

# Tric Flash Trigger

## TRIC-100

### 使用説明書

2017/7 rev. 1.4

## 1 注意事項

### 使用上のご注意

- 本製品は必ずホットシュースタンドまたは三脚にしっかり固定して使用してください。
- 電池を正しい方向に装着してください。装着の際、電池にバネの力がかかりますので、十分注意してください。

### 電波に関するご注意

- 本製品には、技術基準適合証明を取得した無線設備が内蔵されており、証明ラベルは無線設備に貼付されています。
- 本製品は、技術基準適合認定を受けていますので、以下の事項を行うと法律で罰せられることがあります。
  1. 分解および改造すること
  2. 本製品に貼ってある証明ラベルをはがすこと

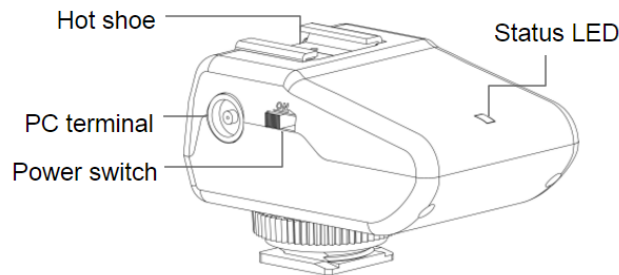
## 2 アプリのインストール

TricCamまたはTricCam Liteをインストールしてください。

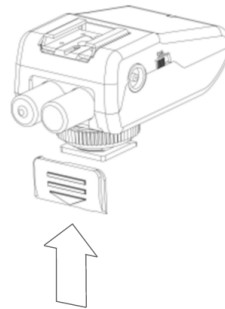
- TricCam : <http://appstore.com/triccam>
- TricCam Lite (無料) : <http://appstore.com/triccamlite>



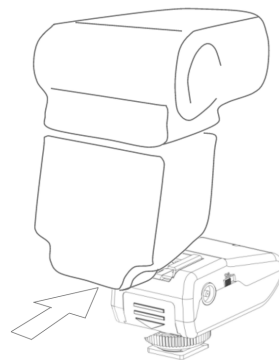
### 3 使い方



1. 単4形(AAA)電池を取り付ける。プラス(+)とマイナス(-)の向きを正しく入れてください。



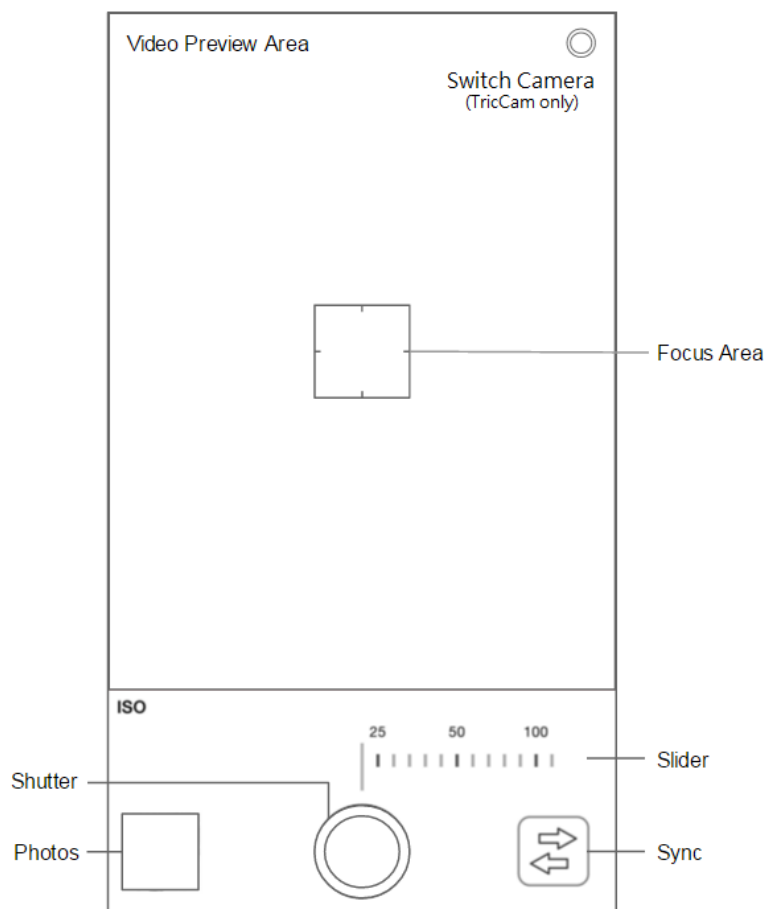
2. フラッシュユニットをホットシュー(Hot shoe)またはPC端子(PC terminal)に取り付ける。  
**Tricのホットシューは、小型ユニットの取り付けを想定し設計されています。**  
**大きめの、あるいは重量のあるユニットを接続する際にはホットシューを利用せず、PC端子にシンクケーブルを接続しご利用ください。**  
**Tricをスタンドや三脚に取り付ける際は、各接続部を確実に挿入・締め付けてください。緩みがあると落下等の危険があります。**



3. Tricとフラッシュユニットの電源を入れる。(Power switch を ON へ)  
TricのLEDは約1秒周期で点滅します。
4. TricCamまたはTricCam Liteアプリを起動。  
TricとiPhone/iPod touchは自動的に接続されます。Status LEDが常時点灯になり、アプリの同期ボタンは緑色に変わります。
5. シャッターボタンをタップして撮影。

\* 画像の一部が暗く、フラッシュが当たっていない場合、同期ボタン(後述 4.3)をタップし、再同期してください。

## 4 アプリ機能



\* “TricCamのみ”の機能はTricCam Liteでは無効です。

### 4.1 ビデオプレビューエリア(Video Preview Area)

タップしたところにフォーカスが合います。黄色い枠でフォーカスエリアが示され、それをタップするとフォーカスがロックされます。再度タップするとフォーカスロックが解除されます。

### 4.2 スライダー(Slider)

スライダーを上/下にスワイプするとほかのスライダー設定に変わります。スライダーを2回タップすると初期値に戻ります。(Manual Focusスライダを除く)

#### ISO

ISO値を設定。スライダーをドラッグしている間、その設定値はビデオプレビューに反映します。

#### Shutter (TricCamのみ)

シャッタースピードを設定。スライダーをドラッグしている間、その設定値はビデオプレビューに反映されます。最大同期速度はiOS端末の機種に依存します。

## White Balance (TricCamのみ)

ホワイトバランスを設定。

## Manual Focus (TricCamのみ)

手動フォーカス。ビデオプレビューエリアをピンチアウトすると中央部が拡大されます。ピンチインすると元に戻ります。

スライダーを2回タップするとフォーカス補助LEDのOn/Offが切り替わります。

## 4.3 ボタン

### シャッターボタン(Shutter)

写真を撮影し、“写真(カメラロール)”に記録されます。

### フォトボタン(Photos)

“アルバム – すべての写真”を起動します。

### 同期ボタン(Sync)

Tricフラッシュトリガーとアプリがうまく同期していない場合、タップして再同期してください。

### カメラ切り替えボタン(Switch Camera) (TricCamのみ)

iSightカメラ/FaceTimeカメラの切り替えボタンです。

## 4.4 設定

幾つかの機能は、設定 – TricCam/TricCam Lite で設定変更できます。

### Grid (TricCam のみ)

ビデオプレビューエリアにグリッド線を表示します。

### Volume Button as Shutter

端末のボリュームキーをシャッターとして利用します。無線リモートシャッターを利用する際は有効にしてください。

### Auto Exposure

AF/AEコンパクトデジカメとしてTricCam/TricCam Liteを利用する際は有効にしてください。ホワイトバランスも自動となります。Tric flash triggerを利用する場合は通常無効に設定(初期値)します。

### JPEG Quality (TricCamのみ)

JPEG圧縮率を選択します。初期値はMediumです。

## Format to Save

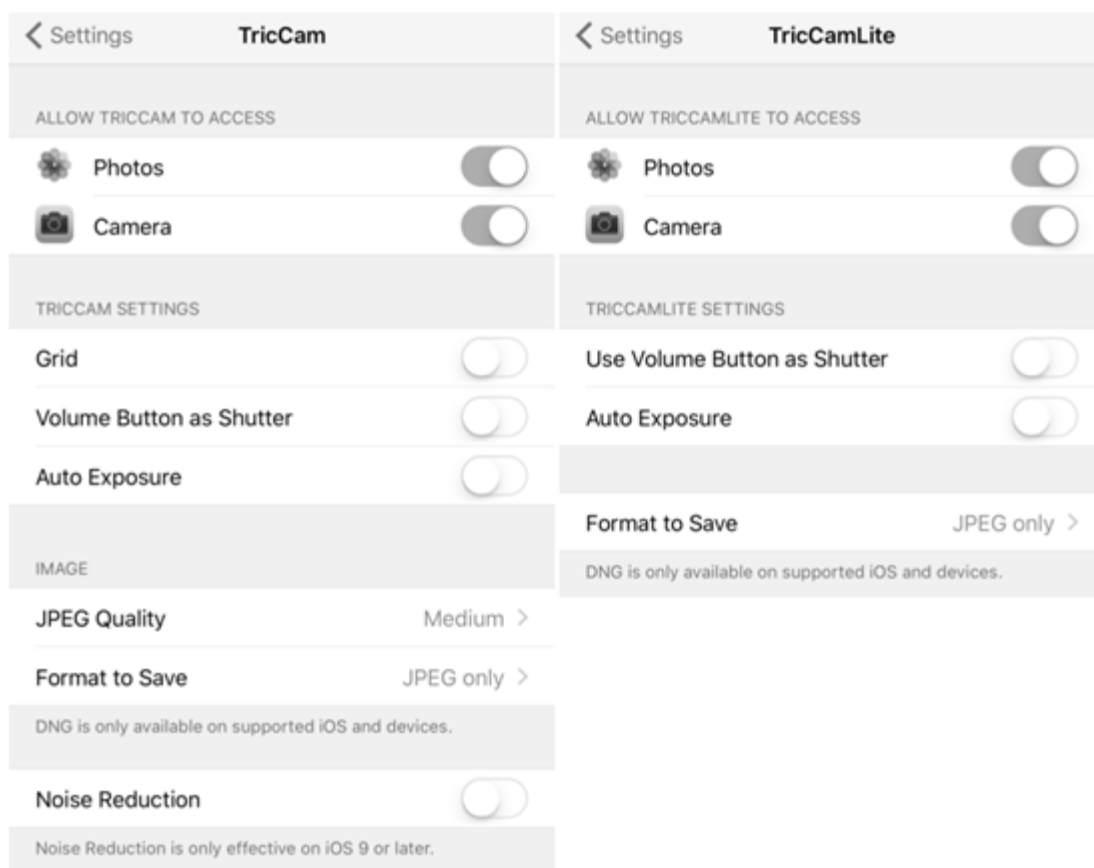
写真を保存するファイルフォーマットを指定します。下記のフォーマットに対応しています。

- JPEG only → JPEGのみ
- TIFF only (TricCam のみ) → TIFFのみ
- JPEG and TIFF (TricCam のみ) → JPEGとTIFF
- JPEG and RAW → JPEGとRAWデータ

RAW (DNG)フォーマットは対応したiOS端末のみで利用できます。現在は iOS 10以降のiPhone SE, 6s/6s Plus and 7/7 Plusです。

## Noise Reduction (TricCam のみ)

ノイズ除去機能を利用します。iOS 9以降でのみ有効です。



## 5 仕様

- 外形寸法 : 64mm x 40mm x 39mm
- 重量 : 38g (乾電池含まず)
- 対応iOSデバイス : iOS 8またはそれ以降の、iPhone 5s以降の機種, iPod touch (第6世代)
- 対応フラッシュ : 標準ホットシューもしくはPC端子を備えるスピードライト  
もしくはスタジオストロボ
- 取り付け : 1/4インチ(小ネジ)もしくは標準アクセサリシュー
- 電源電池 : 単4形(AAA) 乾電池/充電式電池 x 2

\* Tricは高電圧接点保護を備えていません。接点電圧50Vを超えるフラッシュユニットを接続しないでください。

\* Tricのホットシューは、小型ユニットの取り付けを想定し設計されています。大きめの、あるいは重量のあるユニットを接続する際にはホットシューを利用せず、PC端子にシンクケーブルを接続しご利用ください。

\* Tricをスタンドや三脚に取り付ける際は、各接続部を確実に挿入・締め付けてください。緩みがあるとTricや接続ユニットの落下等の危険があります。

## 6 テクニカル・サポート

<http://www.tricflash.com/ja/support>