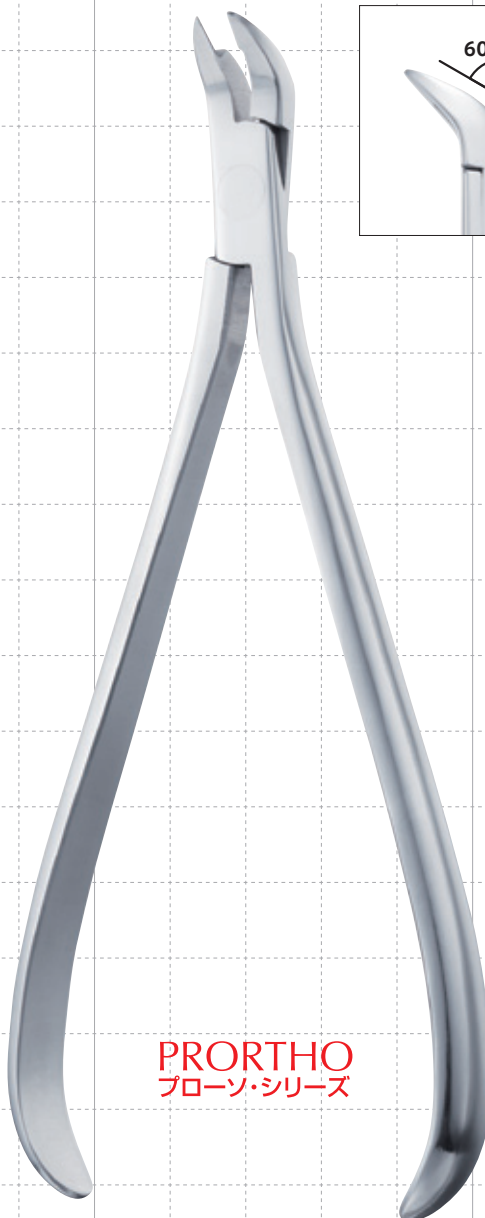
Ligature Wires up to .012"

医療機器届出番号 09B2X00010000807

一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



超硬付き



PRORTHO プローソ・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 LIGATION CUTTER-60°ANGLE

¥22,000

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



超硬付き

- 刃の向きが違うため、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。

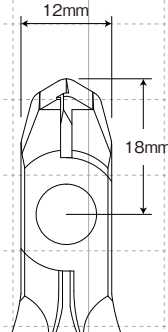
- ハンドル内側にはワイヤー切断許容範囲がマーキングしてあります。

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



▲ 30-550K

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

¥21,000

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



▲ 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

¥21,000

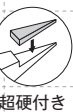
CODE NO.65501

全長：約 120mm

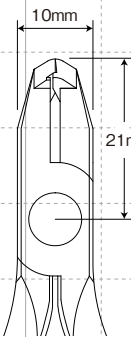
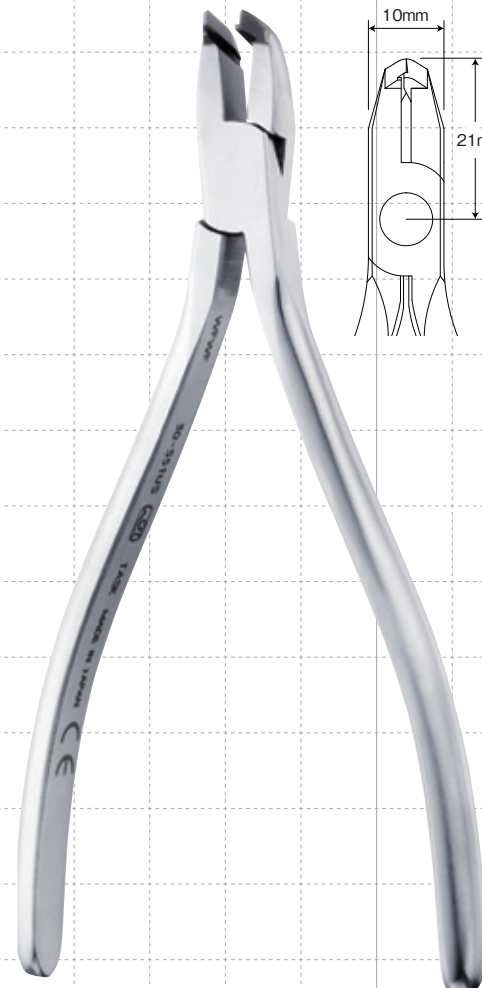
- Rectangular Wires up to .022" x .028"
- Round Wires up to .012"~.020"

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。



30-551US



30-550S

●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。

▲ 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

¥21,000

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



超硬付き



1/1



▲ 30-550SL

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)

¥21,000

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

●30-550S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

▲ 30-550SLS

ディスタル エンド セーフティーカッター - スリム
(ロング ハンドルストレート)

DISTAL END SAFETY CUTTER-SLIM
(LONG HANDLE STRAIGHT)

¥21,000

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

●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 CUTTERS9.5mm
21mm

30-950
交換用ホールドリング
(10個入)
Replacement Hold-Ring
(10/pk.)

¥2,500
CODE NO.69500

※ホー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.

9.5mm
21mm

30-950
交換用ホールドリング
(10個入)
Replacement Hold-Ring
(10/pk.)

¥2,500
CODE NO.69500

※ホー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)

¥23,000

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・歯科矯正用プライヤ

● 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ー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〉
・プライヤー本体
(ホールドリング付)
・交換用ホールドリング 2個

▲ 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)

¥23,000

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・歯科矯正用プライヤ

● 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。

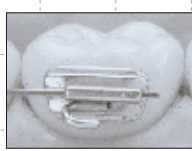
● フラッシュカット：バッカルチューブのエンドと同一面でカッティングが行なえます。

● 耐熱性特殊ゴムを使用したホー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。

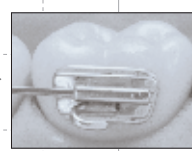


超硬付き

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



By regular distal end safety cutter



By distal end safety cutter flush cut type



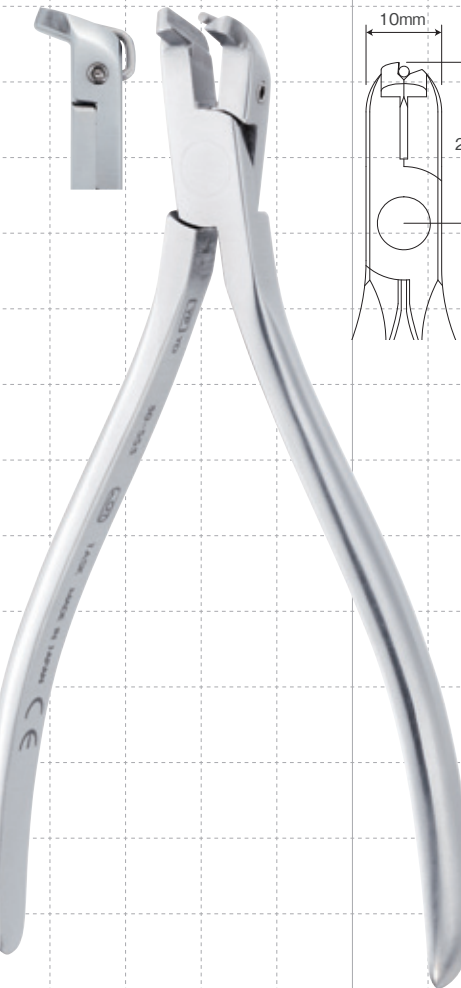
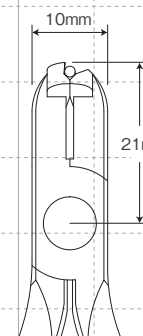
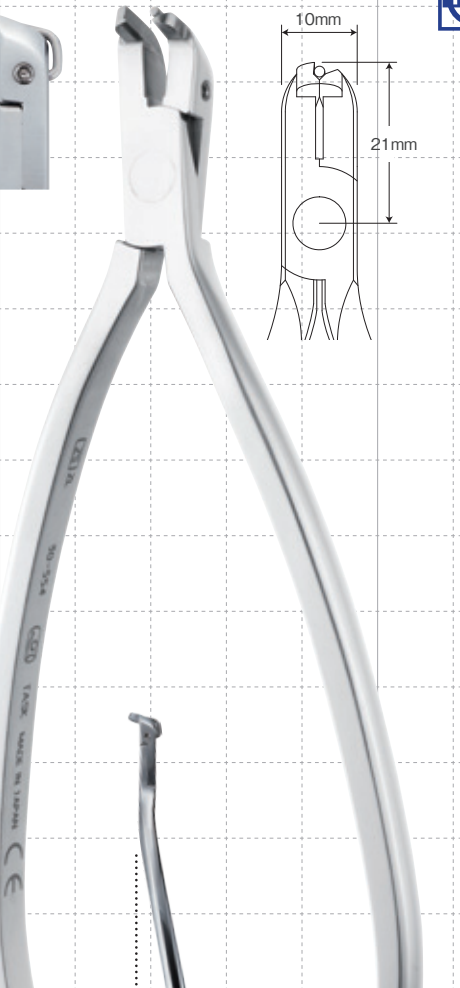
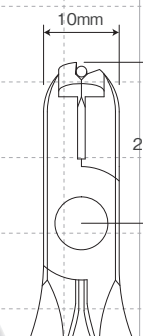
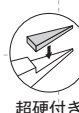
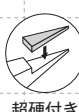
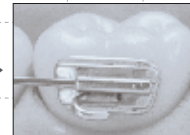
By regular distal end safety cutter



By distal end safety cutter flush cut type

132°C

1/1

			
<p>▲ 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)</p> <p>¥28,000 CODE NO.65510 全長：約 128mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rectangular Wires up to .022" × .028" ● Round Wires up to .012" ~ .020" <p>医療機器届出番号 09B2X00010000094 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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： バッカルチューブのエンドと同一面でカッティングを行なえます。 ● Flush cut : Permits to cut wires flush to buccal tube. 	 <p>超硬付き</p>	<p>▲ 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)</p> <p>¥28,000 CODE NO.65511 全長：約 147mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rectangular Wires up to .022" × .028" ● Round Wires up to .012" ~ .020" <p>医療機器届出番号 09B2X00010000094 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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： バッカルチューブのエンドと同一面でカッティングを行なえます。 	 <p>超硬付き</p>
 <p>By regular distal end safety cutter</p>	 <p>By distal end safety cutter flush cut type</p>	 <p>By regular distal end safety cutter</p>	 <p>By distal end safety cutter flush cut type</p>

カッティング プライヤー CUTTING PLIERS

ワイヤー カッター WIRE CUTTER



▲ フラットカッター

FLAT CUTTER

¥12,000

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

フラットカッターによるカッティング

切断面の比較



フラットカッター



ワイヤーニッパー



▲ 60-004

パワー カッター

POWER CUTTER

¥9,000

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



1/1

ユーティリティ プライヤー UTILITY PLIERS



1/1

ホウ プライヤー

HOW PLIERS



▲ 60-306T
ホウ プライヤー
HOW PLIER
¥17,000
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
ホウ プライヤー
HOW PLIER
¥13,500
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
ホウ プライヤー - スモール
HOW PLIER-SMALL
¥13,500
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
ホウ プライヤー - スリムハンドル
HOW PLIER-SLIM HANDLE
¥14,000
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



→ 約41mm ←
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.



▲ 60-308
ホウ プライヤー - オフセット
HOW PLIER-OFFSET
¥13,500
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

ユーティリティ ブライヤー UTILITY PLIERS

ワインガート ユーティリティ ブライヤー
WEINGART UTILITY PLIERS

1/1



▲ 60-501T

ワインガート ユーティリティ ブライヤー
WEINGART UTILITY PLIER

¥17,000

CODE NO.65011

全長：約 136mm

医療機器届出番号 09B2X00010000544

一般医療機器・歯科矯正用ブライヤ



▲ 60-501

ワインガート ユーティリティ ブライヤー
WEINGART UTILITY PLIER

¥13,500

CODE NO.65010

全長：約 136mm

医療機器届出番号 09B2X00010000544

一般医療機器・歯科矯正用ブライヤ

PRORTHO
プローソ・シリーズ

▲ 30-502T

ワインガート ユーティリティ ブライヤー
WEINGART UTILITY PLIER

¥17,500

CODE NO.65021

全長：約 127mm

医療機器届出番号 09B2X00010000544

一般医療機器・歯科矯正用ブライヤ



▲ TS-20 (TASK SPECIAL)

ワインガート ユーティリティ ブライヤー
WEINGART UTILITY PLIER

¥13,500

CODE NO.60020

全長：約 128mm

医療機器届出番号 09B2X00010000544

一般医療機器・歯科矯正用ブライヤ

▲ P-300

リンガル ユーティリティ ブライヤー
(ロング ハンドル)
LINGUAL UTILITY PLIER
(LONG HANDLE)

¥16,000

CODE NO.60300

全長：約 175mm

医療機器届出番号 09B2X00010000323

一般医療機器・歯科矯正用ブライヤ



10

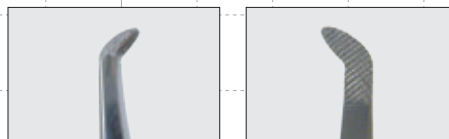
15

5

0



1/1



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.

→ 約41mm ←

▲ 60-504

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

¥13,500

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ブ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・歯科矯正用ブライヤ

ベンディング プライヤー BENDING PLIERS



1/1

トルキング プライヤー

TORQUING PLIERS



1.5mm



1.0mm

▲ 60-303T

ツイード アーチ ベンディング プライヤー
TWEED ARCH BENDING PLIER

¥17,000

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



▲ 60-303

ツイード アーチ ベンディング プライヤー
TWEED ARCH BENDING PLIER

¥13,500

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

●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。

●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。



〈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



6.0mm



6.0mm

▲ 60-227 #F

トルキング プライヤー
TORQUING PLIER

¥13,500

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

▲ 60-226 #M

トルキング プライヤー
TORQUING PLIER

¥13,500

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



1/1

ループ フォーミング プライヤー

LOOP FORMING PLIERS

Wires up to .028" (0.7mm)



▲ 60-074

ヤング プライヤー

YOUNG PLIER

¥13,500

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

ジャラバッカ プライヤー

JARABAK PLIER

¥13,500

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

¥14,000

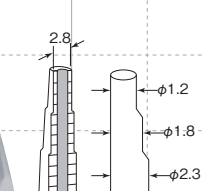
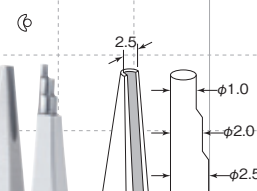
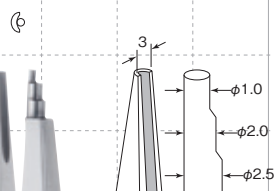
CODE NO.63050

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

¥13,500

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

¥13,500

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

¥16,000

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

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



▲ 60-430CK
キム プライヤー - カッター付き
KIM PLIER-WITH CUTTER
¥23,000
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



超硬付き



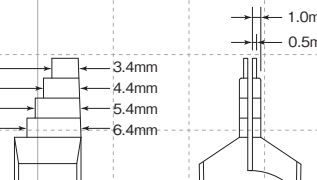
▲ 60-302
ナанс クロージング ループプライヤー
NANCE CLOSING LOOP PLIER
¥13,500
CODE NO.63020

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

●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



▲ 30-314T
バード ビーク プライヤー
BIRD BEAK PLIER
¥17,500
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



超硬付き



▲ 60-314
バード ビーク プライヤー
BIRD BEAK PLIER
¥13,500
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



1/1

ライト ワイヤー プライヤー

LIGHT WIRE PLIERS



.028".028"



.028".028"



.028".028"



超硬付き



▲ 30-315C

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

¥18,500

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

▲ 30-315T

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

¥17,500

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

▲ 60-315

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

¥13,500

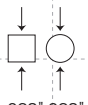
CODE NO.63150

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"



超硬付き



▲ 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

¥18,500

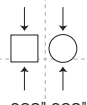
CODE NO.63162

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"



超硬付き



▲ 30-316T

ライト ワイヤー プライヤー

LIGHT WIRE PLIER

¥17,500

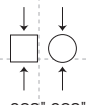
CODE NO.63161

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

¥13,500

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

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



▲ 60-313T
スリージョーブライヤー[▲]
THREE JAW PLIER
¥17,500
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



▲ 60-313
スリージョーブライヤー[▲]
THREE JAW PLIER
¥13,500
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ブライヤー[▲]
HEAVY THREE JAW PLIER
¥13,500
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 ブライヤー (V-bend)
STOP PLIER (V-BEND)
¥17,500
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



▲ 60-228
ステップ ブライヤー[▲]
STEP PLIER
¥17,500
CODE NO.62280

全長：約 118mm
Wires up to .022" x .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



- ハンマー ヘッドタイプ
- ステップ幅は 1.0mm



1/1

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



.040".040"



.047".040"



.040".040"



▲ 60-214T

アダムス プライヤー (ユニバーサル)
ADAMS PLIER (UNIVERSAL)

¥16,000

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

▲ 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

¥16,000

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

▲ 60-314TL

ヘビー ワイヤー ベンディング プライヤー
HEAVY WIRE BENDING PLIER

¥21,000

CODE NO.63144

全長：約 140mm

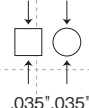
Wires up to .047" (1.2mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000127

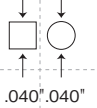
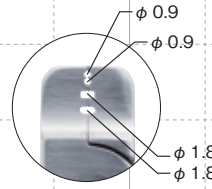
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

- 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.



.035".035"



.040".040"



▲ 60-314TS

ワイヤー ベンディング プライヤー
WIRE BENDING PLIER

¥18,500

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

¥14,000

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

▲ クラスプ形成鉗子 超硬付

CLASP FORMING PLIER

Type III Inserted

¥17,500

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



ベンディング プライヤー BENDING PLIERS

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



超硬付き



60-970
交換用チップ(1個入)
(60-202T用)
REPLACEMENT TIP (1/pk.)
Round Size : .063" (1.6mm)
¥2,000
CODE NO.69700

60-971
チップ交換用六角レンチ(1個入)
HEX WRENCH (1/pk.)
¥500
CODE NO.69710

▲ 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

¥21,000

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

¥19,500

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

¥19,500

CODE NO.62012

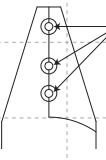
全長: 約 130mm

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.

フェース 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

¥14,000

CODE NO.60090

全長: 約 140mm

Wires up to .051" (1.3mm)

医療機器届出番号 09B2X00010000125

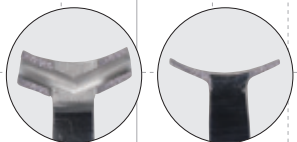
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

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。



- 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。

▲ 60-900
タイバック プライヤー
TIE-BACK PLIER

¥18,500

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

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

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



◀ 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

¥24,000

CODE NO.61050

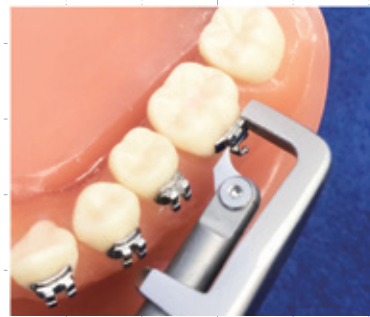
全長: 約 123mm

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.)

¥6,000

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.)

¥500

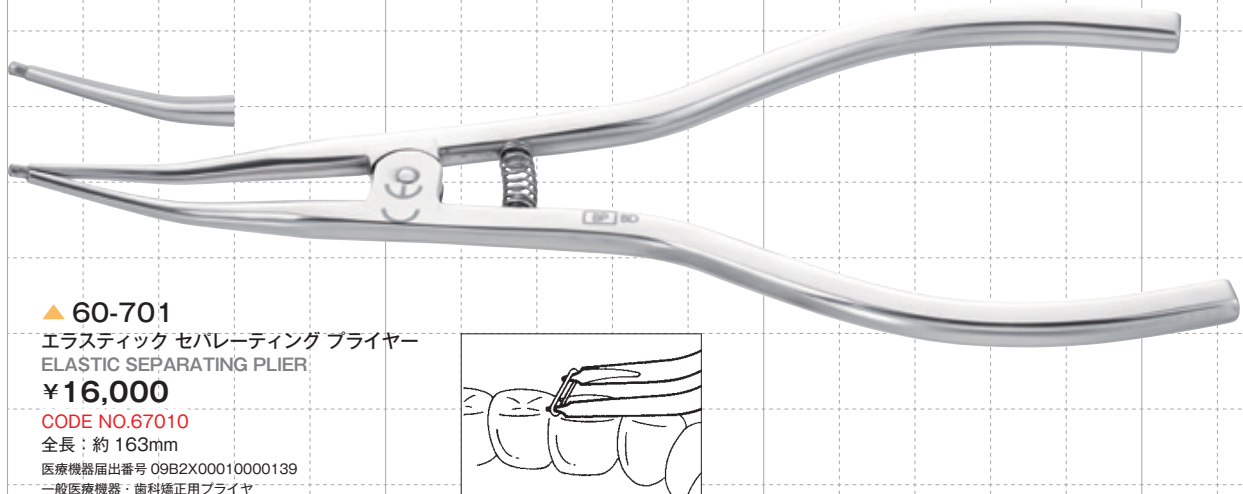
CODE NO.69610

バンディング インスツルメント BANDING INSTRUMENTS

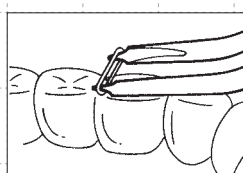
エラスティック セパレーティング プライヤー ELASTIC SEPARATING PLIER



1/1



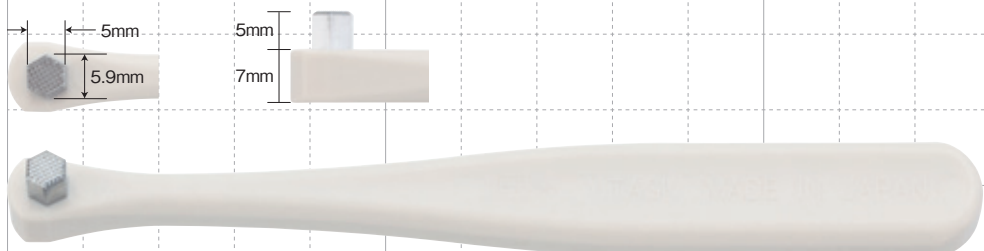
▲ 60-701
エラスティック セパレーティング プライヤー
ELASTIC SEPARATING PLIER
¥16,000
CODE NO.67010
全長：約 163mm
医療機器届出番号 09B2X00010000139
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ



バンドシーター BAND SEATER



1/1



▲ 60-800
バンドシーター
BAND SEATER
¥5,500
CODE NO.68001
全長：約 129mm
医療機器届出番号 09B2X00010Y00058
一般医療機器・歯科矯正用バンドブッシャ



1/1

バンド プッシャー

BAND PUSHERS

●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

¥9,500

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



▲ 60-810A

バンド プッシャー - シリコン ハンドル
BAND PUSHER-SILICONE HANDLE

¥9,800

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

*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

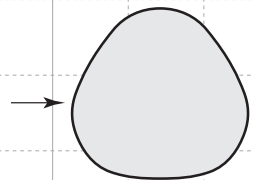
バンド プッシャー - 三角ハンドル
BAND PUSHER-TRIHEDRAL HANDLE

¥9,500

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



トライアングルハンドル

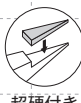
0	5	10	15
---	---	----	----

バンディング プライヤー BANDING PLIERS

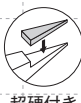
バンドリムービング プライヤー BAND REMOVING PLIERS



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.)
¥2,000
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.)
¥2,000
CODE NO.69830

▲ 60-104T
臼歯用 バンドリムービング プライヤー
POSTERIOR BAND REMOVING PLIER
¥18,000
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
臼歯用 バンドリムービング プライヤー - ロング
POSTERIOR BAND REMOVING PLIER-LONG
¥18,000
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.)
¥2,000
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.)
¥2,000
CODE NO.69861

▲ 60-104
臼歯用 バンドリムービング プライヤー
POSTERIOR BAND REMOVING PLIER
¥13,500
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)
臼歯用 バンドリムービング プライヤー - ロング
POSTERIOR BAND REMOVING PLIER-LONG
¥13,500
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 コンターリング プライヤー
BAND CONTOURING PLIERS



1/1



▲ 60-208

バンド コンターリング プライヤー
BAND CONTOURING PLIER
¥13,500

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 コンターリング プライヤー
CROWN CONTOURING PLIER
¥13,500

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 クリミング プライヤー
CROWN CRIMPING PLIER
¥13,500

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 クリミング プライヤー - スリム
CROWN CRIMPING PLIER-SLIM
¥13,500

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 インスツルメント ARCH FORMING INSTRUMENTS

アーチフォーミング プライヤー ARCH FORMING PLIERS



1/1



1.5mm



1.0mm

▲ 60-303T

ツイード アーチ ベンディング プライヤー
TWEED ARCH BENDING PLIER

¥17,000

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



超硬付き

▲ 60-303

ツイード アーチ ベンディング プライヤー
TWEED ARCH BENDING PLIER

¥13,500

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

●ワイヤーサイズ.020"を掘んだときに
先端部が平行になる設計です。



7.0mm

8.0mm

8.0mm

▲ 60-006

ホロー チョップ プライヤー
HOLLOW CHOP PLIER

¥13,500

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

▲ 60-223TG

アーチ フォーミング プライヤー - ミゾ付き
ARCH FORMING PLIER-GROOVED

¥18,500

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

●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

¥17,500

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

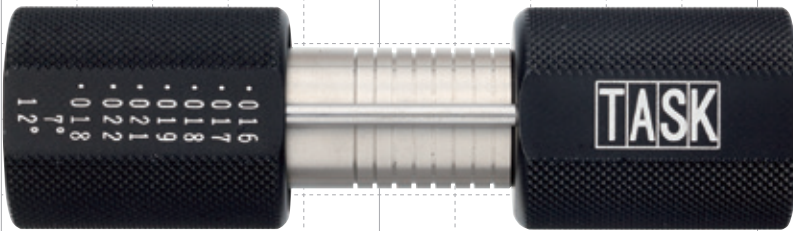
●ハンドルにバネが付いています。

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

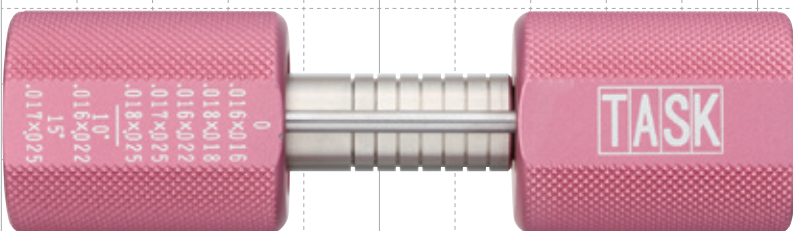
¥21,000

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)

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



▲ 60-850

リンガルアーチターレット

LINGUAL ARCH TURRET

¥23,000

CODE NO.68500
全長：約 104mm

TMA Wire .017"×.025"

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、ディティリング（※1）
.016"×.022"	スライディング（下顎）	トルク調整、ボウイング調整、ディティリング
.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、ディティリング等
.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)

ディボンディング プライヤー DEBONDING PLIERS

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



1/1



PRORTHO
プローン・シリーズ



◀ **P-200**
ブラケット リムービング プライヤー[®]
BRACKET REMOVING PLIER

¥20,000

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.



▲ **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 - アングル
DIRECT BOND ATTACHMENT REMOVING
PLIER-ANGLED

¥18,000

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



▲ **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

¥18,000

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

▲ **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

¥13,500

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

▲ **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 - アングル

DIRECT BOND ATTACHMENT REMOVING
PLIER-ANGLED

¥13,500

CODE NO.60026

全長: 約 123mm

医療機器届出番号 09B2X00010000150

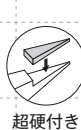
一般医療機器・歯科矯正用プライヤ

132°C

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 プローソ・シリーズ

PRORTHO プローソ・シリーズ

▲ P-500

リンガル ブラケット リムービング ブライヤー
LINGUAL BRACKET REMOVING PLIER

¥22,000

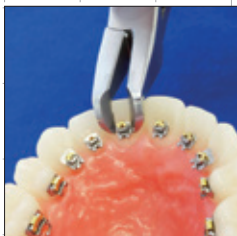
CODE NO.60500

全長：約 153mm

医療機器届出番号 09B2X00010000097

一般医療機器・歯科矯正用ブライヤー

- 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 ブライヤー[®]
LINGUAL BRACKET REMOVING PLIER[®]

¥22,000

CODE NO.60510

全長：約 162mm

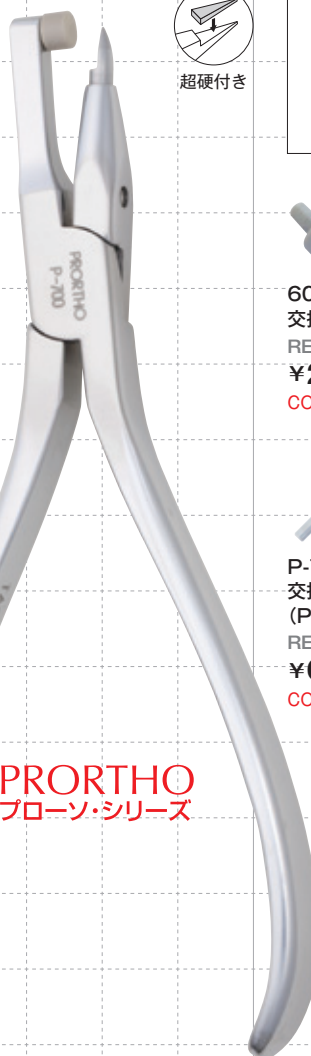
医療機器届出番号 09B2X00010000364

一般医療機器・歯科矯正用ブライヤー





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.)
¥2,000
CODE NO.69830

P-701(KommonBase™) 白歯用
交換用チップ(1個入)
(P-700用)
REPLACEMENT TIP(1/pk.)
¥6,800
CODE NO.60701

PRORTHO プローン・シリーズ

▲ P-700 (KommonBase™) 白歯用
リンガル ボンド リムービング ブライヤー
LINGUAL BOND REMOVING PLIER
¥20,000

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

〈包装内容〉

- ・ブライヤー本体
- ・チップ交換用六角レンチ

60-971
チップ交換用六角レンチ 1.5mm(1個入)
HEX WRENCH(1/pk.)
¥500
CODE NO.69710



超硬付き



PRORTHO プローン・シリーズ

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

¥25,000
CODE NO.60710
全長: 約 137mm
医療機器届出番号 09B2X00010000337
一般医療機器・歯科矯正用ブライヤー

〈包装内容〉
・ブライヤー本体
・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.)

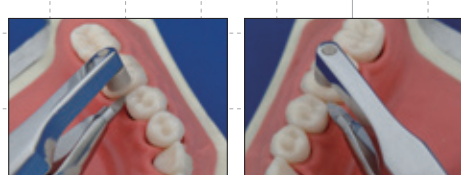
¥2,000
CODE NO.69830

P-711 (KommonBase™) 前歯用
交換用チップ(1個入)
(P-710用)

REPLACEMENT TIP(1/pk.)
¥3,800
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



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いますので、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ご注意ください。

クリンピング プライヤー CRIMPING PLIERS

クリンピング プライヤー

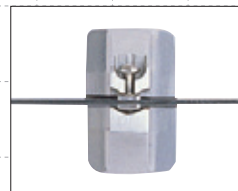
フック クリンピング プライヤー HOOK CRIMPING PLIERS



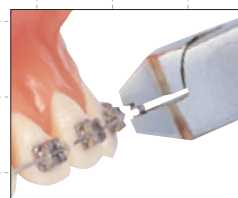
1/1



超硬付き



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



フックの装着
Installing the hook



▲ 60-446
フック クリンピング プライヤー
HOOK CRIMPING PLIER

¥17,000

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

- クリンパブルフックやサーボカルフック等をアーチワイヤー上に固定するときに使用します。
- For quick and precise installation of hook on the archwire.

PRORTHO
プローシ・シリーズ

◀ P-220
フック クリンピング プライヤー
HOOK CRIMPING PLIER

¥20,000

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

- 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.

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

¥13,500

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

- 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に使用します。

● 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.

ボンディング インスツルメント BONDING INSTRUMENTS

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

¥8,000

CODE NO.68300

全長：約 64mm

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・歯列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

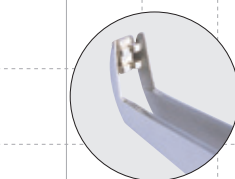
¥7,500

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

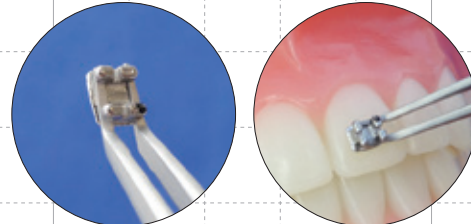
¥9,000

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、バッカルチューブ (.021" x .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

¥7,500

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



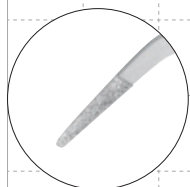
- 視認性と操作性を確保できるように、シャンクはトリプルベンドの形状となっています。
- 先端は非常に細く、ウイングに収まる設計です。
- また、ブラケットとの接触面は、滑りにくいよう平滑な仕上げになっています。

ボンディング インスツルメント BONDING INSTRUMENTS

ブラケット プレーサー BRACKET PLACERS



1/1



TASK zs

▲ダイヤモンド ピンセット DIAMOND TWEEZERS

¥8,000

CODE NO.08275

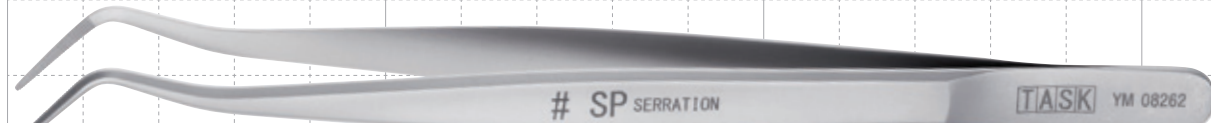
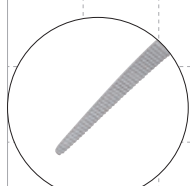
全長：約 160mm

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.



TASK YM 08262

▲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

¥4,500

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

リガッティング インスツルメント LIGATING INSTRUMENTS



1/1

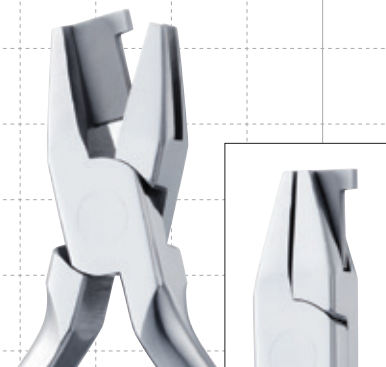
リガッティング インスツルメント LIGATING INSTRUMENTS



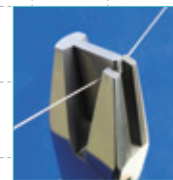
▲ 60-101C
 リガチャーダイニング プライヤー
 -クーンタイプ 〈セーフティーチップ〉
 LIGATURE TYING PLIER
 -COON-TYPE (SAFETY TIPS)
¥18,500
 CODE NO.61011
 全長：約 165mm
 医療機器届出番号 09B2X00010000142
 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ
 ●バネは取り外しができます。



▲ 60-102
 リガチャーダイニング プライヤー¹
 LIGATURE TYING PLIER
¥17,000
 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。



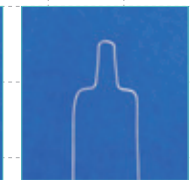
▲ 60-225T
 リガチャーフォーミング プライヤー²
 LIGATURE FORMING PLIER
¥17,500
 CODE NO.62251
 全長：約 121mm
 医療機器届出番号 09B2X00010000143
 一般医療機器・歯科矯正用プライヤ
 ●リガチャーワイヤーをプリフォーム成形するときに使用します。



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

リガッティング インスツルメント LIGATING INSTRUMENTS

リガッティング インスツルメント LIGATING INSTRUMENTS



1/1



▲ 60-817
リガッティング&ディレクター[®]
LIGATING & DIRECTOR (with Pin)
¥6,500
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
リガッティング&ディレクター (ピン無し)
LIGATING & DIRECTOR (without Pin)
¥6,500
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



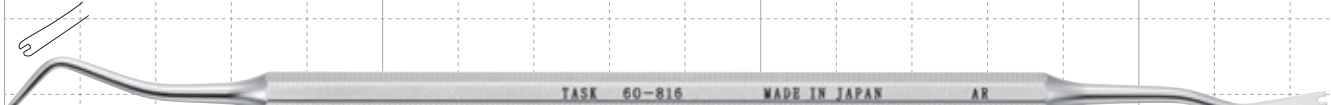
▲ 60-818
両頭リガチャーディレクター[®]
LIGATURE DIRECTOR-DOUBLE END
¥6,000
CODE NO.68180

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
¥5,000
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

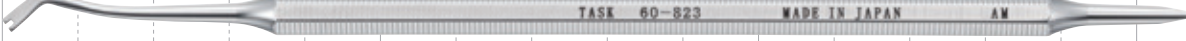


▲ 60-816
リガチャーディレクター[®]
LIGATURE DIRECTOR
¥4,500
CODE NO.68160

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



1/1



▲ 60-823

リガチャー ディレクター
LIGATURE DIRECTOR

¥4,800

CODE NO.68230

全長：約 157mm

医療機器届出番号 09B2X00010000212

一般医療機器・歯科矯正用結さつ器



▲ 60-827

ブラケットオープナー
BRACKET OPENER

¥7,000

CODE NO.68270

全長：約 160mm

医療機器届出番号 09B2X00010000375

一般医療機器・歯科矯正用結さつ器

- 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
¥6,000

CODE NO.74822

全長：約 152mm

医療機器届出番号 09B2X00010000212

一般医療機器・歯科矯正用結さつ器

- 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、しっかりとリガチャーワイヤーを押し込みます。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 パナタイプ

EXPLORER-SINGLE END

¥1,400

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)

¥3,600

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

リガッティング インスツルメント LIGATING INSTRUMENTS

リガッティング インスツルメント

LIGATING INSTRUMENTS



1/1



▲ N-215

マチュー タイプ

MATHIEU-TYPE

¥15,000

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 ブライヤー

LIGATING PLIER

¥15,000

CODE NO.62170

全長：約 155mm

医療機器届出番号 09B2X00010000145

一般医療機器・歯科矯正用ブライヤ



1/1



▲ 60-216

エラスティック プレーシング ブライヤー
- フック付き

ELASTIC PLACING PLIER-HOOK TIP
¥15,000

CODE NO.62160

全長：約 142mm

医療機器届出番号 09B2X00010000144
一般医療機器・歯科矯正用ブライヤ



▲ 60-218

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

¥8,800

CODE NO.62180

全長：約 122mm

医療機器届出番号 09B2X00010000144
一般医療機器・歯科矯正用ブライヤ



▲ N-801

モスキート 直
MOSQUITO FORCEPS-STRAIGHT

¥8,000

CODE NO.23801

全長：約 122mm

医療機器届出番号 09B2X00010000070
一般医療機器・鉗子



▲ N-802

モスキート 曲
MOSQUITO FORCEPS-CURVED

¥8,000

CODE NO.23802

全長：約 122mm

医療機器届出番号 09B2X00010000070
一般医療機器・鉗子

口角鈎（リトラクター） RETRACTORS

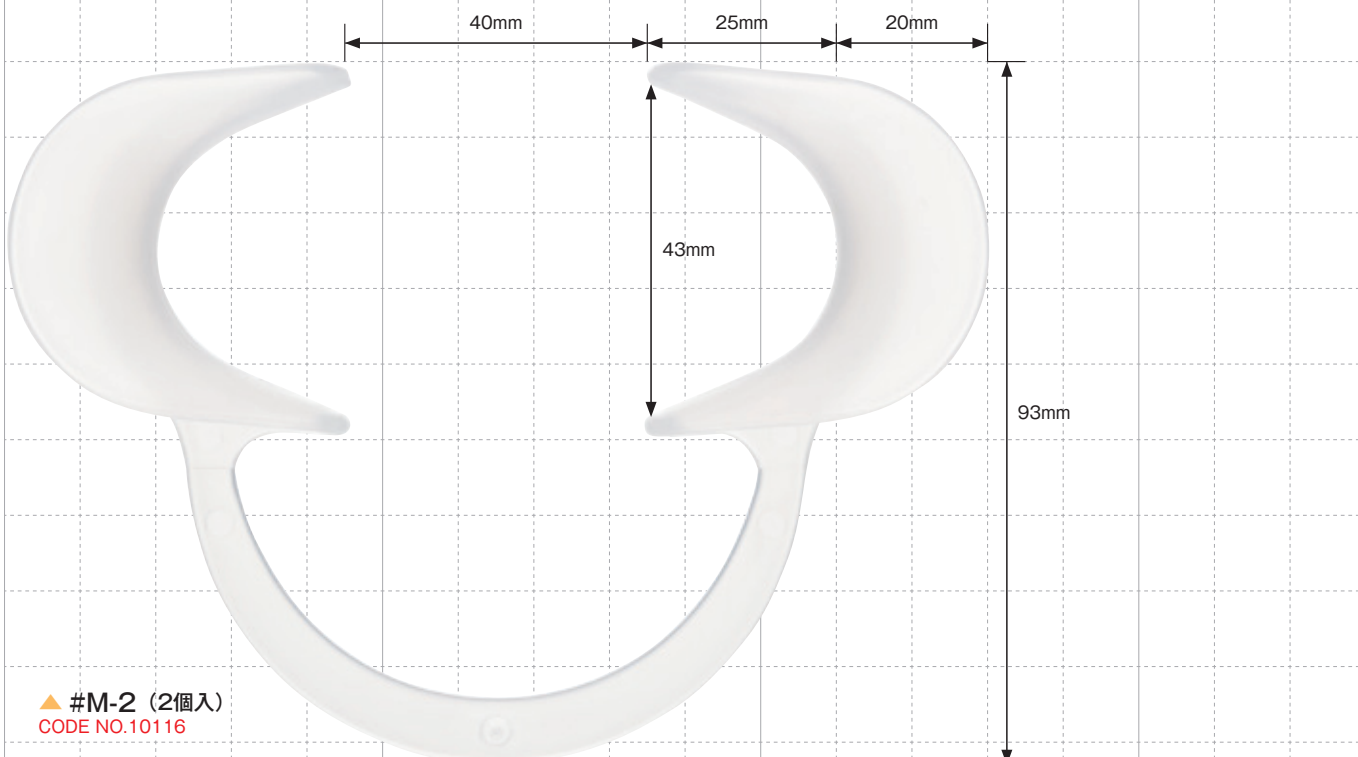
リップワイダー

LIP WIDERS 各¥7,700

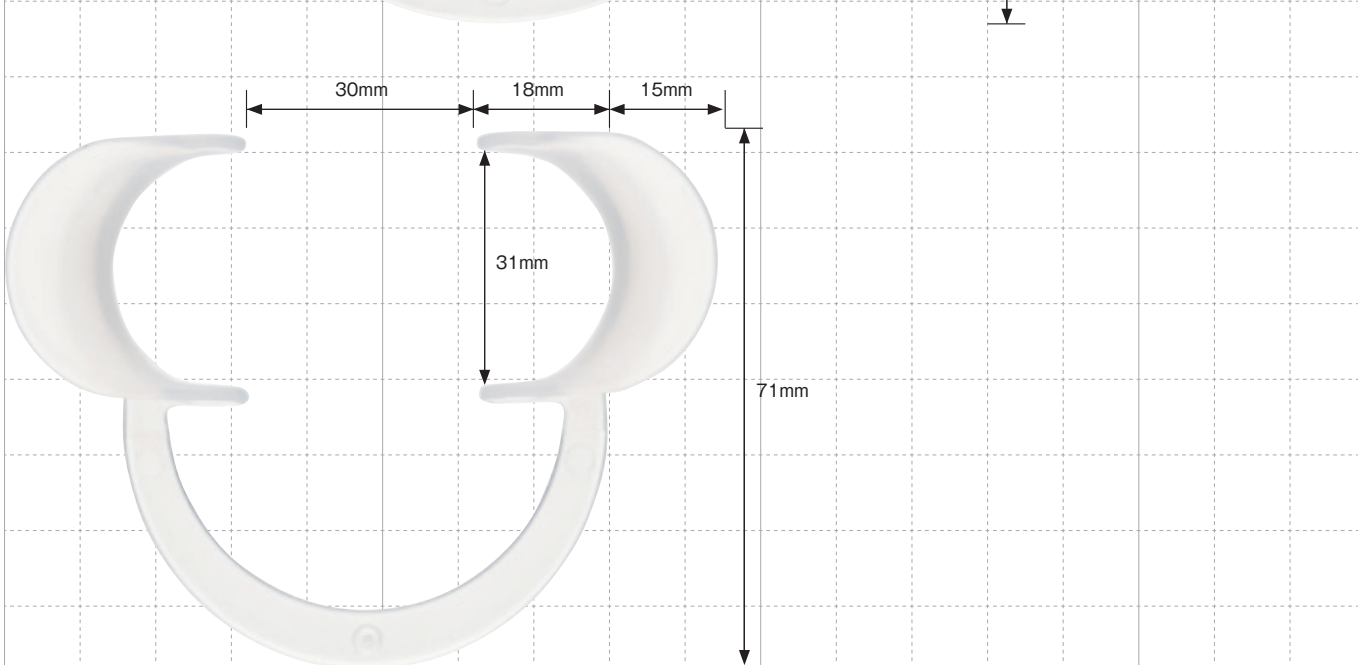
医療機器届出番号 27B2X00268000008 一般医療機器・歯科用開口器



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。

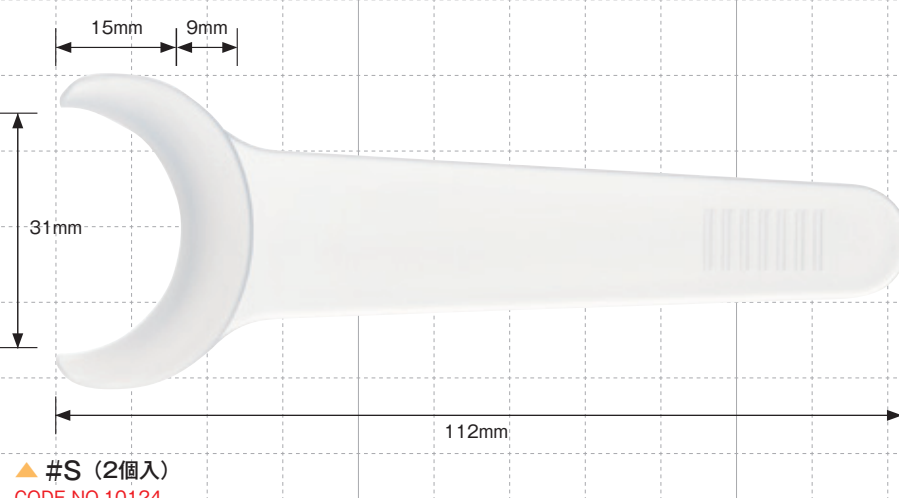
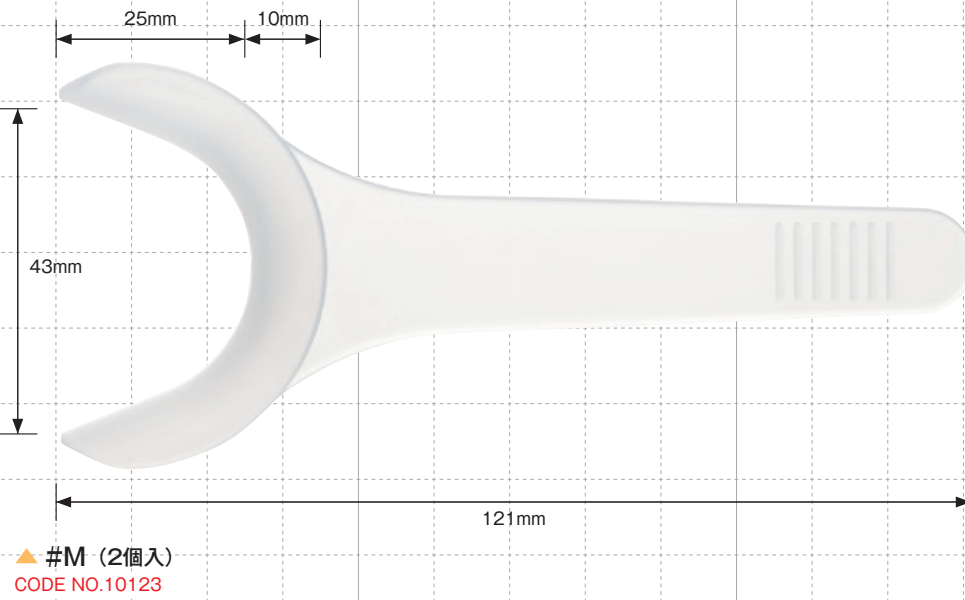
片頭リトラクター

RETRACTORS-SINGLE END 各¥3,900

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



1/1



*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¥10,000

医療機器届出番号 09B2X00010000334 一般医療機器・歯鏡

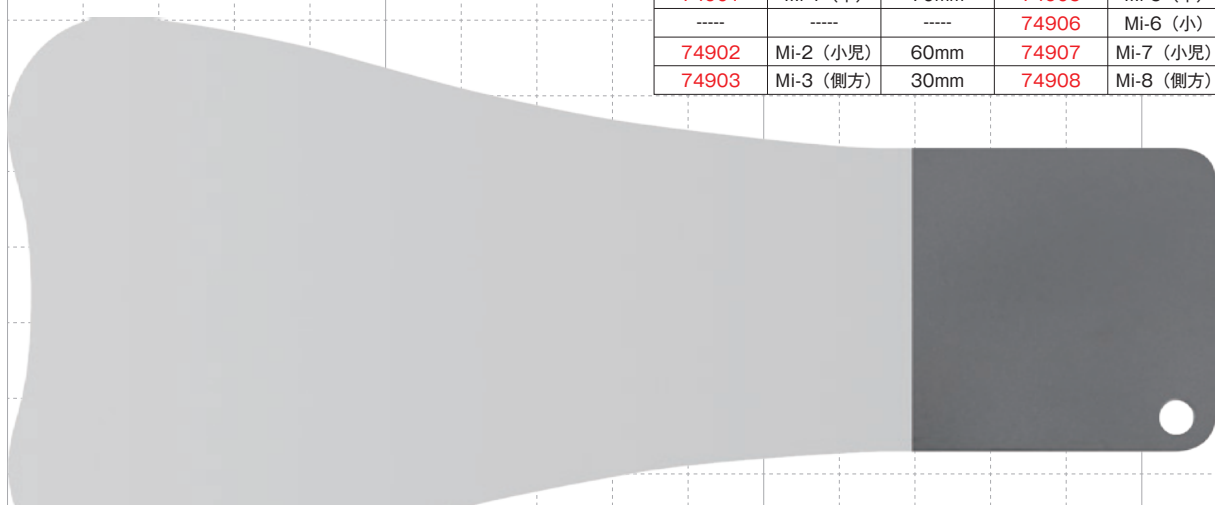


1/1

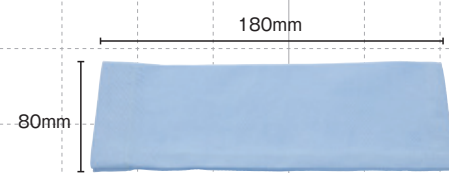
- 滅菌対応の布ケース付きです。
- 表面反射式
- ミラー面:片面
- 反射率:約65%
- 厚さ:1.2mm

●旧モデル（生産終了品）との比較

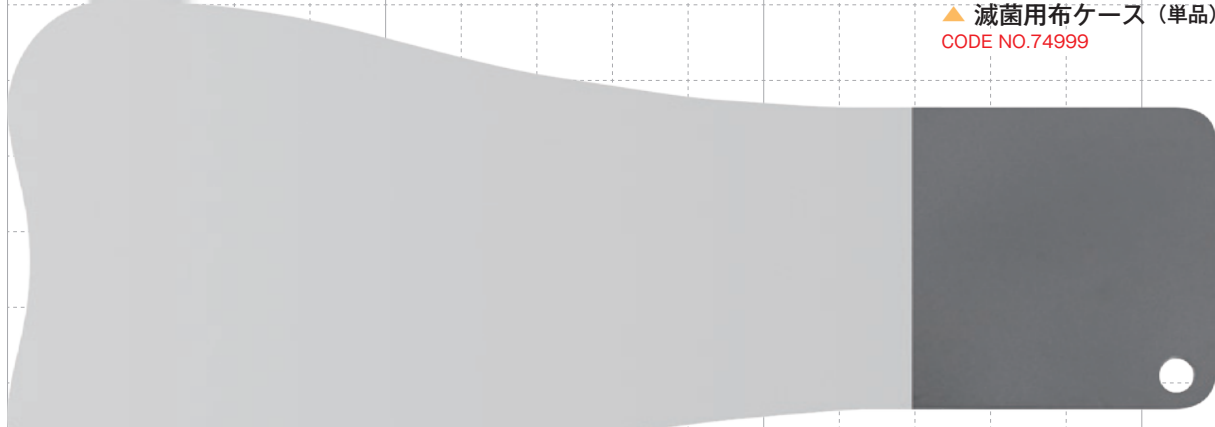
旧モデル			現行モデル		
CODE NO.	商品名	先端サイズ	CODE NO.	商品名	先端サイズ
74900	Mi-0（大）	75mm	74904	Mi-4（大）	75mm
74901	Mi-1（中）	70mm	74905	Mi-5（中）	70mm
----	----	----	74906	Mi-6（小）	65mm
74902	Mi-2（小児）	60mm	74907	Mi-7（小児）	60mm
74903	Mi-3（側方）	30mm	74908	Mi-8（側方）	30mm



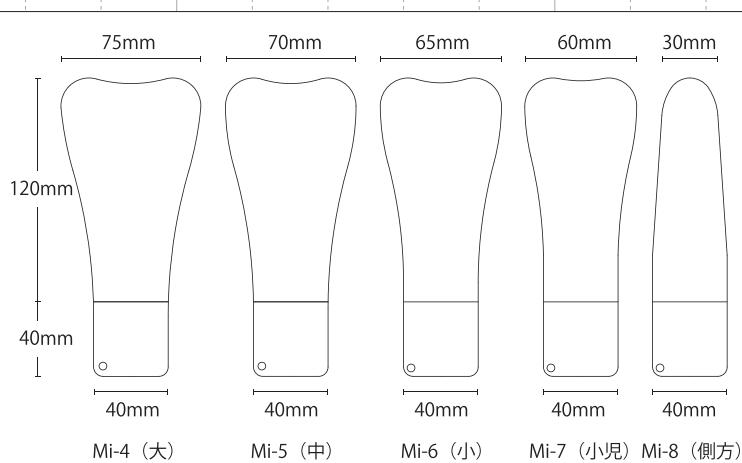
▲ #Mi-4 (大)
CODE NO.74904



▲ 減菌用布ケース（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お避けください。
- *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。
- *オートクレーブ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パ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 (小兒)
CODE NO.74907

▲ #Mi-8 (側方)
CODE NO.74908

<使用例>



Mi-4 (大)

Mi-5 (中)

Mi-6 (小)

Mi-7 (小兒)

Mi-8 (側方)

写真提供：藤澤将人先生（自白ヶ丘デンタルクリニック・矯正歯科）

金冠バサミ CROWN SCISSORS

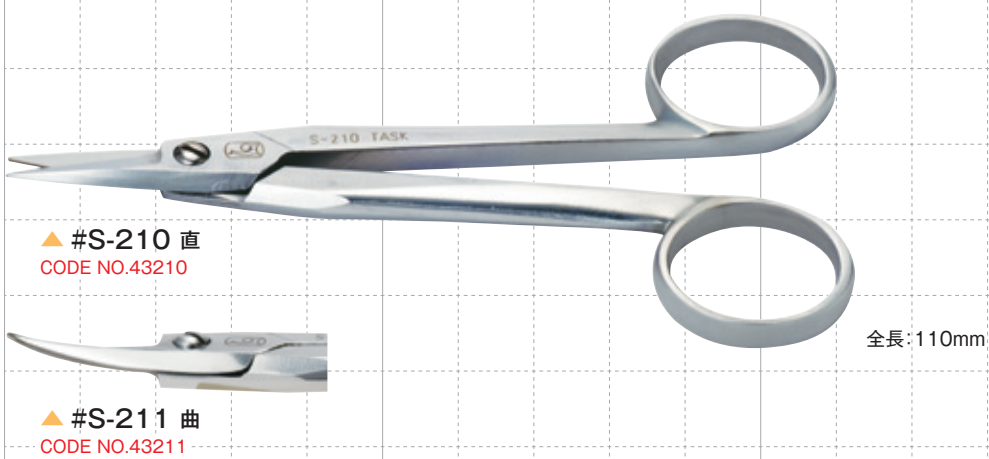
金冠バサミ

CROWN SCISSORS 各¥7,800

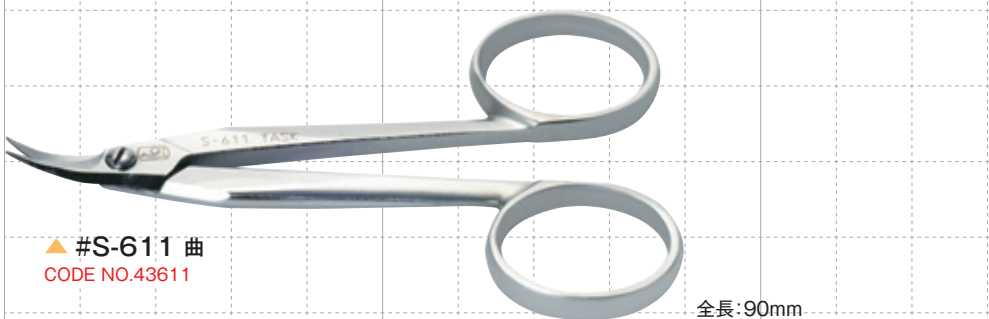
医療機器届出番号 09B2X00010000025 一般医療機器・歯科用金冠はさみ



1/1



全長:110mm



全長:90mm

金冠バサミ（ステンレス製）

CROWN SCISSORS 各¥7,800

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



全長:105mm

測定用インスツルメント MEASURING INSTRUMENTS

ノギス

CALIPER ￥18,500

CODE NO.74852



全長:234mm

石膏鉗子 PLASTER NIPPERS

カラス型石膏鉗子

PLASTER NIPPERS "JAWS" 各¥13,000

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がありません。
- 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



全長:195mm

全長:165mm

石膏トリム鉗子

PLASTER TRIMMING NIPPERS 各¥13,000

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がありません。
- 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。



義歯歯槽堤の石膏除去に有効です。

全長: 170mm



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

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.

* 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:390×370mm

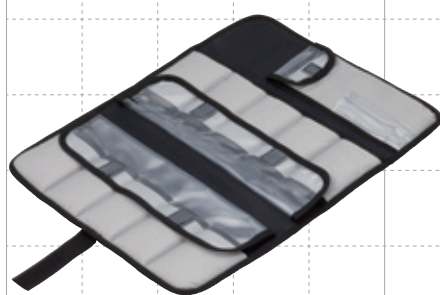


プライヤーを収納した状態
with pliers in each pocket



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

▲ #M ¥9,000
CODE NO.79909



開いた状態
when it opened
Size:390×500mm



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

▲ #L ¥12,000
CODE NO.79908

●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。

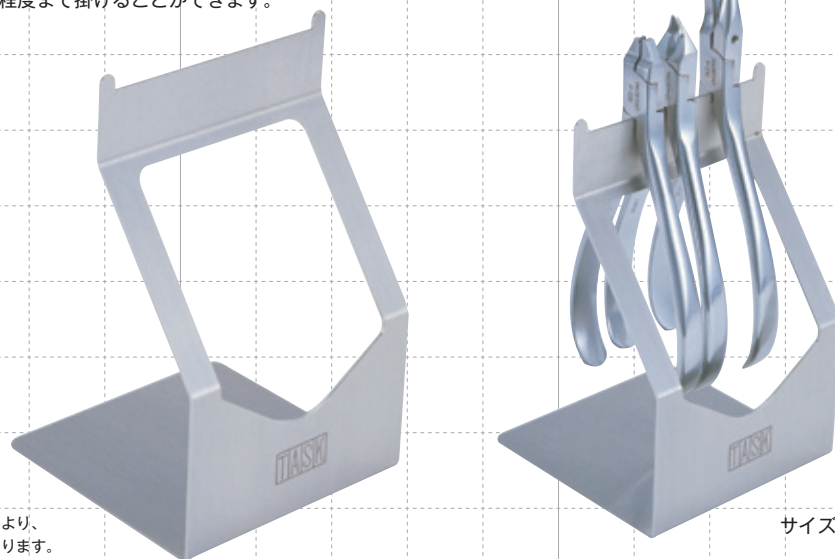
プライヤー スタンド

PLIER STAND **¥4,000**

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 **¥2,000**

CODE NO.19100

- シャープニングやインストルメントの防錆、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**¥400**(2本組)

耐熱温度:80°C



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.)

メンテナンス用品 MAINTENANCE PRODUCTS

タスクリーン（タンパク分解・防錆洗浄剤）

TASKLEAN (CLEANING AGENT) ¥6,500

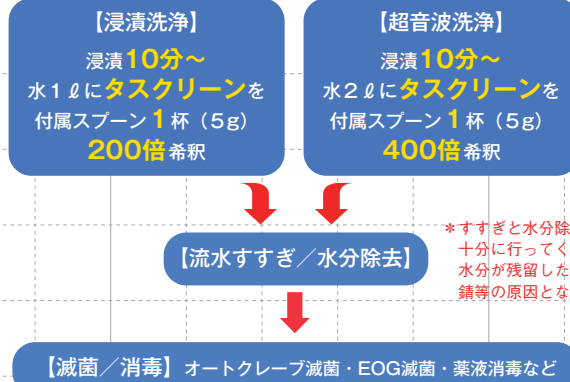
CODE NO.19200

- インスト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ますため、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）



*すぎと水分除去は十分に行ってください。水分が残留したままだと錆等の原因となります。

- *器具・器材はご使用後に直ちに洗浄することをお勧めします。
- *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にご使用いただけます。
- 参考資料(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)
¥3,500
CODE NO.19301



▲ 1L
(詰め替え用)
¥5,500
CODE NO.19302



▲ 4L
(詰め替え用)
¥20,000
CODE NO.19303



▲ 5L
(詰め替え用)
¥25,000
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



■無影灯・ユニットの清拭



〈ATP測定結果〉



・ 噙座印象後の模型



・ 噙座印象後の表面の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.) ¥4,800 CODE NO.60211 ※両端とも、ボンドリムービングできます。 ※both ends can be useful ●使用できる製品/FIT FOR P-210(P.38)	P-701(KommonBase™) 白歯用 交換用チップ(1個入) REPLACEMENT TIP(1/pk.) ¥6,800 CODE NO.60701 ●使用できる製品/FIT FOR P-700(P.39)	P-711(KommonBase™) 前歯用 交換用チップ(1個入) REPLACEMENT TIP(1/pk.) ¥3,800 CODE NO.60711 ●使用できる製品/FIT FOR P-710(P.39)
30-950 交換用ホールドリング(10個入) Replacement Hold-Ring (10/pk.) ¥2,500 CODE NO.69500 ●使用できる製品/FIT FOR 30-550SF(P.16) 30-550FL(P.16)	60-960 交換用チップ(5個入) REPLACEMENT TIP (5/pk.) ¥6,000 CODE NO.69600 ●使用できる製品/FIT FOR 60-105(P.29)	60-970 交換用チップ(1個入) REPLACEMENT TIP (1/pk.) Round Size : .063" (1.6mm) ¥2,000 CODE NO.69700 ●使用できる製品/FIT FOR 60-202T(P.28)
60-980 交換用チップ(1個入) REPLACEMENT TIP (1/pk.) Two Rounds Size : .043", .063" ¥2,000 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 ALUMINUM TIP(3/pk.) ¥2,000 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.) ¥2,000 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.38) P-700(P.39) / P-710(P.39)	TS-986 交換用アルミチップ(3個入) REPLACEMENT ALUMINUM TIP(3/pk.) ¥2,000 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.38) P-700(P.39) / P-710(P.39)	
60-9871 交換用メタルチップ(1個入) REPLACEMENT METAL TIP(1/pk.) ¥3,000 CODE NO.69871 ●使用できる製品/FIT FOR 60-332T(P.38)	60-9872 交換用シリコンチューブ(15cm1本入) REPLACEMENT TUBE(15cm 1/pk.) ¥1,500 CODE NO.69872 ●使用できる製品/FIT FOR 60-332T(P.38)	
60-961 チップ交換用六角レンチ 1.3mm(1個入) HEX WRENCH (1/pk.) ¥500 CODE NO.69610 ●使用できる製品/FIT FOR 60-105(P.29)	60-971 チップ交換用六角レンチ(1個入) HEX WRENCH (1/pk.) ¥500 CODE NO.69710 ●使用できる製品/FIT FOR 60-202T(P.28) / P-210(P.38) P-700(P.39)	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.39)



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	
アーチターレット	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	27
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	28
ウ	
ワインガートユーティリティーブライヤー	20
エ	
エキスカベーター	45
エキスプローラー	45
エラスティックセパレーティングプライヤー	30
エラスティックプレーシングプライヤー	47
エラスティ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	
オーストリッピングゲージ	8
オーストリッピングバー	7
オーストリッピングバースタンド	8
オーストリッピングッシュボタン	8
オメガループフォーミングプライヤー	23
カ	
カラス型石膏鉗子	54
キ	
キムプライヤー	24
金冠バサミ	52
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
クラスプ形成鉗子	27
クワドヘリックスベンディングプライヤー	28
コ	
交換部品	60
口角鉤（リトラクター）	48
口腔内撮影用ミラー	50
コンバーチブルキャップリムービングプライヤー	29
コントラアングル	6
シ	
ジャラバックプライヤー	23
シンチバックプライヤー	28
ス	
ステッププライヤー	26
ストッププライヤー	26
ストリッピングコントラアングル	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）	57
スリージョーブライヤー	26
セ	
石膏トリム鉗子	55
洗浄剤	58
ソ	
測定用インツルメント	53
タ	
タイバックプライヤー	28
ダイヤモンドピンセット	42
タスクリーン（洗浄剤）	58
探針	45
チ	
チューブクリンピングプライヤー	40
治療用ピンセット	42
ツ	
ツイードアーチベンディングプライヤー	22 / 34
ツイードループフォーミングプライヤー	23
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	22
ナ	
ナノクリック（除菌・洗浄・消臭クリーナー）	59
ナシクロージングループプライヤー	24
ノ	
ノギス	53
ハ	
バードビークプライヤー	24
ハードワイヤーカッター	11
パワーカッター	18
バンドコンタリングプライヤー	33

バンドシーター	30
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	57
ヒ	
ピン&リガチャーカッター	10
ピンセット	41 / 42
フ	
ブーンブラケットポジショニングゲージ	41
フェースボーアジャスティングプライヤー	28
フッククリンピングプライヤー	40
プライヤーケース（布製）	56
プライヤースタンド	57
プラケットオープナー	45
プラケットセッティングツイザー	41
プラケットプレーシングツイザー	41
プラケットリムービングプライヤー	36
フラットカッター	18
Vバンドプライヤー	26
ヘ	
ヘッドギアーブライヤー	28
ヘビーワイヤーベンディングプライヤー	27
ホ	
ホウプライヤー	19
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	38
マ	
マチュータイプ	46
ミ	
三又プライヤー	26
メ	
メンテナンス用品	56
モ	
モスキート	47
ヤ	
ヤングプライヤー	23
ユ	
ユーティリティプライヤー	20
ラ	
ライトワイヤーブライヤー	25
リ	
リガチャータイニングプライヤー	43
リガチャーフォーミングプライヤー	43
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	48
片頭リトラクター	49
リンガルアーチシースベンディングプライヤー	27
リンガルアーチターレット	35
リンガルブラケットリムービングプライヤー	37
リンガルボンドリムービングプライヤー	39
リンガルユーティリティーブライヤー	20
リンガルリガチャーカッター	12
ル	
ループフォーミングプライヤー	23
ワ	
ワイヤーカッター	18
ワイヤーベンディングプライヤー	27

INDEX

A	
ADAMS PLIER (UNIVERSAL)	27
ALIGNER PLIERS	9
ANGLED THREE JAW PLIER	28
ANGULAR LIGATURE CUTTER - 45° ANGLE	11
ARCH FORMING PLIERS	34
ARCH TURRET (ARCH FORMER)	35
AUTO STRIPPING BUR	7
AUTO STRIPPING BUR STAND	8
AUTO STRIPPING GAUGE	8
AUTO STRIPPING PUSH BUTTON	8
B	
BAND CONTOURING PLIERS	33
BAND PUSHERS	31
BAND REMOVING PLIERS	32
BAND SEATER	30
BIRD BEAK PLIERS	24
BOND REMOVING PLIERS	38
BOON BRACKET POSITIONING GAUGE	41
BRACKET OPENER	45
BRACKET PLACING TWEEZERS	41
BRACKET REMOVING PLIERS	36
BRACKET SETTING TWEEZERS	41
C	
CALIPER	53
CINCH BACK PLIER	28
CLASP FORMING PLIER	27
CLEANING AGENT	58
COLOR SLEEVES	57
CONTRA ANGLES	6
CONVERTIBLE CAP REMOVING PLIER	29
COTTON AND DRESSING TWEEZERS	42
CROWN CONTOURING PLIER	33
CROWN CRIMPING PLIER	33
CROWN SCISSORS	52
D	
DENTAL PHOTO MIRRORS	50
DIAMOND TWEEZERS	42
DISTAL END SAFETY CUTTERS	14
E	
ELASTIC PLACING PLIER	47
ELASTIC PLACING PLIER - HOOK TIP	47
ELASTIC SEPARATING PLIER	30
EXCAVATOR	45
EXPLORER	45
F	
FACE BOW ADJUSTING PLIER	28
FLAT CUTTER	18
H	
HARD WIRE CUTTER	11
HEAD - GEAR PLIER	28
HOLLOW CHOP PLIER	34
HOOK CRIMPING PLIERS	40
HOW PLIERS	19
J	
JARABAK PLIER	23
K	
KIM PLIER - WITH CUTTER	24
L	
LIGATING & DIRECTOR	44
LIGATING PLIER	46
LIGATION FORMING PLIER	43
LIGATION TYING PLIER- COON TYPE	43
LIGHT WIRE PLIERS	25
LINGUAL ARCH SHEATH BENDING PLIER	27
LINGUAL ARCH TURRET	35
LINGUAL BOND REMOVING PLIER	39
LINGUAL BRACKET REMOVING PLIER	37
LINGUAL LIGATURE CUTTERS	12
LINGUAL UTILITY PLIER	20
LIP WIDERS	48
LOOP FORMING PLIERS	23

M	
MAINTENANCE PRODUCTS	56
MATHIEU TYPE	46
MEASURING INSTRUMENTS	53
MOSQUITO FORCEPS	47
N	
NANCE CLOSING LOOP PLIER	24
NANO QUICK (ANTIVIRAL CLEANING SOLUTION)	59
O	
OMEGA LOOP FORMING PLIER	23
P	
PIN & LIGATION CUTTERS	10
PLASTER NIPPERS "JAWS"	54
PLASTER TRIMMING NIPPERS	55
PLIER CASE	56
PLIER STAND	57
POWER CUTTER	18
Q	
QUAD HELIX BENDING PLIERS	28
R	
REPLACEMENTS	60
RETRACTORS-SINGLE END	49
S	
S.H. DIAMOND LIGATION DIRECTOR	45
"SMOOTHER" SHARPENING OIL	57
STEP PLIER	26
STOP PLIER	26
STRIPPING BUR	7
STRIPPING CONTRA ANGLES	6
STRIPPING TOOLS	8
T	
TASKLEAN (CLEANING AGENT)	58
THREE JAW PLIERS	26
TIE - BACK PLIER	28
TORQUING PLIERS	22
TUBE CRIMPING PLIER	40
TWEED ARCH BENDING PLIER	22 / 34
TWEED LOOP FORMING PLIER	23
TWEEZERS	41 / 42
U	
UTILITY PLIERS	20
V	
V - BEND PLIER	26
VINYL COLOR SLEEVES	57
W	
WEINGART UTILITY PLIERS	20
WIRE BENDING PLIERS	27
WIRE CUTTERS	18
Y	
YOUNG PLIERS	23

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、営業しておりません。）

◇FAXでのご注文 03-5615-8837

※土・日・祝祭日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。

当社のFAX専用注文用紙をご使用ください。（当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、ご注文いただいたて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円以上の場合には無料となります。

5,000円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、当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（振込手数料は当社負担）

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い申し上げます。

○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、当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、当社にご連絡後、返品理由を明記の上、当社までお送りください。当社が再販売可能で、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

○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。

○形状見本について

形状見本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。

TASK

ご注文日： 年 月 日

FAXご注文書

(コピーしてお使いください)

FAX 03-5615-8837

◇ご請求先(お届け先) *ご請求先の名称がご登録の名称となります。

ご請求先名称：

お客様コード
(納品書または請求書左上の6桁)ご住所：〒(※必須)

TEL (個人の方は携帯 可) :

FAX :

ご注文者様名：

◇ご請求先とお届け先が別々の場合、こちらにお届け先をご記入ください

*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。

上記以外のお届け先 名称：

ご住所：〒(※必須)

TEL (個人の方は携帯 可) :

FAX :



03-5615-8837

	品 番	商品名 (品番が無い場合にご記入ください)	数 量	備 考 欄
記入例	30-604WK	記 入 例		3
	-----	フラットカッター	1	
	-----	口腔内撮影用ミラー Mi-7	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円以上の場合には送料無料となります。

5,000円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、当社ウェブサイトをご参照ください。

SINCE 1968

TASK

www.task-ortho-inc.net

お問い合わせ・ご相談は

お入りの歯科商店、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

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2023年1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

