

## 電動式先端可動カメラで自由自在

手元のボタンでシンプル操作 & 本格撮影



高精細の先端可動式カメラ

レンズチューブが自由自在に変形！

シンプルな撮影ボタン

撮影しやすいハンディタイプ



電動カメラ操作  
360°



高画質 HD 撮影  
720p



LED 搭載レンズ  
6 灯



大容量バッテリー  
2600mAh



防水・防塵  
IP67



シンプルな撮影ボタン  
写真・動画

## 3.5インチ液晶ファイバースコープ DMSC35B

### ファイバースコープ（工業用内視鏡）の使用用途の一例



自動車の点検



建築・住宅関連



建物の点検



水道・ガス設備点検



空調設備の保守点検



地中埋設管の点検

### 先端可動式カメラ搭載で全方位撮影



ファイバースコープ DMSC35B は、3.5 インチ IPS 液晶モニター付の工業用内視鏡で、手の届かない場所を確認・画像・動画を MicroSD カード保存できる検査カメラです。カメラが付いているレンズチューブの先端部分は可動式で、手元のスイッチで片手で簡単に自由自在にカメラの方向を操作することができます。カメラの可動領域とレンズチューブを垂直に回転させることで、ほぼ全方位 360° の撮影が可能です。

### 片手でハンドルを握りながら操作可能



シンプルな操作ボタン

①撮影ボタン ②ライト調整ボタン(DOWN) ③ライト調整ボタン(UP) ④カメラ操作ボタン

従来の先端可動式カメラは片手に本体のハンドル、もう一方で手動のレバーを操作するため撮影が不安定ですが、本製品はハンドル部に電動のカメラ操作ボタンを設けることにより、片手でカメラの操作をしながらレンズチューブを持って撮影ができるため、安定した映像を撮影することができます。

## 暗所撮影が可能なLEDライト付レンズ



レンズの先端に6灯のLEDライトを内蔵。暗い場所でもライトが照らし、対象物を捉えることができます。LEDライトは3段階に明るさの調整が可能です。カメラの直径はわずか8.5mmで狭くて暗い場所でも撮影することができます。

## IP67防水機能と耐熱構造



先端可動式カメラを含むレンズチューブ部分はIP67の防水仕様となっており、排水溝などの水回りも撮影することができます。またレンズチューブ部は80°Cの耐熱構造となっており、※本体部分は防水加工 / 耐熱構造ではありません。

## 2600mAhの大容量バッテリー



本製品は、2600mAhのバッテリーを搭載。乾電池式と比べ交換の手間や、急な電池切れがありません。バッテリーのおおよその残量は、液晶画面にアイコンで表示されます。おおよそ3時間の充電で最大3時間可動します。※使用方法や使用環境などにより、可動時間が短くなる場合があります。

### ～USBポートで充電可能～

パソコンなどのUSB電源ポートで充電することができます。充電中は充電ランプが赤く点灯し、充電が終了すると充電ランプが消灯します。

## 3.5インチIPS液晶搭載

### ～IPS液晶採用で広視野角を実現～



ハイエンドの製品に搭載されるIPS液晶を採用。従来のTN方式の液晶パネルは、側面など正面以外から液晶を見た場合に見えにくかった点を、どの角度から見ても映像がきれいなIPS液晶を採用することにより使い勝手を向上させました。

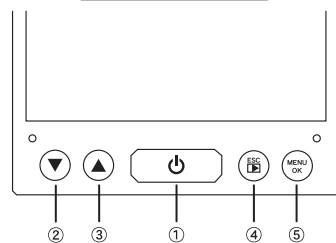
## 記録した映像をその場で確認できる

### ～データは本体やPCなどで再生可能～



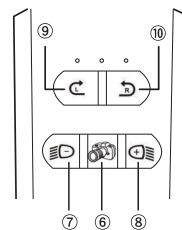
MicroSDカードに記録した動画や静止画は、本体でその場で見返すことができます。PCなどの外部機器でデータを確認する場合は、本体からMicroSDカードを取り出し、機器に挿入して再生します。※MicroSDカードは別売りです。

### 本体操作ボタン



- ① 電源ボタン
- ② 方向ボタン (下)
- ③ 方向ボタン (上)
- ④ ESC / プレビューボタン
- ⑤ メニュー / OK ボタン

### カメラ操作ボタン



- ⑥ 撮影ボタン (動画 / 静止画)
- ⑦ ライト調整ボタン (DOWN)
- ⑧ ライト調整ボタン (UP)
- ⑨ カメラ操作ボタン (左)
- ⑩ カメラ操作ボタン (右)

## ⚠️ ご注意

- 液晶パネルは99.99%以上の有効画素がございすが、その性質上0.01%以下の画素欠けや、常時点灯するものもございす。これらは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、予めご了承ください。製品には保証書を添付してございす。ご購入の際は必ず保証書をお受け取りの上、保管してください。尚、販売店・ご購入年月日の記載のないものは無効となりますので予めご了承ください。
- 一度ご使用になった製品、また、使用中に生じたキズ、汚れが原因での返品・交換は一切お受けいたしかねますので、予めご了承ください。
- お客様のご都合による返品・交換にかかる送料はお客様負担とさせていただきます。また、送料・代引き手数料・振込み手数料等はご返金できませんので予めご了承ください。
- 返品・交換をご希望の場合は、製品到着後1週間以内にお電話・メールにてご連絡願います。返品・交換は未開封、未使用の場合に限らせていただきます。また、ご連絡から製品の発送までに日にちがございすため、検品、交換をお受け出来なくなる場合がございます。
- 製品の外観・使用は改良などのため変更する場合がございますのでご了承願います。 ● 印刷の色は実際の色とは異なる場合がございますのでご了承願います。 ● 本製品は日本国内専用です。日本国外での使用はできません。またアフターサービスもできません。
- 本カタログに掲載の画像はすべてはごみ画像です。 ● 本カタログ記載の製品は予告なく生産及び販売終了になる場合がございます。

## 製品仕様

液晶	3.5インチIPS (320×240ピクセル)	フレームレート	20FS@24MHz VGA
有効表示領域	72×53mm	焦点距離	30-80mm
フォーマット	静止画: JPEG / 動画: AVI	動作温度	0°C ~ 40°C
サポートメディア	MicroSD (最大32GB Class 6以上)	保存温度	-5°C ~ 50°C
USB端子	USB2.0	レンズチューブの長さ	約700mm (レンズ部含む)
電源	リチウムイオン電池 (2600mAh)	本体サイズ	265×125×98mm (レンズチューブを除く)
カメラ径	8.5mm (6灯LED)	質量	約265g (リチウムイオン電池含む)
レンズ画素数	1280×720ピクセル		

## 製品内容

- ファイバースコープ本体
- ミニUSBケーブル
- 取扱説明書兼保証書

## 販売店