

ビデオスコープ(標準タイプ) 仕様比較表

型式	CB-SC	TX-SC	V11A-BU-P2	V11B-BU-P2	V810-S	V-810-L	EX
外観							
特徴	最も安価な エントリーモデル		3.5インチ液晶搭載 コストパフォーマンスに優れたモデル		液晶と本体を取り外して使える ワイヤレスモデル		画像の鮮明さならコレ 高スペックモデル
ディスプレイ	2.5インチ	3.5インチ	3.5インチ		3.5インチ		3.5インチ
解像度	640×480 ピクセル		320×240 ピクセル		320×240 ピクセル		640×480/320×240 ピクセル
光源	LED×6個		LED×2個		LED×2個	LED×4個	LED×4個
視野角	64°		54°		60°		67°
ケーブル外径	10mm		3.9mm	5.8mm	3.9mm	5.5mm	5.5mm
ケーブル長さ	1m		2m		3m		1~30m
焦点距離	2cm~6cm		1cm~5cm		3cm~8cm		2cm~8cm
ケーブルIP等級	IP57		IP67		IP67		IP67
外部出力	AV出力		AV出力/microSDカード		AV出力/microSDカード		AV出力/SDカード
動作温度	-20℃~60℃		-20℃~60℃		-20℃~60℃		-20℃~60℃

ビデオスコープ(特殊タイプ) 仕様比較表

非破壊検査機材のオンラインショップ

NDTマート

2014年12月現在

型式	V10	V811	EX DPシリーズ	EX KPシリーズ	EX LPシリーズ
外観					
特徴	先端4方向可動式 4方向/90度まで、本体のボタン操作可能	360° 回転式 側視カメラが360度回転するので、配管の側面をくまなく観察可能	デュアルレンズ付き スイッチひとつで前方視・側視を簡単に切り替え可能!	先端2方向可動式 ケーブル先端部が2方向に可動 最大湾曲角度はなんと150°	望遠レンズ搭載 100cm距離まで明るく見やすいビデオスコープ
ディスプレイ	2.5インチ	3.5インチ	3.5インチ		
解像度	640×480 ピクセル	320×240ピクセル	640×480 / 320×240 ピクセル		
光源	LED×4個	LED×4個	前方 LED×4個/ 側方 LED×3個	LED×4個	LED×6個
視野角	60°	60°	56°	67°	64°
ケーブル外径	5.5mm	6.5mm	5.8mm	5.8mm	10mm
ケーブル長さ	1.2m	2m	1~10m	1~5m	2~10m
焦点距離	2cm~7cm	30mm~80mm	2cm~6cm	2cm~8cm	8cm~100cm
ケーブルIP等級	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
外部出力	AV出力/microSDカード	AV出力/microSDカード	AV出力/SDカード	AV出力/SDカード	AV出力/SDカード
動作温度	-20℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~60℃

*仕様および価格は予告なしに変更することがあります。