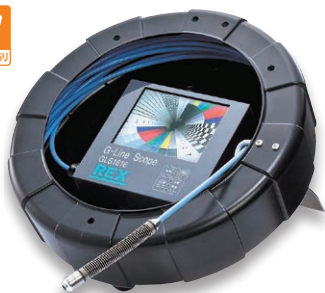


管内カメラ Gラインスコープ1616 / 1616S

メーカー レッキス工業 測定項目 管内カメラ



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、携帯性に優れたタイプです。1616Sはデータ記録が可能です。

型式	1616	1616S
ケーブル長	16m(有効長:15m)	
サイズ	カメラヘッド部:φ16mm、ケーブル部:φ6.1mm	
適応管径	φ20~75mm	φ20~80mm
曲管通過能力	90°エルボ1か所程度(φ30~)	
最小曲げ半径	R=70mm(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、1616Sはカメラヘッドのみ防水)	
寸法	350(W)×350(D)×128(H)mm	350(W)×438(D)×153(H)mm (突起部含まず/モニタ収納)
付属品	ACアダプタ、電源ケーブル、フォーカス調整具	ACアダプタ、ACコード(2極)、フォーカス調整具、SDHCカード
オプション品	Gラインスコープ用バッテリーセット	

管内カメラ Gラインスコープ2220 / 2820

メーカー レッキス工業 測定項目 管内カメラ

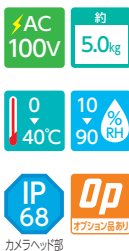


ケーブル長が20mの管内検査用カメラです。静止画・動画の録画が可能です。

型式	2220	2820
ケーブル長	20m(有効長:19m)	
サイズ	カメラヘッド部:φ22mm ケーブル部:φ6.0mm	カメラヘッド部:φ28mm ケーブル部:φ6.0mm
適応管径	φ30~75mm	φ30~110mm
曲管通過能力	90°エルボ2か所程度(φ40~)	
最小曲げ半径	R=150mm(常温)	
電池寿命/充電時間	約4時間/約2時間	
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)	
寸法	本体部:118(W)×207(D)×37(H)mm リール部:280(W)×210(D)×450(H)mm	
付属品	ACアダプタ、外部出力ケーブル、USBケーブル、SDカード	

管内カメラ Gラインスコープ2830

メーカー レッキス工業 測定項目 管内カメラ



カメラヘッドがφ28mm、ケーブル長が30mの管内検査用カメラです。表示のみのタイプです。対角160°超広角レンズ仕様で、より広い範囲が確認できます。

ケーブル長	30m(有効長:28m)
サイズ	カメラヘッド部:φ28mm、ケーブル部:φ6.6mm
適応管径	φ30~110mm
曲管通過能力	90°エルボ2か所程度(φ40~)
最小曲げ半径	R=100mm(常温にて)
距離測定	0.1m刻み表示
寸法	350(W)×413(D)×153(H)mm
付属品	ACアダプタ(2極)、フォーカス調整具
オプション品	Gラインスコープ用バッテリーセット

管内カメラ Gラインスコープ3030

メーカー レッキス工業 測定項目 管内カメラ



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。自動水平、録画機能を搭載しています。

ケーブル長	30m(有効長:28m)
サイズ	カメラヘッド部:φ30mm、ケーブル部:φ6.6mm
適応管径	φ32~110mm
曲管通過能力	90°エルボ2か所程度(φ40~)
最小曲げ半径	R=100mm(常温にて)
距離測定	0.1m
保存形式	静止画:JPEG、動画:H.264方式
寸法	350(W)×438(D)×153(H)mm(突起部含まず/モニタ収納)
付属品	ACアダプタ、ACコード(2極)、フォーカス調整具、SDHCカード
オプション品	Gラインスコープ用バッテリーセット

音響・振動
計測器有害ガス
検知器

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・
墨出器その他
測量機器自動計測
システム

管内検査カメラ シースネイク・コンパクト

金属探知機

メーカー 日本エマソン 測定項目 管内カメラ

埋設物探査機




ケーブル診断・
管内障害

工業用
ビデオスコープ


管内カメラ



高所点検カメラ

アンカーボルト
引張試験機

付着力試験

付着力・引張荷重・
軸力測定

軸力測定

メーカー 日本エマソン 測定項目 管内カメラ

トルク値
(締め付け力)





ピンホール探知

水圧・空気圧・
滴水試験水圧測定・
漏水探査その他非破壊
検査機器

先端可動型配管検査カメラ TA417XG

メーカー WOHLER 測定項目 管内カメラ










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。表示のみのタイプです。

ケーブル長	30m
サイズ	カメラヘッド部:φ30mm、ケーブル部:φ6.6mm
適応管径	φ35~φ150mm *管種管内状況により異なります
曲管通過径	φ40mm~
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
電池寿命(充電時間)	約2.5時間(充電時間:約2.5時間)
寸法	430(W)×530(D)×410(H)mm
付属品	ボール型センターリングガイド×2、バッテリー1435 3Ah×2、モニター、オーリング×4、スター型センターリングガイド×2、ACアダプタ、急速充電器(2極) DC1439、ACコード(2極)

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。表示のみのタイプです。

ケーブル長	60m
カメラヘッド径	φ35mm
適応管径	φ40~φ150mm *管種管内状況により異なります
曲管通過径	φ50mm~
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
電池寿命(充電時間)	約2.5時間(充電時間:約2.5時間)
寸法	280(W)×510(D)×580(H)mm
付属品	モニター、ACアダプタ、ACコード(2極)、オーリング×4、急速充電器(2極)、ボール型センターリングガイド×2、スター型センターリングガイド×2、バッテリー×2

カメラヘッドφ40mm、ケーブル長30mの管内検査カメラです。カメラヘッドを手で簡単に操作可能です。(縦回転180°×横回転360°)

ケーブル長	30m
サイズ	カメラヘッド:φ40mm(プロテクタ使用時:φ45mm) ケーブル:φ6.5mm
カメラ可動範囲	縦:180°、横:360°
カメラ可動操作	上・下・左右回転 ※ボタン操作
光源部	高輝度白色LED(12灯)3段階式切り替え
記録機能(2GB使用時)	静止画:約10000枚/GB、動画:約1時間/GB
電池寿命	約3時間
寸法	510×430×170mm
付属品	可動式カメラヘッド、ACアダプタ(2極)、バッテリー、予備バッテリー、USBケーブル、SDカード