

JUSTIO

ドキュメントスキャナー

スタイルで選ぼう。



NETWORK SHARE STYLE



SIMPLE STYLE



MOBILE STYLE

NETWORK SHARE STYLE

SIMPLE STYLE

MOBILE STYLE



ADS-3600W



ADS-2800W



NEW ADS-1700W



ADS-2200



MDS-820W



ビジネススタイルに合わせて、 最適なスキャナーを選択できること。

ビジネススタイルに合わせてスキャナーを選ぶ。

それが、ブラザーからの新しい提案です。

スキャナーをネットワーク接続し、グループ・オフィス間で共有したり、

USB接続でのシンプルな運用や、

カバンに入れて持ち歩くなど、様々なシーンに対応。

スタイルに最適なスキャナーを選ぶように

豊富なラインアップをご用意しました。

スタイル	ネットワークシェアスタイル			シンプルスタイル	モバイルスタイル	
						
	[ADS-3600W]	[ADS-2800W]	NEW [ADS-1700W]	[ADS-2200]	[MDS-820W]	
読取方式	ADF	ADF	ADF	ADF	手挿入	
両面読取	●	●	●	●	—	
読取速度	約50枚/分	約40枚/分	約25枚/分	約35枚/分	約8秒/枚	
原稿種類	普通紙～厚紙 / プラスチックカード	普通紙～厚紙 / プラスチックカード	普通紙～厚紙 / プラスチックカード	普通紙～厚紙 / プラスチックカード	普通紙 / プラスチックカード	
原稿の厚さ	27～413 g/m ²	27～413 g/m ²	51.8～128 g/m ²	50～209 g/m ²	60～105 g/m ²	
原稿搭載枚数 ^{*1}	50枚	50枚	20枚	50枚	1枚	
カードスキャンスロット	—	—	●	—	—	
インターフェイス	USB	Super-Speed USB 3.0	Hi-Speed USB 2.0	Micro USB 3.0	Hi-Speed USB 2.0	
	有線LAN	●	●	—	—	
	無線LAN	●	●	●	—	●
電源	ACアダプター	ACアダプター	ACアダプター	ACアダプター	リチウムイオン充電電池	
液晶	3.7インチカラータッチパネル	3.7インチカラータッチパネル	2.8インチカラータッチパネル	—	1.2インチモノクロ液晶	
添付ソフト	ファイル整理・閲覧・OCR	ABBYY® FineReader ^{®2} /PaperPort 14 SE ^{®3}	ABBYY® FineReader ^{®2} /PaperPort 14 SE ^{®3}	PaperPort 14 SE ^{®3}	PaperPort 14 SE ^{®3} /Presto! PageManager 9 ^{®4}	Presto! PageManager 9
	名刺管理	やさしく名刺ファイリングエントリー-4	やさしく名刺ファイリングエントリー-4	—	Presto! BizCard	Presto! BizCard
	PDF編集	ABBYY® PDF Transformer Plus	ABBYY® PDF Transformer Plus	Nuance® Power PDF ^{®5}	Nuance® Power PDF ^{®5}	—
スキャン to USBメモリー	●	●	●	●	—	
スキャン to SDカード	—	—	—	—	●	
クラウドサービス対応	●	●	● ^{®5}	—	—	
モバイルアプリ対応	●	●	●	—	●	
NFC対応	●	—	—	—	—	

^{*1} 用紙厚80g/m²紙の場合。枚数は参考値。^{*2} ADS-3600WはABBYY® FineReader v.11 Professional Edition for Win/ABBYY® FineReader Professional Edition for Mac。ADS-2800WはABBYY® FineReader Sprint v.12
^{*3} Windowsのみ対応です。^{*4} Macのみ対応です。^{*5} Brother iPrint&Scan (PC版) 経由でアップロードが可能です。◎ 詳細はカタログP.15-18をご確認ください。

タッチパネル標準搭載。
クラウドサービスにも対応する、
高速ネットワークスキャナー。



ADS-2800W

オープン価格
※価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。

読取速度
約40枚/分※1

原稿搭載枚数
50枚※2

ADS-3600W

オープン価格
※価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。

読取速度
約50枚/分※1

原稿搭載枚数
50枚※2



ADS-3600W

基本機能

読取速度 約50枚/分	ADF 50枚	両面 読取	有線/無線 LAN	3.7型 カラー液晶	タッチ パネル	クラウド 対応	iPrint & Scan	スキャン to USBメモリー	スキャン to FTP/SFTP	スキャン to メール送信	スキャン to SharePoint*	NFC 対応
インターフェイス	[Super-Speed USB 3.0] [10Base-T/100Base-TX/1000Base-T] [IEEE802.11b/g/n]		対応OS	[Windows 10][Windows 8.1/8][Windows 7] [Windows Vista][Windows XP]※4 [macOS v10.8.x~]								



ADS-2800W

基本機能

読取速度 約40枚/分	ADF 50枚	両面 読取	有線/無線 LAN	3.7型 カラー液晶	タッチ パネル	クラウド 対応	iPrint & Scan	スキャン to USBメモリー	スキャン to FTP/SFTP	スキャン to メール送信	スキャン to SharePoint*
インターフェイス	[Hi-Speed USB 2.0] [10Base-T/100Base-TX/1000Base-T] [IEEE802.11b/g/n]		対応OS	[Windows 10][Windows 8.1/8][Windows 7] [Windows Vista][Windows XP]※4 [macOS v10.8.x~]							

※1 A4原稿モノクロカラー共に(解像度300dpi時)。 ※2 用紙厚80g/m紙の場合。枚数は参考値。 ※3 スキャン機能のみ利用可能です。 ※4 SP3のみ対応。 ©最新OSの対応状況については、当社ホームページをご覧ください。

有線LAN・無線LAN標準搭載

有線・無線LANを標準搭載。ネットワーク上の複数のPCでスキャナーを共有して使用することができます。



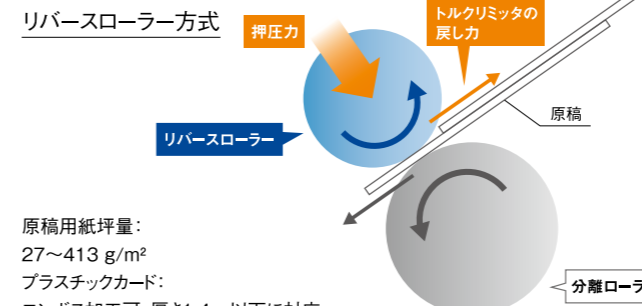
直感的に使えるタッチパネル液晶

タッチパネルの操作レスポンスがさらに向上。よく使う機能やお気に入りページをホーム画面に設定することが可能となり、スキャンの手順を減らすことができます。



安定した搬送性能を実現

リバースローラー分離機構を採用。原稿を確実に1枚ずつ分離させて搬送することで、豊富な種類の原稿スキャンに対応。従来方式と比較して、よりスピーディーで安定した原稿搬送が可能となります。



原稿用紙坪量:
27~413 g/m²
プラスチックカード:
エンボス加工可、厚さ1.4mm以下に対応
※坪量27~39 g/m²については、最良の結果が得られるようにキャリアシートの使用を推奨します。

最大50枚をスピーディーに読み取り

A4カラー両面原稿をADS-3600Wは毎分約50枚/100面の高速読み取りでスキャン。A4の原稿を最大50枚まで1度にセットできるので、大量の原稿もあっという間にスキャンできます。



NFC機能を搭載【かざすだけでスキャン】

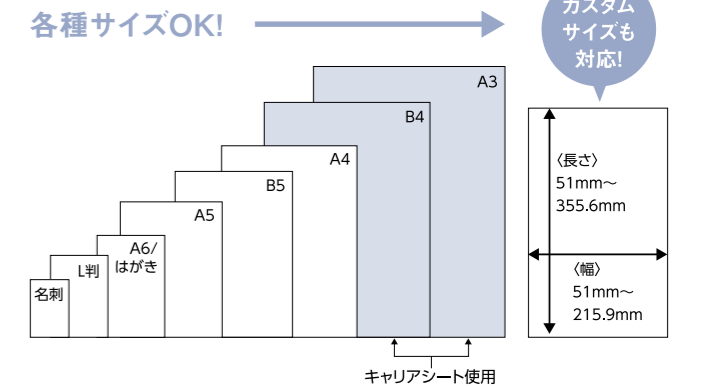
対応機種 ADS-3600W

NFC (Near Field Communication) を搭載。スキャナー本体に登録した社員証などをかざすだけでお気に入り登録を呼び出し、スキャンすることが可能です。

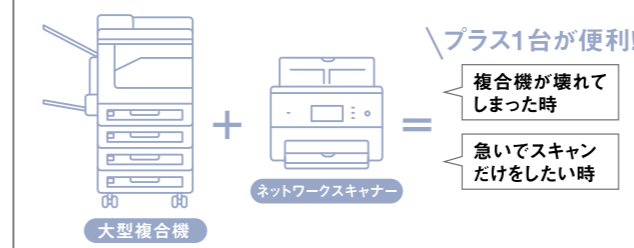


様々な種類の原稿に対応

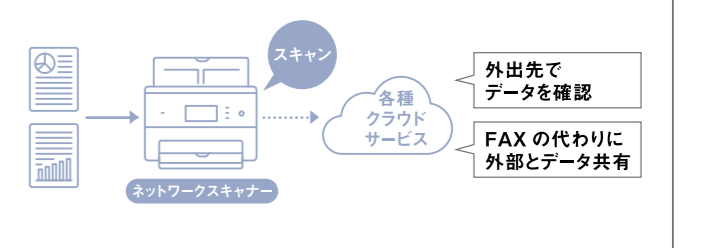
名刺サイズ~A4までの用紙種類に対応。キャリアシートを使えばA3、B4のスキャンも可能です。



— スキャナーをプラス1台して業務効率化 —



— スキャン to クラウドで業務効率化 —



直感的に使えるタッチパネル液晶搭載、無線LAN対応のコンパクトスキャナー。



NEW ADS-1700W

オープン価格
※価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。



読取速度 約25枚/分※1 原稿搭載枚数 20枚※2

基本機能

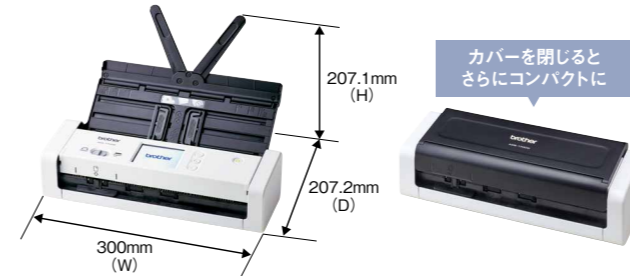
- 読み取り速度 約25枚/分※1
- ADF 20枚※2
- 両面読取
- 無線LAN
- 2.8型カラー液晶
- タッチパネル
- クラウド対応
- iPrint & Scan
- スキャン to USBメモリー
- スキャン to FTP
- スキャン to エメール送信

インターフェイス [Micro USB 3.0] [IEEE802.11b/g/n] 対応OS [Windows 10] [Windows 8.1/8] [Windows 7 #5] [macOS v10.11.6~]

※1 A4原稿モノクロカラー共に(解像度300dpi時)。 ※2 用紙厚80g/m紙の場合、枚数は参考値。 ※3 Brother iPrint&Scan(PC版)経由でアップロードが可能です。 ※4 スキャン機能のみ利用可能です。 ※5 SP1のみ対応です。 ※最新OSの対応状況については、当社ホームページをご覧ください。

どこでも置けるコンパクトサイズ

多彩な機能を搭載しながら、使いやすいコンパクトサイズを実現しました。スペースの限られた場所でも簡単に設置することができるので、受付台や窓口カウンターなどにも置くことができます。使用しないときはカバーを閉じることでさらに小さく収納することができます。



限られたスペースでも簡単に設置可能



タッチパネル搭載で操作性が大幅アップ

カラータッチパネルにより、高い視認性と操作性を実現。また、よく使う機能やお気に入りページをホーム画面に設定することが可能となり、スキャンの手順を減らすことができます。



スキャン to USBメモリーでデータをUSBメモリーに直接保存

スキャンしたデータをUSBメモリーに直接保存できるので、パソコン要らずで簡単にスキャンでき、データの持ち運びも便利です。



※セキュリティ設定やUSBハブ機能付きUSBメモリーなど、ご使用のUSBメモリーによっては、本製品に接続しても動作しない場合があります。

約25枚/分のスピーディーな読み取り速度

A4カラー原稿を毎分約25枚/50面の高速読み取りでスキャン。コンパクトなサイズながら、スピーディーにスキャンできます。

無線LANで、ケーブルレスなオフィス環境を実現

USBケーブルの接続が不要となることで、設置場所の自由度が広がります。



カードスキャンスロット搭載

専用のスロットを搭載しているため、運転免許証や保険証などの両面読み取りが簡単にでき、店舗のカウンター業務などに便利です。



クラウドサービス対応

Brother iPrint&Scan(PC版)を利用し、スキャンした各種ドキュメントをクラウドサービス(Dropbox/Google Drive/One Drive)へアップロードすることが可能です。



最大20枚の両面読み取りが可能

コンパクトなサイズながら、A4の原稿を最大20枚/40面まで一度にセット可能です。



高速・簡単スキャンを実現した、
USB専用の
シンプルスキャナー。



ADS-2200

オープン価格
※価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。



読取速度 約35枚/分※1
原稿搭載枚数 50枚※2



基本機能

読取速度 約35枚/分※1
ADF 50枚※2
両面読取
スキャン to USBメモリー

インターフェイス [Hi-Speed USB 2.0] 対応OS [Windows 10] [Windows 8.1/8] [Windows 7]※3 [Windows XP]※4 [macOS v10.10.x~]

※1 A4原稿モノクロ・カラー共に(解像度300dpi時)。 ※2 用紙厚80g/m紙の場合、枚数は参考値。 ※3 SP1のみ対応。 ※4 SP3のみ対応。
◎最新OSの対応状況については、当社ホームページをご覧ください。

コンパクトサイズ

コンパクトサイズなので限られたスペースでもお使いいただけます。また、カバーを閉じた状態でもスキャンできるよう、カバーの外側へキーを配置。カバーを開くことなくいつでもすぐにスキャンができます。



スキャン to USBメモリーでデータをUSBメモリーに直接保存

スキャンしたデータをUSBメモリーに直接保存できるので、PC要らずで簡単にスキャンでき、データの持ち運びも便利です。

※セキュリティ設定やUSBハブ機能付きUSBメモリーなど、ご使用のUSBメモリーによっては本製品に接続しても動作しない場合があります。



最大50枚をスピーディに読み取り

A4カラー原稿を毎分約35枚/70面の高速読み取りでスキャンできます。一度にA4の原稿を50枚までセット可能なので、大量の原稿も一気に連続でスキャンできます。



USBマストレージ機能

スキャナー本体に挿入しているUSBメモリーをPCから操作できます。スキャン to USBメモリー機能と一緒に使うことで、ドライバーインストールなしでUSBメモリーへスキャンし、スキャンデータをPCへ保存することが可能です。

無線LAN対応・充電電池搭載で、
完全PCレスの
モバイルスキャナー。



MDS-820W

オープン価格
※価格は取り扱い販売店にお問い合わせください。



読取速度 約8秒/枚※1
原稿搭載枚数 1枚



基本機能

読取速度 約8秒/枚※1
片面読取
無線LAN
Avision (miwand)
スキャン to SDカード
リチウムイオン充電電池

インターフェイス [Hi-Speed USB 2.0] [IEEE802.11b/g/n] 対応OS [Windows 10] [Windows 8.1/8] [Windows 7] [Windows Vista] [Windows XP]※2 [macOS v10.7.x~]

※1 A4原稿モノクロ・カラー共に(解像度300dpi時)。 ※2 SP3のみ対応。
◎最新OSの対応状況については、当社ホームページをご覧ください。

コンパクトだから、持ち運びもラクラク

屋外への持ち運びにうれしい約480g※の軽量コンパクトボディ。ビジネスバッグに入れることができ、出張時や訪問先での営業などさまざまなシーンで活躍します。

※リチウムイオン充電電池搭載時



スマートフォン&タブレットと直接通信

専用アプリケーションMIWAND (Avision) をダウンロードすることで、スキャナーのSDカードに保存した画像を表示し、スマートフォンやタブレットにダウンロードすることができます。

※アプリケーションは無料でダウンロードできますが、App Store/Google Playストアへ接続する通信料は、お客様のご負担となります。



リチウムイオン充電電池搭載で、AC電源の携帯不要

リチウムイオン充電電池搭載のため、電源のない場所やPCレスでも使用可能。1回の充電で約450回スキャンすることができます。(無線LAN OFF時)

※充電はPCからのUSBバスパワーのみサポート対象です。



スキャン to SDカードでデータをSDカードに直接保存

スキャンしたデータをSDカードに直接保存。PCレスで簡単にスキャンでき、データの持ち運びも便利です。※付属のSDカードをご使用ください。



1.2インチの液晶で、機能をわかりやすく

画質やファイル形式、データの保存先など、スキャンの条件を表示。簡単に設定変更もできます。また、充電電池の残量確認もできます。



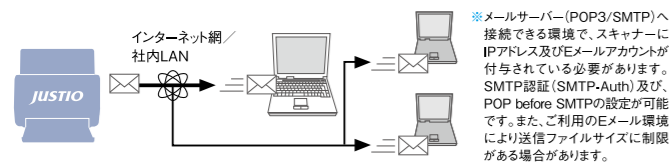
データ活用 & クラウド対応で ビジネスの流れを変えてゆく。

スキャンto機能で、データ活用もラクラク

スキャン to Eメール送信

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W

PCを使わずダイレクトに、スキャンしたデータをEメールの添付ファイルとして送信できます。パソコンにスキャナードライバーをインストールする必要もありません。



スキャン to USBメモリー

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200

スキャンしたデータをUSBメモリーに直接保存できるので、パソコン要らずで簡単にスキャンでき、データの持ち運びも便利です。

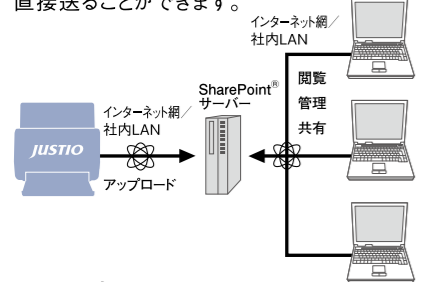
※セキュリティー設定やUSBハブ機能付きUSBメモリーなど、ご利用のUSBメモリーによっては、本製品に接続しても動作しない場合があります。



スキャン to SharePoint®

対応機種 ADS-3600W/2800W

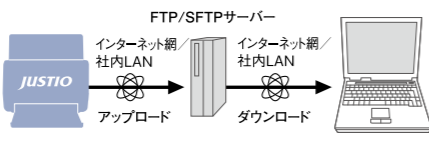
スキャンしたデータをSharePoint®サーバーに直接送ることができます。



スキャン to FTP/SFTP

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W

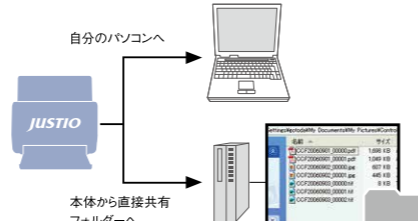
スキャンしたデータを指定したFTP（File Transfer Protocol）/SFTP（SSH File Transfer Protocol）サーバーにPCを使わず直接転送。ネットワーク上のPCからFTP/SFTPサーバーにアクセスすることで、データはいつでも共有可能です。



スキャン to ネットワーク

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W

本体でスキャンした原稿を、スキャナードライバーのインストール不要で直接ネットワーク上の共有フォルダーに保存ができます。



スキャン to PC

〈スキャン to イメージ〉

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/MDS-820W※

自動的にグラフィックアプリケーションを起動し、スキャンしたデータが表示されるので、スキャンしたデータの加工や修正が簡単です。

※MDS-820WはButton Manager V2を使用します。

〈スキャン to Eメール添付〉

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/MDS-820W※

自動的にEメールソフトウェアを起動し、スキャンしたデータが新しいメッセージに添付されます。

※MDS-820WはButton Manager V2を使用します。

〈スキャン to OCR〉

対応機種 ADS-3600W/2800W/MDS-820W※

日本語OCRソフトを付属。スキャンした文書イメージデータをテキストデータに変換します。

※MDS-820WはPresto! PageManager 9を使用します。

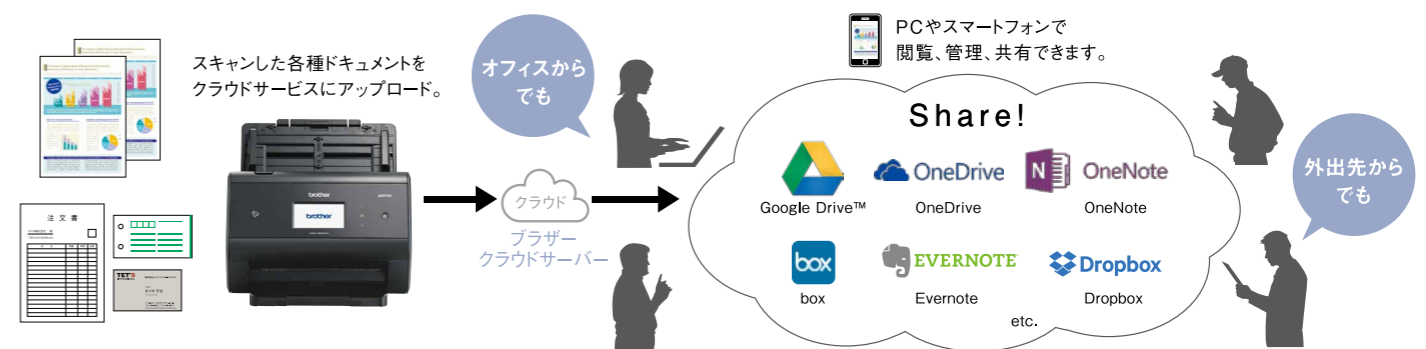


クラウドならデータ共有がスムーズに

クラウドサービス対応

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W※1

スキャンした各種ドキュメントをEvernoteやDropboxのようなクラウドを活用した各種ウェブサービスへPCレスで直接アップロードが可能。さらにお気に入り機能を活用すれば、ワンタッチで登録したアカウントを呼び出してアップロードすることができ、シェアもスムーズに行えます。

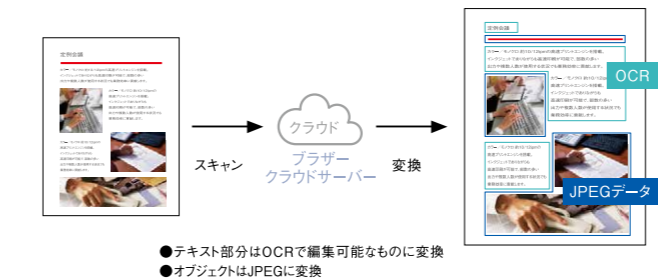


スキャン to Office文書

対応機種 ADS-3600W/2800W

紙のビジネス資料をスキャンしてOffice（Word、Excel、PowerPoint）データに変換できます。文書はOCRでテキストに、オブジェクトはJPEGデータとして編集できるようになります。

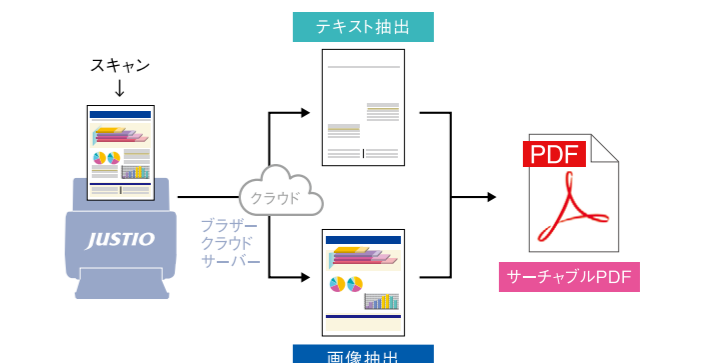
※対応クラウドサービスへの直接保存（Word、Excel、PowerPoint）、付属アプリケーションソフト「Control Center 4」からのご利用（Word、PowerPoint）が可能です。



サーチャブルPDF

対応機種 ADS-3600W/2800W

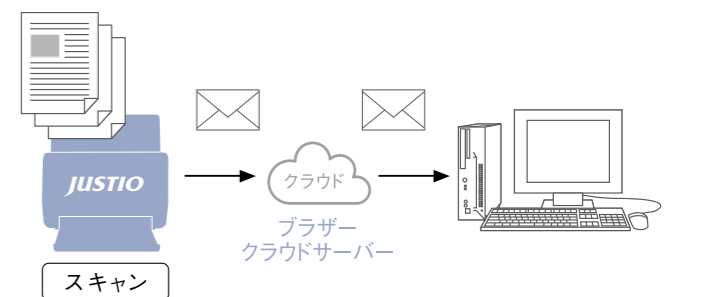
ビジネス資料をスキャンしてサーチャブル（テキスト検索が可能な）PDFデータに変換できます。



簡単Eメール送信

対応機種 ADS-3600W/2800W

スキャンしたデータを手軽にEメール送信できる「簡単Eメール送信」機能。スキャンしたデータをブラウザのクラウドサーバー経由で指定したEメールアドレスに送信可能です。メールサーバーの設定も必要ありません。



直感的に使えるタッチパネル液晶

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W

本体画面からのスキャン設定やクラウド登録・設定も、タッチパネルで直感的に操作ができます。

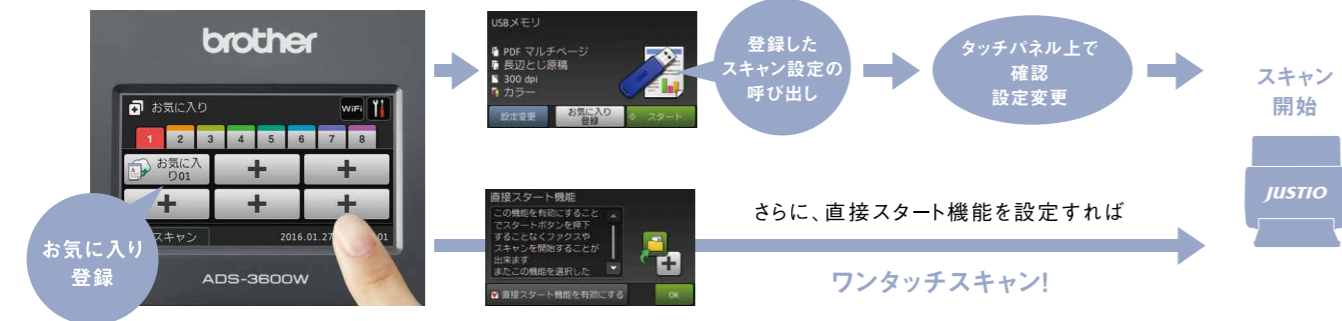


お気に入り機能でワンタッチスキャン

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W

解像度、ファイル形式、保存先など各スキャン設定を登録できるお気に入り機能を搭載。ワンタッチで登録したスキャン設定を呼び出すことが可能です。さらに直接スタート機能を組み合わせれば、スキャンの度に設定操作を繰り返すことなく、ワンタッチでスキャンを開始します。

※直接スタート機能はクラウドサービスへのアップロードには対応していません。



NFC機能を搭載

かざすだけでスキャン

対応機種 ADS-3600W

NFC (Near Field Communication) を搭載。スキャナー本体に登録した社員証などをかざすだけでお気に入り登録を呼び出し、スキャンすることが可能です。



さらにユーザーごとに使用権限を設定し、その切り替えもNFCで可能です。

(例) 店舗での設定

役職	マネージャー	正社員	アルバイト店員
操作可能な機能	<input type="checkbox"/> スキャン to Eメール送信	<input checked="" type="checkbox"/> スキャン to Eメール送信	<input checked="" type="checkbox"/> スキャン to Eメール送信
	<input type="checkbox"/> スキャン to USBメモリー	<input checked="" type="checkbox"/> スキャン to USBメモリー	<input checked="" type="checkbox"/> スキャン to USBメモリー
	<input type="checkbox"/> スキャン to SharePoint®	<input checked="" type="checkbox"/> スキャン to SharePoint®	<input checked="" type="checkbox"/> スキャン to SharePoint®
	<input type="checkbox"/> スキャン to FTP/SFTP	<input type="checkbox"/> スキャン to FTP/SFTP	<input checked="" type="checkbox"/> スキャン to FTP/SFTP
	<input type="checkbox"/> スキャン to ネットワーク	<input type="checkbox"/> スキャン to ネットワーク	<input checked="" type="checkbox"/> スキャン to ネットワーク

※お気に入り登録とユーザー権限の切り替え機能は併用できません。

スマホ・タブレットと直接連携

Brother iPrint&Scan



対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W

スマートフォンやタブレットに無料でダウンロードできるブラウザ専用アプリケーション。スキャンした内容を直接スマートフォンやタブレットに取り込むことができます。

※スキャン機能のみ利用可能です。アプリケーションは無料でダウンロードできますが、App Store/Google Playストアへ接続する通信料は、お客様のご負担となります。Android端末との無線LAN接続には、アクセスポイント(無線LANルーター)が必要です。



MIWAND (Avision)



対応機種 MDS-820W

スマートフォンやタブレットに無料でダウンロードできるアプリケーション。スキャナーのSDカードに保存した画像を表示し、スマートフォンやタブレットにダウンロードすることができます。

※アプリケーションは無料でダウンロードできますが、App Store/Google Playストアへ接続する通信料は、お客様のご負担となります。



ネットワーク管理・セキュリティー管理

ウェブブラウザでカンタン設定・管理

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W

ネットワーク上のPCからウェブブラウザを使って、簡単にスキャナーの設定・管理ができます。OSの種類を問わず、特別なアプリケーションも不要です。



セキュリティー機能ロック

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W

ユーザーごとにパスワードを割り当て、スキャンの利用を制限できます。



複数のスキャナーの管理をサポートする BRAdmin

ピーアール アドミン

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W*1

PCから、ネットワーク上の複数のスキャナーの状態管理や設定をリアルタイムで行えます。また、ウェブブラウザ設定機能ともリンクし、ネットワーク管理をより快適にしました。



※当社ホームページより無料でダウンロードできます。(Windowsのみ対応です。)

※1 ADS-1700Wは、BRAdmin Lightのみ対応です。

スキヤンの利便性・快適性をアップする、 多彩な搬送・画像処理機能。

「重送検知機能」で原稿の重送をストップしてお知らせ

対応機種 ADS-3600W/2800W

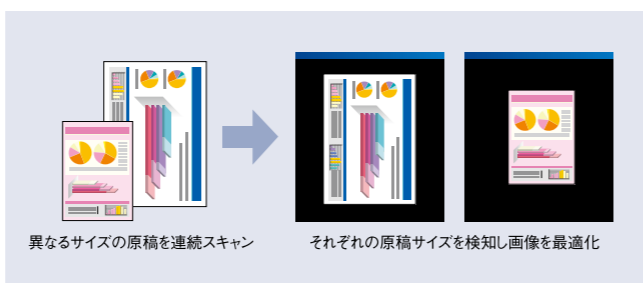
紙の搬送部の上下に超音波センサーを設置。複数枚重なって原稿が送られた時には、センサーで検知し、搬送をストップしてエラーをお知らせします。*写真はイメージです。



「サイズ自動検知機能」で異なるサイズの原稿もまとめてスキヤン

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200/MDS-820W

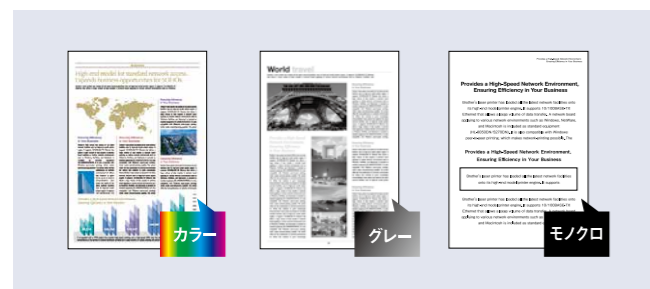
スキヤンする原稿のサイズを自動的に検知し、最適なサイズでデータ化。異なるサイズの原稿もまとめてスキヤンできます。



「カラー自動判別機能」でデータ容量を適正化

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200

スキヤンした原稿の色を自動で判別し、カラー、グレー、モノクロそれぞれ最適な処理を行います。



「傾き補正機能」で原稿の傾きを自動で補正

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200/MDS-820W

原稿が傾いてスキヤンされた時に、画像を自動で水平に補正します。再度スキヤンしなおしたり、PCで補正する手間を省きます。



「地色除去機能」で文字や表などの視認性をアップ

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200

原稿のもともとの地色を除去し、見やすいデータにします。

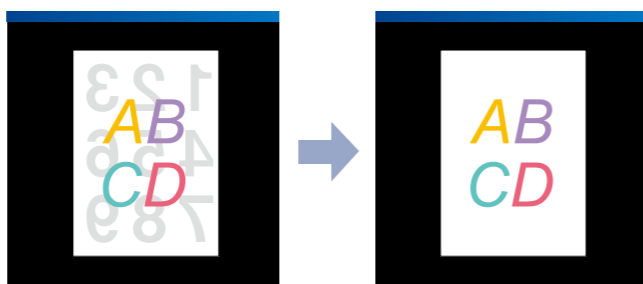


*PCからのみの対応です。

「裏写り除去機能」で薄い用紙の裏写りを軽減

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200

スキヤン時に原稿の裏の文字などが写ってしまう裏写りを自動除去し、画像を見やすくします。

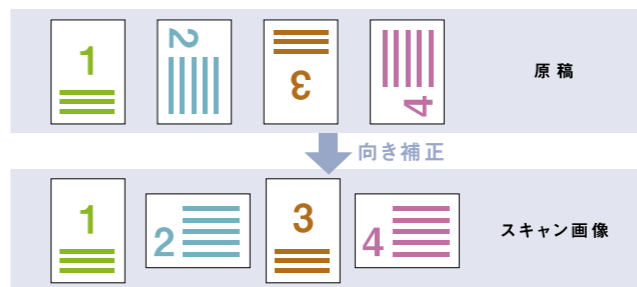


*PCからのみの対応です。

「向き補正機能」で原稿の上下左右を認識・補正

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200

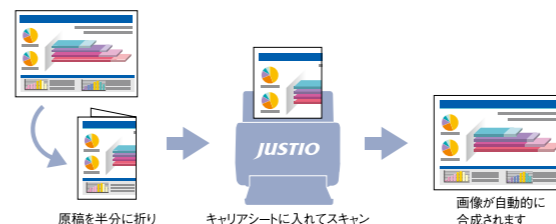
原稿の上下左右を自動的に認識して、画像を正しい方向に補正します。



「キャリアシートモード」で大きいサイズの原稿にも対応

対応機種 ADS-3600W/2800W/2200

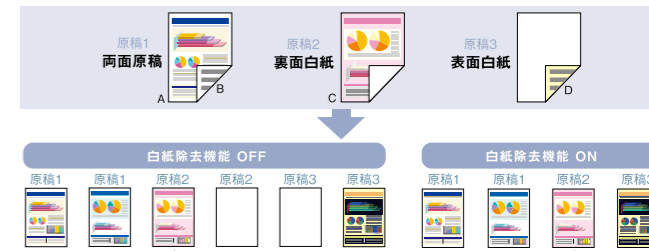
キャリアシートを使用すれば、最大A3サイズまでのスキヤンが可能。キャリアシートへ半分に折った原稿を入れて両面スキヤンすれば、別々に読み取った画像が自動的に元の一つの画像に合成されます。また、特殊な形の用紙や薄紙もスキヤン可能です。



「白紙除去機能」で白紙面を自動的に認識して除去

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200

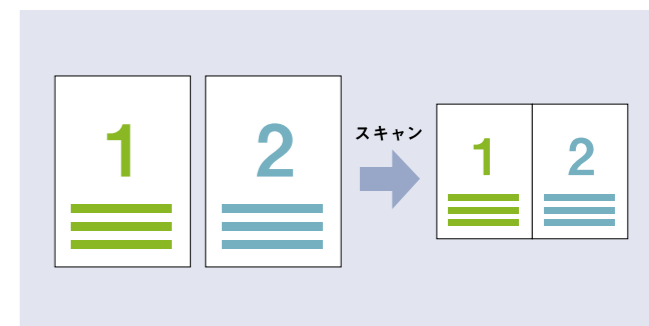
両面と片面が混在する原稿を両面スキヤンした場合に生じる白紙ページを自動的に判別して除去。ファイルサイズ、画像を最適化し、スキヤン後の編集作業を省きます。



2 in 1 機能

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200

2枚の原稿をスキヤンして1枚に割り付けます。



スキヤンできるフォーマット

機種名	Control Center 4 からスキヤン	Control Center 4 からスキヤン to OCR	本体からスキヤン
ADS-3600W ADS-2800W	PDF (シングル/マルチページ)、PDF/A (シングル/マルチページ)、パスワード付PDF (シングル/マルチページ)、高圧縮PDF (シングル/マルチページ)、サーチャブルPDF (シングル/マルチページ)、JPEG、XPS、TIFF (シングル/マルチページ)、BMP、PNG	サーチャブルPDF (シングル/マルチページ)、HTML、XLS、RTF、WPD、TEXT	PDF (シングル/マルチページ)、PDF/A (シングル/マルチページ)、パスワード付PDF (シングル/マルチページ)、電子署名付PDF (シングル/マルチページ)、高圧縮PDF (シングル/マルチページ)、JPEG、XPS、TIFF (シングル/マルチページ)
機種名	iPrint&Scan (PC版) からスキヤン	本体からスキヤン	本体からスキヤン to USBメモリー
ADS-1700W	PDF (シングル/マルチページ)、パスワード付PDF (シングル/マルチページ)、サーチャブルPDF (シングル/マルチページ)、高圧縮PDF (シングル/マルチページ)、JPEG、TIFF (シングル/マルチページ)、TEXT、RTF、BMP、PNG	PDF (シングル/マルチページ)、パスワード付PDF (シングル/マルチページ)、電子署名付PDF (シングル/マルチページ)、PDF/A (シングル/マルチページ)、JPEG、TIFF G3 (シングル/マルチページ)、TIFF G4 (シングル/マルチページ)	PDF (シングル/マルチページ)、パスワード付PDF (シングル/マルチページ)、電子署名付PDF (シングル/マルチページ)
機種名	iPrint&Scan (PC版) からスキヤン	本体からスキヤン	本体からスキヤン to USBメモリー
ADS-2200	PDF (シングル/マルチページ)、パスワード付PDF (シングル/マルチページ)、サーチャブルPDF (シングル/マルチページ)、高圧縮PDF (シングル/マルチページ)、JPEG、TIFF (シングル/マルチページ)、TEXT、RTF、BMP、PNG	PDF (シングル/マルチページ)、パスワード付PDF (シングル/マルチページ)、電子署名付PDF (シングル/マルチページ)	PDF (シングル/マルチページ)、PDF/A (シングル/マルチページ)、パスワード付PDF (シングル/マルチページ)、電子署名付PDF (シングル/マルチページ)
機種名	Mobile Document CAPTUREからスキヤン	Button Manager V2からスキヤン	本体からスキヤン to SDカード
MDS-820W	PDF (シングル/マルチページ)、JPEG、TIFF (シングル/マルチページ)、BMP、GIF	PDF (シングル/マルチページ)、JPEG、TIFF (シングル/マルチページ)、BMP、PNG、GIF	PDF、JPEG

データの活用を簡易化・効率化する、 標準添付のソフトウェア。

【基本ソフト】

Control Center 4 Windows

対応機種 ADS-3600W/2800W

「Control Center 4」を使用することで、用紙サイズやファイル形式の設定など、多様な設定をパソコン画面上で行えます。さらに本体のスキャン設定も変更でき、スキャン機能をトータルに操作できます。また傾き補正、白紙除去、向き補正、重送検知機能、裏写り除去、地色除去、スキャン結果表示、キャリアシートを使ったスキャン、プラスチックカード読み取りなどの多彩な機能が利用可能です。



Brother iPrint&Scan Windows Mac

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200

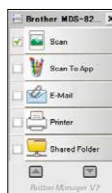
PCからのスキャンやよく使うスキャンの設定をワークフローとしてあらかじめ作成することで、一連の操作を素早く呼び出し、実行することができます。



Button Manager V2 Windows

対応機種 MDS-820W

Button Manager V2を使えば、原稿をスキャンして、スキャンデータを指定した画像転送先やソフトウェアアプリケーションに簡単に送信することができます。よく実行するタスクを最大9個まで指定して、さまざまなタイプの原稿をスキャンして保存する方法をカスタム化できます。



Mobile Document CAPTURE Windows Mac

対応機種 MDS-820W

Mobile Document CAPTUREを使用することで、用紙設定やファイル形式の設定など、多様な設定をパソコン画面上で行えます。さらに本体のスキャン設定も変更でき、スキャン機能をトータルに操作できます。



【名刺管理ソフト】

やさしく名刺ファイリングエントリー4 Windows

対応機種 ADS-3600W/2800W

名刺をスキャンし、記載されている社名や住所、名前、メールアドレスなどを文字認識(OCR)することでテキストデータに変換し、付属のデータベースで管理・検索・活用が可能です。



Presto! BizCard Windows Mac

対応機種 ADS-2200/MDS-820W

Presto! BizCardは理想的な名刺管理ソフトです。正確かつ簡単に名刺をデジタルデータに変換し、共有したり管理したりできます。連絡先データのエクспортや他のアプリケーションとの同期も可能です。



【ファイル整理閲覧ソフト】

ABBY® FineReader Windows Mac

対応機種 ADS-3600W/2800W

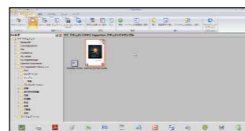
ABBY® FineReaderは、スキャンした文書やPDF、デジタル写真から、編集および検索可能なファイルや電子書籍を作成するソフトです。表やレイアウト、番号や画像も正確に変換し、テキストも簡単に抽出します。

※ADS-3600WはABBY® FineReader v.11 Professional Edition for WinとABBY® FineReader Professional Edition for Mac、ADS-2800WはABBY® FineReader Sprint v.12

PaperPort 14 SE Windows

対応機種 ADS-3600W/2800W/1700W/2200

PaperPortは文書ファイルや画像ファイルを整理、検索、編集、共有、管理することができる文書管理ソフトウェアパッケージです。



Presto! PageManager 9 Windows Mac

対応機種 ADS-2200/MDS-820W

Presto! PageManager 9は使用が簡単、フロントエンド一貫作業のページ処理のソフトウェアです。“キャプチャ”、“管理”、“共有&配信”のソリューションをコンセプトにデザインされています。仕事の効率を上げ、作業のペーパーレス化によりコストダウンのお手伝いをします。

※ADS-2200はMacのみの対応です。

【PDF編集ソフト】

ABBY® PDF Transformer Plus Windows

対応機種 ADS-3600W/2800W

ABBY® PDF Transformer PlusはPDFファイルの作成・編集・変換・コメント・共有などPDFを使う業務に必要な機能を全て兼ね備えたソフトです。パスワード保護やデジタル署名も可能です。PDFを、WordやExcel、電子書籍など様々な形式にエクспортすることもできます。

Nuance® Power PDF Windows

対応機種 ADS-1700W/2200

Nuance® Power PDFは、PDFファイルを作成・編集することができ、またスキャンしたPDFデータをWord、Excel、PowerPoint、画像など他の形式に変換することができます。

動作環境		Windows XP	Windows Vista	Windows 7	Windows 8.1/8	Windows10	macOS v10.6.8	macOS v10.7.x	macOS v10.8.x	macOS v10.9.x	macOS v10.10.x	macOS v10.11.x	macOS v10.12.x	macOS v10.13.x
ADS-3600W	ソフトウェア													
	Control Center 4	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	iPrint&Scan	-	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
	PaperPort 14 SE	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	ABBY® FineReader v.11 Professional Edition for Win	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	ABBY® FineReader Professional Edition for Mac	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
ADS-2800W	ソフトウェア													
	Control Center 4	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	iPrint&Scan	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	○
	PaperPort 14 SE	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	ABBY® FineReader Sprint v.12	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	○
	ABBY® PDF Transformer Plus	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
ADS-1700W	ソフトウェア													
	iPrint&Scan	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	○
	Nuance® Power PDF	-	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
ADS-2200	ソフトウェア													
	iPrint&Scan	-	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
	PaperPort 14 SE	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
	Presto! PageManager 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○
	Presto! BizCard	○	-	○	○	○	-	-	-	-	○	○	○	○
MDS-820W	ソフトウェア													
	Mobile Document CAPTURE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Presto! PageManager 9	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
	Presto! BizCard	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Button Manager V2	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-

※1 SP3のみ対応。 ※2 ADS-1700W/2200はSP1のみ対応。 ※最新OSの対応状況につきましては、当社ホームページをご確認ください。

電波に関するご注意

◎電波の種類と干渉距離

本製品は、日本の電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載(内蔵)しています。本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。1.本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。2.万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品のチャンネルを変更するか、または電波の発射を停止してください。3.その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りの場合はブラザーコールセンターへお問い合わせください。






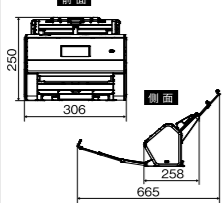
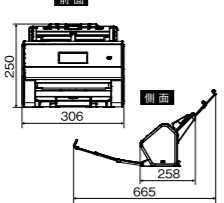
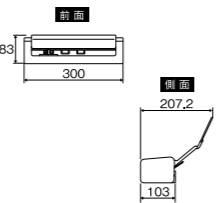
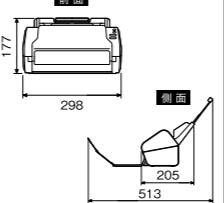
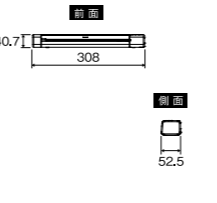
[2.4]: 2.4GHz帯を使用する無線設備を表す。
[DS]: 変調方式がDS-SS方式であることを表す。(IEEE802.11bのとき)

[OF]: 変調方式がOFDM方式であることを表す。(IEEE802.11g/nのとき)

[4]: 想定される干渉距離が40m以下であることを表す。

[---]: 全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

2.4 DS4/OF4

仕様一覧						
		ADS-3600W	ADS-2800W	ADS-1700W	ADS-2200	MDS-820W
JANコード		4977766755412	4977766755320	4977766792288	4977766776745	4977766739733
読取方式		自動給紙方式 (ADF) 両面同時読み取り (Dual CIS)	自動給紙方式 (ADF) 両面同時読み取り (Dual CIS)	自動給紙方式 (ADF) 両面同時読み取り (Dual CIS)	自動給紙方式 (ADF) 両面同時読み取り (Dual CIS)	手差し 片面読み取り (CIS)
読取モード		片面/両面、 カラー、グレー、モノクロ、自動	片面/両面、 カラー、グレー、モノクロ、自動	片面/両面、 カラー、グレー、モノクロ、自動	片面/両面、 カラー、グレー、モノクロ、自動	片面、 カラー、グレー、モノクロ
光学解像度/ ソフトウェア補間解像度		最大600×600dpi/ 最大1200×1200dpi	最大600×600dpi/ 最大1200×1200dpi	最大600×600dpi/ 最大1200×1200dpi	最大600×600dpi/ 最大1200×1200dpi	最大600×600dpi/ 最大1200×1200dpi
カラー階調		入力:30ビット 出力:24ビット	入力:30ビット 出力:24ビット	入力:48ビット 出力:24ビット	入力:48ビット 出力:24ビット	入力:48ビット 出力:24ビット
グレースケール		256階調	256階調	256階調	256階調	256階調
読取速度 (A4縦)※1	カラー 150dpi	片面約50枚/分 両面約100面/分	片面約40枚/分 両面約80面/分	片面約25枚/分 両面約50面/分	片面約35枚/分 両面約70面/分	片面約8秒/枚
	カラー 200dpi	片面約50枚/分 両面約100面/分	片面約40枚/分 両面約80面/分	片面約25枚/分 両面約50面/分	片面約35枚/分 両面約70面/分	片面約8秒/枚
	カラー 300dpi	片面約50枚/分 両面約100面/分	片面約40枚/分 両面約80面/分	片面約25枚/分 両面約50面/分	片面約35枚/分 両面約70面/分	片面約8秒/枚
	カラー 600dpi	片面約12枚/分 両面約24面/分	片面約12枚/分 両面約24面/分	片面約5枚/分 両面約10面/分	片面約9枚/分 両面約18面/分	片面約15秒/枚
	モノクロ 150dpi	片面約50枚/分 両面約100面/分	片面約40枚/分 両面約80面/分	片面約25枚/分 両面約50面/分	片面約35枚/分 両面約70面/分	片面約8秒/枚
	モノクロ 200dpi	片面約50枚/分 両面約100面/分	片面約40枚/分 両面約80面/分	片面約25枚/分 両面約50面/分	片面約35枚/分 両面約70面/分	片面約8秒/枚
	モノクロ 300dpi	片面約50枚/分 両面約100面/分	片面約40枚/分 両面約80面/分	片面約25枚/分 両面約50面/分	片面約35枚/分 両面約70面/分	片面約8秒/枚
原稿用紙	種類	普通紙、再生紙、はがき、 名刺、プラスチックカード※2	普通紙、再生紙、はがき、 名刺、プラスチックカード※2	普通紙、再生紙、はがき、 名刺、プラスチックカード※3	普通紙、再生紙、はがき、 名刺、プラスチックカード※4	普通紙、再生紙、はがき、 名刺、プラスチックカード※5
	サイズ	幅:51~215.9mm 長さ:51~355.6mm※6	幅:51~215.9mm 長さ:51~355.6mm※6	幅:51~215.9mm 長さ:70~297mm※7	幅:51~215.9mm 長さ:51~355.6mm※8	幅:55~215.9mm 長さ:90~812.8mm
	厚さ	坪量27~413 g/m ² ※9	坪量27~413 g/m ² ※9	坪量51.8~128 g/m ² ※10	坪量50~209 g/m ²	坪量60~105 g/m ²
原稿搭載枚数	50枚	50枚	20枚	50枚	1枚	
インターフェイス	USB	Super-Speed USB 3.0※11	Hi-Speed USB 2.0※12	Micro USB 3.0	Hi-Speed USB 2.0※12	Hi-Speed USB 2.0※12
	有線LAN	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	—	—	—
	無線LAN※13	IEEE802.11 b/g/n	IEEE802.11 b/g/n	IEEE802.11 b/g/n	—	IEEE802.11 b/g/n
液晶		3.7型TFTカラータッチパネル	3.7型TFTカラータッチパネル	2.8型TFTカラータッチパネル	—	1.2型モノクロ液晶
ドライバー※14		TWAIN/ISIS/WIA/ICA	TWAIN/ISIS/WIA/ICA	TWAIN/WIA/ICA	TWAIN/WIA/ICA	TWAIN
重送検知		超音波センサー	超音波センサー	—	—	—
電源		100V AC 50/60Hz	100V AC 50/60Hz	100V AC 50/60Hz	100V AC 50/60Hz	リチウムイオン充電電池 5V
消費電力	動作時	約30W	約27W	約9W	約21W	—
	スリープ時	約2.9W	約1.9W	約1.6W	約0.8W	—
動作環境		温度5~35°C 湿度20~80%	温度5~35°C 湿度20~80%	温度5~35°C 湿度20~80%	温度5~35°C 湿度20~80%	温度5~35°C 湿度15~85%
質量		約4.55kg	約4.55kg	約1.41kg	約2.5kg	約480g (リチウムイオン充電電池含む)
外形寸法 (幅×奥行×高さ)		306×258×250mm	306×258×250mm	300×103×83mm	298×205×177mm	308×52.5×40.7mm
						
同梱物		ACアダプター、 USBケーブル (1.8m)、 ドライバー&セットアップ用CD-ROM、 伸縮型給紙トレイ、 かんたん設置ガイド、保証書、 他印刷物類	ACアダプター、 USBケーブル (1.8m)、 ドライバー&セットアップ用CD-ROM、 伸縮型給紙トレイ、 かんたん設置ガイド、保証書、 他印刷物類	ACアダプター、 マイクロUSBケーブル (1.0m)、 ドライバー&セットアップ用CD-ROM、 かんたん設置ガイド、 保証書、 他印刷物類	ACアダプター、 USBケーブル (1.2m)、 マイクロUSBケーブル、 ドライバー&セットアップ用CD-ROM、 かんたん設置ガイド、 保証書、 他印刷物類	SDメモリーカード (4GB)、 リチウムイオン充電電池、 マイクロUSBケーブル、 キャリアシート、 キャリブレーションシート、 かんたん設置ガイド、 ドライバー&セットアップ用CD-ROM、 クリーニングクロス、ソフトクリーニングバッグ
消耗品		ローラーキット	ローラーキット	分離ローラー、分離片	ローラーキット	—

機能一覧						
		ADS-3600W	ADS-2800W	ADS-1700W	ADS-2200	MDS-820W
カラー自動判別機能	原稿の種別をカラー/グレー/モノクロに自動判別します。	●	●	●	●	—
白紙除去機能	原稿に含まれる白紙ページを自動除去します。	●	●	●	●	—
地色/裏写り除去	原稿の地色や、原稿を読み取った時に発生する裏写りを除去します。	●	●	●	●	—
モノクロ化レベル調整	モノクロモードでのスキャン中に画質を調整することができます。	●	●	●	●	—
グレー濃淡調整	明るさとコントラストを調整してグレー濃淡画像を作成します。	●	●	●	●	—
カラートーン調整	グレースキャンおよびカラースキャン中に明るさ、コントラスト、シャドウ、ハイライト、およびガンマを調整できます。	●	●	●	●	—
カラー自動検出調整	カラー設定が自動に設定されている場合は、カラー、モノクロ、およびグレースケールの検出レベルを調整できます。	●	●	●	●	—
サイズ自動検出	用紙サイズを自動的に検知し、データ化します。	●	●	●	●	Windows TWAIN Mac TWAIN
傾き補正機能	原稿を読み取った時に発生する斜行を自動で補正します。	●	●	●	—	Button Manager V2 (Windowsのみ)
向き補正機能	原稿の上下左右を認識して自動補正します。	●	●	●	●	—
原稿後端自動検知	スキャン原稿が選択された原稿サイズより短い場合、原稿の最後を自動検知し、紙のサイズを調整します。	●	●	●	●	—
長尺読取	通常の用紙よりも長い原稿をスキャンできます。	●	●	●	●	Windows TWAIN Mac TWAIN
重送検知機能	原稿が重なって送られた時に検出してエラーになります。	●	●	—	●	Windows TWAIN ※15
継続スキャン	複数回に分けてスキャンしたデータを、1 つにまとめて保存します。	●	●	●	●	Windows TWAIN Mac TWAIN
キャリアシートモード	キャリアシートを使用してA3半折リスキャンができます。	●	●	—	●	—
プラスチックカード スキャンモード	プラスチックカード読取専用モードです。	●	●	●	●	—

● Brother iPrint&ScanはPC版を意味します。*Control Center 4はWindowsのみ対応です。
*Windows TWAIN: TWAIN対応のWindowsアプリケーションより、直接スキャンできることを意味します。*Mac TWAIN: TWAIN対応のMac OSアプリケーションより、直接スキャンできることを意味します。

スキャン to 設定一覧 (本体からのスキャン)		ADS-3600W	ADS-2800W	ADS-1700W	ADS-2200	MDS-820W
スキャン to PC※16	スキャンしたデータをPCに直接保存します。	●	●	●	●	●※17
スキャン to USBメモリー※18	スキャンしたデータをUSBメモリーに直接保存します。	●	●	●	●	—
スキャン to ネットワーク	ドライバーインストール不要でネットワーク共有フォルダーにデータを保存します。	●	●	●	—	—
スキャン to FTP/SFTP※19	スキャンしたデータを指定したFTP/SFTPサーバーに直接保存します。	●	●	●	—	—
スキャン to Eメール送信※20	スキャンしたデータをEメールの添付ファイルとして送信します。	●	●	●	—	—
スキャン to SharePoint※21	スキャンしたデータをSharePoint®サーバーに直接保存します。	●	●	—	—	—

ツール		ADS-3600W	ADS-2800W	ADS-1700W	ADS-2200	MDS-820W
リモートセットアップ	本体の設定をパソコンで行えます。	●	●	●	●	—
BRAAdmin※22	パソコンからネットワーク上の複数のスキャナーの管理をリアルタイムに行えます。	●	●	●※24	—	—
ウェブブラウザ機能	ネットワーク上のPCからブラウザを使用してスキャナーの設定・管理が行えます。	●	●	●	—	—
セキュリティ F フィルター※23	ネットワーク上の指定したパソコンからのみスキャナーへのアクセスを許可します。	●	●	●	—	—

※1 ハードウェアの最大速度であり、データの転送速度等のソフトウェアの処理時間は含まれておりません。*2 エンボス加工用、厚さ1.4mm以下。*3 エンボス加工用、厚さ1.24mm以下。*4 エンボス加工用、厚さ1.32mm以下。*5 エンボス加工のあるプラスチックカードには対応しておりません。*6 355.6mm~500mmの原稿をスキャンするには、設定ダイアログボックスの原稿サイズで長尺を選択してください。長さの最大値は、スキャン時の解像度およびファーム形式によって異なります。
*7 1枚ずつの場合は長さ863.0mmまで可能です。*8 PCスキャンの場合5000mmまで対応。ただし、片面読み取りのみ、解像度は300dpi以上とします。*9 坪量27 ~ 39 g/m²については、最良の結果が得られるようにキャリアシートの使用を推奨します。*10 1枚ずつの場合は坪量200 g/m²まで可能です。*11 本製品はUSB 3.0 (Super-Speed) インターフェイスに対応しています。USB 2.0/USB 1.1/USB 1.0 インターフェイスでの接続も可能です。USB3.0 (Super-Speed) 接続で認識しないPCがある可能性があります。*12 Hi-Speed USB 2.0での最大転送速度に対応する為には、パソコン本体のインターフェイス及び接続ケーブルがHi-Speed USB 2.0に対応している必要があります。また、Hi-Speed USB 2.0はUSB 1.1と互換性がありますので、パソコン側がHi-Speed USB 2.0に未対応でも、従来のUSB 1.1での転送速度にて動作可能です。*13 有線/無線ネットワークの両方に対応していても、接続は排他的(有線/無線どちらか一方)になります。対応認証方式は、オープンシステム認証/WPA-PSK/WPA2-PSKです。対応暗号化方式は、WEP (64/128ビット)/TKIP/AESです。WPSを使う場合は、アクセスポイントが対応している必要があります。*14 ISIS/WIAはWindowsのみ、ICAはMacのみの対応です。*15 エラーで停止せず、ソフトウェア上での検知となります。*16 スキャン to イメージ、スキャン to Eメール添付、スキャン to OCR等が可能となります。*17 Button Manager V2で設定し使用。*18 セキュリティ設定やUSBハブ機能付きUSBメモリーなど、ご使用のUSBメモリーによっては、本製品に接続しても動作しない場合があります。*19 FTP/SFTPサーバーの設定が別途必要です。*20 メールサーバー (POP3/SMTP) は接続できる環境で、スキャナーにIPアドレス及びEメールアカウントが付与されている必要があります。SMTP認証 (SMTP-Auth) 及び、POP before SMTPの設定が可能です。また、ご利用のEメール環境により送信ファイルサイズに制限がある場合があります。*21 SharePoint®プロファイルの設定が別途必要です。*22 当社ホームページより無料でダウンロードできます。(Windowsのみ対応です。)*23 ご使用になるネットワーク環境でのDHCP機能をoffにする必要があります。*24 BRAAdmin Lightのみ対応です。

消耗品 表示価格は全て希望小売価格(税抜)です。

[対応機種] ADS-3600W / 2800W



ローラーキット

PRK-A2001 8,100円(税抜)

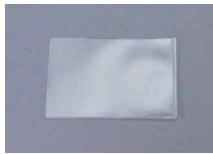
[JANコード] 4977766757560
[備考] 交換目安:20万枚ごと



キャリアシート(5枚)

CS-A3001 4,742円(税抜)

[JANコード] 4977766714198
[備考] 耐久目安:500回



**プラスチックカード用
キャリアシート(5枚)**

CS-CA001 1,695円(税抜)

[JANコード] 4977766714204
[備考] 耐久目安:500回

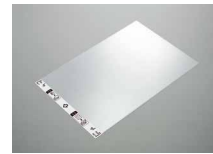
[対応機種] ADS-2200



ローラーキット

PRK-A3001 4,000円(税抜)

[JANコード] 4977766776820
[備考] 交換目安:10万枚ごと



キャリアシート(2枚)

CS-A3301 3,000円(税抜)

[JANコード] 4977766776844
[備考] 耐久目安:500回

[対応機種] ADS-1700W



分離片

SP-2001C 2,100円(税抜)

[JANコード] 4977766792899
[備考] 交換目安:1万枚ごと



分離ローラー

PUR-2001C 2,800円(税抜)

[JANコード] 4977766792882
[備考] 交換目安:10万枚ごと

**よりよい地球環境を、
あなたとともに。**

ブラザーグループは「Brother Earth」のスローガンのもと、企業活動のあらゆる面で地球環境への配慮に前向きで継続的な取り組みを行うことを約束し、持続的発展が可能な社会の構築に向け、自らの役割を果たすことを目指します。



**「国際エネルギースター
プログラム」の基準に適合。**

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、ADS-3600W/2800W/1700W/2200が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。



「RoHS指令」に対応。

このカタログに記載のブラザーのスクナーは、部品や材料の製造に関わる全行程において、自然環境や人体に有害な6種類の特定化学物質(カドミウム・鉛・六価クロム・水銀・PBB・PBDE)の使用を制限するRoHS指令に対応しています。



グリーン購入法に適合。

お客様が、環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで購入することができるようグリーン購入法適合製品に対して独自のマークを付けることで、お客様とともに環境への取り組みを進められるよう努めています。



製品の修理について

当社製品の無償保証期間はご購入日から1年間です。保証内容については保証規定に基づきます。修理についてのお問い合わせはコールセンター、または当社ホームページをご確認ください。

お問い合わせ頂いた後も安心のサポート情報が充実

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)

<http://www.brother.co.jp/support/>

ジャスティオについての様々なサポート情報を提供しています。充実したQ&Aで操作方法やトラブル解決方法を解説したり、取扱説明書のPDFデータ及び最新バージョンのドライバーやファームウェアダウンロード情報などをタイムリーに掲載しています。困った時、必要な時、すぐに情報を引き出していただくことができます。

オンラインユーザー登録



Brother Online マイ製品サポート
ご登録いただくと下記の特典があります

- ポイント1 あなたがお持ちの製品に関する最新の情報を提供します。
- ポイント2 各種お申し込み、お問い合わせに登録情報が反映されて便利です。
- ポイント3 登録会員限定のダウンロード素材、キャンペーン等をご提供します。

<https://online.brother.co.jp/>

さまざまな業種で、
ブラザーが選ばれています。
ユーザーズボイスはこちらから！

ビジネスNAVI

ブラザー ビジネスナビ

<http://www.brother.co.jp/product/printer/navi/>

製品情報や、ご購入前・ご購入後のお問い合わせ先

ブラザーのホームページ
<http://www.brother.co.jp/>

サポートサイト(ブラザーソリューションセンター)
Q & A及び取扱説明書や最新ドライバーのダウンロードはこちら。
<http://www.brother.co.jp/support/>

ブラザーコールセンター
050 050-3786-8831
受付時間:9:00~18:00(月~土) ※日曜日・祝日・当社指定休日を除きます
Eメールでのお問い合わせ一覧: <http://www.brother.co.jp/contact/mail/index.htm>



※政府発行の紙幣、政府発行の有価証券などをスキャンするとその使用如何に拘らず法律に違反し、罰せられます。関連法律:刑法第148条、第149条、第162条・通貨及証券偽造取締法第1条、第2条等。
※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・漫画・地図・映画・写真などの著作物は個人的に、また家庭内での他に第三者が認められた範囲内で使用するためにスキャンする以外に禁じられています。
※製品の色や、サンプルの色は、印刷物です。実際と若干異なる場合があります。
※製品の一部のサンプルの厚みはハメコ合成です。
※製品の仕様及びデザインは改善のため予告なく変更する場合があります。
※本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり海外では使用できません。また、当社は本製品に関し日本国外での保守サービスは行っていません。
※製品には保証書が付いています。ご購入の際は販売店より必ず保証書をお受け取りの上、大切に保管してください。
※本製品の標準性能保証の保有期間は製造打切後5年(印刷物は2年)です。
※Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporation(マイクロソフト)の米国およびその他の国における商標および登録商標です。
※One Note、One Driveは米国Microsoft Corporation(マイクロソフト)の米国およびその他の国における商標です。
※macOS、iPod touch、iPhone、iPad/iPad miniはApple Inc.社の商標または登録商標です。
※AndroidはGoogle Inc.の登録商標です。
※「EVERNOTE、エバーノート、Evernote」の象のロゴ、REMEMBER EVERYTHING、すべてを記録するはEvernote Corporationの登録商標であり、使用許諾を得て使用しています。
※Dropboxは、米国Dropbox, Inc.の商標または登録商標です。
※Presto! PageManager/Presto! BizCardに関する購入後の操作・アップグレードのお問い合わせは、取扱説明書に記載されているニューソフトジャパン株式会社にお問い合わせください。
※Nuance® Power PDFに関する購入後の操作・アップグレードのお問い合わせは、ニューソフトコミュニケーションズ株式会社にお問い合わせください。
※ISISはEMC Corporationの米国における登録商標です。
※Nuance、PaperPortは、米国およびその他の国における Nuance Communications, Inc.の登録商標または商標です。
※ABBY® およびABBY® FineReader、ABBY® PDF Transformer plus、ABBY® の商標です。
※表示価格はオープン価格、もしくは希望小売価格(税抜)です。
※その他、記載の製品名、社名などは各社の登録商標または商標です。

本カタログの掲載製品の価格には、配送料・設置調整費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

安全にお使いいただくために

- ご使用前に「取扱説明書」を必ずお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障等の原因となることがあります。

■お問い合わせ、ご相談は、



ブラザー販売株式会社
〒467-8577 名古屋市瑞穂区苗代町15-1

2018年10月現在