

計測器
音響振動検知器
有害ガス

水質測定器

粉じん計
風速計鉄筋検査コン
クリート試験探傷厚さ
膜厚硬度その他非破壊
検査機器気象水文
観測機器

土質試験機

電子天秤
その他ばかり通信安全
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機

その他測量機器



レッキス工業株式会社

管内カメラ

G ラインスコープ2830

カメラヘッドがφ28mm、ケーブル長が30mの管内検査用のカメラです。対角160°超広角レンズ使用で、より広い範囲が見えます。

メーカー レッキス工業 測定項目 管内カメラ

ケーブル長	30m (有効長: 28m)
サイズ	カメラヘッド部: φ 28mm、ケーブル部: φ 6.6mm
適応管径	φ 30 ~ φ 110mm
曲管通過能力	90°エルボ 2箇所程度 (φ 40 ~)
最小曲げ半径	R100 (常温にて)
防水構造 (カメラヘッド部)	水中型防水構造 JIS - IP68 水深 10m (カメラヘッド部・カメラケーブルのみ)
距離表示	0.1m 刻み表示
使用温度範囲	0 ~ 40°C
電源	AC100V
寸法	350 (W) × 413 (D) × 178 (H)mm
重量	約 5.0kg

付属品	フォーカス調整具、ACアダプタ
消耗品	
オプション品	バッテリーセット (使用可能時間: 約 2 時間)、デジタルビデオレコーダ
備考	



レッキス工業株式会社

管内カメラ

G ラインスコープ2220

カメラヘッドφ22mm、ケーブル長20mの管内検査用カメラです。

メーカー レッキス工業 測定項目 管内カメラ

ケーブル長	20m (有効長: 19m)
サイズ	カメラヘッド部: φ 22mm、ケーブル部: φ 6.0mm
適応管径	φ 25 ~ φ 75mm
曲管通過能力	90°エルボ 2箇所程度 (φ 40 ~)
最小曲げ半径	R100 (常温にて)
防水構造 (カメラヘッド部)	水中型防水構造 JIS - IP68 水深 10m (カメラヘッド部・カメラケーブルのみ)
保存形式	静止画: JPEG形式 VGA(640 × 480ピクセル)、動画: MPEG形式 QVGA(320 × 240ピクセル)
保存媒体	SDメモリーカード
使用温度範囲	0 ~ 55°C
電源	内蔵バッテリー (電池寿命: 約 4 時間) / AC100V
寸法	モニター部: 118(W) × 207(L) × 37(H)mm、リール部: 280(W) × 210(L) × 450(H)mm
重量	モニター部: 約 380g、リール部約 4.4kg

付属品	モニター、ケーブルドラム、AVケーブル、USBケーブル、SDカード、ACアダプタ
消耗品	
オプション品	
備考	



レッキス工業株式会社

管内カメラ

G ラインスコープ1616

カメラヘッドがφ16mm、ケーブル長が16mの管内検査用カメラです。細い管に対応し、携帯性に優れたオールインタイプです。

メーカー レッキス工業 測定項目 管内カメラ

ケーブル長	16m (有効長: 15m)
サイズ	カメラヘッド部: φ 16mm、ケーブル部: φ 6.1mm
適応管径	φ 20 ~ φ 75mm
曲管通過能力	90°エルボ 1箇所程度 (φ 30 ~)
最小曲げ半径	R70 (常温にて)
防水構造 (カメラヘッド部)	水中型防水構造 JIS - IP68 水深 10m (カメラヘッド部・カメラケーブルのみ)
使用温湿度範囲	0 ~ 40°C、10 ~ 90% RH (結露なきこと)
電源	AC100V
寸法	350 (W) × 350 (D) × 128 (H)mm
重量	約 3.0kg

付属品	フォーカス調整具、ACアダプタ
消耗品	
オプション品	バッテリーセット (使用可能時間: 約 2 時間)、デジタルビデオレコーダ
備考	



管内検査カメラ シースネイク・コンパクト

カメラヘッドがφ30mm、ケーブル長が30mの管内検査用カメラです。モニターが取り外し可能で、コンパクトな設計です。

メーカー 日本エマソン 測定項目 管内カメラ

ケーブル長	30m
サイズ	カメラヘッド部：φ 30mm、ケーブル部：φ 6.6mm
適応管径	φ 35～φ 150mm * 管種管内状況により異なります
曲管通過径	φ 40mm～
防水能力	10気圧(水深100m) * カメラヘッド部・カメラケーブルのみ
ビデオ	AV端子
使用温度範囲	0～40℃
電源	バッテリーパック/AC100V
電池寿命	約2.5時間 * 充電時間：約2.5時間
寸法	430(W)×530(D)×400(H)mm
重量	約8.2kg

付属品	モニター、バッテリーパック×2、ACアダプタ、充電器
消耗品	
オプション品	デジタルビデオレコーダ
備考	



管内検査カメラシステム KD-200M MINI

カメラヘッドがφ35mm、ケーブル長が60mの管内検査用カメラです。ケーブル長がより長いタイプで、深部までの確認ができます。

メーカー 日本エマソン 測定項目 管内カメラ

ケーブル長	60m
カメラヘッド径	φ 35mm
適応管径	φ 40～φ 150mm * 管種管内状況により異なります
曲管通過径	φ 50mm～
防水能力	10気圧(水深100m) * カメラヘッド部・カメラケーブルのみ
ビデオ	AV端子
使用温度範囲	0～40℃
電源	バッテリーパック/AC100V
電池寿命	約2.5時間 * 充電時間：約2.5時間
寸法	280(W)×510(D)×580(H)mm
重量	約13.4kg

付属品	バッテリー、モニター、ACアダプタ、充電器
消耗品	
オプション品	
備考	



管内検査カメラシステム TNR-920P-sys

カメラヘッドがφ9.8mm、ケーブル長20mの検査用カメラです。

メーカー ミルス・システムズ 測定項目 管内カメラ

ケーブル長	20m
カメラヘッド径	φ 9.8mm
適応管径	φ 50mm以下
最小曲げR	先端アングル部：R25 / ケーブル：R60
視野角度・焦点距離	視野角度：80°、焦点距離：10mm～∞(調整式)
画像記録	SDカードによる動画/静止画の記録
使用温度範囲	-5～40℃、15～90% (ただし結露しないこと)
電源	バッテリーパック/AC100V
電池寿命	約4時間 * 充電時間：約8時間
寸法	428(W)×524(D)×206(H)mm
重量	約12.9kg

付属品	バッテリー×2個、充電器、ACアダプタ、焦点調整治具、ビデオケーブル、SDカード
消耗品	
オプション品	
備考	* 静止画：2GBのSDメモリーカードに約2000枚記録、動画：2GBのSDメモリーカードに約100分記録

計測器
音響振動

検知器
有害ガス

水質測定器

粉じん計
風速計

鉄筋探査コン
クリート試験

探傷厚さ
膜厚硬度

その他非破壊
検査機器

気象水文
観測機器

土質試験機

電子天秤
その他はかり

通信安全
管理機器

その他測定器

測量機

レーザー測量機
墨出し器

その他測量機器