

PICTO[®] scanner ユーザーガイド

PictoScanner をお買い上げいただきありがとうございます。
本書を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をインストールして、内蔵のカメラを使ってフィルムをスキャンします。したが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左右されます。

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までの距離は 8.5cm です。

8.5cm の距離で焦点を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注意してください。

弊社ホームページも併せて参考にしてください。

<https://www.aug-inc.com/16423888396549>



株式会社オーグ
〒108-0014
東京都港区芝 5 丁目 32 番 12 号 7 階
TEL 03-5324-2584
E-Mail: information@aug-inc.com

1. スキャナの組み立て



パッケージには下記が含まれています。

- * 照明ユニット
- * カメラ用スタンド
- * ユーザーガイド



「P」タブを引いてバッテリーボックスを開け、照明用のバッテリー（単三電池 x 2 本：別売）を装着します。

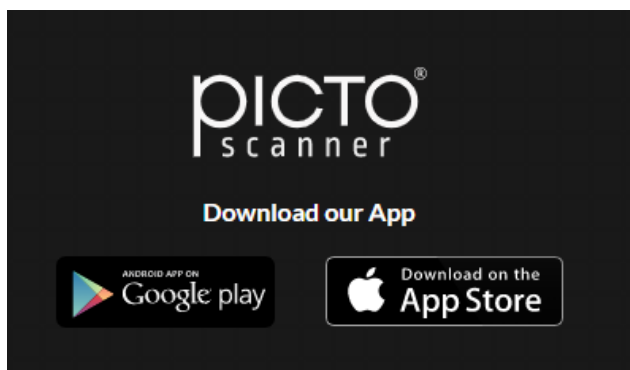
照明用のスイッチは本体の底部にあります。



カメラ用スタンドを展開してから、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



スマートフォンに Google Play または App Store 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. スキャンを行う



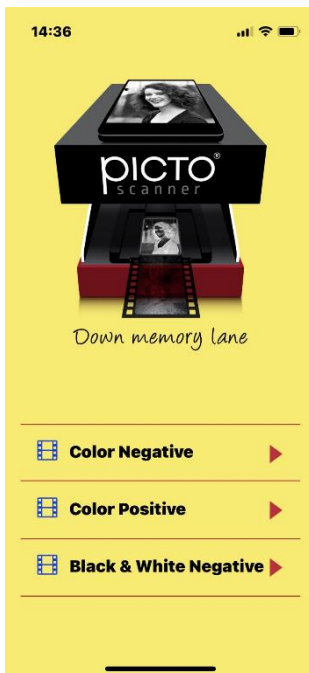
スマートフォンの PICTO SCANNER のアプリケーションを立ち上げます。

照明を ON にします。

フィルムをガイドに沿って照明ユニットに挿入します。

スキャンしたいコマを照明の上に載せます。

スマートフォンのカメラレンズ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。





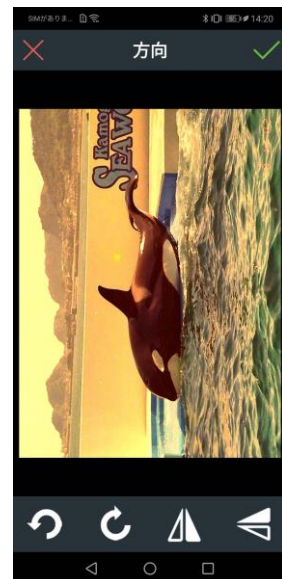
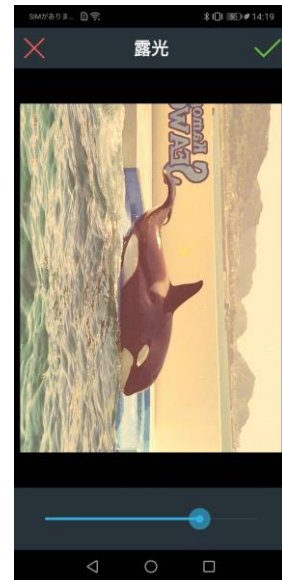
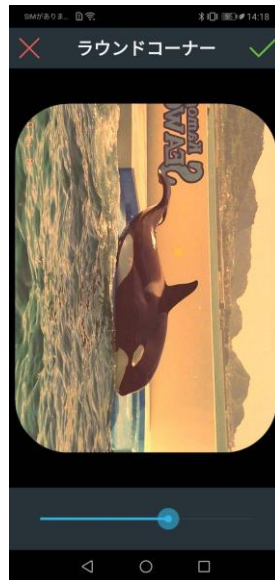
スキャンした画像を保存するには
画面右上の✓ボタンを押します。
画面左上の✕ボタンを押すと画像は保存されずに、
再度スキャンできる状態に戻ります。

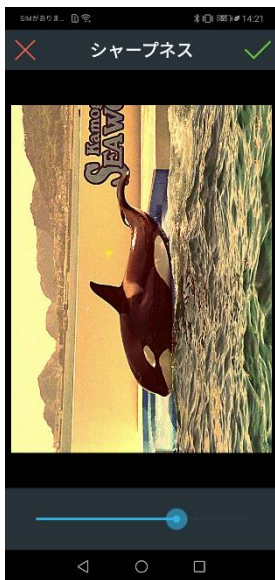
画像は写真 (iOS)、ギャラリー/アルバム (Android) に保存されます。

4. スキャンした画像を編集する。
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。

✖ボタンを押すと設定は適用されずにフォト
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。