

## News Release

Android スマートフォン、パソコン両方に繋いで使えるカメラ先端径 5.5mm 径内視鏡  
『Android/PC 両対応 5.5mm 径内視鏡ケーブル 2m 形状記憶タイプ』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『Android/PC 両対応 5.5mm 径内視鏡ケーブル 2m 形状記憶タイプ』を9月1日より発売致します。

本製品は Android スマートフォン、パソコン両方に繋いで使えるカメラ先端径 5.5mm の内視鏡ケーブルで、狭い隙間に潜り込んで撮影できます。

スマートフォンが内視鏡モニターになる Android 対応内視鏡ケーブルがパソコンでも使えるようになりました。別途アダプタなどを用意する必要はなく、内視鏡ケーブルの端子が USB にも microUSB にも対応します。電源も不要で、Android スマートフォンやパソコンに繋がればそのまま使用する事が可能。内視鏡ケーブルとパソコン、または Android スマートフォンさえあればどこでもすぐに利用する事が可能です。6 灯の LED ライト、3 種類のアダプタ（側視鏡、磁石、フック）が付属していますので、様々な場面でお使い頂ける内視鏡です。

### <製品特長>

- Android 端末やパソコンが内視鏡に
- 使用用途や場所に合わせて使えます
- 5.5mm 径の極細カメラで狭い隙間に潜り込んで撮影できる
- 形状記憶型のフレキシブルチューブ
- LED ライト 6 灯搭載 明るさ 3 段階切り替え可能
- 3 種類（側視鏡、磁石、フック）のアダプタ付属
- カメラケーブル部は防塵・防水規格 IP67



### <仕様>

- ・カメラ径／5.5mm ・ケーブル長／2m
- ・重量／67g
- ・付属品／内視鏡、アダプタ 3 種（側視鏡・フック・磁石）、日本語説明書
- ・電源／USB および microUSB より給電

- ・ LED ライト／6 灯（明るさ 3 段階調整）
- ・ 視野角／67 度 ・ 焦点距離／約 50mm～
- ・ 防水機能／IP67（ケーブル部のみ）
- ・ 解像度／640×480 1280×720
- ・ 対応スマートフォン／OTG 機能(USB ホスト)、UVC 対応の Android スマートフォン・タブレット  
※一部機種ではご利用いただけません。  
microUSB 端子搭載のスマートフォン・タブレット  
※USB Type-C 搭載スマートフォンの場合は別途変換アダプタをご用意ください。
- ・ 対応 OS／Windows 7/8/10
- ・ 注意事項
  - ※本製品をスマートフォンで利用する場合、OTG 機能（USB ホスト）及び UVC 対応機種でお使い頂けます。購入前にお手持ちの機種が OTG（USB ホスト）及び UVC 機能に対応しているかご確認をお願いします。
  - ※本製品はスマートフォンでの表示・録画アプリは付属しておりません。Google Play ストアより適当なアプリをダウンロードしてご利用下さい。
  - ※説明書内では「CameraFi2」でのご利用について説明していますが、その他アプリでもご利用頂けます。（※「CameraFi2」は Android OS 4.3 以上でお使い頂けます。）
  - ※本製品はパソコン用の表示・録画アプリは付属しておりません。別途ご用意下さい。
  - ※本製品は microUSB もしくは USB での接続となります。USB Type-c では接続できません。別途変換アダプタをご用意下さい。
  - ※水気のある場所で使用する際は、お使いのスマートフォン等に水分がかからないよう気を付けて使用してください。
  - ※スマートフォン・タブレット・パソコンは付属しません。
- ・ パッケージサイズ／幅 50×高さ 125×奥行 30 (mm)
- ・ パッケージ重量／88g（内容品含む）
- ・ 保証期間／6 カ月 ・ 発売日／2017/9/1
- ・ 型番／MCADNEW2 ・ JAN／4562331777779

Android/PC 両対応 5.5mm 径内視鏡ケーブル 2m 形状記憶タイプ

【販売価格】 2,980 円(税込)

<http://www.thanko.jp/shopdetail/000000002884>



■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](mailto: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。