

# 防水工業用内視鏡 ビデオスコープカメラ BS-150

## 本体の特徴

- リアルタイムでの鮮明な生の画像
- 防水型のカメラとカメラケーブル
- 高輝度 LED を採用
- 70M フラッシュメモリ内蔵
- 最大 8GB までの SD カード取付け
- テレビ/ビデオ出力 (NTSC/PAL 出力)
- 画像イメージ 90°回転と反転機能
- 充電内蔵型 リチウム電池
- 画像イメージ 90°回転と反転機能
- OSD 規格に基づいたコントラスト、輝度、色の調整機能付き

## 主な用途

- 正常に作動しているかどうか確認することが不可能に近い装置類の内部の部品の点検用途 (例えば、自動車やバイク、重量のある機械類)
- カメラケーブルを水中に入れ、水の中の目的物の確認 (排水設備関連の作業等)
- 特定な監視場所での使用(車両の後部など)
- 建物やビル等の壁、天井、床下、配管の継ぎ手のサビ、詰まり、腐食などの内部検査等多種
- 空調関係等多種



BS-150は、超高解像度の3.2インチのTFT-LCD (薄膜トランジスタ方式液晶ディスプレイ)を採用し、H.264 ビデオコーデック画像圧縮技術の採用によりクリアで繊細な画質をつくりだします。1m 長の自在に曲げることができるカメラケーブルは、使いやすい防水型です。

BS-150はデジタルビデオカメラと同様な機能があり、対象物の静止画像や動画を本体のメモリー又はSD又はフラッシュメモリーに保存して、BS-150の画面で静止画像と動画の再生がおこなえるうえ、テレビ/ビデオレコーダーやパソコンで動画や静止画像を見ることができます。

## 仕様

カメラ	画素数	30万画素相当
	視覚距離	40 mm～無限
	カメラ直径	17 mm (6 mmと9mm: オプション)
	光源	高輝度 LED4個 (明るさ11 段階調整)
	ケーブル長	1 m (2mと3m: オプション)
ディスプレイ	3.2インチカラーTFTハイコントラスト液晶パネル	
	解像度	960(W) X 240(H)
テレビ/ビデオ出力	NTSC / PAL自動認識	
電源	充電式リチウム電池	
サイズ/重量	160 x 100 x 240 mm /約600 g	
使用環境	温度: 0~+50°C 湿度: 85%RH以下(結露なきこと)	
付属品	カメラケーブル, 画像編集ソフトCD, テレビ出力ケーブル, USBケーブル 付きACアダプター, マグネットとフック, 側視ミラー, 操作マニュアル, キャリングケース	



セット価格(税込): ¥ 49,500.-

**MK Scientific, Inc.**

Measuring Knowledge

日本正規理店: 株式会社エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地

Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536

E-メール: sales@mksci.com

Web: <https://www.mksci.com>

販売代理店: