

替刃とハンドルのシステムで、用途に応じた高品質の切味と使い易さをご提供します。

△ご注意:ハンドル部分の汚れなどを落とす際にキシレン、アセトンなどの有機溶剤は使用しないでください。

フェザー® 替刃式 脳刀/解剖刀

3種類の替刃は1.2mm厚のステンレス刃物鋼を使用し、剛性と防錆に優れ、最高の切味が得られます。

●ハンドルF-100に共通して使用できます。

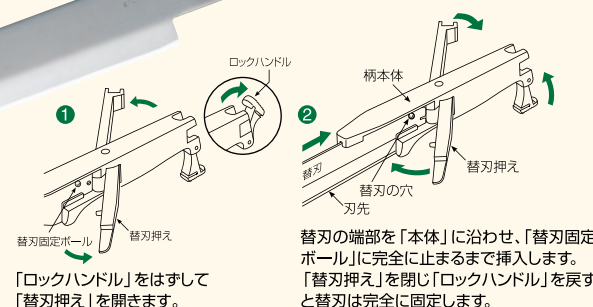
替刃No.100(解剖刀)

替刃No.170(解剖刀)

替刃No.325(脳刀)

共用ハンドルF-100

高精度の特殊樹脂製で、剛性・耐薬品性・耐熱性に優れ、オートクレーブ滅菌が可能です。



替刃の端部を「本体」に沿わせ、「替刃固定ボール」に完全に止まるまで挿入します。「替刃押え」を閉じ「ロックハンドル」を戻すと替刃は完全に固定します。

品名・品番	材質	刃厚	全長(刃長)
解剖刀 替刃No.100	ステンレス鋼	1.2mm	222mm(100mm)
解剖刀 替刃No.170	ステンレス鋼	1.2mm	292mm(170mm)
脳刀 替刃No.325	ステンレス鋼	1.2mm	450mm(325mm)

品名・品番	材質	サイズ
共用ハンドルF-100	樹脂製	18mm厚×35mm幅×165mm長

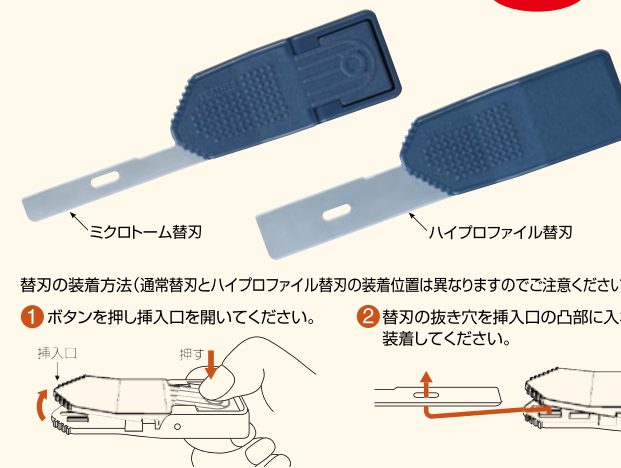
フェザー® 替刃式 トリミングナイフ

フェザートリミングナイフハンドル
届出番号:21B2X10001052001/一般医療機器
フェザートリミングナイフ替刃
届出番号:21B2X10001071001/一般医療機器

フェザーマイクローム替刃が装着できるミニハンドルです。小臓器の切り出しが安全に行えます。

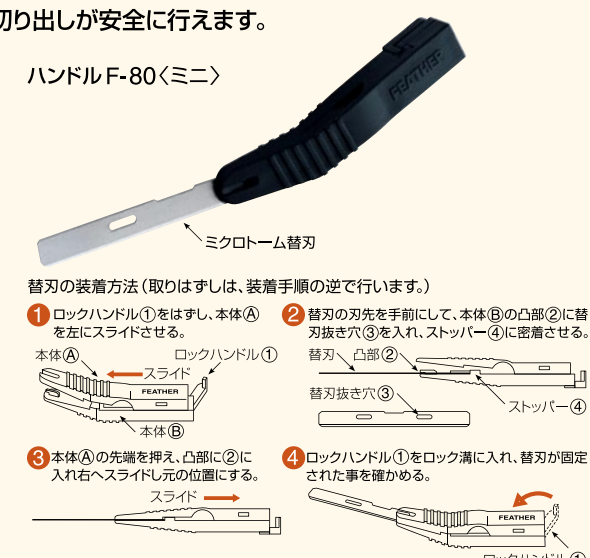
ハンドルF-80HL 2つのタイプの替刃が装着できます。 **NEW**

ハンドルF-80(ミニ)



替刃の装着方法(通常替刃とハイプロファイル替刃の装着位置は異なりますのでご注意ください。)

① ボタンを押し挿入口を開いてください。 ② 替刃の抜き穴を挿入口の凸部に入れ装着してください。



替刃の装着方法(取りはずしは、装着手順の逆で行います。)

① ロックハンドル①をはずし、本体②を左にスライドさせる。 ② 替刃の刃先を事前にして、本体②の凸部②に替刃抜き穴③を入れ、ストッパー④に密着させる。 ③ 本体②の先端を押え、凸部②に入れ右へスライドし元の位置にする。 ④ ロックハンドル①をロック溝に入れ、替刃が固定された事を確かめる。

ハンドルF-80P

※オートクレーブ滅菌が可能です。
※ハンドルの材質が木製から樹脂製に変更いたしました。



替刃の装着方法
① 替刃を替刃挿入口から刃先を損傷しないようゆっくりと入れてください。 ② ガイド背金内の中央部に抜け止めがあるため替刃が斜めに入りますので、ドライバーなどで押し戻し刃先が左右均一に出るよう調節してください。

※替刃をお取り替えになる場合、替刃の先端部を下方にずらし、抜け止めから替刃がはずれたことを確認の上、ゆっくりと抜き取ります。

専用替刃を装着するスタンダードタイプのハンドルです。

替刃はカーボン鋼製のため、油分の多い臓器でも切味が優れています。

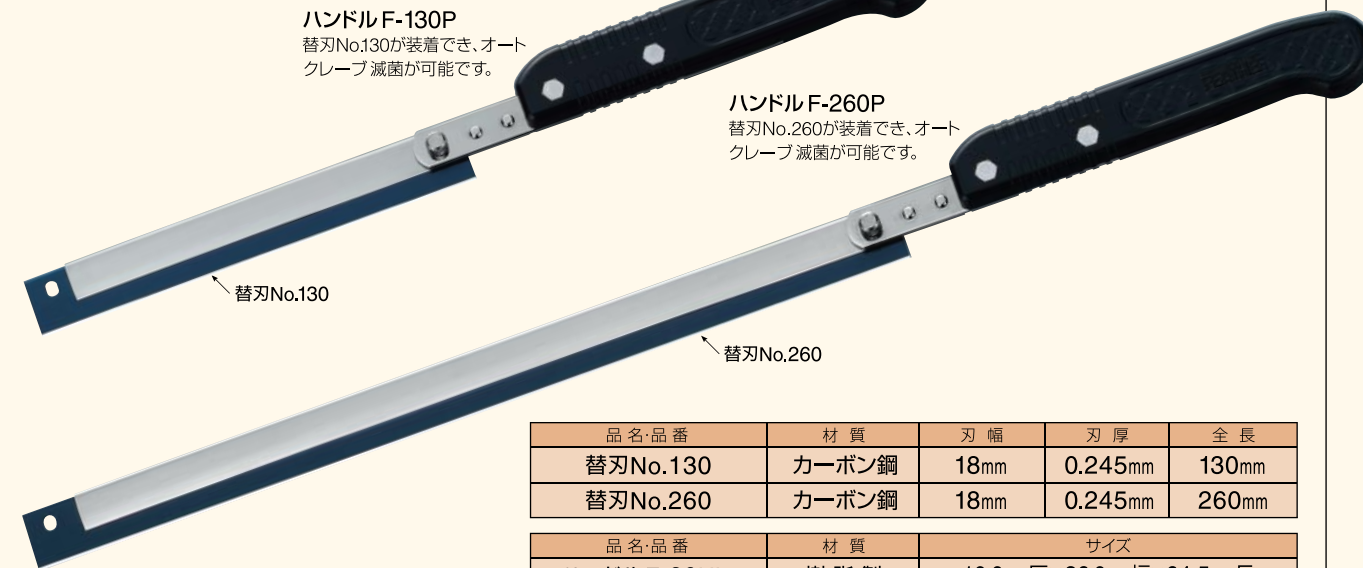
※ハンドルの材質が木製から樹脂製に変更いたしました。

ハンドルF-130P

替刃No.130が装着でき、オートクレーブ滅菌が可能です。

ハンドルF-260P

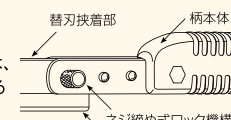
替刃No.260が装着でき、オートクレーブ滅菌が可能です。



品名・品番	材質	刃幅	刃厚	全長
替刃No.130	カーボン鋼	18mm	0.245mm	130mm
替刃No.260	カーボン鋼	18mm	0.245mm	260mm

品名・品番	材質	サイズ
ハンドルF-80HL	樹脂製	10.0mm厚×26.0mm幅×64.5mm長
ハンドルF-80(ミニ)	樹脂製	13.0mm厚×12.0mm幅×79.6mm長
ハンドルF-80P	挟持部/ステンレス製	挟持部/12mm幅×90mm長 柄部/23mm幅×125mm長
ハンドルF-130P	柄部/樹脂製	挟持部/12mm幅×136mm長 柄部/23mm幅×125mm長
ハンドルF-260P	柄部/樹脂製	挟持部/12mm幅×263mm長 柄部/23mm幅×125mm長

ハンドルF-130P・F-260Pは、いずれも替刃を確実に固定する「ロック機構」付きです。



※ハンドルF-130P、ハンドルF-260Pは刃先カバー付

フェザー® 替刃式 解剖メス

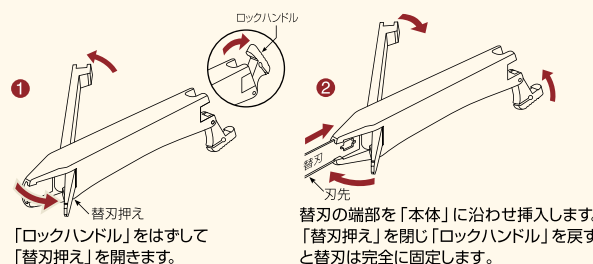
替刃は解剖用に作られた0.6mm厚の専用替刃(従来の外科用替刃メスは0.38mm厚)で、高い剛性を持ち、錆びにくいステンレス刃物鋼を採用しています。

共用ハンドルF-60

2種類の替刃が装着できる特殊樹脂製で、剛性・耐薬品性・耐熱性に優れ、オートクレーブ滅菌が可能です。

替刃No.61

替刃No.62



替刃の端部を「本体」に沿わせ挿入します。「替刃押え」を閉じ「ロックハンドル」を戻すと替刃は完全に固定します。

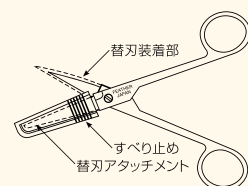
品名・品番	材質	刃厚	全長(刃長)
解剖メス 替刃No.61	ステンレス鋼	0.6mm	77mm(60mm)
解剖メス 替刃No.62	ステンレス鋼	0.6mm	77mm(60mm)

品名・品番	材質	サイズ
ハンドルF-60	樹脂製	15.5mm厚×27mm幅×145mm長

フェザー® 替刃剪刀

3種類の替刃が同じ本体で使える、画期的な替刃式剪刀です。替刃・本体共にステンレス材を採用しています。

- 安全で着脱が簡単な替刃アタッチメント付
- 替刃を抜き取る時は、アタッチメントのすべり止めを強くつかんで引き抜いてください。
- 替刃を装着する時は、新しい替刃を剪刀の装着部に軽く差し込み、アタッチメントのすべり止めを強くつかんで根元まで差し込んでください。



替刃



品名・品番	材質	全長
替刃	両尖(Aタイプ) 両鈍(Bタイプ) 片尖(Cタイプ)	ステンレス鋼 48mm
品名・品番	材質	全長
本体	ステンレス製	145mm 両尖(Aタイプ)・両鈍(Bタイプ)・片尖(Cタイプ)の各替刃装着時

※脳刀・解剖刀・解剖メス・替刃剪刀は、雑品扱いとなります。

●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。