

## 工業用ビデオスコープ IPLEX GT

メーカー エビデント(旧オリンパス) 測定項目 内視鏡

AC 100 ~240V バッテリー SD REC 録画 約 1.17kg 約 1.17kg

スコープユニット ベースユニット

-25 ~100°C -10 ~40°C 15% RH IP 65

挿入部・空室中 挿入部以外



(株)エビデント提供

タッチパネル操作が可能な薄型ボディを採用した、挿入部外径φ6.0mm、有効長3.5mの小型軽量ビデオスコープです。

挿入部	有効長・有効径	有効長:3.5m、有効径:φ6.0mm
	外装・軟性部蛇管	特殊強化タングステンプレート、挿入部先端に行くに従って徐々にやわらかくなるTapered Flex方式
光学系	視野角・視野方向	視野角:120°、視野方向:直視(前方視)
	観察深度	19~∞mm
湾曲部	湾曲角度(4方向)	150°
	湾曲操作	TrueFeel方式によるジョイスティック電動湾曲操作
画像記録		静止画:JPEG圧縮、動画:MPEG 4 AVCH.264
電池寿命		約150分(バッテリー満充電時)
寸法		241(W)×70(D)×190(H)mm(突起部含まず)
付属品		ACアダプタ、AC電源コード(2種)、HDMIケーブル、バッテリー、充電器、ACアダプタ(充電器用)、AC電源コード(充電器用・2種)、SDHCカード、USB無線LANアダプタ、挿入部固定ベルト、中継ケーブル、先端キャップ、光学アダプタ、レンズクリーニングキット

## 工業用ビデオスコープ IPLEX G Lite

メーカー エビデント(旧オリンパス) 測定項目 内視鏡

AC 100 ~240V バッテリー SD REC 録画 約 1.83kg -25 ~100°C -10 ~40°C

挿入部・空室中 挿入部以外

15% RH



(株)エビデント提供

タッチパネルとボタン操作が可能な有効径φ6.0mm、有効長10.0mの操作が簡単な小型軽量ビデオスコープです。

有効長・有効径	有効長:10m、有効径:φ6mm
視野角	視野角:120°、視野方向:直視、観察深度:19mm~∞
湾曲部(4方向)	湾曲角度:110° 湾曲操作:TrueFeel方式によりジョイスティック電動湾曲操作
画像記録	静止画:JPEG圧縮、動画:MPEG 4 AVCH.264
電池寿命	約90分
寸法	128(W)×110(D)×203(H)mm
付属品	SDHCカード、ハンドベルト、先端キャップ、挿入部固定ベルト、ACアダプタ、電源コード、バッテリー×2、充電器、電源コード、HDMIコード、光学アダプタ、レンズクリーニングキット

## 工業用ビデオスコープ IPLEX TX

メーカー エビデント(旧オリンパス) 測定項目 内視鏡

AC 100 ~240V バッテリー USB メモリ REC 録画 約 0.2kg 約 1.7kg

スコープ メインユニット

-25 ~80°C 10 ~30°C

挿入部・空室中 挿入部・水中

-10 ~40°C 15% RH

本体部・空室中



(株)エビデント提供

世界最細2.4mm径ビデオスコープが実現する高画質観察。

挿入部	有効長・有効径	有効長:1.2m、有効径:φ2.4mm
	外装・軟性部蛇管	特殊強化加工樹脂、挿入部先端から操作部側まで一定の硬さの蛇管
光学系	視野角・視野方向	視野角:80°、視野方向:直視(前方視)
	観察深度	3~70mm
湾曲角(2方向)		135°
画像記録機能(静止画/動画)		静止画:JPEG圧縮、動画:AVI MPEG-4、1GBのUSBフラッシュメモリに約3400枚記録 動画:1GBのUSBフラッシュメモリに約30分記録
電池寿命		約150分
寸法		メインユニット部:239(W)×99(D)×215(H)mm(突起部含む)
付属品		USBメモリ、バッテリー×2、充電器、ACアダプタ×2、AC電源コード(2種)×2、レンズクリーニングキット

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

### 工業用ビデオスコープ IPLEX MXII

メーカー エビデント(旧オリンパス) 測定項目 内視鏡

AC 100~240V バッテリー USBメモリー REC 録画 ソフト 約500g 約2.6kg

温度: -25, 10, 0, 15 °C  
湿度: 80%, 30%, 40%, 90% RH



(株)エビデント提供

挿入部外径6mm、有効長3mのビデオスコープで抜群の携帯性と優れた操作性を持ち合わせています。画像は内蔵のCFカードにて記録できます。

挿入部	有効長・有効径	有効長:3.0m、有効径:φ6mm
	外装・軟性部蛇管	特殊加工タンクステンプレート、TTF蛇管
光学系	視野角・視野方向	視野角:120°、視野方向:直視(前方視)、側視ミラーアダプタの装着により側視観察可能
	観察深度	18~1000mm
	湾曲角	4方向湾曲(UP、DOWN、RIGHT、LEFT各120°)
画像記録機能	記録方式:JPEG 記録メディア:USBフラッシュメモリ 画像記録枚数(標準付属のUSBメモリ):3000枚	
電池寿命	約2時間	
寸法	239(W)×215(D)×99(H)mm	
付属品	ソフト、USBメモリ、バッテリー×2、充電器、ACアダプタ×2、電源ケーブル×2、接地アダプタ×2、レンズクリーニングキット	

### 工業用ビデオスコープ IPLEX NX

メーカー エビデント(旧オリンパス) 測定項目 内視鏡

AC 100~240V バッテリー SD REC 録画 約7.3kg 約-25, 0, 100 °C

湿度: 15, 90% RH



(株)エビデント提供

挿入部外径6mm、有効長3.5mのビデオスコープで抜群の携帯性と優れた操作性を持ち合わせています。画像は内蔵のSDHCカードにて記録できます。

挿入部	有効長・有効径	有効長:3.5m、有効径:φ6.0mm
	外装・軟性部蛇管	特殊強化加工タンクステンプレート、挿入部先端に行くに従って徐々に柔らかくなるTapared Flex蛇管
光学系	視野角・視野方向	光学アダプタにより変更 ステレオ計測用のアダプタも装着可能
	湾曲角度(4方向)	180°
	湾曲操作	TrueFeel方式によるジョイスティック電動湾曲操作
寸法	321(W)×180(D)×310(H)mm	
付属品	SDHCカード、光学アダプタ A120F、リモートコントロールユニット、挿入部グリップ、バッテリー×2、ロングLCDケーブル、ACアダプタ、AC電源コード(2極)×2、充電器、光学アダプタA90/90、検具、LCD保持ブラケット	

### 工業用ビデオスコープ IPLEX RT

メーカー エビデント(旧オリンパス) 測定項目 内視鏡

AC 100~240V バッテリー USBメモリー REC 録画 約1kg 約2.9kg

温度: -25, 10, 80 °C  
湿度: 80%, 40% RH



(株)エビデント提供

圧倒的な高画質を実現させた、ビデオスコープのハイエンドモデルです。

挿入部	有効長・有効径	有効長:7.5m、有効径:φ6.0mm
	外装・軟性部蛇管	特殊強化加工タンクステンプレート、挿入部先端に行くに従って徐々に柔らかくなるTF蛇管
光学系	視野角・視野方向	視野角:120°、直視(前方視)、側視ミラーアダプタ装着可
	観察深度	19~∞mm
	湾曲角度(4方向)	100°
	記録容量(1GB使用時)	静止画:約3400枚(JPEG圧縮)、動画:約30分(AVI形式)
	電池寿命	約2時間
寸法	操作部:365×93×192mm、メインユニット:239×99×215mm	
付属品	光学アダプタ、USBメモリ、バッテリー、予備バッテリー、充電器、ACアダプタ×2、AC電源コード(2極)×2	

## 先端可動式工業用内視鏡 VJ-ADVシリーズ(φ6.9mm)

金属探知機

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

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

メーカー アールエフ 測定項目 内視鏡

REC  
録画 約 570g

有効長:1.5m

約 990g 約 1180g

有効長:3.0m 有効長:5.0m

-30  
60℃

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	φ6.9mm		
有効長	1.5m	3.0m	5.0m
視野角(水平/垂直)	72°/54°		
観察深度	20~∞mm		
湾曲角	360°方向湾曲、各90°以上		
画像記録	静止画:JPEG、動画:Motion JPEG ※静止画:約500枚、動画:約60分(1GBMicroSDカード使用時)		
電池寿命	約90分		
寸法	88(W)×171(D)×281(H)mm ※挿入部含まず		

付属品 先端保護キャップ、MicroSDカード、MicroSDアダプタ、バッテリー×4、USBケーブル、バッテリー(予備)×4、急速充電器(2種)、ACアダプタ(2種)、電源・映像ケーブル、ハンズフリーイヤホンマイク、VJ側視ヘッド、クリーニングキット

## 先端可動式工業用内視鏡 VJ-ADVシリーズ(φ3.9mm)

メーカー アールエフ 測定項目 内視鏡

REC  
録画 約 480g

有効長:1.5m

約 990g 約 1180g

有効長:3.0m 有効長:5.0m

-30  
60℃

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		
有効長	1.5m	3.0m	
視野角(水平/垂直)	70°/70°		
観察深度	15mm~∞		
湾曲角	360°方向湾曲、各90°以上		
画像記録	静止画:JPEG、動画:Motion JPEG ※静止画:約500枚、動画:約60分(1GBMicroSDカード使用時)		
電池寿命	約90分		
寸法	88(W)×171(D)×281(H)mm ※挿入部含まず		

付属品 先端保護キャップ、MicroSDカード、MicroSDアダプタ、バッテリー×4、USBケーブル、バッテリー(予備)×4、急速充電器(2種)、ACアダプタ(2種)、電源・映像ケーブル、ハンズフリーイヤホンマイク、VJ側視ヘッド、クリーニングキット

## 工業用内視鏡 クリアスコープ・デジタル1000G/2015G

メーカー アサダ 測定項目 管内カメラ

1000G



モニター本体のみ

2015G

-20  
60℃

1000Gは柔軟なケーブルで、あらゆるメンテナンス作業に対応。1000Gはφ5.5mm、ケーブル長10mの検査カメラです。3段伸縮ケーブル採用で、各種配管の検査に対応します。2015Gはφ20mm、ケーブル長15mの検査用カメラです。

型式	1000G	2015G
カメラ	ヘッド外径:φ5.5mm ケーブル長さ:10m	ヘッド外径:φ20mm ケーブル長さ:15m
焦点範囲	2cm~6cm	3cm~7cm
モニター	3.5型TFTカラー液晶/解像度:320×240ピクセル	
保存形式	静止画:JPEG(30万画素) 動画:AVI(30万画素)	静止画:JPEG(30万画素) 動画:MPEG(7.7万画素)
電池寿命	約4時間	
寸法	230×122×39mm	335×290×250mm

付属品 カメラケーブル、SDカード、レンズキャップ、Mini USBケーブル、ビデオケーブル、ACアダプタ(2種)、90°側視ミラー、ボールガイド、プロテクター