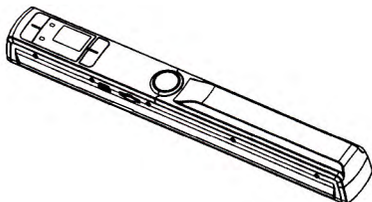


# カラー液晶付スーパースリムスキャナーA4

## 取り扱いマニュアル

Version 1.0. c



保証期間: 12ヶ月

※納品書・レシート等が保証書の代わりとなります。

## サポートのご案内

記載内容に不備がある場合、新しいマニュアルを公開している場合がございます。ダウンロードページをご確認ください。  
<http://www.thanko.jp/support/download.html>

お買い上げいただいた商品の調子が悪い、壊れたと思われる症状が発生した場合は、Q&Aページをご確認ください。

<http://www.thanko.jp/support/qa.html>

改善が見られない場合は、まずはメールにてお問い合わせください。

### メールでのお問い合わせ

お客様のお名前、商品名、ご利用のOS (Vista, 7)、お問い合わせ内容を記載し、下記アドレスまでご連絡下さい。

[support@thanko.jp](mailto:support@thanko.jp)

### 修理のご案内

動作しない、お買い上げ時から問題が発生しているなどの場合は、ご連絡不要にて対応をさせていただきます。下記ページをご確認いただき、商品の送付を御願いたします。

<http://www.thanko.jp/support/repair.html>

### サンコカスタマーサポート

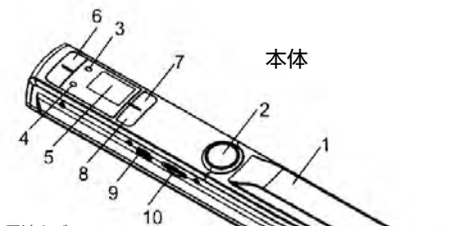
〒101-0021

東京都千代田区外神田3-14-8 新末広ビル3F  
(月～金 10:00-12:00、13:00-18:00 祝日を除く)  
TEL:03-5297-7143 FAX:03-5297-7144

## 仕様

サイズ	幅255×奥行30×高さ30 (mm)、149g
パッケージサイズ	幅315×奥行140×高さ50 (mm)、421g
電源	単三乾電池×2本
インターフェース	USB2.0
センサー	カラーコンタクトイメージセンサー
解像度	900dpi / 600dpi / 300dpi
スキャン可能幅	最大21cm
スキャン可能高さ	900dpi: 最大88cm / 600dpi: 最大114cm 300dpi: 最大248cm
連続スキャン枚数	カラー約100枚 / モノクロ約150枚 (アルカリ電池使用時)
スキャン可能枚数	900dpi (カラー): 200枚 (1GBのmicroSDカード使用時) 900dpi (モノクロ): 220枚 600dpi (カラー): 440枚 600dpi (モノクロ): 480枚 300dpi (カラー): 1300枚 300dpi (モノクロ): 1500枚
オートパワーオフ機能	1分 / 3分 / 5分 / OFF
保存フォーマット	JPEG / PDF
対応メディア	microSD, microSDHC (32GBまで)
対応OS	Windows XP (SP3) 以上 Mac OS 10.4以上
付属品	本体、USBケーブル、専用ポーチ、CD-ROM クリーナークロス、キャリブレーションシート 単三乾電池×2本 (※テスト用)、説明書
ご注意	※microSDカードは付属いたしません ※付属CD-ROMの内容はサポート対象外となります。 ※一部の電池 (低価格タイプなど) を使用した場合、バッテリーの消耗が著しく早くなる場合があります。

## 各部名称・説明



1. 電池カバー
2. 電源 / スキャン  
電源ON/OFF  
スキャン開始時に使用
3. スキャン・ランプ  
スキャン開始時に点灯
4. エラー・ランプ  
スキャンエラー時に点灯
5. 液晶ディスプレイ
6. UP (↑) / DOWN (↓)  
メニュー画面/プレビュー時に使用
7. メニュー / OK / > (右)
8. プレビュー / < (左)
9. miniUSB 端子  
PCとの接続時に付属ケーブルを挿し込みます
10. microSDカード スロット

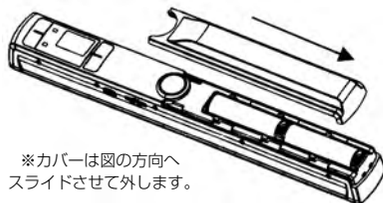
### 液晶表示 (ホーム画面)



1. SDカード認識
2. 枚数カウント
3. バッテリー残量
4. 解像度  
FINE: 900dpi / HIGH: 600dpi  
LOW: 300dpi
5. カラー / モノクロ

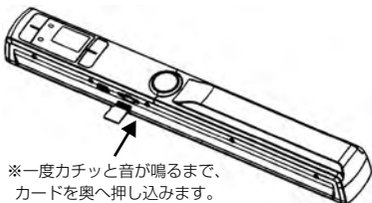
## 電池・microSDカードを入れる

① 本体の「電池カバー」外し、単三乾電池×2本を入れます。



※カバーは図の方向へスライドさせて外します。

② 「microSDカードスロット」にmicroSDを挿し込みます。  
(※カードの金属端子部分を上向きで入れて下さい。)

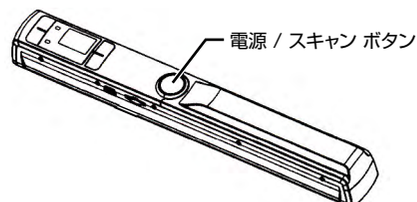


※一度カチッと音が鳴るまで、カードを奥へ押し込みます。

③ SDカードを取り出す場合は、一度カチッと音が鳴るまでカードを押し込んでから取り出します。  
(※カードを無理に引っ張ったりしないで下さい。)

## 電源のON / OFF

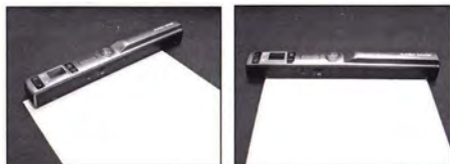
① 「電源 / スキャン」ボタンを2秒以上長押しします。  
→ 電源がONになり、液晶画面が表示されます。



② 再度、「電源 / スキャン」ボタンを2秒以上長押しします。  
→ 電源がOFFになり、液晶画面が消えます。

## スキャンする

① スキャンする用紙などの上に本体をセットします。  
(※スキャン可能範囲の間に収まるようにセットします。)



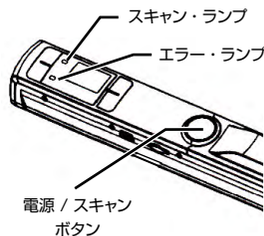
## スキャンする

- ② 「電源 / スキャン」ボタンを押します。  
→ 「スキャン・ランプ」が緑色に点灯します。
- ③ スキャンする用紙をしっかりと押さえ、本体を上(または下)方向へゆっくり動かします。
- ④ 再度、「電源 / スキャン」ボタンを押すとスキャンが終了します。



用紙に対して本体が傾いている

※スキャンが失敗した場合には、「エラー・ランプ」が赤色に点灯しますので、再度スキャンを行って下さい。

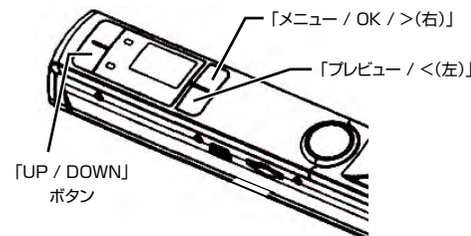


スキャン時間の目安  
(※A4サイズの場合)

カラー (900dpi): 11秒  
モノクロ (900dpi): 9秒  
カラー (600dpi): 6秒  
モノクロ (600dpi): 6秒  
カラー (300dpi): 3秒  
モノクロ (300dpi): 2秒

## プレビューする

- ① 「プレビュー」ボタンを押します。  
→ 液晶に撮影した画像が表示されます。
- ② 「UP / DOWN」ボタンで表示する画像を切り替えます。  
→ 「UP」前の画像 / 「DOWN」次の画像
- ③ 「電源 / スキャン」ボタンでホーム画面に戻ります。



### ■ 拡大表示する

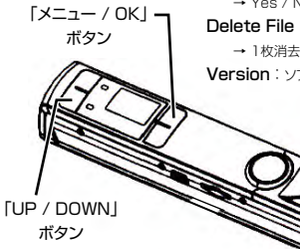
- ① プレビュー画面で、再び「プレビュー」ボタンを押します。  
→ 「プレビュー」ボタンを押すごとに、倍率が「2倍 ▶ 4倍 ▶ 8倍 ▶ 等倍」になります。
- ② 倍率を選択し、「メニュー / OK」ボタンを押します。  
→ 拡大表示中は、「UP / DOWN」ボタンで上または下方向、「メニュー / OK / > (右)」ボタンで右方向、「プレビュー / < (左)」ボタンで左方向へ移動できます。
- ③ 「電源 / スキャン」ボタンでホーム画面に戻ります。

## ● 設定画面について

- ①「メニュー / OK」ボタンを押します。  
→「SETUP(設定)」画面になります。
- ②各設定は、「UP / DOWN」ボタンで選択し、「メニュー / OK」ボタンで決定します。

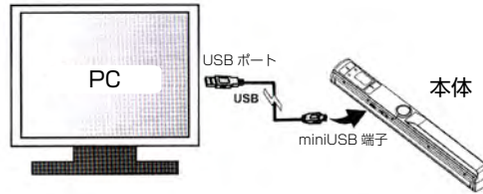


- Quality** : 解像度の選択をします。  
→ FINE(900dpi) / HIGH(600dpi)  
LOW(300dpi)
- JPG/PDF** : 保存するフォーマットを選択します。  
→ JPEG / PDF-Letter / PDF-A4
- Color** : カラーまたはモノクロの選択をします。  
→ Color / Mono
- Time Setup** : 年月日・時間の設定をします。  
→ 年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒
- Auto Power Off** : オートパワーオフの設定  
→ 1分 / 3分 / 5分 / OFF
- Default** : 各設定をデフォルトに戻します。  
→ Yes / No
- Format** : microSDカードを初期化します。  
→ Yes / No
- Delete File** : 画像を消去します。  
→ 1枚消去 / 全て消去
- Version** : ソフトウェアの情報



## ● PCと接続する

- ①本体の電源を入れます。
- ②付属のUSBケーブルで本体とPCのUSBポートを接続します。  
→本体の液晶画面に「USB」が表示されます。



- ③PCから、「コンピューター」▶「リムーバブル ディスク」▶「DCIM」▶「100MEDIA」を開きます。  
→microSD内の画像はここに保存されています。

### ■本体の取り外し

- ①タスクバーにある「ハードウェアの安全な取り外し」から、本体を選択し、取り外します。

※本体を取り外す際には、本体へアクセスしているアプリケーションを全て終了して下さい。ファイルのコピー中などのアクセス中に本体の取り外しを行うと、データが壊れたり、消失するおそれがあります。

## ● キャリブレーション(色補正)をする

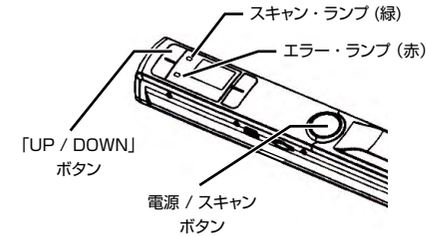
付属のキャリブレーションシートを使い、本製品のキャリブレーション(色補正)を行うことができます。キャリブレーションは、スキャンした画像と元画像の色が違う場合などに行います。

※キャリブレーションを行う前に、本体底面のレンズ部分を付属のクリーナークロスで拭くなどして汚れを取り除いて下さい。

- ①本体の電源を入れ、キャリブレーションシートの白いエリア上に本体をセットします。
- ②「UP」ボタンを押したまま、「電源 / スキャンボタン」を押し、同時に離します。  
→「スキャンランプ(緑)」と「エラーランプ(赤)」が同時に点灯します。
- ③「エラーランプ(赤)」が消灯し、「スキャンランプ(緑)」だけが点灯したら、「スキャンランプ(緑)」が消えるまで、白いエリアをスキャナー本体で往復します。

※「エラーランプ(赤)」が消灯するまで(約30秒)は、本体を動かさないで下さい。

- ④「スキャンランプ(緑)」が消灯したら、キャリブレーション完了です。
- ⑤本体の電源を切ります。



### ■ご注意

キャリブレーションが失敗した場合には、本体の電源を入れた後に「エラーランプ(赤)」が点灯した状態になります。その場合には、もう一度上記の手順②からキャリブレーションを行って下さい。