

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。

注) メーカーより、以下の携帯電話では焦点を合わせ るのに問題があるとの案内が出ています。 iPhone 12 Pro、iPhone 12 Pro Max、iPhone 13 Pro、iPhone 13 Pro Max、iPhone13 Mini また、iPhone14シリーズでも同様の報告があります。 メーカーにて解決策に取り組んでいますが、現時点で はこれらの携帯電話をPictoScannerで使用すること はお勧めできません。

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





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。

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。

