

非破壊検査機器

有害ガス
検知器

管内カメラ

水質測定器

配管や埋設管に破断、閉塞などの不具合箇所がないか、管の先端にあるカメラを排水管や工場の配管内に挿入し、視認して点検作業を行うための管内カメラです。録画機能も搭載し、記録ができます。

鉄筋探査・
コンクリート試験

【Gラインスコープ1616S】 レッキス工業株式会社

電子天秤・
その他はかり大気環境
測定器非破壊
検査機器

カメラヘッド	サイズ/適応管径	φ16/φ20~φ80
	曲管通過能力	90°エルボ1箇所程度 (VP30管)
	防水構造	水中形防水構造 JIS-IP68 水深10m
	照明	白色LED8灯
カメラケーブル	径 / 長さ	φ6.1/16m(有効長15m)
	最小曲げ半径	R70(常温にて)
レンズ	レンズ	F2.8 f=2mm
	画角	水中:約81° 気中:約120°
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
	距離表示	0.1m刻み表示
モニター	LCDモニター	5.7型 TFT 液晶カラーモニター
保存形式	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)
電源	電源	ACアダプター
寸法 / 質量	寸法 / 質量	350(W) × 432(D) × 153(H)mm / 4.8kg
付属品	付属品	SDカード、フォーカス調整治具、キャリングケース、ACアダプター
オプション	オプション	リチウムイオン電池・充電器

土質試験機

- 対角120°の広角レンズ採用
- 白色LED8灯使用
- 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
- ケーブル振り出し長表示 (モニターで確認できます)
- カメラヘッドは防水構造 (IP68) で、水中使用も可能 (水深10m)

通信・安全
管理機器

【Gラインスコープ3030】 レッキス工業株式会社

その他測定器



測量機

その他測量機

カメラヘッド	サイズ/適応管径	φ30/φ32~φ110
	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
	照明	白色LED6灯
カメラケーブル	径 / 長さ	φ6.6/30m(有効長28m)
	最小曲げ半径	R100(常温にて)
レンズ	レンズ	F2.8 f=2mm (焦点調整範囲: 10mm~∞)
	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
	距離表示	0.1m刻み表示
モニター	LCDモニター	5.7型 TFT 液晶カラーモニター
保存形式	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)
電源	電源	ACアダプター
寸法 / 質量	寸法 / 質量	350(W) × 432(D) × 153(H)mm / 6.3kg
付属品	付属品	SDカード、フォーカス調整治具、キャリングケース、ACアダプター
オプション	オプション	リチウムイオン電池・充電器

環境表示機

- 対角160°の広角レンズ採用 (水中96°)
- 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
- 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
- 90°エルボ2箇所の通過 (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、水中使用も可能 (水深30m)

ICT施工