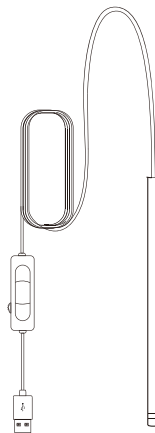


## Wi-Fiイヤースコープ



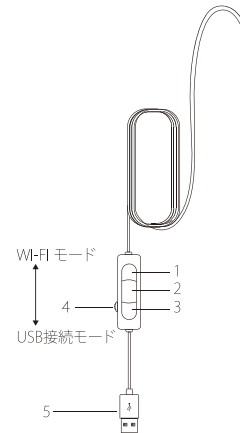
## 取扱説明書

このたびは本製品をご購入いただきありがとうございます  
ご使用前にこのマニュアルを良く読んで正しくお使いください。

## 注意事項

- この製品にはバッテリーが内蔵されていませんので、ご使用する場合はUSBコネクタをAC-USBアダプタ、モバイルバッテリーまたはパソコンに接続する必要があります。
- Wi-Fi接続モードはスマートフォン使用時のみ対応します。パソコンでご使用する場合はUSB接続モードをご使用ください。
- 本商品のレンズの最適な焦点距離は約1.4-2cmです。この範囲から外れると画像の鮮明度は低くなります。
- 本製品を使用する際はできるだけスマートフォンの他のアプリを終了させてください。
- 使用中に本商品の先端部など本体が熱くなる場合がありますが正常です。熱さが気になる場合は付属の保護カバーを使用してください。なお、長時間使用する場合は時々ケーブルを抜いて本体の温度を下げてください。指で触れないほど熱くなる場合は故障の可能性がありますので、使用を中止して弊社サポートまでご連絡ください。
- イヤープックは確実に本体に装着して、がたつきや容易に抜けない事を確認してから使用してください。

## 各部の名称・機能



- 1- LED 照明明ろさ
- 2- LED 照明明ろさ
- 3- 撮影ボタン(スマートフォン接続時)
- 4- モードスイッチボタン  
上: Wi-Fiモード(スマートフォン接続)  
下: USB接続モード(パソコン接続)
- 5- USBコネクタ

## 使用方法

スマートフォンでの使用方法 (Wi-Fi モード)  
(Android バージョン 7 以降、iOS バージョン 8.0 以降)

### 1. アプリのダウンロード

iPhone: App Store でアプリ「inskam」を  
検索してダウンロードしてください

Android 端末: Google Play Store でアプリ  
「inskam」を検索してダウンロードしてください

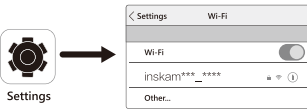


### 2. 本商品の電源をオンにする

本商品の電源をオンにするにはUSBコネクタをAC-USBアダプタ、モバイルバッテリーまたはパソコンに接続します。

### 3. Wi-Fi に接続する

スマートフォンまたはタブレットのWi-Fi設定で名前が「inskam\*\*\* \*\*\*\*」(\*\*\*\*は商品ごとに異なります)を選択します。パスワードは「12345678」を入力してください。



### Note:

一部の携帯電話は、「接続先にインターネット接続がありません」と表示されますが、そのまま「はい」を選択して接続してください。本商品をWi-Fi接続で使用しているとWi-Fi経由ではインターネットに接続できません。

### 4. アプリケーションの設定

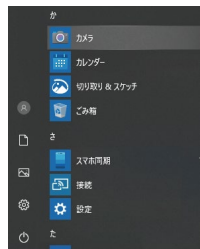
接続が成功したら、inskam アプリを起動して「Start」をタップしてください。画面にカメラ映像が表示されます。本アプリで写真やビデオが撮影できます。



## パソコンでの使用

### Windows

1. Windows標準アプリの「カメラ」を起動します。



2. 本商品をパソコンのUSBコネクタに接続して、モードをUSB接続モードに切り替えます。



### 3. アプリの起動

アプリ「カメラ」を起動するとイヤースコープの映像が表示されます。  
※他のカメラ画像が表示されてしまう場合はアプリ「カメラ」の画面右上の「カメラの変更」アイコンをクリックして切り替える事ができます。



### Mac

1. Finderウィンドウのアプリケーションディレクトリで、アプリ「Photo Booth」を検索します



2. 本商品をパソコンのUSBコネクタに接続して、モードをUSB接続モードに切り替えます。

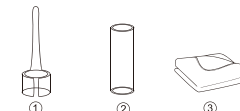


3. 「Photo Booth」をクリックして「カメラ」を選択すると、写真、ビデオが撮影できます



## 付属品

1. イヤープック×2: 耳掃除用イヤープック
2. 保護カバー×1: 本商品の発熱が気になる場合や外耳道の保護に使用します。
3. 清掃用の布×1: イヤープックとレンズを清掃します。



## 商品仕様

仕様詳細	
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n (2.4GHz帯)
アンテナ	Eingebaute IPEX-Antenne
Wi-Fi周波数	2.4GHz
転送レート	最大150Mbps
イメージセンサー	CMOS
動作温度	0~45°C
カメラ外径	5.5mm
焦点距離	1.4~2.0cm
静止画解像度	1600 x 1200

※アプリ「カメラ」使用時の静止画解像度は1280x720になります。

## 故障かなと思ったら

### LED ライトが消灯したままで、カメラが動作しない

電源が供給されていません。  
USBコネクタを外部電源 (AC-USBアダプタ、モバイル電源、パソコン) に接続してください。

### 映像が映らない

1. Wi-Fiが正しく接続されているか確認してください。
2. スマートフォンアプリでスマートフォンへのアクセスが許可されていない場合は許可してください。
3. 使用モードスイッチが正しい位置にしてください。スマートフォンで使用: Wi-Fiモード、パソコンで使用: USB接続モード

### 映像が不鮮明

1. 焦点距離を合わせて下さい。(1.4cmから2cm)
2. レンズに汚れが付着している場合は付属の布で清掃してください。

## 本商品の廃棄について



本商品の廃棄につきましてはお住いの地方自治体の条例に従って処理するようお願いいたします。詳しくは各地方自治体にお問合せください。



## 保証書

この保証書は、お買い上げ後に正常な使用状態で起きた故障について無償で修理、または交換することを保証いたします。  
・本製品の保証期間はお買い上げ日より6か月です。  
・誤った使用方法、落下、衝撃、圧迫による故障および損傷は保証範囲に含まれません。  
・使用上の注意事項に記載された事項に反する場合は保証範囲に含まれません。  
・本保証書と購入履歴がわかるシート、領収書は大事に保管ください。無くされた場合は、保証期間中でも保証が受けられない場合があります。  
・製品使用時に飲料または液体が浸入しないようご注意ください。液体が浸入した製品は不安定となり、修理できなくなる場合がございます。  
・本保証書は新品購入品に対して有効です。個人売買、ネットオークション等については保証範囲に含まれません。  
・本保証は製品についてのみで、本製品による損害につきましては一切保証いたしかねます。

保証書	
品番	FG-EARSCOPE02シリーズ
保証期間	ご購入日より6か月間
お買い上げ日	____年____月____日
お客様	ご住所 _____ _____ _____
	お名前 _____ 電話 (____) - _____
	販売店名 _____
	販売店 _____

販売元: 株式会社FUJU INNOVATIONS JAPAN  
お問合せメール: CSJP@fugu-innovation.com  
ホームページ: https://www.fugu-innovation.com

FUGU INNOVATIONS