

## 2方向首振り,細径(φ4mm)直視、側視兼用ファイバースコープ

(HD-B410)

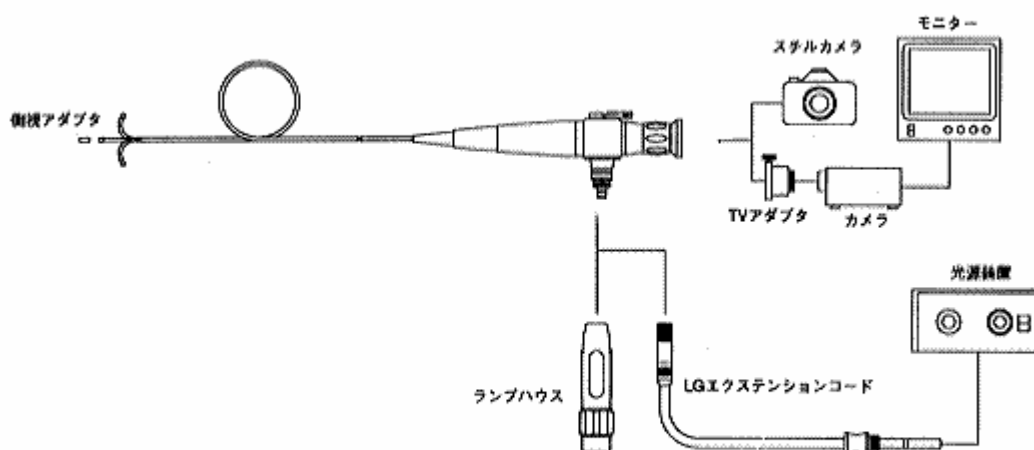
### 特 長

1. 2方向首振り機能付き
2. ランプハウス分離型
3. 単4電池、白色LEDランプ、を用いたランプハウスは軽量
4. 12,000画素の高解像度
5. 各種システムによるモーター観察など可能
6. 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
7. 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 : φ4mm  
有効長 : 1,000mm  
視野方向 : 0°直視、90°側視(ミラーアダプター使用)  
先端首振り : 2方向  
画素数 : 石英12,000画素  
許容曲げ半径 : 50mmR  
焦点方式 : 焦点装置付きアイピース(固定式)  
観察距離 : 5mm~30mm  
許容使用温度 : 0°~80°C  
照明 : 単4電池、白色LEDランプ、を用いたランプハウス(着脱式)  
又はライトガイド

### 2方向首振り直側ファイバースコープ



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