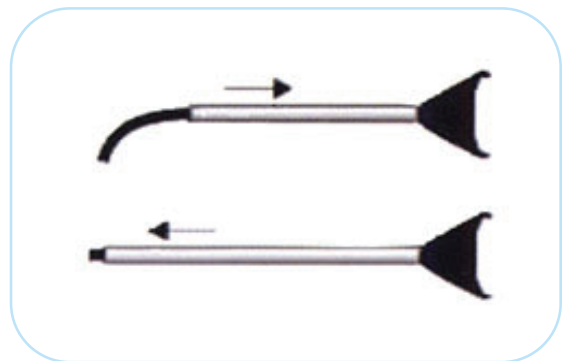


# Synergetics<sup>®</sup> Directional laser probes

## スライド式シャフトの 特殊ディレクショナルレーザープローブ

- ハンドル部のスライドボタンより、レーザーファイバーの先端カーブを0°から最大約90°まで自由に調節可能。
- レーザーファイバー先端は0°の位置のままシャフトを後方にスライド（収納）しカーブの角度を変化させる安全に配慮した設計です。



- 各種硝子体手術装置と接続可能。
- 2種類のハンドピースと20G~27G まで選べる豊富な品揃え。
- シングルユース。

## ◆ ディレクショナル レーザープローブ

12本入/箱 滅菌済



\*25Gと27Gの形状です。

カタログ番号	ゲージ数
WS-55.26	20G (Ø 0.89mm)
WS-55.26.23	23G (Ø 0.64mm)
WS-55.26.25	25G (Ø 0.51mm)
<b>New</b> WS-55.26.27	27G (Ø 0.41mm)

**New**

## ◆ ディレクショナル レーザープローブⅡ



カタログ番号	ゲージ数	ハンドルカラーコード
WS-55.27	20G (Ø 0.89mm)	
WS-55.27.23	23G (Ø 0.64mm)	
WS-55.27.25	25G (Ø 0.51mm)	
WS-55.27.27	27G (Ø 0.41mm)	

販売名：眼内プローブ

医療機器承認番号：21000BZY00380000



株式会社 モリア ジャパン

〒101-0041

東京都千代田区神田須田町1-12-3 アルカディアビル6F

TEL:03-6260-8309/FAX:03-6260-8310

<http://www.moriajapan.com>

※株式会社モリアジャパンはシナジェティックスブランド、網膜硝子体器具の日本国内独占販売を行っています。

S2020003-2