

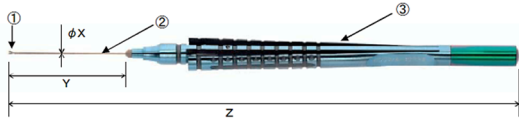
機械器具 39 医療用鉗子  
一般医療機器 鉗子 (JMDNコード: 10861001)  
**網膜硝子体マイクロ鉗子**

**【禁忌・禁止】**

- 改造しないこと。
- 異常がある場合は使用しないこと。

**【形状・構造及び原理等】**

①タノエイシメトリカル鉗子



(先端部形状)

①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	34mm	147mm
2 5 G a	0.5mm	30mm	142mm
2 7 G a	0.4mm	30mm	142mm

②ファインエンドグリップ鉗子

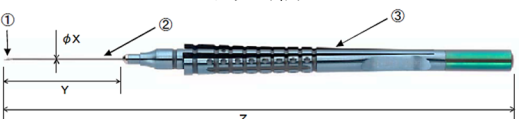


(先端部形状)

①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	34.5mm	147mm
2 5 G a	0.5mm	30.5mm	143mm
2 7 G a	0.4mm	31mm	144mm

③コレコステギ氏エンドグリップ鉗子



(先端部形状)

①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	35mm	148mm
2 5 G a	0.5mm	31mm	144mm
2 7 G a	0.4mm	30.5mm	143mm

④溝付マイクロ鉗子

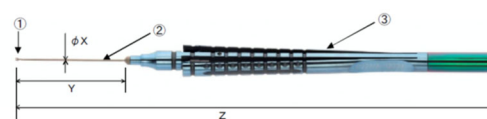


(先端部形状)

①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	34.5mm	147.5mm
2 5 G a	0.5mm	30.5mm	143.5mm

⑤ウルトラファインエンドグリップ鉗子



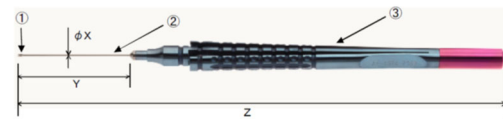
(先端部形状)



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	34mm	149.5mm
2 5 G a	0.5mm	34mm	145.5mm

⑥コレコステギ氏ファインエンドグリップ鉗子



(先端部形状)



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	34mm	147.5mm
2 5 G a	0.5mm	30mm	143.5mm

⑦カワイ氏ピック鉗子



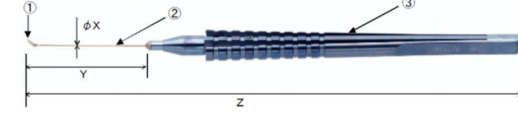
(先端部形状)



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	27mm	140mm

⑧カワイ氏サブレチナル鉗子



(先端部形状)



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a テーパー	0.5~0.63mm テーパー	36mm	139.5mm

⑨タナカ式マイクロ鉗子(ノントロッカール)



(先端部形状)



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	31.5mm	145mm

取扱説明書を必ずご参照ください。

⑩カワイ氏 ILM 鉗子



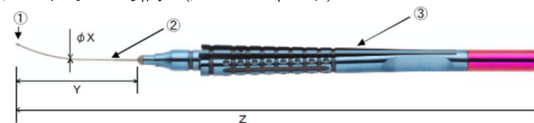
〔先端部形状〕



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	33.5mm	146.5mm

⑪カワイ氏 ILM 鉗子（カーブシャフト）



〔先端部形状〕



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.5-0.63mm テーパー	33.5mm	146.5mm

⑫カワイ氏 ILM 鉗子（ストレートシャフト）



〔先端部形状〕



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	30mm	142mm
2 5 G a	0.5mm	30mm	145mm
2 7 G a	0.4mm	30mm	145mm

⑬ピック&ピール鉗子



〔先端部形状〕



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.63mm	35mm	148.5mm
2 5 G a	0.5mm	30.5mm	142.5mm

⑭ホリオ氏 ILM/Subretinal 鉗子



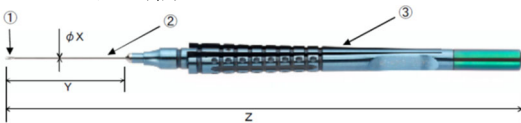
〔先端部形状〕



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 5 G a	0.5mm	30mm	142mm
2 7 G a	0.4mm	30.8mm	142.8mm

⑮タナカ氏マイクロ鉗子



〔先端部形状〕



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.6mm	31mm	145.5mm

⑯カワイ氏 ILM 鉗子（ストレートシャフト SP）



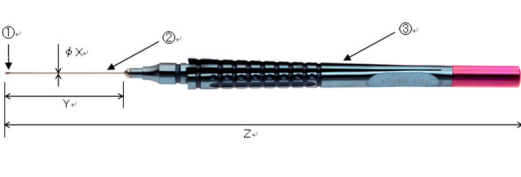
〔先端部形状〕



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 3 G a	0.5mm	34mm	145mm

⑰タナカ氏 FCPS 25G 鉗子（トラカルバージョン）



〔先端部形状〕



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 5 G a	0.5mm	30mm	147mm

【使用目的又は効果】

眼科手術において眼組織等を非外傷性に把持、結合、圧迫又は支持するするために用いる。

【使用方法等】

1. 清潔方法

本製品はエチレンオキサイドガス滅菌器又は高圧蒸気滅菌器（オートクレーブ）を用いて滅菌を行う。

滅菌条件等の詳細は、取扱説明書を参照のこと。

2. 使用方法

- ハンドル操作により、先端部をコントロールし、眼組織等の把持、結合、圧迫又は支持を行う。
- 使用後は速やかに洗浄、消毒、滅菌を行う。
- 洗浄、消毒、滅菌の手順等の詳細は取扱説明書を参照のこと。

\*\* 【使用上の注意】

- 使用前には外観上の損傷や動作不良がないことを確認すること。
- 包装から取り出す際、及び使用後、洗浄、消毒、滅菌時には先端部（刃先等）に十分注意して取り扱うこと。

【保管方法及び有効期間等】

- 清潔で良好な乾燥状態を保てる場所で保管すること。
- 直射日光や水漏れは避けるよう細心の注意を払うこと。

**\*\* 【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 : ルミバードメディカルジャパン株式会社

TEL 03-5859-0470

製造所 : Katena Products, Inc. (カテナ社)

(アメリカ合衆国)

取扱説明書を必ずご参照ください。