

耐熱 (φ6mm) 直視ファイバースコープ (UHD-HT610)

耐熱 (φ6mm) 側視ファイバースコープ (UHDS-HT610)

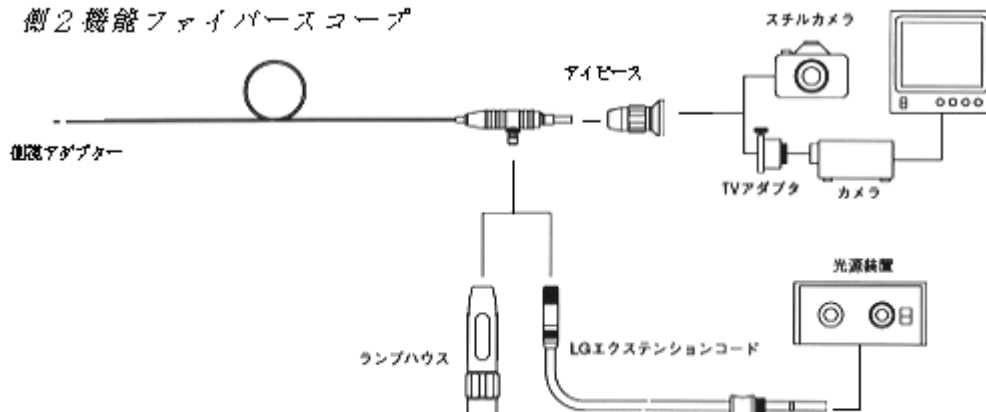
特 長

1. ライトガイド分離型 (一体型も可能)
2. LED 単 4 電池、ランプハウスは軽量
3. 10,000 画素の高解像度
4. 各種システムによるモーター観察など可能
5. より大きな光量が必要な場合は、通常の光源装置の利用も可能
6. モジュラータイプはランプハウス、分離型のためメンテ、修理が簡単

仕 様

外径 : φ6mm
有効長 : 1,000mm (5m まで可能)
視野方向 : 0° 直視、90° 側視
視野角度 : 70° ワイド
画素数 : 石英 10,000 画素
耐熱温度 : 200
許容曲げ半径 : 50mm R
焦点方式 : 焦点装置付きアイピース
観察距離 : 5mm ~
許容使用温度 : 0° ~ 200
照明 : 単 4 電池 6VLED (着脱式) 又はライトガイド

直、側 2 機能ファイバースコープ



注：側視はプリズム使用の専用機です。

クロダ・オプトニクス株式会社
〒650-0024 神戸市中央区海岸通 4-1-7-1105
TEL:078-371-5100 FAX:366-3663