

耐熱 (φ7mm) 直視リジットスコープ (UHD-HTR710)

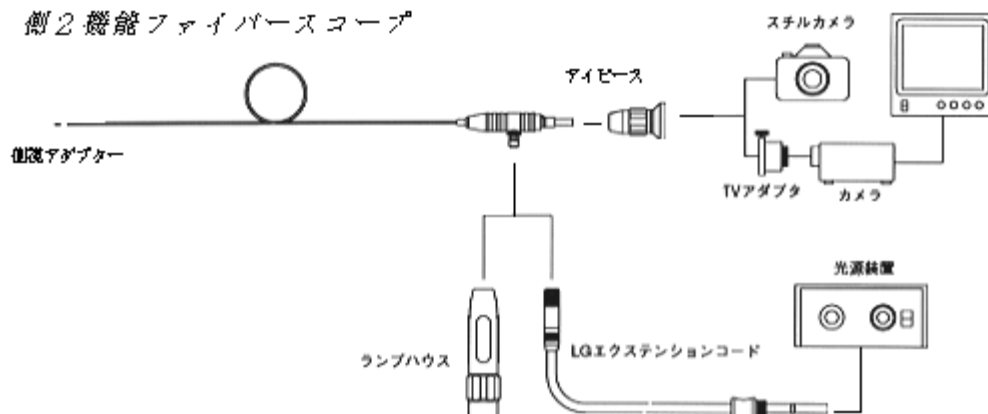
特長

1. 30,000画素の高解像度
2. ライトガイド一体型
3. 各種システムによるモーター観察など可能

仕様

外径 : φ7mm
有効長 : 1,300mm
視野角度 : 40°
画素数 : 石英 30,000画素
耐熱温度 : 200
焦点方式 : 焦点装置付きアイピース
観察距離 : 200mm ~
許容使用温度 : 0° ~ 200
照明 : ライトガイド一体型

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