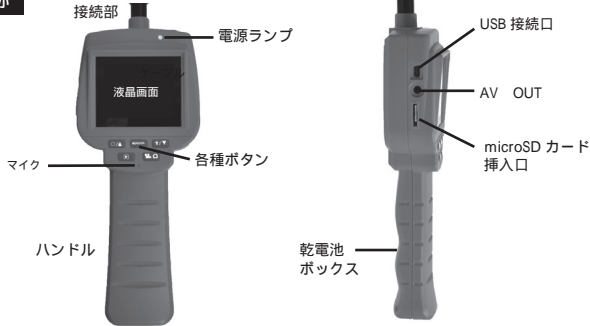


ポータブル内視鏡スコープ 1M / 3M

共通取扱説明書

このたびは、弊社製品「ポータブル内視鏡スコープ」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。この取扱説明書は、お読みになった後も大切に保管してください。

各部名称



同梱物



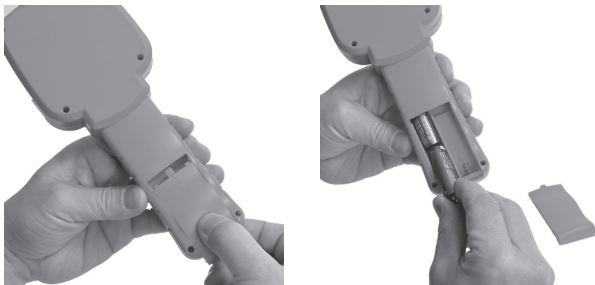
本体仕様

- 本体寸法: W85 × H250 × D40mm
- 本体重量: 約266g
- ディスプレイサイズ: 2.4インチ-QVGA 480 × 234
- 電源: 単三乾電池(別売) 連続稼働約1.5時間
- 最大解像度: 静止画(1280 × 960) 動画(1,280 × 720)
- フレームレート: 最大30fps
- 対応メモリ: microSDカード32GBまで
- 画角: 60度
- 焦点距離: 30~80mm
- カメラチューブ寸法: φ5.5
- ライト: 内蔵LEDライト4個
- AVケーブルコード長: 約1,000mm
- USBケーブルコード長: 約900mm
- センサー: CMOSセンサー
- 撮影形式: 動画…JPEG 静止画…AVI
- 露出・補正: 自動露出/自動補正/自動カラーバランス・彩度・コントラスト補正

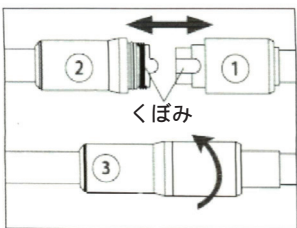
使用可能時間は、使用環境により変動します。
内蔵メモリは搭載しておりません。
何も操作が無いと、画面は約5分ほどで自動的にオフになります。

カメラに電池をセットする

本体グリップ背面のカバーを下側に引き電池ボックスカバーを引き出して下さい。
電池ボックスに単3電池4本(別売)を表示通りに挿入してカバーを戻します。



ケーブルを接続する



本体の先端部のくぼみにケーブルの突起部を合わせて奥まで挿し込み、本体のカバーを回転させてしっかりと締め込みます。



電源オン/オフ

電源スイッチを3秒ほど長押しすると電源ランプが点灯します。もう一度3秒ほど長押しすると電源がOFFになります。



カメラにmicroSDカードをセットする

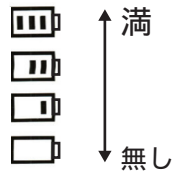
モニター左横の microSD スロットに microSD カードを写真のように(端子面を下)に挿し込みます。カチッとなるまで押し込んで下さい。(再度カード後端を押すと2mmほど出てきて抜き取れます)



モニター左上側にSDと表示されます。

バッテリー残量表示

モニター左下に乾電池の残量が表示されます。満タン状態からゲージが減っていきます。ゲージがなくなったら容量不足ですので新品の乾電池と交換してください。

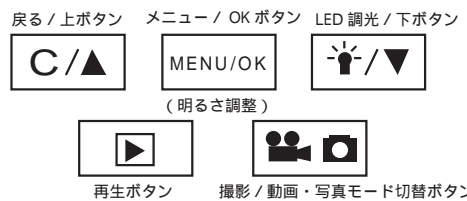


USBケーブルでのパソコンへの転送について

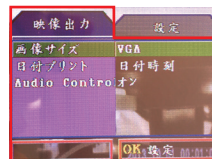
モニター右側の USB 接続口に付属の USB ケーブルを接続しケーブルの反対側を PC へ接続すると撮影した画像を転送することができます。



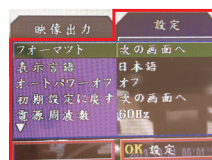
ボタン説明



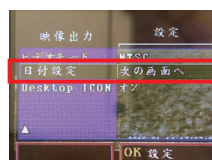
各種設定 (日付、時計設定)



1. 「MENU/OK」ボタンを約3秒長押しします。映像出力メニュー画面が表示され、再度「MENU/OK」ボタンを長押しすると設定メニュー画面が表示されます。



2. 下矢印を数回押し、「日付設定」を選択して「MENU/OK」ボタンを押します。ダイヤログが出ますので、下ボタンを押して「設定」を選択して下さい。



設定を終えて、戻る際は「MENU/OK」ボタンを長押しします。

