

さいたま市

Φ1mm以下の超細径内視鏡

【株式会社住田光学ガラス】

効果

Φ1mm以下の超細径内視鏡は、
低侵襲治療、視認治療に最適です。



積み重ねた確かな技術から、新たな内視鏡を...

1万画素/Φ0.35mmの超細径イメージガイド

超細径でありながら、10,000本のファイバーを束ねて
おり、高画素を実現しました。
Φ0.35mmと細いため、屈曲させることも可能です。



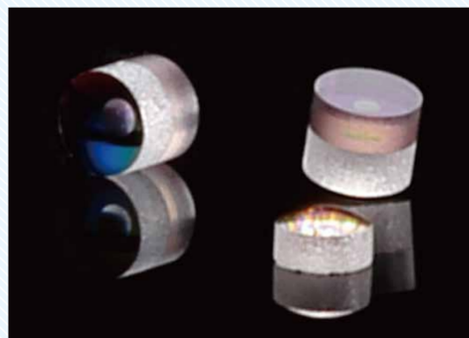
光ファイバー製造・組立技術

自社で開発・製造している光ファイバーは
豊富なラインナップを持っており、内視鏡
用として様々な形状に組立が可能。

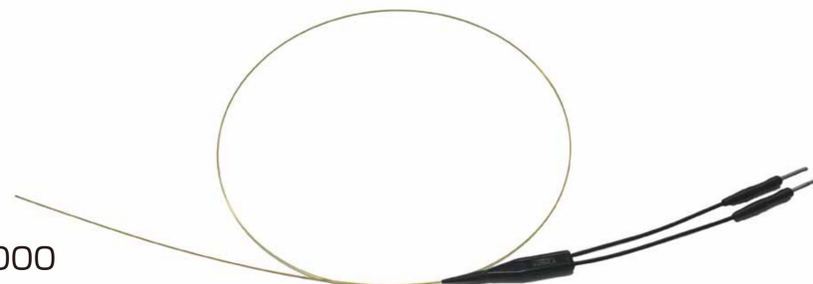


内視鏡用小径レンズ

自社のオリジナルガラス材料を使用した
非球面レンズなどを搭載。非球面レンズ
単体では、最小φ0.35mmまで製作可能。



2015年12月医療認可取得
一般的名称: 硬性腎盂鏡
販売名: HDIGスコープ
医療機器認証番号: 227AFBZX00135000



Create
the future

