



管内カメラ Gラインスコープ

GLS3030

商品コード	備考
R6D 30032 001	

カメラヘッドφ30mm、ケーブル長30mの管内検査カメラです。
自動水平、録画機能を搭載しています。



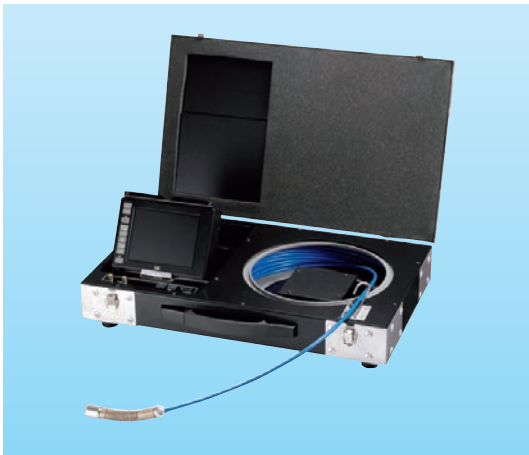
メーカー	レッキス工業	測定項目	—
型式	GLS3030		
カメラヘッド	適応管径	φ32～φ110mm	
	曲管通過能力	90°エルボ2箇所程度(φ40管)	
	防水構造	水中形防水構造JIS-IP68 水深30m(カメラヘッド部のみ)	
カメラケーブル	径及び長さ	φ6.6mm×30m(有効長:28m)	
	最小曲げ半径	R=100mm(常温にて)	
使用温度・湿度	温度:0℃～40℃、湿度:10～90%Rh(結露なきこと)		
静止画記録・再生	JPEG方式にて静止画を記録・再生可能(画像サイズ選択可能)		
動画記録・再生	H.264方式にて動画を記録・再生可能(画質選択可能)		
記録メディア	SDカード(4GB)		
電源	AC100V 50/60Hz(ACアダプタ使用)		
寸法(W×D×H)	350×438×153mm(突起物含まず/モニタ収納時)		
質量	約6.0kg		
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・収納ケース ・SDHCカード ・ACアダプタ ・コード(2極) ・フォーカス調整工具 ・バッテリーセット(使用可能時間:約1時間) 		

パイプカメラ

AS340B

商品コード	備考
R6D 15025 001	

カメラヘッドφ20mm、ケーブル長15mの管内検査カメラです。
カメラヘッド、ケーブルは水中形防水構造(IP68・水深10m)で水中使用できます。



用途

- ・各種配管点検検査、構造物点検検査、空調ダクト、給排気筒内点検などあらゆる配管の点検・検査ができます。

メーカー	東芝テリー	測定項目	—
型式	AS340B		
カメラヘッド照明	白色LED 6灯		
カメラヘッド直径	20mm		
カメラヘッド材質	ステンレス鋼		
適応配管径	25～75mm(推奨)		
ケーブル有効長	15m		
ケーブル直径	φ6.1mm		
ケーブル材質	ETFE(熱可塑性フッ素樹脂)		
カメラヘッド防水能力	水中形防水構造IP68水深10m(カメラヘッドのみ)		
使用温度	0～40℃		
電源	単3形ニッケル水素電池×8本、AC100V		
使用時間	約1時間(バッテリー満充電時)		
寸法(W×D×H)	525×320×78.5mm		
質量	約6.5kg		
画像記録装置型式	VR570		
モニター	5.6型 TFT カラー液晶モニター		
記録方式	静止画(JPEG ファイル) 動画(H.264 High Profile)		
記録メディア	SDカード2GB		
フォーマット	FAT16		
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・ACアダプタ ・SDカード ・バッテリーユニット ・単3形ニッケル水素充電電池×8本 ・バッテリー接続ケーブル ・充電器×2 ・フォーカス調整工具 ・収納ケース 		