

Anyty ハンディスキャナでスキャンする

弊社販売のAnytyハンディスキャナはスキャンを行う際、スキャナ本体だけで操作を行います。

こちらのマニュアルでは電源を入れて実際にスキャンを行う際の手順の例を紹介しております。

尚ラインナップによっては操作の手順やボタン等の位置が異なりますので製品付属のマニュアルもあわせてご覧いただけますようお願い申し上げます。

尚手順や画像は弊社ハンディスキャナ3R-HSA610BKを例にしております。



- 電源を入れてスキャンの設定を行う
- スキャンを行い画像を保存する

● 電源を入れてスキヤンの設定を行う

* 乾電池をセットする

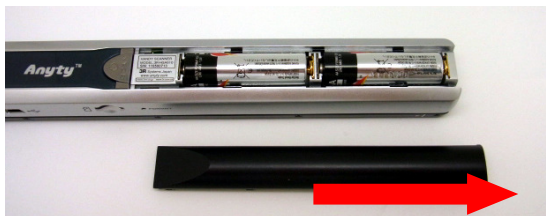
(充電式のタイプは以下の操作はございません。)

スキヤンを行う前に乾電池をセットします。

付属のテスト用乾電池、もしくは市販の単3アルカリ乾電池 2本を使用します。

本体の電池カバーを外側に引き出すと電池カバーが外されますのでその中の電池ボックスに乾電池をセットします。

乾電池の向きに注意して下さい。



* MicroSDカードのセット

スキヤンデータを保存するためのMicroSDカードをセットします。

付属品または市販のMicroSD/SDHCカードを用意します。

本体側面のMicroSDカードスロットに

MicroSDカードの表が下を向く方向にMicroSDカードを差し込みます。

カードを差し込むとカチッ音が鳴りカードは固定されます。



* 電源をオン／オフにする

乾電池とMicroSDカードをセットしたら

最初にスキャナ本体の電源をオンにします。

中央の電源/スキャンボタンを2秒ほど押し続けて離します。

本体の液晶画面が点灯し電源がオンになります。

電源をオフにするには同じように電源/スキャンボタンを2秒ほど押し続けて離します。



* MicroSDカードをフォーマット（初期化）する

MicroSDカードは初めて使うときにはフォーマット（初期化の）の作業が必要です。まずスキャナ本体の電源をオンにして、次に本体側面の

「FORMAT」と書かれた穴をクリップの先などの先の細いもので

押します。すると本体の液晶画面が「F」という表示に切り替わり、

最後に電源／スキャンボタンを押すとカードの初期化が始まります。

液晶画面が通常の画面表示に戻ったら、フォーマット完了です。



* スキャンの設定を変更する

ハンディスキャナは対象の原稿などに合わせて

解像度とカラーの設定変更が可能です。

スキャンを行う前に設定の確認、変更を行います。

【解像度の変更】

スキャン画像の解像度（画像の細かさ）を変更することができます。

スキャン画像をパソコン画面で閲覧したり後からプリンタで

コピーをするには低解像度（300dpi）でも十分な解像度があります。

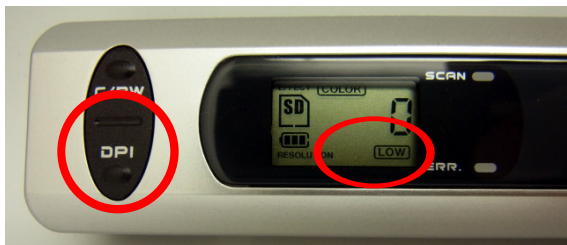
最初に電源／スキャンボタンを押してスキャナ本体の電源をオンにします。

液晶ボタン横（A610の場合）の「DPI」を書かれたボタンを押すたびに

スキャン時の解像度と液晶画面の表示が切り替わります。

液晶画面 「LOW」 ～ 低解像度（300dpi）

液晶画面 「High」 ～ 高解像度（600dpi）



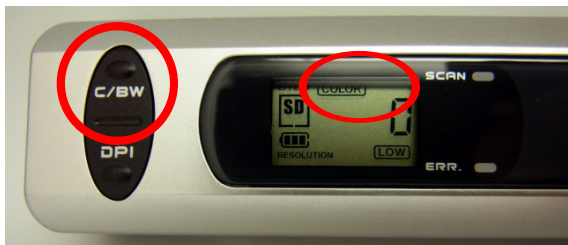
【カラーの変更】

スキャン画像をカラーかモノクロ（白黒）から選択することが出来ます。
モノクロ設定では原稿の色を保存ことは出来ませんが
画像1枚当たりのデータサイズは小さくなります。

電源／スキャンボタンを押してスキャナ本体の電源をオンにします。
液晶ボタン横（A610の場合）の「C/BW」を書かれたボタンを押すたびに
スキャン時のカラー設定と液晶画面の表示が切り替わります。

液晶画面 「COLOR」 ～ カラーで保存する

液晶画面 「MONO」 ～ モノクロで保存する



● スキャンを行い画像を保存する

以上のセットアップを完了したら実際にスキャンを行います。
スキャン時の手順は以下のような流れになります。

- ① スキャナ本体の「電源／スキャン」ボタンを押してハンディスキャナの電源をオンにします。



- ② 必要に応じて液晶右側の「C/BW」と「DPI」ボタンを押してカラーと解像度の設定を行います。



- ③ 次にスキャナをスキャンしたい原稿の一番上に置きます。



- ④ 原稿の上にセットしたら
電源／スキャンボタンを押してください。
液晶横の「SCAN」と書かれた所が緑に点灯します。



⑤ 緑のランプが点灯したら手でスキャナを上から下に動かしてください。
一番下までスキャンを行ったらそのまま手を離してください。

緑のランプが消灯し液晶画面の数字がひとつ増えたら

1枚スキャン完了です。

スキャンの際に液晶横の「ERR」と書かれたランプが赤く点灯することがあります。これはスキャナの速度が早すぎた場合などに表示されるランプです。

赤いランプが点灯した場合はもう一度スキャンを行って下さい。

