

ネットワーク対応 × PCレス × 進化した原稿台で
生産性向上に貢献する
A3フラットベッドモデル



※写真はDS-7100OWN



NEW ドキュメントスキャナー

DS-7100OWN

ADF^(注1) カラー/モノクロ A4片面 200/300dpi **70** 枚/分^(注2)
認証スキャンオプション対応

A3サイズ	光学解像度 600dpi	両面自動 読み取り ^(注3)	PCなしでの スキャン機能	ブックスキャン 機能
4.3型 タッチパネル	有線/無線 LAN	給紙容量 ^(注3) 150枚	原稿台での 自動切り出し	e-文書 対応

注1: オートドキュメントフィーダー。 注2: エプソン自社基準測定値(使用環境・方法により異なります。) 注3: DS-5100OWNは非対応。



A4片面 200/300dpi **4** 秒/枚^(注2)

DS-5100OWN

原稿台 カラー/モノクロ



A4片面 200/300dpi **50** 枚/分^(注2)

DS-6100OWN

ADF^(注1) カラー/モノクロ

有線・無線 LAN に標準対応。 PCレスでのスキャンも実現。

複数 PC での共有利用に加え、ネットワーク経由で
指定先へ直接送信・保存できる

PCレス機能を搭載。

スムーズなデータ共有を実現します。

スキャナーに挿した
USBドライブに
保存



所定の
メールアドレスに
送信



Epson Connect

クラウドサービス[※]に
送信

※対応クラウドサービス/
Evernote[®]、Google Drive[™]、Dropbox、Box、
OneDrive[®]、SharePoint[®] Online、Teams[®]



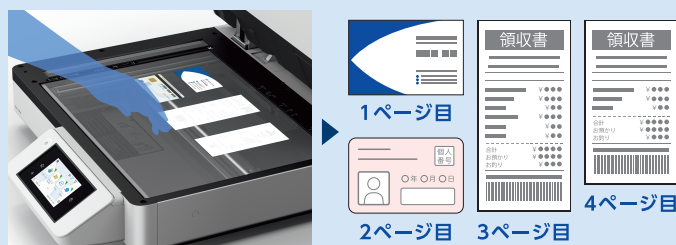
所定のネットワーク
フォルダに送信

原稿台スキャンが便利になって大幅に進化。

▶▶ 原稿サイズを自動で認識

複数の小サイズ原稿を同時に読み取り、
それぞれを1ページとして自動保存可能。

複数枚の書類を置いて一度にスキャンしても、1枚ずつデータ化。



▶▶ ブックスキャンモード

書籍や雑誌を、原稿カバーを開けたまま連続で
スキャンすることが可能。



ブックスキャンモード

1. ページをめくって
自動スキャン

従来の
4ステップが
1ステップに
削減!

従来のフロー

1. 原稿カバーを開けて
↓
2. ページをめくって
↓
3. 原稿カバーを閉めて
↓
4. スキャンボタンを
押してスキャン

これ一台で多彩な原稿に対応。

▶▶ ADF (オートドキュメントフィーダー)

*DS-51000WN はオートドキュメントフィーダー非対応。



異なるサイズの原稿を同時にセット
(注) 中央合わせてセットしてください。

長尺紙

伝票

▶▶ 原稿台



冊子

プラスチックカード

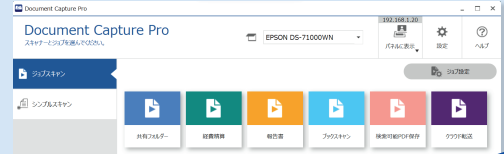
はがき/レシート/名刺

日々の電子化業務を効率化。



スキャナーアプリケーション 「Document Capture Pro」

予め設定や保存先を「ジョブ」に登録することで、ジョブボタンのワンクリックでスキャン作業を完了します。



ジョブ登録したボタンをワンクリックで実行可能。



仕様一覧

機種名	DS-71000WN		DS-61000WN	DS-51000WN	
型式	卓上型フラットベッドカラーイメージスキャナー				
搭載センサー	カラー CIS×2			カラー CIS×1	
光学解像度 (注1) (主走査 × 副走査)	600dpi×600dpi				
読み取り解像度 (注2)	ドキュメントモード：50～1,200dpi (1dpi 刻み)、フォトモード：50～9,600dpi (1dpi 刻み)				
A D F (オ ー ト ド ク ュ メ ン ト フ ィ ー ダ ー)	原稿サイズ/タイプ	タテ方向：A3、A4、A5、A6、B4、B5、US レター、リーガル、長尺紙 ヨコ方向：A4、A5、B5、US レター		—	
	最大有効領域	297.1×3,556.0mm (17×140 インチ) (注5)		—	
	給紙容量	150 枚 (80g/㎡紙)、長尺紙 1 枚		—	
	用紙厚	52～128g/㎡		—	
	読取速度 (注3)	200/ 300dpi	片面 A4 カラー・モノクロ 70 枚/分 両面 A4 カラー・モノクロ 140 面/分	A4 カラー・モノクロ 50 枚/分 A4 カラー・モノクロ 100 面/分	— —
	1日当たりの読み取り枚数目安 (注4)	11,200 枚		8,000 枚	—
	重送検知	超音波による重送検知、長さによる重送検知			—
原稿保護	画像と紙搬送負荷検知による原稿保護			—	
原稿台	最大原稿サイズ	A3			
	最大有効領域	297.1×431.8mm (11.7×17 インチ)			
	読取速度 (注3)	200/300dpi A4 カラー・モノクロ 4 秒/枚			
読み取り階調	RGB 各色 10bit 入力 /8bit 出力				
出力フォーマット (Epson Scan 2 使用時)	JPEG、TIFF (注6)、Multi-TIFF (注6) (注7)、BMP (Windows® のみ)、PDF、PNG				
インターフェイス (複数同時使用は不可)	USB 3.2 Gen1 (Super Speed)、Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、IEEE802.11a/b/g/n/ac/k/v/r				
電源 / (電源周波数)	AC100-240V±15% / (50/60Hz) *付属の電源コードは 100V 用				
消費電力	動作時最大	約 27.0W	約 26.0W	約 15.0W	
	電源オフ時	約 0.1W	約 0.1W	約 0.1W	
外形寸法 (W×D×H)	555×604×257mm		555×604×153mm		
質量	約 19.7kg		約 11.1kg		
関連規格	グリーン購入法適合、エコマーク認定商品、国際エネルギースタートプログラム適合、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2、VCCI クラス B				
本体同梱品	USB ケーブル、電源アダプター、電源コード、セットアップガイド、クリーニングクロス、クロスホルダー、保証書発行請求書				

(注 1) ISO 14473 規格をもとに、原稿を読み取る際の最大のサンプリングレート。(注 2) 読み取り解像度が高解像度になると、読み取り範囲は制限されます。(注 3) 読み取り速度の測定条件についてはエプソンのホームページをご覧ください。(注 4) 数値はあくまでも目安であり、想定使用時間と読み取り速度により算出しています。お客様のご利用条件での読み取り枚数・耐久性を保证するものではありません。(注 5) 600dpi 以下で対応。長尺紙の長辺は、300dpi 以下の時は 3,556mm、301～600dpi の時は 762mm。PC レスでのスキャン時の長尺紙の長辺は、300dpi 以下の時は 914.4mm、301～600dpi の時は 393.8mm。(注 6) CCITT グループ 4 (G4) に対応 (モノクロのみ)。(注 7) 複数ページのデータを開けないアプリケーションがあります。事前にご確認ください。