

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。

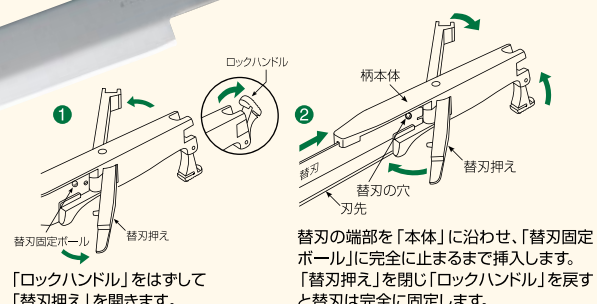
替刃No.100(解剖刀)

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。



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

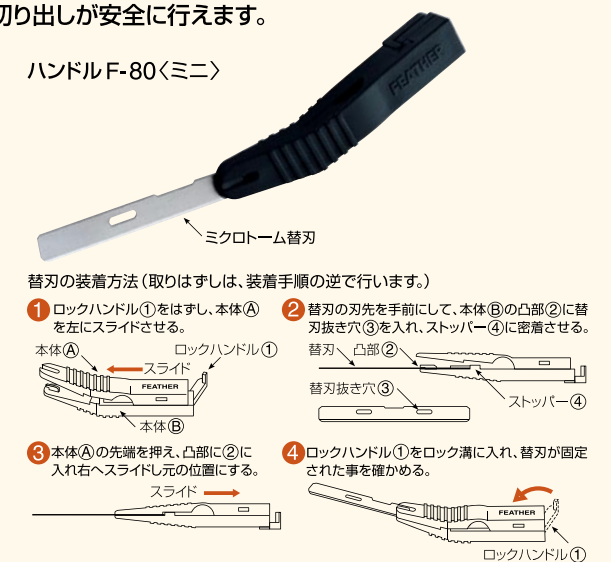
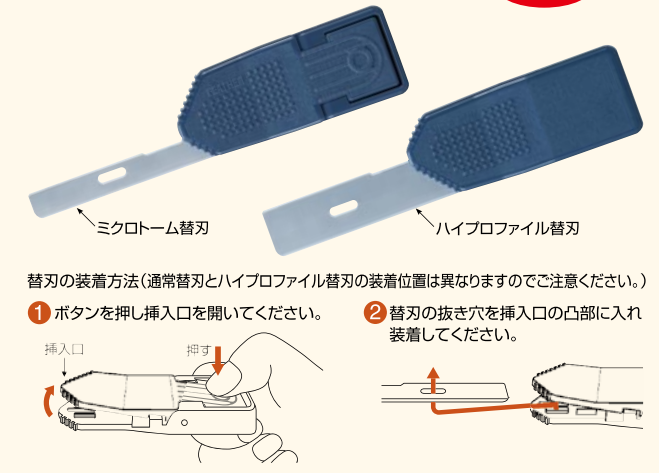
フェザー® 替刃式 トリミングナイフ

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**

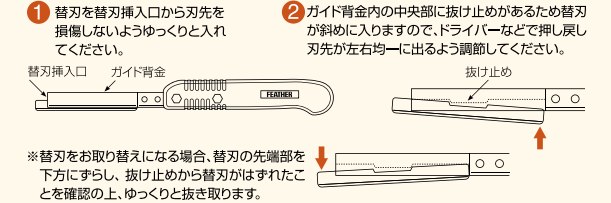
ハンドルF-80(ミニ)



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



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。

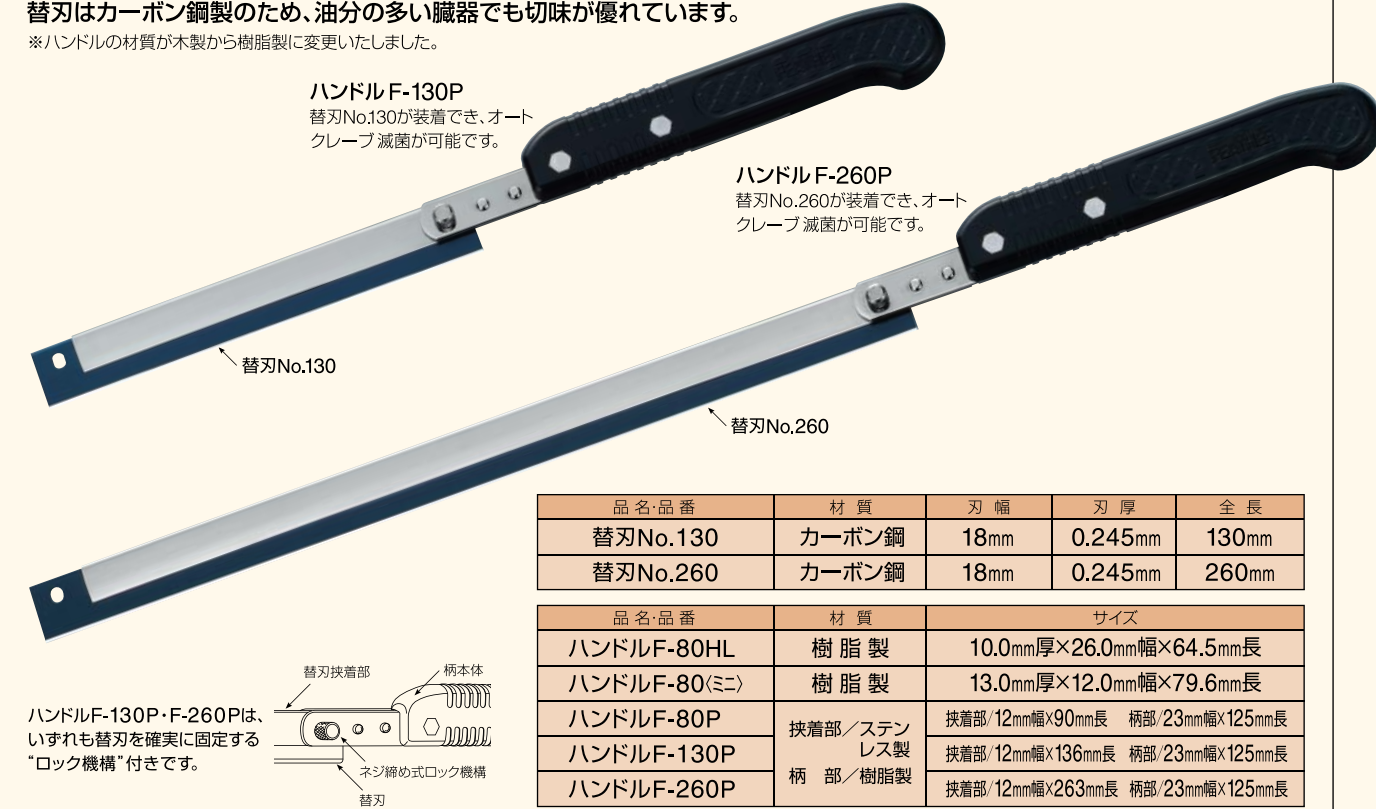
※ハンドルの材質が木製から樹脂製に変更いたしました。

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

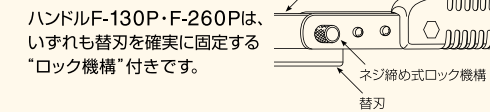
替刃No.260が装着でき、オートクレーブ滅菌が可能です。



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 柄部/樹脂製	挟持部/12mm幅×90mm長 柄部/23mm幅×125mm長
ハンドルF-130P		挟持部/12mm幅×136mm長 柄部/23mm幅×125mm長
ハンドルF-260P		挟持部/12mm幅×263mm長 柄部/23mm幅×125mm長

※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

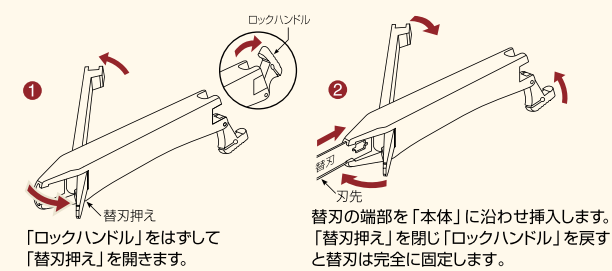
替刃は解剖用に作られた0.6mm厚の専用替刃(従来の外科用替刃メスは0.38mm厚)で、高い剛性を持ち、錆びにくいステンレス刃物鋼を採用しています。

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



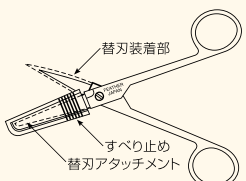
品名・品番	材質	刃厚	全長(刃長)
解剖メス 替刃No.61	ステンレス鋼	0.6mm	77mm(60mm)
解剖メス 替刃No.62	ステンレス鋼	0.6mm	77mm(60mm)

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。



品名・品番	材質	全長
替刃	両尖(Aタイプ)	ステンレス鋼 48mm
	両鈍(Bタイプ)	
	片尖(Cタイプ)	
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。