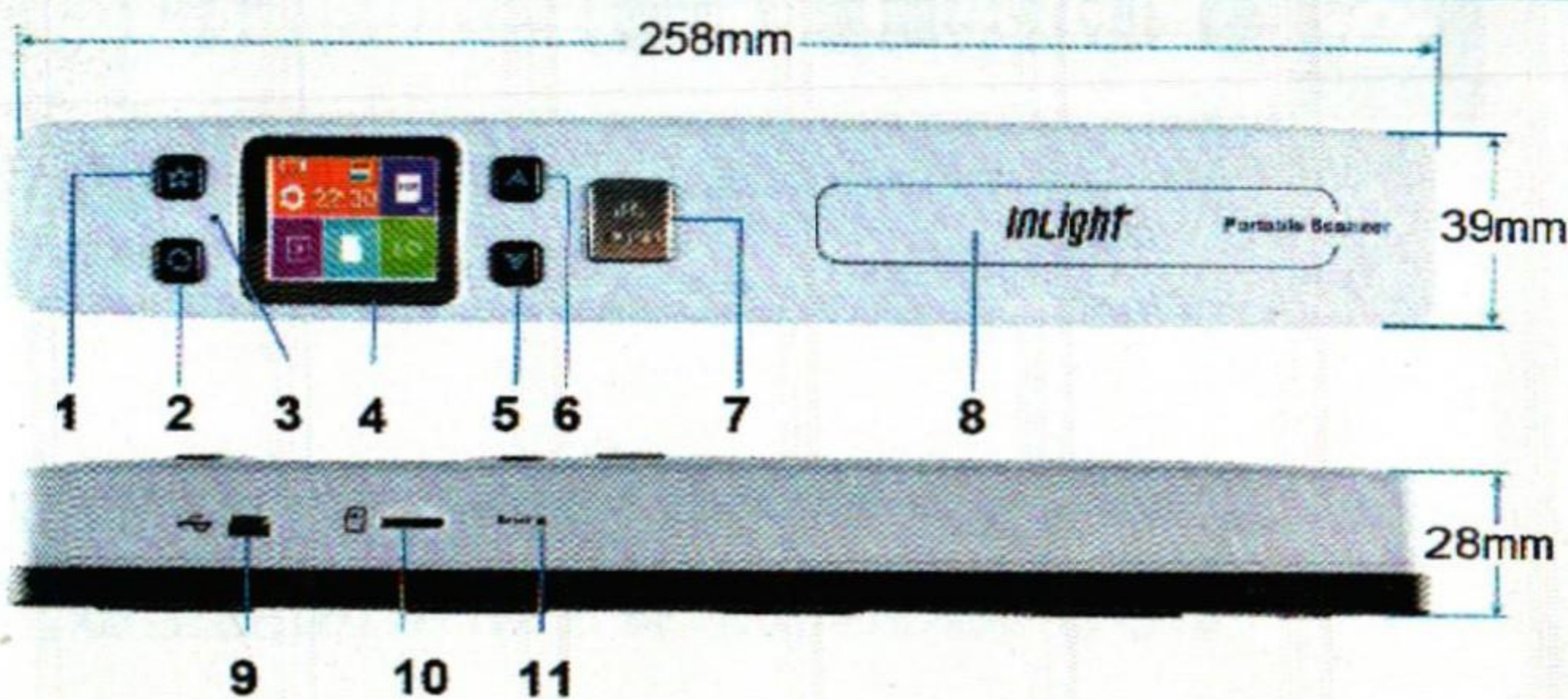







1.仕様

サイズ	W258×D39×H28 mm	
センサー	カラーコンタクトイメージセンサー	
解像度	High:1050dpi、Mid:600dpi、Low:300dpi	
スキャン可能幅	最大225 mm	
スキャン可能長さ	High:125cm・Mid:150cm・Low:315cm	
連続スキャン枚数	A4低解像度モノクロ:最大約600枚	
オートパワーオフ機能	3分	
インターフェース	USB Ver.2.0 準拠 (USB Ver.1.1上位互換)	
保存形式	JPEG、PDF	
対応メディア	microSDカード、microSDHCカード	
液晶モニター	480*320 HD TFT LCD	
電源	内蔵850mAhリチウムポリマー	
Wi-Fi (400-BCN02-W)	IEEE802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	
充電時間	2時間	
充電電圧	USBあるいは5V直流電	
対応OS	Windows 7・Vista・XP、Mac OS X 10.4~10.7、IOS、Android (OTG USB) ※付属ソフト「FineReader11」(ピクチャダイレクト機能・スキャンとOCR機能)はMac OSには対応していません。	

解像度	スキャン時間の目安 (A4用紙の場合)	2GBのmicroSDカードへの 保存可能枚数の目安
カラー (1050dpi)	約12秒	約140枚
モノクロ (1050dpi)	約10秒	約150枚
カラー (600dpi)	約8秒	約550枚
モノクロ (600dpi)	約6秒	約600枚
カラー (300dpi)	約3秒	約1000枚
モノクロ (300dpi)	約2秒	約1400枚

2.各部の名称機能



NO	名称	機能
1.	設定ボタン 	>このボタンを押すと設定モードに入ります。 >このボタンを1回押すと、削除モードに入ります。 >もう一度押すと、左右移動、または上下移動という移動方向を切り替えることができます。
2.	再生/確認ボタン 	>このボタンを押すと再生モードに入ります。 >再生モードでは、を押して拡大。 >設定モードでは、を押して確定します。
3.	指示ランプ	>充電時は、赤ランプが点灯します。 >満充電時は、緑ランプが点灯します。
4.	液晶モニター	スキャン時の情報や設定情報、プレビュー画像などを表示します
5.	次のページ/ 解像度 	>このボタンを押して解像度を選択すると、対応するアイコンがLCDに表示されます。 >メニュー設定モードでは、このボタンで移動して、選択します。 >再生モードでは、このボタンで次のページに入ります。 >拡大モードでは、このボタンで画像を移動して、確認します。
6.	前/スキャン フォーマット 	>このボタンを押して保存形式JPG/PDFを選択すると、対応するアイコンがLCDに表示されます。 >メニュー設定モードでは、このボタンで移動して、選択します。 >再生モードでは、このボタンで前のページに入ります。 >拡大モードでは、このボタンで画像を移動して、確認します。
7.	電源/スキャン ボタン 	>このボタンを約3秒長押しすると電源オンになります。 >電源オンのときにこのボタンを押すとスキャンを開始します。もう一度押すとスキャンを終了します。
8.	バッテリー	内蔵850mAhリチウムポリマー
9.	USBポート	USB接続用のminiUSBコネクタです。
10.	SDカードスロット	スキャンデータを保存するためのMicroSD/SDHCをセットします。
11.	リセット	工場出荷時の設定値を意味します。

3.スキャン方法は?

スキャンする前に、スキャナーはパソコンまたは直流電源に接続して充電していることがないかをご確認ください。

- ①「SCAN」ボタンを3秒間押ししてスキャナーを起動させます。
- ②スキャンしたい紙またはファイルを表面が平らな机に置きます。
- ③スキャナーを紙またはファイルの上に置きます。
- ④「SCAN」ボタンを押してスキャンを開始します。
- ⑤スキャナーをゆっくりと揺れがないように動かしてスキャンします。
- ⑥再度「SCAN」ボタンを押してスキャンを終了させると、スキャンした画像がSDカードに保存されます。スキャン中は、対応するアイコンがLCDに表示されます。
- ⑦USBケーブルでスキャナーをコンピュータに接続したり、スキャナーの再生ボタンを押したりすることで、スキャンした画像を確認します。

※スキャン時に、LCDに赤の感嘆符が表示された場合は、スキャン速度が速すぎるということなので、スキャナーを動かす速度は少し落とす必要があります。

4.スキャナーのキャリブレーション補正方法

- ①機械掃除用布でスキャナーの底部を拭きます。
- ②スキャナーを校正カードのホワイトエリアに置きます。
- ③「SCAN」ボタンを長押しして、スキャナーを起動させます。
- ④上矢印ボタンを押したまま「SCAN」ボタンを押し、それから同時に手を放すと、ホワイトバランス自動補正モードに入り、LCDに「start cal...」と表示されます。
このときはスキャナーが古い補正データをクリアしています。スキャナーが古いホワイトバランスデータをクリアした後に、LCDに「scroll scanner」と表示されます。
- ⑤LCD画面が閉じるまで、校正カードのホワイトエリア内で前後にスキャンするように、スキャナーを動かします。
- ⑥補正が完了しました。