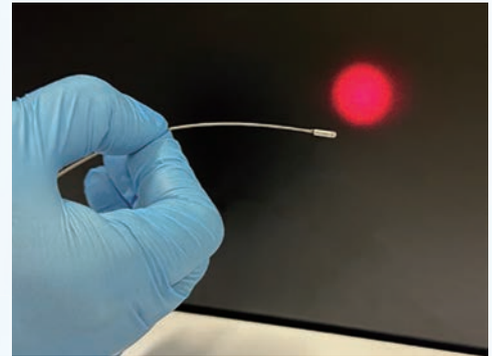


光ファイバの精密加工による 多彩な光制御

病変に応じた自在な光照射

特長

- 病変に応じた適切な光照射
- カテーテルや内視鏡へ挿入可能
- 10mm以下の曲げ半径も可能



照射パターン例

先端形状の特殊加工により、さまざまな照射方法を実現

照射方法	端面形状	照射方法	端面形状
<p>直射 拡散照射</p>	<p>平面研磨</p> <p>球面加工</p>	<p>円環</p>	<p>円錐加工</p>
<p>側射 (全周)</p>	<p>粗面加工</p>	<p>側射</p>	<p>曲げ加工</p>
<p>側射</p>	<p>プリズム 付与</p>	<p>側射 (楕円照射)</p>	<p>レンズ 付与</p>

- ・ 関連会社のMF オプテックス社の技術も含む。
- ・ 石英ファイバ、プラスチックファイバに対応可能。
- ・ ご希望の照射方法を実現するファイバプローブの設計からご相談を承ります。

上記以外にも
ご要望に応じて
カスタマイズ可能

