

## 管内検査カメラ Gラインスコープ GLS2220



## 特 徴

- ◆録画機能を搭載し、静止画・動画の保存が可能です。
- ◆リチウムイオンポリマー充電電池を内蔵しており、2時間充電で4時間の使用が可能です。
- ◆カメラヘッドは水深10mまで使用可能です。 防水構造 IP68)
- ◆白色LED 8灯で鮮明な画像が確認できます。
- ◆カメラヘッドは外径22mmでφ40の曲管も2か所程度通過が可能です。(管内の状態、方向によります)



## 仕 様

用	途	各種配管点検検査、構造物点検検査、空調ダクト・給排気筒内点検検査
カメラ ヘッド	適 応 管 径	φ30～φ75
	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	φ22×25mm
	防 水 構 造	水中型防水構造 IP68 水深10m (カメラヘッド部のみ) モニター本体・ACアダプターは防水・防滴構造ではありません。
	照 明	白色LED 8灯
	画 角	約62.5° (対角)
	焦 点 距 離	30mm～100mm
カメラ ケーブル	径・長さ	φ6.0×20m
	最小曲げ半径	R150mm
カメラ ドラム部	外 径 寸 法	φ300
	質 量	3kg
モニター	L C D モ ニ タ	3.5インチ TFT カラー液晶
	記 録	メディア SDカード (最大4GB) ※静止画約12,000枚、動画約1,200分 (4GB 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
	動 作 環 境	温度0℃～55℃ (カメラヘッドは40℃以上使用不可)
	大 小 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電池 (着脱不可) (約2時間充電で約4時間の使用)
付 属 品	ACアダプター、外部出力用ビデオケーブル、USBケーブル、SDカード コネクタ保護キャップ、専用収納ケース、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、無理に押しついたり引いたりせず、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。無理に行くとケーブル接続部が損傷する場合があります。