



Kimura Kanshi Mfg. Co., Ltd.

ORIGINAL
Dental Instruments CATALOGUE

<http://www.kimura-kanshi.com/>

Vol.9

ピンセットプライヤー

このプライヤーは根管内の作業がしやすいように嘴部が長く細めで、把持し易いように内面をスプーン状に凹ませ滑り止めにギザを付けましたので、デリケートな作業に適しています。

特徴

1. 嘴部が長く極細なので根管内の作業がしやすい。
2. 嘴部内面をわずかにスプーン状に凹ませギザが付いているので把持が確実。
3. ピンセット感覚でデリケートな仕事に適する。

用途

1. 根管内で折れているクレンザー、リーマーの除去の把持に
2. 根管内のスクリューポスの撤去に
3. 矯正ワイヤー、ブラケットの把持に
4. 破折した残根先端部の除去に



※ダイヤモンドを電着した
ダイヤモンドチップ型もあります。



No.1
曲



No.2
直



No.3
コーク型



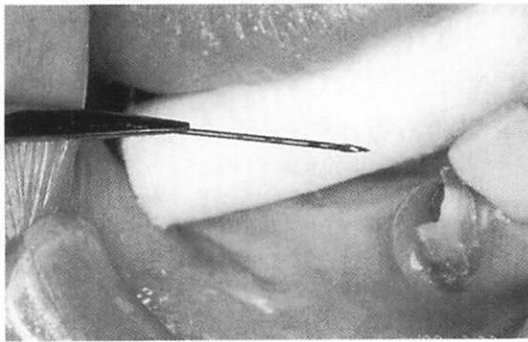
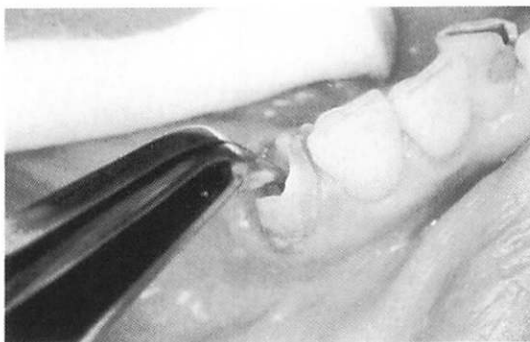
No.4



No.5
細長



No.6 細長
コーク型



ダイヤチップ・プライヤー

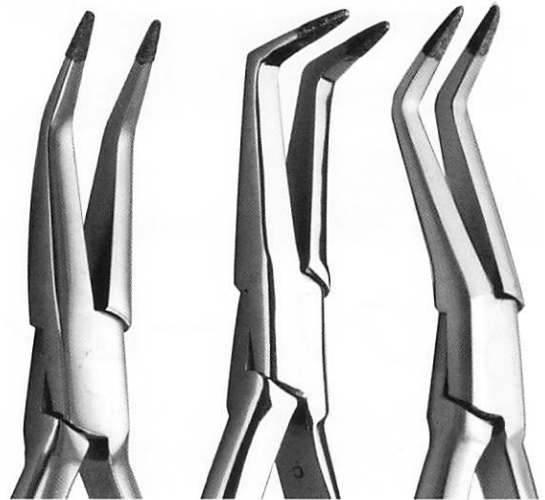
このプライヤーは先端にダイヤモンド粉末を塗布してありますので、補綴物を始め矯正材料などの小物をつかんだ時に滑りません。また下記のようにユニバーサルな使い方があります。

特 徴

1. ダイヤモンドが塗布してあるのでつかみ易く滑らない。
2. ピンセットより把持が良い。
3. 滑脱による誤飲を防止する。
4. シャンクが長いので後方歯牙に到達しやすい。

用 途

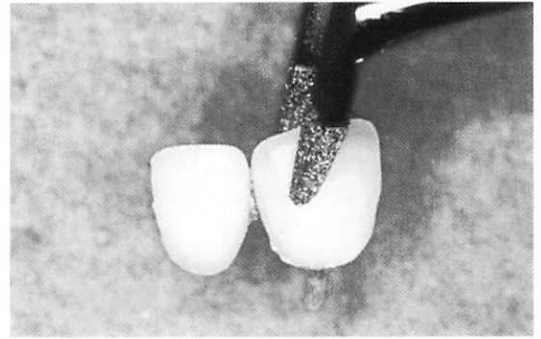
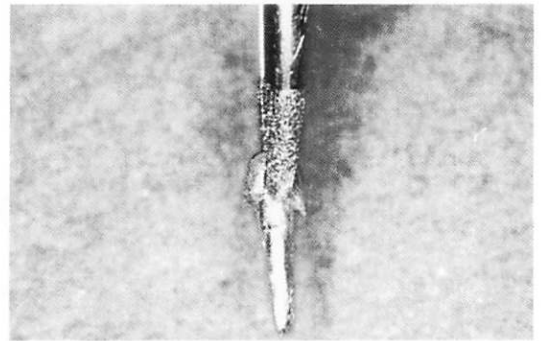
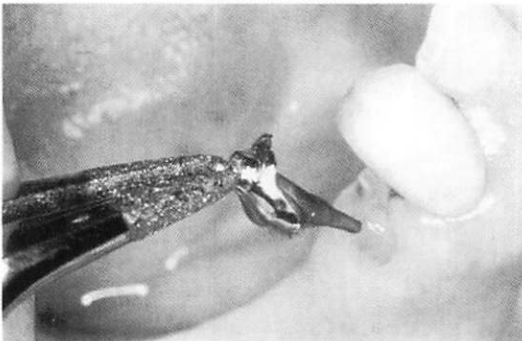
1. テンポラリークラウン、鑄造冠、メタルコア、前装冠、ジャケットクラウンの試適、仮着の撤去に
2. 臼歯部の残根の抜去に
3. 矯正用としてブラケット、バッカルチューブ、スプリングなどの接着時に
4. 根管治療用としてガッタパーチャポイント、シルバーポイントの把握に
5. 補綴物を研磨する際の保持に



A 上顎用

B 下顎用

C コーク型



引用文献：補綴臨床 Vol.27 No 3 1994.5.

リムーバルプライヤーKY型 発売元 (株)ジーシー

把持部には滑り止めのギザとピンが付いていて、テンポラリークラウンを確実に把持できます。
また、把持部にラバーパッキンを装着し、金剛砂を付け

ると、クラウンやメタルコアの表面を傷つけずに撤去できます。

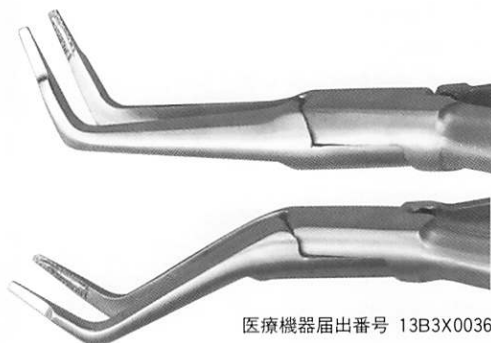
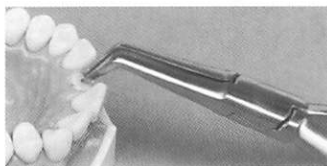


医療機器届出番号 13B3X00365000441

スクリューピン撤去プライヤー

嘴部内面に溝とギザが付いているのでスクリューピンを、確実に把持し、隣在歯に当たらずに回転させ、ピンを緩める事が出来ます。

1 (下顎用), # 2 (上顎用)



#1 下顎用

#2 上顎用

医療機器届出番号 13B3X00365000461

ルートプライヤー

ピンセットプライヤーよりも嘴部が長く、内面に溝とギザが付いているので、歯槽骨内に残った残根先端部の除去に適しています。

1 (上顎用), # 2 (下顎用)



#1 上顎用

医療機器届出番号 13B3X00365000531

鋭匙プライヤー

抜歯後の不良組織を除去するときに使用します。



医療機器届出番号 13B3X00365000551

細型骨鉗子

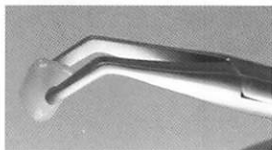
プライヤー型の小型骨鉗子です。



医療機器届出番号 13B3X00365000561

テンポラリー撤去プライヤー

嚙部内側の円錐状の剣でテンポラリークラウンを好きな角度で滑らずに把持できます。



医療機器届出番号 13B3X00365000421

クラウン撤去プライヤー

咬合面に穴を開け、マージンにかけて撤去します。撤去後はテンポラリークラウンとして利用出来ます。



医療機器届出番号 13B3X00365000431

ハートマンプライヤー

クラウンをカットし、ハンドルのドライバー部で緩めてマージンにツメをかけて撤去します。



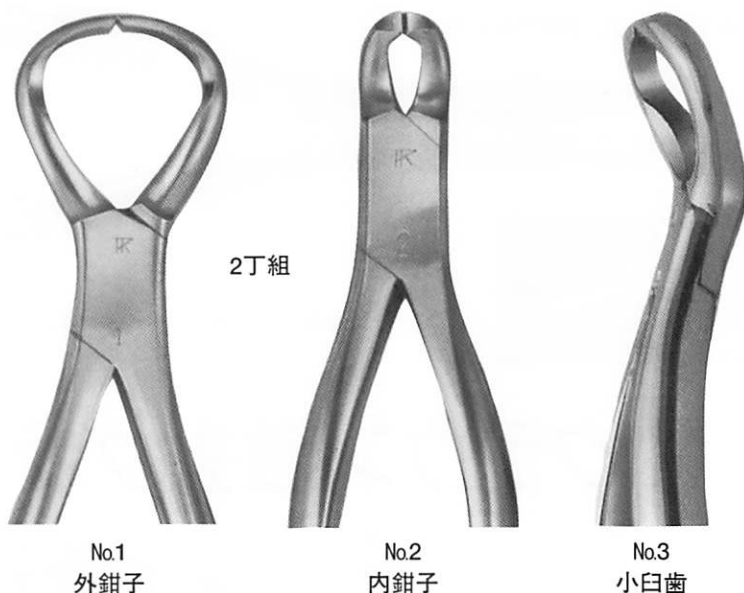
医療機器届出番号 13B3X00365000451

兼松式合釘(ポスト)抜去鉗子

本鉗子は継続歯の冠部が破折して、根面上に合釘(ポスト)が突出している場合に、これを引き抜くのに極めて便利な鉗子です。

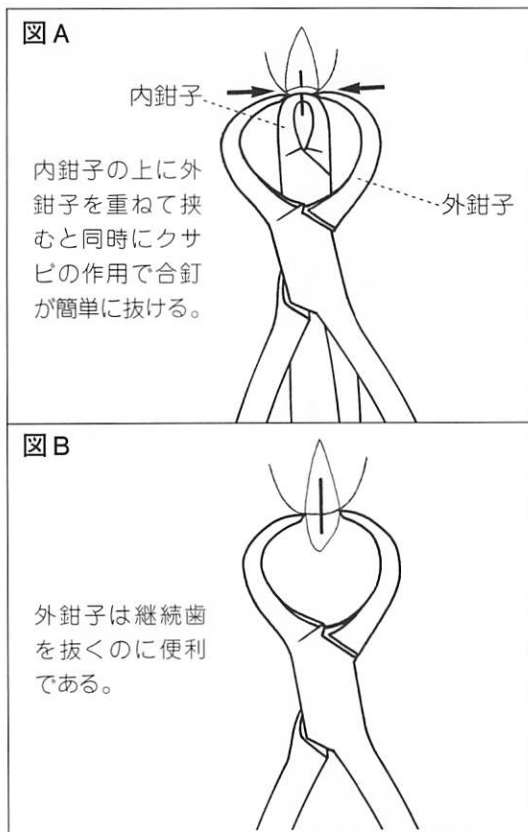
特徴

1. 反動的ですから無痛です。
2. 時間がかからない。
3. 使用法が簡単です。



使用法

1. 歯冠部が破折してポストが根面上に残っている場合は、まず左手で2号鉗子を持ち、根面に先端を接触させてポストを把握する。次に1号鉗子を右手に持って、根面と2号鉗子の間に入れ、クサビの作用をさせて少し力を加えると、簡単にポストが除去できます。(図A)
2. 継続歯をそのままの状態ですぐ除去したい時は、1号鉗子を根面と歯冠との境界部に適合させ徐々に力を加えれば、殆ど歯冠部を傷つけずにそのまま除去することができます。(図B)
3. 根面板を有する場合は、根面板と根面との間に1号鉗子を入れて少し力を加えれば簡単に抜けます。
4. 根面を破折する心配のある場合は、根面と1号(外)鉗子との間に根面保護板を入れます。



根面保護板
根面の破折を防ぐ
別売

ダイヤコート鉗子

抜歯の際に歯牙を確実に把持する為に、従来の鉗子に比べて頭部の形状、角度、長さを工夫しており、また嘴部内側に滑り止めのダイヤモンドを電着してありますので、歯根膜をキズつけずに抜歯出来ます。

特徴

1. 歯冠の把持が良い。
2. 滑脱、誤飲の心配が無い。

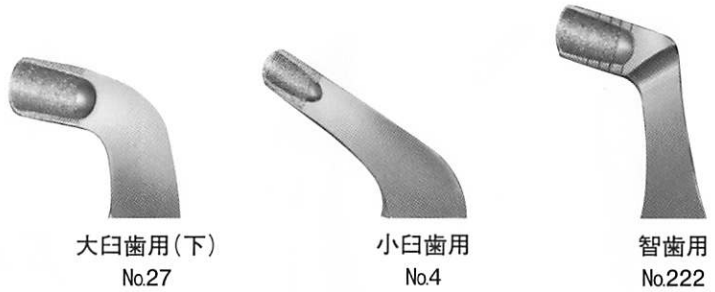
用途

1. 自家歯牙移植の際の抜歯に。
2. インプラント治療に。

形状的特徴

1. 環状靭帯を傷つけないようにするため、内方に向かう刃角を緩やかにした。従って萌出の浅い智歯に有効である。
2. 歯冠の大きさと形態により、出来るだけ外形に沿って接点を作るようにするために、嘴部先端が鉗子を歯冠幅に開いた時に平行になるように、閉じた状態では近心側より遠心側が狭くなるように

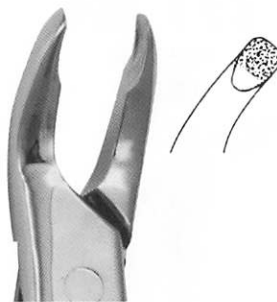
3. 嘴部先端の開きが従来の鉗子に比べて初めから大きく、最少歯冠幅より僅かに狭いだけなので、ハンドルを無駄に開脚する必要がない。手の小さな方、特に女性にも使い易い。
4. 嘴部の長さを開口量の狭い人にも有効に働くように、歯冠をつかむのに最小限の長さにしてある。



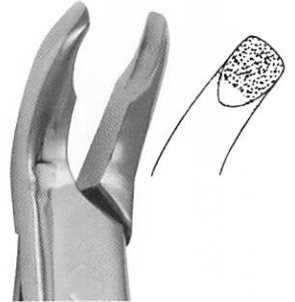
大臼歯用(上)
No.10の正面



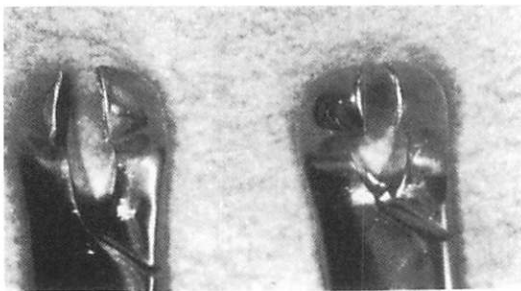
大臼歯用(上)
No.10



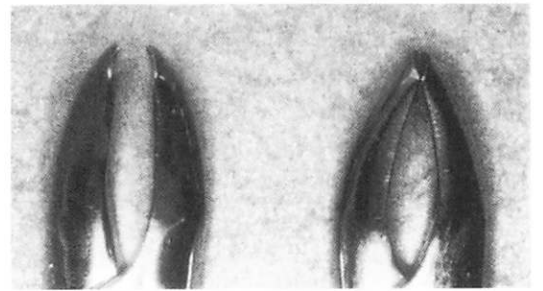
小臼歯用
No.62(腕曲)



大臼・智歯用
No.8(腕曲)



新考案の下顎大臼歯用のダイヤコーティング鉗子(左)と従来型(右)、ハの字の開き、関節からの長さが比較できる。



同じく小臼歯ユニバーサル型、左は新考案、右は従来型。

引用文献：補綴臨床 Vol.27 No.3 1994.5.

ミニ残根鉗子ダイヤモンドコーティング

このミニ残根鉗子は嘴部の先端が細くなっている、内側に、滑り止めのダイヤモンドを電着してありますので歯根先端部の撤去が容易になりました。またハンドルを小型、軽量化しました。



6M上顎用
(腕曲)



1M上顎用
(腕曲)



4M上顎用
(腕曲)



7M下顎用



44M下顎用



65M上顎用



69M上下用
(腕曲)

原田式智齒鉗子



医療機器届出番号
13B3X00365000105

No.H5 原田式智齒鉗子

鉗子の先端を智齒と第2大臼齒との間に挿入し、鉗子の先端を齒根に接触するようにさせながら根尖方向に深く差し込む。
上顎の智齒の場合には、鉗子のハンドルを握り、手元を下げながら

細型智齒鉗子 (原田式の細長型)



医療機器届出番号 13B3X00365000106

外側に少し回転すると、智齒は脱臼する。
下顎の智齒の場合には、鉗子のハンドルを握り、手元を上げながら内側に少し回転すると、簡単に脱臼する。

カウホーン抜齒鉗子 (下顎大臼齒用)



医療機器届出番号
13B3X00365000123

No.23

下顎大臼齒(左右兼用)の抜齒鉗子で、形態は名前のとおり牛の角の形をしており、この牛の角の先端を齒根分岐部に当てハンドルを握ると齒牙は挺出します。挺出した齒牙を別の鉗子で摘出すれば抜齒完了です。ウ蝕がひどい時は齒牙が破折することがありますが、脱臼しているし、近心根と遠心根を別々に抜齒するので容易です。

引用文献：Dental Diamond 1994.10.Vol.19 No 12

宇賀式智齒鉗子



医療機器届出番号 13B3X00365000103

大川式智齒鉗子



医療機器届出番号 13B3X00365000107

遠藤式智齒鉗子

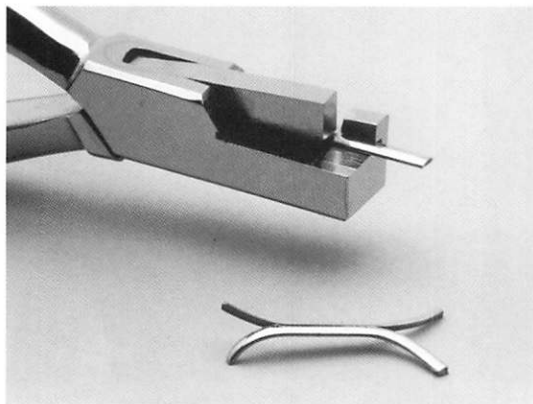


(腕曲)

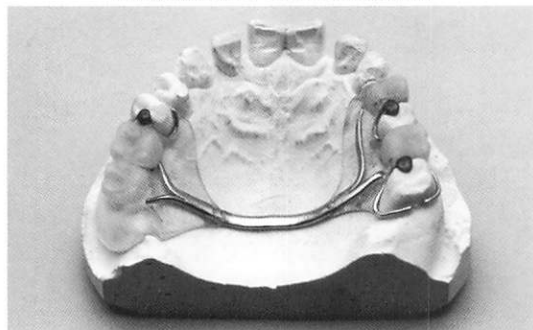
医療機器届出番号 13B3X00365000101

バー線脚分割鉗子

遊離端のレジン床をバー線で連結する際に、バー線を縦に割り脚を広げる事によりレジンとの連結部の維持力を強化します。



医療機器届出番号 13B3X00365000831



バー線切断鉗子

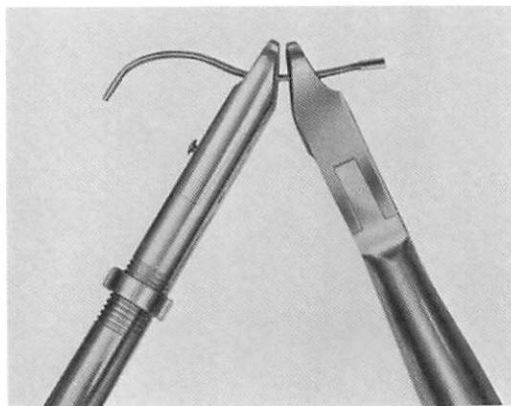
リンガルバー線、パラタルバー線の切断が容易に行えます。



医療機器届出番号 13B3X00365000821

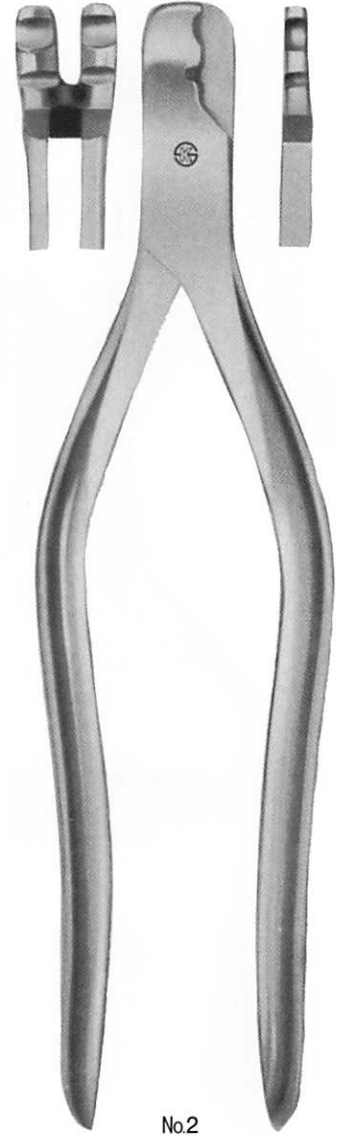
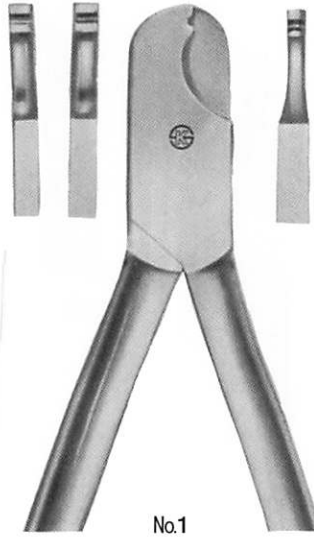
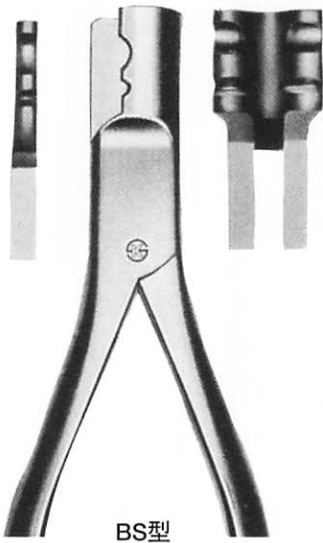
バー線屈曲捻転鉗子

B鉗子でバー線を完全にロックできるので、捻転するのに力がありません。

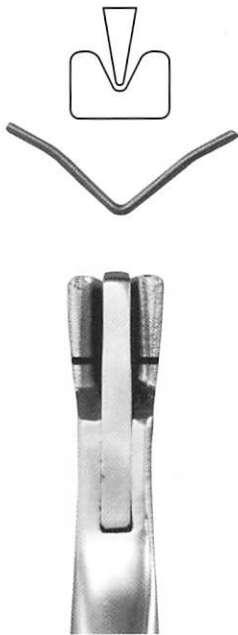


医療機器届出番号 13B3X00365000841

バー用鉗子



バー線細部屈曲鉗子



バー用三又



リングルバー線，パラタルバー線の屈曲適合が，線に傷を付けずに行うことができます。

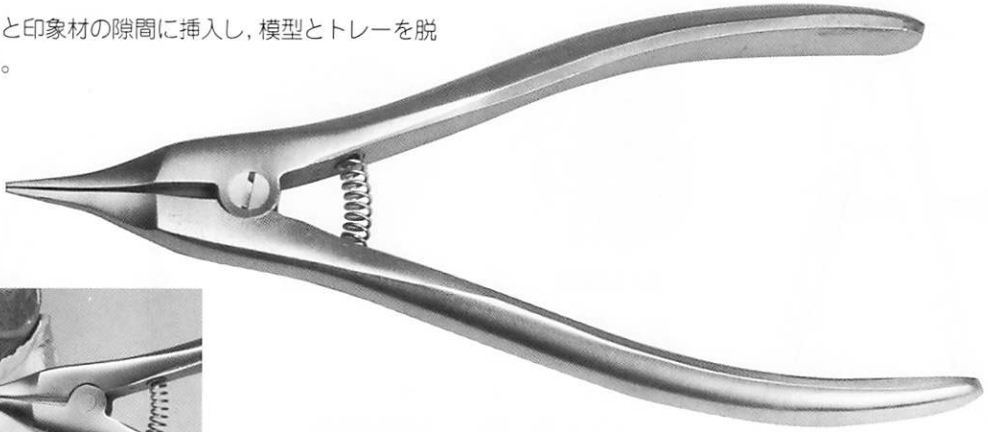
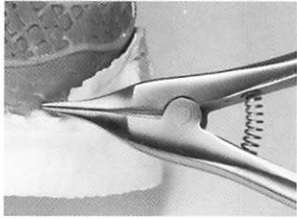
従来のバー線では曲げきれなくて，どうしても部分的に鋭角の屈曲が必要な時お使いください。

石膏分割鉗子



モデルリムーバー

石膏模型と印象材の隙間に挿入し、模型とトレーを脱離します。



医療機器届出番号 13B3X00365000751

研磨ホルダー

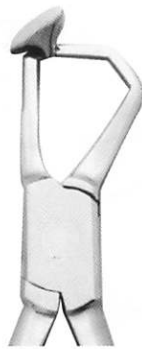
プライヤーの左右先端部が4爪、2爪になっているので、補綴物を研磨する際に、確実に保持出来、補綴物の大小や、発熱に関係なく作業が出来ます。



No.209



クラウン、ブリッジの場合



ポーセレンの場合



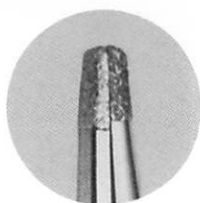
インレーの場合

医療機器届出番号 13B3X00365000929

コーヌス プライヤー(ダイヤ付)



No.1



No.1臼歯用



No.3前歯用

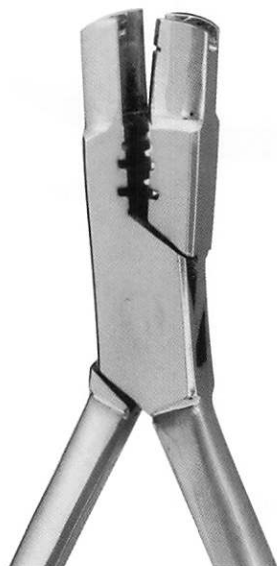


No.2

先端にダイヤモンドが着いているので、同種の鉗子より保持力が強化され、内冠と外冠との撤去作業が容易に行えます。

医療機器届出番号 13B3X00365000601

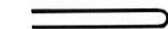
線鉤クラスペンディングプライヤー BS11(大・小)



No.BS11

全長 大150mm 小130mm

①線をU字に屈曲



②F部で翼部をT字に開く



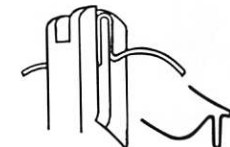
③GC部で両翼を下方に屈曲



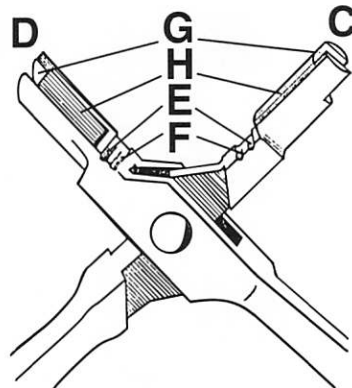
④H部で片翼を上下に屈曲



⑤H部で片翼を内側に屈曲

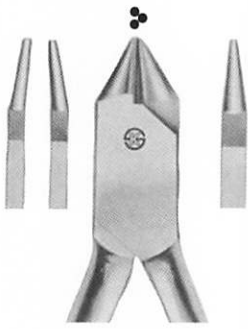


⑥GD部で脚部を屈曲



医療機器届出番号 13B3X00365000911

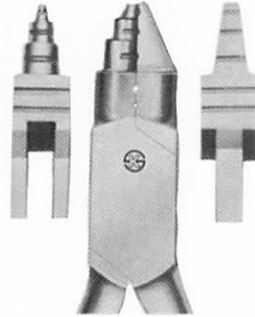
プライヤー



三叉No.201



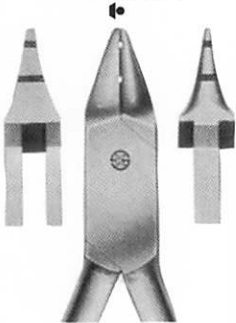
No.203



ヤングNo.74



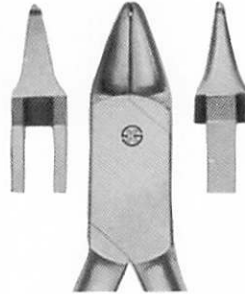
No.204



No.139A



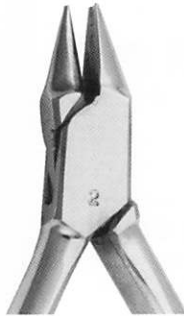
No.206



石上式No.2



河辺式No.1
(角線)



河辺式No.2
(溝型)



三叉大
No.201L
全長 140mm



ベンディングプライヤー
No.1
全長 150mm

医療機器届出番号 13B3X00365000921

医療機器届出番号 13B3X00365000901



一般医療機器 製造販売業
許可番号 13B3X00365

(有)木村鉗子製作所

〒131-0033 東京都墨田区向島1-18-9
Tel&Fax (03)3623-1232
<http://www.kimura-kanshi.com/>
E-mail:kimura.kanshi@nifty.com

Kimura Kanshi Mfg. Co., Ltd

18-9 Mukoujima 1-chome Sumida-ku, Tokyo
131-0033 Japan
Tel&Fax (03)3623-1232
<http://www.kimura-kanshi.com/>
E-mail:kimura.kanshi@nifty.com