

## 先端可動式ビデオ内視鏡 VJ (3m)

## 特 徴



- ◆全方向先端湾曲  
先端湾曲部の操作には、応答性に優れたジョイスティックを採用。目では見えない先端部の操作だからこそ、“手に伝わる感覚”を追求しました。また、ジョイスティックから指を離すだけで、湾曲形状を正確に保持。検査実務を重視した利便性を備えています。
- ◆先端硬質部 15mmの機動性  
15mmの先端硬質部はビデオ内視鏡世界最小クラス。従来品では挿入できなかった入り組んだ構造物内部や、細管にも対応可能です。
- ◆5段階の光量調整機能  
3灯の超高輝度白色LEDはOFF～HIGHまでの5段階で光量調整が可能。被写体や撮影状況に合わせて最適な明るさを選べる為、ハレーションの心配がありません。
- ◆一台で撮影・保存が可能な一体構造  
見る(ライブ)・撮る(静止画)・録る(動画)がこの1台で可能に。携帯性に優れたコンパクト設計で、パソコンやVTRなど他の機器を用意する必要がないため、現場での機動性を発揮します。
- ◆連続、約2時間の使用が可能  
単3乾電池4本で約2時間の連続使用が可能。いざという時は電池を交換することですぐに使用可能。わずらわしい充電は必要ありません。



## 仕 様

カメラ ヘッド	外形寸法	φ6.9mm×15mm
	防水性	挿入部防水(カメラ及びケーブル)
	照 明	超高輝度白色LED3灯、5段階光量調整可能
	湾曲部湾曲角	360°方向湾曲 各90°以上
カメラ ケーブル	径・長さ	φ6.6mm×3m
	外 装	ポリエチレン樹脂チューブ
レ ン ズ	焦点範囲	20mm～∞
	画 角	水平74°、垂直59°、対角90°
液 晶 モ ニ タ		2.4inch カラーデジタルTFT (480×234pixel)
記 録		メディア: MicroSDカード(最大2GB) 記録枚数: 静止画最大500枚、動画約60分(メディア1GB使用時) 記録方式: 静止画JPEGフォーマット 動画MotionJPEGフォーマット(AVI拡張子ファイル) 再生機能: 保存ファイル一覧表示(9分割)、静止画フル画面表示 動画ファイル再生、一時停止
使 用 温 度 範 囲		-30℃～60℃ (結露しないこと)
重 さ		480g(乾電池含まず)
電 源		単3アルカリ電池×4本(連続使用时间最大約2時間) AC100V(ACアダプターによる)
付 属 品		MicroSDカード、カードアダプター2種、電源・映像ケーブル、USBケーブル、ドライバーCD、日除け、スタンド、ケーブルスタンド