

SIDE HOLE CANNULA

## サイドホールカニューラ

医療機器承認番号：22600BZX00372000

## サイドホールカニューラとは？

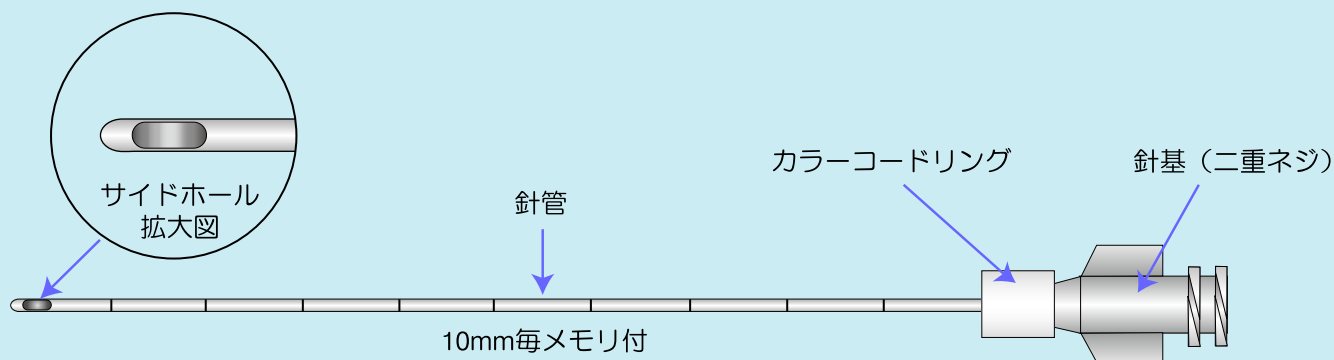
サイドホールを有した先端砲弾形状の針です。

## 特長

- 先端部は砲弾形状で、刺入時の血管や軟部組織の損傷を最小限に抑えることができます。
- 一般針と比較して内径の大きい針管を採用しているため、粘性の高い医薬品等でも注入・排出が比較的容易に行えます。
- 二重ネジ構造の針基を採用していますのでシリンジ・延長チューブ等の接続が確実です。



※1.2(18G)×120mm【針基：ピンク】は現在販売しておりません。



## 仕様

「\*」は準規格品です。

製品コード	タイプ	内径	外径	カラーコード
26071610*	1.6(16G)×120mm	1.33mm	1.6mm	白

## 包装形態

1箱20本入、1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。

# エラストー注入穿刺針

医療機器承認番号：16300BZZ01584000 管理医療機器 プラスチックカニューレ型腹部用穿刺針



## 適応

排液、薬液注入等

## 特長

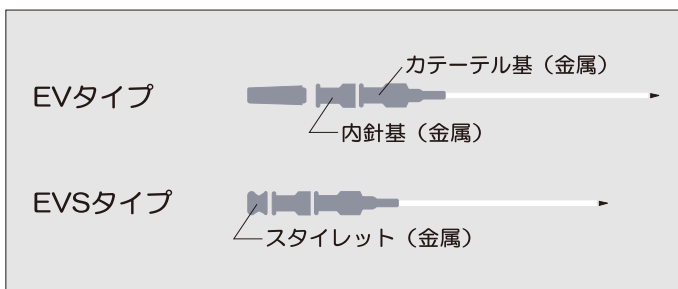
- サイズが豊富に用意されていますので、様々な状況に対応できます。

### ■ EV ■

仕様			
製品コード	サイズ	包装形態	
25113810	EV-18G×130mm	1箱10本入 1本毎コンテナー包装 EOG滅菌済	
25113860	EV-19G×130mm		
25114110	EV-21G×130mm		
25113820	EV-18G×150mm		
25113870	EV-19G×150mm		
25114120	EV-21G×150mm		
25113830	EV-18G×200mm		
25113880	EV-19G×200mm		
25114130	EV-21G×200mm		
25114330	EV-23G×200mm		
25113850	EV-18G×300mm		
25113900	EV-19G×300mm		
25114150	EV-21G×300mm		

### ■ EVS ■

仕様		
製品コード	サイズ	包装形態
25171830*	EVS-18G×150mm	1箱10本入 1本毎コンテナー包装 EOG滅菌済
25171930	EVS-19G×150mm	
25172110*	EVS-21G×150mm	
25171840*	EVS-18G×200mm	
25171940	EVS-19G×200mm	
25172120	EVS-21G×200mm	
25172320	EVS-23G×200mm	



・「\*」は準規格品です。      ・サイズの表示は、内針のゲージ（G）を表示しています。      ・サイズは、内針基に刻印されています。

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル TEL (03)5804-8500  
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 (011)215-1530 | 横浜 (045)954-2111 | 名古屋 (052)732-8503 | 福岡 (092)411-4100  
 仙台 (022)257-8502 | 長野 (026)276-3083 | 大阪 (06)6453-9102 | 熊本 (096)288-4690  
 柏 (04)7131-8580 | 金沢 (076)225-8560 | 岡山 (086)243-3985 | 本郷商品管理センター  
 本郷 (03)5804-8500 | 静岡 (054)282-4185 | 松山 (089)935-8517 | (03)5840-8502

製造販売

株式会社 八光  
メディカル事業部



〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地



管理医療機器 単回使用開眼器  
承認番号：22600BZX00442000



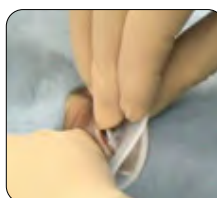
**適応**

- 硝子体内注射等

**特長**

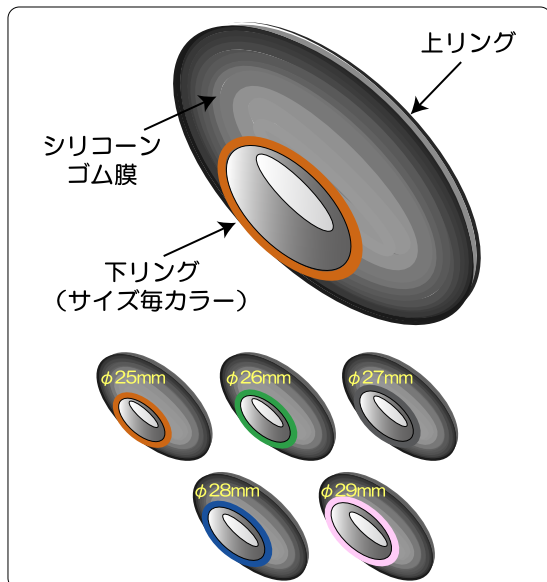
- 眼科手術及び検査時に、容易で確実に睫毛や眼瞼をドレーピングでき、かつ十分な術野が確保できるディスプレイ製品です。
- 上下リングの間に眼瞼を挟み込み、術野への睫毛の脱失を防ぎ、眼瞼に密着し、眼瞼からの分泌物を物理的に遮断します。
- リドレープ®を使用することで、術後の感染予防の効果が期待できます。

Lid・・・瞼  
Drape・・・ドレープ  
Lid + Drape = "LiDrape" の合成語です。



写真提供：久留米大学 眼科 教授 山川 良治先生  
うらの眼科クリニック 浦野 哲先生

**構成図及び使用方法**



\*【リドレープ専用スケール】にて使用サイズを決定してください。

下リングの大きさは、瞼裂幅と同じか、瞼裂幅から1mm減算した大きさが適応サイズになります。



【リドレープ専用スケール】は、最寄りの支店・営業所にて取り扱っております。

**◆リドレープの装着及び使用方法**

- 1.本製品の上下リングの端部と端部を指でつかんで湾曲させます。(右写真)
- 2.下リングを上眼瞼側より結膜嚢内に挿入します。
- 3.下眼瞼を指で下方に開眼させつつ、下リングを下眼瞼の結膜嚢内へ挿入します。上下リングの湾曲を元に戻して、装着完了です。
- 4.中央の開口部を術野として手技を行ってください。
- 5.取り外す場合には、上下リングを指でつかんで湾曲させ、下眼瞼を指で下方に開眼させつつ下眼瞼側から下リングを取り外します。



**◆術中に緊急で閉眼したい場合**

- 1.上下リング付近へメスで切開を入れ、上下リングに沿ってシリコーンゴム膜を上下リングから切り離し、シリコーンゴム膜にかかっている張力を解除してから閉眼します。
- 2.状態が落ち着いた後、シリコーンゴム膜を保持した状態で、下リングを眼瞼から取り外します。

**仕様**

「\*」は準規格品です。

製品コード	規格 (上リング×下リング)	下リングカラー	包装形態
26370010	φ58×φ25mm	オレンジ	1箱5個入 1個毎ピールオープン包装 EOG滅菌済
26370020*	φ58×φ26mm	グリーン	
26370030	φ58×φ27mm	グレー	
26370040*	φ58×φ28mm	ブルー	
26370050*	φ58×φ29mm	ピンク	

**参考文献**

- ◆浦野 哲：ドレープ付き開眼器の開発：IOL&RS Vol.22 No.4 Dec 2008. 510-511
- ◆Toru Urano et al. Development of a novel disposable lid speculum with a drape: Clinical Ophthalmology 2013;7 1575-1580

# ディスプレイザブルカリパー

製造販売届出番号：20B1X00005000045 一般医療機器 眼科手術用クランプ



## 適応

硝子体内注射等の注射刺入位置の決定に使用

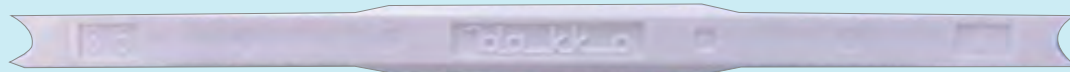
## 特長

- ・ディスプレイザブルタイプのため、眼内の感染リスクが少なく製品開封後すぐに使用が可能です。
- ・リユース製品と異なり「再洗浄、再滅菌」の必要がありません。

## 仕様

3.5mm

4.0mm



材質：ABS製

製品コード：26370500

製品名：ディスプレイザブルカリパー 規格：3.5mm/4.0mm兼用

包装形態 1箱25本入、1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。

# パイナトレナー +【プラス】

## 適応

内視鏡下手術における縫合結紮などの  
鉗子操作のためのトレーナー

●【内視鏡手術／単孔式内視鏡手術】  
のトレーニングを行うことができます。  
鉗子孔を10ヶ所設けていますので任意の  
位置からトレーニングを行えます。

● お手持ちのビデオ端子付テレビへ  
接続するだけで、縫合・結紮などの  
トレーニングが行えます。  
● 高画質CCDカメラを採用。

● 軽量でかつ本体ケースそのものが  
トレーニングボックスのため、持ち  
運びが容易です。

本体ケースはB4サイズです



仕様	
製品コード	付属品
38014160	<ul style="list-style-type: none"> <li>・CCDカメラ (38万画素)</li> <li>・映像コード</li> <li>・吸着盤シート</li> <li>・取扱説明書</li> </ul>
包装形態	1箱 1台