

# スーパースリムスキャナーA4

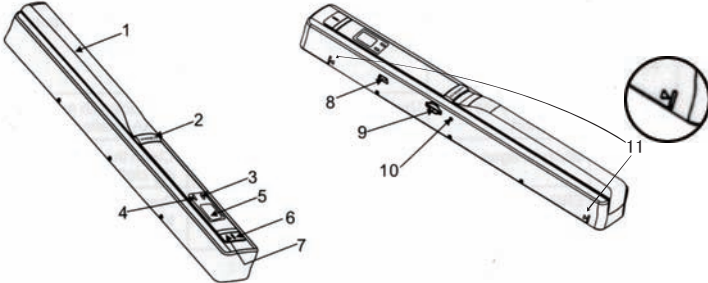
手軽に持ち運んで、どこでも楽々スキャン可能!

## 取扱説明書

このたびは、弊社製品「スーパースリムスキャナーA4」をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。この取扱説明書はお読みになった後も大切に保管してください。

※仕様は改善のため予告無く変更する場合があります。  
詳しくは弊社サポートQ&Aのページをご覧ください。 <http://www.thanko.jp/support/qa.html>

### 本体各部



- |           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| 1、電池カバー   | 6、解像度 - 「600dpi」と「300dpi」を変更できます。 |
| 2、電源/スキャン | 7、カラー/モノクロ - 「カラー」と「モノクロ」を変更できます。 |
| 3、エラーLED  | 8、miniUSB端子                       |
| 4、スキャンLED | 9、microSDカードスロット                  |
| 5、液晶      | 10、リセット穴                          |
|           | 11、スキャン可能範囲                       |

### 付属品

本体、USBケーブル、単三乾電池×2本、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、説明書

※microSDカードは付属していません。

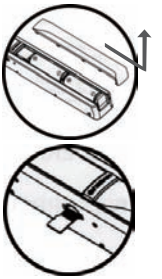
### 商品仕様

- |             |   |
|-------------|---|
| ●本体サイズ      | H254 × W30 × D28 mm                     |
| ●重量         | 約212 g (乾電池含む)                          |
| ●センサー       | A4カラーコンタクトイメージセンサー                      |
| ●解像度        | Low:300 × 300 dpi<br>High:600 × 600 dpi |
| ●スキャン可能幅    | ~21cm                                   |
| ●スキャン可能高さ   | 300dpi:~127cm / 600dpi:~63cm            |
| ●最大連続スキャン枚数 | カラー 約100枚 / モノクロ 150枚                   |
| ●保存用カード     | microSD                                 |
| ●保存形式       | JPEG                                    |
| ●その他の機能     | オートパワーオフ(3分間)                           |
| ●インターフェイス   | USB 2.0                                 |
| ●バッテリー      | 単三乾電池 × 2本                              |
| ●対応OS       | WindowsXP SP2以上 MacOS X10.4以上           |

※「最大連続スキャン枚数」などは、使用環境により変動します。  
※内蔵メモリを搭載していません。上記「対応メモリ」該当のカードを別途ご用意ください。

### ●電源ON / OFF

- ①本体の「電池カバー(左図1)」を外し、付属の単三乾電池(2本)をセットします。
- ②「microSDカードスロット(左図9)」にmicroSDカードをセットします。
- ③本体の「電源/スキャンボタン(左図2)」を約2秒間押し電源をONにすると液晶画面が表示されます。
- ④さらに「電源/スキャンボタン(左図2)」を約2秒間押すことで電源がOFFになります。



### ●使用方法

- ①スキャンを開始したい用紙などの上に本体をセットします。  
※「スキャン可能範囲(左図11)」に収まるようにセットして下さい。
- ②「電源/スキャンボタン(左図2)」を押すと「SCANライト(左図4)」が緑に点灯します。
- ③スキャンする物をしっかり押さえ、ゆっくり「上・下」方向に本体をまっすぐに動かします。



※下記時間を目安にスキャンして下さい。(A4用紙の場合)

- |              |       |
|--------------|-------|
| カラー(600dpi)  | - 13秒 |
| モノクロ(600dpi) | - 6秒  |
| カラー(300dpi)  | - 3秒  |
| モノクロ(300dpi) | - 2秒  |

■スキャンが失敗した場合は「ERRランプ(左上図4)」が赤く光りますので「電源/スキャンボタン(左上図2)」を2回押し再度スキャンを行って下さい。

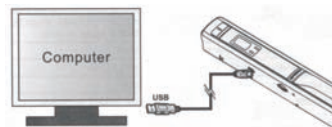
- ④スキャンが完了したら「電源/スキャンボタン(左図2)」を押すことでスキャンを終了できます。

### 液晶部



- |   |            |   |        |       |      |
|---|------------|---|--------|-------|------|
| A | SD         | C | EFFECT | COLOR | MONO |
| B | RESOLUTION | D | 26     |       |      |
|   | HIGH       | E | LOW    |       |      |
- A、SDカード認識
  - B、バッテリー残量
  - C、カラー/モノクロ(左上図7で切り替え)
  - D、枚数カウント(同じSDカードでスキャンした枚数)
  - E、解像度(左上図6で切り替え)  
(High:600 dpi/Low:300 dpi)

### ●パソコンに接続する(スキャンした画像を読み込む)



本体の電源を入れた状態で「miniUSB端子(左上図8)」とパソコンを、付属のUSBケーブルで接続してください。パソコンでカード内(「DCIM」内のフォルダ)のスキャンした画像を閲覧することが可能になります。