

News Release

狭い場所 近い距離でもピントを合わせることができる接写タイプの内視鏡スコープ
『ポータブル内視鏡スコープ 5.8Φ1M (接写タイプ)』
『ポータブル内視鏡スコープ 5.8Φ3M (接写タイプ)』を発売開始



<概要>

この度、サンコー株式会社（東京都千代田区、代表取締役：山光博康）では『ポータブル内視鏡スコープ 5.8Φ1M (接写タイプ)』、『ポータブル内視鏡スコープ 5.8Φ3M (接写タイプ)』を12月1日より発売致します。

本製品は先端径は5.8Φ。基本機能を揃え、近くでピントが合う接写タイプの工業用内視鏡です。一般的な工業用内視鏡では対象物から約30mm～離さなければピントが合わず、狭い場所ではピントが合わせるのが大変でした。また、細い配管では側面をみる側視ミラーのピントが合わず側面を見るのが不可能でした。本製品はピントが約5mmで合うため、狭い場所でもしっかりと対象物を確認することが可能です。また、細い配管でも付属の側視ミラーで側面部分を確認ができるようになります。

形状記憶型フレキシブルチューブを採用。カメラケーブル部はIP67相当の防水機能。先端のカメラ部には6灯のLEDライトを搭載。本体から7段階に明るさの調整が可能。2.4インチのモニターを搭載し手元でカメラ画像を確認しながら作業ができます。

microSDカード（別売）への動画・静止画の保存が可能なので、リアルタイムに観覧する以外に、後から録画映像をチェックすることもできるので、便利に活用できます。

テレビに付属のAVケーブルで出力することで、大画面で大勢の人と一緒に観覧することもできます。側視ミラー・磁石・フックのアタッチメントが付属し、様々な場面で活躍します。

<製品特長>

- 先端径5.8Φの内視鏡
- 焦点距離約5mmで狭い場所でもピントが合う
- 形状記憶型フレキシブルチューブ
- 2.4インチカラーディスプレイ搭載
- 白色LEDライト6個搭載 7段階明るさ調整可能
- 側面の確認ができる側視ミラーが付属
- 動画・静止画の保存が可能
- 水回りでも使用できる IP67対応の防塵・防水設計
- TV出力可能なケーブル付



■単3乾電池で駆動

<仕様>

- ・サイズ／幅 85×高さ 250×奥行 40(mm) ・重量／266g(ケーブル部除く)
- ・付属品／本体、AV ケーブル(100cm)、USB ケーブル(90cm)、側視アタッチメント、フックアタッチメント、磁石アタッチメント、日本語説明書
- ・カメラ先端径／先端部 5.8Φ
- ・ケーブル長／フレキシブルチューブ (形状記憶型) 1m / 3m
- ・焦点距離／5mm～
- ・光源／高輝度白色 LED6 灯 7段階調光機能付き
- ・防水性／カメラケーブル部防水あり IP67
- ・視野角／60度 ・センサー／CMOS センサー
- ・表示部／2.4インチカラー液晶ディスプレイ
- ・電源／単3乾電池×4本 (別売)
- ・連続駆動時間／約 1.5時間 ※環境などにより異なります。
- ・解像度／動画：HD 1280×720 / VGA 640×480 AVI形式 (約 500MB で 1ファイル)
静止画：1280×960 JPEG形式
- ・画素数／動画：約 90万画素、静止画：約 120万画素
- ・フレームレート／最大 30fps
- ・対応 MicroSD カード／MicroSD カード 32GB まで (別途ご用意ください)



▼様々な用途にご利用頂けます▼

注意事項

- ※内蔵メモリは搭載していません。
- ※ズーム機能は搭載していません。
- ※microSD カード、乾電池は付属しません。

- ・パッケージサイズ／幅 414×高さ 250×奥行 70 (mm)
- ・パッケージ重量／ 694g / 753g (内容品含む)
- ・保証期間／1年間 ・発売日／2017/12/6
- ・型番／LCPRLX1S / LCPRLX3S ・JAN／4562331778660 / 4562331778677



ポータブル内視鏡スコープ 5.8Φ1M (接写タイプ)

[販売価格] 24,800円(税込)

<http://www.thanko.jp/shopdetail/000000002964>

ポータブル内視鏡スコープ 5.8Φ3M (接写タイプ)

[販売価格] 29,800円(税込)

<http://www.thanko.jp/shopdetail/000000002965>

■本ニュースリリースに関するお問い合わせ先

サンコー株式会社 広報部

TEL 03-3526-4323 FAX 03-3526-4322

Email pr@thanko.jp



※本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告無しに変更されることがあります。