

カメラで見ながら耳掃除！  
爽快USB耳スコープ

### 取扱説明書

型番:USBEARCO



Version2.0. y

保証期間: 6ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

## サポートのご案内

### ■ 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要に対応をさせていただきます。症状を記載したメモ、購入日が確認できる納品書やレシート、商品を下記住所までご送付ください(お届け日より1週間以内の場合は、初期不良として着払いにてご送付いただけます)

ご質問が多い内容については、Q&Aページを記載している場合がございます。また新しいマニュアルを公開している場合がございます(PCサイトのみ)

<http://www.thanko.jp/support/download.html>

ご質問などが多い内容については、Q&Aページに記載している場合がございます。

<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

### ■メールでのお問い合わせ

お客様の御名前、商品名、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡ください(マイクロソフト、Yahoo、携帯メールアドレスでは返信ができない場合があります)

support@thanko.jp

※使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障及び損傷に関してはサポート外となります。

### サンコーカスタマサポート(修理品の送付先)

〒101-0021

東京都千代田区外神田4-9-8 神田石川ビル 4階

TEL 03-3526-4328 FAX03-3526-4329

(月~金 10:00-12:00、13:00-18:00 土日祝日を除く)

## ●仕様

カメラ径	5.5mm
ケーブル長	125cm
重さ	55g
付属品	本体、イヤープック2本、アダプタ、CD 日本語説明書
電源	USB、microUSBより給電
LEDライト	6灯(明るさ無段階調整)
焦点距離	約15mm
カメラ画素数	30万画素
防水機能	なし
対応機種	OTG機能(USBホスト)、UVC対応のAndroid スマートフォン・タブレット microUSB端子搭載のスマートフォン・タブレット ※一部機種ではご利用いただけません。 ※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
パッケージサイズ	幅175×高さ20×奥行104(mm)
パッケージ内重量	100g

一部スマートフォン機種ではご利用頂く事ができません。OTG機能、UVC対応であるかどうか必ずご確認ください。各スマートフォンの機能についてはサポート外とさせていただきます。

本製品にはスマートフォン用カメラアプリ、パソコン用カメラアプリは付属しておりません。Google Playストアなどから適当なアプリをダウンロードしてご利用下さい。本説明書では「CameraFi2」「Endoscope Camera」でのご利用について説明していますが、その他のアプリでもご利用頂けます。

本製品はmicroUSB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。

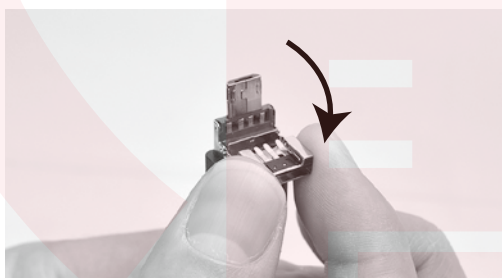
## ●セット内容



①カメラ本体 ②CD(サポート外) ③イヤープック2本  
④アダプタ

## ●Androidに繋ぐ

①下図のようにmicroUSB端子を出します。



②スマートフォンに繋がります。



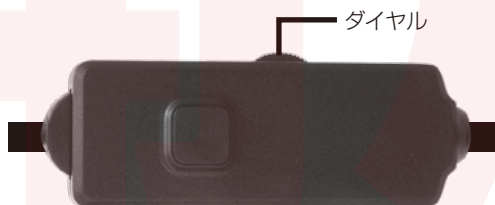
USB Type-C搭載Androidの場合は、別途変換アダプタをご用意下さい。

## ●パソコンに繋ぐ

USB端子をパソコンのUSBポートに繋がります。

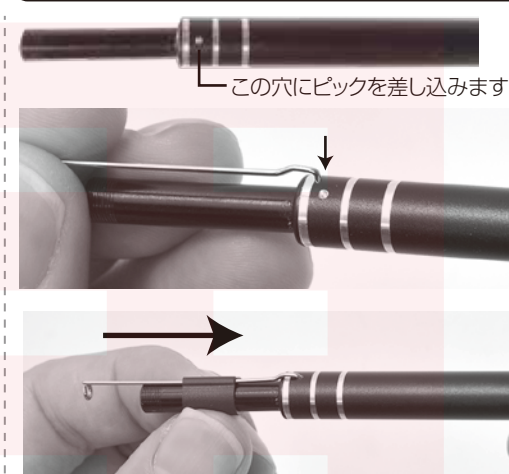


## ●ライトの調整



ダイヤルを回すとライトの明るさが変わります。

## ●ピックの取付について



アダプタの凸部分にピックがはまるようにアダプタを本体に差し込み、ピックを固定します。  
※本製品は防水ではありません。使用後はピックを外し固く絞った布やティッシュペーパーなどでキレイに掃除して下さい。カメラ本体に水を直接つけたりしないでください。

裏面に続きます

### ● Endoscope Cameraで利用する

スマートフォンにカメラアプリをインストールします。  
【Endoscope Camera】(無料)は【CameraFi2】よりもシンプルなカメラアプリです。

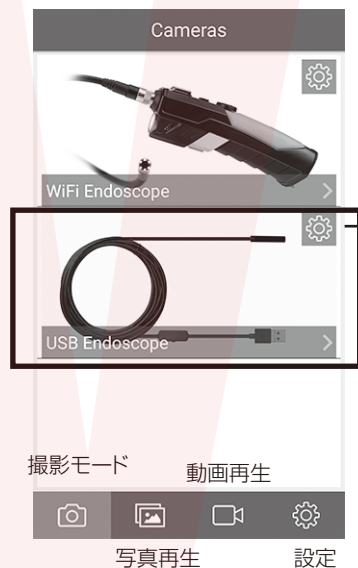


QRコードを読み込むか、Playストアで【endoscope】を検索してインストールして下さい。

スマートフォンのmicroUSBポートにカメラを繋ぎ、ダウンロードした【Endoscope Camera】を立ち上げます。

### ● 撮影方法

アプリを立ち上げると下図のような画面になるので、USB Endoscopeをタップします。



OKを選ぶと、画面にカメラの映像が表示されます。



### ● パソコンで利用する

ここではWindows標準カメラアプリで説明します。フリーソフトLiveCapture3などを利用する事もできます。ソフトの操作方法等はサポート外となります。

- ①スタートメニューですべてのアプリからカメラを選びます。
- ②内視鏡の映像が表示されます。
- ③ボタンを押して撮影します。



動画撮影 →

静止画撮影 →

### ● CameraFi2で利用する

スマートフォンにカメラアプリをインストールします。弊社では【CameraFi2】(無料)を推奨しています。

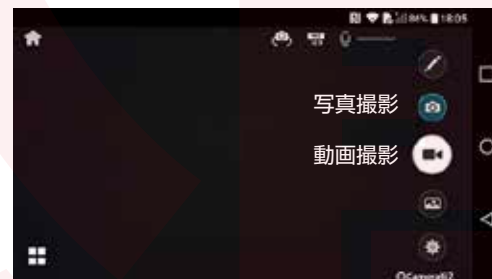


QRコードを読み込むか、Playストアで【camerafi2】を検索してインストールして下さい。

スマートフォンのmicroUSBポートにカメラを繋ぎ、ダウンロードした【CameraFi2】を立ち上げます。

### ● 撮影方法

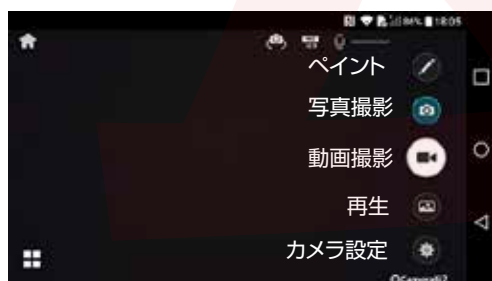
動画撮影ボタンをタップすると撮影がスタート、再度タップすると撮影がストップします。



### ● CameraFi2設定について

- SCREEN SETTING
- Resolution... 解像度の設定
  - Quality... 画質の設定
  - Save Location... 保存先の設定
- カメラの設定
- Autofocus... オートフォーカスの設定
- 情報... CameraFi2のシステム情報など

### ● CameraFi2画面説明



### ⚠️ ご注意

- ※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。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。本説明書内では「CameraFi2」「Endoscope Camera」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。(※「CameraFi - USB Camera / Webcam」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。
- ※小さなお子様の手が届くところで保管、使用しないでください。
- ※本製品をご利用において生じる物品の破損は、補償の対象外となります。
- ※スマートフォン・タブレット・パソコンは付属しません。