

■主な仕様

品名/型名	ScanSnap N1800/FI-N1800	
読取方式	自動給紙方式(ADF)	
読取モード	片面/両面、カラー/グレースケール/白黒/自動(カラー、グレースケール、白黒の自動判別)	
イメージセンサー	カラーCCD×2(表面×1、裏面×1)	
光源	白色冷陰極蛍光放電管×2(表面×1、裏面×1)	
光学解像度	600dpi	
読取速度(A4縦) ^{※1}	カラー	
	グレースケール	片面20枚/分(200、300dpi)、両面40面/分(200、300dpi)
	白黒	
読取範囲	標準モード	●サイズ自動検出:A4(210×297mm)、A5(148×210mm)、A6(105×148mm)、B5(182×257mm)、B6(128×182mm)、レター(8.5×11in.)、リーガル(8.5×14in.)、エグゼクティブ(7.25×10.5in.)、はがき(100×148mm)、名刺(55×91mm)、カスタムサイズ(最大356mm(14in.)まで、最小A8縦(52×74mm))
	A3キャリアシート	●最大:リーガル(8.5×14in.) ※A3キャリアシート使用により、A3までの原稿(片面)の読み取り可 ●最小:A8縦(52×74mm)
	長尺読取 ^{※2}	上記読取範囲(リーガル除く)に加え、A3、B4、11×17インチ、写真(6版、L版、LL版)
		可(3,048mmまで)
原稿の厚さ	52~127g/m ² (45~110kg/連)、A8サイズは127g/m ² (110kg/連)のみ	
原稿搭載枚数	50枚(A4:80g/m ²) (縦ぎ直し可)	
出力解像度 ^{※3}	カラー(24bit)	
	グレースケール(8bit)	150 / 200 / 300 / 600dpi
	白黒(1bit)	

※1 読み取り速度はハードウェアの最大速度であり、実際の読み取り時間にはデータ転送時間等ソフトウェアの処理時間が付加されます。 ※2 送り方向にA4サイズより長い原稿を読み取ることができます。 ※3 読み取り領域の大きさおよび両面/片面の指定により、指定可能な最大密度が異なる場合があります。A3キャリアシート指定時は300dpi以下にする必要があります。 ※4 FAXサーバは米国OpenText社のRightFax(国内総販売元は株式会社ハンモック)が使用可能です。 ※5 ScanSnap N1800がサポートする認証サーバについては、ScanSnapホームページをご覧ください。 <http://scansnap.fujitsu.com/jp/> ※6 本装置内に保持する認証データベースを使用します。 ※7 本体の寸法、ADF給紙シュートとスタッカー及び突起部分を含みません。

■本体 / オプション

	品名	型名	価格	内容
本体	ScanSnap N1800	FI-N1800	オープン価格	主な添付品: ADF給紙シュート、ACケーブル、ACアダプター、LANケーブル(ストレート)、A3キャリアシート1枚、スタートアップガイド
オプション	ScanSnap N1800 SDK	FI-N1805DKJ	213,840円 (税抜価格198,000円)	業務アプリケーションとの連携を行う開発キット ^{※1} 1年間のプログラムサポート付き ^{※2}
	ScanSnap A3キャリアシート	FI-511ES	2,700円 (税抜価格2,500円)	キャリアシート5枚 交換周期(目安): 500回(但し、ご使用状況により異なります) 127g/m ² より薄い原稿(二つ折りにする場合63.5g/m ² まで)で幅216×長さ297mmより小さい原稿にご使用できます。

※1 Webダウンロードによる無償提供。本製品のご利用にあたっては、当社とライセンス契約の締結が必要です。サポートは有償になります。

※2 メールによるお問い合わせサポートを1年間行うオプションです。詳細はホームページをご覧ください。 <http://scansnap.fujitsu.com/jp/product/n1800/sdk.html>

■消耗品 / 清掃用品

純正品以外の消耗品の使用により生じた、本体の損傷・故障および障害については、保証期間内でも有償修理になります。

	品名	型名	価格	内容
メンテナンスキット	ScanAid	FI-611SA	14,148円 (税抜価格13,100円)	日頃のお手入れに必要な消耗品や清掃用品をワンパッケージにした製品です。パッドユニット×2、ピックローラユニット、クリーニングペーパー(10枚入り)、クリーナF1(50ml)、クロス(20枚入り)、綿棒(50本入り)×2、手引き
消耗品	ピックローラユニット [※]	FI-C611PR	6,372円 (税抜価格5,900円)	原稿を送るローラ部品 交換周期(目安): 10万枚または1年
	パッドユニット [※]	FI-C611P	2,052円 (税抜価格1,900円)	原稿がマルチフィードされないよう、分離させるゴム部品 交換周期(目安): 5万枚または1年
清掃用品	クリーナF1	FI-C100CF1	2,052円 (税抜価格1,900円)	1本(容量100ml) パッドユニット、ピックローラユニットなどの日常の清掃に使用
	クリーニングペーパー	FI-C100CP	2,052円 (税抜価格1,900円)	1冊(10枚入り) クリーナF1を吹きつけ、日常の清掃に使用
	クリーニングファイブ	FI-C100CW	2,160円 (税抜価格2,000円)	一箱(24包入り) ローラや搬送ガイドなどの日常の清掃に使用

※交換周期は、A4上質80g/m²用紙を使用した場合の目安であり、使用する用紙によって交換周期が異なります。

【製品全般のお問い合わせ】

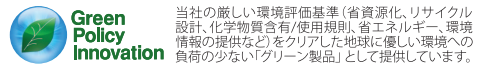
株式会社PFU イメージング サービス&サポートセンター
電話: 050-3786-0811 E-mail: scanners@pfu.fujitsu.com
ホームページ: <http://scansnap.fujitsu.com/jp/support/>

上記の電話番号は、050IP電話サービスを利用してあります。050IP電話についてはScanSnapホームページのサポート情報をご覧ください。上記の電話番号がご利用いただけない場合は、NTT東日本またはNTT西日本の一般加入電話からおかけいただくか、045-523-1995にお問い合わせください。

●電話番号をお間違えにならないようお願いいたします。
 ●トーン番号が出ない電話機でおかけの場合は、そのまましばらくお待ちください。オペレーターが応答します。

受付時間: 月~金 9:00~17:00(土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※お問い合わせの内容・発信者番号は、対応状況の確認と対応品質向上のため、録音・記録をさせていただいております。



当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規則、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球に優しい環境への負荷の少ない「グリーン製品」として提供しています。



当社は国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する基準を満たしているを判断します。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B

紙幣、有価証券などをスキャナを使用して読み取り、プリンタで不正に印刷すると、その印刷物の使用の如何にかかわらず、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 通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 など
 書籍、絵画、版画、地図、図面および写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内のその他、これらに準ずる限られた範囲内で使用する用途以外は、権利者の許可なく複製することはできません。

※Active Directory, SharePoint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。 ※BCN AWARDは、全国主要家電量販店・パソコン専門店・ネットショップの販売データを集計したBCNランキングに基づき、パソコン関連・デジタル家電関連製品の年間販売台数第1位のベンダーを表彰するものです。 ※Googleドキュメントは、Google Inc.の商標です。 ※RightFaxは、OpenText社の登録商標です。
 ※Linuxは、Linus Torvalds氏の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ※Salesforce chatterは、米国その他の国における米セールスフォース・ドットコム(salesforce.com, inc.)の登録商標です。
 ※ScanSnapおよびScanSnapロゴは、株式会社PFUの日本における登録商標または商標です。 ※Solarisは、Oracle Corporation及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標または商標です。
 ※その他の一般製品名、社名は各社の商標または登録商標です。



安全に関するご注意 ●ご使用の際は、スタートアップガイドの「安全にお使いいただくために」をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●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、故障、感電などの原因となることがあります。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

業務用途で活用したい方には **確かな技術で世界の紙文書をリードする FUJITSUイメージスキャナ「fiシリーズ」** *fi Series* <http://imagescanner.fujitsu.com/jp/>

株式会社 PFU

横浜本社 〒220-8567 横浜市西区みなとみらい4-4-5(横浜アイマークプレイス)

●本カタログに記載された製品の内容などは改良等の目的で予告なく変更する場合があります。
 ●印刷の都合により、カタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。

このカタログの記載内容は2014年10月現在のものです。

ScanSnap N1800カタログ 2014.10
 スキャンナップ



ネットワーク対応で情報共有がさらに簡単に

ScanSnap

N1800

ネットワーク スキャナ



クラウドサービスと連携
 オフィスでの書類活用を加速

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために



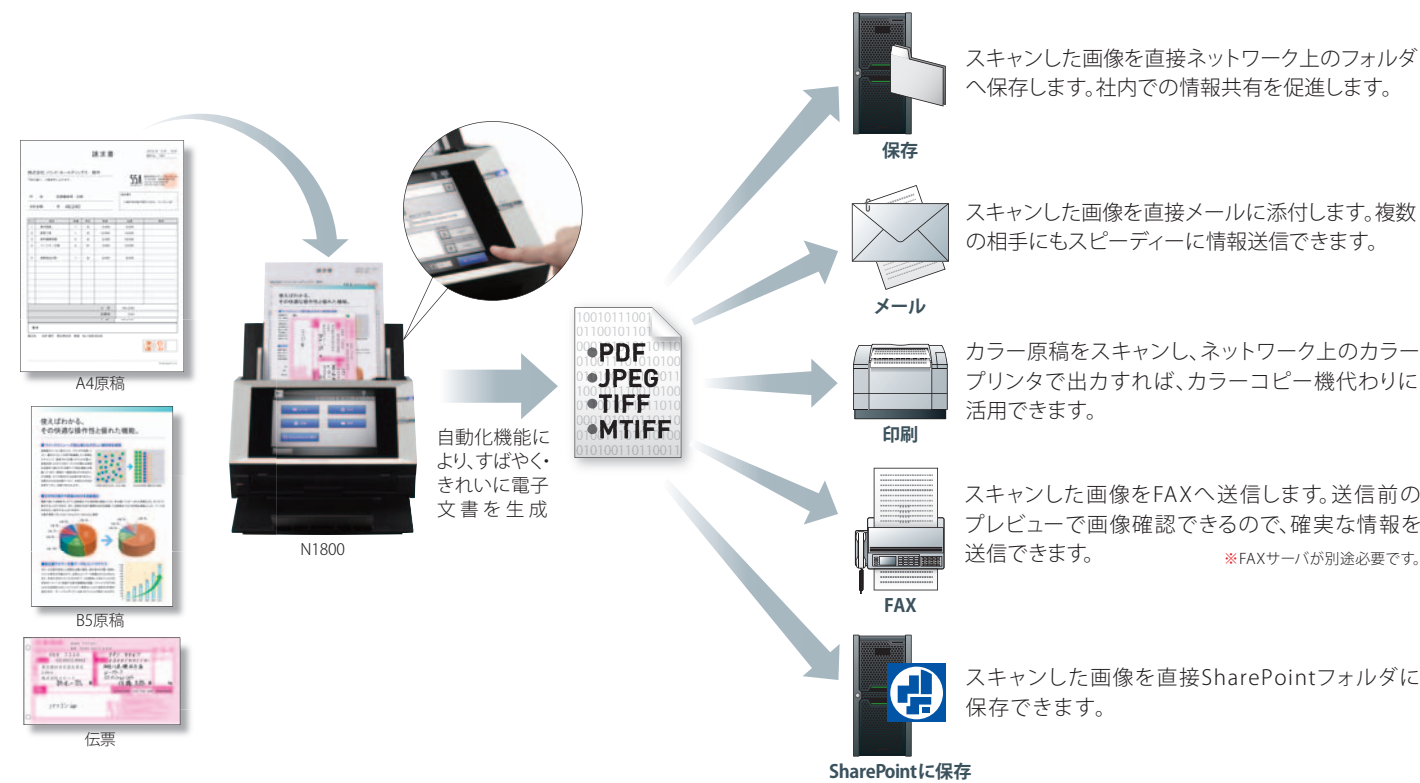
オフィス業務を簡単な操作性で実現。グループで効率的に活用

ネットワークに直接接続し、読み取ったイメージデータを電子化して「サーバに保存」、「メールで送信」、「プリンタで印刷」といったオフィスで日常的に行われる作業を簡単に実現します。

ScanSnap
N1800

「ワンプッシュ」で電子化、簡単に情報共有

カラー原稿や白黒原稿の混載、またサイズの異なる原稿が混載していても、「Scan」ボタンをワンプッシュするだけで、電子文書に変換します。ネットワークにつながることで、クラウドサービスを含むネットワーク上のリソースに直接電子データで保存でき、簡単に情報共有ができます。



クラウドサービスと連携

Googleドキュメント™やSalesforce Chatterなどのクラウドサービスと連携し、インターネット上に保存できるので、スピーディーな情報共有を実現します。

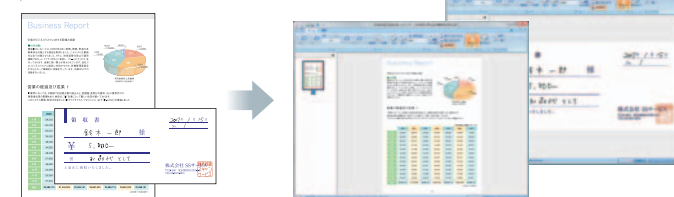
※Add-inのインストールが必要です。Add-inはScanSnapホームページよりダウンロードできます。詳しくはScanSnapホームページをご覧ください。

読み取り前後の手間を省く「自動化機能」を搭載

原稿読み取りを効率化する各種自動化機能を搭載。すばやく・きれいに電子文書を生成し、利用者の負担を大幅に軽減します。

- ▶マーカーインデックス機能
- ▶白紙ページ削除機能
- ▶サイズ自動検出機能
- ▶傾き補正機能
- ▶カラー自動判別機能
- ▶向き補正機能

サイズ自動検出機能



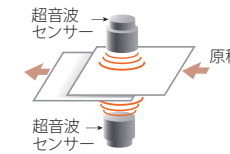
タッチパネルによる簡単操作

大画面タッチパネルを使った「ワンプッシュ」操作で誰でも簡単に操作が行えます。



高速かつ確実な読み取り

毎分20枚・40面(カラーA4 縦 200/300dpi時)の高速読み取りを実現。「超音波方式マルチフィードセンサー」を搭載し、書類のマルチフィード(複数枚重なった状態での紙送り)を確実に検出します。



高度なセキュリティ機能を搭載

複数ユーザーの利用を想定した、高度なセキュリティ機能を搭載しています。

- 利用者認証機能により、利用者を限定できます。
- スキャン画像をパスワード付きPDFとして出力できます。
- 高度な機能により、スキャン画像を保護できます。

▶暗号化

メール送信/FAX送信/印刷/フォルダ保存の処理中は、一時的にデータを暗号化してスキャナに格納します。万一、ディスクの内容が解析されたとしても解読はできません。

▶スキャン画像の削除

メール送信/FAX送信/印刷/フォルダ保存の処理を完了後にデータを削除します。万一、なんらかの異常でスキャン画像が滞留した場合でも、次回スキャナを起動すると自動的に削除します。

▶完全消去

スキャナのデータ初期化時に、意味のないランダムなデータで空き領域を書き潰すことができます。また、スキャナのユーザー情報を削除する場合、暗号化で使用していた暗号鍵を変更しますので、万一、ディスクの空き領域が解析されたとしても、解読はできません。

利用目的に合わせたカスタマイズが可能

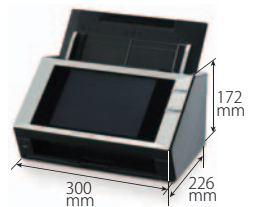
ログイン認証と連動して、利用者ごとのメニュー表示・読み取り設定の保存が可能です。常に使いやすい状態で利用することができます。



ジョブメニューのカスタマイズ例

オフィスに簡単導入

コンパクトでスマートなデザインにより、お客様のオフィスに手軽に設置できます。導入時のシステム設定やネットワーク設定などもタッチパネル上に表示されたインストールウィザードに従い簡単に済みます。



SOHOから大規模オフィスまで柔軟に拡張可能

●さまざまなサーバと連携し拡張が可能

ファイルサーバ、メールサーバが使えれば、小規模なネットワーク環境でも本製品の機能を十分に利用できます。また、ネットワーク環境が整備されたオフィスでも、認証環境としてのLDAP/LDAPS や、マイクロソフト社製 Exchange Server、SharePoint®といったサーバと組み合わせることで高度な活用を図ることもできます。

●専用SDK*によるアプリケーション開発が可能

ScanSnap N1800 SDKを使うことでアプリケーション (Add-in) を開発し、機能を拡張することが可能です。

*業務アプリケーションとの連携を行う開発キット (Web ダウンロードによる無償提供。サポートは有償)

●複数台のスキャナの集中管理・監視が可能

集中管理機能・ジョブ管理機能を搭載しているため、大量導入・一括管理を簡単に実現できます。

▶Network Scanner Admin Tool

個々のスキャナに接続して、スキャナの動作環境を設定します。

▶Scanner Central Admin Console / Scanner Central Admin Server

複数台のスキャナを一括して管理するScanner Central Admin Server に接続して、動作環境の設定や稼働状況の監視を行います。

