

機械器具 39 医療用鉗子
一般医療機器 鉗子（JMDN コード：10861001）

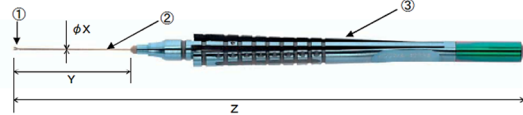
網膜硝子体マイクロ鉗子

【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タノ氏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コル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



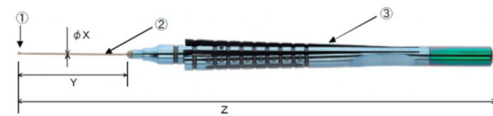
〔先端部形状〕



- 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



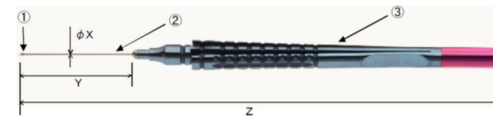
〔先端部形状〕



- 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コルコステギ氏ファインエンドグリップ鉗子



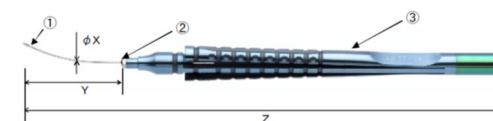
〔先端部形状〕



- 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カワイ氏サブプレチナル鉗子



〔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
2.3-2.5 G a テーパー	0.5-0.63mm テーパー	36mm	139.5mm

⑨タナカ氏マイクロ鉗子（ノントロッカー）



〔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

⑩カワイ氏 ILM 鉗子



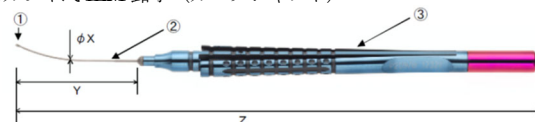
〔先端部形状〕



- 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



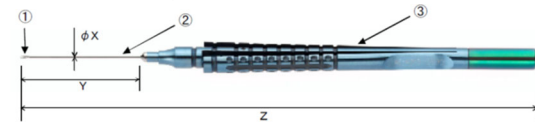
〔先端部形状〕



- 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



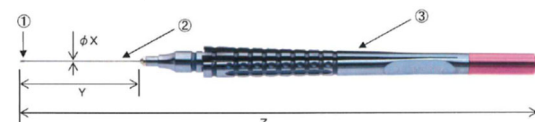
〔先端部形状〕



- 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 5 G a	0.5mm	34mm	145mm

⑰タナカ氏 FCPS 25G 鉗子（トラカールバージョン）



〔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、圧迫又は支持するために用いる。

【使用方法等】

1. 滅菌方法

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。

取扱説明書を必ずご参照ください。

****【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)