



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 x 2 本: 別売) を装着します。

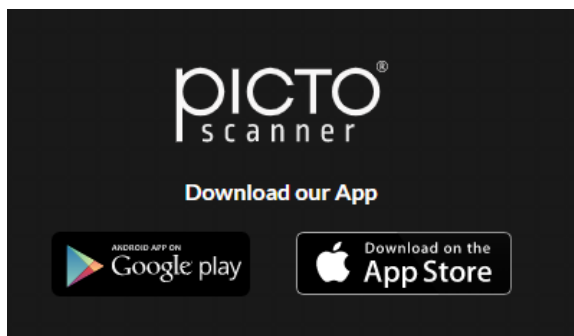


照明用のスイッチは本体の底部にあります。

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

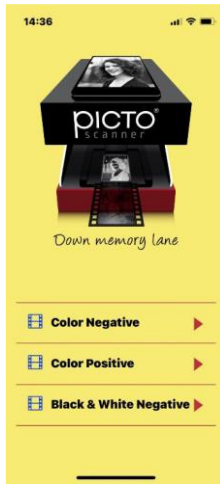


お手持ちのスマートフォンに App Store または Google Play より
PICTO SCANNER のアプリケーションを
ダウンロード、インストールしてください。

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。

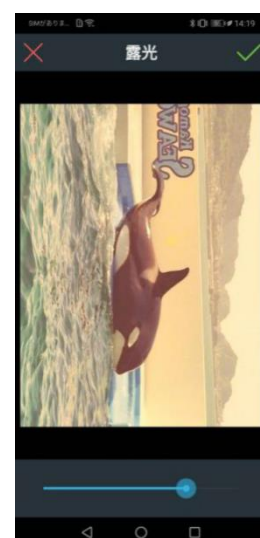
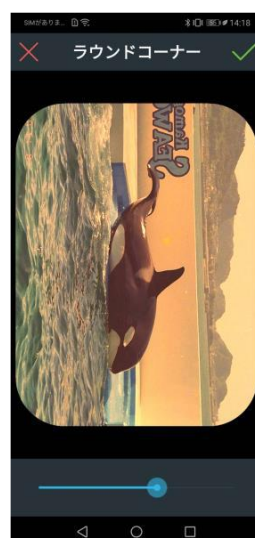
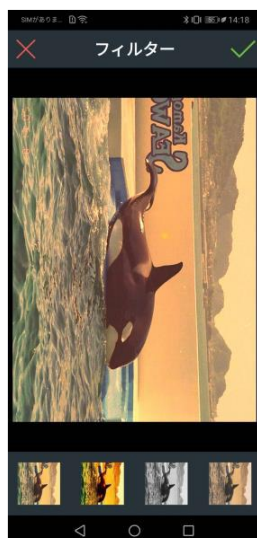
画像は写真 (iOS)、ギャラリー / アルバム (Android) に保存されます。

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