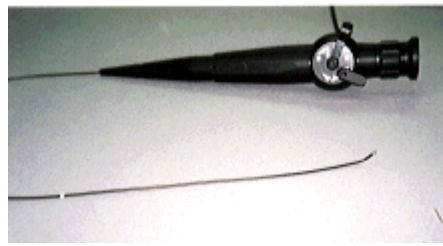


## 極細径首振りスコープ

### 2方向首振り, 極細径 (φ 1.4mmから) ファイバースコープ



#### 特長

- ◆ 極細径で 2方向首振り機能付き
- ◆ ランプハウス分離型、単4電池、白色LEDランプ、を用いたランプハウスは軽量
- ◆ 6,000画素の高解像度
- ◆ 内部被覆は他社にない3重ステンレスコイルを使用
- ◆ 各種システムによるモーター観察など可能
- ◆ 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
- ◆ 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	: φ 1.4mm	1.8mm	2.0mm	2.3mm	2.5mm
有効長	: 500mm, 1,000mm				
視野方向	: 0° 直視				
先端首振り	: 2方向				
画素数	: 石英6,000画素				
許容曲げ半径	: 20mmR~				
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	: 1. リチウム電池3V1ヶ使用、ハロゲンランプ (着脱式) 2. 白色LEDランプハウス単4*4個 又はライトガイド				

