

機械器具 35 医療用はさみ  
一般医療機器 はさみ 35325001  
外科剪刀

【形状・構造及び原理等】\*

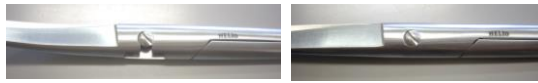
1. 形状及び寸法\*

刃の形状は以下のとおり。



①両鈍 ②片鋭片鈍 ③両鋭

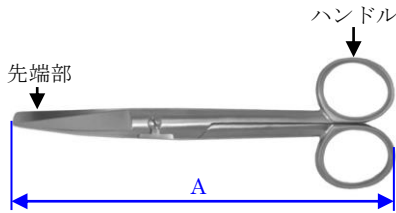
交差部の形状は以下のとおり



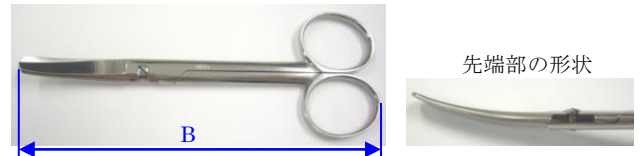
a 横外し

b ネジ止

(1) 外科剪刀 直\*



(2) 外科剪刀 反\*



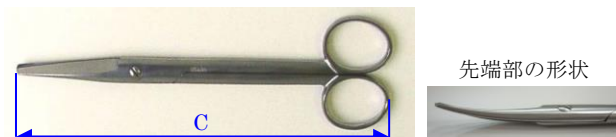
商品コード	規格	刃の形状	交差部の形状	全長 A (mm)
HF-1160S12D	両鈍 12cm 横外し	①	a	120.0
HF-1160S14D	両鈍 14cm 横外し			140.0
HF-1160S16D	両鈍 16cm 横外し			160.0
HF-1160S18D	両鈍 18cm 横外し			180.0
HF-1160S20D	両鈍 20cm 横外し			200.0
HF-1161S14E	片鋭片鈍 14cm 横外し	②		140.0
HF-1161S16E	片鋭片鈍 16cm 横外し			160.0
HF-1161S18E	片鋭片鈍 18cm 横外し			180.0
HF-1162S14F	両鋭 14cm 横外し	③		140.0
HF-1162S16F	両鋭 16cm 横外し			160.0
HF-1162S18F	両鋭 18cm 横外し		180.0	
HF-1160S12DN	両鈍 12cm ネジ止	①	b	120.0
HF-1160S14DN	両鈍 14cm ネジ止			140.0
HF-1160S16DN	両鈍 16cm ネジ止			160.0

商品コード	規格	刃の形状	交差部の形状	全長 A (mm)
HF-1160S18DN	両鈍 18cm ネジ止	①	b	180.0
HF-1160S20DN	両鈍 20cm ネジ止			200.0
HF-1161S14EN	片鋭片鈍 14cm ネジ止	②		140.0
HF-1161S16EN	片鋭片鈍 16cm ネジ止			160.0
HF-1161S18EN	片鋭片鈍 18cm ネジ止			180.0
HF-1162S14FN	両鋭 14cm ネジ止	③		140.0
HF-1162S16FN	両鋭 16cm ネジ止			160.0
HF-1162S18FN	両鋭 18cm ネジ止			180.0

商品コード	規格	刃の形状	交差部の形状	全長 B (mm)	
HF-1160C12D	両鈍 12cm 横外し	①	a	120.0	
HF-1160C14D	両鈍 14cm (クーパー) 横外し			140.0	
HF-1160C14D-F	両鈍 14cm 細身 横外し			140.0	
HF-1160C16D	両鈍 16cm 横外し			160.0	
HF-1160C18D	両鈍 18cm 横外し			180.0	
HF-1160C20D	両鈍 20cm (長クーパー) 横外し			200.0	
HF-1161C14E	片鋭片鈍 14cm 横外し			②	140.0
HF-1161C16E	片鋭片鈍 16cm 横外し				160.0
HF-1161C18E	片鋭片鈍 18cm 横外し				180.0
HF-1162C14F	両鋭 14cm 横外し			③	140.0
HF-1162C16F	両鋭 16cm 横外し	160.0			
HF-1162C18F	両鋭 18cm 横外し	180.0			
HF-1162C20F	両鋭 20cm 横外し	200.0			

商品コード	規格	刃の形状	交差部の形状	全長 B (mm)
HF-1160C12DN	両鈍 12cm ネジ止	①	b	120.0
HF-1160C14DN	両鈍 14cm (クーパー) ネジ止			140.0
HF-1160C14D-FN	両鈍 14cm 細身 ネジ止			140.0
HF-1160C16DN	両鈍 16cm ネジ止			160.0
HF-1160C18DN	両鈍 18cm ネジ止			180.0
HF-1160C20DN	両鈍 20cm (長クーパー) ネジ止			200.0
HF-1161C14EN	片鋭片鈍 14cm ネジ止	②		140.0
HF-1161C16EN	片鋭片鈍 16cm ネジ止			160.0
HF-1161C18EN	片鋭片鈍 18cm ネジ止			180.0
HF-1162C14FN	両鋭 14cm ネジ止	③		140.0
HF-1162C16FN	両鋭 16cm ネジ止			160.0
HF-1162C18FN	両鋭 18cm ネジ止			180.0
HF-1162C20FN	両鋭 20cm ネジ止		200.0	

(3) メーヨー剪刀 反



商品コード	規格	刃の形状	全長 C (mm)
HF-1175C14	14cm	①	140.0
HF-1175C16	16cm		160.0
HF-1175C18	18cm		180.0
HF-1175C20	20cm		200.0
HF-1175C24	24cm		240.0

2. 原材料 (接触部の組成)

ステンレス鋼

3. 動作原理

ハンドル部を操作することにより先端部が開閉し、臓器、組織又は粘膜等を切断する。

【使用目的又は効果】

本品は、臓器、組織又は粘膜等を切断するために用いる。

【使用方法等】

1. 使用前の確認

本品が十分に洗浄、滅菌されていることを確認する。

2. 準備・操作

ハンドル部を操作して先端部を開き、臓器、組織又は粘膜等を切断する。

3. 使用后

【保守・点検に係る事項】1に示すように洗浄、滅菌する。

【使用上の注意】\*\*

1. 重要な基本的注意\*\*

- (1) 本品は未滅菌品であるので、必ず適切な滅菌を行い、滅菌されたことを確認してから使用すること。

- (2) 本品の使用前に、変形・傷がないか、ネジの弛み、はずれ等がないか及び不具合を確認の上使用すること。不具合を発見した場合には使用しないこと。
- (3) 破損、変形等の原因となるので、本品に必要以上の力を加えないこと。
- (4) 本品は使用目的に合わせて繊細かつ精巧に作られているため、変形或いは傷をつける等の粗雑な取扱いは本品の寿命を著しく低下させることがある。
- (5) 電気メスを用いた接触凝固は、術者が感電、火傷する危険性があり、また、本品の表面を損傷するので、併用しないこと。
- (6) 金属たわし、クレンザー (磨き粉) 等は、表面が損傷するので汚物除去及び洗浄時に使用しないこと。
- (7) 使用後は、表面に付着している血液、体液、組織片及び薬品等が乾燥しないよう直ちに洗浄すること。その際、取り外し可能なものは取り外し、そうでないものは可動部をよく動かしながら洗浄を施すこと。
- (8) 本品が高リスク手技に使用された場合には、プリオン病感染予防ガイドラインに従った洗浄、滅菌を実施すること。
- (9) 本品がプリオン病の感染症患者への使用及びその汚染が疑われる場合には、製造販売業者又は貸与業者に連絡すること。

【保管方法及び有効期間等】

清潔な場所に室温で保管すること。

【保守・点検に係る事項】\*

1. 洗浄・滅菌方法\*

- (1) 分解できるものは分解して水洗いし、付着物を取り除く。
- (2) 石鹼、又は医療用中性洗剤等を用い、柔らかいブラシ、スポンジ等で軽くこすり洗いをする。
- (3) 蒸留水又は脱イオン水を用い、よくすすぎ、乾燥させる。乾燥後、分解したものは組み立てる。
- (4) 可動部に、水性潤滑防錆剤を塗布する。
- (5) 高圧蒸気滅菌、又はE O G滅菌にて滅菌する。

例) 高圧蒸気滅菌推奨条件

温度	時間	気圧
121℃	20分以上	98.067kPa

2. 使用者による保守点検事項

- (1) 可動部の動きをスムーズにするために、水性潤滑防錆剤を塗布することを推奨する。
- (2) 本品が漂白剤、消毒液等の塩素及びヨウ素溶液に曝された場合、直ちに清水で洗浄すること。
- (3) 自動洗浄機による洗浄の際は、本品が完全に開いた状態で洗浄すること。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者・製造業者

ユフ精器株式会社

〒113-0034

東京都文京区湯島2丁目31番20号

TEL : 03-3811-1131

FAX : 03-3811-1727