



## Picto Scanner ユーザーマニュアル

この度は Picto Scanner をお買い上げいただきありがとうございます。

ご使用前には本書をよくお読みになってからご使用ください。

本機はスマートフォンにスキャニングアプリケーション(iOS、Android 対応)をインストールして、内蔵のカメラを使用してフィルムをスキャンします。

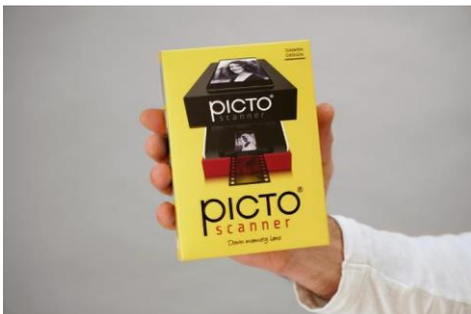
従ってスキャンした画像の品質はご使用になるスマートフォンの性能によります。

照明の上に載せたフィルム面からスマートフォンのレンズ部までの距離は 8.5cm です。

※焦点は 8.5cm の距離で合わせる必要があります。(一部のスマートフォンのカメラは 8.5cm の距離で焦点が合わないものがあるのでご注意ください。)



### 1. スキャナの組み立て方法



パッケージの同梱物は以下の通りです。

1. 照明スタンド
2. カメラ用スタンド
3. ユーザーガイド (英語、ドイツ語、フランス語)



「P」タブを引いてバッテリーボックスを開け、バッテリー (単三電池 x2 本: 別売) を装着します。

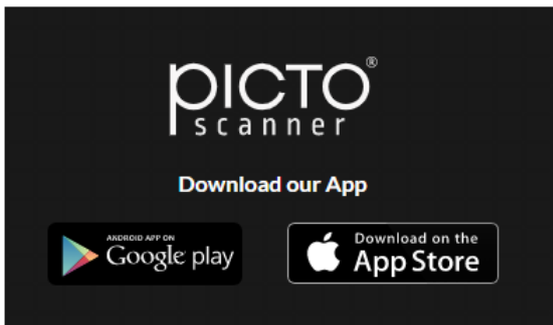


照明用のスイッチは本体の底部にあります。

カメラ用スタンドを組み立ててから、照明ユニットに取り付けます。



## 2. アプリケーションのインストール方法

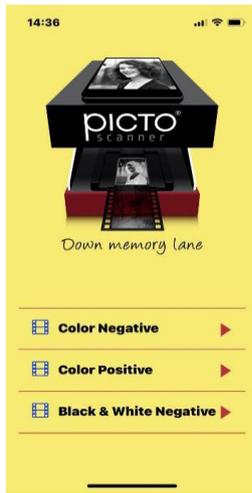


お手持ちのスマートフォンに App Store または Google Play より「PICTO Scanner」のアプリケーションをダウンロード、インストールしてください。

## 3. スキャンの方法



1. PICTO SCANNER のアプリケーションをスマートフォンで起動します。
2. 照明を ON にします。
3. フィルムをガイドに沿って照明ユニットに挿入します。
4. スキャンしたいネガを照明の上に載せます。
5. スマートフォンのカメラのレンズ部をスタンドの丸窓の上に載せます。



スキャンするフィルムの種類によってモードを選択します。

Color Negative：カラーネガフィルム

Color Positive：カラーポジフィルム

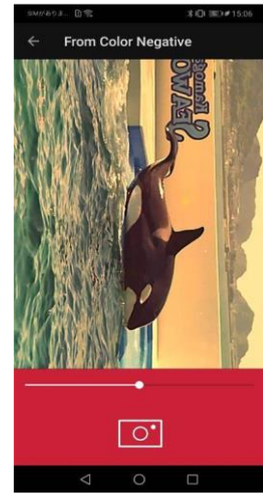
Black & White Negative：白黒ネガフィルム

モードを選択すると、画面にフィルムの画像が現れます。

画面をタップしてピントを合わせます。

必要に応じて大きさ、位置を修正します。

画面下のカメラボタンを押してスキャンをします。



スキャンした画像を保存するには

画面右上の **✓** ボタンをタップします。

画面左上の **✗** ボタンをタップすると画像は保存されずに、再度スキャンできる状態に戻ります。

画像は写真 (iOS)、ギャラリー / アルバム (Android) に保存されます。

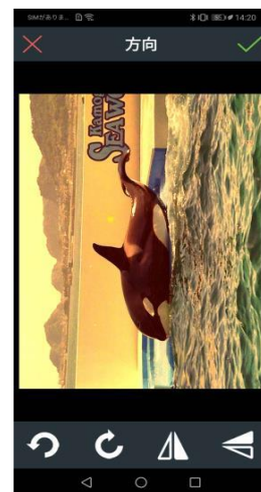
#### 4. スキャンした画像を編集するには

画像を保存する前に編集することができます。

画面下から編集したい項目を選び編集作業を行います。

#### 編集画面





編集後に **✓** ボタンを押すと設定が適用され  
フォトエディターの画面に戻ります。  
**✗** ボタンを押すとフォト設定は適用されずに  
エディターの画面に戻ります。  
フォトエディターの画面で **✓** ボタンを押すと  
編集された画面が保存されます。

#### ■製品仕様

材質: 高品質厚紙

製品サイズ: 15.2 x 10.8 x 11.4 (cm)

製品重量: 235g

電源: 単三電池 x 2 本

光源: LED

販売元

株式会社 Simpex 

東京都中央区日本橋小網町 8-2

BIZMARKS 日本橋茅場町 5F

E-mail: info@simpex.jp

Tel: 03-6403-0262