



管内検査カメラ

●パイプカメラ
●管内カメラ
●GLS
●ラインスコープ

騒音・振動・
粉塵測定器

有害ガス
検知器

水質測定器

土質・
生コン試験機・
水分計

非破壊検査

気象・
水文観測機器

その他測定器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

測量関連機器

資料

AKT/O

パイプカメラ

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	

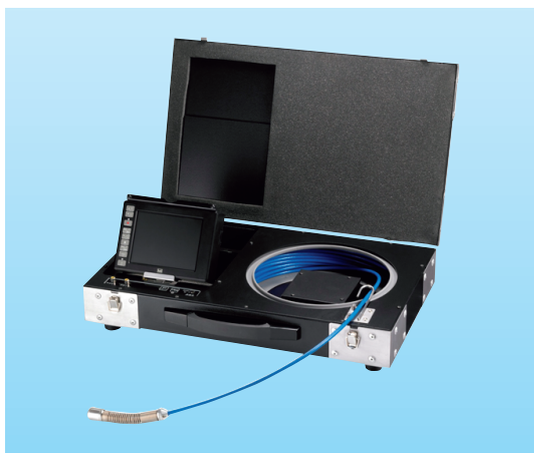
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・SDHCカード ・ACアダプタ ・コード(2極) ・フォーカス調整工具 ・バッテリーセット(使用可能時間:約1時間)
-----	---

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。



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 ・バッテリーユニット ・バッテリー接続ケーブル ・フォーカス調整工具 ・SDカード ・単3形ニッケル水素充電電池×8本 ・充電器×2 ・収納ケース
-----	--



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。

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。
備考マークについて :お取寄せ商品 :事前設定書必要 :有償証明書発行可能 :追加販売品あり :別途月額通信費 :設置立合い推奨
トレーサビリティ証明書付/校正証明書付について:当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP8参照)

通信 10

103