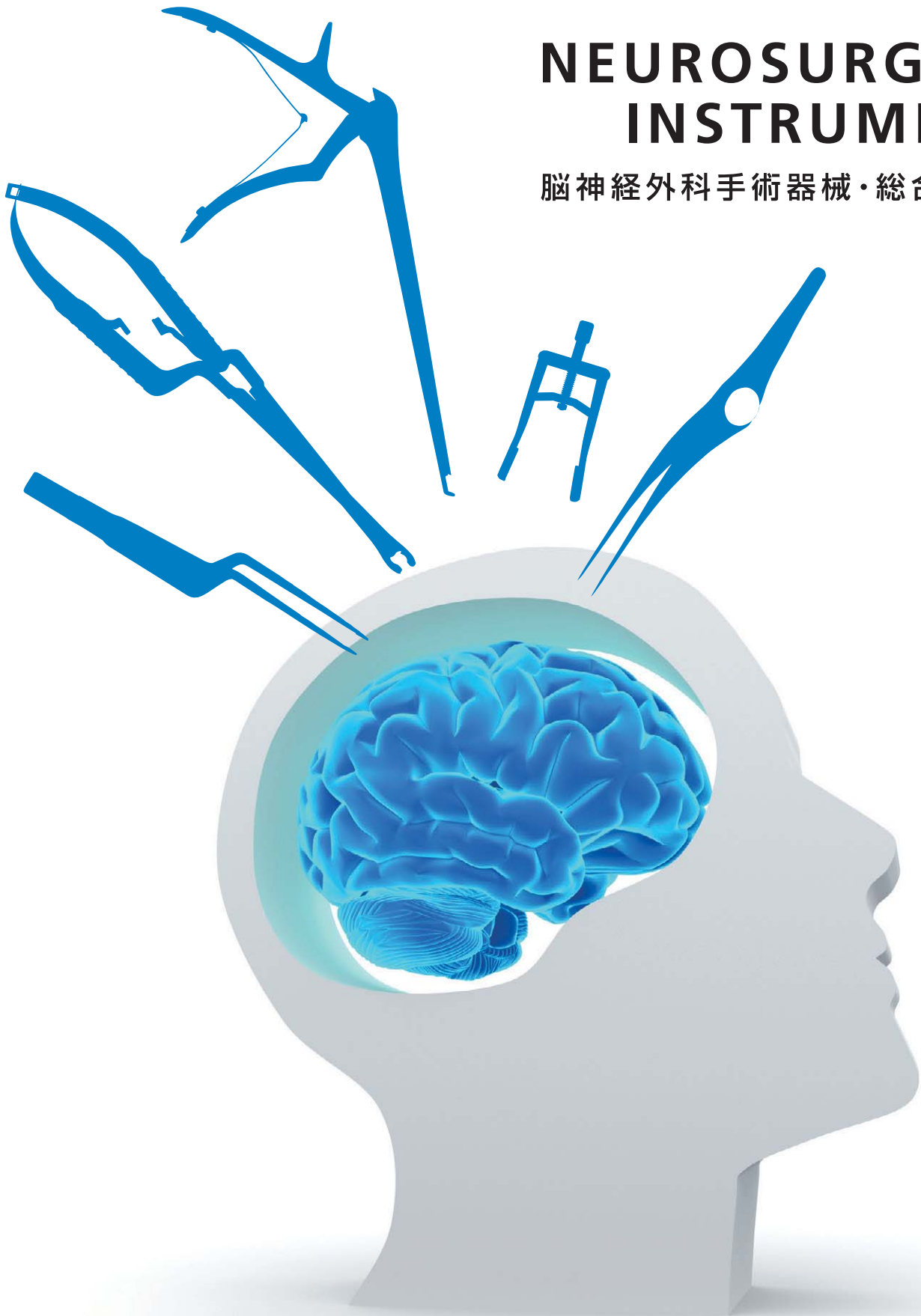


# NEUROSURGICAL INSTRUMENTS

脳神経外科手術器械・総合カタログ



● 本文 .....1～72 ●

● 商品コード順索引 ..... 73～87 ●

-----注意事項-----

受注生産品の場合、納品までに3ヶ月以上かかる場合がございます。  
詳しくはお近くのセンターまたはセールスマンにご確認ください。

# 頭蓋底手術器械

07-008-06

マイクロ剥離子 A 鋭 2.1



07-008-07

マイクロ剥離子 B 鋭 1.8mm



07-008-08

マイクロ剥離子 C 鋭 1.3mm



07-008-09

マイクロ剥離子 D 鈍 2.1mm



07-008-10

マイクロ剥離子 E 鈍 1.8mm



07-008-11

マイクロ剥離子 F 鈍 1.3mm



07-181-00

アドソン型鑷子 1×2爪



07-182-00

アドソン型鑷子 3×4爪



07-867-01

マイクロフック 直 18.5cm



07-867-02

マイクロフック 曲 18.5cm



07-958-01

マイクロ用熊手 大



07-958-02

マイクロ用熊手 小



07-964-11

脳箆型熊手 3爪 黒

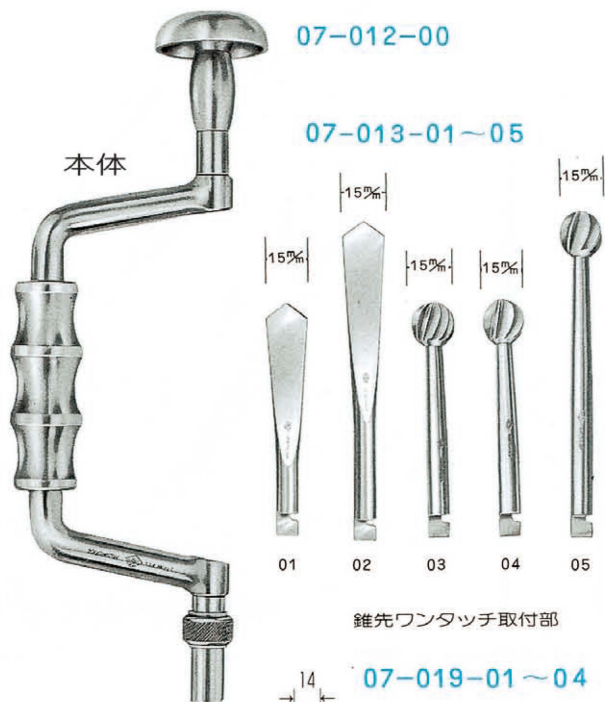


07-964-12

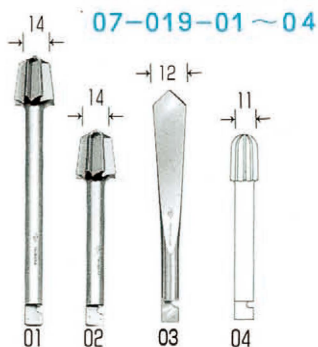
脳箆型熊手 4爪 黒



# 頭蓋穿骨器

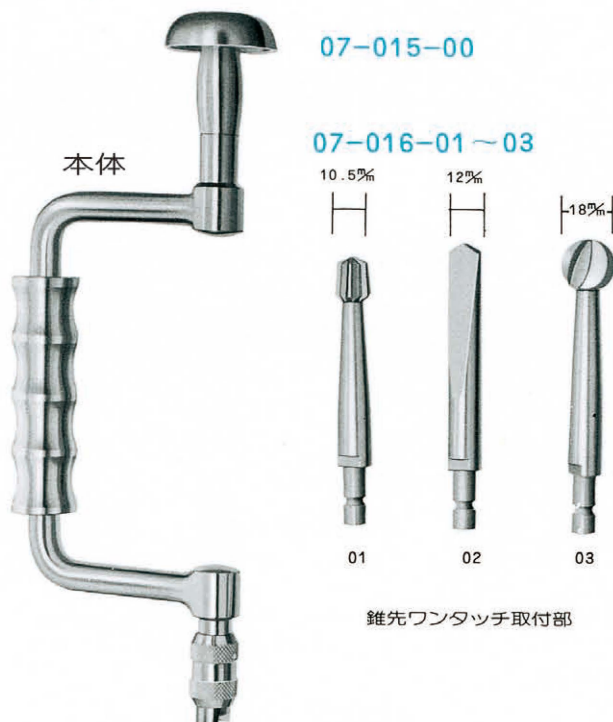


07-012-00  
07-013-01~05  
15%  
15%  
15%  
15%  
15%  
01 02 03 04 05  
錐先ワンタッチ取付部



07-019-01~04  
14  
14  
12  
11  
01 02 03 04

## 07-014-00



07-015-00  
07-016-01~03  
10.5%  
12%  
18%  
01 02 03  
錐先ワンタッチ取付部

## 07-012-00

### 頭蓋穿骨器本体のみ

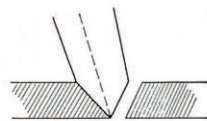
全長24.5cm ステンレス鋼製

#### ■ 錐先

07-013-01	槍形錐 短	全長 8cm 巾 15mm
07-013-02	" 長	11cm 巾 15mm
07-013-03	球形錐 短 (12枚刃)	8cm 巾 15mm
07-013-04	" 短 (8枚刃)	8cm 巾 15mm
07-013-05	" 長 (8枚刃)	11cm 巾 15mm
07-019-03	槍形錐 小	巾 12mm
07-019-01	鉸状錐 長	" 14mm
07-019-02	" 短	" 14mm
07-019-04	" 小	" 11mm

この頭蓋穿骨器は手廻りで本体に付属骨錐を差し込むときは廻すようにして押し込むとパチンと音が出て抜けなくなります。外すときは本体の先端にある可動性の鏢を手許方向に引き骨錐を延すようにして抜いて下さい。槍形及び球形の骨錐は小児、成人に限らず最大横径15mmとなっていて脳室心房吻合管その他が適合する大きさにしています。

槍型のは始めは左右に廻して先端が骨に喰い込んでから一定方向に廻します。球形のは先端の3mm直径は刃を落として硬膜が切れないようにしています。従って槍型錐で予め頭蓋骨内板に3mm直径の穿孔が必要ですので穿骨器(槍形錐)は頭蓋骨に対して垂直ではなく右図のように傾けて廻す方法をお奨めします。球形には歯の荒い(8枚刃)ものと細かい(12枚刃)ものがあり細かいものは頭蓋骨が軟らかいときに用いてください。一般には歯の荒いもので間に合います。付属骨錐の長柄のものは後頭下開頭、側頭下開頭などの際に用います。錐形のは頭蓋骨に小孔を穿けたり頭蓋成形レジジン板に小孔を穿けるのに用います。



## 07-014-00

### 東大改良骨錐

付属錐先付

#### ■ 附属錐先明細

07-016-01	円錐	巾 10.5mm	1本
07-016-02	鉸状錐	巾 12mm	1本
07-016-03	球状錐	巾 18mm	1本

穿骨孔をもうける際、板状あるいは溝状のみで骨に切り込みをつけ、まず鉸状錐(Perforator)で穿頭を行ないます。先端が一部硬膜に達したならば、円錐あるいは球状錐に交換しさらに穿頭を続け、硬膜を保護しつつ穿骨孔を拡大しながら骨端を削り取ります。最後に一部残った骨端は鋭匙で滑らかに削り取ります。

## 07-015-00

### 東大改良骨錐本体のみ

全長26cm ステンレス鋼製

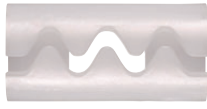
# 頭皮クリップ及びクリップ鉗子・架台



07-061-01



07-061-02



07-062-00

## レニー型頭皮クリップ

- 07-061-01 10ヶ入 ステンレス鋼製 把持力800 g 以上
- 07-061-02 10ヶ入 ステンレス鋼製 把持力600 g 以下
- 07-062-00 50ヶ入 プラスチック製 (低圧タイプ)

## レニー型頭皮クリップ用鉗子

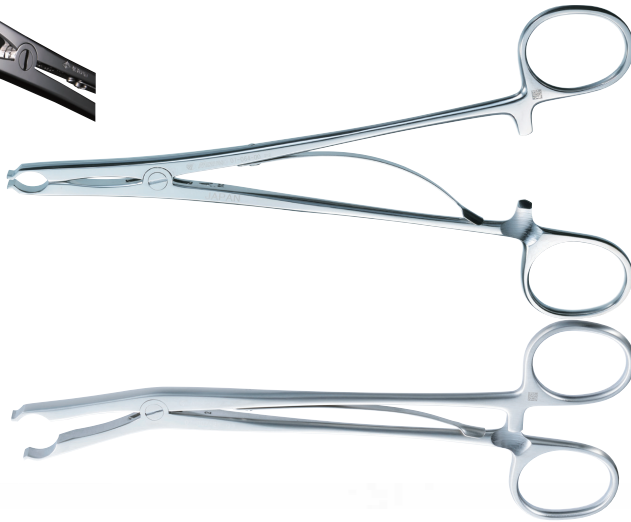
ステンレス鋼製

- 07-063-00 全長19cm
- 07-064-00 全長17cm
- 07-007-26 アングルタイプ (全長17cm)

皮膚切開縁の一次的止血に用います。直接クリップを皮膚にかけずに皮切予定線に沿って両側からミクリツガーゼを濡らして厚くあて、この上を両側から指で圧迫して皮膚切開を行い、ミクリツガーゼの上から創縁にかけます。この際クリップ用鉗子は最大に開いてかけることが大切です。クリップとクリップの間隔は止血の目的を達する程度に間を開いたほうが長時間の止血による創縁の血行障害を防ぐこととなります。クリップは創縁にぴったりはめこまないと邪魔になります。クリップを外すときは鉗子で一つ一つ外すこともありますが、ミクリツガーゼと一緒に外すことも可能です。

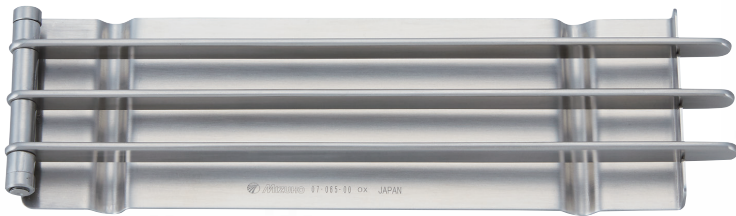


07-064-00



07-007-26

07-065-00



07-066-00

## 07-065-00

頭皮クリップ用架台 ステンレス鋼製  
全長19cm

クリップを掛けたままオートクレーブ滅菌が出来ます。



## 07-066-00

ケルン型頭皮クリップ

10ヶ入

この頭皮クリップは把持力が弱いので幼小児の場合に用いるのが適当です。成人の場合、反転する皮フ弁に用いられます。またガーゼ、タオルの一次的固定に用いても便利です。

# 頭皮牽引釣針

07-191-00

スプリング牽引釣針 ステンレス鋼製

全長40cm タオル罎子付

07-191-00



07-192-00

頭皮牽引フック (10本入) ステンレス鋼製

反転した頭皮を牽引したり、頭皮断端を牽引して手術野を開く際に用いられるもので、輪ゴムで牽引して使用します。

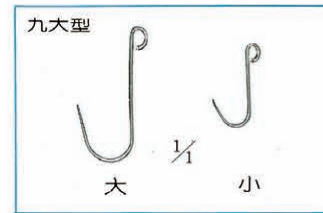
07-192-00



九大型釣針 ステンレス鋼製

07-193-00 頭皮牽引用 大 50ヶ入

07-194-00 " 小 50ヶ入



		mm			
		全長	幅	高さ	太さ
07-192-00	頭皮牽引フック 10本入	43.0	11.5	8.5	1.2
07-193-00	九大型釣針 大 (頭皮牽引用) 50本入	17.0	9.0	9.3	0.6
07-194-00	九大型釣針 小 (頭皮牽引用) 50本入	11.0	6.0	4.7	0.6

07-954-00

スプリング頭皮牽引釣針 ステンレス鋼製  
(罎玉付)

フック巾 10mm  
全長 197mm



# 剥離子及び頭蓋骨起子

07-029-00



07-029-00

万能ラスパトリューム ステンレス鋼製  
全長17cm

骨膜を頭蓋骨から剥離する際などに用いられ、目的に応じて使い分ける事ができます。

01-361-01



本島氏両頭骨膜剥離子 ステンレス鋼製

01-361-01 大 全長21cm

01-361-02 小 " 14cm

両頭骨膜剥離子は大、小あり、それぞれ両端に頭蓋骨面にあう彎曲を持った刃を有し、小さなあるいは細かく骨膜剥離をするのに便利です。

01-361-02



02-038-00



02-038-00

前田・岩原氏骨膜剥離子 ステンレス鋼製  
全長19cm

棘突起尖が露出された後、手術側の傍脊柱筋を棘突起、椎弓から剥離する場合に使用します。

07-030-00



頭蓋骨起子 ステンレス鋼製

07-030-00 大 全長20cm

07-031-00 小 "

線鋸と頭蓋骨切除鉗子で骨切開を行った後、骨弁を起こして折るための起子です。これを行う前に頭蓋骨内面と硬膜との癒着を骨穿孔より硬膜剥離子を挿入して剥離してください。

07-031-00



07-032-00



07-032-00

頭蓋骨膜剥離子 ステンレス鋼製  
45° 全長20cm

頭蓋骨膜剥離子は鈍角45°に曲がっていて広い骨膜剥離に便利であり、また左図のように両端に刃が付いているので骨膜を切開することもできます。

01-357-00



ランゲンベック氏骨膜剥離子

01-357-00 直角型 全長20cm ステンレス鋼製

01-358-00 微彎型 全長18cm "

01-358-00



# 起子・剥離子

## ランゲンバック氏骨膜起子

ステンレス鋼製

- |           |   |        |     |        |
|-----------|---|--------|-----|--------|
| 01-353-01 | A | 全長20cm | 先端巾 | 8.0mm  |
| 01-353-02 | B | 全長18cm | 先端巾 | 4.8mm  |
| 01-353-03 | C | 全長21cm | 先端巾 | 10.2mm |

開頭術で骨片を反転する際、これを挺子に骨片を挙上したり、陥没骨折の挙上に用いられます。

## 硬膜剥離子

ステンレス鋼製

- |           |    |   |        |
|-----------|----|---|--------|
| 07-034-00 | 強彎 | A | 全長18cm |
| 07-035-00 | 中彎 | B | 全長18cm |
| 07-036-00 | 弱彎 | C | 全長18cm |

硬膜を骨より剥離するのに用います。頭蓋穿骨器でつくった穿骨孔周囲骨内面と硬膜との間の剥離、骨弁を起す前に骨弁内面と硬膜とを充分剥離するなどに用います。その他小節の代用としたり、いろいろ臨機応変に応用できる剥離子です。強彎、中彎、弱彎の三種類はそれぞれ使い分けて下さい。

## ペンフィールド

ステンレス鋼製

- |           |       |          |
|-----------|-------|----------|
| 07-028-01 | No. 1 | 全長20.5cm |
| 07-028-02 | No. 2 | 全長20.5cm |
| 07-028-03 | No. 3 | 全長20.5cm |
| 07-028-04 | No. 4 | 全長20.5cm |

## 02-035-00

水野氏両頭骨膜起子    ステンレス鋼製  
全長20cm

## 02-036-00

東氏骨膜剥離子    ステンレス鋼製  
全長21cm

## 07-039-00

頭蓋骨穿孔保護鉗子    ステンレス鋼製  
全長17.5cm

## 01-353-01



## 01-353-02



## 01-353-03



## 07-034-00



## 07-035-00



## 07-036-00



## 07-028-01



## 07-028-02



## 07-028-03



## 07-028-04



## 02-035-00



## 02-036-00



## 07-039-00





# 開創器

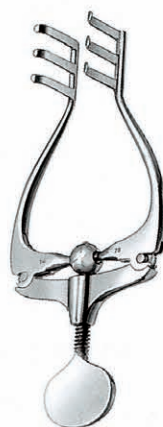
02-007-01



02-007-02



07-051-00



07-052-00



07-053-00



07-054-00



## ベックマン・アドソン型自在開創器

ステンレス鋼製

02-007-01	大	直型	全長29cm	鉤巾	深さ
02-007-02	小	"	" 24.5cm	31.5mm	30mm
				31.5mm	28mm

## ヤンゼン型自在開創器

ステンレス鋼製

07-051-00	直型	鈍	全長11cm	鉤巾	深さ
07-052-00	曲型	鈍	"	16.5mm	15.5mm
				16.5mm	11mm

小切開の開創器で、殊に脳室穿刺用皮フ切開などに用いられます。直型、曲型はそれぞれ頭蓋の彎曲度によって使い分けます。

## ベックマン・アドソン型自在開創器

ステンレス鋼製

07-053-00	大	彎曲型	全長29cm	鉤巾	深さ
07-054-00	小	"	" 24cm	38.5mm	35mm
				31.5mm	25mm

大開創器で頭蓋および脊椎に兼用でき、組織を傷めないように爪の部分が鈍になっています。大は成人用、小は小児用ですが、創の大、小によっても用いられます。直型は脊椎手術用であり彎曲型は頭蓋手術（殊に後頭下開頭）用で、柄はほぼ頭蓋に合わせて彎曲させているので邪魔にならず、且つ十分に視野が得られるように作られています。彎曲型は合わせると爪が先開きとなりますので、まず関節で背屈させ爪の先端がせばまるようにして創に掛け、次いで大きく開いてから腹屈させるようにします。

# 開創器

07-055-00

鉤巾 深さ  
36 mm 25 mm



07-056-00

	鉤巾	深さ
3爪	14.2 mm	18.5 mm
4爪	20 mm	18.5 mm



07-057-00

	鉤巾	深さ
3爪	13.5 mm	17 mm
2爪	8 mm	17 mm



07-055-00

東大改良型開創器 ステンレス鋼製  
大 全長19cm

正中後頭下開頭術や椎弓切除術など、広い手術野の開創に用いられます。先端部分が関節屈曲式にできており、深部の手術野の開創に便利です。また先端は鋭鉤になっています。

07-056-00

ウェイトラナー開創器 ステンレス鋼製  
中 全長17cm

07-057-00

東大改良型開創器 ステンレス鋼製  
小 全長15cm

穿頭術などの狭い手術野の開創に用いられるもので、先端が2×3爪で鈍鉤になっています。

07-058-00

鉤巾	深さ
36 mm	38 mm



07-058-00

九大改良開創器 ステンレス鋼製  
5爪 全長20cm

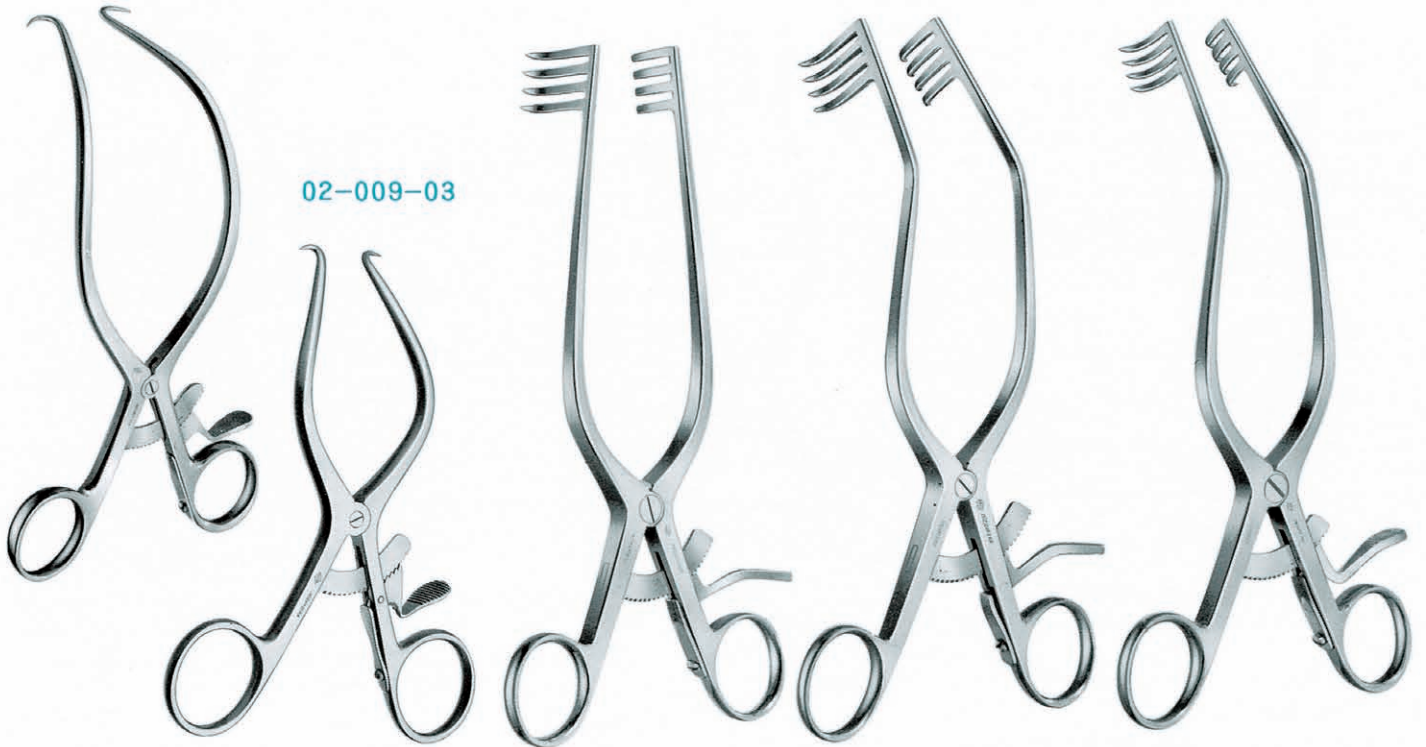
# 開創器

02-009-01

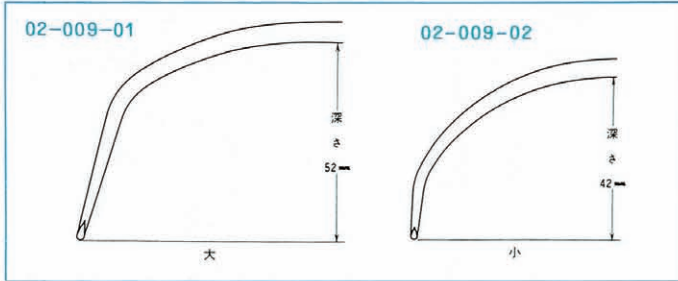
02-004-01

02-004-02

02-004-03



02-009-03



## アドソン開創器

ステンレス鋼製

鉤巾 深さ

02-004-01	A 直型	全長20cm	18mm	23mm
02-004-02	B アングル型 大	"	18mm	23mm
02-004-03	C アングル型 小	"	15.2mm	16mm

脊椎後方手術（環軸椎からの全脊椎、頸椎、胸椎、腰椎、腰仙椎部まで）に際し、脊椎後方部の開創と術野の展開保持に非常に便利です。4本の爪があるため手術操作中に外れたりせず、また関節付き開創器のように途中で浮きだしたりすることなく、self-retaining であることが便利で、助手に術野の展開保持のための鉤引きをさせる必要がありません。

02-012-01

02-012-02



## ゲルピ・ラミネクトミー開創器

02-009-01	大	全長17.5cm	ステンレス鋼製
02-009-02	小	全長16cm	

脊椎手術のみならず長管骨手術などでも筋の開創保持に便利です。ラミネクトミー腰椎後外方固定の際の術野展開にアドソン開創器と併用すると便利なものです。

## 02-009-03

ゲルピー開創器 小児用 ステンレス鋼製

全長13cm

## マーカム・メイヤデング開創器

		ステンレス鋼製	
02-012-01	右	全長20cm	鉤巾 深さ
02-012-02	左	"	24mm 51mm
			24mm 51mm

これは腰椎の後方半側展開用のもので、Love法による腰椎椎間板ヘルニア手術の際に、術野の展開保持が self-retaining ででき都合です。助手による鉤引きは不要となります。

# 開創器

## 02-001-00

### 万能ラミネクトミー開創器 ステンレス鋼製

椎弓切除術、椎間孔減圧術、椎間板ヘルニア創出術など脊椎椎体手術野の深さ、広さに応じて各種のブレードを選択交換できます。

片側椎弓切除術には一側に通常のブレードを、反対側にその目的のための特別の鉤を対にして用いられます。

	鉤巾	深さ
A	6 mm	53 mm
B	25 mm	65 mm
C	45 mm	70 mm

## 02-001-00

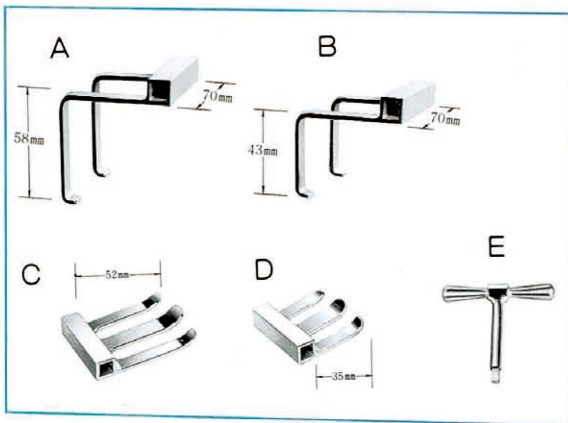
巾 202.5 mm アーム 147 mm



## 02-003-00

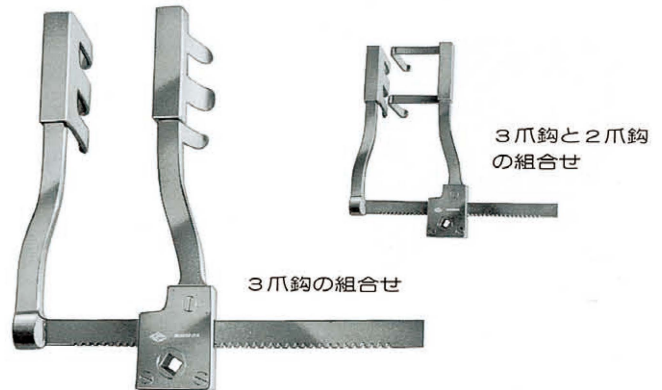
### 河野式開創器 ステンレス鋼製

各鉤とも本体に差込むだけでよく、手術時の交換も自由です。



● AとBは各1個、C、Dは各2個およびEの開創用ハンドル1個を付属します。

## 02-003-00



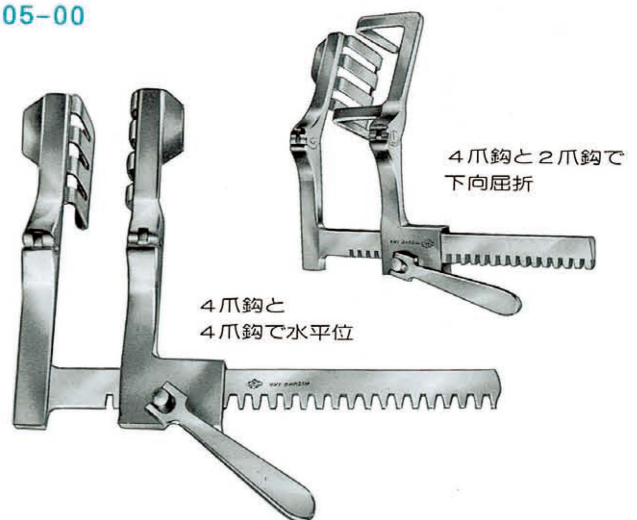
## 02-005-00

### 京大型脊椎開創器 ステンレス鋼製

本開創器は上向、下向ともに屈曲を行って手術野に合わせるができます。2爪鉤および4爪鉤の交換が可能です。

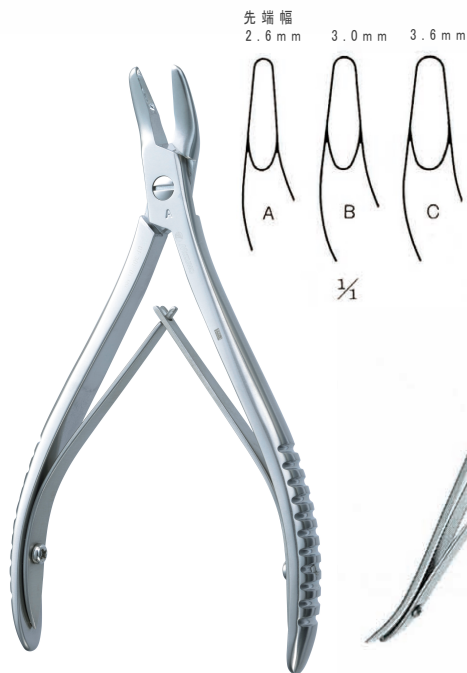
	鉤巾	深さ
4爪	65 mm	50 mm
2爪	88 mm	62 mm

## 02-005-00

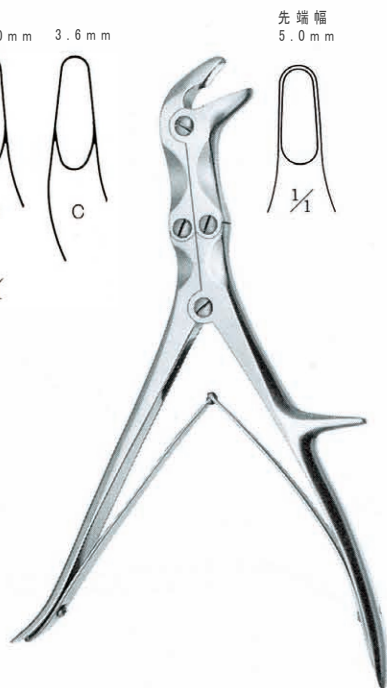


# 丸のみ鉗子

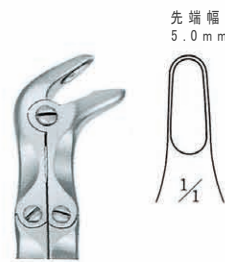
01-301-01



07-041-00



07-042-00



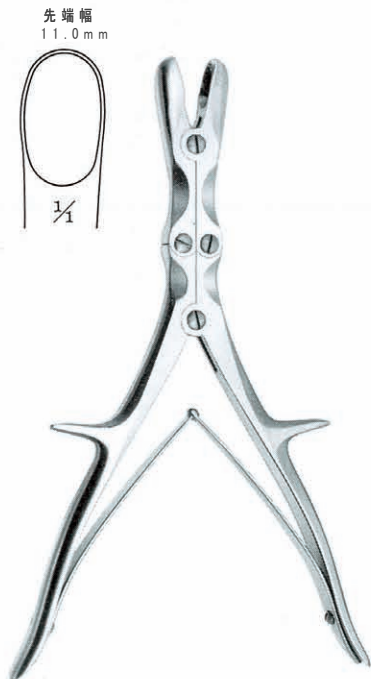
07-045-00



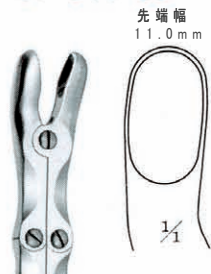
07-046-00



07-043-00



07-044-00



小型丸のみ鉗子 ステンレス鋼製

- 01-301-01 A 反型 全長15cm
- 01-301-02 B " " "
- 01-301-03 C " " "

07-041-00

L字型側彎二重関節丸のみ鉗子

全長22cm ステンレス鋼製

07-042-00

L字型強側彎二重関節丸のみ鉗子

全長22cm ステンレス鋼製

二重関節大型丸のみ鉗子

ステンレス鋼製

07-043-00 直型 全長23cm

07-044-00 彎曲型 "

二重関節小型丸のみ鉗子

ステンレス鋼製

07-045-00 直型 全長20cm

07-046-00 彎曲型 "

# 丸のみ鉗子

01-308-00

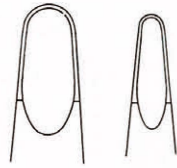
先端幅  
4.0mm



02-073-01

先端幅  
8.5mm

先端幅  
3.2mm



大  
A

小  
B

1/4



02-073-02



01-308-00

細型二連関節丸のみ鉗子

全長18cm ステンレス鋼製

02-073-03

先端幅  
8.5mm

先端幅  
3.2mm

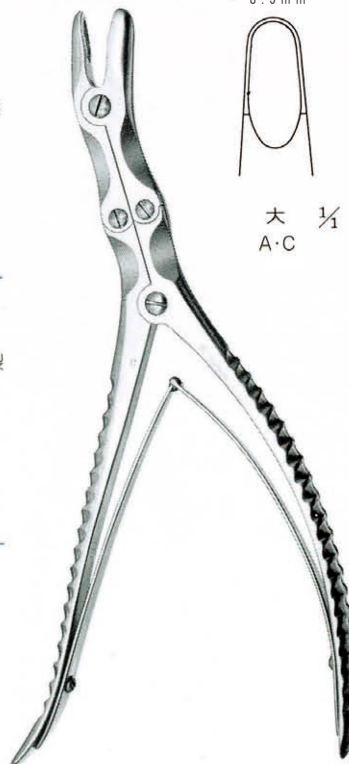


大  
A-C



小  
B-D

1/4



02-073-04



ミズホ側彎二連関節丸のみ鉗子

ステンレス鋼製

02-073-01 A型 先端大 全長24cm

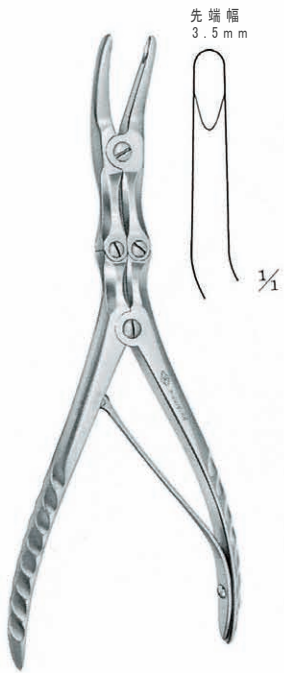
02-073-02 B型 先端小 "

02-073-03 C型 先端大 "

02-073-04 D型 先端小 "

# 丸のみ鉗子

02-074-00



02-075-00



02-074-00

蒲原氏二連関節丸のみ鉗子

全長23cm ステンレス鋼製

02-075-00

前田・岩原氏二連関節丸のみ鉗子直

全長23.5cm ステンレス鋼製

水野氏二連関節丸のみ鉗子

ステンレス鋼製

02-076-01 No. 1 反型 全長27cm

02-076-02 No. 2 " "

02-076-03 No. 3 " "

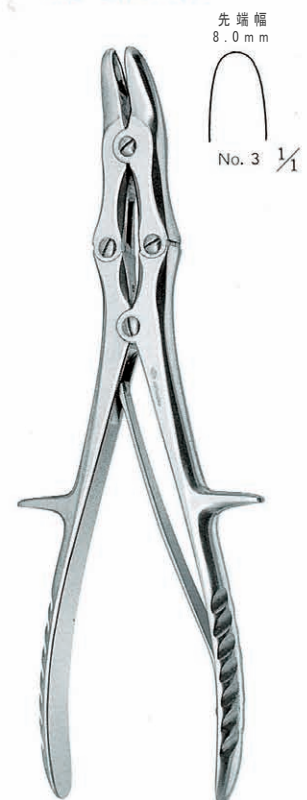
02-076-01



02-076-02



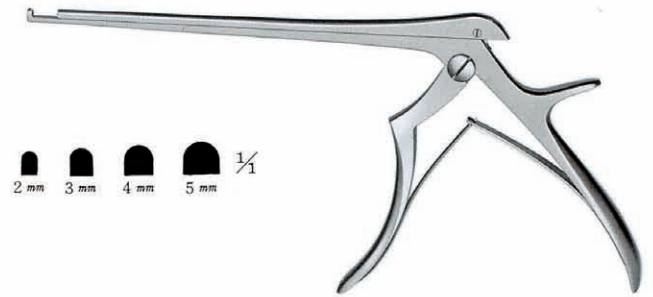
02-076-03



# 骨パンチ

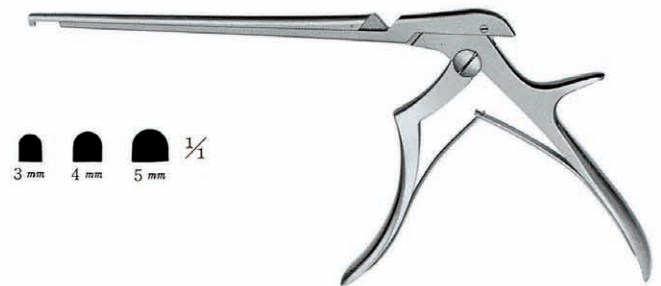
ケリソン骨パンチ		ステンレス鋼製		
	先端刃(厚み)	(巾)	直角上向	長さ
02-093-01	1.8mm	2mm		15cm
02-093-02	1.8 "	3 "	"	15 "
02-093-03	2.2 "	4 "	"	15 "
02-093-04	2.2 "	5 "	"	15 "
02-093-05	1.8 "	3 "	"	18 "
02-093-06	2.2 "	4 "	"	18 "
02-093-07	2.2 "	5 "	"	18 "

02-093-01



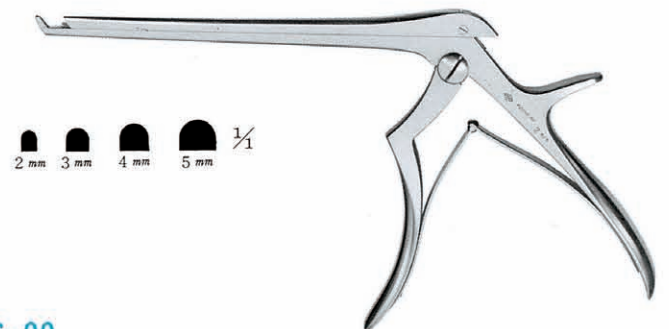
ケリソン骨パンチ		ステンレス鋼製		
	先端刃(厚み)	(巾)	直角下向	長さ
02-094-01	1.8mm	3mm		15cm
02-094-02	2.2 "	4 "	"	15 "
02-094-03	2.2 "	5 "	"	15 "
02-094-04	1.8 "	3 "	"	18 "
02-094-05	2.2 "	4 "	"	18 "
02-094-06	2.2 "	5 "	"	18 "

02-094-01



ケリソン骨パンチ		ステンレス鋼製		
	先端刃(厚み)	(巾)	斜型35° 上向	長さ
02-095-01	2mm	2mm		15cm
02-095-02	2.5 "	3 "	"	15 "
02-095-03	3 "	4 "	"	15 "
02-095-04	3 "	5 "	"	15 "
02-095-05	2.5 "	3 "	"	18 "
02-095-06	3 "	4 "	"	18 "
02-095-07	3 "	5 "	"	18 "
02-095-08	1.2 "	1 "	"	18 "

02-095-01



02-096-00

蒲原氏骨パンチ

ステンレス鋼製  
先端刃(厚み) 2mm (巾) 3mm 斜型20° 上向  
長さ15cm

02-096-00



02-098-00

クロワードケリソン骨パンチ

ステンレス鋼製  
先端刃(巾)3.5mm  
長さ17cm

02-098-00





# 蝶形骨ケリソク・棘状突起切除鉗子

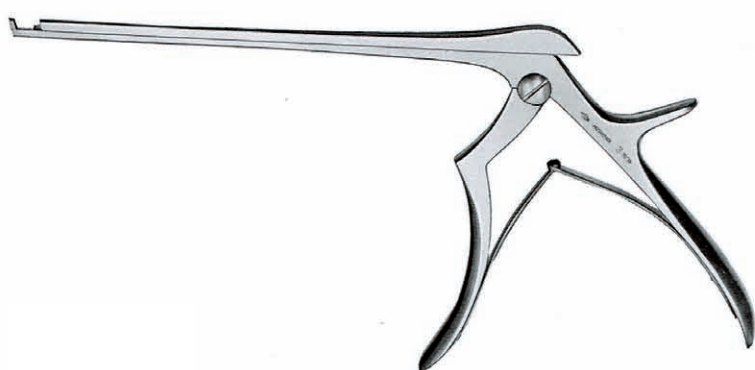
02-095-08



02-095-08

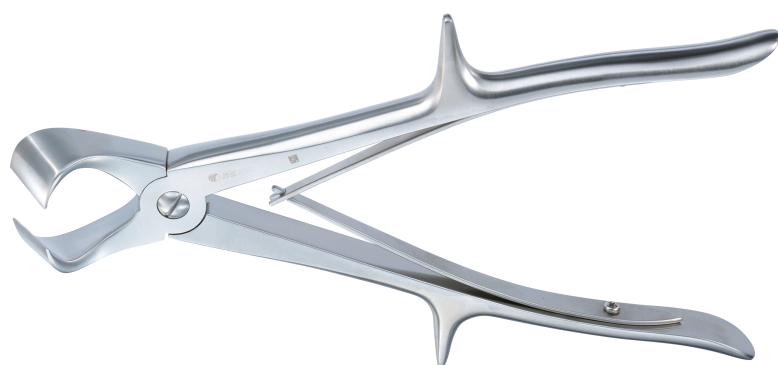
ケリソク骨パンチ (ワンミリアパンチ) ステンレス鋼製  
刃巾1mm 有効長18cm 斜型35°上向

02-097-01



02-097-01

蝶形骨ケリソク ステンレス鋼製  
(上向) 巾3mm 有効長17cm



02-085-00

東氏棘状突起切除鉗子

ステンレス鋼製

椎弓切除術に際し、棘状突起を切り取る鉗子です。  
棘状突起から筋肉を十分剥離してから使用します。

# 鉤類・ゾンデ・スケール

07-178-00



07-179-00



07-180-00



神経鉤 ステンレス鋼製

07-178-00 先端直角 全長20cm

07-179-00 先端彎曲 " 18cm

神経を分離するときや神経を切断するときなど、神経を引っ掛けるために使用します。

07-180-00

サッチス型硬脳膜鉤 ステンレス鋼製  
全長18.0cm

硬膜の切開を行なう際、まずこの鉤で硬膜をつり上げて、刃の先端で脳、脊髄を損傷しないように保護します。

07-190-00

有溝ゾンデ 銀製 全長15cm

硬膜を切開する際、硬膜の下に挿入し、脳、脊髄を保護するための消息子です。断面で下に凸の半円状の溝があるために、刃の先端を消息子の溝に接して切開を行うことが可能です。またある程度硬膜を切開したら、反対側の広いプレートの方が脳、脊髄を保護するのに便利です。挿入に便利のように自由に屈曲できます。

07-190-00



07-197-00



07-197-00

スケール 15cm ステンレス鋼製

計量に用いられる金属製スケールです。

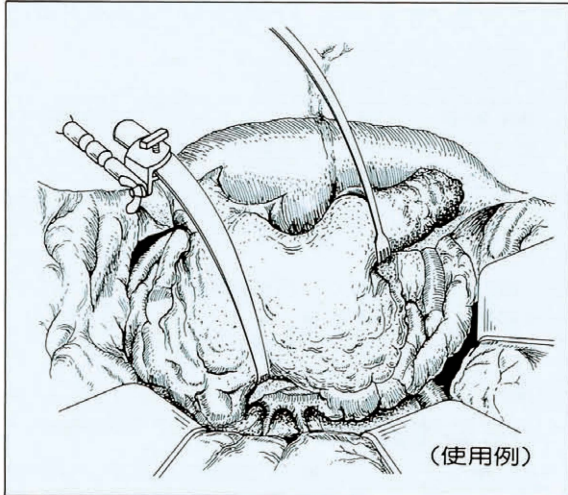
# 杉田式脳腫瘍鉤

腫瘍摘出時の腫瘍圧排に使用する熊手型の小鉤です。脳箆と同様に適当に曲げて使用します。

また自在脳箆固定器に取り付けもできます。

07-958-01-02のマイクロ熊手はややシャープな鉤先です。

07-964-11-12の脳箆型熊手は逆にやや鈍先です。



## マイクロ用熊手 ステンレス鋼製

07-958-01 大 巾6mm 全長18cm

07-958-02 小 巾3mm 全長15cm

## 脳箆型熊手爪付

07-964-11 先端幅 4mm 3爪 全長20cm

07-964-12 // 6mm 4爪 全長20cm

## 脳箆型熊手爪なし

07-964-13 先端幅 6mm 全長20cm

07-964-14 // 4mm 全長20cm

07-964-15 // 2mm 全長20cm

07-958-01



07-958-02



07-964-11



07-964-12



07-964-13



07-964-14



07-964-15



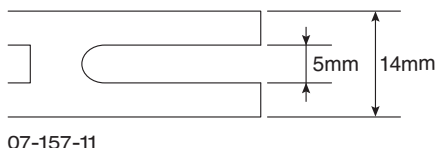
# テーパ型自在脳箆固定器



材 質:チタン合金

## 07-157-11

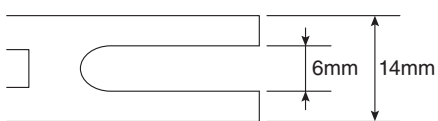
テーパ型脳箆固定器(波出石VER)  
5mm 37cm



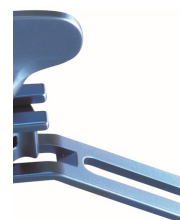
07-157-11

## 07-157-12

テーパ型脳箆固定器(波出石VER)  
6mm 37cm



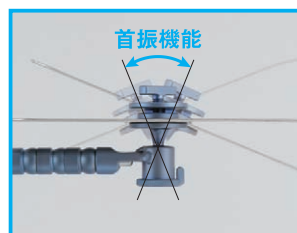
07-157-12



溝幅5mmと6mmから選択可

### ●さまざまな方向への牽引が容易。

脳箆固定部にボールジョイントを装着したため、あらゆる方向に牽引が可能となりました。



### ●片手操作で牽引方向の切り替えが可能。

脳箆の方向は固定ネジのつまみを1/4回転することで固定・解除が行えますので、片手で容易に操作可能です。

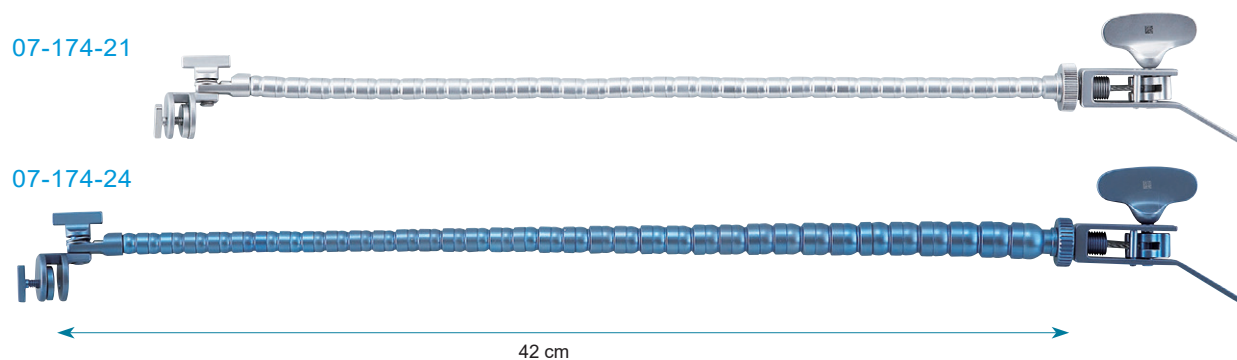


### ●術野の省スペース化。

術者の対側にアームを伸ばして多方向からの牽引が可能のため、術野のスペース確保が容易です。



# 脳箆固定器



## ヤシャギル脳箆固定器

07-174-21 ヤシャルギル脳箆固定器 本体 37cm

## テーパー型自在脳箆固定器

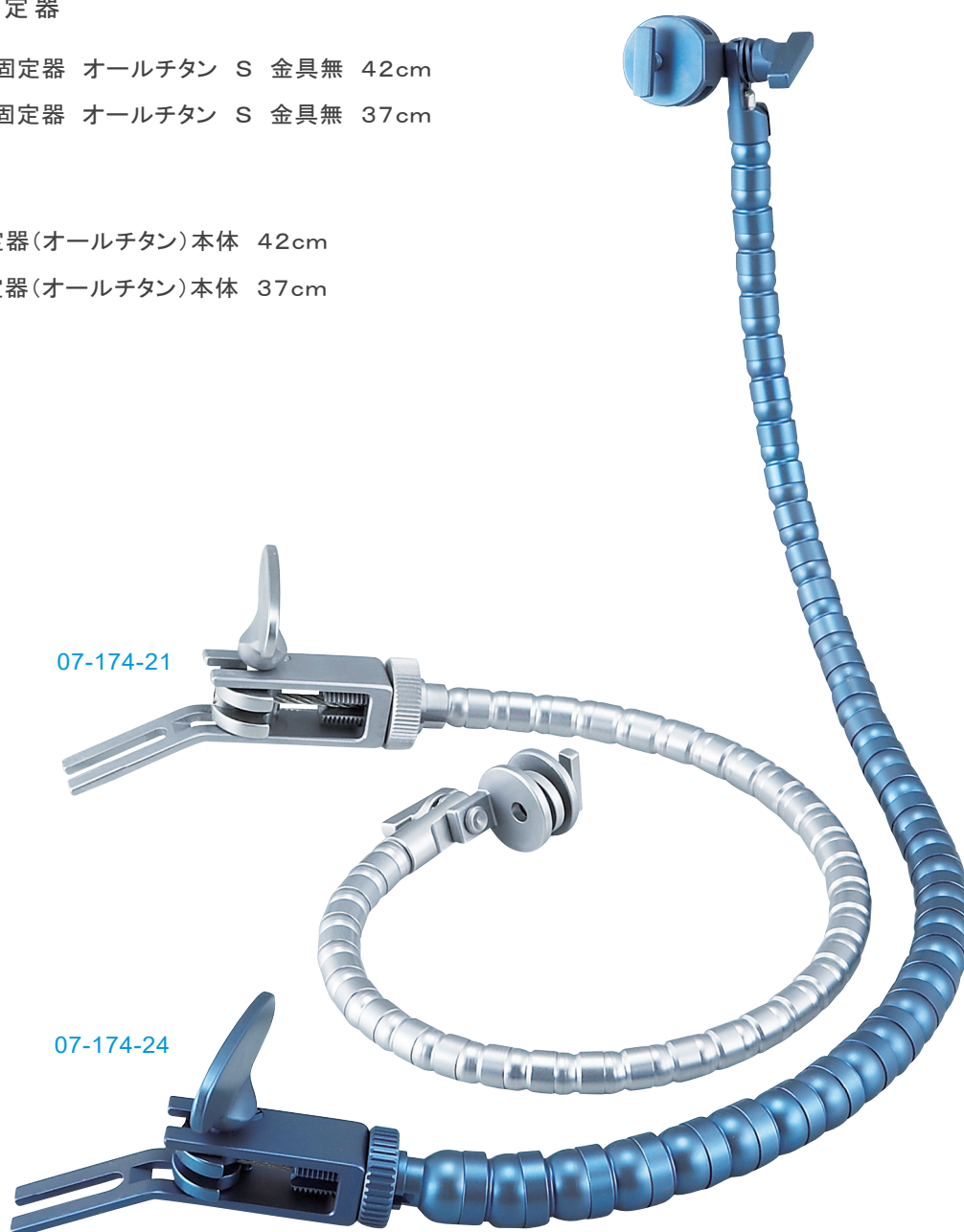
07-174-24 テーパー脳箆固定器 オールチタン S 金具無 42cm

07-174-25 テーパー脳箆固定器 オールチタン S 金具無 37cm

## 自在脳箆固定器

07-174-28 自在脳箆固定器(オールチタン)本体 42cm

07-174-29 自在脳箆固定器(オールチタン)本体 37cm

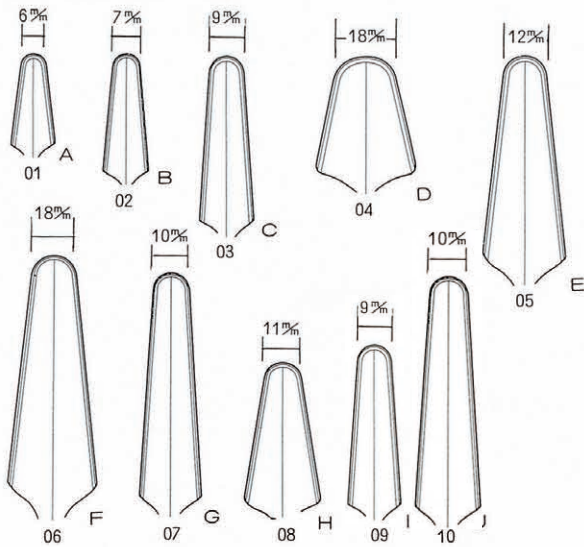


# クロビーバンサン型脳箆・自在固定器アタッチメント

## クロビーバンサン型脳箆

柄で自由に屈曲でき、ブレードの大きさ、形も各種あります。また脳深部手術に使用する際に脳を損傷することが少ない脳箆です。

### 07-172-01～10



反：I, J

07-172-05



07-172-09

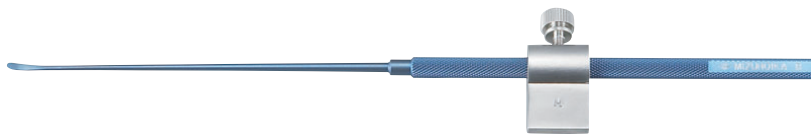


	商品名	全長mm
07-172-01	クロビーバンサン型脳箆 A	165
07-172-02	クロビーバンサン型脳箆 B	170
07-172-03	クロビーバンサン型脳箆 C	185
07-172-04	クロビーバンサン型脳箆 D	170
07-172-05	クロビーバンサン型脳箆 E	200
07-172-06	クロビーバンサン型脳箆 F	210
07-172-07	クロビーバンサン型脳箆 G	205
07-172-08	クロビーバンサン型脳箆 H	180
07-172-09	クロビーバンサン型脳箆 I	185
07-172-10	クロビーバンサン型脳箆 J	205

## 自在固定器アタッチメント



07-955-00 自在固定器 アタッチメント



07-175-00

三点固定器アームに取り付けます



# 脳箆・ワサビ目付熊手

07-956-60



07-956-61



07-956-62



全長 20.5cm

## 深部柔軟性脳箆

銅、黒クロムメッキ  
(ニッケル、クロム)

07-956-60 深部柔軟性脳箆 大 6mm 黒

07-956-61 深部柔軟性脳箆 中 4mm 黒

07-956-62 深部柔軟性脳箆 小 2mm 黒

箆はテーパ状に先端を細くしてありますので狭い手術創に便利に使用でき、また剥離箆としても利用できます。



07-956-65



07-956-66



07-956-67



07-956-68



07-956-69



07-956-70



07-956-71



全長 21cm

全長 14cm

## 脳用柔軟性箆

銅、黒クロムメッキ  
(ニッケル、クロム)

07-956-65 脳用柔軟性箆 長 210×10 黒

07-956-66 脳用柔軟性箆 長 210×15 黒

07-956-67 脳用柔軟性箆 長 210×20 黒

07-956-68 脳用柔軟性箆 長 210×30 黒

07-956-69 脳用柔軟性箆 短 140×10 黒

07-956-70 脳用柔軟性箆 短 140×15 黒

07-956-71 脳用柔軟性箆 短 140×20 黒

07-964-16



全長 20cm

07-964-17



小

## ワサビ目付熊手(軟性)

銅、黒クロムメッキ  
(ニッケル、クロム)

07-964-16 ワサビ目付熊手 爪付大 黒

07-964-17 ワサビ目付熊手 爪付小 黒

# 多目的マイクロ剥離子



07-830-01 マイクロ剥離子 No.1 バトルドアー



07-830-02 マイクロ剥離子 No.2 ラケット



07-830-03 マイクロ剥離子 No.3 スフィアー



07-830-04 マイクロ剥離子 No.4 プローブ25°曲



07-830-05 マイクロ剥離子 No.5 プローブ90°曲



07-830-06 マイクロ剥離子 No.6 スパチュラー



07-830-07 マイクロ剥離子 No.7 エレベーター



07-830-08 マイクロ剥離子 No.8 ラウンド



07-830-18 マイクロ剥離子(膝状) No.8 ラウンド



# 白金付双極性鑷子



## 白金付双極性鑷子

幅広い分野の症例に適応する豊富なサイズバリエーション。  
鑷子の先端には通電性が高い白金性の先端チップを採用。  
MICRO-3Plusと組み合わせて使用することで、より組織の付着を低減させます。

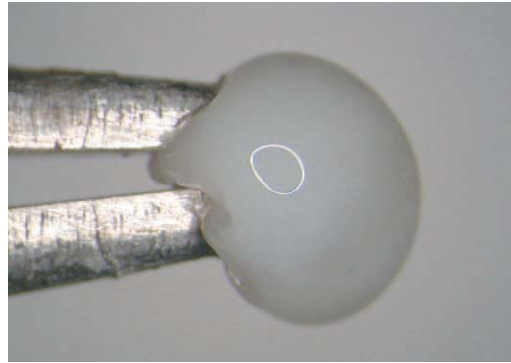
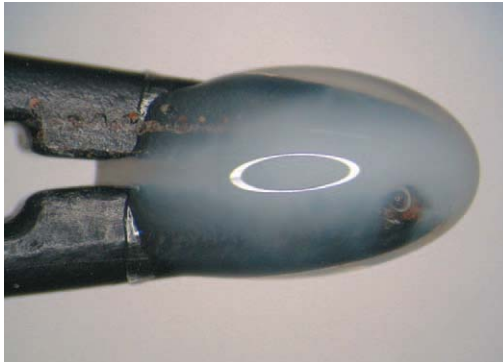
## バックコーティング付



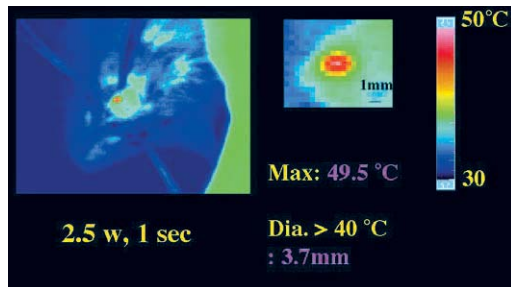
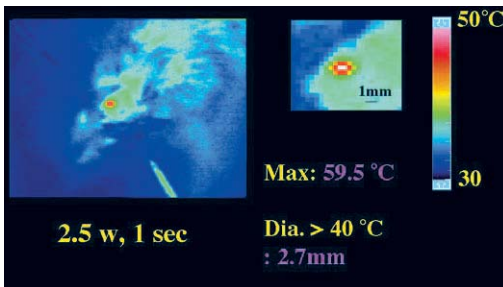
## バックコーティング無



### ●卵白の凝固実験

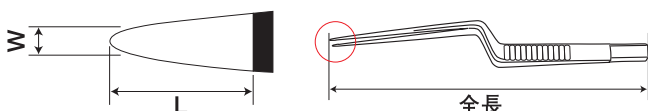


### ●ラットの正常脳表組織の凝固を行い、温度上昇とその広がりを見逃しをサーモグラフィを用いて検索



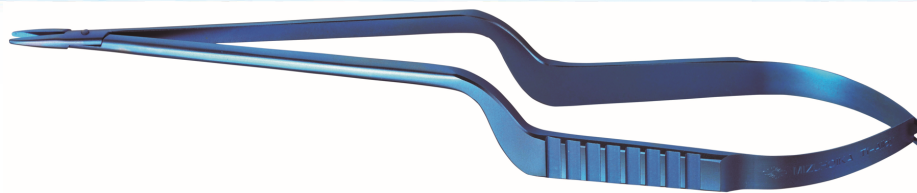
バックコーティング付					
先端長(L)	3.0mm				
先端幅(W)	0.2mm	0.5mm	0.8mm	2.0mm	
全長	150mm	-	07-781-41	07-781-42	-
	170mm	07-781-50	07-781-51	07-781-52	07-781-53
	200mm	07-781-60	07-781-61	07-781-62	-
	225mm	-	07-781-71	07-781-72	-
	アドソンタイプ	-	07-781-81	07-781-82	-

バックコーティング無					
先端長(L)	3.0mm	5.0mm			
先端幅(W)	0.2mm	0.5mm	0.8mm	2.0mm	
全長	150mm	-	07-782-41	07-782-42	-
	170mm	07-782-50	07-782-51	07-782-52	07-782-53
	200mm	07-782-60	07-782-61	07-782-62	-
	225mm	-	07-782-71	07-782-72	-
	アドソンタイプ	-	07-782-81	07-782-82	-



07-785-10  
パイポラ用リユース差替えコード  
Φ2.5mmプラグ、全長270cm

# チタン製マイクロサージェリー手術器械



## 〈チタン合金製〉

チタンは耐腐食性に優れステンレスの約1/2の重量ですので、扱いやすく長時間の手術でも疲れにくい等の特長があります。

- よりデリケートなコントロールを可能にするためにオールチタン一体成形によって仕上げられています。
- 器械の仕上げ工程と最終検査は10倍の顕微鏡下で行なわれ、持針器等の咬合部は10-0系によって把持検査が行なわれています。
- 器械が正確に目的の部位に達するよう、バイオネット形状の器械は手指の位置と器械の先端とが平行線上にあるように角度を形成しました。
- 器械の表面には陽極酸化処理を施していますので、ハレーションを防ぎ錆や変質の心配もありません。

07-611-00



07-612-00



07-613-01



07-621-00



07-622-00



07-623-00



07-624-00



07-625-00



07-611-00

ヤコブソン持針器 チタン製  
膝状型 全長18.5cm

07-612-00

マイクロ縫合用膝状持針器 チタン製  
全長18.5cm

07-613-01

マイクロ手術持針器 チタン製  
全長13cm

マイクロ膝状剪刀 チタン製

07-621-00 直型 全長 18.5cm

07-622-00 曲型 全長 18.5cm

07-623-00

マイクロ手術剪刀 チタン製  
全長13cm

ヤシャルギル型膝状剪刀 チタン製

07-624-00 直型 全長 18.5cm

07-625-00 曲型 全長 18.5cm

# マイクロ用持針器及び剪刀



07-800-00

ヤコブソン型持針器 ステンレス鋼製  
膝状型 全長18.5cm

07-800-00



ヤシヤルギル型膝状剪刀 ステンレス鋼製

07-803-00 曲型 全長18.5cm

07-804-00 直型 "

07-803-00



07-804-00



07-811-00

マイクロ縫合用膝状持針器 ステンレス鋼製  
全長18.5cm

07-811-00



マイクロ膝状剪刀 ステンレス鋼製

07-812-00 直型 全長18.5cm

07-813-00 曲型 "

07-812-00



07-813-00



# マイクロシザーストリームライン

## 07-814-01

マイクロシザーストリームライン  
Sストレート

全長：175mm

A：85mm B：70mm

## 07-814-02

マイクロシザーストリームライン  
Sカーブ

全長：175mm

A：85mm B：70mm

## 07-814-03

マイクロシザーストリームライン  
Mストレート

全長：190mm

A：85mm B：85mm

## 07-814-04

マイクロシザーストリームライン  
Mカーブ

全長：190mm

A：85mm B：85mm



- 切れ味の鋭い刃先を追求しました。
- 持手はラウンドタイプにし、さらにバネを内側に入れることによりマイクロ操作性が向上しています。  
また、顕微鏡に干渉しにくい構造にしました。
- 刃先はストレートタイプとカーブタイプの2種類、長さはS、M、Lの3種類の合計6種類をラインナップしており、状況に応じた使い分けが可能です。

# マイクロ剪刀（厚刃）

07-815-01

マイクロ剪刀(厚刃)



● 通常のマイクロ剪刀と比べ、刃先が厚くギザ刃がついているため丈夫です。顕微鏡下での硬膜切開、髄膜腫等の硬めの腫瘍摘出に用います。

● 持ち手がラウンド状で持ちやすく、大きな視野でのダイナミックな操作が可能です。

● 全長180mm



# 剥離子・メス・消息子

真上からと真横からの外観

07-836-00



07-838-00



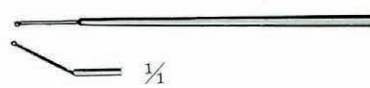
07-839-00



07-840-00



07-845-00



07-957-01



07-957-03



ヤシアルギル型骨膜剥離子

ステンレス鋼製

07-836-00 角型 全長18.5cm

07-838-00 弱彎型 "

07-839-00 強彎型 "

07-840-00

ヤシアルギル型切開刀

全長18.5cm ステンレス鋼製

07-845-00

ヤコブソン型血管消息子

全長18.5cm ステンレス鋼製

杉田式剥離子（銀先）

07-957-01 全長 18cm

07-957-02 " 23cm

07-957-03 " 18cm（先細型）

07-957-04 " 23cm（ " ）

柄を除く筥部分は軟性の銀材料です。ご使用に適したカーブを術中自由につけることができます。布ヤスリで筥の中と厚さを好みのサイズに細工できます。

# 剥離子及び血管兼神経鉤

## 07-968-00

岡大改良型動脈瘤剥離子 スペアー付  
(先端銀製取換式) 全長19cm

- ・軟性で自由に曲げることができ、先端が小球状になっており、血管を剥離し動脈瘤クリップするとき便利です。
  - ・小球状の銀製先端部がスペアー交換できるようになっています。布ヤスリで好みの太さに細工できます。
- ※この剥離子は歯科用消息子を改良したものです

## 07-968-00



## クライエンビュール型血管兼神経鉤

ステンレス鋼製

07-850-00	玉付	小	全長19cm
07-851-00	"	大	"
07-852-00		小	全長18.5cm
07-853-00		大	"

## 07-850-00 先端軸径φ0.6 先端曲がり 3mm φ1.0球



## 07-851-00 先端軸径φ0.75 先端曲がり 3.8mm φ1.0球



## 07-852-00



## 07-853-00



## 07-867-01

マイクロフック 直 18.5cm



## 07-867-02

マイクロフック 曲 18.5cm



# マイクロ手術持針器・剪刀・鑷子

マイクロ手術持針器 ステンレス鋼製

07-861-02 B 全長13cm  
07-861-03 C ガンギ付 "

07-861-02



07-861-03



07-862-00

マイクロ手術剪刀 ステンレス鋼製  
全長13cm

刃先開き巾 5mm 両突

07-862-00



07-863-00

マイクロ手術鑷子 ステンレス鋼製  
全長12cm

07-863-00



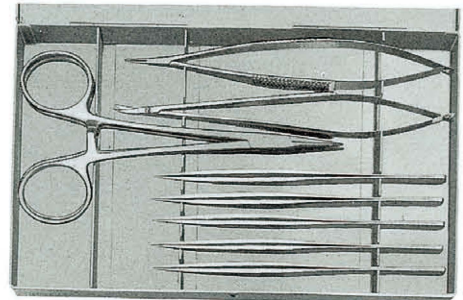
07-860-00

マイクロ手術練習用セット

〈セット明細〉

07-861-02 マイクロ手術持針器 B ..... 1  
07-862-00 マイクロ手術剪刀 ..... 1  
07-863-00 マイクロ手術鑷子 ..... 5  
09-230-03 幼小児用モスキート鉗子 無直B/L.. 2  
ステンレスセットケース ..... 1

07-860-00



07-860-00 ※写真はステンレスセットケースを使用した場合の収納例です。

03-001-14

形成鑷子 ステンレス鋼製  
全長12.5cm

03-001-14



03-001-16

無鉤鑷子 ステンレス鋼製  
全長12cm

03-001-16



03-001-17

尖端鑷子 ステンレス鋼製  
全長12cm

03-001-17





# 屈曲膝状鑷子・膝状下垂体鑷子



07-900-01  
膝状鑷子

ステンレス鋼製  
全長 21.5cm 無鉤



07-900-02  
膝状鑷子

ステンレス鋼製  
全長 21.5cm 有鉤



07-901-00  
屈曲膝状鑷子

ステンレス鋼製  
全長 21cm 有鉤



07-910-01  
屈曲膝状下垂体鑷子

ステンレス鋼製 全長 21cm

先端直徑 3.0mm



07-910-02  
屈曲膝状下垂体鑷子

ステンレス鋼製 全長 21cm

先端上向 径 3.0mm



07-911-01

膝状下垂体鑷子

ステンレス鋼製 全長 21cm



07-911-02

07-911-01 A 5mm

07-911-02 B (先端上曲) 5mm

07-911-03 C (先端下曲) 5mm

07-911-04 A 3mm

07-911-05 B (先端上曲) 3mm

07-911-06 C (先端下曲) 3mm



07-911-07

ステンレス鋼製 全長 22cm

07-911-07 直 22cm



07-911-08

07-911-08 弱彎 22cm



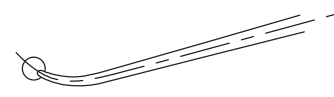
A : 07-911-01, 07-911-04



B : 07-911-02, 07-911-05



C : 07-911-03, 07-911-06



弱彎 : 07-911-08

# 計測筥・スポイト

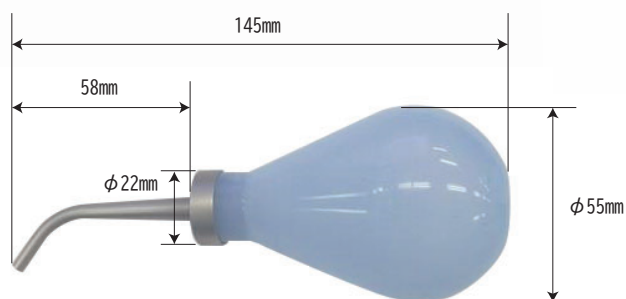
07-959-00



07-959-00

脳深部計測筥 軟性ステンレス鋼製  
全長20.5cm 目盛15cm迄

5mm間隔の目盛がついています。直角に曲がった先端内面には0.5mm間隔の目盛が付いています。筥は手で曲げられる程度の軟性です。創の深さと動脈瘤の径の計測等に便利です。



## 洗浄スポイト

- 07-115-10 洗浄スポイト
- 07-115-11 洗浄スポイト用金具
- 07-115-12 スポイト用シリコンゴム球

# 脳血管吻合用手術器械

07-097-00

脳血管吻合用クリップ鉗子 ステンレス鋼製

全長17.5cm

07-097-00

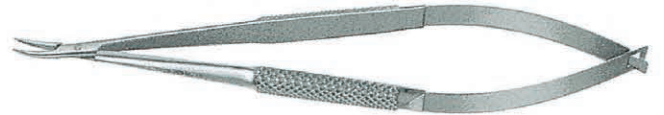


07-861-02

マイクロ手術持針器 B ステンレス鋼製

全長13cm

07-861-02

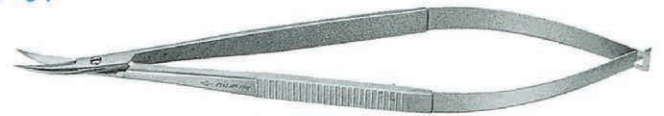


07-862-01

マイクロ手術剪刀 A ステンレス鋼製

刃先開き巾 5mm 片鈍 全長13cm

07-862-01



07-862-02

マイクロ手術剪刀 B ステンレス鋼製

刃先開き巾 2.5mm 両尖

全長13cm

07-862-02

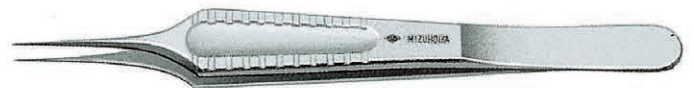


微小用鑷子 ステンレス鋼製

03-028-71 M 全長12cm

03-028-72 U #

03-028-71



03-028-73

微小用開大鑷子 ステンレス鋼製

D 全長12cm

03-028-72



03-028-73



微小用鑷子 チタン製

03-029-71 M 全長12cm

03-029-72 U #

03-029-71



03-029-73

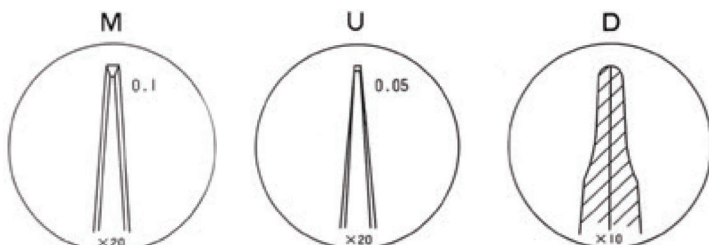
微小用開大鑷子 チタン製

D 全長12cm

03-029-72



03-029-73



# 吸引管

07-112-03



○ ⅜

07-112-05



○ ⅜

07-112-08



○ ⅜

07-113-01



○ ⅜

07-113-03



○ ⅜

07-925-01



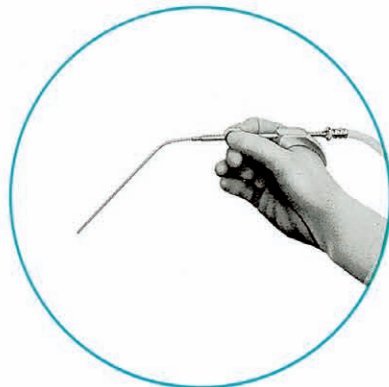
○ 2.0mm

07-925-02



○ 2.5mm

07-960-00



商品コード	商品名	商品名
07-960-01	管径交換式吸引管	吸引管先 短1.0
07-960-02	管径交換式吸引管	吸引管先 短1.5
07-960-03	管径交換式吸引管	吸引管先 短2.0
07-960-04	管径交換式吸引管	吸引管先 短2.5
07-960-11	管径交換式吸引管	吸引管先 長1.0
07-960-12	管径交換式吸引管	吸引管先 長1.5
07-960-13	管径交換式吸引管	吸引管先 長2.0
07-960-14	管径交換式吸引管	吸引管先 長2.5

07-112-01～08

フレイジャー型吸引管 全長22cm 有効長13.7cm

吸引嘴管には側孔があり、この孔を拇指で適当に押さえて吸引力を調節できます。また真鍮メッキ製で好みの角度に曲げて使用できます。

商品コード	01	02	03	04	05	06	07	08
径 mm	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0

07-113-01～06

清水型吸引管 銀製 全長22cm 有効長13.7cm

嘴管は銀パイプを使用しております。尻曲させやすく折損しにくい特徴があります。

商品コード	01	02	03	04	05	06
径 mm	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0

テーパー型細径吸引管

07-925-01 径2.0mm 全長28cm 有効長20.5cm

07-925-02 " 2.5mm " "

07-960-00

管径交換式吸引管 16本組 01～04 有効長12cm 11～14 有効長16cm

- バランスよく手に乗せる感じで保持できるため、特に長時間のマイクロ手術にお勧めできます。
- 差し換えできる吸引管の径と長さは8種類から選択して使用できます。
- 使用中に管が詰まった場合は予備の管と簡単に交換できます。

<セット明細>

- ※ハンドグリップ……………1本
- ※交換吸引管(短)…径1.0、1.5、2.0、2.5mm各2計8本
- ※交換吸引管(長)…径1.0、1.5、2.0、2.5mm各2計8本
- ※吸引管整理台……………1個

商品コード	商品名
07-960-18	管径交換式吸引管 基
07-960-19	管径交換式吸引管 ハンドグリップ



# 脳室穿刺針・脳室管

## 脳室穿刺針

07-212-00 大 3mm 全長12.6cm

07-213-00 小 2mm "

## 07-214-00

九大型脳室穿刺針 全長12.2cm

## 九大型生検針 全長13cm

07-206-01 2mm

07-206-02 3mm

## 07-215-00

東大型脳室穿刺針 全長11.5cm

髄液排出のための脳室穿刺あるいは、腫瘍試験穿刺を行なう際に用いられます。穿刺にあたり血管を損傷しないよう先端は鈍で閉塞し、先端近くに側孔をもうけております。

## 07-216-00

硬性脳室穿刺針 全長11cm 外径 3mm

先端は盲管で側孔一個を有し、目盛があります。マンドリンを入れて穿刺し、脳室が近くなったらマンドリンを抜いて刺入します。盲端になっているのは刺入中に脳室質が管内に入るのを防ぐためです。

07-212-00



07-213-00



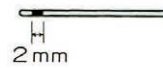
07-214-00



07-206-01



07-215-00



07-216-00



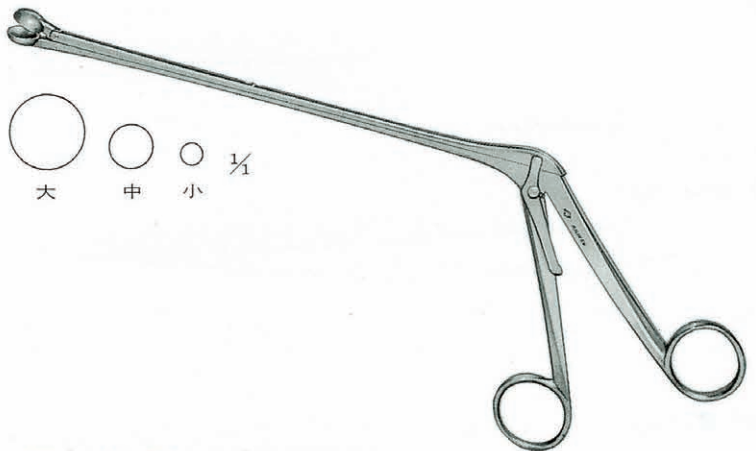
# 腫瘍摘出鉗子・下垂体鑷子

## 腫瘍摘出鉗子 ステンレス鋼製

- 07-148-00 先端径 大 10mm
- 07-149-00 " 中 6mm
- 07-150-00 " 小 3mm

腫瘍を適当な強さではさみ、細片として摘出するのに用います。

## 07-148-00



## アドソン型下垂体鑷子 ステンレス鋼製

- 07-152-00 先端径 8mm 全長20.5cm
- 07-153-00 " 5mm "

下垂体腫瘍のみならず、軟らかな腫瘍組織の細片摘出に用いられます。

## 07-152-00



## 07-154-00

- ### 東大型下垂体鑷子 ステンレス鋼製
- 先端径 3mm 全長17cm

## 07-154-00



## 腫瘍把持鑷子

ステンレス鋼製

- 07-155-00 大 全長18cm 先端径 10mm 穴径 5mm
- 07-156-00 小 " " 先端径 7mm 穴径 3.5mm

腫瘍摘出の際、腫瘍を把持するのに使用します。

## 07-155-00



## 07-156-00



# 鑷子

02-053-01



前田・岩原氏鑷子 ステンレス鋼製

02-053-01 A 無鉤 全長14cm

02-053-02 B 1×2鉤 "

02-053-02



02-054-01



東式鑷子 ステンレス鋼製

02-054-01 A 無鉤 全長16cm

02-054-02 B 1×2鉤 "

02-054-03 C 2×3鉤 "

02-054-03



07-181-00



アドソン型鑷子 ステンレス鋼製

07-181-00 1×2爪 全長13cm

07-182-00 3×4爪 "

07-182-00



硬膜の把持、頭皮の把持等に用いられます。組織を傷つけることなくしっかりと把持することができます。

07-183-00



07-183-00

硬膜鑷子 有鉤 全長18cm ステンレス鋼製

硬膜を把持する際、滑らないように鉤のある鑷子です。

07-184-00



07-184-00

東大型五鉤鑷子 全長15cm ステンレス鋼製

硬い、あるいは弾性の組織を把持する際、滑らないように鉤の数を多くし、固定を堅固にするように工夫された有鉤鑷子です。

07-185-00



07-185-00

万能鑷子 無鉤 全長19cm ステンレス鋼製

種々の自的に用いられる無鉤鑷子ですが、先端が太く、止血に普通用いられません。(先端巾3mm)

07-186-00



07-186-00

多歯鑷子 全長16cm ステンレス鋼製

# 止血鑷子・硬膜鉤

07-109-00

止血用先細鑷子 全長17.5cm ステンレス鋼製

硬膜内小血管の止血に便利です。

07-109-00



07-110-00

ルーツエ鑷子 無鉤 全長17cm ステンレス鋼製

深部の手術に、鑷子あるいは止血鑷子として用いられます。

07-110-00



04-001-08

マカンド型止血鑷子

無鉤 全長15cm ステンレス鋼製

04-001-08



硬膜鉤(ドラフック) ステンレス鋼製

07-127-00 B 全長15.8cm

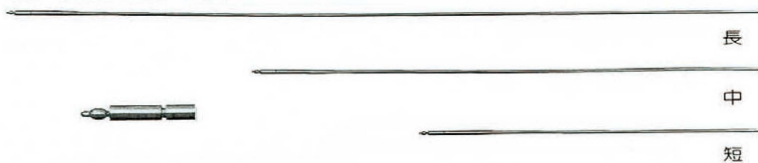
07-127-00





# シャント手術器械器具

07-248-02～04



シャントカテーテル誘導棒

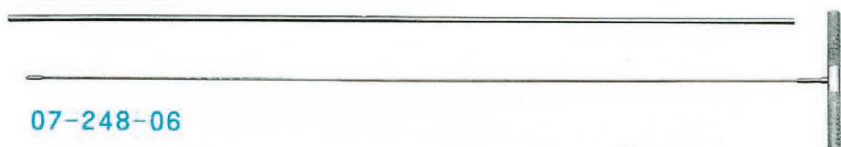
柔軟性 ステンレス鋼製

07-248-02 長 全長45cm

07-248-03 中 全長30cm

07-248-04 短 全長20cm

07-248-05



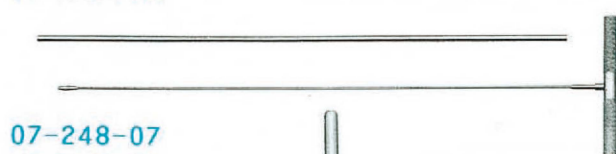
シャント腹腔カテーテル誘導管

ステンレス鋼製

07-248-05 長 全長46.5cm

07-248-06 短 全長31.5cm

07-248-06

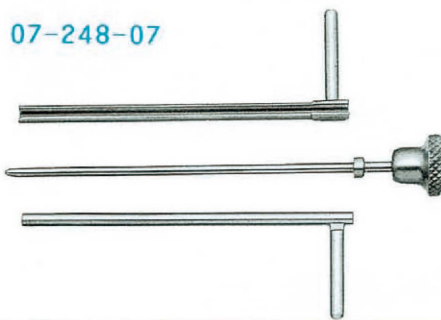


07-248-07

シャントカテーテル腹部套管針

全長12cm ステンレス鋼製

07-248-07



# ボーンワックス・セレシート

06-841-01 (1グロス)

06-841-02 (1打)

## ルーケンスボーンワックス (骨髄止血剤)

- 緊急時にすぐ使える滅菌済み
- 安定した柔軟度

ボーンワックスは、ミツロウを主成分とする骨髄止血剤で、骨の手術部分に塗布することにより、骨からの出血を物理的に阻止します。

包装 2.5g/包 (滅菌二重包装) 12包/箱 (1打)

※医薬品

※日本標準商品分類番号 873329  
 製造販売元 株式会社 東京エム・アイ商会  
 承認番号 13800AZY00179000  
 販売名 ボーンワックス

[https://www.tokyo-mi.jp/drugs/bone\\_wax.html](https://www.tokyo-mi.jp/drugs/bone_wax.html)

06-841-01～02



07-250-00～05

## セレシート (滅菌済み脳神経手術用シート)

脳神経外科手術時に使用される圧縮綿に替わるシートです。

### ■セレシートの特徴

- セレシートは立体網目構造の海绵状シートです。圧縮綿の様に繊維が脱落したりケバ立つことはありません。
- 顕微鏡手術の際にも操作や視野を妨げることがありません。また吸引嘴管口へ吸い込まれない利点があります。
- 脳表面に固着しにくく組織を保護します。
- 吸水状態での柔軟性、弾力性がともに良好なため使用感はソフトで脳表面によくなじみ、滑らず、しかも適度なコシがあります。
- セレシートは連続気孔状なので、シート上面からの吸引がスムーズに行えます。
- 安全のために手術野の置き忘れを防ぐために識別用ナイロン糸 (黒) が付いています。  
(No. 0～No. 4)

### ■使用方法

セレシートは、必ず滅菌生理食塩水に5分間浸し、シートが柔らかくなったら軽くしぼって使用してください。

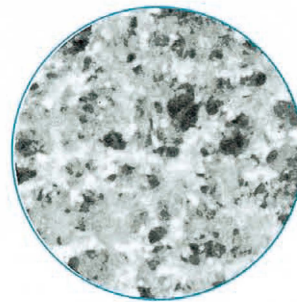
製造販売元 富士システムズ株式会社  
 医療機器届出番号 07B1X0001000005  
 販売名 セレシート

<http://www.fujisys.co.jp/?p=379>

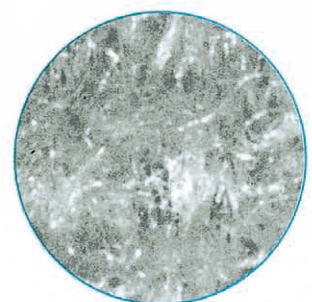
07-250-00～05



※エチレンオキシドガス滅菌済み  
 ディスポーザブル製品



○セレスシートの拡大写真(20倍)



○圧縮綿の拡大写真(20倍)

※上写真の様に、セレシートは立体網目構造の海绵状シートですので、圧縮綿の様に繊維のケバ立ちがありません。

商品コード	商品名	サイズ (mm)	1パック	1箱
07-250-00	セレシートNo. 0 (20パック入)	10×10	10シート	200シート
07-250-01	セレシートNo. 1 (20パック入)	10×30	10シート	200シート
07-250-02	セレシートNo. 2 (20パック入)	20×20	10シート	200シート
07-250-03	セレシートNo. 3 (20パック入)	20×50	10シート	200シート
07-250-04	セレシートNo. 4 (20パック入)	30×55	10シート	200シート
07-250-05	セレシートNo. 5 (10パック入)	70×100	10シート	100シート

# 脳室ドレナージチューブ

■手術後のドレナージまたは、脳腫瘍・頭部外傷・脳室内出血・くも膜下出血などによりおきる、病態改善を主な目的とする脳室用ドレナージチューブです。

■脳室側への挿入距離が確実に解る様、目盛と寸法数字が印刷してあります。

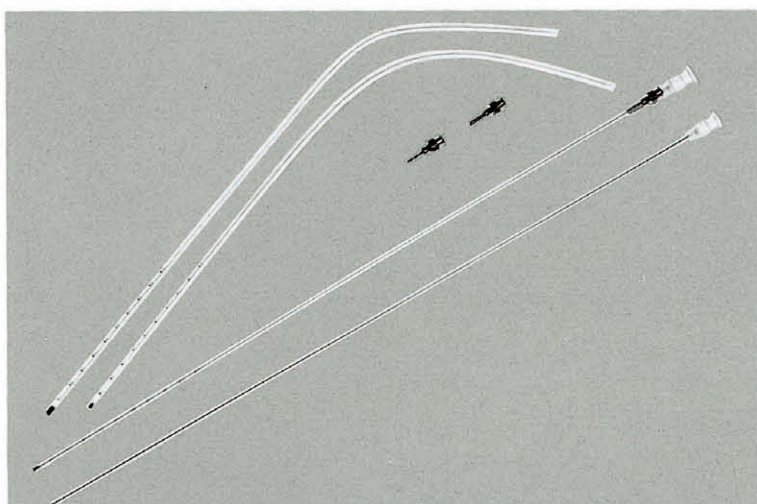
■先端造影タイプです。

■専用スタイレットが付いています。

## 07-243-02

### 脳室ドレナージチューブ(S)

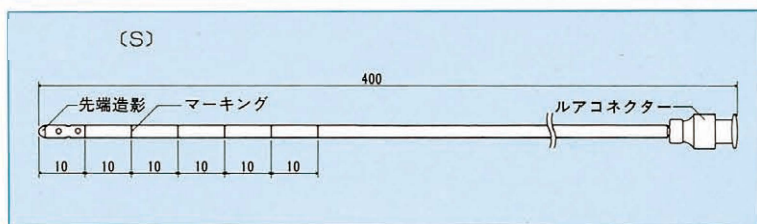
全長	側孔	内径	外径	マーキング
400mm	6穴 (直径1mm)	1.7mm	3.0mm	10mm毎に 100mmまで



## 07-243-03

### 脳室ドレナージチューブ(M)

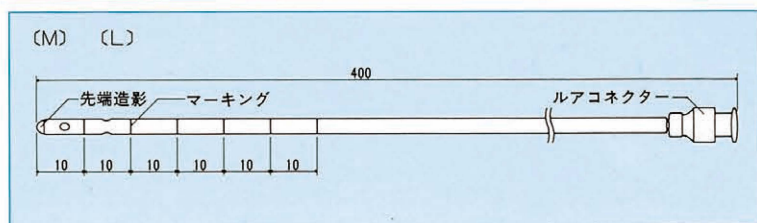
全長	側孔	内径	外径	マーキング
400mm	4穴 だ円 (径:2.0-1.5)	2.0mm	3.3mm	10mm毎に 100mmまで



## 07-243-04

### 脳室ドレナージチューブ(L)

全長	側孔	内径	外径	マーキング
400mm	4穴 だ円 (2.8-2.0)	2.4mm	3.8mm	10mm毎に 100mmまで



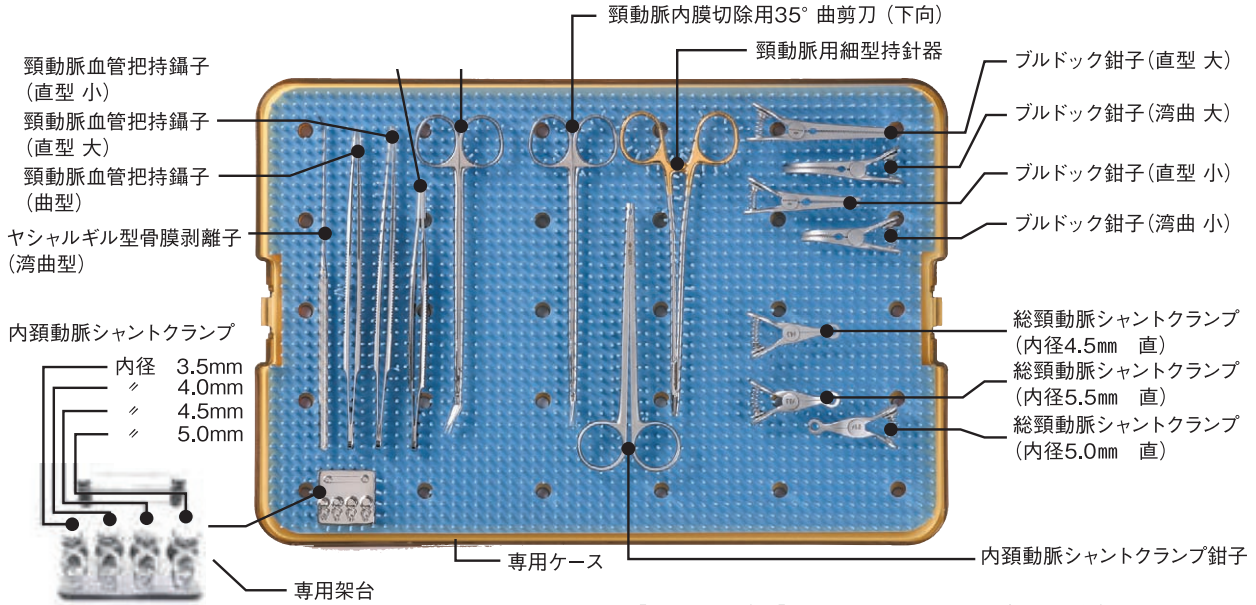
製造販売元 富士システムズ株式会社  
 医療機器承認番号 21600BZZ00452000  
 販売名 ファイコン脳室ドレナージチューブ  
<http://www.fujisys.co.jp/?p=318>

# CEA頸動脈内膜剥離器械セット



## CEA器械 Aセット

商品コード  
07-502-01

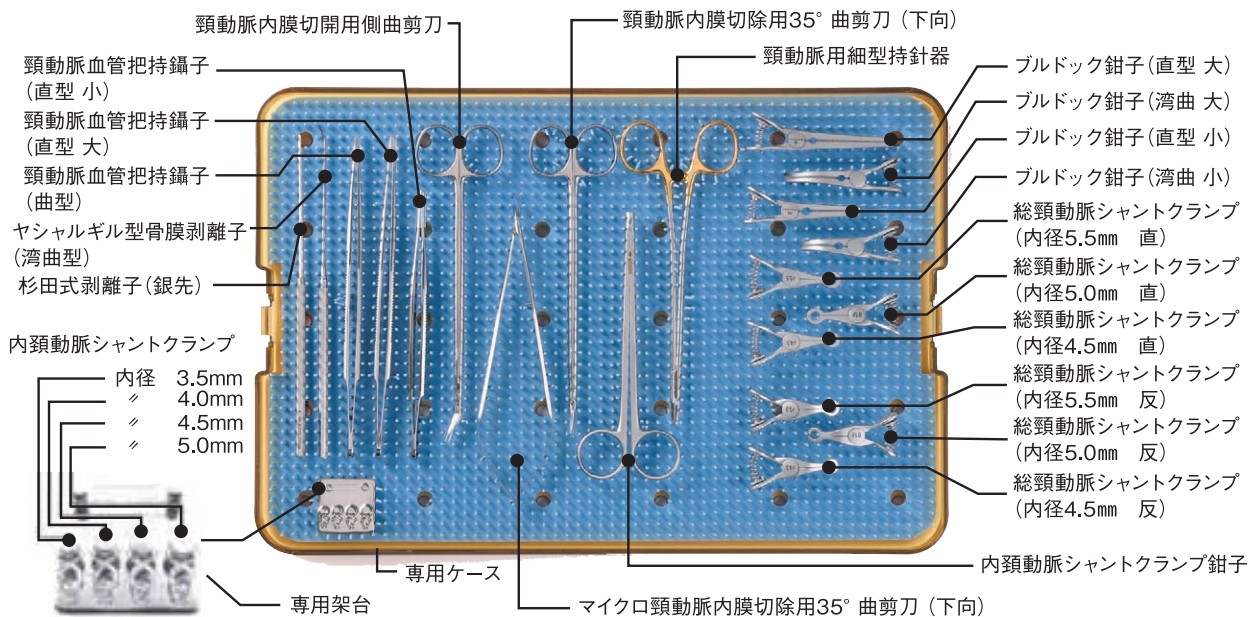


※CEA器械セットには「専用ケース」と「内膜剥離シャントクランプ専用架台」が付属されます。



## CEA器械 Bセット

商品コード  
07-502-02



※CEA器械セットには「専用ケース」と「内膜剥離シャントクランプ専用架台」が付属されます。

AセットとBセット共通 ※写真は専用ケースを使用した場合の収納例です。

# CEA頸動脈内膜剥離器械セット

Aセット (07-502-01)	Bセット (07-502-02)	商品コード	JANコード	商 品 名
		02-061-01	4946329038965	硬膜切開剪刀 直型
		07-500-01	4946329056204	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ7.0mm×φ4.5mm
		07-500-02	4946329056211	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ7.5mm×φ5.0mm
		07-500-03	4946329056228	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ8.0mm×φ5.5mm
		07-500-04	4946329056235	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ8.5mm×φ5.5mm
		07-500-05	4946329056242	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ8.5mm×φ6.0mm
		07-500-06	4946329056259	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ9.0mm×φ5.5mm
		07-500-07	4946329056266	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ9.0mm×φ6.0mm
		07-500-08	4946329156430	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ6.5mm×φ4.0mm
		07-500-21	4946329056273	総頸動脈シャントクランプ (内径3.5mm) 直
		07-500-22	4946329056280	総頸動脈シャントクランプ (内径3.5mm) 反
		07-500-23	4946329056297	総頸動脈シャントクランプ (内径4.0mm) 直
		07-500-24	4946329056303	総頸動脈シャントクランプ (内径4.0mm) 反
1	1	07-500-25	4946329056310	総頸動脈シャントクランプ (内径4.5mm) 直
	1	07-500-26	4946329056327	総頸動脈シャントクランプ (内径4.5mm) 反
	1	07-500-27	4946329056334	総頸動脈シャントクランプ (内径5.0mm) 直
1	1	07-500-28	4946329056341	総頸動脈シャントクランプ (内径5.0mm) 反
	1	07-500-29	4946329056358	総頸動脈シャントクランプ (内径5.5mm) 直
1	1	07-500-30	4946329056365	総頸動脈シャントクランプ (内径5.5mm) 反
1	1	07-500-40	4946329169553	シャントクランプ用架台
1	1	07-500-45	4946329124590	内頸動脈シャントクランプ曲 3.5mm
1	1	07-500-46	4946329124606	内頸動脈シャントクランプ曲 4.0mm
1	1	07-500-47	4946329124613	内頸動脈シャントクランプ曲 4.5mm
1	1	07-500-48	4946329124620	内頸動脈シャントクランプ曲 5.0mm
		07-500-51	4946329056419	シャントチューブクランプ
1	1	07-500-61	4946329056426	内頸動脈用クランプ鉗子
		07-500-71	4946329056433	内外頸動脈用テンポラリークリップ
1	1	07-501-01	4946329056440	頸動脈内膜切除用35°曲剪刀 (下向)
1	1	07-501-02	4946329056457	頸動脈内膜切開用側曲剪刀
	1	07-501-03	4946329056464	マイクロ頸動脈内膜切除用35°曲剪刀 (下向)
1	1	07-501-11	4946329056471	頸動脈内膜剥離用細型持針器
1	1	07-501-21	4946329056488	頸動脈血管把持鉗子 (曲型)
1	1	07-501-22	4946329056495	頸動脈血管把持鉗子 (直大)
1	1	07-501-23	4946329056501	頸動脈血管把持鉗子 (直小)
		07-501-45	4946329124637	内頸動脈シャントクランプ 曲3.5mmブレード付
		07-501-46	4946329124644	内頸動脈シャントクランプ 曲4.0mmブレード付
		07-501-47	4946329124651	内頸動脈シャントクランプ 曲4.5mmブレード付
		07-501-48	4946329124668	内頸動脈シャントクランプ 曲5.0mmブレード付
1	1	07-839-00	4946329058802	ヤシャルギル型骨膜剥離子 強彎型
	1	07-957-01	4946329062618	杉田式剥離子 銀先
1	1	07-501-90	4946329388619	マイクロトレーマツ付 F
1	1	09-259-01	4946329077582	ブルドック鉗子 直 大 SS製
1	1	09-259-02	4946329077599	ブルドック鉗子 直 小 SS製
1	1	09-259-04	4946329077612	ブルドック鉗子 彎曲 大 SS製
1	1	09-259-05	4946329077629	ブルドック鉗子 彎曲 小 SS製

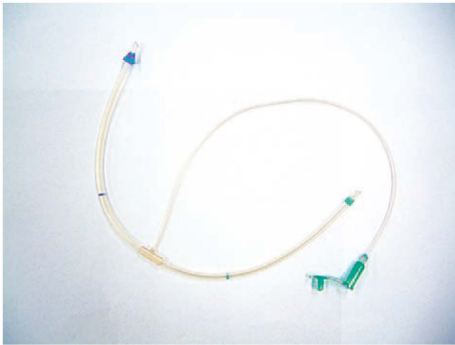
# CEA頸動脈内膜剥離器械セット

## ■シャントチューブ (φ3.5mm)

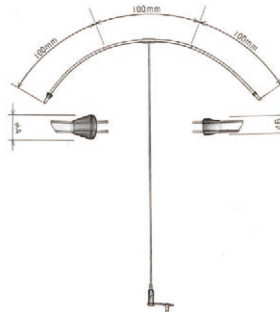


### ループ状シャントチューブ

- ①径が細く十分長いため、血栓が長い場合にも使用でき、手術における操作性も良い。
- ②シャント中央の側枝によりチューブ内のpatencyが常時確認でき、必要に応じてstump pressureも測定可能。
- ③内頸動脈末梢端の処理もshunt clampと併用で、ギリギリまで可能。
- ④チューブ自体はflexibilityに富み、安価でディスポとして使用可能。



商品コード	標準総頸側(φA)	内頸動脈側(φB)
07-500-01	7.0mm	4.5mm
07-500-02	7.5mm	5.0mm
07-500-03	8.0mm	5.5mm
07-500-04	8.5mm	5.5mm
07-500-05	8.5mm	6.0mm
07-500-06	9.0mm	5.5mm
07-500-07	9.0mm	6.0mm
07-500-08	6.5mm	4.0mm

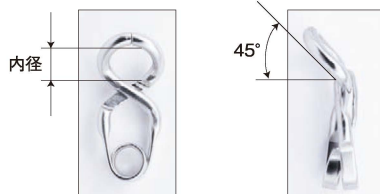


製造販売元 富士システムズ株式会社  
 医療機器承認番号 21700BZZ00417000  
 販売名 血管バイパスシャント

## ■内頸動脈シャント用クランプ

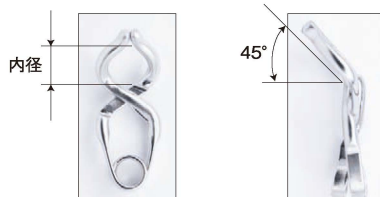
再使用可能な外科手術用チューブクランプ

先端ブレード  
無型



商品コード	内径
07-500-45	3.5mm
07-500-46	4.0mm
07-500-47	4.5mm
07-500-48	5.0mm

先端ブレード  
1mm付型



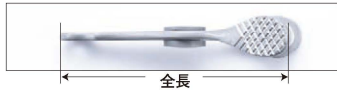
商品コード	内径
07-501-45	3.5mm
07-501-46	4.0mm
07-501-47	4.5mm
07-501-48	5.0mm

# CEA頸動脈内膜剥離器械セット

## ■総頸動脈用シャント用クランプ

再使用可能な外科手術用チューブクランプ

直型



反型



ダイヤルネジを回転することにより  
バネ圧の調整が可能。

商品コード	内径	形状
07-500-21	3.5mm	直 全長5cm
07-500-22	3.5mm	反 全長5cm
07-500-23	4.0mm	直 全長5cm
07-500-24	4.0mm	反 全長5cm
07-500-25	4.5mm	直 全長5cm
07-500-26	4.5mm	反 全長5cm
07-500-27	5.0mm	直 全長5cm
07-500-28	5.0mm	反 全長5cm
07-500-29	5.5mm	直 全長5cm
07-500-30	5.5mm	反 全長5cm

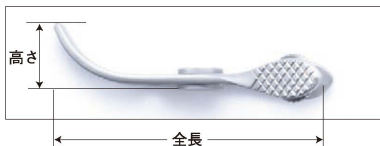
## ■ブルドック鉗子

ステンレス製

直型



曲型



ダイヤルネジを回転することにより  
バネ圧の調整が可能。

商品コード	規格	開き幅
09-259-01	直型 大 全長8.2cm	1.9cm
09-259-02	直型 小 全長6.7cm	1.3cm
09-259-04	湾曲 大 全長6.7cm 高さ1.6cm	1.5cm
09-259-05	湾曲 小 全長5.7cm 高さ1.1cm	1.0cm

## ■シャントチューブクランプ

ステンレス製



ダイヤルネジを回転することにより  
バネ圧の調整が可能。

商品コード	規格
07-500-51	全長 3.5mm

# CEA頸動脈内膜剥離器械セット

## ■内頸動脈用クランプ鉗子



全長 15cm ステンレス製

商品コード

07-500-61

## ■硬膜切開剪刀(直型)

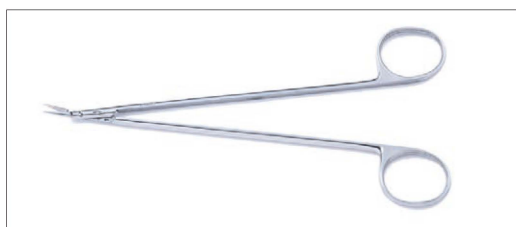


全長 17cm ステンレス製

商品コード

02-061-01

## ■頸動脈内膜切除用 35°曲剪刀(下向)

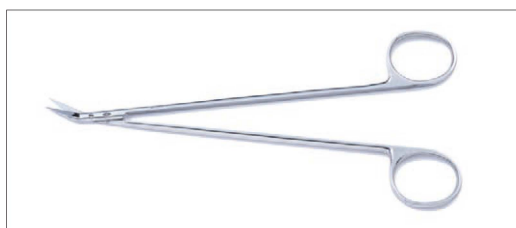


全長 17cm ステンレス製

商品コード

07-501-01

## ■頸動脈内膜切開用側曲剪刀



全長 16cm ステンレス製

商品コード

07-501-02

## ■マイクロ頸動脈内膜切除用 35°曲剪刀(下向)



全長 17cm ステンレス製

商品コード

07-501-03



# CEA頸動脈内膜剥離器械セット

## ■頸動脈内膜剥離用細型持針器



全長 17cm ステンレス製

商品コード
07-501-11

## ■頸動脈血管把持鑷子

<07-501-21 曲型>



商品コード	規格
07-501-21	曲型 全長18cm
07-501-22	直型 大 全長18cm
07-501-23	直型 小 全長15cm

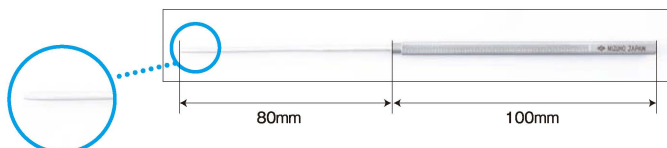
<07-501-22 直型 大>



<07-501-23 直型 小>



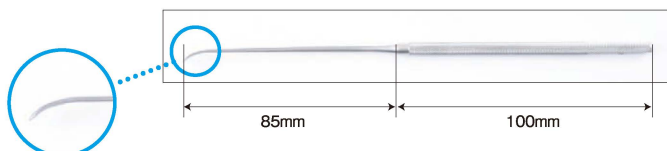
## ■杉田式剥離子



全長 18cm 先端銀製

商品コード
07-957-01

## ■ヤシャルギル型骨膜剥離子(強弯型)



全長 18.5cm ステンレス製

商品コード
07-839-00

## ■内外頸動脈用テンポラリークリップ

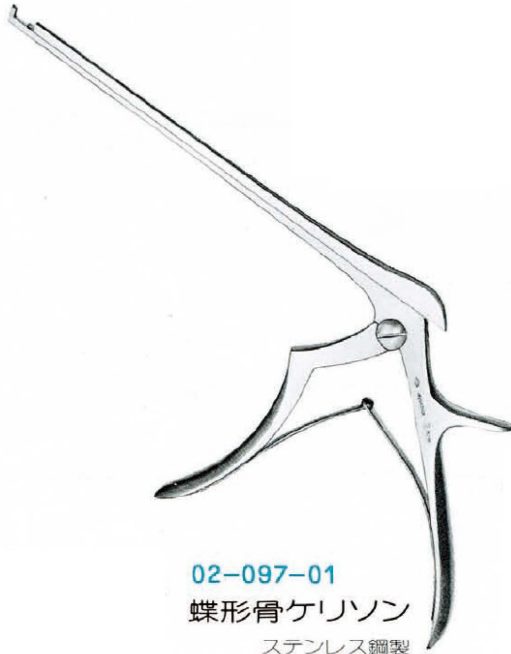


100g~130g (ブレード部金メッキ)

商品コード
07-500-71

# 鼻中隔手術器械

02-097-01



**02-097-01**  
蝶形骨ケリハシ  
ステンレス鋼製  
(上向)  
有効長 17cm

02-034-01



A

02-034-02



B

粘膜剥離子 ステンレス鋼製

02-034-01 A 弱彎 全長19cm

02-034-02 B 強彎 全長19cm

07-907-01 ~ 02



ハーデー型鼻鏡

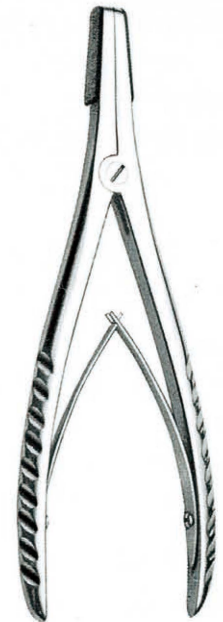
ステンレス鋼製

07-907-01 大 10cm

07-907-02 小 9cm

- 前鼻棘、鼻腔縁の骨を切除しないで挿入できるように細径となっており、先端は斜めにカットされて粘膜を充分外方へ圧排できる構造となっています。(顕微鏡下に反射をきたさないように黒色防眩処理が施されています)

07-907-10



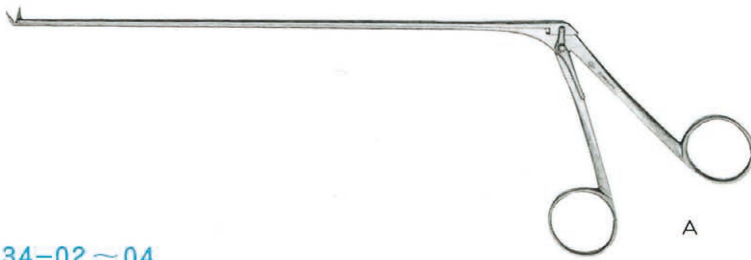
**07-907-10**

鼻鏡開排器

ステンレス鋼製  
全長19.5cm

# 下垂体手術器械

07-134-01



## 硬膜マイクロ剪刀

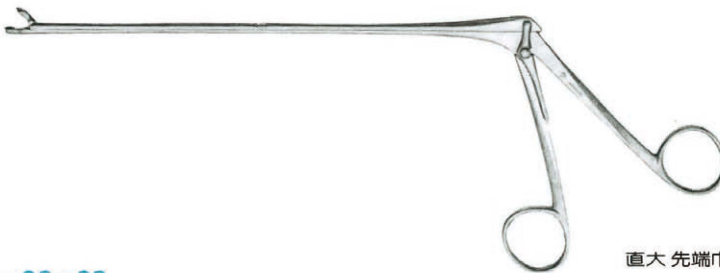
ステンレス鋼製

- 07-134-01 A 60°前曲り 有効長19cm
- 07-134-02 B 右曲り "
- 07-134-03 C 左曲り "
- 07-134-04 D 直 "

07-134-02 ~ 04



02-082-01



## 鋭匙鉗子 ステンレス鋼製 有効長19cm

- 02-082-01 鋭匙鉗子 直大φ4mm
- 02-803-96 MISET髄核鋭匙鉗子 直・中φ3mm
- 02-803-97 MISET髄核鋭匙鉗子 弱彎φ3mm
- 02-803-98 MISET髄核鋭匙鉗子 直φ2.3mm
- 02-803-99 MISET髄核鋭匙鉗子 弱彎φ2.3mm

02-803-96-99



直大先端巾 4mm

直中先端巾 3mm

直小先端巾 2.3mm

弱彎先端巾 3mm

# 下垂体手術器械

07-927-00

テーパ型細径吸引管

径2mm 有効長17cm  
全長26cm 柔軟性

07-927-00



07-926-00

絶縁屈曲吸引管

径3mm 全長26cm 柔軟性

07-926-00



07-923-00

下垂体ノミ ステンレス鋼製  
全長21cm

- トルコ鞍底を切除する時に用います。

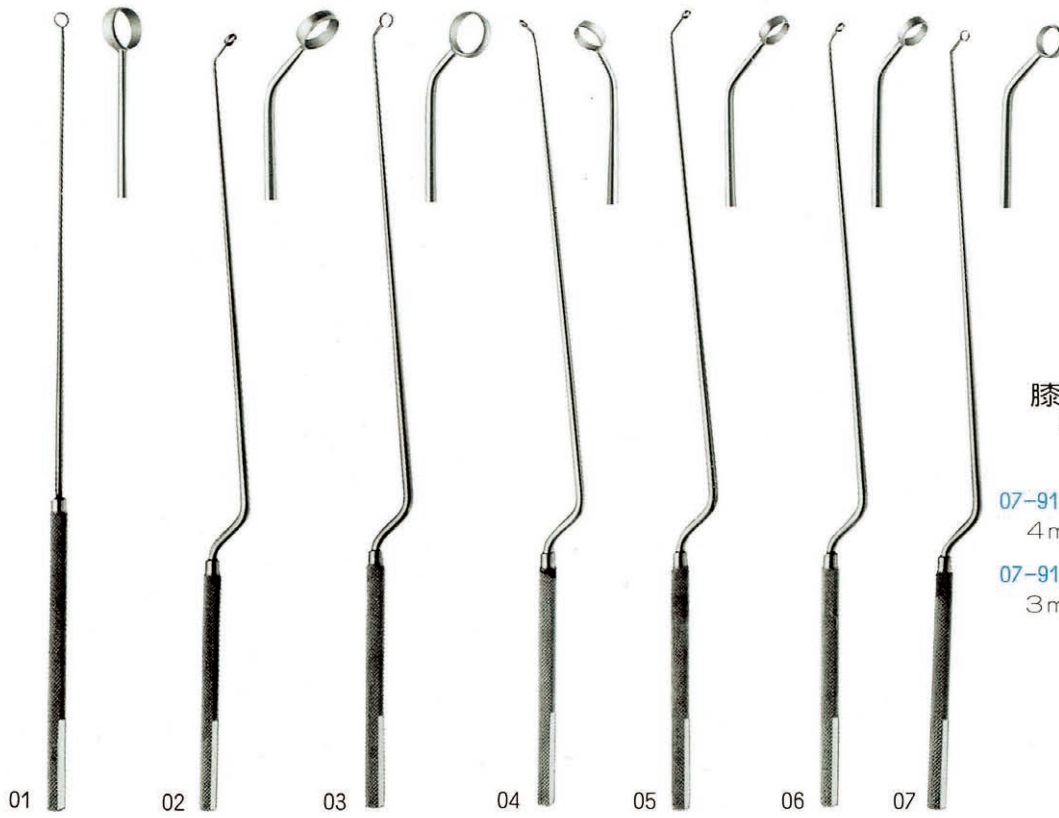
07-923-00



# 下垂体手術器械

07-917-01～03

07-917-04～07



膝状リング  
キュレット

ステンレス鋼製

07-917-01～03

4mm可変 前上向 前向 全長21.5cm

07-917-04～07

3mm 前上向長 前上向短 全長21.5cm

前向 後下向

銀製可変  
(4mm)

前上向  
(4mm)

前向  
(4mm)

後下向  
(3mm)

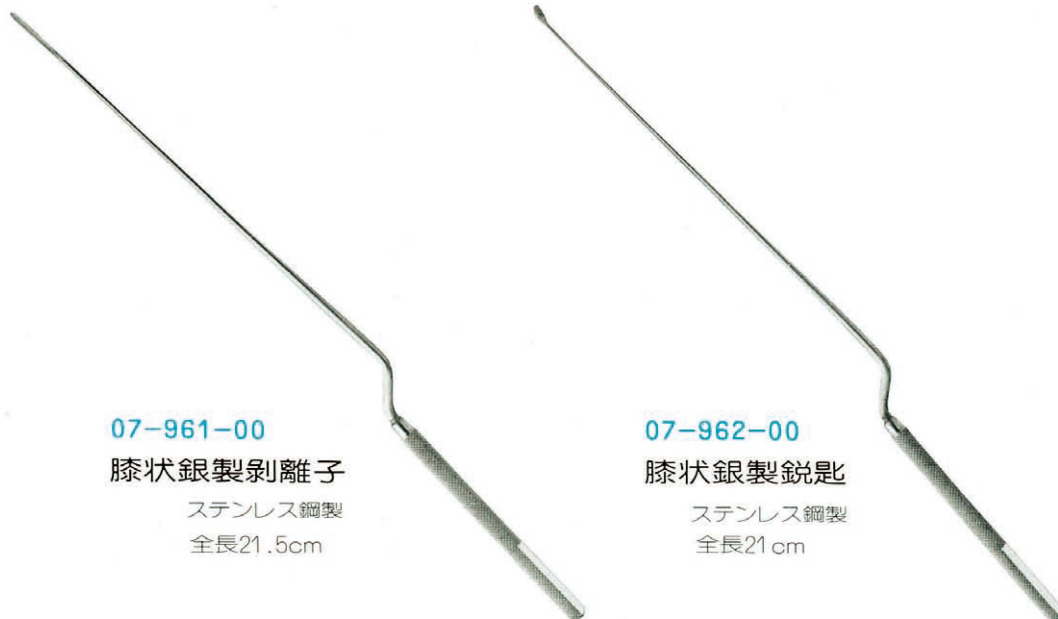
前上向-長  
(3mm)

前上向-短  
(3mm)

前向  
(3mm)

07-961-00

07-962-00



07-961-00

膝状銀製剥離子

ステンレス鋼製  
全長21.5cm

07-962-00

膝状銀製鋭匙

ステンレス鋼製  
全長21cm

# マイクロロンジャー



## 特長

1. マイクロスコープ下で円滑に使用できます。
2. ピストル型に比べ先端部の安定したコントロールが可能です。
3. 通常のケリソンパンチ、リウエル鉗子では刺入しにくい部位に使用できます。
4. 特殊スリムシャフトの採用で細部まで届きます。

## 種類

07-650-00	長直	全長 19.0 cm
07-650-01	長反	全長 19.0 cm
07-650-02	短直	全長 16.0 cm
07-650-03	短反	全長 16.0 cm

## 使用部位

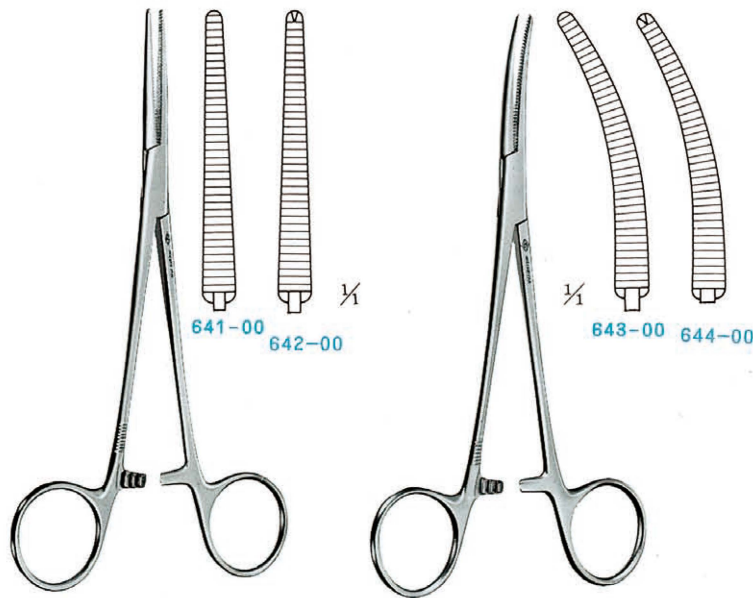
1. 前床突起及び、大孔周辺の骨
2. 脊椎の椎間板
3. あらゆる小児脳神経外科の分野

# 止血鉗子



## コツヘル止血鉗子 ステンレス鋼製

06-621-00	直型	有鉤	B/L	全長14.5cm
06-622-00	"	無鉤	"	" 14.5cm
06-627-00	反型	有鉤	"	" 14.5cm
06-628-00	"	無鉤	"	" 14.5cm



## コツヘル止血鉗子 ステンレス鋼製

06-623-00	直型	有鉤	B/L	全長18.5cm
06-624-00	"	無鉤	"	" 18.5cm
06-629-00	反型	有鉤	"	" 18.5cm
06-630-00	"	無鉤	"	" 18.5cm

## 新大式コツヘル鉗子 ステンレス鋼製

06-641-00	直型	有鉤	B/L	全長16cm
06-642-00	"	無鉤	"	" 16cm
06-643-00	反型	有鉤	"	" 16cm
06-644-00	"	無鉤	"	" 16cm

# 止血鉗子

06-651-00

06-653-00



## 九大コッヘル鉗子 ステンレス鋼製

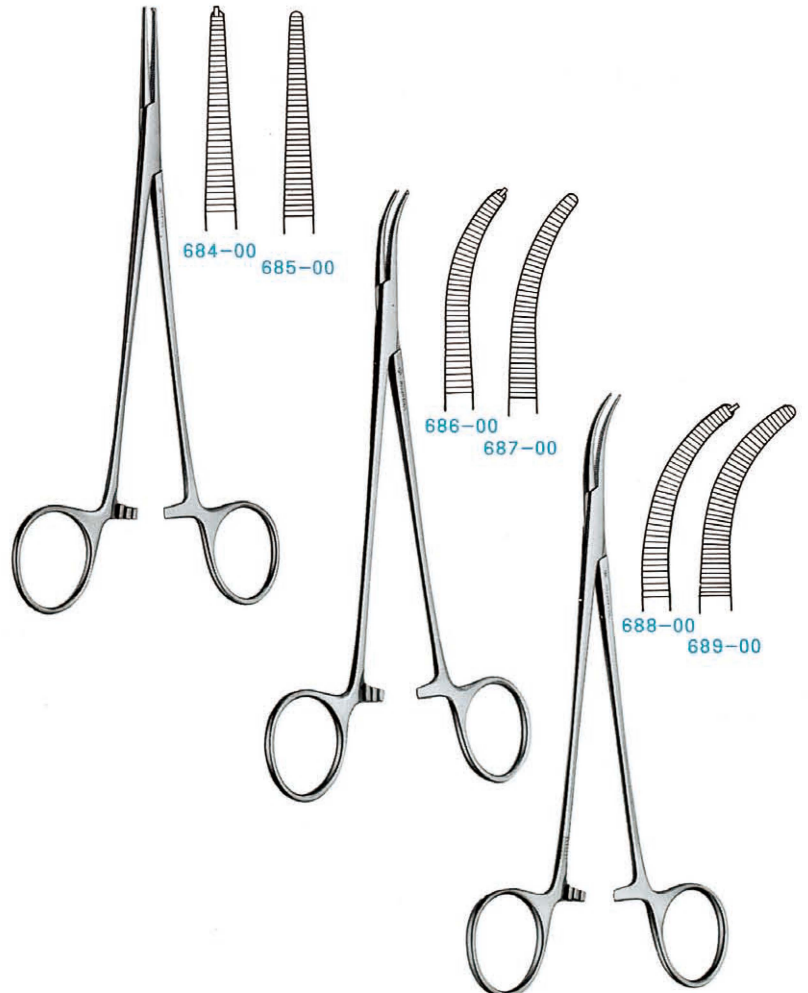
06-647-00	直型	有鉤	ハスシ	全長16.5cm
06-648-00	"	無鉤	"	" 16.5cm
06-649-00	反型	有鉤	"	" 16.5cm
06-650-00	"	無鉤	"	" 16.5cm
06-651-00	直型	有鉤	B/L	" 16.5cm
06-652-00	"	無鉤	"	" 16.5cm
06-653-00	反型	有鉤	"	" 16.5cm
06-654-00	"	無鉤	"	" 16.5cm

## モスキート止血鉗子 ステンレス鋼製

06-635-00	直型	有鉤	B/L	全長12cm
06-636-00	"	無鉤	"	" 12cm
06-637-00	反型	有鉤	"	" 12cm
06-638-00	"	無鉤	"	" 12cm

## モスキート止血鉗子 ステンレス鋼製

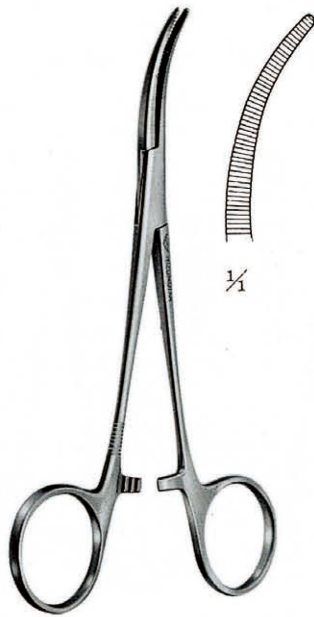
06-684-00	直型	有鉤	B/L	全長17cm
06-685-00	"	無鉤	"	" 17cm
06-686-00	弱彎	有鉤	"	" 17cm
06-687-00	"	無鉤	"	" 17cm
06-688-00	強彎	有鉤	"	" 17cm
06-689-00	"	無鉤	"	" 17cm





# 止血鉗子

07-101-00



07-102-00

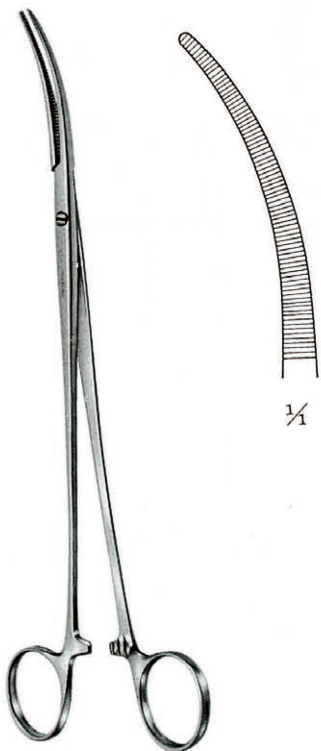


頭皮無鉤止血鉗子 ステンレス鋼製

07-101-00 曲型 全長14.5cm

07-102-00 曲型 " 12.5cm

06-678-00



いずれも皮切創縁の帽状腱膜を掴んで反転して、緊張した腱膜で創縁止血に用いる他、一般外科同様組織の止血に用います。その特徴は、組織の把持部分が長く、先端をやや細目無鉤にして弾力性を持たせたことなどで組織の挫滅が少ないことです。この種の止血鉗子を選定した理由は、頭皮切創縁の止血の際、反転する皮弁側は直型を、反転しない創縁には彎曲を用いると良く止血効果が上がるからです。これらの止血鉗子は開頭後の硬膜把持、脳血管の止血にも利用されます。

06-678-00

ケリー型止血鉗子 曲 無鉤

全長22cm ステンレス鋼製

組織の把持部分が長く 弾力性がありますので組織の挫滅が少ない利点があります。硬膜をはさんで引いたり、静脈洞からの出血の止血、および大脳鎌あるいはテントの止血、切離の際などに用います。また、シリコンチューブや細いゴムチューブなどを皮下に通す際、皮下トンネルをつくるのに利用されます。

# 鑷子

## 眼科鑷子 ステンレス鋼製

- 09-205-00 無鉤 全長11cm
- 09-206-00 有鉤 " 11cm

09-205-00



## 外科鑷子 ステンレス鋼製

- 09-090-00 無鉤 全長13cm
- 09-100-00 有鉤 " 13cm
- 09-091-00 無鉤 " 15cm
- 09-101-00 有鉤 " 15cm
- 09-092-00 無鉤 " 18cm
- 09-102-00 有鉤 " 18cm
- 09-093-00 無鉤 " 23cm
- 09-103-00 有鉤 " 23cm

09-090-00



09-091-00



09-092-00



03-001-15

## 田島式組織把持鑷子 ステンレス鋼製 全長12cm

03-001-15



## アドソン型鑷子 ステンレス鋼製

- 04-001-06 無鉤 全長12cm
- 04-001-07 有鉤 " 12cm

04-001-06



04-001-07



## マカンド型鑷子 ステンレス鋼製

- 04-001-08 無鉤 全長15cm
- 04-001-09 有鉤 " 15cm

04-001-08



04-001-09



## 超鋼付鑷子 ステンレス鋼製

- 04-008-00 全長17.5cm
- 04-009-00 " 20cm

04-008-00



# 剪刀

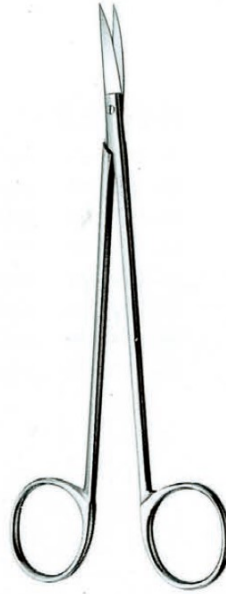
02-060-00



02-061-01



02-061-02



**02-060-00**

クラウゼ氏硬膜剪刀

全長17cm ステンレス鋼製

硬膜切開剪刀 ステンレス鋼製

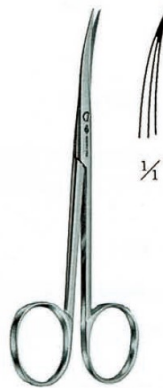
02-061-01 直型 全長17cm

02-061-02 反型 "

07-128-00



07-129-00



**07-128-00**

硬膜膝状剪刀 全長15cm ステンレス鋼製

硬膜を切開する際、硬膜の下の脳、脊髄を損傷しないように先端が工夫された剪刀です。

**07-129-00**

短剪刀 曲型 全長11cm ステンレス鋼製

# 剪刀

09-207-00



208-00



210-00



09-209-00



09-061-00



09-064-00



## 眼科剪刀 ステンレス鋼製

09-207-00	直型	先鋭	螺子止	全長11cm
09-208-00	"	先鈍	"	" 11cm
09-209-00	反型	先鋭	"	" 11cm
09-210-00	"	先鈍	"	" 11cm

09-070-00



09-080-00



## メーヨー式剪刀 ステンレス鋼製

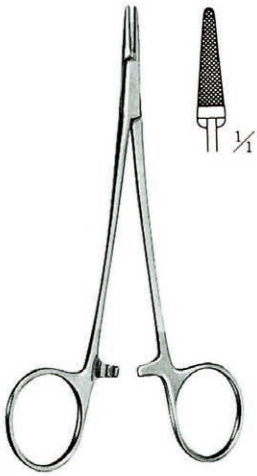
09-060-00	直型	螺子止	全長14cm
09-061-00	"	"	" 16cm
09-062-00	"	"	" 18cm
09-063-00	反型	"	" 14cm
09-064-00	"	"	" 16cm
09-065-00	"	"	" 18cm

## メッツェンバウム型剪刀 ステンレス鋼製

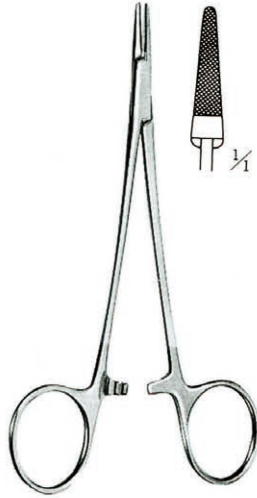
09-069-00	直型	螺子止	全長14cm
09-070-00	"	"	" 16cm
09-071-00	"	"	" 18cm
09-072-00	"	"	" 20cm
09-073-00	"	"	" 23cm
09-074-00	"	"	" 25cm
09-079-00	反型	螺子止	全長14cm
09-080-00	"	"	" 16cm
09-081-00	"	"	" 18cm
09-082-00	"	"	" 20cm
09-083-00	"	"	" 23cm
09-084-00	"	"	" 25cm

# 持針器

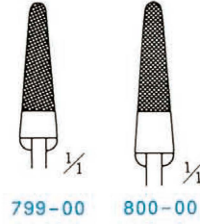
06-796-00



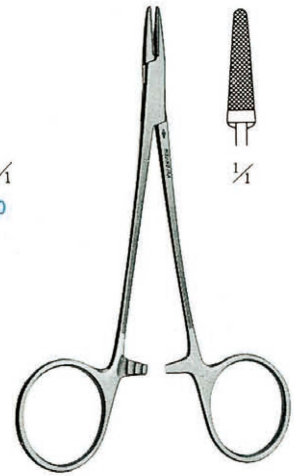
06-797-00



06-798-00



06-802-00



06-804-00



06-805-00



806-00

06-807-00



## メーヨー・ヘガール型持針器

超硬チップ付 ステンレス鋼製

06-796-00	全長12.5cm
06-797-00	" 14cm
06-798-00	" 16cm
06-799-00	" 19cm
06-800-00	" 21cm

硬膜縫合時の小さい丸針の持針器として使用ができます。また皮下および僧帽腱膜層の縫合にも最小丸針の縫合にも適します。噛合部分は超硬金属ですので非常に硬く縫合針を強く噛む必要がありません。但し衝撃には幾分のもろさがありますので使用上注意が必要です。

## 06-802-00

ヘガール型マグネット持針器 ステンレス鋼製

超硬チップ付 全長12.5cm

持針器が磁化しており、小さい針が持針器に吸着されるため便利です。

## マッチュー型持針器

ステンレス鋼製

06-804-00	全長16cm
06-805-00	" 19cm
06-806-00	" 21cm

超硬チップ付

## 06-807-00

マッチュー型持針器

ステンレス鋼製

(仏式) 超硬チップ付 全長19.5cm

# 手術鉤・扁平鉤・タオル鉗子

## コッヘル手術鉤

全長22cm(単鉤は20cm) ステンレス鋼製

09-140-00	単鋭鉤	巾—mm	深さ15mm
09-141-00	二爪鋭鉤	" 10mm	" 10mm
09-142-00	三爪鋭鉤	" 16mm	" 15mm
09-143-00	四爪鋭鉤	" 22mm	" 15mm
09-150-00	単鈍鉤	" —mm	" 15mm
09-151-00	二爪鈍鉤	" 10mm	" 10mm
09-152-00	三爪鈍鉤	" 16mm	" 15mm
09-153-00	四爪鈍鉤	" 22mm	" 15mm

## 09-153-00



09-150-00



09-151-00



09-152-00



09-153-00

## ランゲンベック扁平鉤

全長21cm ステンレス鋼製

09-160-00	巾10mm	深さ25mm	1A
09-161-00	" 13mm	" 40mm	2A
09-162-00	" 13mm	" 60mm	2B
09-163-00	" 18mm	" 40mm	3A
09-164-00	" 18mm	" 60mm	3B
09-165-00	" 18mm	" 85mm	3C
09-166-00	" 25mm	" 60mm	4A
09-167-00	" 25mm	" 85mm	4B

## 09-160-00



09-161-00



09-163-00



09-166-00

## バックハウスタオル鉗子

ステンレス鋼製

09-123-00	B/L 小	" 11cm
09-124-00	" 大	" 13cm

## 09-127-00

## ウェック型タオル鉗子

ステンレス鋼製

09-127-00	B/L 全長10.5cm
09-128-00	" " 13.5cm

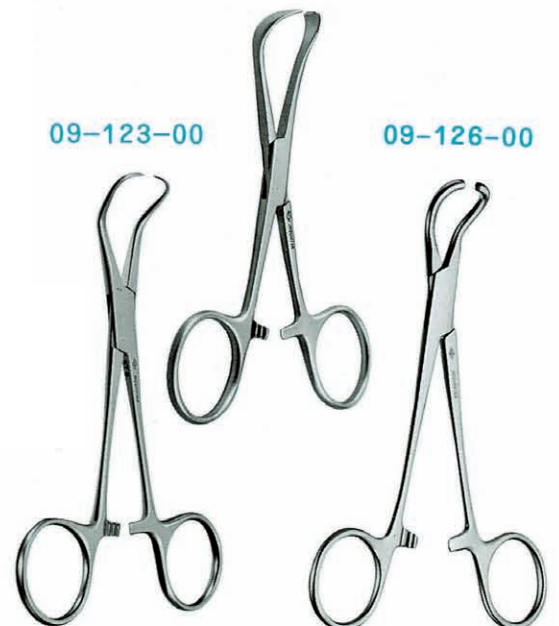
## 09-126-00

## M式タオル鉗子

ステンレス鋼製  
全長13.5cm

## 09-123-00

## 09-126-00



# レトラクター及び神経鉤

02-014-00

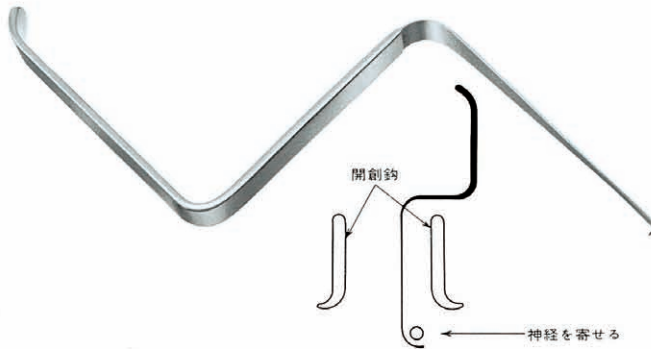


02-014-00

テラー鉤 ステンレス鋼製

腰椎の術野展開保持に使用します。重りを使用するとSelf-retainingとして用いられます。

02-031-00



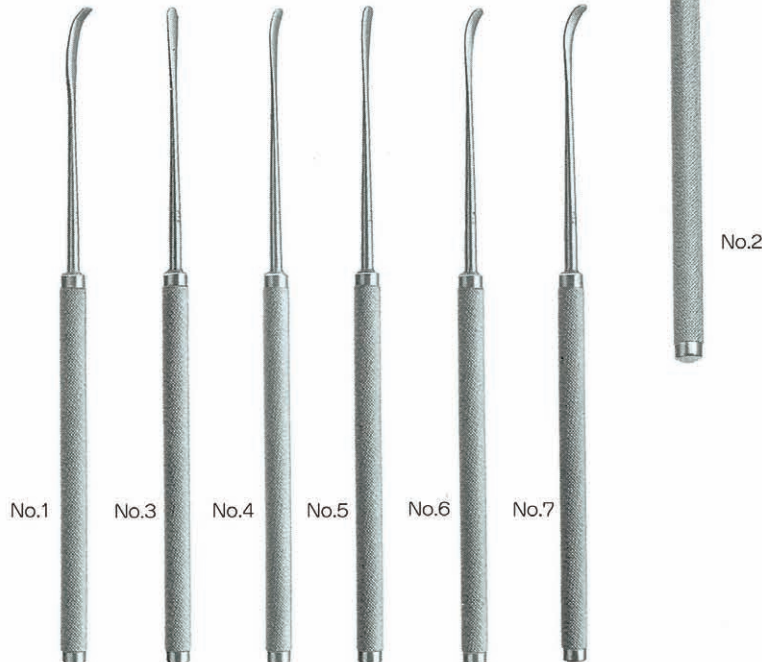
02-031-00

神経根レトラクター ステンレス鋼製

椎間板ヘルニア手術は、骨に10～15mm程度の径の孔を穿ち、内部に走っている神経根を片寄せ、突出して神経を圧迫している軟部組織（ヘルニア）を除去します。この神経根の片寄せには、従来の板状の神経用レトラクターあるいは神経鉤のようなものが使用されていましたが、これらは屈曲が少ないので視野が妨げられて効率が悪く、その点この製品は把持部が交代しているので非常に使い易くなっています。

新型神経根レトラクター 25cm

			先端巾	長さ	深さ
02-032-01	直型	No.1	6mm	27mm	9mm
02-032-02	アングル型	No.2	6mm	27mm	9.5mm
02-032-03	先端直型	No.3	6mm	13mm	1mm
02-032-04	先端弯曲型	No.4	6mm	13mm	2mm
02-032-05	先端弯曲型	No.5	6mm	13mm	4mm
02-032-06	先端弯曲型	No.6	6mm	13mm	6.5mm
02-032-07	先端弯曲型	No.7	6mm	13mm	10mm



02-033-01

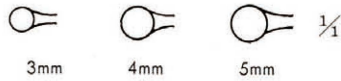


水野氏神経鉤 ステンレス鋼製

02-033-01 A 先端 鋭 彎 鉤 全長19cm

# 手術用鋭匙

02-018-01



02-018-04



## 水野氏椎体削開鋭匙

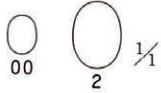
ステンレス鋼製

02-018-01~03 直型 全長24.5cm

02-018-04~06 曲型 " 24.5cm

商 品 コ ー ド	直			曲		
	01	02	03	04	05	06
先端径 mm	3	4	5	3	4	5

07-140-00



## 東大型骨鋭匙

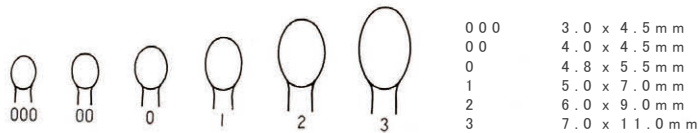
ステンレス鋼製

07-140-00 No. 00 全長19cm

07-141-00 No. 2 "

軟部組織を搔爬したり、皮膜内の腫瘍を搔爬剔出し  
たり、穿骨孔の骨端を滑らかに削り取るのに用いられ  
ます。目的に応じて先端の大きさに差があり、また、  
先端が屈曲しています。

02-041-01~06



02-041-08~13



## 脊椎・脊髄手術用鋭匙

ステンレス鋼製

02-041-01~06 直型 全長23cm No.000~3

02-041-08~13 曲型 " 23cm No.000~3

商 品 コ ー ド	直						曲						
	01	02	03	04	05	06	08	09	10	11	12	13	
規 格	000	00	0	1	2	3	000	00	0	1	2	3	

- ① 頸椎から腰椎まで全脊椎手術に使用できます。
- ② @Air Instrument との使用で、頸椎から胸椎までの脊髄のある脊柱管の手術（脊髄・神経根への圧迫物除去）、椎間板の手術などに使用できます。関節軟骨切除、骨棘切除などができるよう鋭利です。



# エレベーター・のみ・ハンマー

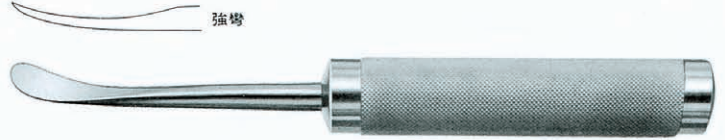
## コブ脊椎エレベーター

ステンレス鋼製

02-037-01	大	強彎	刃巾19mm	全長28.5cm
02-037-02	"	弱彎	" 19mm	"
02-037-03	中	"	" 12mm	"
02-037-04	小	"	" 9mm	"

脊椎後方、前方手術に際し、脊椎部分を骨膜下に剝離展開するもので、脊椎後方あるいは深い脊椎後側方の展開と軟部組織剝離には必要不可欠の用具です。脊椎手術のみならず、腸骨片採取、骨折手術など多くの整形外科手術に広く使用されるものです。

02-037-01



02-037-02



02-037-03



02-037-04



## コブ脊椎手術用のみ

ステンレス鋼製

02-048-01	溝直	刃巾8mm	全長24cm
02-048-02	溝彎	" 8mm	"

脊椎固定術に際し（特に胸椎、胸腰椎）椎間関節切除に便利な刃先の角度が付けられています。椎弓横突起のdecorticationにも使用します。

02-048-01



02-048-02



## ナイロンハンマー

頭部耐熱硬質ナイロン柄 アルミ合金製

01-413-01	大型	重さ 340g	全長 26cm
01-413-02	小型	重さ 240g	全長 23.5cm

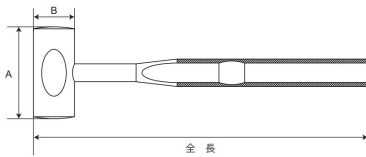
のみを打ち込むためのハンマー。ナイロンがはめ込まれてますので打撃音が小さくて済みます。

01-413-02



01-413-01 A 93mm B φ36mm

01-413-02 A 77mm B φ31mm



# 髓核鉗子及び鋭匙鉗子

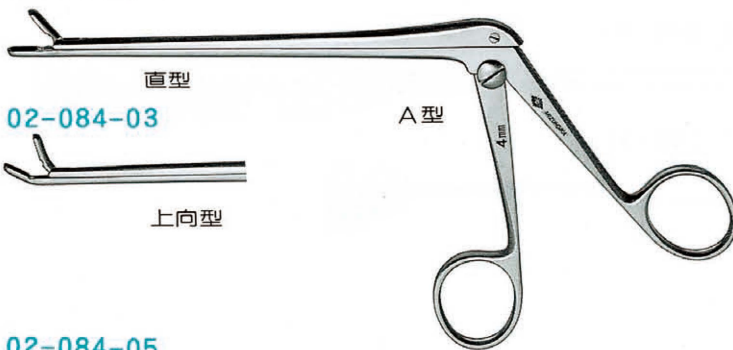
02-083-00



02-083-00

水野氏髓核鋭匙鉗子 ステンレス鋼製  
有効長14cm

02-084-02



椎間板鋭匙鉗子 ステンレス鋼製

有効長15cm

02-084-01 A型 直型 先端巾3mm

02-084-02 " " " 4mm

02-084-03 " 上向型 先端巾3mm

02-084-04 " " " 4mm

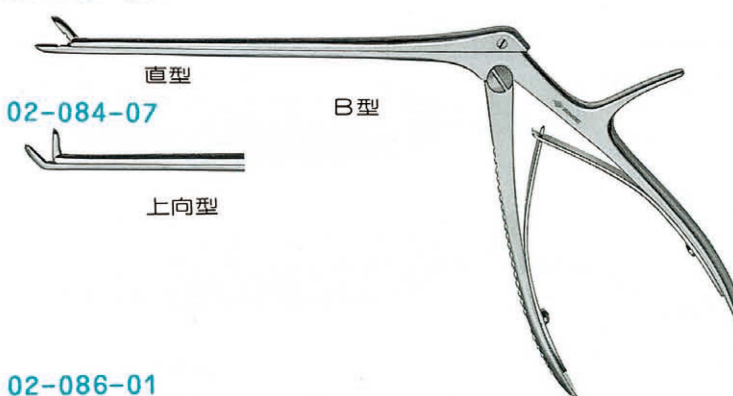
02-084-05 B型 直型 先端巾3mm

02-084-06 " " " 4mm

02-084-07 " 上向型 先端巾3mm

02-084-08 " " " 4mm

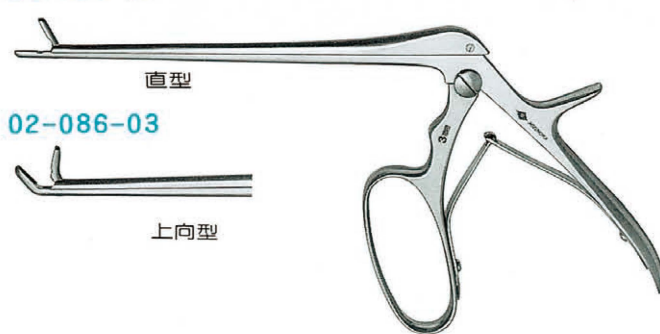
02-084-05



02-084-07



02-086-01



クロワード型椎間板鋭匙鉗子

ステンレス鋼製

02-086-01 直型 先端巾3mm 有効長18cm

02-086-02 " " 4mm "

02-086-03 上向型 " 3mm "

02-086-04 " " 4mm "

02-086-03



# 手術用フレーム

02-120-00

## GM-98型 脊椎彎曲フレーム

〈特長〉

- 脊椎および脊髄の手術に使用します。脊骨を屈曲するため手術野が接近し、手術に効果的です。
- 手術中屈折ハンドルで簡単に屈曲したり展伸することができます。
- 幅の調節とパッドの傾斜で胸部腹部の圧迫を除くことができます。

02-120-00



02-121-00

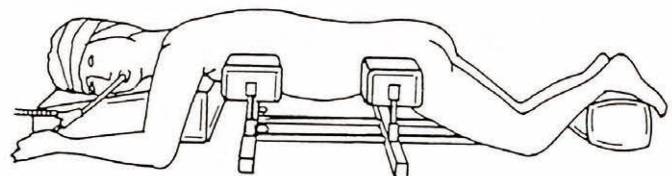
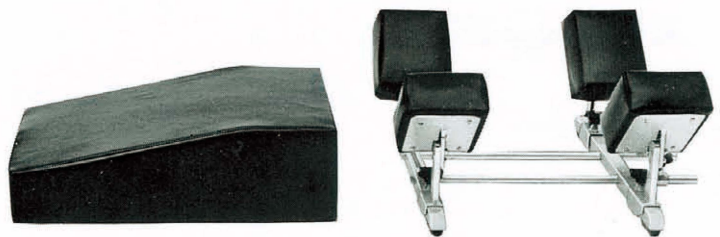
## 脊椎後方手術用フレーム (Hall type)

頸椎（頭部あるいは顔面支持具使用）、胸椎、腰椎、仙椎そして尾骨とあらゆる脊椎後方手術を行うのに適しています。四カ所で体幹を支持し、腹部への圧迫を取り除き、呼吸運動抑制も少ないです。

腰椎の前彎は股関節の屈曲により調節できます。術中のレントゲン写真コントロールは前後・左右とも容易にでき、大人から小児まで使用可能です。

※ 4ヶ所の体幹支持にフローテーションパッド（ポリマーゲル）を採用しております。

02-121-00



02-143-75 透視テーブル用ウイルソンフレーム

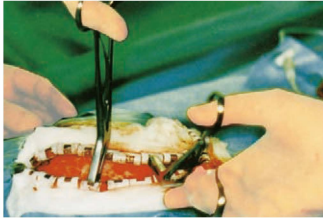
02-143-76 脊椎テーブル用ウイルソンフレーム

02-143-75



# ミズホ開頭手術器械

- 07-063-00 レニー型頭皮クリップ鉗子 19cm
- 07-064-00 レニー型頭皮クリップ鉗子 17cm
- 07-007-26 マスターズリングレニークリップ鉗子アングル型



先端部に、くの字型の屈曲を持たせることにより、鉗子を持ち変えることなく手首を回転させるだけで、上下の皮切部に頭皮クリップを容易に装着できます。



07-063-00



07-007-26

- 07-061-01 レニー型頭皮クリップ(10ヶ入)
- 07-061-02 レニー型頭皮クリップ低圧タイプ(10ヶ入)
- 07-062-00 レニー型頭皮クリップ(プラスチック製50ヶ入)



07-061-01



07-061-02



07-062-00

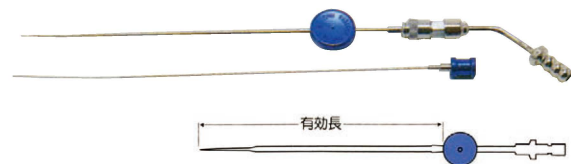
- 07-007-70 マスターズリング吸引管 長(有長17cm) 2.0mm
- 07-007-71 マスターズリング吸引管 長(有長17cm) 2.5mm
- 07-007-72 マスターズリング吸引管 長(有長17cm) 3.0mm
- 07-007-73 マスターズリング吸引管 長(有長17cm) 4.0mm
- 07-007-74 マスターズリング吸引管 中(有長14cm) 2.0mm
- 07-007-75 マスターズリング吸引管 中(有長14cm) 2.5mm
- 07-007-76 マスターズリング吸引管 中(有長14cm) 3.0mm
- 07-007-77 マスターズリング吸引管 中(有長14cm) 4.0mm
- 07-007-78 マスターズリング吸引管 短(有長9cm) 2.0mm
- 07-007-79 マスターズリング吸引管 短(有長9cm) 2.5mm
- 07-007-80 マスターズリング吸引管 短(有長9cm) 3.0mm
- 07-007-81 マスターズリング吸引管 短(有長9cm) 4.0mm
- 07-007-82 マスターズリング吸引管 先細(有長14cm) 1.0mm
- 07-007-83 マスターズリング吸引管 先細(有長14cm) 1.5mm



07-007-70~85



07-007-86



- 07-007-86 マスターズリング吸引管 アングルアダプター

吸引管は外径4.0mmから2.0mmまで、さらに微細操作用に先端細型の1.5、1.0mmを用意し、術野の深度に応じて9cm長、経蝶形骨洞手術にも使用できる17cm長を用意しました。吸引管の指あて部分はカラー化されており、外径の判別が容易となっております。吸引管と吸引装置本体をつなぐチューブの接続部にワンタッチで容易に着脱可能なアングルアダプターを用いています。その結果、吸引管が手と一体となり、しかもその交換が極めて容易となっております。



# ミズホ開頭手術器械

07-007-31	マスターズリング 筋鉤	18cm
07-007-32	マスターズリング 2爪鈍鉤 (大)	18cm
07-007-33	マスターズリング 2爪鈍鉤 (小)	18cm



術者の妨げにならず、先端を利かせた形での牽引が可能  
なよう先端部に彎曲を持たせました。



07-007-31



07-007-32



07-007-33

07-007-30	マスターズリング 頭皮牽引フック 2本爪
07-193-00	九大型釣針 大(頭皮牽引用) 50本入
07-194-00	九大型釣針 小(頭皮牽引用) 50本入

術野確保のため、頭皮や硬膜を牽引できるフックです。



07-007-30



07-194-00

# ミズホ開頭手術器械

## マイクロサージャリー用鑷子

●青・無鉤 ●赤・有鉤 ●黄・カップ

07-007-20

MRマイクロ鑷子 バイオネット 無鉤 0.2mm 20cm

07-007-21

MRマイクロ鑷子 バイオネット 無鉤 1.0mm 20cm

07-007-22

MRマイクロ鑷子 バイオネット 有鉤 0.5mm 20cm

07-007-23

MRマイクロ鑷子 バイオネット カップ型 φ3mm 20cm

07-007-24

MRマイクロ鑷子 バイオネット カップ型 φ1mm 直 20cm

07-007-25

MRマイクロ鑷子 バイオネット カップ型 φ1mm 上向 20cm



07-007-21

07-007-22

07-007-25

07-007-55 MRマイクロ鑷子 無鉤 1.0mm 15cm

07-007-57 MRマイクロ鑷子 有鉤 1.0mm 15cm

07-007-58 MRマイクロ鑷子 無鉤 0.2mm 15cm

07-007-59 MRマイクロ鑷子 カップ型 φ1.0mm 15cm



07-007-20



07-007-21



07-007-22



07-007-23



07-007-24



07-007-25



07-007-55



07-007-57



07-007-58



07-007-59

# ミズホ開頭手術器械

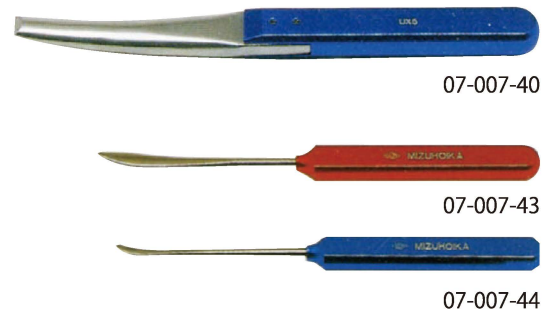
- |           |                    |        |
|-----------|--------------------|--------|
| 07-007-41 | マスターズリング 硬膜剥離子 (A) | 19.9cm |
| 07-007-42 | マスターズリング 硬膜剥離子 (B) | 22.5cm |

開頭時、burr hole周囲の硬膜剥離用にrigidな先端(A)と、burr hole間の硬膜を骨から遊離させるflexibleな先端(B)を作成しました。



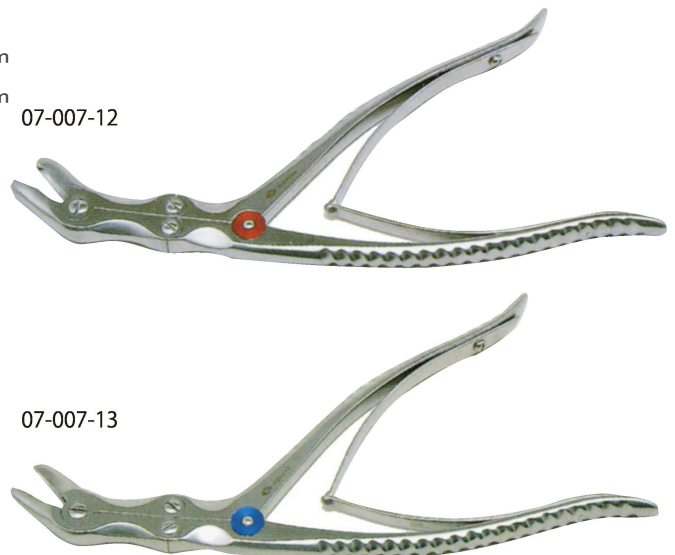
- |           |                  |      |
|-----------|------------------|------|
| 07-007-40 | マスターズリング 頭蓋骨膜剥離子 | 16cm |
| 07-007-43 | マスターズリング 頭蓋骨起子 A | 18cm |
| 07-007-44 | マスターズリング 頭蓋骨起子 B | 18cm |

頭蓋骨起子は、骨弁を挙上する大きな起子(A)と、骨弁面と硬膜を剥離する際にも使用できる先端の小さな起子(B)があります。



- |           | 全長     | 刃巾    |
|-----------|--------|-------|
| 07-007-12 | 21.4cm | 3.2cm |
| 07-007-13 | 21.4cm | 3.2cm |

適度な彎曲をもたせることで把持力をあげ、先端部を支点として槌子の原理を用い使用すると、容易かつ鋭的に頭蓋骨を削除できます。



- |           | 全長   | 刃巾    |
|-----------|------|-------|
| 07-007-14 | 18cm | 4.0cm |

前頭側頭開時、蝶形骨翼を鋭的に削除できます。



# ミズホ開頭手術器械

02-061-01	硬膜切開剪刀 直型	17cm
02-061-02	硬膜切開剪刀 反型	17cm
04-001-13	両尖剪刀 直10.5cm	
04-001-14	両尖剪刀 反10.5cm	



## 07-007-45 開頭用スポイト

半透明とし、中が見えるようにしました。

全長170 mm ノズル長83mm 先端部外径Φ3.5 mm

ゴム球Φ55 mm 容量74 ml

また、シリコンゴム球のみをお求めいただくことも可能です。

07-115-12 スポイト用シリコンゴム球



07-007-45

07-212-00	脳室穿刺針 大	3mm
07-213-00	脳室穿刺針 小	2mm





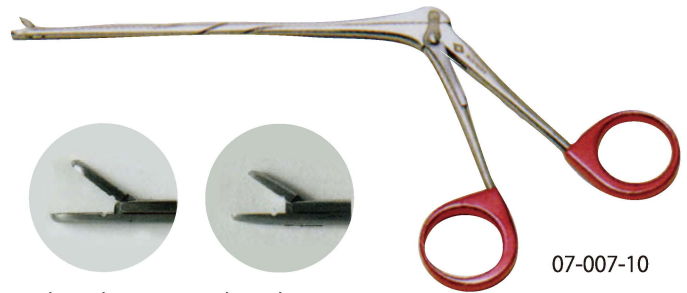
# ミズホ開頭手術器械

07-007-10 マスターズリング 軟骨パンチ(大)

07-007-11 マスターズリング 軟骨パンチ(小)

軟骨、靭帯などを鋭的に切除する際に使用します。腫瘍組織が比較的硬い場合にも鋭的に裁断でき、断片化しながら摘出できます。

有効長15cm



大・刃巾4mm

中・刃巾3mm

07-007-10

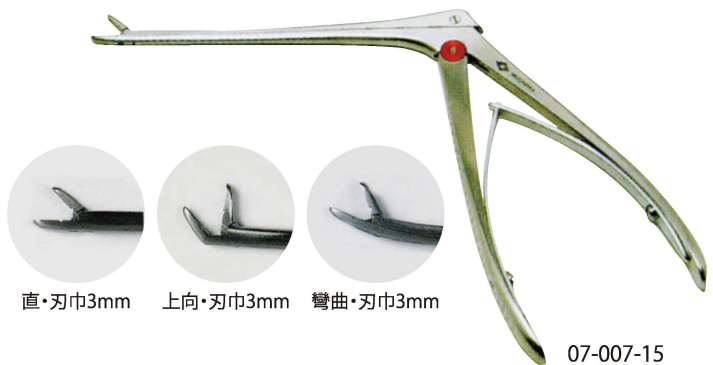
07-007-15 マスターズリング 頭蓋底骨パンチ(直)

07-007-16 マスターズリング 頭蓋底骨パンチ(上向)

07-007-17 マスターズリング 頭蓋底骨パンチ(弯曲)

頭蓋底部の手術時、ある程度エアードリルで削除した前床突起などを鋭的に除去できます。狭い術野でも使用できるように3種類の先端形状を用意しました。

有効長12cm



直・刃巾3mm

上向・刃巾3mm

彎曲・刃巾3mm

07-007-15

07-007-18 マスターズリング 頭蓋底マイクロケリソン 上向

07-007-19 マスターズリング 頭蓋底マイクロケリソン 下向

頭蓋底、脊椎手術に使用します。また、エアードリルによる穿頭時、近縁を容易かつ鋭的に除去できます。

有効長12cm



上向・刃巾2.5mm

下向・刃巾2.5mm

07-007-18

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
01-301-01	4946329010763	小型丸のみ鉗子 反型 A	13B1X00306G00333	小型丸のみ鉗子	I	11
01-301-02	4946329010770	小型丸のみ鉗子 反型 B	13B1X00306G00333	小型丸のみ鉗子	I	11
01-301-03	4946329010787	小型丸のみ鉗子 反型 C	13B1X00306G00333	小型丸のみ鉗子	I	11
01-308-00	4946329010879	細型二連関節丸のみ鉗子 18cm	13B1X00306G00339	細型二連関節丸のみ鉗子	I	12
01-353-01	4946329011067	ランゲンバック氏骨膜起子 A	13B1X00306H00004	ランゲンバック氏骨膜起子	I	6
01-353-02	4946329011074	ランゲンバック氏骨膜起子 B	13B1X00306H00004	ランゲンバック氏骨膜起子	I	6
01-353-03	4946329011081	ランゲンバック氏骨膜起子 C	13B1X00306H00004	ランゲンバック氏骨膜起子	I	6
01-357-00	4946329011111	ランゲンバック氏骨膜剥離子 直角型	13B1X00306H00048	ランゲンバック氏骨膜剥離子	I	5
01-358-00	4946329011128	ランゲンバック氏骨膜剥離子 微彎型	13B1X00306H00048	ランゲンバック氏骨膜剥離子	I	5
01-361-01	4946329011197	本島氏両頭骨膜剥離子 大 21cm	13B1X00306H00050	本島氏両頭骨膜剥離子	I	5
01-361-02	4946329011203	本島氏両頭骨膜剥離子 小 14cm	13B1X00306H00050	本島氏両頭骨膜剥離子	I	5
01-413-01	4946329012507	ナイロンハンマー 大	13B1X00306H00016	ナイロンハンマー	I	63
01-413-02	4946329012514	ナイロンハンマー 小	13B1X00306H00016	ナイロンハンマー	I	63
02-001-00	4946329037012	万能ラミネクトミー開創器	13B1X00306G00682	万能ラミネクトミー開創器	I	10
02-003-00	4946329037029	河野式開創器	13B1X00306H00148	河野式開創器	I	10
02-004-01	4946329037036	アドソン開創器 A 直型	13B1X00306G00684	アドソン開創器	I	9
02-004-02	4946329037043	アドソン開創器 B アングル型 大	13B1X00306G00684	アドソン開創器	I	9
02-004-03	4946329037050	アドソン開創器 C アングル型 小	13B1X00306G00684	アドソン開創器	I	9
02-005-00	4946329037067	京大型脊椎開創器	13B1X00306H00150	京大型脊椎開創器	I	10
02-007-01	4946329037074	バックマンアドソン型自在開創器 大直	13B1X00306G00686	バックマン・アドソン型自在開創器	I	7
02-007-02	4946329037081	バックマンアドソン型自在開創器 小直	13B1X00306G00686	バックマン・アドソン型自在開創器	I	7
02-009-01	4946329037104	ゲルビー、ラミネクトミー開創器 大	13B1X00306G00688	ゲルビー・ラミネクトミー開創器	I	9
02-009-02	4946329037111	ゲルビー、ラミネクトミー開創器 小	13B1X00306G00688	ゲルビー・ラミネクトミー開創器	I	9
02-009-03	4946329037128	ゲルビー開創器 小児用	13B1X00306G10893	ゲルビー開創器	I	9
02-012-01	4946329037135	マーカム・メイヤデング開創器 右	13B1X00306G00689	マーカム・メイヤデング開創器	I	9
02-012-02	4946329037142	マーカム・メイヤデング開創器 左	13B1X00306G00689	マーカム・メイヤデング開創器	I	9
02-014-00	4946329037166	テラー鉤	13B1X00306G00260	テラー鉤	I	61
02-018-01	4946329037234	水野氏椎体削開鋭匙 直型 No.1 3mm	13B1X00306G00237	水野氏椎体削開鋭匙	I	62
02-018-02	4946329037241	水野氏椎体削開鋭匙 直型 No.2 4mm	13B1X00306G00237	水野氏椎体削開鋭匙	I	62
02-018-03	4946329037258	水野氏椎体削開鋭匙 直型 No.3 5mm	13B1X00306G00237	水野氏椎体削開鋭匙	I	62
02-018-04	4946329037265	水野氏椎体削開鋭匙 反型 No.1 3mm	13B1X00306G00237	水野氏椎体削開鋭匙	I	62
02-018-05	4946329037272	水野氏椎体削開鋭匙 反型 No.2 4mm	13B1X00306G00237	水野氏椎体削開鋭匙	I	62
02-018-06	4946329037289	水野氏椎体削開鋭匙 反型 No.3 5mm	13B1X00306G00237	水野氏椎体削開鋭匙	I	62
02-031-00	4946329037982	神経根レトラクター	13B1X00306G10354	神経根レトラクター	I	61
02-032-01	4946329037999	新型神経根レトラクター 直 No.1	13B1X00306G00541	新型神経根レトラクター	I	61
02-032-02	4946329038002	新型神経根レトラクター アングル No.2	13B1X00306G00541	新型神経根レトラクター	I	61
02-032-03	4946329038019	新型神経根レトラクター No.3	13B1X00306G00541	新型神経根レトラクター	I	61
02-032-04	4946329038026	新型神経根レトラクター No.4	13B1X00306G00541	新型神経根レトラクター	I	61
02-032-05	4946329038033	新型神経根レトラクター No.5	13B1X00306G00541	新型神経根レトラクター	I	61
02-032-06	4946329038040	新型神経鉤レトラクター No.6	13B1X00306G00541	新型神経根レトラクター	I	61
02-032-07	4946329038057	新型神経鉤レトラクター No.7	13B1X00306G00541	新型神経根レトラクター	I	61
02-033-01	4946329038064	水野氏神経鉤 A	13B1X00306H00093	水野氏神経鉤	I	61
02-034-01	4946329038088	粘膜剥離子 A	13B1X00306H00094	粘膜剥離子	I	48

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
02-034-02	4946329038095	粘膜剥離子 B	13B1X00306H00094	粘膜剥離子	I	48
02-035-00	4946329038118	水野氏両頭骨膜起子	13B1X00306H00008	水野氏両頭骨膜起子	I	6
02-036-00	4946329038125	東氏骨膜剥離子	13B1X00306H00053	東氏骨膜剥離子	I	6
02-037-01	4946329038132	コブ脊椎エレベーター 大 強彎	13B1X00306G00543	コブ脊椎エレベーター	I	63
02-037-02	4946329038149	コブ脊椎エレベーター 大 弱彎	13B1X00306G00543	コブ脊椎エレベーター	I	63
02-037-03	4946329038156	コブ脊椎エレベーター 中	13B1X00306G00543	コブ脊椎エレベーター	I	63
02-037-04	4946329038163	コブ脊椎エレベーター 小	13B1X00306G00543	コブ脊椎エレベーター	I	63
02-038-00	4946329038170	前田・岩原氏骨膜剥離子	13B1X00306H00054	前田・岩原氏骨膜剥離子	I	5
02-041-01	4946329038231	脊椎脊髄手術用鋭匙 直型 No.000	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-02	4946329038248	脊椎脊髄手術用鋭匙 直型 No.00	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-03	4946329038255	脊椎脊髄手術用鋭匙 直型 No.0	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-04	4946329038262	脊椎脊髄手術用鋭匙 直型 No.1	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-05	4946329038279	脊椎脊髄手術用鋭匙 直型 No.2	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-06	4946329038286	脊椎脊髄手術用鋭匙 直型 No.3	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-08	4946329038309	脊椎脊髄手術用鋭匙 曲型 No.000	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-09	4946329038316	脊椎脊髄手術用鋭匙 曲型 No.00	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-10	4946329038323	脊椎脊髄手術用鋭匙 曲型 No.0	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-11	4946329038330	脊椎脊髄手術用鋭匙 曲型 No.1	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-12	4946329038347	脊椎脊髄手術用鋭匙 曲型 No.2	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-041-13	4946329038354	脊椎脊髄手術用鋭匙 曲型 No.3	13B1X00306G00238	脊椎脊髄手術用鋭匙	I	62
02-048-01	4946329038606	コブ脊椎手術用のみ 溝直	13B1X00306G00507	コブ脊椎手術用のみ	I	63
02-048-02	4946329038613	コブ脊椎手術用のみ 溝彎	13B1X00306G00507	コブ脊椎手術用のみ	I	63
02-053-01	4946329038897	前田・岩原氏鑷子 A 無鉤 140mm	13B1X00306G00179	前田・岩原氏鑷子	I	37
02-053-02	4946329038903	前田・岩原氏鑷子 B 1×2鉤 140mm	13B1X00306G00179	前田・岩原氏鑷子	I	37
02-054-01	4946329038910	東式鑷子 A 無鉤 160mm	13B1X00306G00180	東式鑷子	I	37
02-054-02	4946329038927	東式鑷子 B 1×2鉤 160mm	13B1X00306G00180	東式鑷子	I	37
02-054-03	4946329038934	東式鑷子 C 2×3鉤 160mm	13B1X00306G00180	東式鑷子	I	37
02-060-00	4946329038958	クラウゼ氏 硬膜剪刀	13B1X00306H00153	クラウゼ氏 硬膜剪刀	I	57
02-061-01	4946329038965	硬膜切開剪刀 直型	13B1X00306G00124	硬膜切開剪刀	I	46,57, 70
02-061-02	4946329038972	硬膜切開剪刀 反型	13B1X00306G00124	硬膜切開剪刀	I	57,70
02-073-01	4946329039030	ミズホ側彎二連関節丸のみ鉗子 A	13B1X00306G00341	ミズホ側彎二連関節丸のみ鉗子	I	12
02-073-02	4946329039047	ミズホ側彎二連関節丸のみ鉗子 B	13B1X00306G00341	ミズホ側彎二連関節丸のみ鉗子	I	12
02-073-03	4946329039054	ミズホ側彎二連関節丸のみ鉗子 C	13B1X00306G00341	ミズホ側彎二連関節丸のみ鉗子	I	12
02-073-04	4946329039061	ミズホ側彎二連関節丸のみ鉗子 D	13B1X00306G00341	ミズホ側彎二連関節丸のみ鉗子	I	12
02-074-00	4946329039078	蒲原氏二連関節丸のみ鉗子	13B1X00306G00342	蒲原氏二連関節丸のみ鉗子	I	13
02-075-00	4946329039085	前田・岩原氏二連関節丸のみ鉗子 直	13B1X00306G00343	前田・岩原氏二連関節丸のみ鉗子	I	13
02-076-01	4946329039092	水野氏二連関節丸のみ鉗子 No.1	13B1X00306G00375	水野氏二連関節丸のみ鉗子	I	13
02-076-02	4946329039108	水野氏二連関節丸のみ鉗子 No.2	13B1X00306G00375	水野氏二連関節丸のみ鉗子	I	13
02-076-03	4946329039115	水野氏二連関節丸のみ鉗子 No.3	13B1X00306G00375	水野氏二連関節丸のみ鉗子	I	13
02-082-01	4946329039184	鋭匙鉗子 大	13B1X00306H00098	鋭匙鉗子	I	49
02-083-00	4946329039221	水野氏髄核鋭匙鉗子	13B1X00306H00099	水野氏髄核鋭匙鉗子	I	64
02-084-01	4946329039238	椎間板鋭匙鉗子 A型 直 3mm	13B1X00306G00347	椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-084-02	4946329039245	椎間板鋭匙鉗子 A型 直 4mm	13B1X00306G00347	椎間板鋭匙鉗子	I	64

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
02-084-03	4946329039252	椎間板鋭匙鉗子 A型 上向 3mm	13B1X00306G00347	椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-084-04	4946329039269	椎間板鋭匙鉗子 A型 上向 4mm	13B1X00306G00347	椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-084-05	4946329039276	椎間板鋭匙鉗子 B型 直 3mm	13B1X00306G00347	椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-084-06	4946329039283	椎間板鋭匙鉗子 B型 直 4mm	13B1X00306G00347	椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-084-07	4946329039290	椎間板鋭匙鉗子 B型 上向 3mm	13B1X00306G00347	椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-084-08	4946329039306	椎間板鋭匙鉗子 B型 上向 4mm	13B1X00306G00347	椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-085-00	4946329039320	東氏棘状突起切除鉗子	13B1X00306G00348	東氏棘状突起切除鉗子	I	15
02-086-01	4946329039337	クロワード型椎間板鋭匙鉗子 直 3mm	13B1X00306H00101	クロワード型椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-086-02	4946329039344	クロワード型椎間板鋭匙鉗子 直 4mm	13B1X00306H00101	クロワード型椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-086-03	4946329039351	クロワード型椎間板鋭匙鉗子 上向 3mm	13B1X00306H00101	クロワード型椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-086-04	4946329039368	クロワード型椎間板鋭匙鉗子 上向 4mm	13B1X00306H00101	クロワード型椎間板鋭匙鉗子	I	64
02-093-01	4946329039429	ケリソン骨パンチ 直角上向 15 × 2mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-093-02	4946329039436	ケリソン骨パンチ 直角上向 15 × 3mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-093-03	4946329039443	ケリソン骨パンチ 直角上向 15 × 4mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-093-04	4946329039450	ケリソン骨パンチ 直角上向 15 × 5mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-093-05	4946329039467	ケリソン骨パンチ 直角上向 18 × 3mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-093-06	4946329039474	ケリソン骨パンチ 直角上向 18 × 4mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-093-07	4946329039481	ケリソン骨パンチ 直角上向 18 × 5mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-094-01	4946329039528	ケリソン骨パンチ 直角下向 15 × 3mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-094-02	4946329039535	ケリソン骨パンチ 直角下向 15 × 4mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-094-03	4946329039542	ケリソン骨パンチ 直角下向 15 × 5mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-094-04	4946329039559	ケリソン骨パンチ 直角下向 18 × 3mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-094-05	4946329039566	ケリソン骨パンチ 直角下向 18 × 4mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-094-06	4946329039573	ケリソン骨パンチ 直角下向 18 × 5mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-095-01	4946329039580	ケリソン骨パンチ斜型 35°上向 15 × 2mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-095-02	4946329039597	ケリソン骨パンチ斜型 35°上向 15 × 3mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-095-03	4946329039603	ケリソン骨パンチ斜型 35°上向 15 × 4mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-095-04	4946329039610	ケリソン骨パンチ斜型 35°上向 15 × 5mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-095-05	4946329039627	ケリソン骨パンチ斜型 35°上向 18 × 3mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-095-06	4946329039634	ケリソン骨パンチ斜型 35°上向 18 × 4mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-095-07	4946329039641	ケリソン骨パンチ斜型 35°上向 18 × 5mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14
02-095-08	4946329039658	ケリソン骨パンチ斜型 35°上向 18 × 1mm	13B1X00306G00353	ケリソン骨パンチ	I	14,15
02-096-00	4946329039665	蒲原式 骨パンチ斜型 20° 15 × 2mm	13B1X00306G00354	蒲原氏 椎間板ヘルニア彫骨鉗子	I	14
02-097-01	4946329039672	蝶形骨ケリソン 上向	13B1X00306G00355	蝶形骨ケリソン	I	15,48
02-098-00	4946329039696	クロワードケリソン骨パンチ斜型35°上向3.5×170	13B1X00306G00357	クロワードケリソン骨パンチ	I	14
02-120-00	4946329039924	GM-98 型脊椎彎曲フレーム	13B1X00306G10865	GM-98 型脊椎彎曲フレーム	I	65
02-121-00	4946329039931	脊椎後方手術フレーム	13B1X00306N10260	脊椎後方手術フレーム	I	65
02-143-75	4946329139266	透視テーブル用ウィルソンフレーム 5319G	13B1X00306N10148	ウィルソン脊椎手術フレーム	I	65
02-143-76	4946329139273	脊椎テーブル用ウィルソンフレーム 5321G	13B1X00306N10148	ウィルソン脊椎手術フレーム	I	65
02-803-96	4946329134582	MISSET 髄核鋭匙鉗子 直・中 3mm	13B1X00306H00098	鋭匙鉗子	I	49
02-803-97	4946329134599	MISSET 髄核鋭匙鉗子 弱彎 3mm	13B1X00306H00098	鋭匙鉗子	I	49
02-803-98	4946329150155	MISSET 髄核鋭匙鉗子 直 2.3mm	13B1X00306H00098	鋭匙鉗子	I	49
02-803-99	4946329134605	MISSET 髄核鋭匙鉗子 弱彎 2.3mm	13B1X00306H00098	鋭匙鉗子	I	49

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
03-001-14	4946329046151	形成鑷子	13B1X00306G01398	形成鑷子	I	30
03-001-15	4946329046168	田島式組織把持鑷子 12cm	13B1X00306G00182	組織把持鑷子	I	56
03-001-16	4946329046175	田島式 無鉤鑷子 12cm	13B1X00306G00183	無鉤鑷子	I	30
03-001-17	4946329046182	田島式尖端鑷子	13B1X00306G00184	尖端鑷子	I	30
03-028-71	4946329047264	生田式微小外科用鑷子 M 12cm	13B1X00306G00189	微小用鑷子	I	33
03-028-72	4946329047271	生田式微小外科用鑷子 U 12cm	13B1X00306G00189	微小用鑷子	I	33
03-028-73	4946329047288	生田式微小外科用開大鑷子 D 12cm	13B1X00306G00190	微小用開大鑷子	I	33
03-029-71	4946329047363	生田式微小外科用鑷子チタン製 M 12cm	13B1X00306G00192	微小用鑷子 (チタン製)	I	33
03-029-72	4946329047370	生田式微小外科用鑷子チタン製 U 12cm	13B1X00306G00192	微小用鑷子 (チタン製)	I	33
03-029-73	4946329047387	生田式微小外科用開大鑷子チタン製 D 12cm	13B1X00306G00193	微小用開大鑷子 (チタン製)	I	33
04-001-06	4946329048049	アドソン型鑷子 無鉤	13B1X00306G01396	アドソン型鑷子	I	56
04-001-07	4946329048056	アドソン型鑷子 有鉤	13B1X00306G01396	アドソン型鑷子	I	56
04-001-08	4946329048063	マカンド型鑷子 (止血鑷子) 無鉤 15cm	13B1X00306G00229	マカンド型鑷子	I	38,56
04-001-09	4946329048070	マカンド型鑷子 (止血鑷子) 有鉤 15cm	13B1X00306G00229	マカンド型鑷子	I	56
04-001-13	4946329048117	両尖剪刀 直 10.5cm	13B1X00306G00133	両尖剪刀	I	70
04-001-14	4946329048124	両尖剪刀 反 10.5cm	13B1X00306G00133	両尖剪刀	I	70
04-008-00	4946329048209	超硬付鑷子 17.5cm	13B1X00306G00197	超硬付鑷子	I	56
04-009-00	4946329048216	超硬付鑷子 20.0cm	13B1X00306G00197	超硬付鑷子	I	56
06-621-00	4946329048896	コッヘル止血鉗子 直有 14.5 B/L	13B1X00306G00402	コッヘル止血鉗子	I	53
06-622-00	4946329048902	コッヘル止血鉗子 直無 14.5 B/L	13B1X00306G00402	コッヘル止血鉗子	I	53
06-623-00	4946329048919	コッヘル止血鉗子 直有 18.5 B/L	13B1X00306G00402	コッヘル止血鉗子	I	53
06-624-00	4946329048926	コッヘル止血鉗子 直無 18.5 B/L	13B1X00306G00402	コッヘル止血鉗子	I	53
06-627-00	4946329048933	コッヘル止血鉗子 反有 14.5 B/L	13B1X00306G00402	コッヘル止血鉗子	I	53
06-628-00	4946329048940	コッヘル止血鉗子 反無 14.5 B/L	13B1X00306G00402	コッヘル止血鉗子	I	53
06-629-00	4946329048957	コッヘル止血鉗子 反有 18.5 B/L	13B1X00306G00402	コッヘル止血鉗子	I	53
06-630-00	4946329048964	コッヘル止血鉗子 反無 18.5 B/L	13B1X00306G00402	コッヘル止血鉗子	I	53
06-635-00	4946329048971	モスキート止血鉗子 直有 B/L 12cm	13B1X00306G00404	モスキート止血鉗子	I	54
06-636-00	4946329048988	モスキート止血鉗子 直無 B/L 12cm	13B1X00306G00404	モスキート止血鉗子	I	54
06-637-00	4946329048995	モスキート止血鉗子 反有 B/L 12cm	13B1X00306G00404	モスキート止血鉗子	I	54
06-638-00	4946329049008	モスキート止血鉗子 反無 B/L 12cm	13B1X00306G00404	モスキート止血鉗子	I	54
06-641-00	4946329049015	新大式コッヘル鉗子 直有 B/L 16cm	13B1X00306G00405	新大式コッヘル鉗子	I	53
06-642-00	4946329049022	新大式コッヘル鉗子 直無 B/L 16cm	13B1X00306G00405	新大式コッヘル鉗子	I	53
06-643-00	4946329049039	新大式コッヘル鉗子 反有 B/L 16cm	13B1X00306G00405	新大式コッヘル鉗子	I	53
06-644-00	4946329049046	新大式コッヘル鉗子 反無 B/L 16cm	13B1X00306G00405	新大式コッヘル鉗子	I	53
06-647-00	4946329049053	九大コッヘル鉗子 直有 16.5cm 外し	13B1X00306G00406	九大式コッヘル鉗子	I	54
06-648-00	4946329049060	九大コッヘル鉗子 直無 16.5cm 外し	13B1X00306G00406	九大式コッヘル鉗子	I	54
06-649-00	4946329049077	九大コッヘル鉗子 反有 16.5cm 外し	13B1X00306G00406	九大式コッヘル鉗子	I	54
06-650-00	4946329049084	九大コッヘル鉗子 反無 16.5cm 外し	13B1X00306G00406	九大式コッヘル鉗子	I	54
06-651-00	4946329049091	九大コッヘル鉗子 直有 16.5cm B L	13B1X00306G00406	九大式コッヘル鉗子	I	54
06-652-00	4946329049107	九大コッヘル鉗子 直無 16.5cm B L	13B1X00306G00406	九大式コッヘル鉗子	I	54
06-653-00	4946329049114	九大コッヘル鉗子 反有 16.5cm B L	13B1X00306G00406	九大式コッヘル鉗子	I	54
06-654-00	4946329049121	九大コッヘル鉗子 反無 16.5cm B L	13B1X00306G00406	九大式コッヘル鉗子	I	54
06-678-00	4946329049282	ケリー止血鉗子 反無 22cm 螺子止	13B1X00306H00022	ケリー止血鉗子	I	55

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
06-684-00	4946329049336	モスキート止血鉗子 直有 B/L 17cm	13B1X00306G00404	モスキート止血鉗子	I	54
06-685-00	4946329049343	モスキート止血鉗子 直無 B/L 17cm	13B1X00306G00404	モスキート止血鉗子	I	54
06-686-00	4946329049350	モスキート止血鉗子 弱彎有 B/L 17cm	13B1X00306G00404	モスキート止血鉗子	I	54
06-687-00	4946329049367	モスキート止血鉗子 弱彎無 B/L 17cm	13B1X00306G00404	モスキート止血鉗子	I	54
06-688-00	4946329049374	モスキート止血鉗子 強彎有 B/L 17cm	13B1X00306G00404	モスキート止血鉗子	I	54
06-689-00	4946329049381	モスキート止血鉗子 強彎無 B/L 17cm	13B1X00306G00404	モスキート止血鉗子	I	54
06-796-00	4946329051575	メーヨー・ヘガール型持針器 12.5cm 超硬チップ付	13B1X00306G00072	メーヨー・ヘガール型持針器	I	59
06-797-00	4946329051582	メーヨー・ヘガール型持針器 14cm 超硬チップ付	13B1X00306G00072	メーヨー・ヘガール型持針器	I	59
06-798-00	4946329051599	メーヨー・ヘガール型持針器 16cm 超硬チップ付	13B1X00306G00072	メーヨー・ヘガール型持針器	I	59
06-799-00	4946329051605	メーヨー・ヘガール型持針器 19cm 超硬チップ付	13B1X00306G00072	メーヨー・ヘガール型持針器	I	59
06-800-00	4946329051612	メーヨー・ヘガール型持針器 21cm 超硬チップ付	13B1X00306G00072	メーヨー・ヘガール型持針器	I	59
06-802-00	4946329051629	ヘガールマグネット持針器 チップ付 12.5cm	13B1X00306G00076	メーヨー・ヘガール型マグネット持針器	I	59
06-804-00	4946329051636	マッチュー型持針器チップ付 B/L 16cm	13B1X00306G00070	マッチュー型持針器	I	59
06-805-00	4946329051643	マッチュー型持針器チップ付 B/L 19cm	13B1X00306G00070	マッチュー型持針器	I	59
06-806-00	4946329051650	マッチュー型持針器チップ付 B/L 21cm	13B1X00306G00070	マッチュー型持針器	I	59
06-807-00	4946329051667	マッチュー型持針器チップ付 仏 19.5cm	13B1X00306G00070	マッチュー型持針器	I	59
07-007-10	4946329051933	マスターズリング 軟骨パンチ (大)	13B1X00306H00107	マスターズリング 軟骨パンチ	I	71
07-007-11	4946329051940	マスターズリング 軟骨パンチ (小)	13B1X00306H00107	マスターズリング 軟骨パンチ	I	71
07-007-12	4946329051957	マスターズリング 頭蓋骨パンチ (大)	13B1X00306G00366	マスターズリング 頭蓋骨パンチ	I	69
07-007-13	4946329051964	マスターズリング 頭蓋骨パンチ (小)	13B1X00306G00366	マスターズリング 頭蓋骨パンチ	I	69
07-007-14	4946329051971	マスターズリング 頭蓋骨パンチ (細型)	13B1X00306G00366	マスターズリング 頭蓋骨パンチ	I	69
07-007-15	4946329051988	マスターズリング頭蓋底骨パンチ (直)	13B1X00306G00366	マスターズリング 頭蓋骨パンチ	I	71
07-007-16	4946329051995	マスターズリング頭蓋底骨パンチ (上向)	13B1X00306G00366	マスターズリング 頭蓋骨パンチ	I	71
07-007-17	4946329052008	マスターズリング頭蓋底骨パンチ (弯曲)	13B1X00306G00366	マスターズリング 頭蓋骨パンチ	I	71
07-007-18	4946329052015	マスターズ頭蓋底マイクロケリソン 上向	13B1X00306H00109	マスターズリング 頭蓋底マイクロケリソン	I	71
07-007-19	4946329052022	マスターズ頭蓋底マイクロケリソン 下向	13B1X00306H00109	マスターズリング 頭蓋底マイクロケリソン	I	71
07-007-20	4946329148985	MR マイクロ鑷子バイオネット 無鉤 0.2mm 20cm	13B1X00306G10003	マイクロ操作用鑷子	I	68
07-007-21	4946329148992	MR マイクロ鑷子バイオネット 無鉤 1.0mm 20cm	13B1X00306G10003	マイクロ操作用鑷子	I	68
07-007-22	4946329149005	MR マイクロ鑷子バイオネット 有鉤 0.5mm 20cm	13B1X00306G10003	マイクロ操作用鑷子	I	68
07-007-23	4946329149012	MR マイクロ鑷子バイオネット カップ型 φ3 20cm	13B1X00306G10003	マイクロ操作用鑷子	I	68
07-007-24	4946329149029	MR マイクロ鑷子バイオネット カップ型 φ1直 20cm	13B1X00306G10003	マイクロ操作用鑷子	I	68
07-007-25	4946329149036	MR マイクロ鑷子バイオネット カップ型 φ1上向 20cm	13B1X00306G10003	マイクロ操作用鑷子	I	68
07-007-26	4946329052039	マスターズリングレニー型クリップ鉗子アングル型	13B1X00306G00058	マスターズリングレニー型頭皮クリップ鉗子	I	3,66
07-007-30	4946329052060	マスターズリング頭皮牽引フック 2本爪	13B1X00306G00691	マスターズリング 頭皮牽引フック	I	67
07-007-31	4946329052077	マスターズリング 筋鉤	13B1X00306G00275	マスターズリング 筋鉤	I	67
07-007-32	4946329052084	マスターズリング 2爪鈍鉤 (大)	13B1X00306G00276	マスターズリング 2爪鈍鉤	I	67
07-007-33	4946329052091	マスターズリング 2爪鈍鉤 (小)	13B1X00306G00276	マスターズリング 2爪鈍鉤	I	67
07-007-40	4946329052107	マスターズリング 頭蓋骨膜剥離子	13B1X00306G00568	マスターズリング 頭蓋骨膜剥離子	I	69
07-007-41	4946329052114	マスターズリング 硬膜剥離子 (A)	13B1X00306G00569	マスターズリング 硬膜剥離子	I	69
07-007-42	4946329052121	マスターズリング 硬膜剥離子 (B)	13B1X00306G00569	マスターズリング 硬膜剥離子	I	69
07-007-43	4946329052138	マスターズリング 頭蓋骨起子 A	13B1X00306G00550	マスターズリング 頭蓋骨起子	I	69
07-007-44	4946329052145	マスターズリング 頭蓋骨起子 B	13B1X00306G00550	マスターズリング 頭蓋骨起子	I	69
07-007-45	4946329301762	開頭用スポイト	13B1X00306G10930	開頭用スポイト	I	70

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
07-007-55	4946329148930	MRマイクロ鑷子 無鉤 1.0mm 15cm	13B1X00306G10003	マイクロ操作用鑷子	I	68
07-007-57	4946329148954	MRマイクロ鑷子 有鉤 1.0mm 15cm	13B1X00306G10003	マイクロ操作用鑷子	I	68
07-007-58	4946329148961	MRマイクロ鑷子 無鉤 0.2mm 15cm	13B1X00306G10003	マイクロ操作用鑷子	I	68
07-007-59	4946329148978	MRマイクロ鑷子 カップ型 φ1.0 15cm	13B1X00306G10003	マイクロ操作用鑷子	I	68
07-007-70	4946329052299	マスターズ吸引管長(有長17) 2.0	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-71	4946329052305	マスターズ吸引管長(有長17) 2.5	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-72	4946329052312	マスターズ吸引管長(有長17) 3.0	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-73	4946329052329	マスターズ吸引管長(有長17) 4.0	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-74	4946329052336	マスターズ吸引管中(有長14) 2.0	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-75	4946329052343	マスターズ吸引管中(有長14) 2.5	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-76	4946329052350	マスターズ吸引管中(有長14) 3.0	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-77	4946329052367	マスターズ吸引管中(有長14) 4.0	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-78	4946329052374	マスターズ吸引管短(有長9) 2.0	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-79	4946329052381	マスターズ吸引管短(有長9) 2.5	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-80	4946329052398	マスターズ吸引管短(有長9) 3.0	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-81	4946329052404	マスターズ吸引管短(9cm) 4.0	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-82	4946329052411	マスターズ吸引管先細(有長14) 1.0	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-83	4946329052428	マスターズ吸引管先細(有長14) 1.5	13B1X00306H00161	マスターズリング吸引管	I	66
07-007-86	4946329052459	マスターズ吸引管アングルアダプター	13B1X00306H00162	マスターズリング吸引管アングルアダプター	I	66
07-008-06	4946329052534	マイクロ剥離子 A 鋭 2.1mm	13B1X00306G00570	頭蓋底マイクロ剥離子	I	1
07-008-07	4946329052541	マイクロ剥離子 B 鋭 1.8mm	13B1X00306G00570	頭蓋底マイクロ剥離子	I	1
07-008-08	4946329052558	マイクロ剥離子 C 鋭 1.3mm	13B1X00306G00570	頭蓋底マイクロ剥離子	I	1
07-008-09	4946329052565	マイクロ剥離子 D 鈍 2.1mm	13B1X00306G00570	頭蓋底マイクロ剥離子	I	1
07-008-10	4946329052572	マイクロ剥離子 E 鈍 1.8mm	13B1X00306G00570	頭蓋底マイクロ剥離子	I	1
07-008-11	4946329052589	マイクロ剥離子 F 鈍 1.3mm	13B1X00306G00570	頭蓋底マイクロ剥離子	I	1
07-012-00	4946329052800	頭蓋穿骨器 本体のみ	13B1X00306G00662	頭蓋穿骨器	I	2
07-013-01	4946329052817	新大式頭蓋穿骨器用 槍形錐 短 8cm	13B1X00306G01106	頭蓋穿骨器用 錐	I	2
07-013-02	4946329052824	新大式頭蓋穿骨器用 槍形錐 長 11cm	13B1X00306G01106	頭蓋穿骨器用 錐	I	2
07-013-03	4946329052831	新大式頭蓋穿骨器用 球形錐 12枚刃 短 8cm	13B1X00306G01106	頭蓋穿骨器用 錐	I	2
07-013-04	4946329052848	新大式頭蓋穿骨器用 球形錐 8枚刃 短 8cm	13B1X00306G01106	頭蓋穿骨器用 錐	I	2
07-013-05	4946329052855	新大式頭蓋穿骨器用 球形錐 8枚刃 長 11cm	13B1X00306G01106	頭蓋穿骨器用 錐	I	2
07-014-00	4946329052893	東大改良型骨錐 附属錐先付	—	—	I	2
07-015-00	4946329052909	東大改良型骨錐 本体のみ	13B1X00306G00663	東大改良型骨錐	I	2
07-016-01	4946329052916	東大改良型骨錐 円錐 MGK 10cm	13B1X00306G00663	東大改良型骨錐	I	2
07-016-02	4946329052923	東大改良型骨錐 錐状錐 MGK 10cm	13B1X00306G00663	東大改良型骨錐	I	2
07-016-03	4946329052930	東大改良型骨錐 球状錐 MGK 10cm	13B1X00306G00663	東大改良型骨錐	I	2
07-019-01	4946329052954	九大頭蓋穿骨器 錐先 錐状錐 MGK 大	13B1X00306G01106	頭蓋穿骨器用 錐	I	2
07-019-02	4946329052961	九大頭蓋穿骨器 錐先 錐状錐 MGK 小	13B1X00306G01106	頭蓋穿骨器用 錐	I	2
07-019-03	4946329052978	九大頭蓋穿骨器 錐先 槍状錐 小 MGK 12mm	13B1X00306G01106	頭蓋穿骨器用 錐	I	2
07-019-04	4946329052985	九大頭蓋穿骨器 錐先 錐形錐 小 MGK 11mm	13B1X00306G01106	頭蓋穿骨器用 錐	I	2
07-028-01	4946329053012	ペンフィールド No.1	13B1X00306H00163	ペンフィールド	I	6
07-028-02	4946329053029	ペンフィールド No.2	13B1X00306H00163	ペンフィールド	I	6
07-028-03	4946329053036	ペンフィールド No.3	13B1X00306H00163	ペンフィールド	I	6

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
07-028-04	4946329053043	ペンフィールド No.4	13B1X00306H00163	ペンフィールド	I	6
07-029-00	4946329053050	万能ラスパトリウム	13B1X00306H00069	万能ラスパトリウム	I	5
07-030-00	4946329053067	頭蓋骨起子 大	13B1X00306G00552	頭蓋骨起子	I	5
07-031-00	4946329053074	頭蓋骨起子 小	13B1X00306G00552	頭蓋骨起子	I	5
07-032-00	4946329053081	頭蓋骨膜剥離子 45° 20cm	13B1X00306H00070	頭蓋骨膜剥離子	I	5
07-034-00	4946329053104	硬膜剥離子 強彎 A 18cm	13B1X00306G00573	硬膜剥離子	I	6
07-035-00	4946329053111	硬膜剥離子 中彎 B 18cm	13B1X00306G00573	硬膜剥離子	I	6
07-036-00	4946329053128	硬膜剥離子 弱彎 C 18cm	13B1X00306G00573	硬膜剥離子	I	6
07-039-00	4946329053159	頭蓋骨穿孔保護鉗子	13B1X00306G00414	頭蓋骨穿孔保護鉗子	I	6
07-041-00	4946329053173	L字型側彎二重関節丸のみ鉗子 22cm	13B1X00306G00370	L字型側彎二重関節丸のみ鉗子	I	11
07-042-00	4946329053180	L字型強側彎二重関節丸のみ鉗子 22cm	13B1X00306G00371	L字型強側彎二重関節丸のみ鉗子	I	11
07-043-00	4946329053197	二重関節大型丸のみ鉗子 直 23cm	13B1X00306G00372	二重関節大型丸のみ鉗子	I	11
07-044-00	4946329053203	二重関節大型丸のみ鉗子 彎曲 23cm	13B1X00306G00372	二重関節大型丸のみ鉗子	I	11
07-045-00	4946329053210	二重関節小型丸のみ鉗子 直 20cm	13B1X00306G00373	二重関節小型丸のみ鉗子	I	11
07-046-00	4946329053227	二重関節小型丸のみ鉗子 彎曲 20cm	13B1X00306G00373	二重関節小型丸のみ鉗子	I	11
07-051-00	4946329053234	ヤンゼン型自在開創器 直型	13B1X00306G00695	ヤンゼン型自在開創器	I	7
07-052-00	4946329053265	ヤンゼン型自在開創器 曲型	13B1X00306G00695	ヤンゼン型自在開創器	I	7
07-053-00	4946329053272	バックマンアドソン自在開創器 大彎曲型	13B1X00306G00686	バックマン・アドソン型自在開創器	I	7
07-054-00	4946329053289	バックマンアドソン自在開創器 小彎曲型	13B1X00306G00686	バックマン・アドソン型自在開創器	I	7
07-055-00	4946329053296	東大改良型開創器 大	13B1X00306G00697	東大改良型開創器	I	8
07-056-00	4946329053302	東大改良開創器中ウェイトラナー開創器	13B1X00306G00697	東大改良型開創器	I	8
07-057-00	4946329053319	東大改良型開創器 小	13B1X00306G00697	東大改良型開創器	I	8
07-058-00	4946329053326	九大改良型開創器	13B1X00306G00699	九大改良型開創器	I	8
07-061-01	4946329131369	レニー型頭皮クリップ (10 ケ入)	13B1X00306G00097	レニー型頭皮クリップ	I	3,66
07-061-02	4946329141979	レニー型頭皮クリップ低圧タイプ (10 ケ入 1 袋)	13B1X00306G00097	レニー型頭皮クリップ	I	3,66
07-062-00	4946329053364	レニー型頭皮クリップ (プラ製)	22000BZX00711000	レニー型頭皮クリップ (プラ製)	I	3,66
07-063-00	4946329053371	レニー型頭皮クリップ鉗子 19cm	13B1X00306H00025	レニー型頭皮クリップ鉗子	I	3,66
07-064-00	4946329053388	レニー型頭皮クリップ鉗子 17cm	13B1X00306H00025	レニー型頭皮クリップ鉗子	I	3,66
07-065-00	4946329053395	レニー型頭皮クリップ用 架台	—	—	I	3
07-066-00	4946329053401	ケルン型頭皮クリップ	13B1X00306G00064	ケルン型頭皮クリップ	I	3
07-097-00	4946329053739	脳血管吻合クリップ鉗子	13B1X00306G00062	脳血管吻合クリップ鉗子	I	33
07-101-00	4946329053791	頭皮無鉤止血鉗子 無反 B/L 14.5cm	13B1X00306G00415	頭皮無鉤止血鉗子	I	55
07-102-00	4946329053807	頭皮無鉤止血鉗子 無反 B/L 12.5cm	13B1X00306G00415	頭皮無鉤止血鉗子	I	55
07-109-00	4946329053869	止血用先細鑷子	13B1X00306G10189	止血用先細鑷子	I	38
07-110-00	4946329053876	ルーツェ鑷子 無鉤 17cm	13B1X00306G00203	ルーツェ鑷子	I	38
07-112-01	4946329053913	フレージャー吸引管φ 1mm 22cm	13B1X00306G00616	フレージャー吸引管	I	34
07-112-02	4946329053920	フレージャー吸引管φ 1.5mm 22cm	13B1X00306G00616	フレージャー吸引管	I	34
07-112-03	4946329053937	フレージャー吸引管φ 2mm 22cm	13B1X00306G00616	フレージャー吸引管	I	34
07-112-04	4946329053944	フレージャー吸引管φ 2.5mm 22cm	13B1X00306G00616	フレージャー吸引管	I	34
07-112-05	4946329053951	フレージャー吸引管φ 3mm 22cm	13B1X00306G00616	フレージャー吸引管	I	34
07-112-06	4946329053968	フレージャー吸引管φ 3.5mm 22cm	13B1X00306G00616	フレージャー吸引管	I	34
07-112-07	4946329053975	フレージャー吸引管φ 4mm 22cm	13B1X00306G00616	フレージャー吸引管	I	34
07-112-08	4946329053982	フレージャー吸引管φ 5mm 22cm	13B1X00306G00616	フレージャー吸引管	I	34



## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
07-113-01	4946329053999	清水型吸引管 径 2mm	13B1X00306H00027	清水型吸引管	I	34
07-113-02	4946329054002	清水型吸引管 径 2.5mm	13B1X00306H00027	清水型吸引管	I	34
07-113-03	4946329054019	清水型吸引管 径 3mm	13B1X00306H00027	清水型吸引管	I	34
07-113-04	4946329054026	清水型吸引管 径 3.5mm	13B1X00306H00027	清水型吸引管	I	34
07-113-05	4946329054033	清水型吸引管 径 4mm	13B1X00306H00027	清水型吸引管	I	34
07-113-06	4946329054040	清水型吸引管 径 5mm	13B1X00306H00027	清水型吸引管	I	34
07-115-10	4946329301793	洗浄スポイト	13B1X00306G10931	洗浄スポイト	I	32
07-115-11	4946329301809	洗浄スポイト用金具	13B1X00306G10931	洗浄スポイト	I	32
07-115-12	4946329301816	スポイト用シリコンゴム球	13B1X00306G10931	洗浄スポイト	I	32
07-127-00	4946329054200	硬膜鉤 (ドラフック) B	13B1X00306G00278	硬膜鉤 (ドラフック)	I	38
07-128-00	4946329054217	硬膜膝状剪刀	13B1X00306G00138	硬膜膝状剪刀	I	57
07-129-00	4946329054224	短剪刀 曲型 110mm	13B1X00306G00139	短剪刀	I	57
07-134-01	4946329054262	硬膜マイクロ剪刀 前曲	13B1X00306G00143	硬膜マイクロ剪刀	I	49
07-134-02	4946329054279	硬膜マイクロ剪刀 右曲	13B1X00306G00143	硬膜マイクロ剪刀	I	49
07-134-03	4946329054286	硬膜マイクロ剪刀 左曲	13B1X00306G00143	硬膜マイクロ剪刀	I	49
07-134-04	4946329054293	硬膜マイクロ剪刀 直	13B1X00306G00143	硬膜マイクロ剪刀	I	49
07-140-00	4946329054422	東大型骨鋭匙 No.00	13B1X00306G00243	東大型骨鋭匙	I	62
07-141-00	4946329054439	東大型骨鋭匙 No.2	13B1X00306G00243	東大型骨鋭匙	I	62
07-148-00	4946329054507	腫瘍摘出鉗子 大 10mm	13B1X00306H00166	腫瘍摘出鉗子	I	36
07-149-00	4946329054514	腫瘍摘出鉗子 中 6mm	13B1X00306H00166	腫瘍摘出鉗子	I	36
07-150-00	4946329054521	腫瘍摘出鉗子 小 3mm	13B1X00306H00166	腫瘍摘出鉗子	I	36
07-152-00	4946329054545	アドソン型下垂体鑷子 8mm	13B1X00306G00206	アドソン型下垂体鑷子	I	36
07-153-00	4946329054552	アドソン型下垂体鑷子 5mm	13B1X00306G00206	アドソン型下垂体鑷子	I	36
07-154-00	4946329054576	東大型下垂体鑷子 3φ	13B1X00306G00207	東大型下垂体鑷子	I	36
07-155-00	4946329054583	腫瘍把持鑷子 大	13B1X00306G00208	腫瘍把持鑷子	I	36
07-156-00	4946329054590	腫瘍把持鑷子 小	13B1X00306G00208	腫瘍把持鑷子	I	36
07-157-11	4946329149166	テーパ-脳箆固定器 (波出石VER) 5mm 37cm	13B1X00306G00702	テーパ-型脳箆固定器 オールチタン	I	18
07-157-12	4946329149173	テーパ-脳箆固定器 (波出石VER) 6mm 37cm	13B1X00306G00702	テーパ-型脳箆固定器 オールチタン	I	18
07-172-01	4946329054774	クロビーバンサン型脳箆 A	13B1X00306G10685	クロビーバンサン型脳箆	I	20
07-172-02	4946329054781	クロビーバンサン型脳箆 B	13B1X00306G10685	クロビーバンサン型脳箆	I	20
07-172-03	4946329054798	クロビーバンサン型脳箆 C	13B1X00306G10685	クロビーバンサン型脳箆	I	20
07-172-04	4946329054804	クロビーバンサン型脳箆 D	13B1X00306G10685	クロビーバンサン型脳箆	I	20
07-172-05	4946329054811	クロビーバンサン型脳箆 E	13B1X00306G10685	クロビーバンサン型脳箆	I	20
07-172-06	4946329054828	クロビーバンサン型脳箆 F	13B1X00306G10685	クロビーバンサン型脳箆	I	20
07-172-07	4946329054835	クロビーバンサン型脳箆 G	13B1X00306G10685	クロビーバンサン型脳箆	I	20
07-172-08	4946329054842	クロビーバンサン型脳箆 H	13B1X00306G10685	クロビーバンサン型脳箆	I	20
07-172-09	4946329054859	クロビーバンサン型脳箆 I	13B1X00306G10685	クロビーバンサン型脳箆	I	20
07-172-10	4946329054866	クロビーバンサン型脳箆 J	13B1X00306G10685	クロビーバンサン型脳箆	I	20
07-174-21	4946329054958	ヤシャルギル脳箆固定器 本体 37cm	13B1X00306G00703	ヤシャルギル型脳箆固定器	I	19
07-174-24	4946329054989	テーパ-脳箆固定器 オールチタン S 金具無 42cm	13B1X00306G00702	テーパ-型脳箆固定器 オールチタン	I	19
07-174-25	4946329054996	テーパ-脳箆固定器 オールチタン S 金具無 37cm	13B1X00306G00702	テーパ-型脳箆固定器 オールチタン	I	19
07-174-28	4946329055009	自在脳箆固定器 (オールチタン) 本体 42cm	13B1X00306G00704	自在脳箆固定器 オールチタン	I	19
07-174-29	4946329055016	自在脳箆固定器 (オールチタン) 本体 37cm	13B1X00306G00704	自在脳箆固定器 オールチタン	I	19

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
07-175-00	4946329055085	自在脳箆固定器アタッチメント F-1	13B1X00306G00710	自在脳箆固定器アタッチメント F-1	I	20
07-178-00	4946329055115	神経鉤 先端直角 20cm	13B1X00306H00116	神経鉤	I	16
07-179-00	4946329055139	神経鉤 先端彎曲 18cm	13B1X00306H00116	神経鉤	I	16
07-180-00	4946329055146	サッチス型硬脳膜鉤	13B1X00306H00117	サッチス型硬脳膜鉤	I	16
07-181-00	4946329055160	アドソン型鑷子 1×2爪	13B1X00306G01396	アドソン型鑷子	I	1,37
07-182-00	4946329055177	アドソン型鑷子 3×4爪	13B1X00306G01396	アドソン型鑷子	I	1,37
07-183-00	4946329055184	硬膜鑷子 有鉤 18cm	13B1X00306G00209	硬膜鑷子	I	37
07-184-00	4946329055191	東大型五鉤鑷子	13B1X00306G00211	東大型五鉤鑷子	I	37
07-185-00	4946329055207	万能鑷子 無鉤 190mm	13B1X00306G00212	万能鑷子	I	37
07-186-00	4946329055214	多歯鑷子 16cm	13B1X00306G00214	多歯鑷子	I	37
07-190-00	4946329055245	有溝ゾンデ 銀製	13B1X00306H00075	ゾンデ	I	16
07-191-00	4946329055252	スプリング牽引釣針 タオル鑷子付	13B1X00306G00717	スプリング頭皮牽引釣針	I	4
07-192-00	4946329055290	頭皮牽引フック 10本入	13B1X00306H00029	頭皮牽引フック	I	4
07-193-00	4946329055306	九大型釣針 大(頭皮牽引用) 50本入	13B1X00306H00030	九大型釣針	I	4,67
07-194-00	4946329055313	九大型釣針 小(頭皮牽引用) 50本入	13B1X00306H00030	九大型釣針	I	4,67
07-197-00	4946329055344	スケール 15cm	—	—	I	16
07-206-01	4946329055368	九大型生検針 2φ	13B1X00306H00134	生検針	I	35
07-206-02	4946329055375	九大型生検針 3φ	13B1X00306H00134	生検針	I	35
07-212-00	4946329055436	脳室穿刺針 大 3mm	13B1X00306H00135	穿刺針	I	35,70
07-213-00	4946329055443	脳室穿刺針 小 2mm	13B1X00306H00135	穿刺針	I	35,70
07-214-00	4946329055450	九大型脳室穿刺針	13B1X00306H00135	穿刺針	I	35
07-215-00	4946329055467	東大型脳室穿刺針	13B1X00306H00135	穿刺針	I	35
07-216-00	4946329055474	硬性脳室穿刺管	13B1X00306G00625	硬性脳室穿刺針	I	35
07-243-02	4946329055887	脳室ドレーナージチューブ S	21600BZZ00452000	ファイコン脳室ドレーナージチューブ	I	41
07-243-03	4946329055894	脳室ドレーナージチューブ M	21600BZZ00452000	ファイコン脳室ドレーナージチューブ	I	41
07-243-04	4946329055900	脳室ドレーナージチューブ L	21600BZZ00452000	ファイコン脳室ドレーナージチューブ	I	41
07-248-02	4946329056068	シャントカテーテル誘導棒 長 長さ45	13B1X00306G10780	シャントカテーテル誘導棒	I	39
07-248-03	4946329056075	シャントカテーテル誘導棒 中 長さ30	13B1X00306G10780	シャントカテーテル誘導棒	I	39
07-248-04	4946329056082	シャントカテーテル誘導棒 短 長さ20	13B1X00306G10780	シャントカテーテル誘導棒	I	39
07-248-05	4946329056099	シャント腹腔管カテーテル誘導管 長	13B1X00306H00077	シャントカテーテル誘導管	I	39
07-248-06	4946329056105	シャント腹腔管カテーテル誘導管 短	13B1X00306H00077	シャントカテーテル誘導管	I	39
07-248-07	4946329056112	シャントカテーテル腹部套管針	13B1X00306H00083	シャントカテーテル腹部套管針	I	39
07-250-00	4946329150957	セレシート No.0 (200枚入)	07B1X10001000005	セレシート	I	40
07-250-01	4946329056143	セレシート No.1 (200枚入)	07B1X10001000005	セレシート	I	40
07-250-02	4946329056150	セレシート No.2 (200枚入)	07B1X10001000005	セレシート	I	40
07-250-03	4946329056167	セレシート No.3 (200枚入)	07B1X10001000005	セレシート	I	40
07-250-04	4946329056174	セレシート No.4 (200枚入)	07B1X10001000005	セレシート	I	40
07-250-05	4946329056181	セレシート No.5 (100枚入)	07B1X10001000005	セレシート	I	40
07-500-01	4946329056204	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ7.0mm×φ4.5mm	21700BZZ00417000	血管バイパスシャント	I	44
07-500-02	4946329056211	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ7.5mm×φ5.0mm	21700BZZ00417000	血管バイパスシャント	I	44
07-500-03	4946329056228	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ8.0mm×φ5.5mm	21700BZZ00417000	血管バイパスシャント	I	44
07-500-04	4946329056235	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ8.5mm×φ5.5mm	21700BZZ00417000	血管バイパスシャント	I	44
07-500-05	4946329056242	シャントチューブ(総頸側×内頸側) φ8.5mm×φ6.0mm	21700BZZ00417000	血管バイパスシャント	I	44

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
07-500-06	4946329056259	シャントチューブ（総頸側×内頸側）φ 9.0mm×φ 5.5mm	21700BZZ00417000	血管バイパスシャント	I	44
07-500-07	4946329056266	シャントチューブ（総頸側×内頸側）φ 9.0mm×φ 6.0mm	21700BZZ00417000	血管バイパスシャント	I	44
07-500-08	4946329156430	シャントチューブ（総頸側×内頸側）φ 4.0mm×φ 6.5mm	21700BZZ00417000	血管バイパスシャント	I	44
07-500-21	4946329056273	総頸動脈シャントクランプ 3.5mm 直	13B1X00306G01400	総頸動脈シャント用クランプ	I	45
07-500-22	4946329056280	総頸動脈シャントクランプ 3.5mm 反	13B1X00306G01400	総頸動脈シャント用クランプ	I	45
07-500-23	4946329056297	総頸動脈シャントクランプ 4.0mm 直	13B1X00306G01400	総頸動脈シャント用クランプ	I	45
07-500-24	4946329056303	総頸動脈シャントクランプ 4.0mm 反	13B1X00306G01400	総頸動脈シャント用クランプ	I	45
07-500-25	4946329056310	総頸動脈シャントクランプ 4.5mm 直	13B1X00306G01400	総頸動脈シャント用クランプ	I	45
07-500-26	4946329056327	総頸動脈シャントクランプ 4.5mm 反	13B1X00306G01400	総頸動脈シャント用クランプ	I	45
07-500-27	4946329056334	総頸動脈シャントクランプ 5.0mm 直	13B1X00306G01400	総頸動脈シャント用クランプ	I	45
07-500-28	4946329056341	総頸動脈シャントクランプ 5.0mm 反	13B1X00306G01400	総頸動脈シャント用クランプ	I	45
07-500-29	4946329056358	総頸動脈シャントクランプ 5.5mm 直	13B1X00306G01400	総頸動脈シャント用クランプ	I	45
07-500-30	4946329056365	総頸動脈シャントクランプ 5.5mm 反	13B1X00306G01400	総頸動脈シャント用クランプ	I	45
07-500-45	4946329124590	内頸動脈シャントクランプ曲（3.5mm）	13B1X00306G01401	総頸動脈シャント用クランプ	I	44
07-500-46	4946329124606	内頸動脈シャントクランプ曲（4.0mm）	13B1X00306G01401	総頸動脈シャント用クランプ	I	44
07-500-47	4946329124613	内頸動脈シャントクランプ曲（4.5mm）	13B1X00306G01401	総頸動脈シャント用クランプ	I	44
07-500-48	4946329124620	内頸動脈シャントクランプ曲（5.0mm）	13B1X00306G01401	総頸動脈シャント用クランプ	I	44
07-500-51	4946329056419	シャントチューブクランプ	13B1X00306G00055	シャントチューブクランプ	I	45
07-500-61	4946329056426	内頸動脈用クランプ鉗子	13B1X00306G00418	内頸動脈用クランプ鉗子	I	46
07-500-71	4946329056433	内外頸動脈用テンポラリークリップ	13B1X00306G00057	内外頸動脈テンポラリークリップ	I	47
07-501-01	4946329056440	頸動脈内膜切除用 35°曲剪刀（下向）	13B1X00306H00119	頸動脈内膜切除用 35°曲剪刀	I	46
07-501-02	4946329056457	頸動脈内膜切開用側曲剪刀	13B1X00306H00120	頸動脈内膜切開用側曲剪刀	I	46
07-501-03	4946329056464	マイクロ頸動脈内膜切除 35°曲剪刀下向	13B1X00306H00121	マイクロ頸動脈内膜切除用曲剪刀	I	46
07-501-11	4946329056471	頸動脈内膜剥離用細型持針器	13B1X00306G00078	頸動脈用細型持針器	I	47
07-501-21	4946329056488	頸動脈血管把持鑷子 曲型 18cm	13B1X00306G00056	頸動脈血管把持鑷子	I	47
07-501-22	4946329056495	頸動脈血管把持鑷子 直型 大 18cm	13B1X00306G00056	頸動脈血管把持鑷子	I	47
07-501-23	4946329056501	頸動脈血管把持鑷子 直型 小 15cm	13B1X00306G00056	頸動脈血管把持鑷子	I	47
07-501-45	4946329124637	内頸動脈シャントクランプ曲 3.5 ブレード付	13B1X00306G01401	内頸動脈シャント用クランプ	I	44
07-501-46	4946329124644	内頸動脈シャントクランプ曲 4.0 ブレード付	13B1X00306G01401	内頸動脈シャント用クランプ	I	44
07-501-47	4946329124651	内頸動脈シャントクランプ曲 4.5 ブレード付	13B1X00306G01401	内頸動脈シャント用クランプ	I	44
07-501-48	4946329124668	内頸動脈シャントクランプ曲 5.0 ブレード付	13B1X00306G01401	内頸動脈シャント用クランプ	I	44
07-501-90	4946329388619	マイクロトレー マット付 F	—	—	I	43
07-502-01	4946329128451	C E A 器械セット A セット	—	—	I	42
07-502-02	4946329128468	C E A 器械セット B セット	—	—	I	42
07-611-00	4946329056679	チタン製ヤコブソン持針器膝状型	13B1X00306G00079	チタン製ヤコブソン持針器膝状型	I	24
07-612-00	4946329056686	チタン製マイクロ縫合膝状持針器	13B1X00306G00080	チタン製マイクロ縫合用膝状持針器	I	24
07-613-01	4946329056693	チタン製マイクロ手術持針器	13B1X00306G00081	チタン製マイクロ手術持針器	I	24
07-621-00	4946329056709	T i マイクロ膝状剪刀 直型 18.5cm	13B1X00306G00152	チタン製マイクロ膝状剪刀	I	24
07-622-00	4946329056716	T i マイクロ膝状剪刀 曲型 18.5cm	13B1X00306G00152	チタン製マイクロ膝状剪刀	I	24
07-623-00	4946329056723	チタン製 マイクロ手術剪刀 13cm	13B1X00306G00153	チタン製マイクロ手術剪刀	I	24
07-624-00	4946329056730	T i ヤシアルギル膝状剪刀 直型 18.5cm	13B1X00306G00154	チタン製ヤシアルギル型膝状剪刀	I	24
07-625-00	4946329056747	T i ヤシアルギル膝状剪刀 曲型 18.5cm	13B1X00306G00154	チタン製ヤシアルギル型膝状剪刀	I	24
07-650-00	4946329056754	マイクロ・ロンジャー（長・直）	13B1X00306G00374	マイクロロンジャー	I	52

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
07-650-01	4946329056761	マイクロ・ロンジャー (長・反)	13B1X00306G00374	マイクロロンジャー	I	52
07-650-02	4946329056778	マイクロ・ロンジャー (短・直)	13B1X00306G00374	マイクロロンジャー	I	52
07-650-03	4946329056785	マイクロ・ロンジャー (短・反)	13B1X00306G00374	マイクロロンジャー	I	52
07-781-41	4946329102024	白金双極性鑷子 15cm バックコーティング付 (0.5mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-42	4946329102031	白金双極性鑷子 15cm バックコーティング付 (0.8mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-50	4946329102048	白金双極性鑷子 17cm バックコーティング付 (0.2mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-51	4946329057591	白金双極性鑷子 17cm バックコーティング付 (0.5mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-52	4946329102055	白金双極性鑷子 17cm バックコーティング付 (0.8mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-53	4946329102062	白金双極性鑷子 17cm バックコーティング付 (2.0mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-60	4946329102079	白金双極性鑷子 20cm バックコーティング付 (2.0mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-61	4946329102086	白金双極性鑷子 20cm バックコーティング付 (0.5mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-62	4946329102093	白金双極性鑷子 20cm バックコーティング付 (0.8mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-71	4946329102109	白金双極性鑷子 22.5cm バックコーティング付 (0.5mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-72	4946329102116	白金双極性鑷子 22.5cm バックコーティング付 (0.8mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-81	4946329102123	白金双極性鑷子 アドソントイプ バックコーティング付 (0.5mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-781-82	4946329102161	白金双極性鑷子 アドソントイプ バックコーティング付 (0.8mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-41	4946329120196	白金双極性鑷子 15cm バックコーティング無 (0.5mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-42	4946329120202	白金双極性鑷子 15cm バックコーティング無 (0.8mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-50	4946329121018	白金双極性鑷子 17cm バックコーティング無 (0.2mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-51	4946329120219	白金双極性鑷子 17cm バックコーティング無 (0.5mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-52	4946329120226	白金双極性鑷子 17cm バックコーティング無 (0.8mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-53	4946329121025	白金双極性鑷子 17cm バックコーティング無 (2.0mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-60	4946329121032	白金双極性鑷子 20cm バックコーティング無 (0.2mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-61	4946329121049	白金双極性鑷子 20cm バックコーティング無 (0.5mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-62	4946329121056	白金双極性鑷子 20cm バックコーティング無 (0.8mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-71	4946329121063	白金双極性鑷子 22.5cm バックコーティング無 (0.5mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-72	4946329121070	白金双極性鑷子 22.5cm バックコーティング無 (0.8mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-81	4946329120233	白金双極性鑷子 アドソントイプ バックコーティング無 (0.5mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-782-82	4946329120240	白金双極性鑷子 アドソントイプ バックコーティング無 (0.8mm)	22000BZX00708000	白金双極性止血鑷子	II	23
07-785-10	4946329124132	バイポーラ用リユース差替えコード	13B1X00306E10005	リユースブルピンセット差替えコード	I	23
07-800-00	4946329057782	ヤコブソン型持針器膝状型	13B1X00306G00082	ヤコブソン型持針器 膝状型	I	25
07-803-00	4946329057799	ヤシャルギル膝状剪刀 曲型 18.5	13B1X00306G00155	ヤシャルギル膝状剪刀	I	25
07-804-00	4946329057805	ヤシャルギル膝状剪刀 直型 18.5	13B1X00306G00155	ヤシャルギル膝状剪刀	I	25
07-811-00	4946329057812	マイクロ縫合用膝状持針器	13B1X00306G00083	マイクロ縫合用膝状持針器	I	25
07-812-00	4946329057829	マイクロ膝状剪刀 直型 18.5cm	13B1X00306G00156	マイクロ膝状剪刀	I	25
07-813-00	4946329057836	マイクロ膝状剪刀 曲型 18.5cm	13B1X00306G00156	マイクロ膝状剪刀	I	25
07-814-01	4946329150216	マイクロゼース ストリームライン S 175mm ストレートSuper Professional	13B1X00306G10034	マイクロシゼース ストリームライン	I	26
07-814-02	4946329150223	マイクロゼース ストリームライン S 175mm カーブSuper Professional	13B1X00306G10034	マイクロシゼース ストリームライン	I	26
07-814-03	4946329150230	マイクロゼース ストリームライン M 190mm ストレート Professional	13B1X00306G10034	マイクロシゼース ストリームライン	I	26
07-814-04	4946329150247	マイクロゼース ストリームライン M 190mm カーブProfessional	13B1X00306G10034	マイクロシゼース ストリームライン	I	26
07-815-01	4946329177251	マイクロ剪刀 (厚刃)	13B1X00306G10282	東大マイクロ剪刀	I	27
07-830-01	4946329124514	マイクロ剥離子 No.1 バトルドアー	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-830-02	4946329124521	マイクロ剥離子No.2 ラケット	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
07-830-03	4946329124538	マイクロ剥離子No.3 スフィアー	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-830-04	4946329124545	マイクロ剥離子No.4 プローブ 25°曲	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-830-05	4946329124552	マイクロ剥離子No.5 プローブ 90°曲	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-830-06	4946329124569	マイクロ剥離子 No.6 スパチュラー	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-830-07	4946329124576	マイクロ剥離子 No.7 エレベーター	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-830-08	4946329124583	マイクロ剥離子No.8 ラウンド	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-830-11	4946329191745	マイクロ剥離子(膝状) No.1 バトルドアー	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-830-12	4946329180671	マイクロ剥離子(膝状) No.2 ラケット	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-830-15	4946329191769	マイクロ剥離子(膝状) No.5 プローブ 90°曲	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-830-18	4946329191776	マイクロ剥離子(膝状) No.8 ラウンド	13B1X00306G00576	多目的マイクロ剥離子	I	22
07-836-00	4946329058772	ヤシャルギル型剥離子 角型 18.5cm	13B1X00306G00583	ヤシャルギル型骨膜剥離子	I	28
07-838-00	4946329058796	ヤシャルギル型骨膜剥離子 弱彎型	13B1X00306G00583	ヤシャルギル型骨膜剥離子	I	28
07-839-00	4946329058802	ヤシャルギル型骨膜剥離子 強彎型	13B1X00306G00583	ヤシャルギル型骨膜剥離子	I	28,47
07-840-00	4946329058819	ヤシャルギル型切開刀 18.5cm	13B1X00306G00112	ヤシャルギル型切開刀	I	28
07-845-00	4946329058840	ヤコブソン型血管消息子 18.5cm	13B1X00306G00747	ヤコブソン型血管消息子	I	28
07-850-00	4946329058871	クライエンビュール型血管兼神経鉤 玉付 小	13B1X00306G00287	クライエンビュール型血管兼神経鉤	I	29
07-851-00	4946329058888	クライエンビュール型血管兼神経鉤 玉付 大	13B1X00306G00287	クライエンビュール型血管兼神経鉤	I	29
07-852-00	4946329058895	クライエンビュール型血管兼神経鉤 小	13B1X00306G00287	クライエンビュール型血管兼神経鉤	I	29
07-853-00	4946329058901	クライエンビュール型血管兼神経鉤 大	13B1X00306G00287	クライエンビュール型血管兼神経鉤	I	29
07-860-00	4946329058932	マイクロ手術練習用セット 金箱入	—	—	I	30
07-861-02	4946329058963	マイクロ手術持針器 B 13cm	13B1X00306G00084	マイクロ手術持針器	I	30,33
07-861-03	4946329058970	マイクロ手術持針器(ガンギ付) C 13cm	13B1X00306G00084	マイクロ手術持針器	I	30
07-862-00	4946329058987	マイクロ手術剪刀 13cm	13B1X00306G00158	マイクロ手術剪刀	I	30
07-862-01	4946329058994	マイクロ手術剪刀 A 片鈍 13cm	13B1X00306G00158	マイクロ手術剪刀	I	33
07-862-02	4946329059007	マイクロ手術剪刀 B 13cm	13B1X00306G00158	マイクロ手術剪刀	I	33
07-863-00	4946329059014	マイクロ手術鑷子	13B1X00306G00217	マイクロ手術鑷子	I	30
07-867-01	4946329059045	マイクロフック 直 18.5cm	13B1X00306G00289	マイクロフック	I	1,29
07-867-02	4946329059052	マイクロフック 曲 18.5cm	13B1X00306G00289	マイクロフック	I	1,29
07-900-01	4946329059083	膝状鑷子 無鉤	13B1X00306G00218	膝状鑷子	I	31
07-900-02	4946329059090	膝状鑷子 有鉤	13B1X00306G00218	膝状鑷子	I	31
07-901-00	4946329059106	屈曲膝状鑷子 有鉤 21cm	13B1X00306G00219	屈曲膝状鑷子	I	31
07-907-01	4946329059144	ハーデー型鼻鏡(東大式細径)大 10cm	13B1X00306H00124	ハーデー型鼻鏡	I	48
07-907-02	4946329059151	ハーデー型鼻鏡(東大式細径)小 9cm	13B1X00306H00124	ハーデー型鼻鏡	I	48
07-907-10	4946329059168	鼻鏡開排器	13B1X00306G00680	鼻鏡開排器	I	48
07-910-01	4946329059229	屈曲膝状下垂体鑷子 先端直 径 3.0mm	13B1X00306G00220	屈曲膝状下垂体鑷子	I	31
07-910-02	4946329059236	屈曲膝状下垂体鑷子 先端上向 径 3.0mm	13B1X00306G00220	屈曲膝状下垂体鑷子	I	31
07-911-01	4946329059243	膝状下垂体鑷子 A 5mm	13B1X00306G00221	膝状下垂体鑷子	I	31
07-911-02	4946329059250	膝状下垂体鑷子 B (先端上曲) 5mm	13B1X00306G00221	膝状下垂体鑷子	I	31
07-911-03	4946329059267	膝状下垂体鑷子 C (先端下曲) 5mm	13B1X00306G00221	膝状下垂体鑷子	I	31
07-911-04	4946329059274	膝状下垂体鑷子 A 3mm	13B1X00306G00221	膝状下垂体鑷子	I	31
07-911-05	4946329059281	膝状下垂体鑷子 B (先端上曲) 3mm	13B1X00306G00221	膝状下垂体鑷子	I	31
07-911-06	4946329059298	膝状下垂体鑷子 C (先端下曲) 3mm	13B1X00306G00221	膝状下垂体鑷子	I	31
07-911-07	4946329059304	膝状下垂体鑷子 直	13B1X00306G00221	膝状下垂体鑷子	I	31

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
07-911-08	4946329059311	膝状下垂体鑷子 弱彎	13B1X00306G00221	膝状下垂体鑷子	I	31
07-917-01	4946329059373	膝状リングキュレット 4mm 可変	13B1X00306G00252	膝状リングキュレット	I	51
07-917-02	4946329059380	膝状リングキュレット 4mm 前上向	13B1X00306G00252	膝状リングキュレット	I	51
07-917-03	4946329059397	膝状リングキュレット 4mm 前向	13B1X00306G00252	膝状リングキュレット	I	51
07-917-04	4946329059403	膝状リングキュレット 3mm 後下向	13B1X00306G00252	膝状リングキュレット	I	51
07-917-05	4946329059410	膝状リングキュレット 3mm 前上向長	13B1X00306G00252	膝状リングキュレット	I	51
07-917-06	4946329059427	膝状リングキュレット 3mm 前上向短	13B1X00306G00252	膝状リングキュレット	I	51
07-917-07	4946329059434	膝状リングキュレット 3mm 前向	13B1X00306G00252	膝状リングキュレット	I	51
07-923-00	4946329059458	下垂体のみ	13B1X00306G00518	下垂体のみ	I	50
07-925-01	4946329059465	テーパ型細径吸引管 径 2.0mm	13B1X00306G10474	テーパ型細径吸引管	I	34
07-925-02	4946329059472	テーパ型細径吸引管 径 2.5mm	13B1X00306G10474	テーパ型細径吸引管	I	34
07-926-00	4946329059496	絶縁屈曲吸引管	22000BZX00715000	絶縁屈曲吸引管	I	50
07-927-00	4946329059502	テーパ型細径吸引管 26cm 2mm	13B1X00306H00127	細径吸引管	I	50
07-954-00	4946329062397	スプリング頭皮牽引鈎針	13B1X00306G00717	スプリング頭皮牽引鈎針	I	4
07-955-00	4946329062403	自在固定器 アタッチメント	13B1X00306H10019	自在固定器 アタッチメント	I	20
07-956-60	4946329062496	深部柔軟性脳箆 大 6mm 黒	13B1X00306G00525	深部柔軟性脳箆	I	21
07-956-61	4946329062502	深部柔軟性脳箆 中 4mm 黒	13B1X00306G00525	深部柔軟性脳箆	I	21
07-956-62	4946329062519	深部柔軟性脳箆 小 2mm 黒	13B1X00306G00525	深部柔軟性脳箆	I	21
07-956-65	4946329062540	脳用柔軟性箆 長 210 × 10 黒	13B1X00306G00527	脳用柔軟性箆	I	21
07-956-66	4946329062557	脳用柔軟性箆 長 210 × 15 黒	13B1X00306G00527	脳用柔軟性箆	I	21
07-956-67	4946329062564	脳用柔軟性箆 長 210 × 20 黒	13B1X00306G00527	脳用柔軟性箆	I	21
07-956-68	4946329062571	脳用柔軟性箆 長 210 × 30 黒	13B1X00306G00527	脳用柔軟性箆	I	21
07-956-69	4946329062588	脳用柔軟性箆 短 140 × 10 黒	13B1X00306G00527	脳用柔軟性箆	I	21
07-956-70	4946329062595	脳用柔軟性箆 短 140 × 15 黒	13B1X00306G00527	脳用柔軟性箆	I	21
07-956-71	4946329062601	脳用柔軟性箆 短 140 × 20 黒	13B1X00306G00527	脳用柔軟性箆	I	21
07-957-01	4946329062618	杉田式剥離子 銀先	13B1X00306G00587	杉田式剥離子	I	28,47
07-957-02	4946329062625	杉田式剥離子 銀先ロング	13B1X00306G00587	杉田式剥離子	I	28
07-957-03	4946329062632	杉田式剥離子 銀製先細 18cm	13B1X00306G00587	杉田式剥離子	I	28
07-957-04	4946329062649	杉田式剥離子 銀製先細 23cm	13B1X00306G00587	杉田式剥離子	I	28
07-958-01	4946329062717	マイクロ用熊手 大	13B1X00306G00291	マイクロ熊手	I	1,17
07-958-02	4946329062724	マイクロ用熊手 小	13B1X00306G00291	マイクロ熊手	I	1,17
07-959-00	4946329062793	脳深部計測箆	13B1X00306G00528	脳深部計測箆	I	32
07-960-00	4946329062809	管径交換式吸引管 16 本組	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34
07-960-01	4946329062816	管径交換式吸引管 吸引管先 短 1. 0	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34
07-960-02	4946329062823	管径交換式吸引管 吸引管先 短 1. 5	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34
07-960-03	4946329062830	管径交換式吸引管 吸引管先 短 2. 0	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34
07-960-04	4946329062847	管径交換式吸引管 吸引管先 短 2. 5	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34
07-960-11	4946329062854	管径交換式吸引管 吸引管先 長 1. 0	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34
07-960-12	4946329062861	管径交換式吸引管 吸引管先 長 1. 5	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34
07-960-13	4946329062878	管径交換式吸引管 吸引管先 長 2. 0	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34
07-960-14	4946329062885	管径交換式吸引管 吸引管先 長 2. 5	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34
07-960-18	4946329062892	管径交換式吸引管 基	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34
07-960-19	4946329062908	管径交換式吸引管 ハンドグリップ	13B1X00306G00629	管径交換式吸引管	I	34

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
07-961-00	4946329063103	膝状銀製剥離子	13B1X00306G00589	膝状銀製剥離子	I	51
07-962-00	4946329063110	膝状銀製鋭匙	13B1X00306G00246	膝状銀製鋭匙	I	51
07-964-11	4946329207606	脳箆型熊手 3爪 黒	13B1X00306G00530	脳箆型熊手	I	1,17
07-964-12	4946329207613	脳箆型熊手 4爪 黒	13B1X00306G00530	脳箆型熊手	I	1,17
07-964-13	4946329207620	脳箆型熊手 爪無 6mm 黒	13B1X00306G00530	脳箆型熊手	I	17
07-964-14	4946329207637	脳箆型熊手 爪無 4mm 黒	13B1X00306G00530	脳箆型熊手	I	17
07-964-15	4946329207644	脳箆型熊手 爪無 2mm 黒	13B1X00306G00530	脳箆型熊手	I	17
07-964-16	4946329207651	ワザビ目付熊手 爪付大 黒	13B1X00306G00292	ワザビ目付熊手	I	21
07-964-17	4946329207668	ワザビ目付熊手 爪付小 黒	13B1X00306G00292	ワザビ目付熊手	I	21
07-968-00	4946329063264	岡大改良型動脈瘤剥離子 (銀先取換式)	13B1X00306G00590	岡大改良型動脈瘤剥離子	I	29
09-060-00	4946329075137	メーヨー式剪刀 直型 14cm 螺子止	13B1X00306G00163	メーヨー式剪刀	I	58
09-061-00	4946329075144	メーヨー式剪刀 直型 16cm 螺子止	13B1X00306G00163	メーヨー式剪刀	I	58
09-062-00	4946329075151	メーヨー式剪刀 直型 18cm 螺子止	13B1X00306G00163	メーヨー式剪刀	I	58
09-063-00	4946329075168	メーヨー式剪刀 反型 14cm 螺子止	13B1X00306G00163	メーヨー式剪刀	I	58
09-064-00	4946329075175	メーヨー式剪刀 反型 16cm 螺子止	13B1X00306G00163	メーヨー式剪刀	I	58
09-065-00	4946329075182	メーヨー式剪刀 反型 18cm 螺子止	13B1X00306G00163	メーヨー式剪刀	I	58
09-069-00	4946329075199	メツエンバウム剪刀 直 14cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-070-00	4946329075205	メツエンバウム剪刀 直 16cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-071-00	4946329075212	メツエンバウム剪刀 直 18cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-072-00	4946329075229	メツエンバウム剪刀 直 20cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-073-00	4946329075236	メツエンバウム剪刀 直 23cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-074-00	4946329075243	メツエンバウム剪刀 直 25cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-079-00	4946329075250	メツエンバウム剪刀 反 14cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-080-00	4946329075267	メツエンバウム剪刀 反 16cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-081-00	4946329075274	メツエンバウム剪刀 反 18cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-082-00	4946329075281	メツエンバウム剪刀 反 20cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-083-00	4946329075298	メツエンバウム剪刀 反 23cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-084-00	4946329075304	メツエンバウム剪刀 反 25cm 螺子止	13B1X00306H00036	メツエンバウム剪刀	I	58
09-090-00	4946329075311	外科鑷子 無鉤 13cm	13B1X00306G00223	外科鑷子	I	56
09-091-00	4946329075328	外科鑷子 無鉤 15cm	13B1X00306G00223	外科鑷子	I	56
09-092-00	4946329075335	外科鑷子 無鉤 18cm	13B1X00306G00223	外科鑷子	I	56
09-093-00	4946329075342	外科鑷子 無鉤 23cm	13B1X00306G00223	外科鑷子	I	56
09-100-00	4946329075359	外科鑷子 有鉤 13cm	13B1X00306G00223	外科鑷子	I	56
09-101-00	4946329075366	外科鑷子 有鉤 15cm	13B1X00306G00223	外科鑷子	I	56
09-102-00	4946329075373	外科鑷子 有鉤 18cm	13B1X00306G00223	外科鑷子	I	56
09-103-00	4946329075380	外科鑷子 有鉤 23cm	13B1X00306G00223	外科鑷子	I	56
09-123-00	4946329075540	バックハウスタオル鉗子 小 B L 11	13B1X00306Y10011	バックハウスタオル鉗子 A	I	60
09-124-00	4946329075557	バックハウスタオル鉗子 大 B L 13	13B1X00306Y10011	バックハウスタオル鉗子 A	I	60
09-126-00	4946329075564	M式タオル鉗子	13B1X00306G00428	M式タオル鉗子	I	60
09-127-00	4946329075571	ウエック型タオル鉗子 小 10cm	13B1X00306G00430	ウエック型タオル鉗子	I	60
09-128-00	4946329075588	ウエック型タオル鉗子 大 13.5cm	13B1X00306G00430	ウエック型タオル鉗子	I	60
09-140-00	4946329075656	コッヘル単鉤 鋭	13B1X00306G10610	コッヘル手術鉤 A	I	60
09-141-00	4946329075663	コッヘル二爪鉤 鋭	13B1X00306G10610	コッヘル手術鉤 A	I	60

## 商品コード 索引

商品コード	JANコード	商品名	製造販売届出番号/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
09-142-00	4946329075670	コッヘル三爪鉤 鋭	13B1X00306G00255	コッヘル手術鉤	I	60
09-143-00	4946329075687	コッヘル四爪鉤 鋭	13B1X00306G00255	コッヘル手術鉤	I	60
09-150-00	4946329075694	コッヘル単鉤 鈍	13B1X00306G10610	コッヘル手術鉤 A	I	60
09-151-00	4946329075700	コッヘル二爪鉤 鈍	13B1X00306G10610	コッヘル手術鉤 A	I	60
09-152-00	4946329075717	コッヘル三爪鉤 鈍	13B1X00306G00255	コッヘル手術鉤	I	60
09-153-00	4946329075724	コッヘル四爪鉤 鈍	13B1X00306G00255	コッヘル手術鉤	I	60
09-160-00	4946329075793	ランゲンバック型扁平鉤 10 × 25mm	13B1X00306G00302	ランゲンバック型扁平鉤	I	60
09-161-00	4946329075809	ランゲンバック型扁平鉤 13 × 40mm	13B1X00306G00302	ランゲンバック型扁平鉤	I	60
09-162-00	4946329075816	ランゲンバック型扁平鉤 13 × 60mm	13B1X00306G00302	ランゲンバック型扁平鉤	I	60
09-163-00	4946329075823	ランゲンバック型扁平鉤 18 × 40mm	13B1X00306G00302	ランゲンバック型扁平鉤	I	60
09-164-00	4946329075830	ランゲンバック型扁平鉤 18 × 60mm	13B1X00306G00302	ランゲンバック型扁平鉤	I	60
09-165-00	4946329075847	ランゲンバック型扁平鉤 18 × 85mm	13B1X00306G00302	ランゲンバック型扁平鉤	I	60
09-166-00	4946329075854	ランゲンバック型扁平鉤 25 × 60mm	13B1X00306G00302	ランゲンバック型扁平鉤	I	60
09-167-00	4946329075861	ランゲンバック型扁平鉤 25 × 85mm	13B1X00306G00302	ランゲンバック型扁平鉤	I	60
09-205-00	4946329076233	眼科鑷子 無鉤 11cm	13B1X00306G01397	眼科鑷子	I	56
09-206-00	4946329076240	眼科鑷子 有鉤 11cm	13B1X00306G01397	眼科鑷子	I	56
09-207-00	4946329076257	眼科剪刀 直型 先鋭 11cm	13B1X00306G00178	眼科剪刀	I	58
09-208-00	4946329076264	眼科剪刀 直型 先鈍 11cm	13B1X00306G00178	眼科剪刀	I	58
09-209-00	4946329076271	眼科剪刀 反型 先鋭 11cm	13B1X00306G00178	眼科剪刀	I	58
09-210-00	4946329076288	眼科剪刀 反型 先鈍 11cm	13B1X00306G00178	眼科剪刀	I	58
09-230-03	4946329077476	幼小児モスキート鉗子 無鉤 直 B / L	13B1X00306G00447	幼小児用モスキート鉗子	I	30
09-259-01	4946329077582	ブルドック鉗子 直 大	13B1X00306G00054	ブルドック鉗子	I	45
09-259-02	4946329077599	ブルドック鉗子 直 小	13B1X00306G00054	ブルドック鉗子	I	45
09-259-04	4946329077612	ブルドック鉗子 彎曲 大	13B1X00306G00054	ブルドック鉗子	I	45
09-259-05	4946329077629	ブルドック鉗子 彎曲 小	13B1X00306G00054	ブルドック鉗子	I	45

商品コード	JANコード	商品名	※医薬品/承認番号等	販売名	クラス 分 類	掲載 ページ
06-841-01	4571137141547	ルーケンスボンワックス1グロス	13800AZY00179000	ボンワックス	I	40
06-841-02	4571137140014	ルーケンスボンワックス1打	13800AZY00179000	ボンワックス	I	40



# ミズホ株式会社

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

【 本 社 】 〒113-0033 東京都文京区本郷3-30-13

- 販売事業部 TEL 03-3815-3097 FAX 03-3813-5068
- 販売マーケティング部 TEL 03-3815-3097 FAX 03-3813-5068
- 特販事業部 TEL 03-4334-9111 FAX 03-3813-5068

【 営 業 拠 点 】

- 北海道センター 〒060-0807 札幌市北区北7条西2-6 37山京ビル2F  
TEL 011-716-4731 FAX 011-716-4803
- 東北センター 〒980-0014 仙台市青葉区本町1-11-2 SK仙台ビル2F  
TEL 022-227-1688 FAX 022-227-1698
- 新潟センター 〒951-8068 新潟市中央区上大川前通七番町1230-7 ストークビル鏡橋6F  
TEL 025-229-5458 FAX 025-222-4684
- 北関東センター 〒113-0033 東京都文京区本郷3-30-13  
TEL 03-3815-3193 FAX 03-3815-1280
- 東海センター 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-17-4 スズシン第2ビル3F  
TEL 052-732-7130 FAX 052-732-7131
- 関西センター 〒550-0004 大阪市西区鞆本町1-10-24 三共本町ビル7F  
TEL 06-6444-3840 FAX 06-6444-3860
- 中国センター 〒730-0029 広島市中区三川町7-7 三川町パーキングビル13F  
TEL 082-241-8826 FAX 082-241-8836
- 九州センター 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1 ZENNO筑紫通ビル5F  
TEL 092-431-5022 FAX 092-474-4483

【関東圏 販売網（東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県）】

- ミズホアーバン株式会社 〒113-0033 東京都文京区本郷3-29-3  
TEL 03-3811-0350 FAX 03-3811-1880

【テクニカルサービス部】 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

- 訪問修理受付 TEL 043-481-3367 FAX 043-481-3374
- お預り修理受付 TEL 043-481-3368 FAX 043-481-3375

【ミズホショールーム】 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13

○お問い合わせは営業担当までお願い致します。

【 工 場 】

- 五 泉 工 場 〒959-1821 新潟県五泉市赤海3631-14
- 千 葉 工 場 〒285-0808 千葉県佐倉市太田2173-13



注意

- 事前に注意事項等情報などをよくお読みいただき、内容を正しく理解された上でご使用ください。
- 定期点検および術前・術後の点検を行ってください。
- アフターサービスに関しては、各営業所および購入店までお問い合わせください。

※掲載の仕様は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承のほどお願い申し上げます。  
※掲載のCG写真およびイラストはすべてイメージによるものです。

2310-PDF-MIZUHO-002-2310