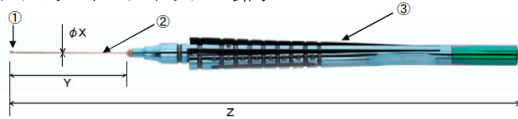


機械器具 39 医療用鉗子  
一般医療機器 鉗子 (JMDN コード: 10861001)  
網膜硝子体マイクロ鉗子

**【禁忌・禁止】**

1. 本製品は改造しないこと。
2. 本製品に異常を発見した場合は使用しないこと。

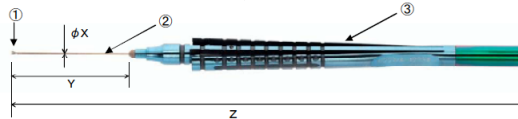
**【形状、構造及び原理等】****①タノエイシメトリカル鉗子**

[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

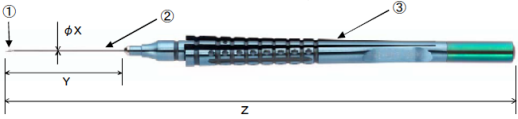
**②ファインエンドグリップ鉗子**

[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コルコステギ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

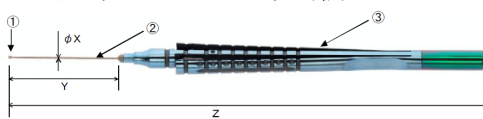
**④溝付マイクロ鉗子**

[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

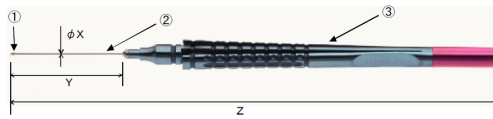
**⑤ウルトラファインエンドグリップ鉗子**

[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

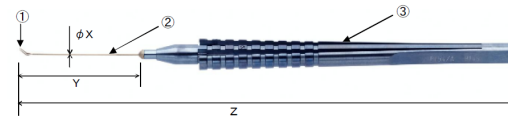
**⑦カワイ氏ピック鉗子**

[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

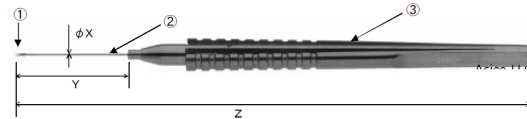
**⑧カワイ氏サブレチナル鉗子**

[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下さい。

⑩カワイ氏 ILM 鉗子



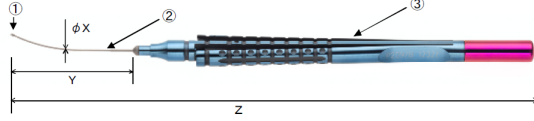
【先端部形状】



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



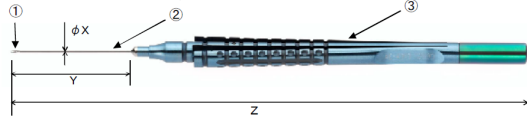
【先端部形状】



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）



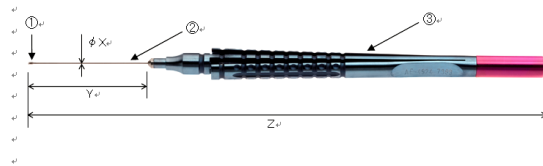
【先端部形状】



①先端部  
②シャフト  
③ハンドル

サイズ	X	Y	Z
2 5 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压蒸気滅菌器（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、取扱説明書をご参照下さい。

### 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ご参照下さい。

取扱説明書を必ずご参照下さい。

**【使用上の注意】**

- ・使用目的以外には使用しないこと。
- ・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。
- ・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。
- ・使用するために必要な知識、技術に習熟した医師以外は使用しないこと。

**【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。
- ・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】**

製造販売業者名：エレックス株式会社

TEL 03-5859-0470

製造業者名：ASICO LLC (アシコ社)

国名：アメリカ合衆国