

フェザー® 替刃式解剖用製品

脳刀・解剖刀／解剖メス／トリミングナイフハンドル／替刃剪刀



FEATHER®

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

フェザー® 替刃式 脳刀／解剖刀

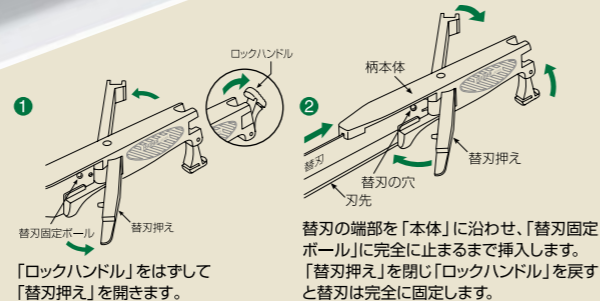
3種類の替刃は1.2mm厚のステンレス刃物鋼を使用し、剛性と防錆に優れ、最高の切れ味が得られます。
●ハンドルF-100に共通して使用できます。

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No.100(解剖刀)

替刃No.170(解剖刀)

替刃No.325(脳刀)



品名・品番	材質	刃厚	全長(刃長)	入数
解剖刀 替刃No.100	ステンレス鋼	1.2mm	222mm(100mm)	1箱(5枚入)
解剖刀 替刃No.170	ステンレス鋼	1.2mm	292mm(170mm)	1箱(5枚入)
脳刀 替刃No.325	ステンレス鋼	1.2mm	450mm(325mm)	1箱(5枚入)

品名・品番	材質	サイズ	入数
共用ハンドルF-100	樹脂製	18mm厚×35mm巾×165mm長	1箱(1本入)

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 トリミングナイフハンドル

※ハンドルの材質が木製から樹脂製に変わりました。

安全に小臓器が切り出せるミニハンドルです。

ハンドルF-80<ミニ>
フェザーマイクローム替刃専用ハンドルです。

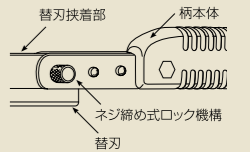
ハンドルF-80P
フェザーマイクローム替刃専用ハンドルです。オートクレーブ滅菌が可能です。

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。

専用替刃は切れ味の優れたカーボン鋼製で、No.130とNo.260の2種類があります。

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。



品名・品番	材質	刃幅	刃厚	全長	入数
替刃No.130	カーボン鋼	18mm	0.245mm	130mm	1箱(50枚入)
替刃No.260	カーボン鋼	18mm	0.245mm	260mm	1箱(50枚入)

品名・品番	材質	サイズ	入数
ハンドルF-80<ミニ>	樹脂製	13.0mm厚×12.0mm巾×79.6mm長	1箱(10コ入)
ハンドルF-80P	挟着部/ステンレス製	挟着部/12mm巾×90mm長 柄部/23mm巾×125mm長	1箱(1本入)
ハンドルF-130P	柄部/樹脂製	挟着部/12mm巾×136mm長 柄部/23mm巾×125mm長	1箱(1本入)
ハンドルF-260P		挟着部/12mm巾×263mm長 柄部/23mm巾×125mm長	1箱(1本入)

※ハンドルF-130P、ハンドルF-260Pは刃先カバー付

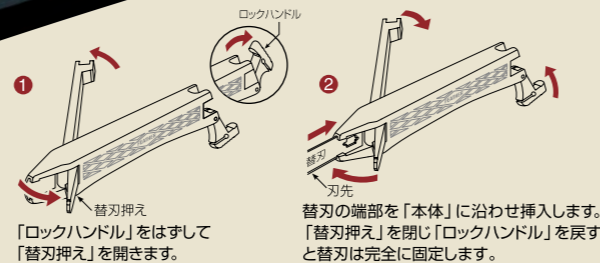
フェザー® 替刃式 解剖メス

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、鋼性・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)	入数
解剖メス 替刃No.61	ステンレス鋼	0.6mm	77mm(60mm)	1箱(20枚入)
解剖メス 替刃No.62	ステンレス鋼	0.6mm	77mm(60mm)	1箱(20枚入)

※滅菌済、アルミ箔包装

品名・品番	材質	サイズ	入数
ハンドルF-60	樹脂製	15.5mm厚×27mm巾×145mm長	1箱(1本入)

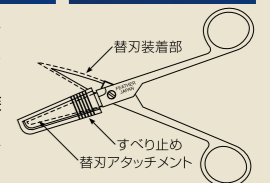
フェザー® 替刃剪刀

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。

■替刃



- 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	入数	
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	1箱(5ペア入)

品名・品番	材質	全長	入数
替刃剪刀 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	1丁

●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。