

<https://www.nazme.co.jp>



3 手術・解剖機器

高度管理医療機器等販売業貸与業許可番号 2022文文生業第1974号
第三種医療機器製造販売業許可番号 13B3X00413号

 **株式会社 夏目製作所**
<https://www.nazme.co.jp>

本 社 〒113-8551 東京都文京区湯島 2-18-6
TEL:03-3813-3251 FAX:03-3815-2002

大阪SSC 〒561-0811 大阪府豊中市若竹町 1-9-1
TEL:06-6398-7177 FAX:06-6398-7178

株式会社 夏目製作所

目次

2026年4月 第16.1版

A	ピンセット	2～5
B	剪刀	6～15
C	鉗子・持針器	16～20
D	メス	21～22
E	解剖器具・セット	23～28
F	開創器その他	28～30
H・I・J	鋼製小物・解剖鋸	30～33
KN	電気メス・その他	33～35
MA	マイクロピンセット	35～37
MB	マイクロ剪刀	38～39
MC～MF	マイクロその他	40～41

A-1 無鉤ピンセット 直型
 ステンレス製
 全長:130mm, 200mm, 250mm, 300mm

先端に滑り止めの溝が切っております。

A-2 有鉤ピンセット 直型
 ステンレス製
 全長:130mm, 180mm, 200mm

先端に図のような鉤がっています。

A-3-1 先細無鉤ピンセット 直型
 ステンレス製
 全長:130mm, 180mm, 230mm

先を細く作り、滑り止めの溝が切っております。

A-3-2 先曲り先細無鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長:130mm

先を細く作り、曲げてあります。先端に滑り止めの溝が切っております。

A-4-1 先細有鉤ピンセット 直型
 ステンレス製
 全長:130mm, 180mm

先を細く作り、先端に図のような鉤がっています。

A-4-2 先曲り先細有鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長:130mm

先を細く作り、曲げてあります。先端に図のような鉤がっています。

A-5 先細無鉤ピンセット 直型
 ステンレス製
 全長:110mm

先を細く作り、先端に滑り止めの溝が切っております。

A-6 先細有鉤ピンセット 直型
 ステンレス製
 全長:110mm

先を細く作り、先端に図のような鉤がっています。

A-7 虹彩無鉤ピンセット 直型
 ステンレス製
 全長:100mm

先を細く作り、先端に滑り止めの溝が切っております。

A-8 虹彩有鉤ピンセット 直型
 ステンレス製
 全長:100mm

先を細く作り、先端に鉤がっています。

A-9 先曲り先細無鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長:125mm
 先曲り:14mm

A-10 先曲り先細有鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長:125mm
 先曲り:14mm

先端に図のような鉤がっています。

A-11 先曲り先細無鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長:120mm
 先曲り:20mm

先端に滑り止めの溝が切っております。

A-12-1 先曲り先細無鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長:110mm

先端に滑り止めの溝が切っております。

A-12-2 先曲り先細無鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長:100mm
 ポッチ付

先端に滑り止めの溝が切っております。挟んだ時に先端がずれにくいよう胴の部分にポッチがっています。

A-12-3 先曲り先細無鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長:115mm
 ポッチ付

先端幅が約1.2mmで滑り止めの溝が無く、平面に仕上げてあります。挟んだ時に先端がずれにくいよう胴の部分にポッチがっています。

A-13 先曲り先細有鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長:105mm

先端に図のような鉤がっています。

A-14 先曲り虹彩無鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長:100mm

先端に滑り止めの溝が切っております。

A-15 先曲り虹彩有鉤ピンセット
 ステンレス製
 全長: 100mm



先端に図のような鉤がついています。

A-16 尖鋭ピンセット
 ステンレス製
 全長: 140mm



A-17 尖鋭ピンセット
 ステンレス製
 全長: 130mm



A-18 尖鋭ピンセット
 ステンレス製
 全長: 110mm



A-19 尖鋭ピンセット
 ステンレス製
 全長: 100mm



A-20 技工ピンセット
 ステンレス製
 全長: 115mm



先端は細く、滑り止めの溝がありません。

A-21 トゲ抜ピンセット
 ステンレス製
 全長: 115mm



A-22 スプリンター
 ステンレス製
 全長: 120mm



A-23 曲りピンセット(歯科ピン)
 ステンレス製
 全長: 160mm
 先曲り: 15mm



先端には滑り止めの溝がありません。

A-24 膝状ピンセット(ルーツェピン)
 ステンレス製
 全長: 140mm 先曲り: 55mm
 全長: 170mm 先曲り: 80mm



2ヶ所で曲げたタイプのピンセットです。先端に滑り止めの溝が切っています。

A-25 曲りピンセット
 ステンレス製
 全長: 100mm
 先曲り: 50mm



先端に滑り止めの溝が切っています。

A-26 リングピンセット
 ステンレス製
 全長: 100mm
 リング外径: φ約3mm



球状の物や傷をつけない物を挟むのに適しています。

A-27 リングピンセット
 ステンレス製
 全長: 100mm
 リング外径: φ約6mm



A-38 リングピンセット
 ステンレス製
 全長: 105mm
 リング外径: φ約11mm
 ポッチ付



球状の物や傷をつけない物を挟むのに適しています。

A-28 リングピンセット
 ステンレス製
 全長: 100mm
 リング外径: φ約6×8mm



A-29 リングピンセット
 ステンレス製
 全長: 100mm
 リング外径: φ約8×10mm



球状の物や傷をつけない物を挟むのに適しています。

A-32 膝状鋭匙ピンセット
 ステンレス製
 全長: 200mm
 鋭匙径: φ7mm



先端部がカップ状になっています。

A-33 鋭匙ピンセット 直型
 ステンレス製
 全長: 150mm
 鋭匙径: φ5mm



先端部がカップ状になっています。

A-37 デッキピンセット 反型
 ステンレス製
 全長: 110mm



先端部が平たい板状になっています。薄い膜状の物を傷つけずに挟むのに適しています。

動物実験手技に特化した鋼製小物

<小さな実験動物のため> <細かく繊細な実験手技の成功のため> <日本人の器用で小さい手のため>

NAPOX®

1970年、動物実験手技の精度を上げるために、ヨーロッパの確かな技術で作られた質の高い医療用鋼製小物を、当時共産国だったポーランドから手配し始めました。品質の素晴らしさに高揚するとともに、サイズ感があわないと感じ、実際に現地まで赴き、改良を重ねて出来上がったのがNAPOX®シリーズです。日本人の手のサイズや力加減に合わせ、また小さなマウスの処置のため繊細に作り上げられており、皆さまに長年に渡りお使いいただいているロングセラブランドです。

ブランドHPへ



Make it Smooth ~手技の成功を滑らかに~

この度、NAPOX®シリーズの内、剪刀等*のラインナップがLeprexとして生まれ変わります。馴染みのある形状はそのままに、更なる品質の改善に努めました。タッチの軽さと切れ味が特徴で、手術や実験手技をスムーズに進めることができます。長時間使っても疲れにくい、切れ味が落ちにくい、ずっと切れるからストレスがない。滑らかな使い心地をぜひ直接お手に取って確かめてみてください。

*一部、剪刀以外あり

現時点での移行や準備状況につきまして、各製品の寸法の後ろに色で識別をしております。

● : Leprex製品ご提供可能 ● : Leprex製品 準備中 無印 : Leprex非該当製品

※順次NAPOXからLeprexへと移行を進めてまいります。最新の情報は当社HPをご覧ください。お手数ですが営業担当者までお問い合わせください。

剪刀の切れ味が落ちてきたら？

夏目製作所では、熟練の職人による剪刀研磨サービス（有償）を提供しています。どんなにしっかりメンテナンスを行っても、切れ味はしだいに落ちてきます。いつもより切れ味が悪い！と感じたら、ご相談ください。

※約3週間程度、お預かりとなります。（状態や混み具合により、前後致します）
※他社製品、マイクロ製品も対応可能です。



B-1 直剪刀 両鈍

ステンレス製
全長：145mm ●, 185mm ●

B-1-L 左利き用直剪刀 両鈍

ステンレス製
全長：145mm ●

LB-2 反剪刀 両鈍(クーパー)

ステンレス製
全長：145mm ●

B-2-L 左利き用反剪刀 両鈍(クーパー)

ステンレス製
全長：145mm ●

LB-3 直剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長：145mm ●, 165mm ●, 185mm ●

LB-3-L 左利き用直剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長：145mm ●

B-4 反剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長：145mm ●

B-4-L 左利き用反剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長：145mm ●

LB-5 直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長：145mm ●, 165mm ●, 185mm ●

LB-5-L 左利き用直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長：145mm ●

LB-6 反剪刀 両鋭

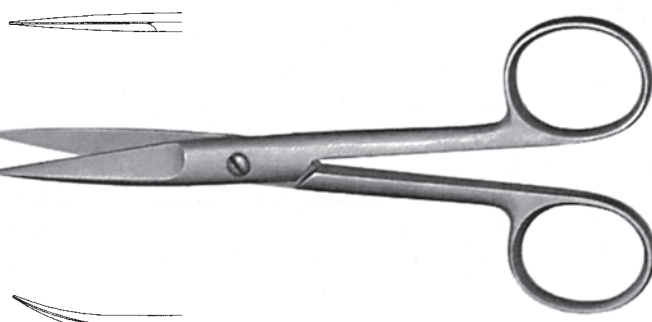
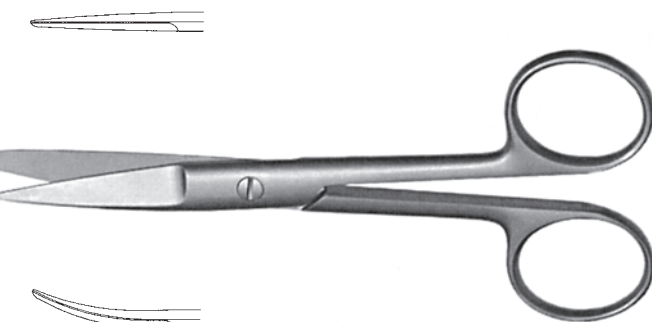
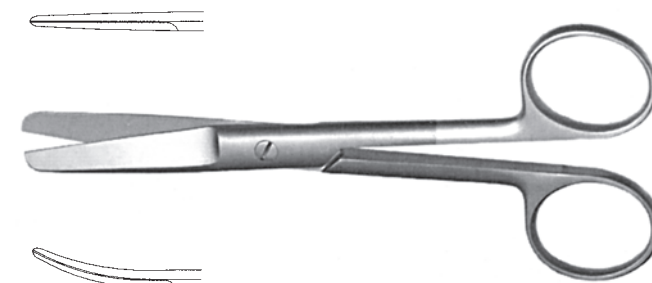
ステンレス製
全長：145mm ●

B-6-L 左利き用反剪刀 両鋭

ステンレス製
全長：145mm ●

LB-7 直剪刀 片鋭片球(解剖剪刀)

ステンレス製
全長：130mm ●, 185mm ●



片側の刃先を球状に仕上げ、組織を傷つけにくい作りになっています。

B-8 メイヨー直剪刀

ステンレス製
全長:140mm



B-9 メイヨー反剪刀

ステンレス製
全長:140mm ●, 170mm ●



LB-10 膝状剪刀

ステンレス製
全長:150mm ●



片側の刃が少し長く、先端部は扁平に丸く作られています。

B-11 直剪刀

ステンレス製
全長:185mm ●



LB-12 小直剪刀 両鋭

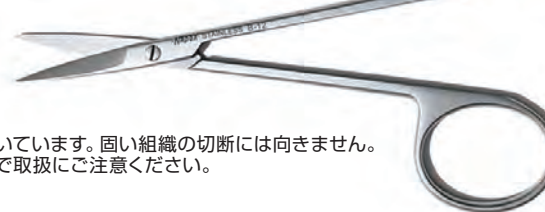
ステンレス製
全長:110mm ●



細かい作業に向いています。固い組織の切断には向きません。
※先端が鋭いので取扱にご注意ください。

LB-12-L 左利き用小直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長:110mm ●



LB-12-2 小直剪刀 (短刃) 両鋭

ステンレス製
全長:98mm ●
刃長:12mm



※先端が鋭いので取扱にご注意ください。

LB-12-S 小直剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長:110mm ●



※先端が鋭いので取扱にご注意ください。

LB-13 小反剪刀 両鋭

ステンレス製
全長:110mm ●



LB-13-L 左利き用小反剪刀 両鋭

ステンレス製
全長:110mm ●

※先端が鋭いので取扱にご注意ください。

LB-14 小直剪刀 両鈍

ステンレス製
全長:115mm ●



LB-15 小反剪刀 両鈍

ステンレス製
全長:115mm ●



刃の部分に角度が付いています。
※先端が鋭いので取扱にご注意ください。

B-16 小膝状剪刀

ステンレス製
全長:115mm ●



LB-17 金冠直剪刀

ステンレス製
全長:120mm ●



B-18 金冠反剪刀

ステンレス製
全長:120mm ●

刃先は短く丈夫に作られ、力を入れて固い物を切るのに適した小型の剪刀です。

B-19 爪切剪刀

ステンレス製
全長:120mm



ニッパー型の爪切り用剪刀です。
板バネによりハンドルが常に開いた位置に戻ります。

B-20 骨剪刀 直型

ステンレス製
全長:155mm ●, 220mm



B-21 骨剪刀 反型

ステンレス製
全長:170mm ●, 220mm ●

軸の部分はボックスタイプで、バランスよく力を伝える構造になっています。
板バネによりハンドルが常に開いた位置に戻ります。

B-22 解剖剪刀

ステンレス製
全長：235mm



板バネによりハンドルが常に開いた位置に戻ります。

LB-23 小型解剖用直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長：130mm ●



B-24 小型解剖用反剪刀 両鋭

ステンレス製
全長：130mm ●



LB-25 小型解剖用直剪刀 両鈍

ステンレス製
全長：130mm ●



B-26 小型解剖用反剪刀 両鈍

ステンレス製
全長：130mm ●



LB-27 小型解剖用直剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長：130mm ●



B-28 小型解剖用反剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長：130mm



LB-29 解剖用直剪刀

ステンレス製
全長：150mm ●



刃先が短く柄の長い剪刀です。

B-30 雑用剪刀

ステンレス製
全長：240mm



ガーゼ・包帯等を切るのに適した大型剪刀です。

B-31 細型解剖用直剪刀

ステンレス製
全長：145mm ●, 160mm ●, 185mm



B-32 細型解剖用反剪刀

ステンレス製
全長：145mm ●, 160mm ●, 185mm ●



B-33 解剖用剪刀(特殊溜刃型)

ステンレス製
全長：200mm ●



B-34 湾曲剪刀

ステンレス製
全長：160mm



反剪刀は、水平面に置いたとき刃先が上向きに反りますが、湾曲剪刀は水平なまま刃先がカーブしています。

B-38 スライド式爪切剪刀

スライド刃鋼製
全長：120mm



イヌ、ネコ等の鉤爪をスライド刃により切断します。サル等の扁平な爪には使用できません。

LB-39 毛刈剪刀(小)

ステンレス製
全長：155mm ●



動物に傷をつけないよう刃先は丸く、毛の根元まで刈りやすいように湾曲した作りになっています。

LB-40 毛刈剪刀(大)

ステンレス製
全長：170mm ●



動物に傷をつけないよう刃先は丸く、毛の根元まで刈りやすいように湾曲した作りになっています。

B-41 アンゴラウサギ毛刈剪刀

ステンレス製
全長:200mm
刃:特殊形状



動物の皮膚を傷つけないように、下刃に厚みをもたせています。

LB-44 球付小直剪刀

ステンレス製
全長:110mm ●



先を球状に成形し、先端で組織を傷つけにくくなっています。

B-45 深部用剪刀(小)

ステンレス製
全長:140mm
挿入部:80mm
刃長:5mm



狭い場所の奥で切断作業ができるように作られています。

B-46 深部用剪刀(大)

ステンレス製
全長:220mm
挿入部:152mm
刃長:20mm



B-48 小反剪刀 両鋭

ステンレス製
全長:100mm
刃長:30mm



LB-49 解剖用直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長:160mm ●
刃長:25mm



マウス、ラットの解剖のほとんどはこの剪刀1本で可能です。

B-51 細型反剪刀 両鈍

ステンレス製
全長:130mm



B-52 細型直剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長:135mm



B-53 細型反剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長:130mm



B-54 細型直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長:110mm



B-56 抜糸剪刀

ステンレス製
全長:115mm ●

抜糸するときに刃先に縫合糸を引っ掛けることのできる形状になっています。



B-59 仕上剪刀 指掛付

ステンレス製
全長:170mm

トリミングの仕上げ用に使用します。



B-60-T 超硬チップ付直剪刀 両鈍

ステンレス製
全長:130mm ●, 145mm, 165mm ●



B-61-T 超硬チップ付反剪刀 両鈍

ステンレス製
全長:130mm, 145mm ●, 165mm ●



B-62-T 超硬チップ付直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長: 130mm●, 145mm●, 165mm●



B-63-T 超硬チップ付反剪刀 両鋭

ステンレス製
全長: 130mm●, 145mm●, 165mm●



B-64-T 超硬チップ付直剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長: 130mm●, 145mm●, 165mm●



B-65-T 超硬チップ付反剪刀 片鋭片鈍

ステンレス製
全長: 130mm●, 145mm●, 165mm●



B-66-T 超硬チップ付メイヨー剪刀 直型

ステンレス製
全長: 140mm, 170mm



B-67-T 超硬チップ付メイヨー剪刀 反型

ステンレス製
全長: 140mm, 170mm



LB-68-T 超硬チップ付小直剪刀 両鋭

ステンレス製
全長: 110mm●



B-69-T 超硬チップ付小反剪刀 両鋭

ステンレス製
全長: 110mm●



B-70-T 超硬チップ付メツェンバーム剪刀 直型

ステンレス製
全長: 145mm, 160mm, 185mm



B-71-T 超硬チップ付メツェンバーム剪刀 反型

ステンレス製
全長: 145mm, 160mm, 185mm



*超硬チップ付: 刃の部分に超鋼と呼ばれる高硬度の合金が貼り付けてあり、鋭い切れ味と刃持ちが特徴です。無理に使用すると刃が欠ける恐れがあります。

C-1 ペアン止血鉗子 直無鉤

ステンレス製
全長:145mm●, 180mm, 185mm●



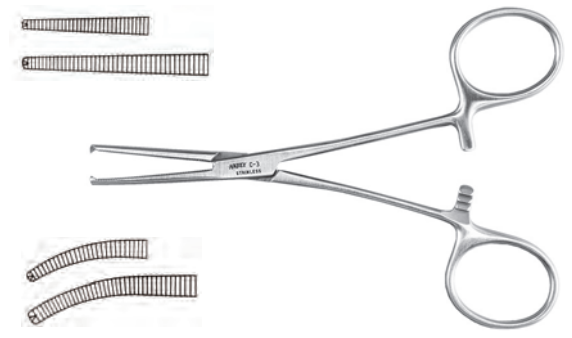
C-2 ペアン止血鉗子 反無鉤

ステンレス製
全長:140mm, 145mm●, 180mm



C-3 コッヘル止血鉗子 直有鉤

ステンレス製
全長:140mm



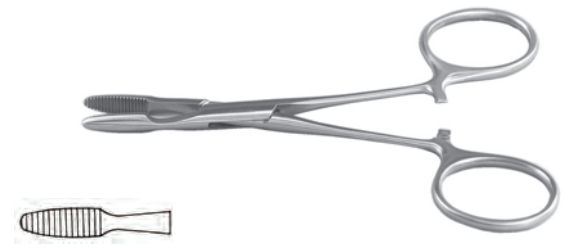
C-4 コッヘル止血鉗子 反有鉤

ステンレス製
全長:140mm, 180mm, 185mm●



C-5 麦粒止血鉗子

ステンレス製
全長:130mm



LC-6 モスキート止血鉗子 直無鉤

ステンレス製
全長:120mm●



C-7 モスキート止血鉗子 直有鉤

ステンレス製
全長:120mm●



LC-8 モスキート止血鉗子 反無鉤

ステンレス製
全長:120mm●



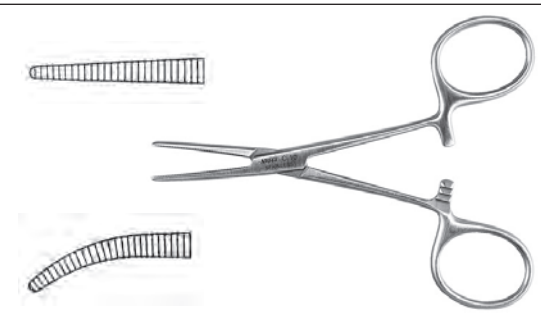
LC-9 モスキート止血鉗子 反有鉤

ステンレス製
全長:120mm●



LC-10 小型ペアン止血鉗子 直無鉤

ステンレス製
全長:120mm●



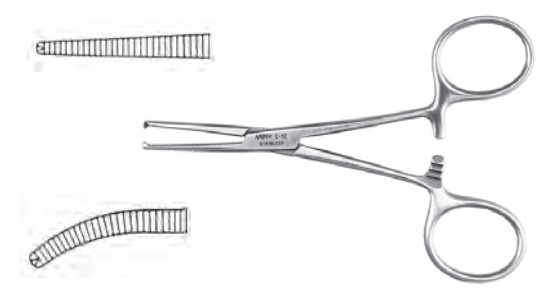
C-11 小型ペアン止血鉗子 反無鉤

ステンレス製
全長:120mm



C-12 小型コッヘル止血鉗子 直有鉤

ステンレス製
全長:120mm●



C-13 小型コッヘル止血鉗子 反有鉤

ステンレス製
全長:120mm●



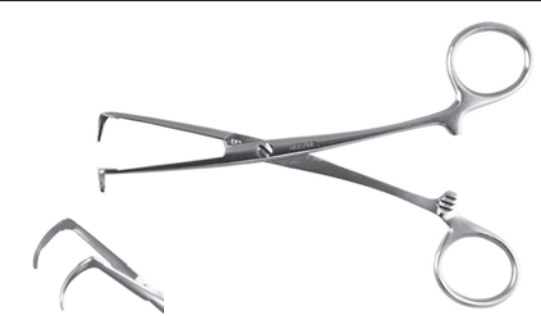
C-14 特殊先曲り止血鉗子 無鉤

ステンレス製
全長:125mm
右側先曲り:15mm



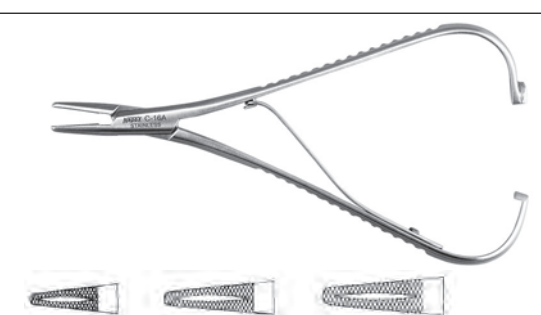
C-15 特殊先曲り止血鉗子 無鉤

ステンレス製
全長:145mm
左側先曲り:15mm



C-16-A マッチュー持針器

ステンレス製
全長:140mm, 170mm, 200mm



C-16-B スティール持針器 (先細)

ステンレス製
全長:140mm, 170mm

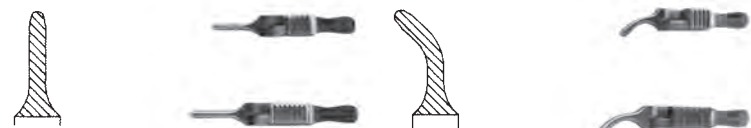


C-17 動脈クレンメ 直型

※ 在庫限り

ステンレス製

- C-17-30 (溝無・全長30mm)
- C-17-35 (溝無・全長35mm)
- C-17-40 (溝無・全長40mm)
- C-17-45 (溝付・溝無・全長45mm)
- C-17-60 (溝付のみ・全長60mm)

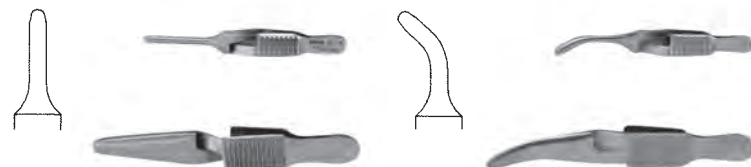


C-18 動脈クレンメ 曲型

※ 在庫限り

ステンレス製

- C-18-30 (溝付・溝無・全長30mm)
- C-18-35 (溝付・溝無・全長35mm)
- C-18-40 (溝無・全長40mm)
- C-18-45 (溝無・全長45mm)
- C-18-60 (溝付のみ・全長60mm)



C-20 オルセンヘガール剪刀付持針器

ステンレス製
全長: 145mm, 170mm



C-21 ミッヘル縫合器セット (プラケース入)

【セット内容】

- C-21-2 ミッヘル縫合除去鉗子 1本
 ステンレス製
 全長: 120mm
 開針鉤付
 縫合: ハンドル側の両端に付いている溝に鉗を挟み、傷口に当てハンドルを握ると鉗が閉じ縫合します。
 除去: 尖った先端を閉じた鉗の間に入れ、ハンドルを握ると鉗が開き除去することができます。

- A-2-130 有鉤ピンセット 1本
 C-21-M ミッヘル縫合鉗 中 2.5×12mm 25鉗×4連

【縫合鉗各種】

- C-21-S ミッヘル縫合鉗 小 2.0×11mm 25鉗×4連
- C-21-M ミッヘル縫合鉗 中 2.5×12mm 25鉗×4連
- C-46 縫合鉗 極小 1.75×7.5mm 25鉗×4連



C-27 タオル鉗子

ステンレス製
全長: 90mm



LC-28 ヘガール持針器

ステンレス製
全長: 160mm ●



C-29-8 自動縫合器

(アプライヤーフォーセプス本体)

ステンレス製
自動縫合クリップ 9mm用
寸法: W30×L125mm
ケース入



C-29-9 縫合クリップ

ステンレス製
9mm用
サイズ: W9×D4.5mm
5連/箱入 (1連20個入)

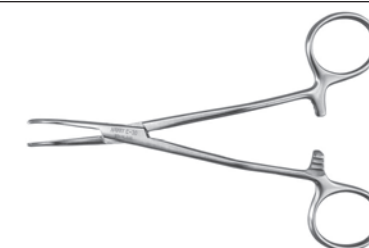
C-29-10 クリップリムーバー

寸法: 120mm
先端: 8mm
ケース入

各縫合鉗は未滅菌です。必ず滅菌処理を行ってから使用してください。

C-30 特殊止血鉗子

ステンレス製
全長: 130mm



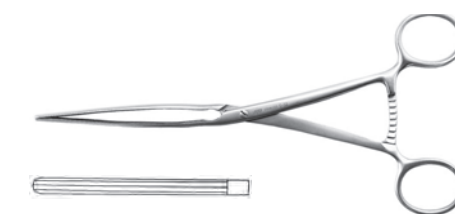
C-31 アリス鉗子

ステンレス製
全長: 150mm



C-32 腸鉗子 直型

ステンレス製
全長: 215mm, 245mm



C-33 腸鉗子 反型

ステンレス製
全長: 215mm, 245mm



C-35-T 超硬チップ付スチール持針器

ステンレス製
全長: 140mm, 170mm



C-36-T 超硬チップ付ヘガール持針器

ステンレス製
全長: 120mm●, 140mm●



C-37-T 超硬チップ付オルセンヘガール剪刀付持針器

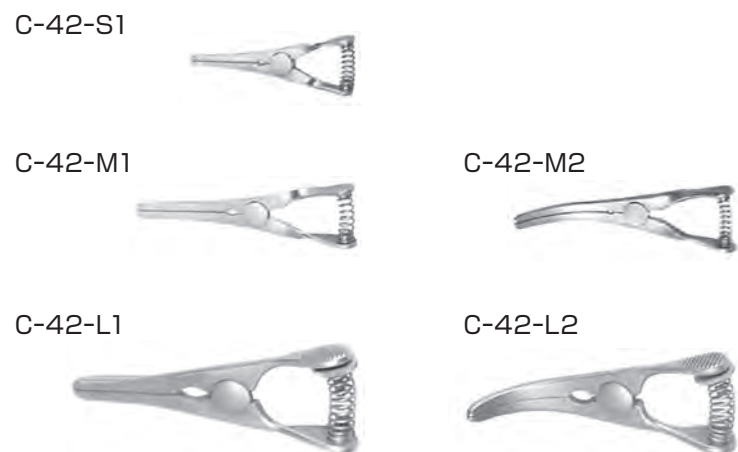
ステンレス製
全長: 125mm●



C-42 ブルドック血管鉗子各種

ステンレス製

- C-42-S1 (直型) 寸法: 35mm、W0.9×L14mm
- C-42-M1 (直型) 寸法: 45mm、W0.9×L18mm
- C-42-L1 (直型) 寸法: 68mm、W2.4×L25mm (スプリングバネ調整ネジ付)
- C-42-M2 (反型) 寸法: 45mm、W0.9×L17mm
- C-42-L2 (反型) 寸法: 65mm、W2.4×L24mm (スプリングバネ調整ネジ付)



C-45 縫合針消毒容器 円型

縫合針の滅菌・保管用の容器です。
内缶は多孔フタ式のケースで滅菌消毒に使用します。

材質: 真鍮製 メッキ仕上げ
寸法: φ60×H20mm
多孔内缶: φ55×H17mm



D-1 円刃刀 (大)

ステンレス製
全長: 160mm
刃長: 40mm

D-2 円刃刀 (中)

ステンレス製
全長: 150mm
刃長: 30mm

D-3 円刃刀 (小)

ステンレス製
全長: 140mm
刃長: 20mm



D-4 尖刃刀 (大)

ステンレス製
全長: 160mm
刃長: 40mm

D-5 尖刃刀 (中)

ステンレス製
全長: 150mm
刃長: 32mm

D-6 尖刃刀 (小)

ステンレス製
全長: 140mm
刃長: 22mm



D-11 替刃メスホルダー

ステンレス製
ディスプレイ替刃を装着して使用します。
適応替刃: D-13 (#10, #11, #12, #15)
全長: No.3 120mm●
No.7 160mm●



注意)
替刃メーカーにより取付が出来ない場合があります。
替刃のご購入時にはD-11用と指定ください。

替刃は大変鋭く作られています。手で着脱することは大変危険です。
替刃の着脱には必ずD-15、D-16替刃メス着脱鉗子を使用してください。

D-13 替刃メス No.10~15

D-11メスホルダー用
滅菌済アルミパック入
替刃は4種類あり、100枚/箱をご用意しております。
替刃メーカーによりD-11メスホルダーと相性の悪い場合があります。

注意)
替刃は大変鋭く作られていて、手で着脱することは大変危険です。
替刃の着脱には必ずD-15、D-16替刃メス着脱鉗子を使用してください。

破棄する場合は、刃先で怪我をしないよう分別し、容器等に入れて処分してください。



No.10 No.11 No.12 No.15

E-7 板状ノミ片刃

ステンレス製
全長:140mm
刃幅:8mm



E-8 シェーデ骨鋭匙

ステンレス製

- E-8-0 全長:195mm 刃幅:5.2mm
- E-8-1 全長:195mm 刃幅:6.0mm
- E-8-3 全長:195mm 刃幅:6.8mm



サイズNo. 00 0 1 2 3

E-9 リウエル円ノミ鉗子 直型

ステンレス製

- E-9-0 全長:190mm 刃先:4×12mm
- E-9-1 全長:190mm 刃先:6×15mm
- E-9-2 全長:190mm 刃先:8×15mm
- E-9-3 全長:220mm 刃先:10×15mm
- E-9-4 全長:220mm 刃先:12×20mm



E-10 リウエル円ノミ鉗子 反型

ステンレス製

- E-10-0 全長:190mm 刃先:4×12mm
- E-10-1 全長:190mm 刃先:6×15mm
- E-10-2 全長:190mm 刃先:8×15mm
- E-10-3 全長:220mm 刃先:10×15mm
- E-10-4 全長:220mm 刃先:12×20mm



E-12-2 解剖鋸

材質:ハンドル:スチール製メッキ仕上げ
刃:鋼製
全長:180mm
替刃幅:55mm
付属品:替刃2枚



頭骨など骨剪刀での切断が難しい部位に使用します。
替刃のみの販売もいたします。

E-12-3 板状鋸 (シャリエル)

材質:ハンドル:スチール製メッキ仕上げ
刃:鋼製
全長:210mm, 260mm



骨剪刀などで切断できない骨の切断に使用します。

E-12-4 弓状鋸 (シャリエル)

材質:ハンドル:スチール製メッキ仕上げ
刃:鋼製
全長:320mm
刃長:210mm



E-13 KAI 生検トレパン

全長:95mm
パンチ径:φ1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5,
4.0, 5.0, 6.0, 8.0mm
20本入/箱
ディスプレイ
滅菌済



E-14-1 ブローチホルダー (有柄針)

全長:150mm (針含む)
針1本付



E-14-2 ステンレス製ブローチホルダー

全長:130mm (針含まず)
スペア針や白金耳を取りつけて使用します。
火炎滅菌する場合、柄の部分に熱が伝わりにくい
ように木柄を接着しています。



E-14-3 スペア針 (E-14-1・E-14-2用)

全長:45mm
線径:φ1.0
10本入



E-14-4 白金耳 (E-14-2用)

材質:代用白金
全長:70mm
先端形状:リング
線径:φ0.5mm



E-15 探り棒 (消息子)

全長:150mm, 180mm



E-16-A 手術器具セット (5点セット)

- 木箱入
【セット内容】
- ・LB-1-145 直剪刀 両鈍 1本
 - ・LB-12 小直剪刀 両鋭 1本
 - ・D-2 円刃刀 中 1本
 - ・A-1-130 無鉤ピンセット直型 1本
 - ・A-5 先細無鉤ピンセット直型 1本



E-16-B 手術器具セット (20点セット)

- 木箱入
【セット内容】
- ・LB-1-145 直剪刀 両鈍 1本
 - ・LB-3-185 直剪刀 片鋭片鈍 1本
 - ・LB-3-145 直剪刀 片鋭片鈍 1本
 - ・LB-5-145 直剪刀 両鋭 1本
 - ・LB-12 小直剪刀 両鋭 2本
 - ・LB-23 小型解剖用直剪刀 両鋭 1本
 - ・LB-31-145 細型解剖用直剪刀 1本
 - ・LB-20-155 骨剪刀 直 1本
 - ・A-1-130 無鉤ピンセット 直型 1本
 - ・A-3-1-130 先細無鉤ピンセット 直型 1本
 - ・A-5 先細無鉤ピンセット 直型 1本
 - ・A-12-1 先曲り先細無鉤ピンセット 1本
 - ・A-20 技工ピンセット 1本
 - ・LD-12 替刃メスホルダーNo.4 1本
 - ・C-17-45-2 動脈クレンメ小直型溝付 2本
 - ・C-17-45-1 動脈クレンメ小直型溝無 3本

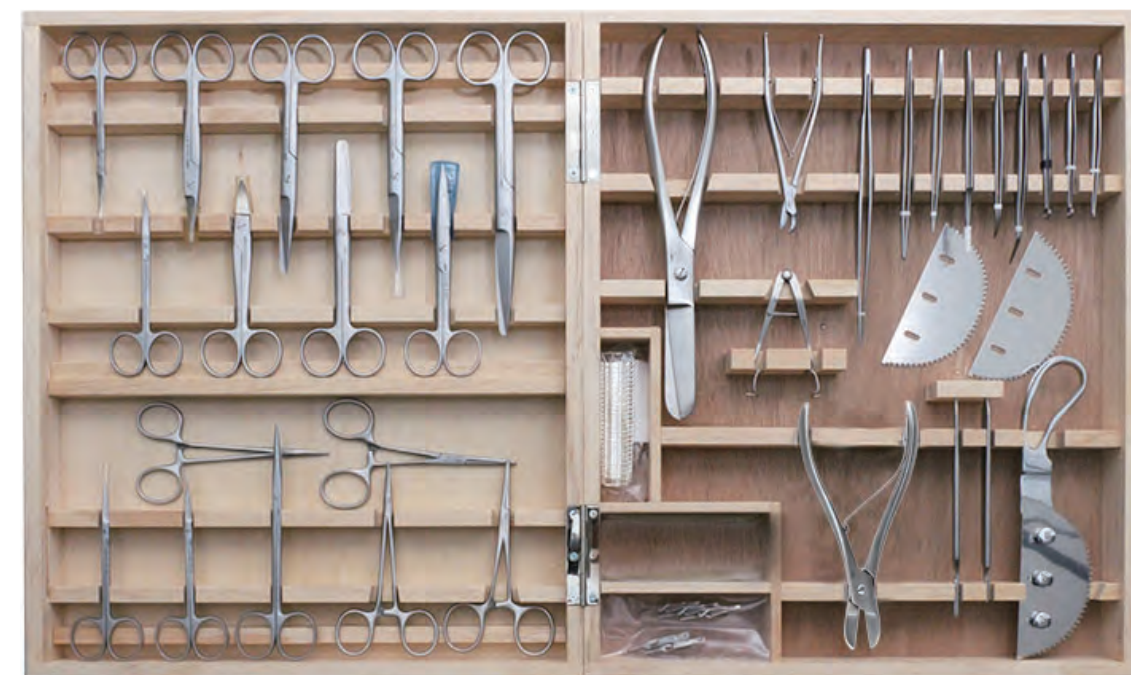


E-16-C 病理解剖セット (49点セット)

- 木箱入
【セット内容】
- ・解剖刀 6本
 - ・軟骨刀 1本
 - ・長解剖刀 2本
 - ・脳刀 180mm 1本
 - ・鞘入剃刀 1本
 - ・解剖ピンセット 3本
 - ・解剖直剪刀 1本
 - ・解剖球頭剪刀 1本
 - ・腸剪刀 1本
 - ・骨剪刀 1本
 - ・脊髄双鋸 1本
 - ・弓鋸 1本
 - ・板鋸 1本
 - ・脊骨刀 1本
 - ・骨鉗子 1本
 - ・爬骨子 1本
 - ・金槌 1本
 - ・T字ノミ 1本
 - ・板状ノミ 1本
 - ・活栓付吹管 1本
 - ・四爪鋭鉤 3本
 - ・縫合針 9本
 - ・動脈注射器 1本
 - ・有溝消息子 1本
 - ・消息子 1本
 - ・ウイルヒョウ頭蓋計 1本
 - ・匙 1本
 - ・巻尺 1個
 - ・肋骨剪刀 1本
 - ・液量計 100cc 1本
 - ・ルーペ 1個



E-16-D 手術器具セット (38点セット)



- 木箱入
【セット内容】
- ・LB-1-145 直剪刀 両鈍 1本
 - ・LB-3-185 直剪刀 片鋭片鈍 1本
 - ・LB-3-145 直剪刀 片鋭片鈍 1本
 - ・LB-5-145 直剪刀 両鋭 1本
 - ・LB-12 小直剪刀 両鋭 2本
 - ・LB-13 小反剪刀 両鋭 2本
 - ・LB-17 金冠直剪刀 1本
 - ・LB-18 金冠反剪刀 1本
 - ・B-22 解剖剪刀 1本
 - ・LB-23 小型解剖用直剪刀 両鋭 1本
 - ・LB-31-145 細型解剖用直剪刀 1本
 - ・A-1-130 無鉤ピンセット 直型 1本
 - ・A-5 先細無鉤ピンセット 直型 1本
 - ・A-3-1-180 先細無鉤ピンセット 直型 1本
 - ・A-9 先曲り先細無鉤ピンセット 1本
 - ・A-12-1 先曲り先細無鉤ピンセット 1本
 - ・A-20 技工ピンセット 1本
 - ・A-26 リングピンセット φ3mm 1本
 - ・A-27 リングピンセット φ6mm 1本
 - ・A-28 リングピンセット φ6x8mm 1本
 - ・C-21-2 ミッヘル縫合除去鉗子 1本
 - ・C-21-S ミッヘル縫合鋸小 25鋸x4連 1袋
 - ・LC-6 モスキート止血鉗子 直無鉤 2本
 - ・LC-10 小型ペアン止血鉗子 直無鉤 2本
 - ・C-17-45-2 動脈クレンメ 直型溝付 2本
 - ・C-17-45-1 動脈クレンメ 直型溝無 3本
 - ・LF-2 細部用開創器(ワイス氏) 1本
 - ・LD-11 替刃メスホルダーNo.3 1本
 - ・LD-12 替刃メスホルダーNo.4 1本
 - ・E-12-2 解剖鋸(替刃2枚) 1組
 - ・LB-20-155 骨剪刀 直型 1本

E-16-E 実習用手術器具セット (4点セット)

- PP製ケース入
【セット内容】
- ・LB-12 小直剪刀 両鋭 110mm 1本
 - ・LB-27 小型解剖用直剪刀片鋭片鈍 130mm 1本
 - ・A-1-130 無鉤ピンセット直型 130mm 1本
 - ・A-16 尖鋭ピンセット 140mm 1本



E-16-F スターターセット (8点セット) ~ 実験動物技術者資格取得を目指す方に ~

マウス・ラットの手術から解剖までを網羅できる標準セットです。
 組合せやサイズの変更など、ご相談ください。

【標準セット】



【セット内容】

A-1-130	ステンレス製	無鉤ピンセット 直型	全長130mm	1本
A-2-130	ステンレス製	有鉤ピンセット 直型	全長130mm	1本
A-5-110	ステンレス製	先細無鉤ピンセット 直型	全長110mm	2本
LB-3-145	ステンレス製	直剪刀 片鋭片鈍	全長145mm	1本
LB-5-145	ステンレス製	直剪刀 両鋭	全長145mm	1本
LB-12	ステンレス製	小直剪刀 両鋭	全長110mm	1本
LB-17	ステンレス製	金冠剪刀 両鋭	全長120mm	1本

E-18 煮沸消毒器電気用

- E-18-360 幅360×奥行180×深さ120mm 電力1.5kW
- E-18-400 幅400×奥行200×深さ150mm 電力1.5kW



LF-2 細部用開創器 (ワイス氏)

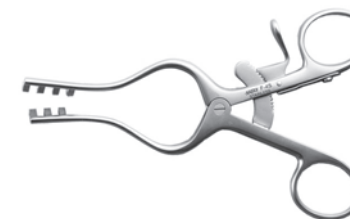
ステンレス製
 全長: 80mm ●
 開口幅: 30mm
 寸法: 弁幅16×弁深さ8×最大開口幅~30mm



F-4 爪状開創器

ステンレス製

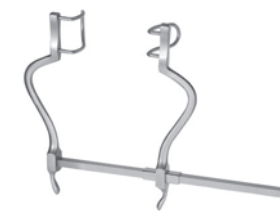
- F-4-S 全長: 145mm
 弁幅20×弁深さ14×最大開口幅~45mm
- F-4-L 全長: 170mm
 弁幅21×弁深さ15×最大開口幅~55mm



F-5 ゴッセ開創器

ステンレス製

- F-5-L レール幅: 220mm
 弁幅42×弁深さ56×最大開口幅~170mm



F-7 小型鞍状鉤

ステンレス製
 全長: 140mm

- F-7-11 幅11mm
- F-7-13 幅13mm
- F-7-16 幅16mm



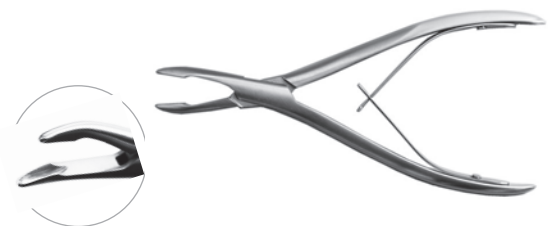
F-8 ルーツェ円ノミ鉗子

ステンレス製
 全長: 180mm
 上曲り



F-15 円ノミ鉗子 反型

ステンレス製
 全長:160mm
 刃長:W3×L13mm



F-16 円ノミ鉗子ダブルジョイント 反型

ステンレス製
 全長:180mm
 刃長:W3×L15mm



H-6 開口器 H型

ステンレス製
 ■H-6-S 全長:110mm
 ■H-6-L 全長:150mm



H-15-1 綿棒

材質:真鍮クロームメッキ仕上げ
 全長:145mm



H-15-2 六角綿棒

材質:真鍮クロームメッキ仕上げ
 全長:145mm
 販売単位:10本入/袋



H-18 声帯除去鉗子

ステンレス製
 ■H-18-45 全長:220mm 挿入部:120mm パンチ径:4.5mm
 ■H-18-60 全長:270mm 挿入部:170mm パンチ径:6.0mm
 ■H-18-90 全長:270mm 挿入部:170mm パンチ径:9.0mm



H-20 ワイヤークッター

ステンレス製
 全長:150mm
 刃長:20mm



J-4-BD090 電動解剖鋸 Mopec5000

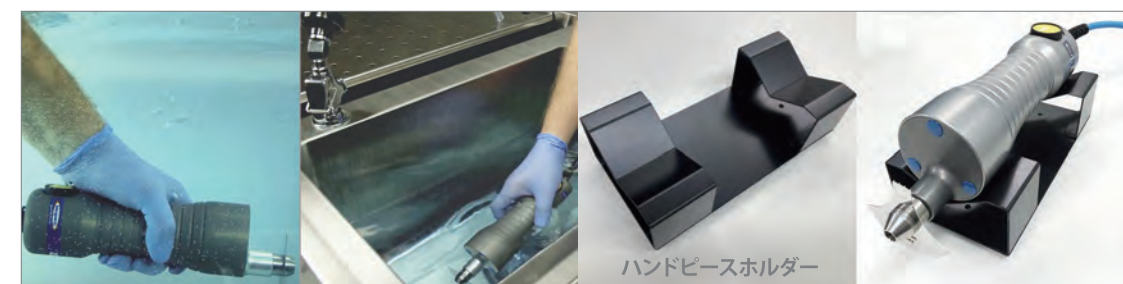
本機は、標本・試料用の骨の切除・切断(カッティング)を目的として設計された病理学、解剖学、法医学などの専門家用ツールです。一般消費者向け製品ではありません。防水仕様、密閉型筐体、15分間までの浸漬洗浄が可能です。



【仕様】
 ブレード振動数:13,200回/分(CPM)
 最細部直径:φ約50mm(持ち手)
 全長:250mm(刃を除く)
 重量:約1.3kg(電源コードを除く)
 ハンドピースホルダー(アルミ製) J-4-BD091
 過負荷防止用自動減流機構付
 密閉型筐体
 15分間までの浸漬洗浄が可能
 (15分間を超えると浸水による故障の可能性があります。)



【替刃】
 付属替刃:クロームメッキブレード×4枚セット
 BD140 51mmイチョウ葉型
 BD141 64mm円形
 BD142 64mmイチョウ葉型
 BD143 76mm円形
 その他付属品:ブレード交換工具

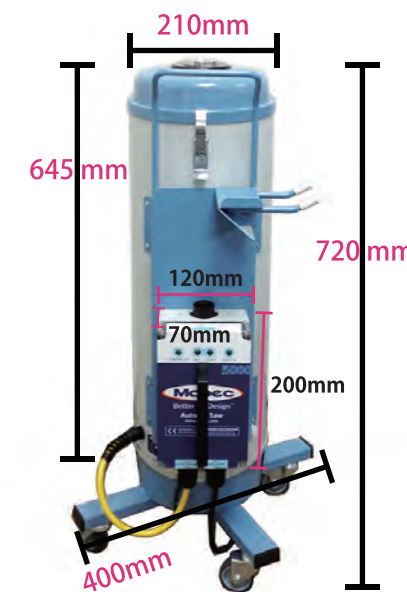


J-4-BD093 ボーン・ダスト・コレクター

J-4-BD090 電動解剖鋸 Mopec5000 専用の集塵機です。

【仕様】
 寸法:本体:W400×L210×H720mm
 ホース:φ26×H4,110mm
 重量:15kg(キャスター部含む)
 電源:AC115V・60Hz・1.5Amp・40V
 (日本の商業電源AC100V・50/60Hzで使用できます。)
 防水規格:IP44

【交換品】
 交換品として下記5アイテム/箱で販売しています。
 交換用品:シリコンカバー(ヘッド部):10個
 バキュームホース:1本
 ペーパーフィルター:50枚
 (容量約7リットル)
 布フィルター:1枚
 HEPAフィルター:1枚



*外観、仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

J-4-BD810 電動解剖鋸 Mopec810

本機は、標本・試料用の骨の切除・切断（カッティング）を目的として設計された理学、解剖学、法医学などの専門家用ツールで、一般消費者向け製品ではありません。

- ・アルミ鋳造ハウジング
- ・アーバー付ブレード用
- ・ホスピタルグレードプラグ付、コード約 3m
- ・毎分 17,000 回転のパワフルなモーターで毎分 32,000 回の振動を実現

非防水

【仕様】

- 全長 : 260 mm (刃を除く)
 重量 : 約 1.7kg (電源コードを除く)
 最細部直径 : φ約 28 mm (持ち手)
 付属品 : 刃 BD101 (アーバー一体型ステンレス製)
 ブレード交換用六角レンチ (T 字型、L 字型各 1 本)
 ハンドピースホルダー (アルミ製) J-4-BD048



※替刃は J-4-BD040 と共有できます。



*外観、仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

J-4-BD040 電動解剖鋸 (モーター一体型)

高速で往復振動する鋸状の刃で標本・試料用の骨を切断・切除する電動解剖鋸です。持ち運びや収納に便利な、刃とモーターを同一ボディに搭載した一体型構造です。傷つきにくく、頑丈で、熱やノイズの発生が少ない非金属製ボディを採用しています。本機は、理学、解剖学、法医学などの専門家用ツールで、一般消費者向け製品ではありません。

非防水

【仕様】

- 最太部直径 : φ約 82mm
 全長 : 約 225mm (刃を除く)
 重量 : 1.8kg
 電源 : AC115V・60Hz
 (日本の商業電源 100V・50/60Hz で使用できます。)
 電源コード : 2.5m
 付属品 : 刃 BD101 (アーバー一体型ステンレス製)
 ブレード交換用六角レンチ (T 字型、L 字型各 1 本)
 ハンドピースホルダー (アルミ製) J-4-BD048

※替刃は J-4-BD810 と共有できます。



*外観、仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

J-4-BD075 ボーン・ダスト・コレクター

J-4-BD040、J-4-BD810 専用の集塵機です。電動解剖鋸のスイッチに連動して作動します。

【仕様】

- 寸法 : 本体 : W381×L584×H597mm
 ホース : φ25×H2,590mm
 重量 : 11.3kg
 電源 : AC120V・60Hz・8.5Amp
 (日本の商業電源 AC100V・50/60Hz で使用できます。)



*外観、仕様は改善のため、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

J-3 リューターミニペン LP-120

- ・超小型高性能ドリルセットです。
- ・電子回路によって、モーターの回転数を無段階変速します。
- ・先端工具の着脱がセットリングを回すだけで、ワンタッチで行えます。
- ・正転・逆転が可能です。
- ・モーター焼損を保護するサーキットブレーカー内蔵です。

【仕様】

- 寸法 : コレット φ2.34、φ3.0mm 付
 ハンドピース φ27.8×147.6mm 175g
 パワーユニット W110×D155×H78mm 2.3kg
 回転数 : 4,000~35,000rpm
 最大出力 : 42W
 電源 : AC100V 50/60Hz 50VA
 付属品 : カッター、砥石、フットスイッチ、他一式 (計13点)



J-5 手洗台

材質: ステンレス製
 付属: キャスター付・鉢φ320付

- J-5-1 (1個付)
寸法: W330×L330×H750mm
- J-5-2 (2個付)
寸法: W680×L330×H750mm



J-6 器械戸棚

材質: ステンレス製 3方ガラス製
 棚板: 6mm 磨厚板ガラス (4枚付)

- J-6-1 寸法: W750×L360×H1,700mm
- J-6-2 寸法: W900×L360×H1,700mm
- J-6-3 寸法: W1,220×L450×H1,700mm



J-8 キックバケツ

材質: ステンレス製
 付属: キャスター付
 寸法 本体 : φ390×H370mm
 バケツ : φ260×H295mm

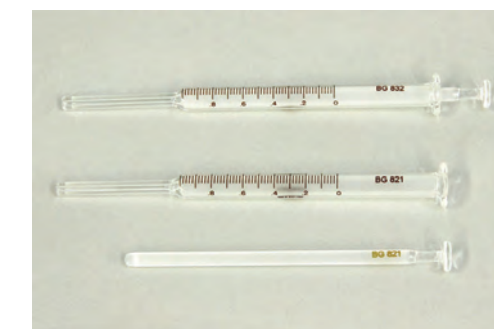


K-10 ニワトリ用精液注入器

研究用の鶏人工授精用、ガラス製特殊注射筒です。注入量分かるように、目盛が逆目盛式になってます。挿入先端部は、肉厚毛細管使用で挿入時の破損等を考慮した特殊注射筒です。

材質: 透明ガラス製 (共摺合番タイプ)
 寸法: 全長150mm (セット時)、挿入先端部40mm
 容量: 1ml (最小目盛0.02ml 逆目盛付)

秋田県畜産試験場様 御指導



KN-306-D ミニブタ用喉頭鏡

ブタ専用の特殊な形状の喉頭鏡です。
 ハンドル部分に電池が入り、先端を電球で照らすことができます。

■ KN-30651-LED ブタ・ミニブタ喉頭鏡 Iブレード(LED対応)
 ブタ・ミニブタ専用の特殊な形状の LED 電球付喉頭鏡です。

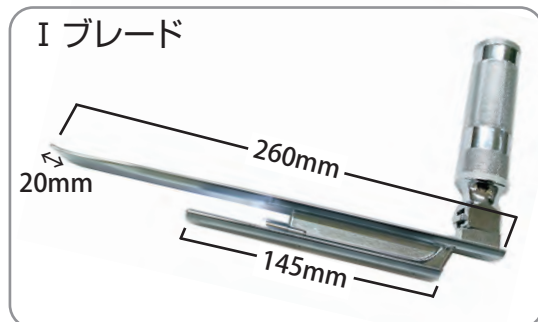
■ KN-30651 ブタ・ミニブタ喉頭鏡 I ブレード(電球対応)

【Iブレード特長】

- ・ブレードの形状を「I」型にすることで、両側からのぞけ、口腔内の視野を確保しました。
- ・スプーン形状の先端にすることで、舌が落ちにくい構造になりました。
- ・より光が届くように光源の位置を変え、より明るく、より見やすく精度を上げました。

【仕様】

材質：真鍮メッキ仕上げ
 全長：260mm (ブレード先端部幅 20mm)
 はね全長：145mm



■ KN-30652 喉頭鏡 I ハンドル

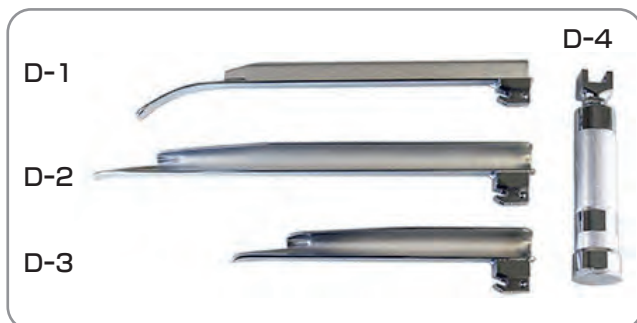
■ KN-306-D1 マッキントッシュ改良型ブレード
 寸法：L280mm 電球付

■ KN-306-D2 フォーレガー型ブレード
 寸法：L300mm 電球付

■ KN-306-D3 フォーレガー型ブレード
 寸法：L200mm 電球付

■ KN-306-D4 ハンドル (電池付)

■ KN-306-D5 電球



KN-1021 喉頭鏡セット

光源部からファイバーを通じて、喉頭鏡先端部へ光を送ります。
 喉頭鏡先端部からの光で、声門を確認することができます。

販売終了
 *リニューアル後継品 KN-1026 喉頭鏡セットの
 販売準備中

【セット内容】

- KN-1022 マウス用喉頭鏡 1本
- KN-1023 ラット用喉頭鏡 1本
- KN-1024 LED光源部 1個
- KN-1025 ファイバー 1個

セット内容品は、個別にお買い求めいただけます。



L-1 ヤギ用子宮頸管有鉤鉗子

独立行政法人家畜改良センター茨城牧場 長野支場様 御指導

ステンレス製
 全長：300mm
 把持部：82mm
 先長：118mm
 先端幅：3mm

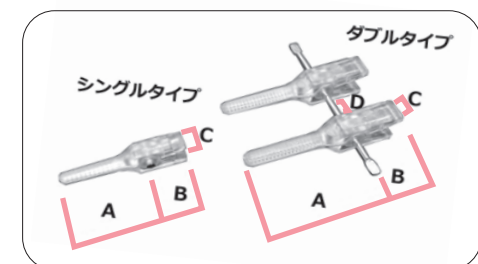


KN-353 動物実験用ディスポーザブルクリップ (未滅菌)

様々な用途に使用できるクリップです。
 止血クリップとして使用する際、血管をつかむ部分のユニークな形状により加圧力が少なく血管に損傷を与えません。

【仕様】

材質：ポリカーボネイト樹脂 (オートクレーブ滅菌可能)
 入数：10個/袋 (50個入りもあります。)



型番 (KN-353)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	重量(g)	挟力(g/mm ²)	血管径
AS1-20	8.0	4.5	2.5		0.06	20	1mm以下
AS1-40						40	
AM1-30	11.5	5.5	3.0		0.12	30	1~2mm
AM1-60						60	
AL1-60	15.0	6.5	3.5		0.50	60	~4mm
AL1-120						120	
AS2-20	8.0	4.5	2.5	~7.5	0.13	20	1mm以下
AS2-40						40	
AM2-30	11.5	5.5	3.0	~7.6	0.25	30	1~2mm
AM2-60						60	
AL2-60	15.0	6.5	3.5	~7.7	0.50	60	~4mm
AL2-120						120	

※挟力のグラム数を御指定下さい。

MA-41 尖鋭ピンセット

(旧型番：A-41)
 ステンレス製
 全長：120mm
 先端：幅0.20×厚0.12mm



MA-42 尖鋭ピンセット

(旧型番：A-42)
 ステンレス製
 全長：120mm
 先端：幅0.34×厚0.14mm



MA-43 尖鋭ピンセット

(旧型番：A-43)
 ステンレス製
 全長：120mm
 先端：幅0.08×厚0.04mm



MA-45 尖鋭ピンセット

(旧型番：A-45)
 ステンレス製
 全長：110mm
 先端：幅0.05×厚0.01mm



MA-45-2 尖鋭ピンセット

ステンレス製
 全長：110mm
 先端：幅0.025×厚0.005mm



MA-47 先曲り尖鋭ピンセット

(旧型番：A-47)
 ステンレス製
 全長：115mm
 先端：幅0.07×厚0.03mm



MA-48-1 極先細無鉤ピンセット 直型

ステンレス製
全長：95mm ●



先端を極細に仕上げ、滑り止めの溝がありません。

MA-48-2 極先細無鉤ピンセット 直型

ステンレス製
全長：125mm ●

MA-48-3 先曲り極先細無鉤ピンセット

ステンレス製
全長：95mm ●



先端を極細に仕上げ、滑り止めの溝がありません。

MA-48-4 先曲り極先細無鉤ピンセット

ステンレス製
全長：125mm ●

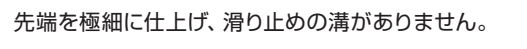
MA-49-1 極先細有鉤ピンセット 直型

ステンレス製
全長：95mm ●
鉤：0.7×0.55mm



MA-49-2 極先細有鉤ピンセット 直型

ステンレス製
全長：95mm ●
鉤：0.4×0.25mm



先端を極細に仕上げ、滑り止めの溝がありません。

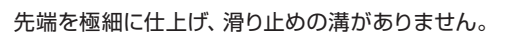
MA-49-3 先曲り極先細有鉤ピンセット

ステンレス製
全長：95mm ●
鉤：0.7×0.55mm



MA-49-4 先曲り極先細有鉤ピンセット

ステンレス製
全長：95mm ●
鉤：0.4×0.25mm



先端を極細に仕上げ、滑り止めの溝がありません。

MA-50 尖鋭ピンセット先曲り45度

(旧型番：A-50)
ステンレス製
全長：109mm
先端：幅0.05×厚0.01mm



尖鋭ピンセットの先端が45度直線的に曲がっています。

MA-51 尖鋭ピンセット先曲り90度

(旧型番：A-51)
ステンレス製
全長：106mm
先端：幅0.05×厚0.01mm



尖鋭ピンセットの先端が90度直線的に曲がっています。

MA-55 尖鋭ピンセットクランプリング付

ステンレス製
クランプリング付
全長：110mm
先端：幅0.1×厚0.06mm



胴に取り付けられた樹脂リングにより、摘んだ位置で先端をロックできます。

MA-56 尖鋭ピンセットクランプリング付

ステンレス製
先端傾斜型
全長：115mm
先端：幅0.13×厚0.08mm



胴に取り付けられた樹脂リングにより、摘んだ位置で先端をロックできます。

MA-60 マイクロ無鉤ピンセット 直型(コリブリ型)

ステンレス製
全長：75mm ●

MA-61 マイクロ有鉤ピンセット 直型(コリブリ型)

ステンレス製
MA-61-1 全長：75mm ●
先端：0.25mm
MA-61-2 全長：75mm ●
先端：0.4mm



MA-62 先曲りマイクロ無鉤ピンセット(コリブリ型)

ステンレス製
全長：75mm ●

MA-63 先曲りマイクロ有鉤ピンセット(コリブリ型)

ステンレス製
全長：75mm ●
先端：幅0.25×厚0.25mm



MA-65 先曲りマイクロ無鉤ピンセット(パーソン型)

ステンレス製
全長：95mm ●

MA-66 先曲りマイクロ有鉤ピンセット(パーソン型)

ステンレス製
全長：95mm ●



MA-68 アドソン型無鉤ピンセット

ステンレス製
全長：120mm ●
先端：0.5×1mm




MA-69 アドソン型有鉤ピンセット

ステンレス製
全長：120mm ●
先端：0.5×1mm


MB-41 マイクロ剪刀ウエッセル
 (旧型番: B-41)
 ステンレス製
 全長: 110mm ●
 刃長: 10mm



MB-50-7 マイクロ剪刀 直型
 ステンレス製
 全長: 105mm ●
 刃長: 7mm



MB-50-10 マイクロ剪刀 直型
 ステンレス製
 全長: 110mm ●
 刃長: 10mm



MB-50-15 マイクロ剪刀 直型
 ステンレス製
 全長: 115mm ●
 刃長: 15mm



MB-51-7 マイクロ剪刀 反型
 ステンレス製
 全長: 108mm ●
 刃長: 7mm



LMB-51-10 マイクロ剪刀 反型
 ステンレス製
 全長: 110mm ●
 刃長: 10mm




LMB-51-15 マイクロ剪刀 反型
 ステンレス製
 全長: 115mm ●
 刃長: 15mm



MB-52-1 マイクロ剪刀 直型 特殊片鋭片鈍
 ステンレス製
 全長: 110mm ●
 刃長: 8mm



MB-52-2 マイクロ剪刀 直型 特殊片鋭片鈍
 ステンレス製
 全長: 115mm ●
 刃長: 10mm




左右の刃の長さ(刃渡り)が違います。

MB-53 マイクロ剪刀 上アングル
 (旧型番: B-42)
 ステンレス製
 全長: 110mm ●
 刃長: 8mm



MB-54-1 マイクロ剪刀 直型
 ステンレス製
 全長: 85mm ●
 刃長: 5mm




MB-54-2 マイクロ剪刀 反型
 (旧型番: B-43)
 ステンレス製
 全長: 85mm ●
 刃長: 5mm




MB-54-3 マイクロ剪刀 上アングル
 ステンレス製
 全長: 85mm ●
 刃長: 5mm




MB-55 マイクロ剪刀 横アングル
 ステンレス製
 全長: 105mm ●
 刃長: 8mm



MB-56 マイクロ剪刀 直型
 ステンレス製
 全長: 165mm ●
 刃長: 10mm



MB-57 マイクロ剪刀 反型
 ステンレス製
 全長: 165mm ●
 刃長: 10mm



MC-35 マイクロ持針器 直型

ステンレス製
全長:105mm ●



MC-36 マイクロ持針器 反型

ステンレス製
全長:108mm ●



MC-37 マイクロ持針器 直型

ステンレス製
全長:155mm ●



MC-38 マイクロ持針器 反型

ステンレス製
全長:155mm ●



MC-40 マイクロ持針器 直型

ステンレス製
全長:120mm ●



MC-41 マイクロ持針器 反型

ステンレス製
全長:120mm ●



MC-45 マイクロ持針器 直型フック付

ステンレス製
全長:123mm ●



MC-46 マイクロ持針器 反型フック付

ステンレス製
全長:123mm ●



MD-16 レザーブレードホルダー

ステンレス製
全長:120mm



ME-1 マイクロ鉗子 直型

ステンレス製
全長:120mm ●



ME-2 マイクロ鉗子 反型

ステンレス製
全長:120mm ●



MF-1 バラック開瞼器

ステンレス製

	a	b
MF-1-1	27×	5mm
MF-1-2	34×	9mm
MF-1-3	42×	12mm
MF-1-4	42×	14mm

