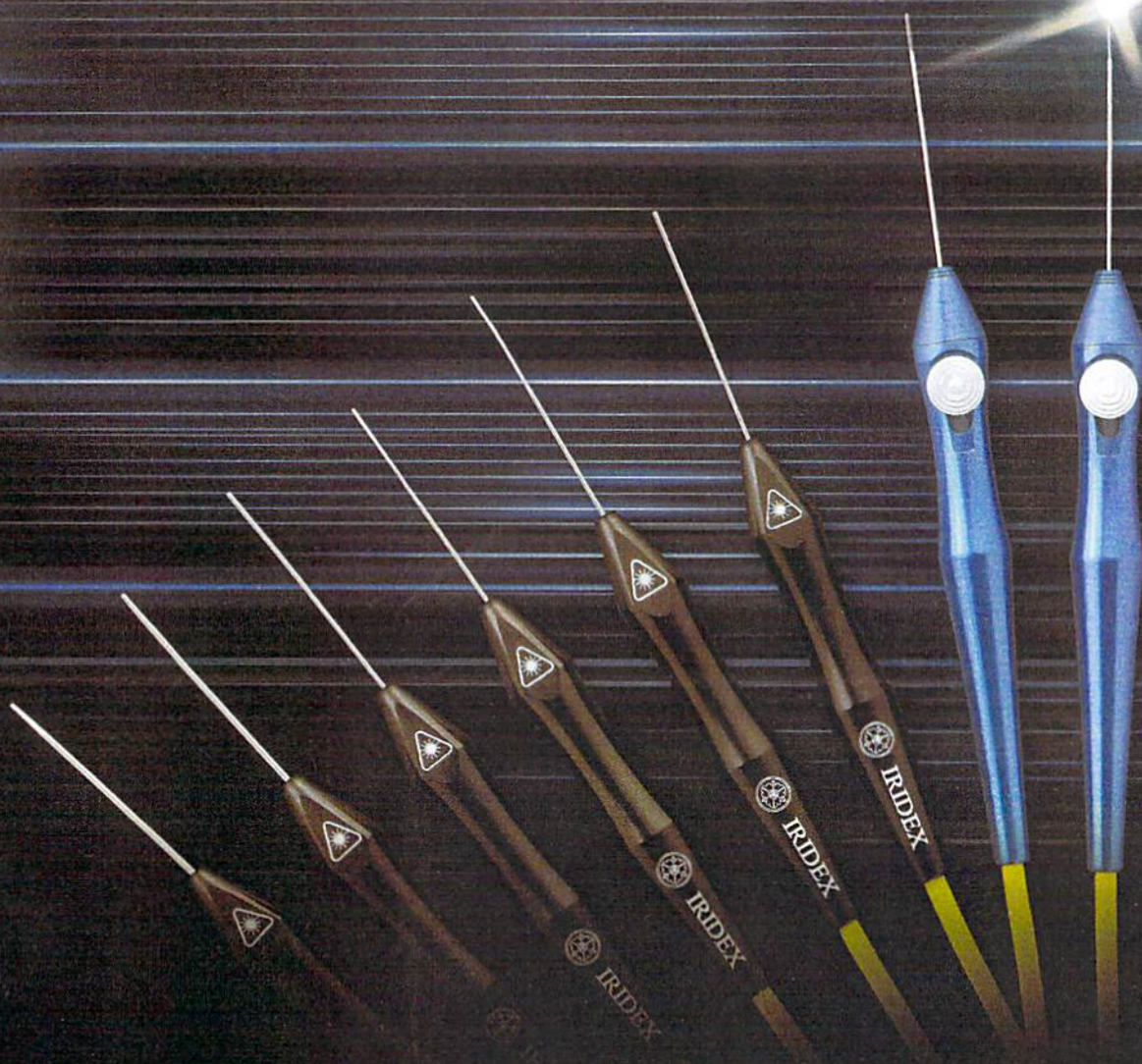


# 眼内プローブ





IRIDEX 純正

# レーザー光凝固装置用 眼内プローブ

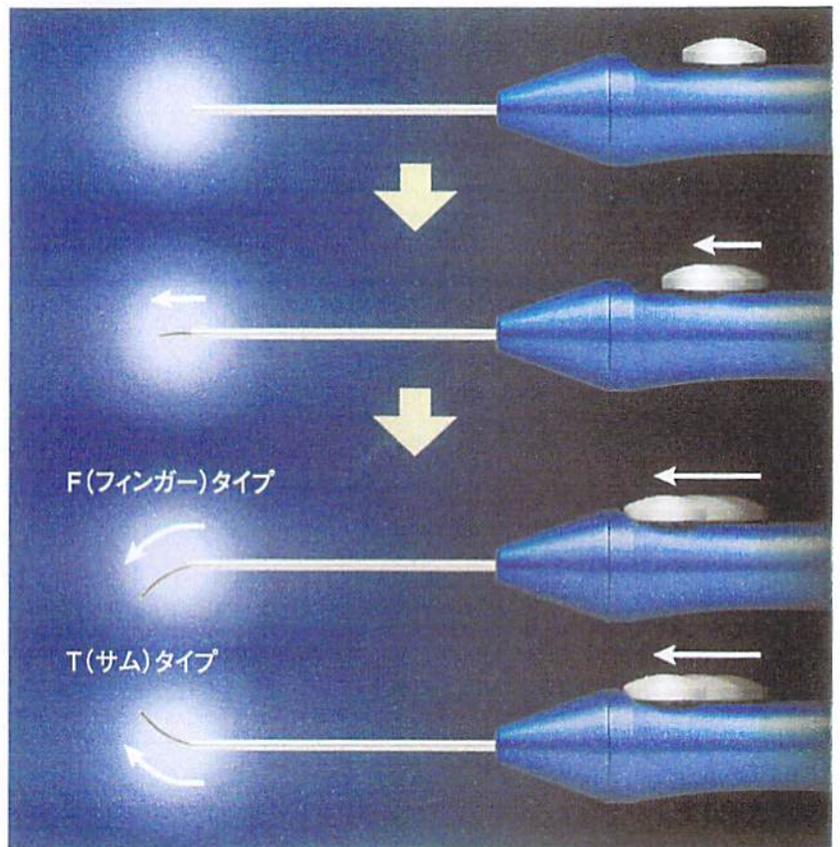
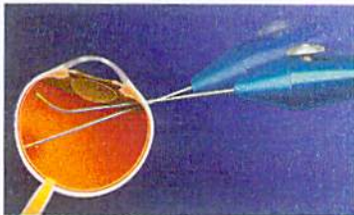
多彩なバリエーションからお選びください。

各プローブのハンドルは軽量なアルミニウム製を使用しております。

## 選べるニードル形状

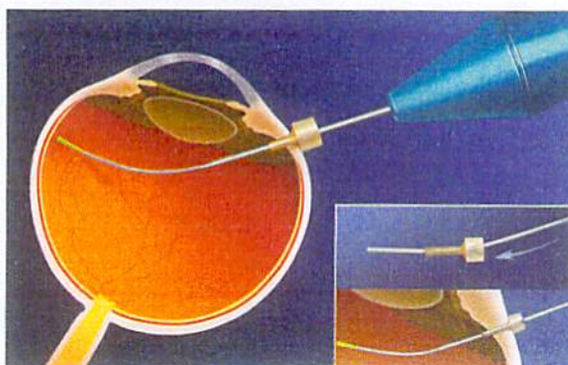
### アジャスタブル&インチューイティブ

- アジャスタブル&インチューイティブは、ハンドル上のボタンをスライドさせることにより、ファイバーが曲がりながら伸長するので、より直感的(インチューイティブ)な感覚で操作可能です。
- 米国特許取得のこのデザインは、広い範囲にわたってファイバー先端位置の調整が可能です。
- 眼内プローブを曲タイプ/直タイプと差替えることなく、周辺網膜への光凝固が可能です。
- F(フィンガー)タイプはボタンの逆側にファイバーが曲がりつつ伸長し、T(サム)タイプはボタン側にファイバーが曲がりつつ伸長します。お好みにあわせて、お選びください。



### ステップアングル

- 徐々に細くなっている先端は、カニューレへの挿入をスムーズにします。
- 米国特許取得のこのデザインは、周辺網膜までカバーします。

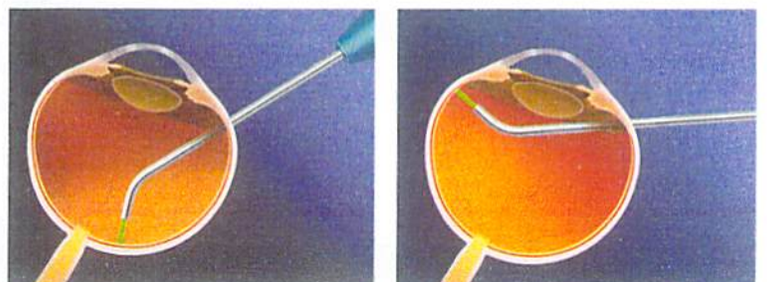


### 直

- 凝固部位に直線的にアプローチが可能な、直プローブです。

### 曲

- 周辺網膜やバックリング後方の光凝固が可能な、曲プローブです。



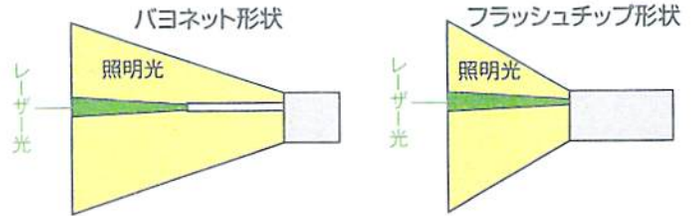
# シリーズ



## 照明機能付き

- 照明機能とレーザー光凝固機能の2つを備えたプローブも、各形状(ステップアングル、直、曲)から選択可能です。

\*20Gではバヨネット形状、23Gおよび25Gではフラッシュチップ形状となります。



### ■ 眼内プローブ一覧

ニードル最大径	品名	直/曲	照明タイプ
20G	20G直 <sup>※1</sup>	直	—
	20G曲 <sup>※1</sup>	曲	—
	20-24G曲 ステップアングル <sup>※1</sup>	曲(ステップアングル)	—
	<b>NEW</b> 20G アジャスタブル&インチューイティブ(F) <sup>※1</sup>	直&曲	—
	<b>NEW</b> 20G アジャスタブル&インチューイティブ(T) <sup>※1</sup>	直&曲	—
	20G直 照明付バヨネット <sup>※1</sup>	直	バヨネット
20G曲 照明付バヨネット <sup>※1</sup>	曲	バヨネット	
23G	23G直 <sup>※1</sup>	直	—
	23-27G曲 ステップアングル <sup>※1</sup>	曲(ステップアングル)	—
	<b>NEW</b> 23G アジャスタブル&インチューイティブ(F)	直&曲	—
	<b>NEW</b> 23G アジャスタブル&インチューイティブ(T)	直&曲	—
	23G直 照明付フラッシュチップ <sup>※2</sup>	直	フラッシュチップ
	<b>NEW</b> 23-27G曲 照明付ステップアングル <sup>※2</sup>	曲	フラッシュチップ
25G	25G直	直	—
	25-30G曲 ステップアングル <sup>※2</sup>	曲(ステップアングル)	—
	<b>NEW</b> 25G アジャスタブル&インチューイティブ(F)	直&曲	—
	<b>NEW</b> 25G アジャスタブル&インチューイティブ(T)	直&曲	—
	25G直 照明付フラッシュチップ <sup>※2</sup>	直	フラッシュチップ
	<b>NEW</b> 25-27G曲 照明付ステップアングル <sup>※2</sup>	曲	フラッシュチップ

※1:受注発注品です。(納期は最大で1ヶ月です)

※2:当該プローブはIQ810では使用できません。

 :照明機能付き

### 照明付プローブ用アダプター

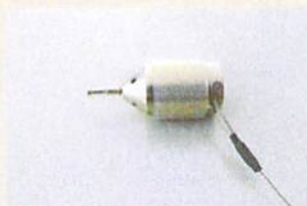
照明付プローブを使用する場合は、各照明装置に対応する専用のアダプターが必要となります。

汎用照明アダプター	アルコン社(アキュラス)、グリスハーバー社
フォトン用照明アダプター	シナジェティクス社(フォトン)
ブライトスター用照明アダプター	ドルク社(ブライトスター、LEDスター)
ステラリス用照明アダプター	ボシュロム社(ステラリス)

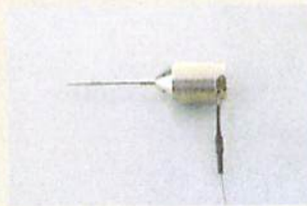
※アルコン社(コンステレーション)に取付けの際には、アダプターは不要です。



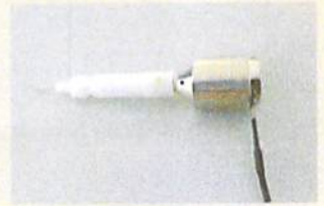
汎用照明アダプター



フォトン用照明アダプター



ブライトスター用照明アダプター



ステラリス用照明アダプター

# 眼内プローブ一覧

承認番号:22200BZX00519000

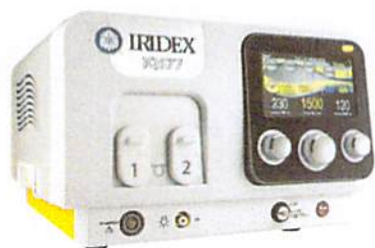
ニードル最大径	品名	直/曲	照明タイプ	商品CD
20G	20G直 <sup>※1</sup>	直	-	100498
	20G曲 <sup>※1</sup>	曲	-	100489
	20-24G曲 ステップアングル <sup>※1</sup>	曲(ステップアングル)	-	101112
	<b>NEW</b> 20G アジャスタブル&インチューイティブ(F) <sup>※1</sup>	直&曲	-	101353
	<b>NEW</b> 20G アジャスタブル&インチューイティブ(T) <sup>※1</sup>	直&曲	-	101356
	20G直 照明付バヨネット <sup>※1</sup>	直	バヨネット	101110
	20G曲 照明付バヨネット <sup>※1</sup>	曲	バヨネット	101111
23G	23G直 <sup>※1</sup>	直	-	101106
	23-27G曲 ステップアングル <sup>※1</sup>	曲(ステップアングル)	-	101113
	<b>NEW</b> 23G アジャスタブル&インチューイティブ(F)	直&曲	-	101354
	<b>NEW</b> 23G アジャスタブル&インチューイティブ(T)	直&曲	-	101357
	23G直 照明付フラッシュチップ <sup>※2</sup>	直	フラッシュチップ	101108
	<b>NEW</b> 23-27G曲 照明付ステップアングル <sup>※2</sup>	曲	フラッシュチップ	101351
	25G	25G直	直	-
25-30G曲 ステップアングル <sup>※2</sup>		曲(ステップアングル)	-	101114
<b>NEW</b> 25G アジャスタブル&インチューイティブ(F)		直&曲	-	101355
<b>NEW</b> 25G アジャスタブル&インチューイティブ(T)		直&曲	-	101358
25G直 照明付フラッシュチップ <sup>※2</sup>		直	フラッシュチップ	101109
<b>NEW</b> 25-27G曲 照明付ステップアングル <sup>※2</sup>		曲	フラッシュチップ	101352

※1:受注発注品です。(納期は最大で1ヶ月です)  
 ※2:当該プローブはIQ810では使用できません。

 :照明機能付き

## 関連製品 眼科用レーザー光凝固装置

### ピュアイエロー・レーザー光凝固装置 IQ577



#### ■仕様(眼内プローブ接続時)

レーザー波長(nm)	577
レーザー出力(mW)	50~2000
照射時間(msec)	10~3000
サイズ(mm)	305(W)×356(D)×214(H)

その他接続可能デリバリー

- スリットランプデリバリー ●倒像鏡デリバリー

### 半導体レーザー装置 IQ810



#### ■仕様(眼内プローブ接続時)

レーザー波長(nm)	810
レーザー出力(mW)	10~2000
照射時間(msec)	10~9000
サイズ(mm)	305(W)×305(D)×178(H)

その他接続可能デリバリー

- 倒像鏡デリバリー ●Gプローブ(経強膜毛様体光凝固)

### 安全フィルター

〈IQ577用安全フィルター〉  
 固定式・手動式の2タイプから  
 選択ができます。  
 〈IQ810用安全フィルター〉  
 固定式のみとなります。



※仕様・外觀等は、予告なしに変更する場合があります。

製造販売元

## 株式会社 トーメーコーポレーション

〒451-0051 名古屋市西区則武新町二丁目11番33号  
 TEL(052)581-5321 FAX(052)581-5626  
 URL <http://www.tomey.co.jp>

製造元



## IRIDEX CORPORATION

IRIS Medical

1212 Terra Bella Avenue Mountain View, California 94043 USA

ご用命は