レンタル商品のご案内

TEL 06-6910-6913 FAX 06-6910-6919

管内検査カメラ Gラインスコープ 2810

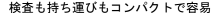


特徴

- ◆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 ケ所程度通過が 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













様 仕

超広角レンズ 従来のレンズ

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(φ 40 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	ϕ 28 × 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	ϕ 6. 0 × 10 m
	最小曲げ半径	R150mm
モニタ	LCD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°C
	大きさ・重さ	約 118(W)×207(D)×37(H) mm 約 380g(ケーブル除く)
	電源	内蔵型リチウムイオンポリマー充電池(着脱不可)
		(約2時間充電で約4時間の使用)
大きさ・重さ(全体)		約 490 (W) × 450 (D) × 60 (H) mm 約 2.2 Kg
	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、キャリングバック、取扱説明書
	動 作 環 境大きさ・重さ電 源重さ (全体)	デジタルズーム 2 倍、ミラー反転(左右) 0~55°C 約 118 (W) × 207 (D) × 37 (H) mm 約 380 g (ケーブル除く) 内蔵型リチウムイオンポリマー充電池 (着脱不可) (約 2 時間充電で約 4 時間の使用) 約 490 (W) × 450 (D) × 60 (H) mm 約 2. 2Kg 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)

●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)ようにして下さい。無理に行うとケーブル接続部が損傷する場合があります。