

ポータブルオートスキャナー

# hideScan

挿し込むだけ

簡単

5秒

早い

600 DPI

綺麗

## デジカメ感覚のスキャナーがついに誕生!

### POINT

ビューワーを選ばないユニバーサルデザイン設計。

保存形式は扱いやすい、「.jpg」を採用。

iPad2/iPadに対応、さらに各種Androidにも対応。

手に入れやすい単三電池での駆動設計(テスト用付属)。

microSD 2GBをあらかじめ付属し、すぐにご利用いただけます。

付属ソフトでかんたんに文字の抽出ができます(Windows版のみ)。



### スキャンデータに日付/時間/詳細を表示

Windows	Mac
<b>ファイル</b> 名前 PTDC0001.JPG 項目の種類 JPEG イメージ フォルダーのパス G:\DCIM\100MEDIA 作成日時 2011/12/25 18:06 更新日時 2011/12/25 18:06 サイズ 826 KB	<b>タイトル</b> PTDC0002 <b>日付</b> 2011/12/25 <b>時刻</b> 18:07:22 <b>レート</b> ..... <b>キーワード</b> 種類 JPEG イメージ <b>サイズ</b> 2560 x 3584 773 KB

## HOW TO USE

これ一本でワンタッチ操作! パソコンが苦手なあなたもかんたんスキャン!



カラー、モノクロでスキャンできます。



写真は専用プロテクトシートにはさんでスキャン。



iPad、iPad2でも利用出来ます。



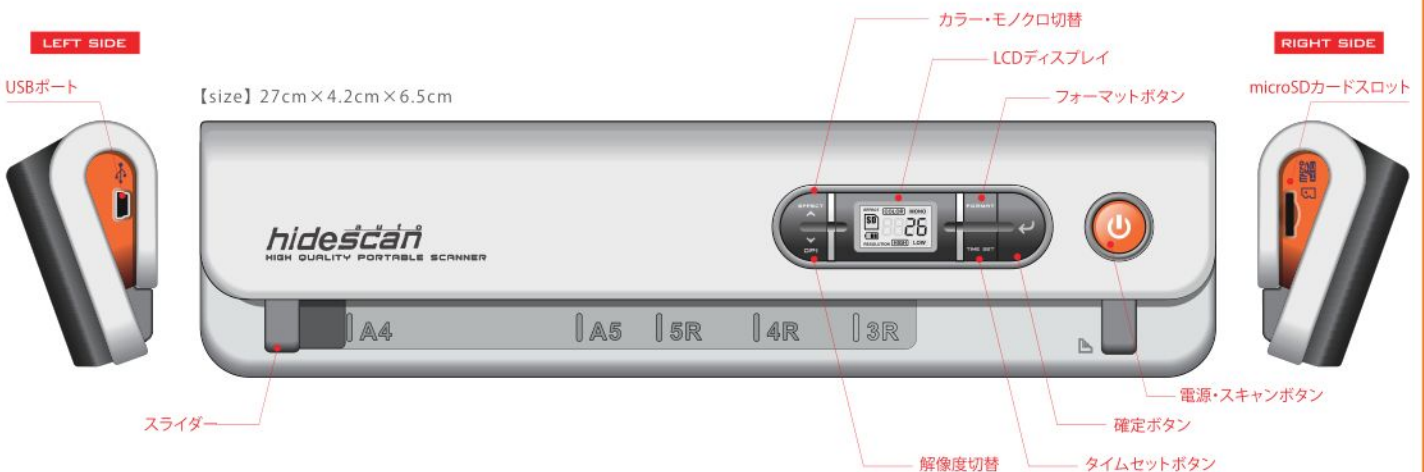
新聞の切り抜きも大事にスキャン。

MacでもWindowsでも、iPadでも、スマートフォンでも、すぐに確認できます。

【利用イメージ】



商品各部詳細



商品スペック

イメージセンサー	A4 Color Contact Image Sensor	最大スキャンの幅	21cm
センサー数値	5136dots(1st~5104dots available)	最大スキャンの長さ	300dpi:127cm/600dpi:63.5cm
解像度 (標準モード)	300×300dpi(デフォルト)	保存形式	JPEG
(高品質モード)	600×600dpi	LCD	スキャン時の設定確認
最大スピード (A4サイズをスキャンしたときの目安)		自動パワーオフ	3分後
カラー (HIGH) / カラー (LOW) / モノクロ (HIGH) / モノクロ (LOW)		USBポート	USB2.0 high speed
全て6秒		保存メモリ	microSDカード2GB (付属) microSDHCカード32GBまで
保存容量の目安 (付属の2GBのmicroSDを利用時)		バッテリー	単3アルカリ電池 4本 (テスト用付属)
600dpi (カラー) 440枚 600dpi (モノクロ) 580枚		接続出来る機器 (OS)	Windows 7/Vista/XP/MacOS10.4以上 ipad/ipad2/各種Android端末
300dpi (カラー) 1560枚 300dpi (モノクロ) 2560枚		CPU	Pentium II 以上
		RAM	64MB以上
		インターフェイス	USB1.1またはUSB2.0

【パッケージ内容】

スキャナー本体/単3電池×4(テスト用)/USBケーブル/OCRソフト (Windowsのみ)/キャリーポーチ/キャリブレーションシート/専用プロテクトシート/microSDカード2GB/SDカードアダプター/USB電源アダプター/クリーニングシート/説明書兼保証書

※ipadでの動作確認を行っており、ご利用にはApple社のipad Camera Connection Kitが必要となります。詳しくは取扱説明書を確認ください。

Mac, Mac OS, iPad, iPad2は、米国およびその他の国におけるApple Inc. の商標または登録商標です。  
Androidは、Google inc.の商標または登録商標です。Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

**TEC** 発売元：株式会社テック  
 大阪市淀川区西中島3-3-9グランプリビル6F  
 TEL:06-6301-1771 FAX:06-6301-9082  
 website:www.tecno-site.co.jp  
 mail:support@tecno-site.co.jp

販売店

型番:HideScanAuto



4 533239 022094

made in china