有害ガス

騒音・ 振動測定器

安全管理機器

システム 管理機器

測量関連機器

資料

A K T | 0

通信 12

デジタル検査カメラ

micro CA-350

メーカー 日本エマソン(リッジ社) 測定項目 一



商品コード	備考
R6N 17109 001	

90cmのø17mmカメラヘッドケーブル付きの検査カメラです。 見えづらい場所の検査、静止画・動画の記録に最適です。 作業レポート用の静止画像とビデオを簡単に記録できます。 ※先端可動式ではなく、カメラケーブルはワイヤーで形状記憶できます。

型式	micro CA-350
カメラヘッド直径	φ17mm
ケーブル長/直径	90cm/φ17mm
可視距離	10mm~∞
光源	調整可能LED 4個
モニター	3.5 インチカラーLCD モニター(解像度 320×240)
記録方式	静止画像:JPG (解像度 640×480) 動画映像:MP4 (640×480)最高 30FPS
記録媒体	内部: 235MBメモリー 外部: SD [™] カード最大 32GB
電源	12V リチウムイオンバッテリー、AC100V
寸法(W×D×H)	95×110×240mm (バッテリー含む)
質量	2.21kg (カメラケーブル、バッテリー含む)

カメラヘッドケーブル0.9m、MicroSDカード、変換アダプタ、 バッテリー、充電器、ACアダプタ、電源ケーブル1.4m、
先端ツール×3、マイク付きイヤホン、USBケーブル1.4m、
オーディオケーブル1m、収納ケース、取扱説明書×2、弊社検査成績書

先端可動式工業用内視鏡

VJ-ADV シリーズ

一体構造で先端のカメラが360°全方向アングルに操作できる工業用内視鏡です。

メーカー	アールエフ	測定項目
7−393 SD _{2−8}		
	VJ-	ADV5

商品コード	型式
R6N 69015 001	VJ-ADV1.5
R6N 69050 001	VJ-ADV5

型式	VJ-ADV1.5	VJ-ADV5	
カメラヘッド直径	φ6.9mm		
ケーブル長/直径	1.5m	5m	
湾曲角	360°方向湾曲各90°以上		
ケーブル最小曲げ半径	R45mm以上		
視野角(水平/垂直)	72°/54° (対角 90°)	
レンズ	F6.0 焦点範	囲:20mm~∞	
液晶モニター	3.5inch カラーデジタル TFT		
記録メディア	microSDカード 最大2GB		
記録容量	静止画像:約500枚、動画:約	160分(メディア1GB使用時)	
電源	単3形アルカ!	J乾電池×4本	
電池寿命	最大約1.5時間		
使用温度	空気中-30~60°C (結露なきこと)、水中10~30°C		
寸法(W×D×H)	88×171×281mm (挿入部含まず)		
質量	570g	1,100g	

※外部モニターでの表示切替は対応していません。

付属品	バイザー、止めネジ×2、microSDカード、変換アダプタ、電源・映像ケーブル3m、ACアダプタ、単3形アルカリ乾電池×4(予備付)、イヤホン、USBケーブル1.8m、収納ケース、CDソフト、取扱説明書×2 クイックマニュアル 弊社検査成績書
	11 11 11 11 11 11 11 1

業用内視鏡 クリアスコープデジタル

1 000G

カー アサダ

測定項目



商品コード	備考
R6N 55110 001	

カメラヘッドΦ5.5mm、ケーブル長10mの管内用カメラです。 柔軟なケーブルで、あらゆるメンテナンス作業に対応します。 配管・エアコン・自動車・機械内部など様々な場所を確認できます。

型式	TH1000G
カメラヘッド直径	φ5.5mm
ケーブル長/曲げ半径	10m/最小: 70mm
焦点範囲	2~6cm
光源	高輝度白色 LED4個
モニター	3.5型 TFTカラー液晶モニター(解像度320×240)
記録方式	静止画像:JPEG (解像度 640×480) 動画映像:ASF (解像度 640×480)
記録媒体	SD [™] カード最大 32GB
電源	内蔵リチウムポリマーバッテリ、ACアダプタ
電池寿命	フル充電時:約4時間(充電時間:約3時間)
使用温度	-20~60°C、充電時:0~40°C (結露なきこと)
寸法(W×D×H)	230×122×39mm
質量	520g

カメラケーブル10m、90°側視ミラー、ボールガイド、 プロテクター(15A)、手締めホースバンド(20~32mm)、SDカード、 付属品 ACアダプタ、USBケーブル1m、AVケーブル2m、収納ケース、 取扱説明書×2、使用上の注意、仕様変更のお知らせ、弊社検査成績書