

MT Laser Fiber Catheter

- ・眼内内視鏡にレーザーファイバを組み込みました。
- ・グリーンレーザーによるECP【内視鏡的毛様体光凝固術】に対応。
- ・内視鏡観察下での同軸レーザー照射による凝固が【片手操作】にて可能となりました。

【仕様】アルコンtype(ピュアポイント用)

商品番号	タイプ	挿入部形状	挿入部最大径	挿入部有効長	全長	視野角
NEW 100-3213	ACD20-10k/S	カーブ	0.90mm	27mm	3000mm	70°
NEW 100-3215	ASD23-3k	ストレート	0.63mm			

【仕様】ルミナスtype(ノバススペクトラ用)

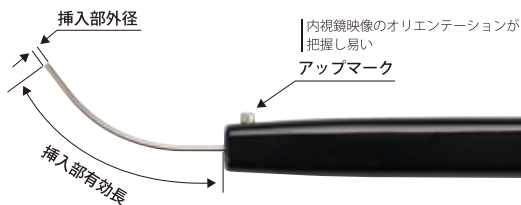
商品番号	タイプ	挿入部形状	挿入部最大径	挿入部有効長	全長	視野角
100-3210	LCD20-10k/S	カーブ	0.90mm	27mm	3000mm	70°
100-3212	LSD23-3k	ストレート	0.63mm			

■仕様・外観については、予告なしに変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

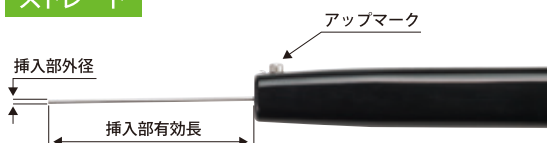
■販売名：MTレーザーファイバカテーテル
 ■承認番号：30400BZX00072000

■挿入部形状

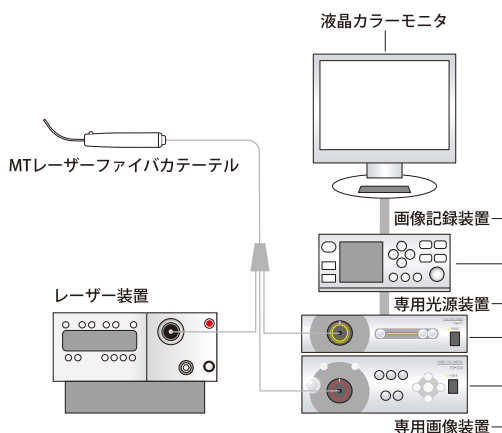
カーブ



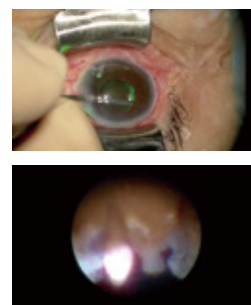
ストレート



■接続例



■臨床画像



提供：島根大学医学部眼科学講座
 谷戸 正樹先生

製造販売元
ファイバートック株式会社 千葉県佐倉市西御門409-1
 問合せ先
ファイバートック株式会社 マーケティング本部
 東京都千代田区神田錦町3-23 TEL:03-5259-7601 FAX:03-5259-1155

代理店