

日本間脳下垂体腫瘍学会 貸し出し用硬性小物リスト

No.	メーカー	品名	規格	品番
1	フジタ医科器械	マイクロケリソン	上向/2.0mm	8212-01
2	フジタ医科器械	下垂体用把持鉗子	30° UP/先端ギザ付	8049-32
3	フジタ医科器械	鋭匙鉗子	先端 3.0mm/有効長 180mm	8047-02
4	永島医科器械	載除鉗子	直/小	10206803
5	永島医科器械	載除鉗子	上向/小	10229702
6	フジタ医科器械	鈍鉤		8541-01
7	ミスホアーバン	膝状鑷子	無鉤	07-900-01
8	フジタ医科器械	粘膜剥離子	全長 210mm	8076-02
9	フジタ医科器械	下垂体用吸引管	9LL	8002-09LL
10	フジタ医科器械	鼻鏡	70mm	8513-70N
11	フェザー	メスハンドル		NF-100BA
12	フジタ医科器械	マイクロケース	265×230×38mm	M0212C

上記を 1 セットとし、合計 4 セット保有しています

8211-52-60・90

回転型ケリソン Sphenoid Kerrison Punch



- 8211-52-60 60° 幅 2.0m/m・有効長 170m/m
- 8211-52-90 90° 幅 2.0m/m・有効長 170m/m

8212-01・02

マイクロケリソン Micro-Kerrison



- 8212-01 上向 幅 2.0m/m・有効長 160m/m
- 8212-02 下向 幅 2.0m/m・有効長 160m/m

8055-02・03

深部用持針器

Micro Needle Holder Dura

■ 8055-02 上向 15° 有効長 160m/m
(北野 Dr. Design)

■ 8055-03 上向 45° 有効長 170m/m
(石井 Dr. Design)



8049-21・22・21DC・22DC・31・32・33

下垂体用把持鉗子

Alligator Forceps for Pituitary

(田原 Dr. Design)

- 8049-21 直 (Straight) 先端フラットタイプ 有効長 180m/m
- 8049-21DC ダイヤモンドコーティング付
- 8049-22 30° Up-angled 先端フラットタイプ 有効長 180m/m
- 8049-22DC ダイヤモンドコーティング付
- 8049-31 直 (Straight) 先端ギザ付タイプ 有効長 180m/m
- 8049-32 30° Up-angled 先端ギザ付タイプ 有効長 180m/m
- 8049-33 30° Down-angled 先端ギザ付タイプ 有効長 180m/m



8019-51

ノットプッシャー

Knot Pusher



全長 235m/m・有効長 135m/m

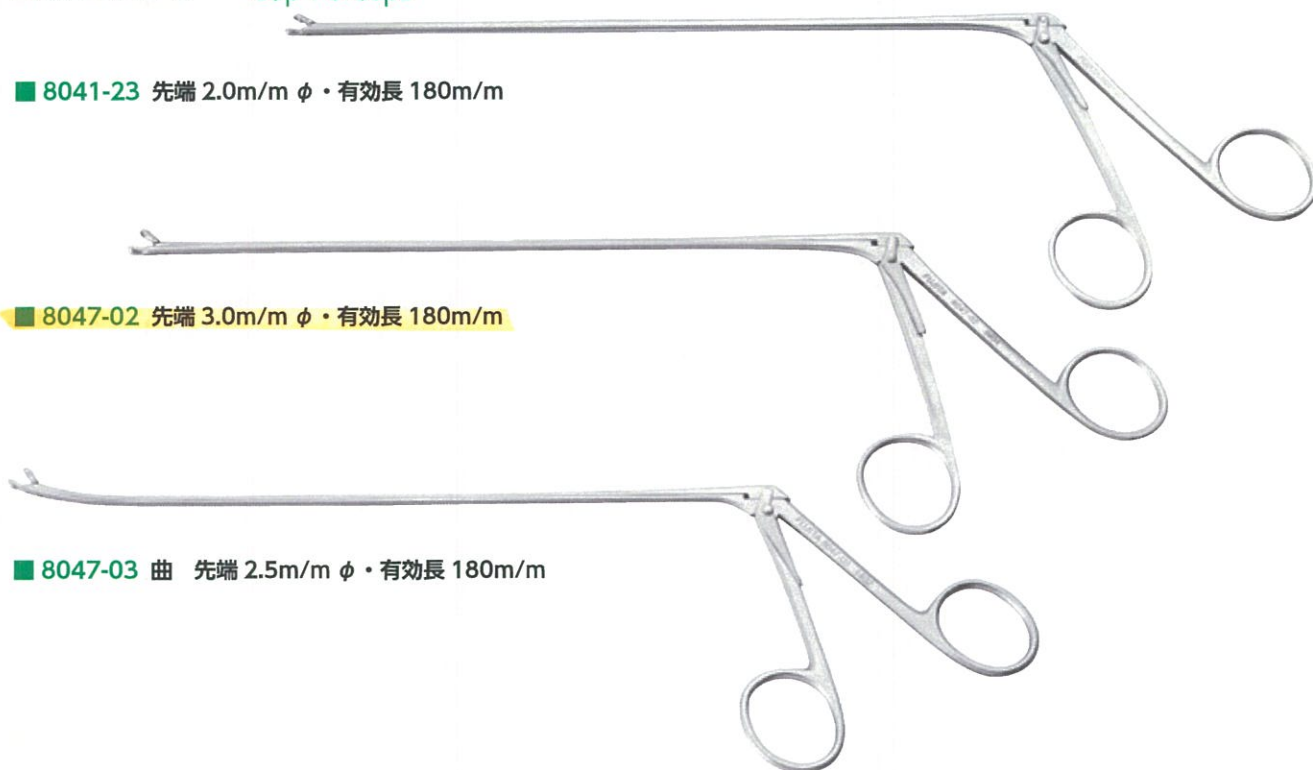
8047-02・03 8041-23

鋭匙鉗子 Cup-Forceps

■ 8041-23 先端 2.0m/m ϕ ・有効長 180m/m

■ 8047-02 先端 3.0m/m ϕ ・有効長 180m/m

■ 8047-03 曲 先端 2.5m/m ϕ ・有効長 180m/m



8048-01 ~ 03

アリゲーター鉗子 (ギザ付) Alligator Forceps (with notch)

■ 8048-01 先端幅 1.2m/m ・有効長 170m/m

■ 8048-02 先端幅 2.5m/m ・有効長 170m/m

■ 8048-03 先端幅 4.0m/m ・有効長 170m/m



* 截除鉗子 グリュンワルド氏

10206801
直/大
a 165 b 110

10206802
直/中
a 164 b 108

10206803
直/小
a 163 b 107

10206804
直/極小
a 162 b 105

1/1



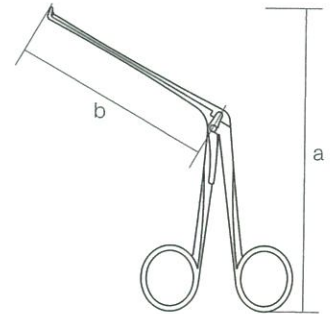
10229700
上向/大
a 172 b 115

10229701
上向/中
a 170 b 114

10229702
上向/小
a 168 b 113

10229703
上向/極小
a 166 b 112

1/1



* 鋭匙鉗子 グリュンワルド氏

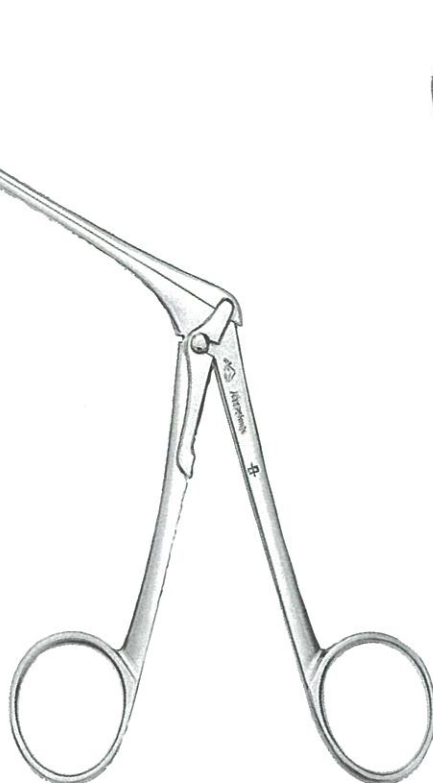
10207001
直/大
a 167 b 116

10207002
直/中
a 167 b 115

10207003
直/小
a 167 b 113

10207004
直/極小
a 167 b 112

1/1



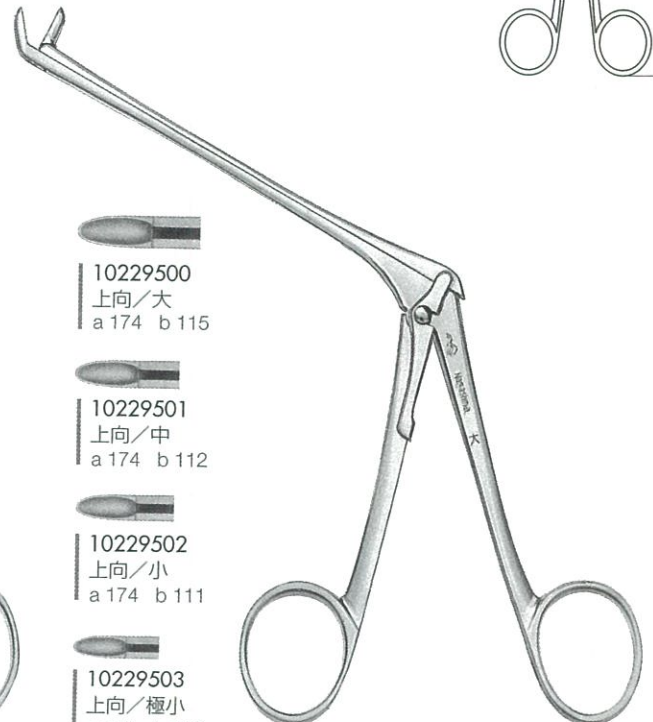
10229500
上向/大
a 174 b 115

10229501
上向/中
a 174 b 112

10229502
上向/小
a 174 b 111

10229503
上向/極小
a 174 b 110

1/1

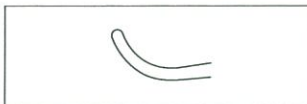
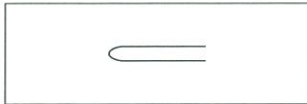
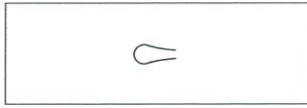


* 現物にサイズの刻印あり

8015-19 ~ 21

下垂体用マイクロ剥離子

Micro-Dissector for Pituitary



■ 8015-19 全長 235m/m・幅 2.0m/m・有効長 135m/m



■ 8015-20 全長 235m/m・幅 1.5m/m・有効長 135m/m



■ 8015-21 縦向 全長 235m/m・有効長 135m/m

8019-01・02・03・00S

柔軟性マイクロプローブ(コーティング付)

Malleable Micro Probe



■ 8019-01 全長 260m/m・有効長 130m/m

■ 8019-00S 細型 全長 220m/m・有効長 95m/m

■ 8019-03 細型 全長 260m/m・有効長 130m/m



■ 8019-02 上向 全長 260m/m・有効長 130m/m

8541-01
鈍鉤

Blunt Hook

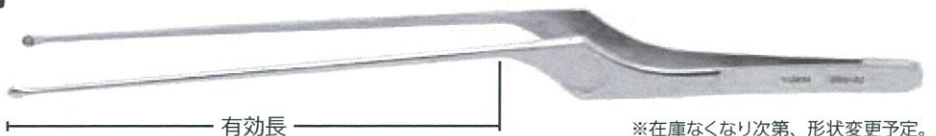


■ 8541-01 全長 215m/m・有効長 135m/m

8036-21・22・32

下垂体用鈍匙鑷子

Cup-Forceps for Pituitary



※在庫なくなり次第、形状変更予定。
P31 マイクロ鈍匙鑷子参照。

■ 8036-21 全長 235m/m・1.0m/m φ・有効長 135m/m

■ 8036-32 全長 235m/m・3.0m/m φ・有効長 135m/m

■ 8036-22 全長 235m/m・2.0m/m φ・有効長 135m/m

8037-21・22・215

下垂体用リング鑷子

Ring-Forceps for Pituitary



■ 8037-21 全長 220m/m・1.0m/m φ・有効長 130m/m

■ 8037-22 全長 220m/m・2.0m/m φ・有効長 130m/m

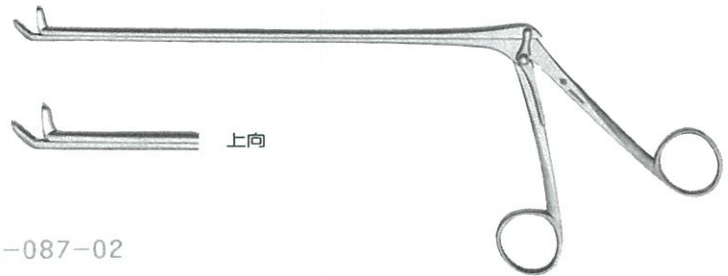
■ 8037-215 全長 220m/m・1.5m/m φ・有効長 130m/m



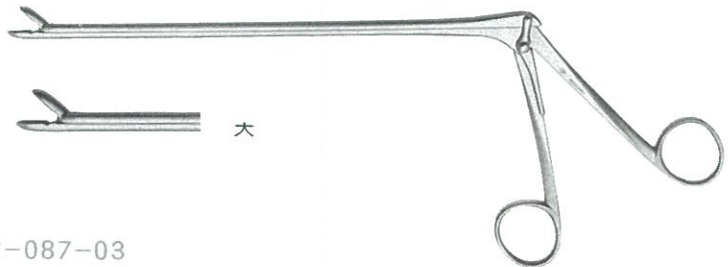
アリゲーター鉗子 ステンレス鋼製

- 02-087-01 上向 有効長19cm
- 02-087-02 大 "
- 02-087-03 小 "

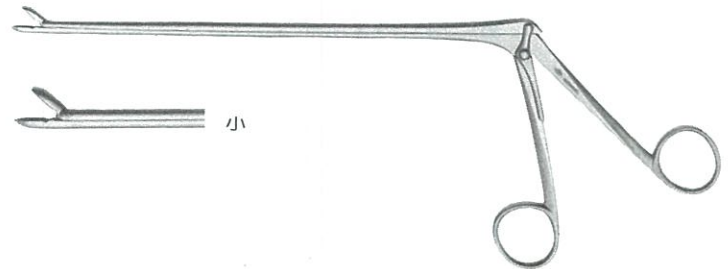
02-087-01



02-087-02



02-087-03



膝状下垂体バイポーラー鑷子

ステンレス鋼製

- 07-781-01 長 全長22.5cm
- 07-781-02 短 全長20cm

07-781-01 ~ 02



膝状鑷子 ステンレス鋼製

- 07-900-01 無鉤 全長21.5cm
- 07-900-02 有鉤 全長21.5cm

07-900-01



07-900-02



膝状下垂体鑷子 ステンレス鋼製

- 07-911-07 直 全長22cm
- 07-911-08 弱彎 全長22cm

07-911-07



07-911-08



8501-01

口唇鉤

Lip Retractor



8501-02・03

足長扁平鉤

Long Flat Blade
Septum Retractor



■ 8501-02 幅 13m/m

■ 8501-03 Small 幅 8.0m/m エンドネーザル用

8072-01

万能ラスパ

Periosteal Elevator



8076-01・02

粘膜剥離子

Double-ended Mucosa Elevator

〈弱弯〉

〈強弯〉



■ 8076-01 鈍 全長 190m/m



■ 8076-02 鋭 全長 210m/m

8076-10

粘膜剥離子吸引管

Mucosa Elevator Sucker

(間瀬 Dr. Design)



■ 8076-10 全長 190m/m・有効長 95m/m

8010-013・016・022・027

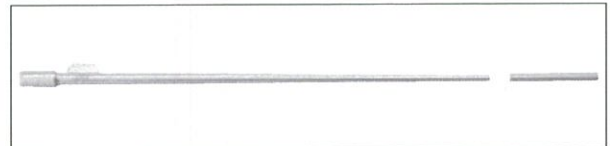
吸引管フレキシブルノズル先 Flexible Nozzle

■ 8010-013 内径 1.3m/m 全長 30m/m

■ 8010-016 内径 1.6m/m 全長 30m/m

■ 8010-022 内径 2.2m/m 全長 30m/m

■ 8010-027 内径 2.7m/m 全長 30m/m



◆吸引管の先端に取り付けることで先端部を自在に曲げて使用することができます。

8010-25 ~ 27 S/M/L/LL

脱着式吸引ノズル Interchangeable Sucker

■ 8010-25L ◆ No.5 外径 1.5m/m φ

■ 8010-26L ◆ No.6 外径 2.0m/m φ

■ 8010-27LL ◆ No.7 外径 2.5m/m φ

8010-65-40・-60

脱着式銀製吸引本体

■ 8010-65-40 有効長 40m/m

■ 8010-65-60 有効長 60m/m



8001-06 8002-07 ~ 09

下垂体用吸引管 Micro Sucker

(No.6 ~ No.9 LL/LLL)

径 m/m		No.6	No.7	No.8	No.9
長さ	有効長	外径 内径			
LL-160		2.0 × 1.6	2.5 × 1.9	3.0 × 2.2	3.5 × 2.5
LLL-175		○	○	○	○

< 有効長 175m/m >



■ 8001-06LLL ● No.6-LLL

< 有効長 160m/m >



■ 8002-07LL ● No.7-LL

< 有効長 175m/m >



■ 8002-08LLL ● No.8-LLL

< 有効長 160m/m >

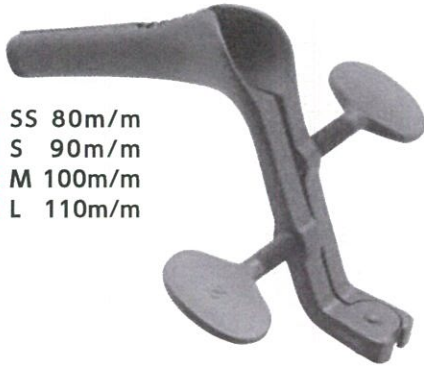


■ 8002-09LL ● No.9-LL

8511-00 ~ 03

鼻鏡 Nasal Speculum

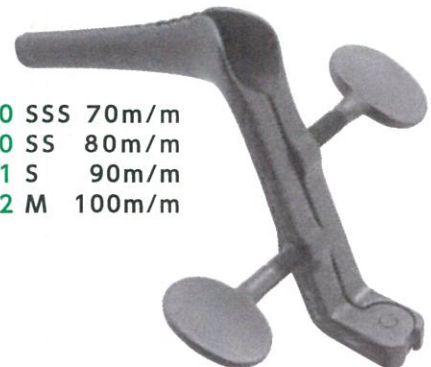
- 8511-00 SS 80m/m
- 8511-01 S 90m/m
- 8511-02 M 100m/m
- 8511-03 L 110m/m



8511-70・10 ~ 12

鼻鏡 Bivalve Nasal Speculum for Endonasal Surgery
(久保田 Dr. Design)

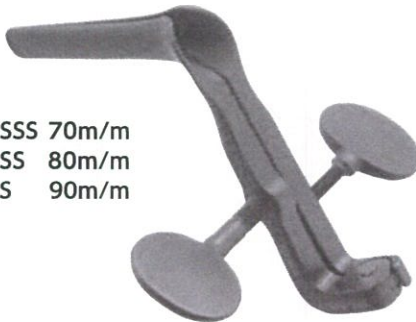
- 8511-70 SSS 70m/m
- 8511-10 SS 80m/m
- 8511-11 S 90m/m
- 8511-12 M 100m/m



8513-70・80・90

鼻鏡 Nasal Speculum for Endonasal Endoscope
(中尾 Dr. Design)

- 8513-70 SSS 70m/m
- 8513-80 SS 80m/m
- 8513-90 S 90m/m



8511-21・22

鼻鏡 Nasal Speculum for Endoscope
(北野 Dr. Design)

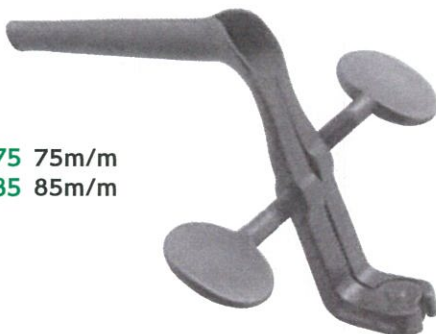
- 8511-21 S 90m/m
- 8511-22 M 100m/m



8514-75・85

鼻鏡 Nasal Speculum for Endonasal

- 8514-75 75m/m
- 8514-85 85m/m



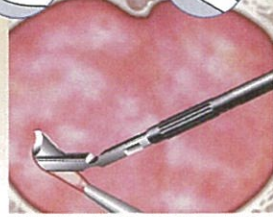
8513-70N・80N

鼻鏡 Nasal Speculum for Endonasal Endoscope
(田原 Dr.・石井 Dr. Design)

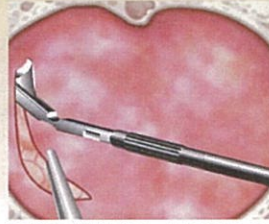
- 8513-70N SSS 70m/m
- 8513-80N SS 80m/m



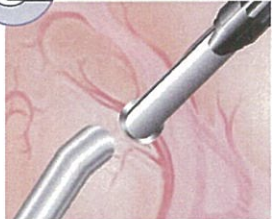
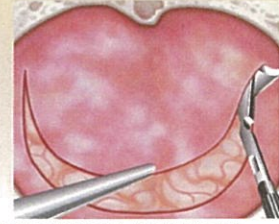
微細手術用替刃メスの
の特長・効果的な
使用例



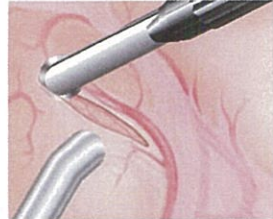
硬膜に小さな切り口を開け、メスのガイド部を差し込み、刃先が硬膜に直角にあたるようにメスの角度を調節します。



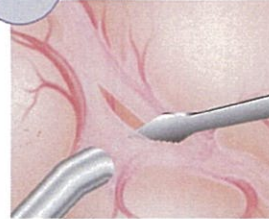
硬膜の一端をピンセットで掴み、テンションをかけ、硬膜を押しながら切ります。(切りづらい場合はメスの角度を再度調節してください。)



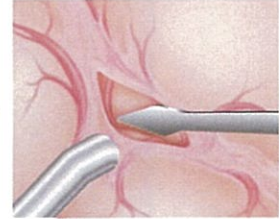
円状刃で組織上のクモ膜を軽く押しながら切ります。(刃の先端が見えにくいときは、片側ガードK-5210が適しています。)



ガードが付いていて安全ですが、あまり強く押し切ると必要以上に刃が深く入ります。徐々に力を入れて切ってください。



血管の上を覆うクモ膜をノコギリ状刃先で引きながら切ることができます。



メスの側面を用い、剥離も可能です。

●このイラストの製品(K-5100 / K-5110 / K-5200 / K-5210 / K-5610)は当社のオリジナル製品です。

専用ハンドル(フェザー微細手術用替刃メスハンドル)

〈原寸大〉

■ストレートタイプ

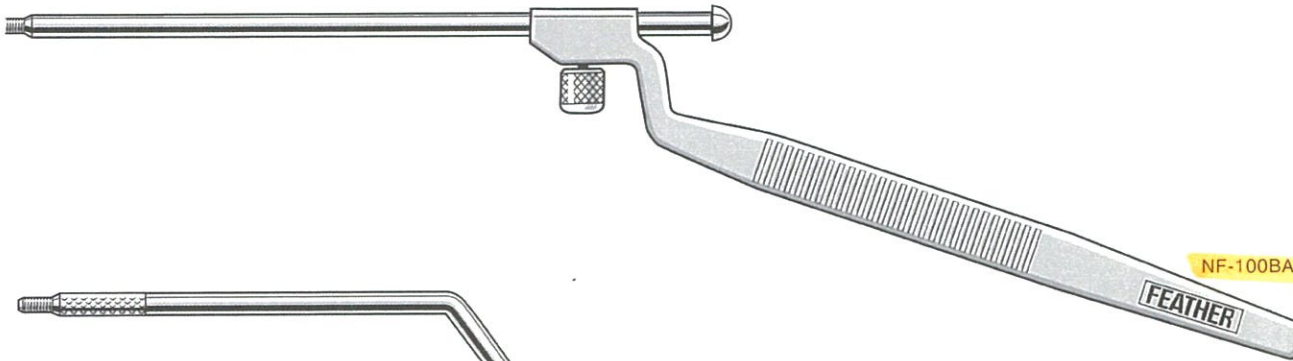


NF-150S



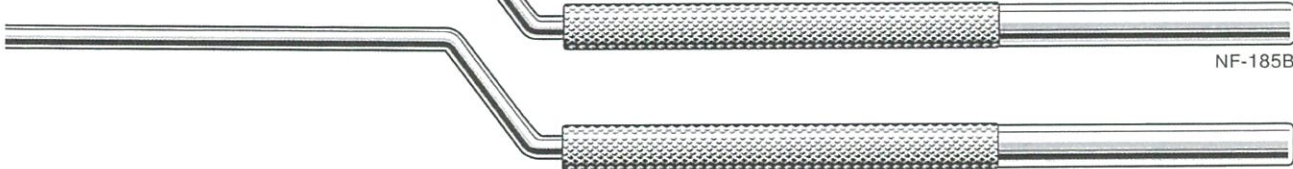
NF-175S

■バヨネットタイプ

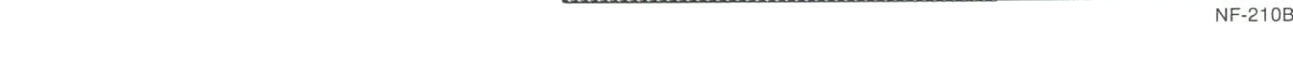


NF-100BA

FEATHER

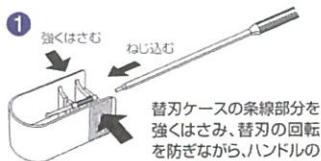


NF-185B



NF-210B

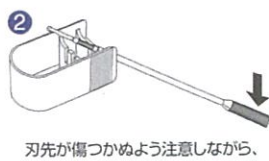
装着方法
(格納はこの逆)



1

強くはさむ
ねじ込む

替刃ケースの糸線部分を強くはさみ、替刃の回転を防ぎながら、ハンドルの先端を替刃の尾部にねじ込みます。



2

刃先が傷つかぬよう注意しながら、ハンドルを下げて替刃をケースから取り出します。

●NF-150S・NF-175Sの場合



ケースから取り出したあと、更にしっかりとネジを締めこんでください。

●NF-185B・NF-210Bの場合



刃の向きを任意の方向に指で固定し、ホルダー側の角度調整ネジを締め、十分に固定します。

●本製品は改良のため予告なく仕様を変更する場合があります。

マイクロケース (プラスチック) Micro Case



- | | | | |
|-----------|---------------------------------|---------|---------------------------------|
| ■ 0112 | 254m/m × 70m/m × 32m/m | ■ 1500A | 381m/m × 254m/m × 19m/m |
| ■ M-0212C | 265m/m × 230m/m × 38m/m | ■ 1520A | 381m/m × 254m/m × 38m/m (中トレイ付) |
| ■ 6100A | 254m/m × 152m/m × 19m/m | ■ 2024 | 381m/m × 254m/m × 38m/m (半トレイ付) |
| ■ 6120A | 254m/m × 152m/m × 38m/m (中トレイ付) | ■ 1522A | 381m/m × 254m/m × 38m/m |
| ■ 6124A | 254m/m × 152m/m × 38m/m | | |

8602-03A・03B・04・05・06・06B・07A・07B・08B・09B

マイクロ洗浄滅菌ケース Micro Case



- | | | | | |
|------------|-------------------|------------|-------------------|-----|
| ■ 8602-09B | | バイオネット用 | 高さ 40m/m | |
| ■ 8602-05 | 200 × 240 × 30m/m | ■ 8602-09B | 70 × 260 × 40m/m | 両開き |
| ■ 8602-06 | 240 × 400 × 30m/m | ■ 8602-04 | 200 × 300 × 40m/m | 片開き |
| ■ 8602-06B | 240 × 400 × 30m/m | ■ 8602-03A | 240 × 300 × 40m/m | 片開き |
| | | ■ 8602-03B | 240 × 300 × 40m/m | 両開き |
| | | ■ 8602-07A | 200 × 240 × 40m/m | 片開き |
| | | ■ 8602-07B | 200 × 240 × 40m/m | 両開き |
| | | ■ 8602-08B | 200 × 400 × 40m/m | 両開き |