

管内検査カメラ Gラインスコープ 2810



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。
- ◆リチウムイオンポリマー電池を内蔵しており、2 時間充電で約 4 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～φ110
	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) モニター本体・ACアダプタは防水・防塵構造ではありません。
	照 明	白色 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 (強化ガラス)
	記 録	メディア SD カード (16GB) ※静止画約 48,000 枚、動画約 4,800 分 (16GB 使用時) 静止画 約 30 万画素、VGA (640×480pixel)、JPEG 形式 動画 QVGA (320×240 pixel)、MPEG-4 に準拠した形式
	機 能	デジタルズーム 2 倍、ミラー反転 (左右)
	動 作 環 境	0～55℃
	大 小 さ ・ 重 さ	約 118 (W) × 207 (D) × 37 (H) mm 約 380 g (ケーブル除く)
	電 源	内蔵型リチウムイオンポリマー充電電池 (着脱不可) (約 2 時間充電で約 4 時間の使用)
大 小 さ ・ 重 さ (全 体)		約 490 (W) × 450 (D) × 60 (H) mm 約 2.2Kg
付 属 品		AC アダプタ、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、スキッド、キャリングバック 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。