

## アールエフ VJ-ADVシリーズ



### 先端可動式工業用内視鏡

一体構造の携帯性に優れた内視鏡です。  
画像はMicroSDにJPEG方式にて記録できます。  
(付属のSDカードで静止画約500枚、動画約60分)

有効径	φ3.9mm	φ6.9mm	φ6.9mm
有効長	1.5m	3.0m	5.0m
視野角(水平/垂直)	70°/70°(対角100°)	72°/54°	
観察深度	15~∞mm	20~∞mm	
湾曲角	360°方向湾曲各90°以上		
記録	静止画:JPEG、動画:Motion JPEG		
使用温度範囲	空気中:-30~60℃(結露なきこと)/水中:10~30℃		
電源	単三乾電池×4本/AC100~240V		
電池寿命	約1.5時間(アルカリ電池使用時)		
寸法	88(W)×171(D)×281(H)mm *挿入部含まず		
重量(電池含まず)	約480g	約990g	約1180g

付属品	充電機×4、充電器、microSD(アダプタ付)、PC転送ソフト、側視ヘッド、ACアダプタ、イヤホンマイク、USBケーブル、映像ケーブル
消耗品	
オプション品	
備考	*静止画:1GBのmicroSDに約500枚記録、動画:1GBのmicroSDに約60分記録

## レックス工業株式会社

### Gラインスコープ2830



### 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。

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~φ110mm
曲管通過能力	90°エルボ2箇所程度(φ40~)
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℃
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	

## 日本エマソン

### KD-200M MINI



### 管内検査カメラシステム

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。

ケーブル長	60m
カメラヘッド径	φ35mm
適応管径	φ40~φ150mm *各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
ビデオ	AV端子
使用温度範囲	0~40℃
電源	バッテリーバック/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	