

ポータブルオートスキャナー hidescan 取扱説明書 兼 保証書

この度は、ポータブルオートスキャナー (hidescanAuto) をお買い求めいただき誠にありがとうございます。こちらの取扱説明書をよく読んで頂きご利用下さい。

本製品を使用したことによるデータの消失などにつきましては、一切保証致しかねます。商品のサポート時に本保証書とお買い上げのレシートなどが必要になりますので大切に保管願います。当社において修理が困難と判断した場合、同等品と交換させていただきます。

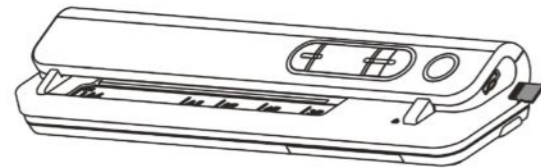
【パッケージ内容】

内容物をお確かめください。



microSD カードを挿入する (スキャンしたデータは全て microSD カードに保存されます)

1. 電源がオフになっている事を確認してください。
2. 付属の microSD カードを「カチッ」と音がするまで挿入してください。その際、カードの裏側が表になるように下記の図のように挿入してください。
※無理やり microSD カードの抜き差しを行うと本体・カードの破損の原因になりますのでご注意ください。
※microSD カードを取り出すときは、「カチッ」と音がするまで押し、まっすぐ引き抜いてください。
※購入後は、初めてスキャンをする前に microSD カードをフォーマットする必要があります。また、microSD カードを新たに使用する場合も同様です。



タイムセット方法

1. 電源を入れて、「タイムセット」を押してください。
2. LCD ディスプレイに数字が表示されています。下記を参考に「カラー・モノクロ切替と解像度切替」で日時を設定してください。「確定ボタン」で次に進みます。
1 XX 年のセット → 「確定ボタン」
2 XX 月のセット → 「確定ボタン」
3 XX 日のセット → 「確定ボタン」
4 XX 時のセット → 「確定ボタン」
5 XX 分のセット → 「確定ボタン」
3. 最後に「タイムセット」を押して完了してください。

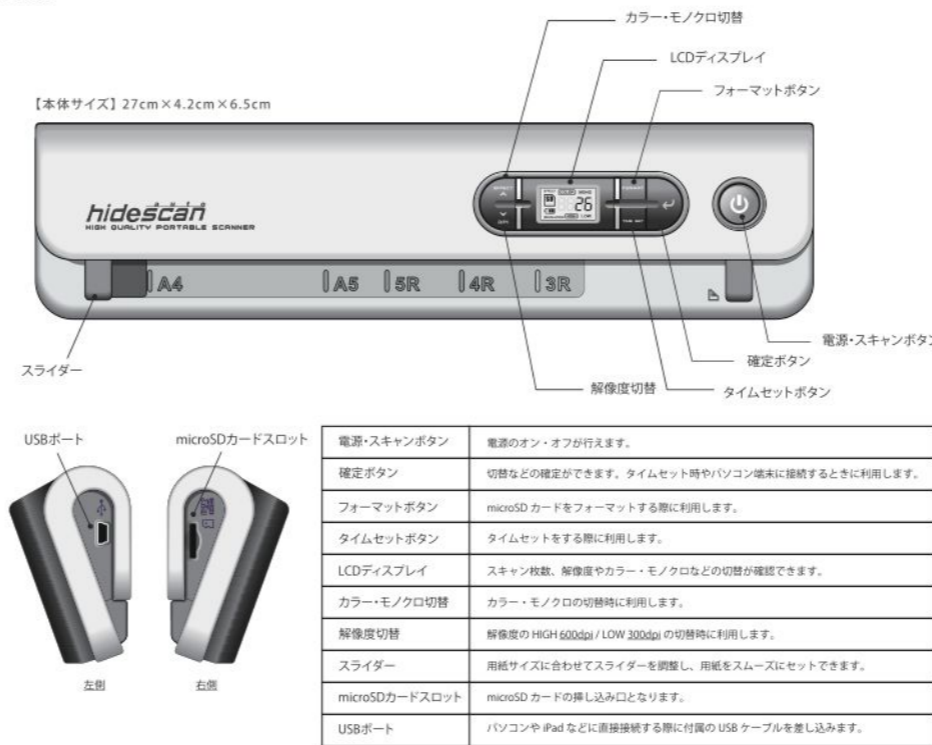
microSD カードをフォーマットする (初回・カード新品時に行ってください。以後は必要ありません)

1. 付属の microSD カードを挿入して、電源を入れてください。
2. 「フォーマットボタン」を押して、LCD ディスプレイに「F」を表示していることを確認して下さい。
3. 「確定ボタン」を押して、SD カードインジケータが点滅が完了すると終了です。

主な機能

最大スキャン幅 A4 用紙 210×297mm / レター用紙 216mm×279.5mm
カラーとモノクロを選択できます。
解像度は 600dpi と 300dpi を選択できます。
ダイレクトに microSD カードに JPG 形式で保存されます。
Windows 7/Vista/XP、Mac OS 10.4 以上は、USB ポートにつなげるだけでファイルの確認が行えます。
特別なドライバーやソフトウェアは必要ありません。

各部詳細



電源・スキャンボタン	電源のオン・オフが行えます。
確定ボタン	切替などの確定ができます。タイムセット時やパソコン端末に接続するときに利用します。
フォーマットボタン	microSD カードをフォーマットする際に利用します。
タイムセットボタン	タイムセットをする際に利用します。
LCDディスプレイ	スキャン枚数、解像度やカラー・モノクロなどの切替が確認できます。
カラー・モノクロ切替	カラー・モノクロの切替時に利用します。
解像度切替	解像度の HIGH 600dpi / LOW 300dpi の切替時に利用します。
スライダー	用紙サイズに合わせてスライダーを調整し、用紙をスムーズにセットできます。
microSDカードスロット	microSD カードの挿し込み口となります。
USBポート	パソコンや iPad などに直接接続する際に付属の USB ケーブルを差し込みます。

カラーセット方法

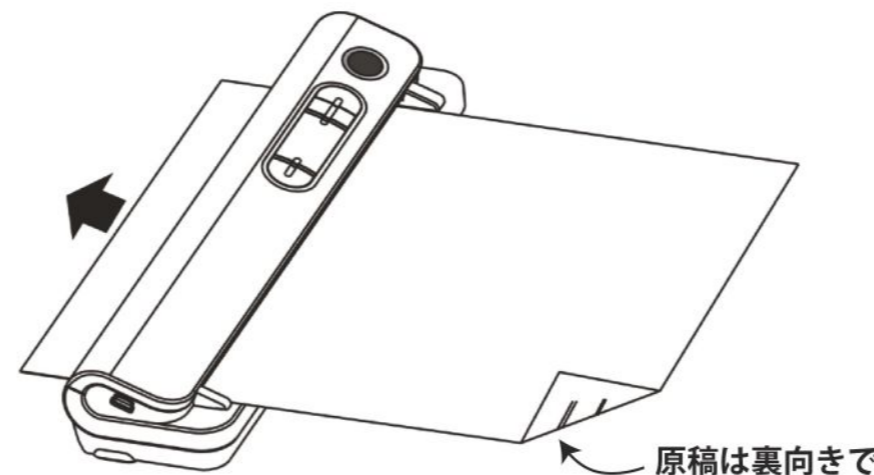
電源を入れた状態で「カラー・モノクロ切替」を押して、COLOR/MONO を選択してください。

解像度の選択

電源を入れた状態で「解像度切替」を押して HIGH/LOW を選択してください。

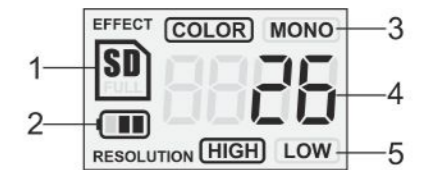
スキャン方法

1. 「電源・スキャンボタン」を押して電源を入れてください。
2. 本体は読み込み準備が整っておりますので、カラー・モノクロや解像度の選択を行ってください。
3. スキャンしたい面を“裏側”にして、用紙を挿入してください。
4. 用紙を検知すると、自動でスキャンが始まります。その際、「電源・スキャンボタン」が緑色に点灯します。
5. スキャンが完了するとデータは保持され完了します。
※続いてスキャンする場合は、スキャンが完了するまで次のスキャンを始めないでください。



原稿は裏向きで

LCDディスプレイ詳細



	名称	表示
1	SDカード表示	microSD の状況を確認できます。
2	バッテリー残量表示	満充電 バッテリー空
3	カラー・モノクロ表示	カラー モノクロ
4	スキャン枚数表示	現在スキャンしたデータ枚数を表示します。
5	解像度表示	High:600 dpi Low:300 dpi

スキャナーの使い方

- 電池で利用する場合 (付属: 単三アルカリ電池 4 本) 電源で利用する場合 (付属: USB 電源アダプター)
1. 本体の裏面にある電池カバーを開けて下さい。
 2. 付属の単三アルカリ電池 4 本を入れてカバーを閉じてください。その際、電池の向き注意して入れてください。
 3. 電源・スキャンボタンを押すと電源が入ります。



メンテナンスとクリーニング方法

- スキャンイメージを保持するためにご使用になられた後にクリーニングをする必要があります。
1. 電源を入れて、用紙をスキャンする時と同様に、クリーニングペーパーを用いて 6 秒間挿入し続けてください。(microSD カードは差し込んで行う必要があります)
 2. 「電源・スキャンボタン」を押して停止してください。
 3. クリーニングペーパーを引き抜いてください。
※必要以上に行いますと本体の破損の原因になりますのでご注意ください。

クリーニングシートは両面ご利用頂けます。



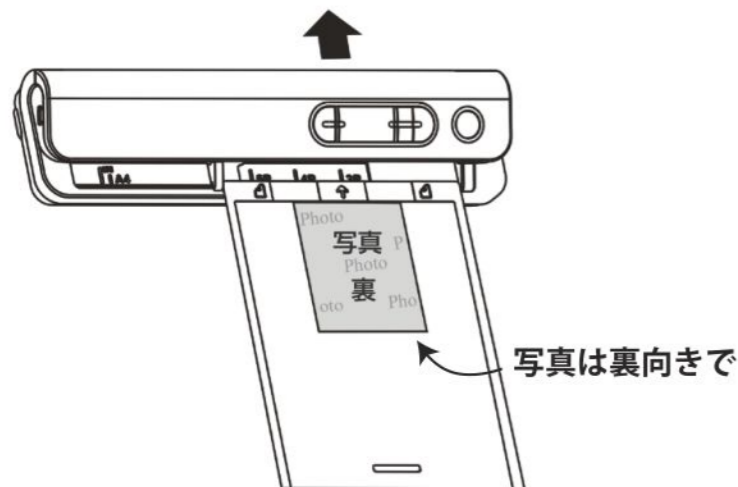
クリーニングシートが引っかかるように設計されております。

表面

写真をスキャンする

写真を取り込むために専用プロテクトシートがごございます。

1. 専用プロテクトシートに図のように写真を挟んでください。
2. 読み取りたい面を下にしてシートごと挿入してください。
3. LCD ディスプレイの枚数の箇所が"PH"と表示して読み込みが行われます。



⑦

パソコンへ読み込む場合

1. 本体の電源を入れる。
2. 本体に付属の USB ケーブルを接続してパソコン本体の USB ポートへ挿し込む。
3. 「確定ボタン」を押すと LCD ディスプレイに"USB"と表示されます。
4. 表示されたことを確認するとパソコン側で認識が始まります。
5. 認識したドライブ→DCIM→100MEDIA フォルダ内に JPG 画像で保存されております。
6. 必要なデータはコピーして取り込んで頂けます。



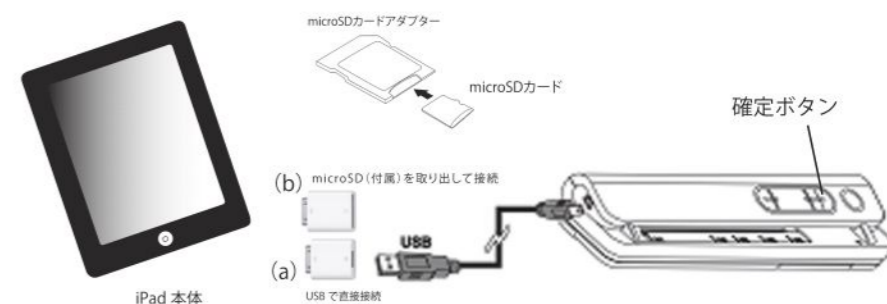
Android へ読み込む場合

1. 本体の電源を入れる。
2. 本体に付属の USB ケーブルを接続して Android 本体の USB ポートへ挿し込む。
※コネクタの応じて別途にケーブルをご用意ください。
3. 「確定ボタン」を押すと LCD ディスプレイに"USB"と表示されます。
4. 表示されたことを確認すると Android 側で認識が始まります。
5. 認識したドライブ→DCIM→100MEDIA フォルダ内に JPG 画像で保存されております。
6. 必要なデータはコピーして取り込んで頂けます。



iPad および iPad2 で読み込む場合

1. 本体の電源を入れる。
2. (a) - ① iPad 本体に純正のカメラコネクションキット (USB ポート) を挿し込む。
- ② 本体に付属の USB ケーブルを接続してカメラコネクションキットの USB ポートへ挿し込む。
- ③ 「確定ボタン」を押すと LCD ディスプレイに"USB"と表示されます。
(b) - ① iPad 本体に純正のカメラコネクションキット (SD カード) を挿し込む。
- ② 本体から microSD カードを取り出し、付属の SD カードアダプタを用いてカメラコネクションキット挿し込む。
3. iPad 側で認識が始まります。
4. 本体に保存されたデータを確認できますので、必要なファイルを読み込んでください。
5. 読み込んだデータを「残す」または「削除」のメッセージが表示されますのでどちらかをタップしてください。
6. iPad の写真に追加されていることをご確認ください。



ご利用には Apple 社の純正の iPad Camera Connection Kit が必要となります。
別途、ご準備していただく必要がございますので予めご了承ください。

スペック詳細

イメージセンサー	A4 Color Contact Image Sensor
センサー数値	5136dots(1st~5104dots available)
解像度 (標準モード)	300×300dpi(デフォルト)
(高品質モード)	600×600dpi

最大スピード (A4サイズをスキャンしたときの目安)

カラー (HIGH) / カラー (LOW) / モノクロ (HIGH) / モノクロ (LOW)
全て6秒

保存容量の目安 (付属の2GBのmicroSDを利用時)

600dpi (カラー)	440枚	600dpi (モノクロ)	580枚
300dpi (カラー)	1560枚	300dpi (モノクロ)	2560枚

最大スキャンの幅	21cm
最大スキャンの長さ	300dpi:127cm / 600dpi:63.5cm
保存形式	JPEG
LCD	スキャン時の設定確認
自動パワーオフ	3分後
USBポート	USB2.0 high speed
保存メモリ	microSDカード2GB (付属) microSDHCカード32GBまで
バッテリー	単3アルカリ電池 4本 (テスト用付属)
接続出来る機器 (OS)	Windows 7 / Vista / XP / MacOS10.4以上
CPU	Pentium II 以上
RAM	64MB以上
インターフェイス	USB1.1またはUSB2.0

⑩

Q&A

Q: 電源が入りません

A: 電池が挿入されていますか?

- 電池の向きは正しくセットされていないかもしれません。
- 電池の容量が少ない可能性があります → 新しい電池と交換してください

Q: スキャンしたデータがありません

A: microSD カードは挿入されていますか?

- microSD カードが容量がいっぱいになっていませんか?
- microSD カードがフォーマットされましたか?

Q: コンピュータまたは iPad, Android で認識されません

A: ケーブルはしっかり接続されていますか?

電源を入れた後、"確定ボタン" を押してください。

Q: 電池がすぐになくなります。

A: 新しい単3アルカリ乾電池 (4本) を入れ替えてください。

Q: イメージが鮮明ではありません。

A: レンズが汚れている可能性があります。クリーニングシートを利用してレンズをキレイにしてください。それでも上手くいかない場合は、キャリブレーションシートを利用してください。

Q: 用紙が途中で詰まってしまいました。

A: 電源を落としてから用紙を取り除いてください。

Q: スキャンデータが途切れてしまいました。

A: 用紙が読込中に動いた可能性がありますのでもう一度スキャンし直してください。

Q: 電源を入れた後、すぐに電源・スキャンボタンが赤く光ります。

A: ホワイトバランス・キャリブレーションを挿し込んでしてください。(作業が中断された可能性があります)

Q: スキャンデータが真っ黒になります。

A: ホワイトバランス・キャリブレーションシートを使って補正してください。

⑪

お買上げありがとうございました。

- 正常なご使用状態で万一故障した場合、お買上げ日より **1年間** は無料にて修理調整いたします。(本保証書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。)
- 保証期間内に於いても次のような場合は保証しかねます。
A) お取扱いの不注意や誤ったご使用による故障、破損。
B) ご使用中に生じた外観上の変化。
C) 誤った修理や改造による故障、損傷。又、分解や改造跡の見られるもの。
D) 火災、水害、地震や天変地異による故障、損傷。
E) 本保証書の提示がない場合。
F) 保証書の記載 (お買上げ日、店印等) 項目が無記入の場合や書き換えた場合。
- 保証の対象は本体のみです。

本保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。



⑫

裏面