

管内カメラの決定版！自動水平・録画機能を搭載し新登場！

GLラインスコープ 3030

GLS3030 440390

特長

- 対角160°の広角レンズ採用（水中96°）
- 自動水平調整機能により映像のトップが常に天井を向きます。
- 録画機能搭載
動画・静止画の画像をSDカード/SDHCカードに記録可能です。
- ライトコントロール
被写体の明るさの変動に応じて露出時間を自動調整するので、最適な映像レベルを出力できます。
- ホワイトバランス
被写体の白領域を自動的に検出し、その白領域のホワイトバランスを自動的に調整します。
- ケーブル振り出し長表示（モニタ上で確認できます）
- 90°エルボ2箇所（φ40mm以上）が可能。
（管内の状態による）
- カメラヘッドは防水構造（IP68）で、水中使用もOK。
（水深30m）
- 省電力・長寿命の超高輝度白LEDを使用。
- 電源のない場所でも、専用リチウムイオン電池を装着すれば問題なく使用できます（オプション）。

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などに



リチウムイオン電池装着例

適応パイプ径
φ32~110

ケーブル長
30m

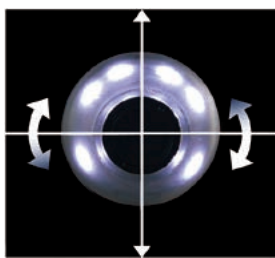


カメラヘッドφ16タイプのケーブルが新登場！

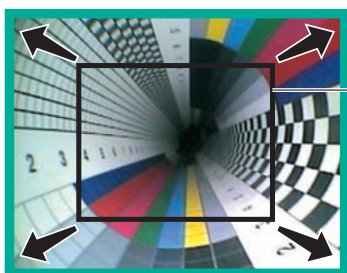
近日発売 ケーブル長 16m

φ16ケーブルセット
（自動水平機能はありません）

自動水平機能で管内の撮影状態を一定に保ちます。



自動水平機能の搭載により、管内の天地に合わせて画像（カメラ）が回転。天井方向を常に一定に保ちます。カメラ映像のトップが常に天井方向を向くことで、管内の状況がより判定しやすくなります。また、上方照明に重きを置き、管内奥行と上方が暗くなることを改善しました。



当社従来機種映像

対角160° GLS3030映像

詳しい製品紹介
動画でご覧いただけます。

GLS3030

品名 / 形式		GLラインスコープ3030 / GLS3030
品番		440390
寸法	寸法	350 (W) × 432 (D) × 153 (H) mm
	質量	6.3kg
電源	電源	AC100V 50/60Hz (ACアダプタ使用)
	消費電流	0.5A (ACアダプタ使用)
動作環境	動作環境	温度: 0℃ ~ +40℃
	サイズ/適応管径	φ30 / φ32~φ110
カメラヘッド	曲管通過能力	90° エルボ2箇所程度 (φ40~)
	防水構造	水中形防水構造 JIS-IP68 水深30m
カメラケーブル	照明	白色LED 6灯
	径 / 長さ	φ6.6 / 30m (有効長 28m)
レンズ	最小曲げ半径	R100 (常温にて)
	画角	水中: 約96° 気中: 約160°
カメラ部	T V 方式	NTSC方式準拠
	撮像素子	30万画素 C-MOSカラーセンサー
モニター	距離表示	0.1m刻み表示
	L C D モ ニ タ	5.7型TFT液晶カラーモニター
保存形式	静止画	JPEG形式
	動画	H.264 Hi Profile
保存媒体	保存媒体	SD (1GB/2GB) / SDHC (4~32GB)
	標準付属品	SDカード (4GB)、フォーカス調整治具、キャリングケース、ACアダプタ
標準価格		¥660,000

※商品の仕様は予告なく変更することがあります。

モニタ部で簡単集中操作

電源
MENU / 削除
録画
再生決定 / 一時停止
停止 / キャンセル
右 / 次画像
左 / 前画像
上 / 拡大
下 / 縮小
リセット

画質表示 電池表示 距離表示

標準 640X480 1.2m

04GB:000% 2014.01.01 10:10:00

SDHC 残量表示 年月日時刻表示

メニューキーで操作性アップ

5.7型TFT液晶カラーモニタ
ケーブル振り出し長等を画面上に表示。
メニューキー操作で動画/静止画の録画等を画面上で行えます。

折りたたみ式モニタ、カバー

携帯に便利なオールインワン。超軽量!

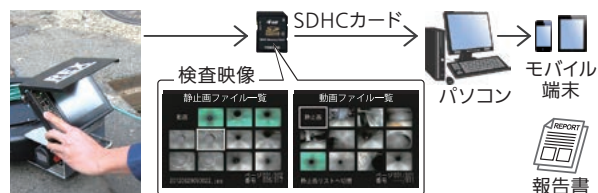


カメラ、モニタ、ケーブル、ドラムがすべて一体のオールインワン設計。



報告書の作成・施工実績のデータ管理などに最適

検査 → 記録 → 編集・報告



記録時間目安

4GB SDHCカード (標準付属品)

画質	フルサイズ高画質	標準	低画質	スモールサイズ高画質	標準	低画質
1時間46分	2時間57分	3時間55分	5時間55分	9時間25分	20時間10分	

オプション



リチウムイオン充電器100V



リチウムイオン電池



GLS3030ケーブルセット



スキッド100

Gラインスコープ 3030オプション

品名	品番	電圧 V	容量 mAh	充放電回数	充電時間	寸法 (L×W×H) mm	質量 g	標準価格
リチウムイオン電池	424962	10.8	1500	500回	—	60×53×85	185	¥11,600
リチウムイオン充電器100V	424961	—	—	—	約60分	115×109×85	420	¥11,000
キャリングケース	440395	—	—	—	—	—	—	OPEN
品名	品番	仕様		標準価格				
GLS3030用ケーブルセットφ30	440396	カメラヘッドφ30	ケーブル長30m (有効長28)	OPEN				
GLS3030用ケーブルセットφ16	440397	カメラヘッドφ16	ケーブル長16m (有効長15)	近日発売				
スキッド100	440366	φ100用	2830兼用	¥10,000				
スキッド150	440368	φ150用	2830兼用	¥15,000				

Gラインスコープ 2830-2オプション

品名	品番	仕様	標準価格
9.6V電池	424955	ニッケルカドミウム電池 容量: 2000mAh	¥11,600
電池用充電器	424956	入力電源: AC100V (50/60Hz) 充電時間: 約60分	¥11,000
電池専用アダプタ	440364	入力電圧範囲: DC8V~12V 電池使用時間: 約2時間 電池残量をLEDにて表示	¥17,000
品名	品番	仕様	標準価格
GLS2830-2 キャリングケース	440380	—	¥32,000

