

## 管内検査カメラ Jスコープ QV-PS10



## 特 徴

- ◆対角 150.8° の広角レンズで、管の壁面も鮮明に映り、側視調査も簡単に行えます。
- ◆白色 LED8 灯で鮮明な画像が確認できます。
- ◆カメラヘッドは外径 28mm で、φ40 の曲管も 2ヶ所程度通過が可能です。(管内の状態、方向によります。)
- ◆カメラヘッドは防水構造 (IP68) で、水深 10m までの使用も可能です。
- ◆録画機能を搭載し、静止画・動画を SD カードに保存できます。
- ◆単 3 乾電池 4 本で約 3 時間の使用が可能です。
- ◆専用ケースとショルダーベルトで本体を固定し、両手を使用した検査が可能です。また、手軽に持ち運びができます。

高性能なカメラ部

壁面もよく見え側視調査が簡単に

検査も持ち運びもコンパクトで容易



超広角レンズ

従来のレンズ

## 仕 様

カメラ ヘッド	適 応 管 径	φ30～φ100
	曲管通過能力	90° エルボ 2ヶ所程度 (φ40 管) *管内のバリ、異物、変形等の条件により異なります。
	外 形 寸 法	φ28×24.3mm
	防 水 構 造	カメラヘッド部 水中型防水構造 (IP68 水深 10m 相当) モニター本体は防水・防塵構造ではありません。
	照 明	高輝度 LED 8 灯
	画 角	約 150.8° (対角)
	焦 点 距 離	10mm～∞
カメラ ケーブル	径・長さ	φ6.0×10m
	最小曲げ半径	R150mm
モニタ	L C D モニタ	3.5 インチ TFT カラー液晶 (QVGA) 320×240pixel
	記 録	メディア SD カード 静止画 JPEG 形式 VGA (640×480pixel) 動画 AVI (640×480pixel) 動画フレーム・レート 30fps
	機 能	デジタルズーム 3 倍・5 倍、ミラー反転 (左右・180°)
	動 作 環 境	0～60°C、90%RH 未満 (結露しないこと)
	大 小 さ ・ 重 さ	約 116 (W) × 140 (D) × 42 (H) mm 約 330 g (電池含まず)
	電 源	単 3 アルカリ電池 × 4 本 【電池寿命】約 3 時間
大 小 さ ・ 重 さ (全 体)	約 490 (W) × 450 (D) × 60 (H) mm 約 2.8Kg	
付 属 品	USB ケーブル、外部出力用ビデオケーブル、SD カード (16GB) カメラ保護キャップ、肩掛け用ベルト、単 3 アルカリ電池 × 4、取扱説明書	

## ●ご利用上のご注意

パイプのエルボ貫通時にカメラヘッドが引っかかった場合は、無理に押ししたり引いたりせず、カメラケーブルをねじりながら徐々に押す (引く) ようにしてください。無理に行くとケーブル接続部が損傷する場合があります。