

FF-680W ユーザーズガイド

商標

- EPSONおよびEXCEED YOUR VISIONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- MicrosoftおよびWindowsは、Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Apple、macOS、およびOS Xは米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- Adobe、Adobe Reader、AcrobatはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。
- Intel[®]は、Intel Corporationの登録商標です。
- Wi-Fi[®]、Wi-Fi Alliance[®]、Wi-Fi Protected Access[®](WPA)はWi-Fi Allianceの登録商標です。Wi-Fi Protected Setup[™]およびWPA2[™]はWi-Fi Allianceの商標です。
- AOSS[™]は株式会社バッファローの商標です。
- SuperSpeed USB Tridentロゴは、USB Implementers Forum, Incの登録商標です。
- 通則:その他の製品名は各社の商標または登録商標です。それらの商標について、エプソンはいかなる権利も有しません。

目次

파 뉴표	0
的標	7

マニュアルの見方	6
マニュアルの紹介	6
マークの意味	6
マニュアル記載の前提	6
	_

DS表記	7
マニュアルのご注意 ⁻	7

製品のご注意8

本製品の不具合に起因する付随的損	唐8
電波に関するご注意	8
無線LAN(Wi-Fi)機能に関するご	注意9
セキュリティーに関するご注意	9
本製品を日本国外へ持ち出す場合の	ご注意9
本製品の使用限定	10
本製品の廃棄	
動作音について	

スキャナーの基本情報11

各部の名称と働き1	1
操作パネルのボタンとランプ1	З
ボタン	3 5 6
ソフトウェアの紹介1	7
Epson FastFoto(コンピューター版)1 Epson FastFoto(スマートデバイス版)1 Epson ScanSmart1 EPSON Software Updater1 Epson DocumentScan1 EpsonNet Config1	7 7 7 7 8
オプションと消耗品の紹介1	8
キャリアシートの型番1 給紙ローラーキットの型番1 クリーニングキットの型番1	8 8 9

写真をスキャンする	.20
セットできる写真	20
注意が必要な写真 スキャンできない写真	21 21
写真のスキャン方法	22
手順1:写真を整理する 手順2:写真をスキャナーにセットする 手順3:写真をスキャンして保存する	22 22 26
Epson FastFotoのいろいろな使い方	34
ハガキをスキャンする	35 43 46 50 52 55
Epson FastFotoで設定できる項目	60
管理タブ 補正タブ スキャン設定タブ 高度な設定タブ アップロードタブ スキャナーの設定タブ その他の設定タブ	62 63 64 65 66 67

書類やその他の原稿をスキャンする 68

	.00
書類やその他の原稿をセットする	68
セットできる原稿の基本仕様	68
定形サイズの原稿	70
長尺紙	75
プラスチックカード	77
ラミネート加工されたカード	81
大判原稿	83
不定形の原稿	86
封筒	89
用紙の種類やサイズの異なる原稿	92
コンピューターから書類をスキャンする	
(Epson ScanSmart)	94
異なるサイズの原稿を1枚ずつ連続スキャンす	
る(原梮待ち受けモード)	98
スマートデバイスから書類をスキャンする	
(Epson DocumentScan)	.101

ネットワーク設定105
ネットワーク接続の種類105
無線LAN(Wi-Fi)接続105 Wi-Fi Direct(シンプルAPモード)で接続する 106
コンピューターと接続する106
スマートデバイスと接続する 107
操作パネルからのネットワーク設定107
プッシュボタンで自動設定する(AOSS/WPS) 108 PINコードで設定する(WPS)108 APモードを設定する109
ランプでネットワーク状態を確認する 109
無線LANルーター(アクセスポイント)を交 換または追加したときは110
コンピューターとの接続方法を変更する110
操作パネルからネットワーク設定を無効にす る111
操作パネルからネットワーク設定を初期の状 態に戻す111

メンテナンス	 112)

スキャナーの外部をクリーニングする	112
スキャナーの内部をクリーニングする	112
給紙ローラーキットを交換する	117
スキャン枚数をリセットする	121
節電の設定をする	123
スキャナーを輸送する	124
ソフトウェアやファームウェアを更新する	125

困ったときは 127
スキャナーのトラブル127 スキャナーのランプにエラーが表示される127 スキャナーの電源が入らない127
 給紙のトラブル

Epson FastFotoでスキャンするときのトラ ブル	131
画像に縦スジが出る 画質が良くない ス キャナーの ボタンを 押しても Enson	.131 .132
FastFotoが起動しない ウェブサービスへ写真の共有やアップロードが	132
できない ガラス面の汚れの通知が消えない	.133 .133
Epson ScanSmartでスキャンするときのト ラブル	134
Epson ScanSmartを起動できない ADFからスキャンするとき直線が現れる 原稿の裏面が写る	134 .135 .135
スキャンした文字や画像がぼやける モアレ(網目状の陰影)が現れる 原稿サイズを自動検知するときに原稿の端がス	.135 .136
キャンされない 文字が正しく認識されない スキャンした画像が伸びる、縮む スキャン品質のトラブルが解決しないときは	137 137 138 138
ネットワークのトラブル	139
ネットワークに接続できない ネットワーク接続のスキャナーから突然ス キャンできなくなった	139
USB接続のスキャナーから突然スキャンでき なくなった	142
ソフトウェアをアンインストールまたはイン ストールする ソフトウェアをアンインストール(削除)する . ソフトウェアをインストールする	143 .143 .144

仕様	 14	45	5

基本仕様	145
無線LANの仕様	146
セキュリティーのプロトコル	146
外形寸法と質量の仕様	147
電気仕様	147
スキャナー電気仕様 ACアダプター電気仕様	.147 .147
環境仕様	148
対応OS	148

規格と規制	149
瞬時電圧低下	.149

電波障害自主規制	149
著作権	149
複製が禁止されている印刷物	149

サービスとサポートのご案内 150

エプソンサービスパック	150
お問い合わせ前の確認事項	150
保証書について	150
補修用性能部品および消耗品の保有期間	151
保守サービスの受付窓口	151
保守サービスの種類	151
お問い合わせ先	152

マニュアルの見方

マニュアルの紹介

マニュアルの最新版は以下から入手できます。 epson.jp/support/

- セットアップガイド(紙マニュアル) スキャナーを使える状態にするまでの作業の説明、および安全に使用するための注意事項を記載しています。
- ユーザーズガイド(電子マニュアル)
 本書です。スキャナーの使い方全般や、メンテナンス方法、トラブルへの対処方法などを説明しています。

上記のマニュアル以外にも、いろいろなヘルプがソフトウェアに組み込まれているのでご活用ください。

マークの意味

▲ 注意 この内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示しています。

! 重要 必ず守っていただきたい内容を記載しています。この内容を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。

(参考) 補足情報や参考情報を記載しています。

関連情報

➡ 関連したページにジャンプします。

マニュアル記載の前提

- ソフトウェアの画面は、Windows 10またはmacOS High Sierraでの表示画面を使用しています。表示内容は機種や状況によって異なります。
- 本書で使われているイラストは一例です。機種によって多少異なりますが操作方法は同じです。

OS表記

Windows

本書では、以下のOS(オペレーティングシステム)をそれぞれ「Windows 10」「Windows 8.1」「Windows 8」 「Windows 7」と表記しています。また、これらの総称として「Windows」を使用しています。

- Microsoft[®] Windows[®] 10 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 8.1 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 8 operating system日本語版
- Microsoft[®] Windows[®] 7 operating system日本語版

Mac OS

本書では、「macOS High Sierra」「macOS Sierra」「OS X El Capitan」の総称として「Mac OS」を使用して います。

マニュアルのご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者に よって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。

© 2020 Seiko Epson Corporation

製品のご注意

本製品の不具合に起因する付随的損害

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含む。以下同じ。)の不具合によって所期の結果が得られなかったとしても、そのことから生じた付随的な損害(本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の損失等)は、補償いたしかねます。

電波に関するご注意

機器認定

本製品には電波法に基づく小電力データ通信システムとして認証を受けている無線設備が内蔵されています。

- 設備名: WLU6320-D69 (RoHS)
- 認証番号:204-330030

周波数

本製品は2.4GHz帯の2.400GHzから2.497GHzを使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、以下の事項に注意して使用してください。

本製品の使用上の注意

この機器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)、ならびに アマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、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、ならびにアマチュア無線局が 運用されていないことを確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周 波数を変更するか、電波の発射を停止した上、販売店にご連絡いただき、混信回避のための処置など(たとえば、 パーティションの設置など)についてご相談ください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局、またはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が 発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、エプソンのインフォメーションセンターまでお問い合わせく ださい。
- 本製品はWi-Fi Allianceの承認を受けた無線機器です。他メーカーのWi-Fi承認済みの無線機器と通信が可能です。Wi-Fi対応製品の詳細はWi-Fi Allianceのホームページ(http://www.wi-fi.org)をご参照ください。
 - この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS、OFDM変調方式を採用しており、与干渉距離は 40mです。全帯域を使用し周波数変更が可能です。

2.4 DS/OF 4

無線LAN(Wi-Fi)機能に関するご注意

- 本製品からの電波は、医療用機器に影響を及ぼすおそれがあります。医療機関の中や、医療用機器の近くで本製品を 使用する場合は、医療機関の管理者、医療用機器側の指示や注意に従ってご使用ください。
- 本製品からの電波は、自動ドアや火災報知機などの自動制御機器に影響を及ぼすおそれがあります。自動制御機器の近くで本製品を使用する場合は、自動制御機器側の指示や注意に従ってご使用ください。

セキュリティーに関するご注意

お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です。

本製品などの無線LAN製品では、LANケーブルを使用する代わりに、電波を利用してコンピューターなどと無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁など)を越えて全ての場所に届くため、セキュリティーに関する設定を 行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報、メールの内容な どの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、以下のような行為をされてしまう可能性があります。

- 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- コンピューターウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

本来、無線LANカードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティーの仕組みを持っていますので、無線LAN製品のセキュリティーに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。セキュリティーの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティーに関する設定を行い、製品を使用することをお勧めします。

セキュリティー対策を施さず、あるいは、無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティーの問題が発生して しまった場合は、弊社は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理、保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、 日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品 を運用した結果罰せられることがありますが、弊社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品の使用限定

本製品を航空機、列車、船舶、自動車などの運行に直接関わる装置、防災防犯装置、各種安全装置など機能、精度などに おいて高い信頼性、安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の信頼性および安全維持のた めにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で弊社製品をご 使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて 高い信頼性、安全性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用途には本製品の適合性をお客様 において十分ご確認の上、ご判断ください。

本製品の廃棄

ー般家庭でお使いの場合は、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。事業所など業務でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に廃棄物処理を委託するなど、法令に従って廃棄してください。

動作音について

動作音が気になる場合は、違う場所に設置することをお勧めします。

スキャナーの基本情報

各部の名称と働き

前面



0	ADF(オートドキュメントフィーダー)	セットした原稿を自動で給紙する装置です。	
2	原稿ガイド	原稿をまっすぐ給紙するためのガイドです。原稿の両端に合わせてく ださい。	
3	給紙トレイ	 原稿をセットするところです。原稿がトレイからはみ出るときは、先端	
4	原稿サポート	の原稿リホートを引き出してくたさい。原稿の反りが抑えられて概語まりを防止できます。	
6	排紙トレイ	排紙された原稿を保持します。原稿の長さによって拡張トレイを引き	
6	拡張排紙トレイ	出してくたさい。	
0	ストッパー	排紙された原稿が排紙トレイから飛び出さないように受け止めます。 原稿の長さによって位置を調整してください。	

背面



0	セキュリティースロット	盗難を防止するセキュリティーロックを取り付けます。	
2	USBポート	USBケーブルを接続します。	
3 電源コネクター		ACアダプターのプラグを接続します。	

内部



0	カバー開閉レバー	レバーを引いてスキャナーカバーを開けます。
2	スキャナーカバー	スキャナー内部のクリーニング時や、詰まった原稿を取り除くときに、 カバー開閉レバーを引いて開けます。
3	給紙ローラー	原稿を給紙するための部品です。給紙枚数が耐用枚数を超えると、交換 が必要です。
4	分離ローラー	原稿を1枚ずつ分離して給紙するための部品です。給紙枚数が耐用枚 数を超えると、交換が必要です。

関連情報

◆ 「スキャナーの内部をクリーニングする」112ページ

◆ 「給紙ローラーキットを交換する」117ページ

操作パネルのボタンとランプ

ボタン



0	ባ	電源ボタン	電源を入れたり切ったりします。
2	ବ	Wi-Fi接続ボタン	アクセスポイントのAOSSまたはWPSボタンによる無線LAN (Wi-Fi)接続を開始するときに、
3	(((•	Wi-Fiオン/オフボタン	無線LAN(Wi-Fi)接続時に3秒以上長押しすると、無線電波を 出さないことで接続を無効にします。ボタンを押すと有効にな ります。
4	† ∥	重送検知スキップボタン	 通常は、封筒やプラスチックカード、ラベルやステッカーを貼り 付けた原稿などを給紙すると、原稿が重なっていると判断されて 重送エラーになります。このような原稿は、 → ボタンを押して からスキャンすると、1回(1枚)だけエラーを回避できます。 有効時はランプが点灯します。重送エラーが発生した場合は(エ ラーランプが点滅)、以下の手順でスキャンを再開してください。 1.スキャナーカバーを開けて、原稿を取り除きます。 2.スキャナーカバーを閉めて、 → ボタンを押します。 3.原稿をセットし直します。 4.スタートボタンまたはソフトウェアのボタンで、スキャンを再 開します。

5		低速モードボタン	給紙速度を落としてスキャンします。有効時はランプが点灯し ます。 以下のような場合にお使いください。 • 原稿が頻繁に詰まるとき • 薄手の原稿を給紙するとき
6		ストップボタン	 スキャンを中止します。 原稿待ち受けモードを終了します。 アクセスポイントのAOSSまたはWPSボタンによる無線 LAN (Wi-Fi) 接続の設定を中止します。 ネットワーク接続のエラー発生時に押すと、エラーを解除で きます。 ネットワーク接続でのファームウェアの更新を中止しま す。
0	4	スタートボタン	 スキャンを開始します。初期設定のスキャン用ソフトウェ アとしてEpson FastFotoがインストールされています。 スキャナー内部をクリーニングする時に使います。

ボタンの組み合わせで実行できる機能があります。

ଷ + ି	WPSのPINコード自動設定を開始するときに、 、 ボタンと
, + ⊕	ボタンを押したまま電源を入れると、ネットワークの設定を購入時の状態に戻します。

関連情報

- ◆「ネットワーク設定」105ページ
- ◆ 「プラスチックカードをセットする」78ページ
- ◆ 「ラミネート加工されたカードをセットする」81ページ
- ◆ 「封筒をセットする」 90ページ
- ◆ 「スキャナーの内部をクリーニングする」112ページ

ランプ



0	AP	APモードランプ	APモードで無線LANに接続されているときに点灯します。	
2	(((•	Wi-Fi ランプ	無線LAN(Wi-Fi)接続されているときに青色で点灯します。アクセス ポイント探索中は白色で点灯します。	
3	!	エラーランプ	エラーが発生しています。詳しくは「ランプのエラー表示」をご覧くだ さい。	
4	ł	原稿待ち受けモードランプ	原稿待ち受けモード中です。給紙トレイに原稿をセットすると、自動的 にスキャンが始まります。	
6	U	レディーランプ	点灯	使用できる状態です。
			点滅	スキャン中、スキャン待機中、処理動作中、スリー プ状態です。
			消灯	電源が入っていないか、エラーが発生していて、使 用できない状態です。
6	→	重送検知スキップランプ	重送検知スキップの有効時に点灯します。	
0		低速モードランプ	低速モード時に点灯します。	

関連情報

◆ 「ランプのエラー表示」16ページ

→ 「用紙の種類やサイズの異なる原稿をセットする」93ページ

ランプのエラー表示

スキャナーのエラー

表示	状況	対処方法
!点滅	原稿が詰まったか、重なって給紙されました。	スキャナーカバーを開けて、詰まっている 原稿を取り除きます。スキャナーカバー を閉めると、エラーが解除されます。その 後、原稿をセットし直してください。
! 点灯	スキャナーカバーが開いています。	スキャナーカバーを閉めてください。
 ネー 高速点滅 ・ 高速点滅 ・ 高速点滅 ・ 一 高速点滅 ・ ○ 高速点滅 	致命的なエラーが発生しました。	電源を入れ直してください。それでも解 決しないときは、販売店にお問い合わせく ださい。
 ○ <li< th=""><th>ファームウェアのアップデート (更新) に 失敗したため、リカバリーモードで起動し ました。</th><th>以下の手順でもう一度ファームウェアを アップデートしてください。 1. コンピューターとスキャナーをUSB 接続します(リカバリーモード中のアップ デートは、ネットワーク接続ではできません)。 2. エプソンのホームページから最新の ファームウェアをダウンロードしてアッ プデートを開始します。 詳しくはダウンロードページの「アップ デート方法」をご覧ください。</th></li<>	ファームウェアのアップデート (更新) に 失敗したため、リカバリーモードで起動し ました。	以下の手順でもう一度ファームウェアを アップデートしてください。 1. コンピューターとスキャナーをUSB 接続します(リカバリーモード中のアップ デートは、ネットワーク接続ではできません)。 2. エプソンのホームページから最新の ファームウェアをダウンロードしてアッ プデートを開始します。 詳しくはダウンロードページの「アップ デート方法」をご覧ください。

ネットワーク接続のエラー

表示	状況	対処方法
奈 点滅見 点灯	アクセスポイント設定エラーが発生しま した。	⑦ボタンを押してエラーを解除してくだ さい。ネットワーク接続機器の電源を入 れ直してから、再度ネットワーク接続の設
奈 点滅! 点滅	アクセスポイント設定エラー(セキュリ ティーエラー)が発生しました。	定をしてください。
奈 _{点滅(白色)} ! _{点滅}	ネットワーク通信エラー(日付/時刻が正 しく設定されていない)が発生しました。	Web Configで日付/時刻を正しく設定し てください。

関連情報

- → 「詰まった原稿を取り除く」128ページ
- → 「操作パネルからのネットワーク設定」107ページ
- ◆「ネットワークのトラブル」139ページ

ソフトウェアの紹介

対応ソフトウェアを紹介します。最新のソフトウェアは、エプソンのウェブサイトからインストールできます。

Epson FastFoto (コンピューター版)

Epson FastFoto(エプソン ファストフォト)は、写真の高速スキャンソフトウェアです。Epson FastFotoを使え ば、簡単に写真をスキャンしてデジタル画像として保存し、インターネットで共有したりアップロードしたりできます。 また、色褪せた写真を復元したり補正したりすることもできます。

Epson FastFoto (スマートデバイス版)

Epson FastFotoのスマートデバイス版アプリケーションです。コンピューター版の機能に加えて、スキャンした写真 に音楽、録音した声、文字をのせたスライドショーを作成できます。App StoreまたはGoogle PlayでEpson FastFotoを検索し、アプリケーションのページからインストールしてお使いください。

Epson ScanSmart

Epson ScanSmart (エプソン スキャンスマート) は、簡単なステップでスキャンとデータ保存ができるソフトウェア です。

- 3ステップで簡単にスキャンしてクラウドサービスへ情報を転送できます。
- スキャンした情報から自動でファイル名が付けられます。

書類を効率的に整理したいときに便利です。

EPSON Software Updater

EPSON Software Updater (エプソン ソフトウェア アップデーター) は、インターネット上に新しいソフトウェアや 更新情報があるか確認して、インストールするソフトウェアです。 スキャナーのマニュアルも更新できます。

Epson DocumentScan

Epson DocumentScan (エプソン ドキュメントスキャン) は、スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバ イスから、文書をスキャンできるアプリです。スキャンしたデータは、スマートデバイスやクラウドサービスに保存した り、メールで送信したりできます。App StoreまたはGoogle Play でEpson DocumentScan を検索し、アプリケー ションのページからインストールしてお使いください。

EpsonNet Config

EpsonNet Config(エプソンネット コンフィグ)は、ネットワークインターフェイスの各種アドレスやプロトコルな どが設定できるソフトウェアです。詳しくはEpsonNet Configの『操作ガイド』やヘルプをご覧ください。



(参考) Web ConfigはEpsonNet Configから起動します。

オプションと消耗品の紹介

キャリアシートの型番

不規則な形の原稿や、傷が付きやすい写真などの原稿をスキャンするときに、キャリアシートに挟んで給紙します。ま た、A4サイズより大きい原稿も、半分に折ってキャリアシートに挟んで給紙すればスキャンできます。

品名	型番*
キャリアシート	DSCST2

* 指定の型番以外のキャリアシートは使用できません。

関連情報

- ◆「キャリアシートを使って写真をセットする」52ページ キャリアシートを使えば、劣化した写真や大切な写真をスキャンできます。
- ◆ 「大判原稿をセットする|84ページ
- ◆ 「不定形の原稿をセットする」87ページ

給紙ローラーキットの型番

スキャン枚数が耐用枚数を超えたときに交換する部品(給紙ローラーと分離ローラー)です。現在のスキャン枚数は、 Epson Scan 2ユーティリティーで確認できます。





A: 給紙ローラー、B: 分離ローラー

品名	型番	耐用枚数		
給紙ローラーキット	DS53RKIT 1	200,000*		

* 弊社の試験原稿用紙を連続してスキャンした場合の数値であり、交換周期の目安です。紙粉の多く出る用紙や表面がざらざらし た用紙では耐用枚数が少なくなるなど、お使いの用紙の種類によって交換周期は異なります。

関連情報

- ◆ 「給紙ローラーキットを交換する」117ページ
- ◆ 「スキャン枚数をリセットする」121ページ

クリーニングキットの型番

スキャナーの内部をクリーニングするときに使用します。クリーナーとクリーニングクロスのセットです。

品名	型番茄
クリーニングキット	DSCLKIT 1

関連情報

◆ 「スキャナーの内部をクリーニングする」112ページ

写真をスキャンする

Epson FastFotoを使えば、簡単に写真をスキャンしてデジタル画像として保存し、インターネットで共有したりアップロードしたりできます。また、色あせた写真を復元したり補正したりすることもできます。

- ・ Epson FastFotoでスキャンできるのは写真のみです。書類やその他の原稿をスキャンすることはできません。それ らの原稿をスキャンしたいときは、コンピューター用ソフトウェアのEpson ScanSmart、またはスマートデバイスア プリのEpson DocumentScanを使用してください。
 - スキャナーの ◆ ボタンには、初期設定のソフトウェアとしてEpson FastFoto(コンピューター版)が割り当てられています。

関連情報

◆「スキャナーのボタンからスキャンするときに使用するソフトウェアを変更する」58ページ スキャナーのボタンを押したときに起動するソフトウェアを変更できます。

セットできる写真

スキャナーにセットできる写真の種類は以下のとおりです。

サイズ	寸法	用紙種類	セット可能枚数
L判	89×127 mm	普通印画紙	36枚(反りを除いた1枚の厚
KGサイズ	102×152 mm		さ:0.23 mmまで) 30枚(反りを除いた1枚の厚
2L判	127×178 mm		さ:0.24~0.30 mm)
六切	203×254 mm	普通印画紙	10枚
インスタントカメラのサイズ	89×102 mm	インスタントカメラの感光紙 (シートフィルムタイプの み)	1枚
パノラマサイズ	89×254 mm	普通印画紙	10枚
	102×304.8 mm		
	その他のサイズ:長さ304.8 mmまで		
	その他のサイズ:長さ304.8 mm ~ 914.4 mm * (最大サイズ:215.9× 914.4 mm)	普通印画紙	1枚
キャリアシートに挟んだ写真	0.3 mm以下 (キャリアシートは含めず)	スキャナーに直接セットでき ない写真	1枚

20

- 反った写真があるときは、平らにして反りを2 mm未満になるようにしてください。室温が低いと写真が反りやすくな ります。室温15~25℃、湿度40~60%の環境でスキャンすると、写真が反りにくくなることがあります。
 - 写真の用紙の種類や厚さによっては、写真と写真が貼り付いてしまうことがあります。室温15~25℃、湿度40~ 60%の環境でスキャンすると、写真が貼り付きにくくなることがあります。
 - 同じ写真を何度も繰り返しスキャンすると、写真と写真が貼り付いてしまうことがあります。貼り付いてしまったとき は、1枚ずつ給紙してください。

注意が必要な写真

以下の写真はうまくスキャンできないか、スキャンすると傷が付くおそれがあります。

- 四角形以外の形をした写真
- 平らでない写真
- 2 mm以上反った写真
- しわや折り目のある写真
- フチが剥がれた写真
- 内部が剥がれた写真
- 表面にべとつきがある写真
- ラベルやシールが貼り付けられた写真(しっかりと貼られているもの)
- 固まった接着剤やのりなどが付いた写真
- シートフィルムでないインスタントカメラの感光紙
- インクジェットプリンターで印刷した写真
- (参考)・反った写真は、反りを伸ばして平らにしてからスキャンしてください。
 - ラベルやシールはしっかり貼り付けられていて、のりがはみ出ていないことを確認してください。

スキャンできない写真

以下の写真はスキャンしないでください。

- 破れた写真
- 劣化してぼろぼろになった写真
- ステープラーの針やクリップなどが付いた写真
- ラベルやシールが貼り付けられた写真(しっかりと貼られていないもの)
- のり、液体、油、ゲル状の物が付いた写真
- 印刷して乾いていない写真
- ミシン目のある写真
- 25.4×25.4 mmより小さい写真

写真のスキャン方法

以下の3つの手順に従って、写真をスキャンしてください。

関連情報

- ◆「手順1:写真を整理する」22ページ スキャナーにセットする前に写真を整理します。
- ◆「手順2:写真をスキャナーにセットする」22ページ 写真を整理したらスキャナーにセットします。
- ◆「手順3:写真をスキャンして保存する」26ページ セットした写真をEpson FastFotoでスキャンしてコンピューターに保存します。

手順1:写真を整理する

スキャナーにセットする前に写真を整理します。

- 1. スキャンする写真を準備します。
- 乾いた柔らかい布(スキャナーに付属のクリーニングクロスなど)で写真の表面と裏面を拭き、写真に傷が 付く原因となるゴミや汚れを拭き取ります。

▲注意 写真は高速でスキャンされるため、写真にゴミや汚れがあると、スキャンした画像に縦スジが出たり、場合によっては写真の表面保護仕上げに軽い傷が付くことがあります。300枚スキャンするごと、もしくは可能であれば写真の束をスキャンする前に毎回、スキャナーのローラーをクリーニングすることをお勧めします。

3. 日付またはテーマごとに写真を整理します。

スキャンするとき、年、月または季節、テーマに基づいたファイル名(例:『1990_8月_旅行』)を画像に付け ることができます。

- 4. さまざまなサイズの写真をスキャンするときは以下を確認します。
 - 縦長と横長の両方の写真があるとき、印画紙が同じサイズであれば、積み重ねて一緒にスキャンできます。スキャンの後、必要に応じて画像を回転できます。[編集] [左回転] または [右回転] の順にクリックしてください。
 - KGサイズと2L判の写真は一緒にスキャンできます。KGサイズと2L判をそれぞれまとめ、2L判の写真を下の 方に重ねてスキャナーにセットしてください。

次に、整理した写真をスキャナーにセットします。

手順2:写真をスキャナーにセットする

写真を整理したらスキャナーにセットします。

1. 給紙トレイを開け、排紙トレイを引き出してストッパーを起こします。





・ 2L判や六切といった大判の写真をスキャンするときは、原稿サポートと拡張排紙トレイを引き出します。



- 排出される写真のサイズに合わせてストッパーの位置を調整してください。正しく調整されていないと、写真が 散乱してしまうことがあります。
- 2. 給紙トレイの原稿ガイドを両端に移動します。



3. 写真が貼り付かないように、重ねた写真をさばきます。

また、可能であれば写真の反りを伸ばして平らにします。



▲ 注意 写真が貼り付いていると、複数枚が同時に給紙されたり紙詰まりが起きたりして、写真が傷ついたりスキャナー が破損したりすることがあります。



(参考) 写真をスキャンする最適な環境は、室温15~25℃、湿度40~60%です。この条件下では写真の反りが抑えられ、 写真が貼り付きにくくなります。

4. 写真のスキャンする面を表に向けて、上下を逆にして給紙トレイにセットします。

ADFに突き当たるまで挿入してください。





- 写真は横長方向にセットすることをお勧めします。
- Epson FastFotoを使用して、スキャンした画像を自動的に回転できます。[設定] [高度な設定] タブの順に クリックして、[自動で回転する]を有効にします。写真によっては正しく回転できないことがあります。スキャ ンした写真を手動で回転するには、回転させる画像を選択して、[編集] - [左回転] / [右回転] の順にクリッ クします。
- KGサイズと2L判の写真を一緒にセットするときは、写真の中央を揃え、2L判の写真を後ろ、KGサイズの写真 を前にして給紙トレイの中心にセットします。



5. 原稿ガイドを、写真に隙間なく合わせます。隙間があると写真が斜めに給紙されることがあります。



次に、Epson FastFotoを使用してスキャンを開始します。

手順3:写真をスキャンして保存する

セットした写真をEpson FastFotoでスキャンしてコンピューターに保存します。

1. スキャンを開始するには、スキャナーの 🐓 ボタンを押します。

Epson FastFotoを以下の方法で起動して、メイン画面で [スキャンを開始] をクリックしても開始できます。

- Windows 10 スタートボタンをクリックして、[Epson Software] - [Epson FastFoto] の順に選択します。
- Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
- Windows 7 スタートボタンをクリックして、[すべてのプログラム] - [Epson Software] - [Epson FastFoto] の順 に選択します。
- Mac OS
 [アプリケーション]フォルダーを開いて [Epson FastFoto] を選択します。



⁽参考) コンピューター版(Windows/Mac OS)の手順を説明しています。 スマートデバイス版(Android/iOS)のEpson FastFotoアプリをお使いのときは、画面の説明に従ってスキャンしてく ださい。

2. [写真の説明を入力] 画面で保存設定をします。

Epson FastFoto	D		-		\times			
写真の説明を入力								
ここに入力した情報	&から、ファイル名、フォルダー、タ	グが自動的に作成されます。						
年:	月または季節:	テーマ:						
v		v			v			
ファイル名のプレビュー:	FastFoto_0001_a(デフォルト)							
✓ サブフォルダーを1	作成する)			
フォルダー名のプレビュー	- :							
C:\FastFoto								
□ 次回のスキャンからこの画面を表示しない								
			74	ヤンを 開芽	ti -			

- [年] / [月または季節] / [テーマ] : ファイル名の設定をします。
- [サブフォルダーを作成する] :スキャンした画像用に新しいフォルダーを作成します。
- [次回のスキャンからこの画面を表示しない] : 次回以降、スキャンするときにこの画面をスキップします。
- 3. [スキャンを開始]をクリックします。

🔲 Epson l	FastFoto		-		\times				
写真の説明を入力									
ここに入力	した情報から、ファイル名、フォノ	レダー、タグが自動的に作成	されます。						
年:	月または季節:	7-7:							
2018	⊻ 8月	 夏休み 			v				
✓ サブフォ.	ルダーを作成する								
フォルダー名の)プレビュー:								
C:\FastFoto\	2018_8月_夏休み								
二次回の	スキャンからこの画面を表示しない								
			7	HAND BE	L.C.				
			X	ヤアンを 前月	90				

- くを考 ・ スキャンするときにガラス面の汚れの通知が表示されたら、スキャンの後にスキャナー内部のガラス面を清掃してください。
 - 複数枚の写真が同時に給紙されるときは、 ▶ (低速モード)ボタンを押して給紙する速度を遅くしてください。
 もう一度ボタンを押すと元の速度に戻ります。



4. スキャンが終わると、以下の画面が表示されます。



残りの写真をスキャンしたいときは、[次の写真をスキャンする] をクリックします。スキャンを終了するときは、 [スキャンを終了する] をクリックします。

5. スキャンされた写真が指定したフォルダーに保存されます。画像を確認してください。

以下のルールでファイル名がつけられます。

- 末尾に"_a"も"_b"も追加されていない:スキャンしたままの画像です。補正は何も適用されていません。
- 末尾に"_a"が追加されている:自動的に色補正された画像です。
- 末尾に"_b"が追加されている:写真の裏面をスキャンした画像です。(裏面もスキャンするには、[設定]-[ス キャン設定]タブで設定します。)



スキャンの後、Epson FastFotoで画像を共有、アップロード、編集できます。サムネイルの表示設定を変更することもできます。

関連情報

- ◆「写真を共有する」29ページ スキャンした写真をメールで共有できます。
- ◆「写真をアップロードする」30ページ スキャンした写真をDropboxまたはGoogleドライブにアップロードできます。
 ◆「写真を編集する」32ページ
- → 「→具を編集9 る」 32 ペーン
 回転、色補正、赤目補正などの機能を使用して、スキャンした写真を編集できます。

◆ 「フォルダーとサムネイル表示を変更する」34ページ 表示するフォルダーとサムネイルの表示方法を変更できます。

写真を共有する

スキャンした写真をメールで共有できます。



(参考) 利用可能な転送先は予告なく変更されることがあります。

1. 共有する画像を選択します。



2. [共有] をクリックします。



3. [メール]をクリックします。

選択した画像が新規メールに自動的に添付されます。必要な情報を入力して、メールを送信します。



Epson FastFoto							-	- 0	×
マスキャンを 開始	☆ 200 戻る メール						? ^]1/7	-	¢ RE
フォルダー: C\FastFo	ato\2010.org.,marr			並べ替え:	7711/2名:昇順	× ج	示: 全て 補	正前 補正	後 真面
2018 88 9/44		2018 88 944	2018 8.8 9/4-4		1.	1	1		-
_0001	_0001_a	_0002	_0002_a	-		in the			
40 2018_8月_夏休み	2018_8月 夏休み	2018_8月 夏休み	2018_8月_夏休み		For			6	<u>.</u>
_0003	_0003_a	_0004	_0004_a					No. of Street, or other	
								the second se	A au
2018_8月_夏休み _0005	_0005_a			撮影日: 2018-8-1					
10枚の写真、5枚の写]	真を選択中					Q 🛛 🗕			Ð

写真をアップロードする

スキャンした写真をDropboxまたはGoogleドライブにアップロードできます。

- Dropboxにアップロードするときは、コンピューターにDropboxソフトウェアがインストールされていることを事前に確認してください。
- 1. アップロードする画像を選択します。



2. [アップロード] をクリックします。



3. 以下のいずれかをクリックします。

- [Dropbox] : Dropboxフォルダーに画像をアップロードします。
- [Googleドライブ] : Googleドライブに画像をアップロードします。

DropboxまたはGoogleドライブのアカウントをEpson FastFotoと連携していない場合は、連携するように案内するメッセージが表示されます。



(参考) スキャンの後、画像をすぐに自動的にアップロードできます。メイン画面で [設定] をクリックし、 [アップロード] タブをクリックして、画像をアップロードするサービスのアイコンを選択します。

写真を編集する

回転、色補正、赤目補正などの機能を使用して、スキャンした写真を編集できます。

(参考) スキャンするときに[自動補正]、[赤目補正]、[退色復元]を自動的に適用できます。[設定]-[補正]タブで設定 できます。

1. 編集する画像を選択します。

(参考) [トリミング] (Windowsのみ)以外は、複数の画像を選択して編集できます。

Epson FastFoto)								- 1		×
24キンを 開始	《 共有	◆ アップロード		 前除				? ^ルブ			Ē
at∥v9−∶ C\Fast	Foto\2018_8月_夏休品	i		-	並べ替え;	ファイル名:昇順	v	表示: 全て	補正的	補正使	
2018_8月_夏休み 0001	2018_8月_夏休み 0001 a	2018_8月_夏休み 0002	2018_8月_夏休- 0002 a	79.							
4	A	1	<u> -</u>								
2018_8月_夏休み _0003	2018_8月_夏休み _0003_a	2018_8月_夏休み _0004	2018_8月_夏休。 _0004_a	ъ							
2018_8月_夏休み _0005	2018_8月_夏休み _0005_a			撮影日	1:						
枚の写真、0枚の写	写真を選択中						Q				6

2. [編集] をクリックします。

Epson FastFoto									$(\overline{a},\overline{a})$		×
スキャンを 開始	《 共有	全 アップロード	11 11 11					? ^11/7		☆ BRE	
フォルダー: C\Fast	Foto\2018_8月,夏休2				並べ替え:	77イル名:昇順	Ŷ	表示: 全て	植正前	補正後	高高
2018_8月_夏休み _0001	2018_8月_ 王 休み _0001_a	2018_8月_夏休み _0002	2018_8月_夏休4 _0002_a	5	Star of a	-	-	2		1	
よう 2018_8月_夏休み _0003	А 2018_8月_ 1 (Н.) _0003_а	2018_8月_夏休み _0004	2018_8月_夏休4 _0004_a	5		Fo		6	C C C		0
2018_8月_夏休み _0005	2018_8月_夏休み _0005_a				E : 2018-8-1			0		No.	
10枚の写真、5枚の写	『真を選択中			20.07			Q]		-	Ð

3. 画面の上部で編集項目を選択します。



- [左回転] / [右回転] : 画像を回転させます。
- [トリミング] (Windowsのみ): 画像を切り抜きます。プレビュー画面に、選択した画像を囲む枠が表示されます。枠をクリックしてドラッグすると、切り抜く範囲が強調表示されます。 [適用] をクリックすると、 画像を切り抜くことができます。この項目を適用する場合、1度に1枚の画像しか選択できません。
- [補正]:色補正(明るさ、コントラスト、彩度)を適用します。
- [復元] : 退色復元を適用します。
- [赤目] : 赤目現象を軽減します。
- [日付] (Windowsのみ): [撮影日] 情報として表示される日付を追加、編集、または削除できます。
- [全て元に戻す]: Epson FastFotoを起動した後に行ったすべての編集内容を、選択した画像から削除します。

いったんEpson FastFotoを終了すると、編集内容は保存され、元に戻すことはできません。

フォルダーとサムネイル表示を変更する

表示するフォルダーとサムネイルの表示方法を変更できます。



フォルダー

現在のフォルダーが表示されます。フォルダーを変更するには、

並べ替え

サムネイルの表示(並べ替え)方法を変更できます。

表示

表示するサムネイルを絞り込みできます。

Epson FastFotoのいろいろな使い方

Epson FastFotoの設定方法は、コンピューター版(Windows/Mac OS)の手順を説明しています。 スマートデバイス版(Android/iOS)のEpson FastFotoアプリをお使いのときは、アプリの画面で[高度な設定]を選 択して設定してください。設定できる項目は、コンピューター版と異なることがあります。

関連情報

- ➡「ハガキをスキャンする」35ページ 年賀状などのハガキを、宛名面と通信面を一度にスキャンできます。
- ◆「インスタント写真をスキャンする」43ページ
 インスタント写真をスキャンできます。
- ▶「パノラマ写真をスキャンする」46ページ
 パノラマ写真をスキャンできます。
- ◆「写真の裏面のメモなどをスキャンする」50ページ 写真をスキャンするときに裏面もスキャンできます。

- ◆「キャリアシートを使って写真をセットする」52ページ キャリアシートを使えば、劣化した写真や大切な写真をスキャンできます。
- ◆ 「ガラス面の汚れの検知を有効または無効にする」55ページ スキャナー内部のガラス面(読み取りセンサー)の汚れを検知するかどうかを選択できます。
- ◆「スキャナーのボタンからスキャンするときに使用するソフトウェアを変更する」58ページ スキャナーのボタンを押したときに起動するソフトウェアを変更できます。

ハガキをスキャンする

年賀状などのハガキを、宛名面と通信面を一度にスキャンできます。



スキャンする前に、セットできるハガキの仕様を確認してください。

サイズ	用紙種類	セット可能枚数
100×148 mm	通常ハガキ 年賀ハガキ(無地、インクジェット紙、インクジェット写真用)	30枚
	写真を貼り合わせたハガキ*	15枚

ハガキの種類によっては、重送を正しく検知できないことがあります。重送を正しく検知できないハガキは一枚ずつセットし、 * スキャンする前にスキャナーの ➡ ボタンは1枚分のスキャンだけ重送検知を無効にできます。



(参考) 立体的なデコレーションがされたハガキなど、平面でないものはスキャンできません。

- 1. ハガキの通信面を表に向けて、上下を逆にしてスキャナーにセットします。
 - (参考)・ ハガキの宛名面を基準にして上下を判別してください。
 - 通信面が横長に印刷されたハガキは、スキャンした後に画像を回転して保存できます。



2. 原稿ガイドを、ハガキに隙間なく合わせます。隙間があるとハガキが斜めに給紙されることがあります。


3. ハガキをセットしたら、Epson FastFotoで必要な設定をします。メイン画面で [設定] をクリックします。

Epson FastFoto								
スキャンを 開始	≪ 共有	◆ アップロード					? ^11/7	☆ BRE
htルダー: C\Fast	Foto			並べ替え:	ファイル名:昇順	Ŷ	表示: 全て補正	前 植正使 高点
				uan co -				
枚の写真、0枚の写	真を選択中			1968 CI •		QD		

4. [スキャン設定] タブをクリックします。

Epson FastFoto設定	×
二 等理	管理
°₽ 相正	スキャンにた写真の保存場所: フルジー CtFastFoto
呈 スキャン設定	ファイル名の先進文学 [FastFoto プレビュー: FastFoto_0001_ajpg
二 商度な設定	⑦ スキャンをなたびに写真の説明を入力する スキャンを開始するたび、写真の説明を入力する画面を表示します。入力した情報から、ファイルを、フォルダー、タグガ合動的に作成されます。
 アップロード 	
🖨 スキャナーの設定	写真をスキャンした後、以下のソフトウェアで表示: Epion FastFoto ~
€ その他の設定	
	OK キャンセル

5. [写真の種類] で、[写真/ハガキ/パノラマ]を選択します。



6. ハガキの宛名面もスキャンするときは、[裏面の文字や画像を自動的に検知してスキャンする]を有効にします。

スライダーは [全て] にセットします。

Epson FastFoto設定		×
□ 管理	スキャン設定 _{写真の種類} :	
ジ 禎正		
🥂 スキャン設定	写真///ガキ/10/9マ インスタント 長尺 (3933-914.4mm)	
	写真をスキャンする解像度:	
(注) 高度な設定	③ 300dpi(最速スキャン) 写真の複製、スライドショー、共有に通しています。 300dpiでは1枚の写真を約1秒でスキャンできます。	
.* アップロード	 600dpi (保存用スキャン) 写真の保存、拡大、トリミングに通しています。 600dpiでは1枚の写真を約3秒でスキャンできます。 	
合 スキャナーの設定	1200dpi (補関あり、最高品質) 非常に精細な解像度です。拡大およびトリミングに通しています。 1200dprでは1枚の写真を約10秒でスキャンできます。	
その他の設定	保存形式: ③ IPFG	
	図 裏面の文字や画像を自動的に検知してスキャンする よて	
	全ての写真の裏面を保存します。	
		OK キャンセル

7. [OK] をクリックして設定を適用します。

Epson FastFoto設定		×
□ 管理	スキャン設定	
🏏 桶正		
🔁 24472RE	写真///ガキ/1(/5マ インスタント (393.8-914.4mm)	
三 高度な設定	 5 (4) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	
. アップロード	600dpi (保存用スキャン) 写真の作気、拡大、トリングに通しています。 600dpiでは140の写真を担う珍でスキャンできます。	
合 スキャナーの設定	○ 1200dpi (構成為以,最高品質) 非常に構想な解除度です。拡大およびトリミングに通しています。 1200dpiでは14のの写真を約10秒でスキャンできます。	
€ その他の設定	保存形式: ● IPEG ○ TIFF	
	☑ 裏面の文字や画像を自動的に検知してスキャンする ■ なて 全ての写真の裏面を保存します。	
		OK キャンセル

8. スキャナーの 🐓 ボタンを押すか、Epson FastFotoのメイン画面で [スキャンを開始] をクリックします。

_							- 1		\times
ス キャンを 開始 共有	▲ アップロード	 削除				? ^Jk) 7	☆ RE	
			並べ替え:	77イル名:昇順	ų	表示: 🚖	₹ 補正的	補正後	高高
			撮影日:						
0枚の写真、0枚の写真を選択中					Q				Ð

9. [写真の説明を入力] 画面が表示されたら、ハガキの情報を入力します。



10. [スキャンを開始]をクリックします。

🔲 Epson F	FastFoto				-	\times
写真の詞	説明を	入力				
ここに入力し	した情報	から、ファイル名、フォル	ダー、タグが自動	動的に作成さ	れます。	
年:		月または季節:	テーマ	:		
2018	~	1月	✓ 年算	[状		~
✓ サブフォ」	ルダーを作	成する				
フォルダー名の	プレビュー	:				
C:\FastFoto\;	2018_1月	_年質状				
		ら?の画面を表示しない			_	
次回の2	んキャンか	2C0/201012-5K/1/0/3/01				

セットしたハガキのスキャンが終了したら、[次の写真をスキャンする]をクリックして追加でスキャンするか、[スキャンを終了する]をクリックしてスキャンを完了します。



12. スキャンしたハガキが保存されます。

ハガキの宛名面をスキャンしたときは、ファイル名の最後に"_b"がついて保存されます。



13. 横長の通信面があるときは回転させます。回転させたい画像を選択します。



14. [編集] をクリックします。



15. [左回転] または [右回転] をクリックして、正しい向きに回転させます。



画像が回転されます。



インスタント写真をスキャンする

インスタント写真をスキャンできます。



スキャンする前に、スキャンできるインスタント写真について確認してください。

サイズ	寸法	用紙種類	セット可能枚数
インスタントカメラのサイズ	89×102 mm	インスタントカメラの感光紙 (シートフィルムタイプの み)	1枚



(参考) インスタント写真をスキャンするときは、誤検知を防ぐために重送検知が無効になります。通常のインスタントカメラの感 光紙は多層になっているため、通常のスキャン設定では重送と誤検知されるためです。

1. インスタント写真をスキャンするには、事前に設定を変更します。メイン画面で[設定]をクリックします。

Epson FastFoto							1	
マスキャンを 開始	《 共有	 アップロード	前除				? ^11/7	∲ BZ
フォルダー: C\Fast	Foto			並べ替え:	77イル名: 昇順	~	起示: 全て 補正	前 補正後 裏面
	영향 태양과 8			撮影日:		0		0
0枚の写真、0枚の写	異を選択中					Q		Œ

2. [スキャン設定] タブをクリックします。

Epson FastFoto設定		×
	管理	
🏸 桶正	スキャンLた写真の保存場所: フォルダー C:JatFoto	
A++>設定	ファイル名の先達文字 [FastFoto_ プレビュー: FastFoto_0001_ajpg	
三二 商度な設定	マスキャンするたびに写真の説明を入力する スキャンを開始するたび、写真の説明を入力する画面を表示します。入力した情報から、ファイル名、フォルダー、タグが引	自動的に作成されます。
・ アップロード		
合 スキャナーの設定	写真をスキャンした後、以下のソフトウェアで表示: Epron fastFoto ~	
その他の設定		

3. [インスタント]を選択します。



4. [OK] をクリックして設定を適用します。

Epson FastFoto設定	×
□ 管理	スキャン設定 ^{写真の種類:}
ツ 補正	
🥂 スキャン記定	写真/(15年/(1)?? 新月 (1933-914.6em) 写真をスキャンする解像質: 1
高度な設定	 ③ 3004pi (保護スキャン) 写真の確認、スライドショー、共有に選しています。 3004pi にはれの写真を行り付てスキャンできます。
. 	 G00461(営作用スキセン) 学真の保存、拡大、ドリングに選しています。 G00461(営1やの言葉を担当やてスキャンできます。
☐ スキャナーの設定	 1200dgi (構成約, 養高高賀) 余文に相信な場響度です。広大およびトリミングに選しています。 1200dgiでは1枚の写真を約10秒でスキャンできます。
その他の設定	保存形式: ● /FEG ○ TIFF
	 ✓ 裏面の文字や画像を自動的に検知してスキャンする 「」 「」 「」
	ок (руди)

・ インスタント写真をセットするときは、スキャンする面を表に向けて、上下を逆にして給紙トレイにセットします。



• スキャンした後、別の種類の写真をスキャンしたいときは、 [スキャン設定] タブで写真の種類を変更してください。

関連情報

◆「手順3:写真をスキャンして保存する」26ページ セットした写真をEpson FastFotoでスキャンしてコンピューターに保存します。

パノラマ写真をスキャンする

パノラマ写真をスキャンできます。



スキャンする前に、スキャンできるパノラマ写真について確認してください。

寸法	セット可能枚数	スキャナーの原稿サポートと排紙トレイ
89×254 mm	10枚	原稿サポートと拡張排紙トレイを引き出します。ストッパー
102×304.8 mm		は起こさないでください。
その他のサイズ:長さ:304.8 mmま で		
その他のサイズ:長さ:304.8 mm ~ 914.4 mm [*] (最大サイズ:215.9×914.4 mm)	1枚	原稿サポートや拡張排紙トレイは引き出さず、ストッパーも起こさないでください。

*長尺の写真 (393.8 mm以上)をスキャンするときは、Epson FastFotoのスキャン設定を変更する必要があります。 以下の手順をご覧ください。

1. メイン画面で [設定] をクリックします。



2. [スキャン設定] タブをクリックします。

	管理	
"≫ 柄正	スキャンにた写真の保存場所: フォルダー C(Mastroto	7
2 スキャン設定	ファイル名の先述文字 FastFoto プレビュー: FastFoto_0001,ajpg	
二) 高度な設定	✓ スキャンするたびに写真の説明を入力する スキャンを説指するたび、写真の説明を入力する画面を表示します。入力した情報から、フィルやへ、クリゲ合動的に作成されます	1
◆_, アップロード		
コ スキャナーの設定	写真をスキャンした後、以下のソフトウェアで表示: Forson EastForto	
その他の設定		

3. [長尺 (393.8~914.4mm)]を選択します。

I Epson FastFoto設定		×
管理	スキャン設定 5月0時期:	
"> 補正		
<u>名</u> スキャン設定		
三 高度な設定	→共転人ポインタのが用成し、 ③ 300(i) (優選大オヤジ) 写真の推載、スライドショー、共有に選しています。 300(i)にはれめの写真を明わせてスキャンできます。	
アップロード	 600dpi (保存用スキャン) 等度の保存:拡大、ドジェングに選しています。 600dpiでは1枚の方向真を約33秒でスキャンできます。 	
合 スキャナーの設定	 12004pi(補償あり、養品品質) 余声に積縮な料像度です。拡大およびトリミングに適しています。 12004piでは1枚の方気を参りのやてスキッとできます。 	
€ その他の設定	保存形式: ● IPEG ○ TIFF	
	 図 裏面の文字や画像を自動的に検知してスキャンする □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	濃さにかかわらず、文字や印刷がある場合に裏面を保存します。	



(参考) [長尺(393.8~914.4mm)] を選択する場合、設定できる解像度は600 dpiまたは300 dpiです。1200 dpi を選択しているときは、自動的に600 dpiに変更されます。

4. [OK] をクリックして設定を適用します。



・ 写真がスキャナーに送られるときと、スキャナーから排出されるときは、写真を手で支えてください。



- スキャンした後、別の種類の写真をスキャンしたいときは、 [スキャン設定] タブで写真の種類を変更してください。
- 393.7 mmまでのパノラマ写真は、 [長尺(393.8~914.4mm)] を選択する必要はありません。 [写真/ハガキ /パノラマ] に設定したままでスキャンできます。

関連情報

◆「手順3:写真をスキャンして保存する」26ページ セットした写真をEpson FastFotoでスキャンしてコンピューターに保存します。

写真の裏面のメモなどをスキャンする

写真をスキャンするときに裏面もスキャンできます。

写真の裏面にある文字を検知して、自動的にスキャンします。裏面が白紙のときはスキャンされません。



1. メイン画面で [設定] をクリックします。

Epson FastFoto							_
スキャンを 開始	ペ 共有	▲ アップロード				? ^117	☆ RE
オルダー: CAFast	Foto			立べ替え: ファイル名:昇順	v	表示: 全て 補正	府 借正使 裏向
				撮影日:			
なの写真、0枚の写	真を選択中				Q]	

[Epson FastFoto設定] 画面が表示されます。

2. [スキャン設定] タブをクリックします。

	管理
"》 補正	スキャンした写真の保存場所: フォルダー CLFastFoto
2 スキャン設定	ファイル名の先通文学 FastFoto プレビュー: FastFoto_0001_ajpg
三 高度な設定	☑ スキャンをなびに写真の説明を入力する スキャンを提出するたび、写真の説明を入力する画面を表示します。入力した情報から、ファイル名、フォルダー、タグガ合動的に作成されます。
♠_, アップロード	
□ スキャナーの設定	写真をスキャンに走後、以下のソフトウェアで表示: Epion FastFoto ~
その他の設定	
fotodz	
₹の他の設定	

3. [裏面の文字や画像を自動的に検知してスキャンする]を有効にして、スライダーで検知レベルを調整します。

Epson FastFoto設定		×
□ 管理	スキャン設定 _{写真の種類} :	
🏏 補正		
🥂 スキャン設定	写真/IU1キ/IU5マ 写真/IU1キ/IU5マ 「シンタッント (3933-9144mm) 写直をスキャンマる経像度:	
高度な設定	 ③ 300dpi (最速スキャン) 写真の被数、スライドショー、共有に通しています。 300dpiでは10の写真を約100でスキンプできます。 	
* アップロード	 600dpi (保存用スキャン) 写真の保存、拡大、トリミングに選しています。 600dpiでは1枚の写真を約3秒でスキャンできます。 	
合 スキャナーの設定	12000年)(補償約1、備本品質) 非常に精幅な指慮皮です。拡大およびトリミングに適しています。 12000年には1枚の写真を行いりやマスキャンできます。	
その他の設定	(保存形式: ● iPEG	
	○ MI 裏面の文字や画像を自動的に検知してスキャンする 薄い 急とにかかわらず、文字や印刷がある場合に実面を保存します。	
		OK キャンセル

4. [OK] をクリックして設定を適用します。



写真をスキャンすると、"_b"で終わるファイル名で裏面の画像が保存されます。

Epson FastFot	0							-	
スキャンを 開始	≪ <mark>●</mark> 共有	₹ 7770-F		副除				? ^117	☆ BE
フォルダー: CAFas	tFoto\1991_11月_3	785	_		並べ替え:	771》名:昇順	 → 表 	先:全て補正部	计 補正後 高面
1991_11,7,3,7,10 _0001	1991_11 <i>H</i> _3 0001_a	1991_117月_3 0001_b					9 7	91年11月 (版府 箕	127日
3枚の写真、1枚の写	真を選択中				摄影日: 1991-11-1		Q 🛛		Đ



スキャンの際、裏面の画像には色調補正は適用されません。色調を補正したいときは、メイン画面で画像を選択して[編集]をクリックしてください。

キャリアシートを使って写真をセットする

キャリアシートを使えば、劣化した写真や大切な写真をスキャンできます。

(参考) キャリアシートを使って写真をスキャンするときは、一度に1枚のシートしかセットできません。

 給紙トレイを開けて原稿サポートを引き出します。排紙トレイと拡張排紙トレイを引き出して、ストッパー を起こします。



2. 給紙トレイの原稿ガイドを両端に移動します。



3. キャリアシートの先端に絵がある面に対して、写真のスキャンする面を表に向けて、中央に挟みます。



4. キャリアシートの先端をADFに向けてセットします。

ADFに突き当たるまで挿入してください。



5. 原稿ガイドを、キャリアシートに隙間なく合わせます。隙間があるとキャリアシートが斜めに給紙されることがあります。





- (参考) ・ 傷の付いたキャリアシートや、3,000回以上スキャンしたキャリアシートは使用しないでください。
 - 写真をキャリアシートに挟んだまま放置しないでください。
 - お使いのスキャナー専用のキャリアシートを使用してください。キャリアシートは先端の2つの四角い穴により 検知されます。キャリアシートの穴を塞いだり汚したりしないでください。



関連情報

◆「キャリアシートの型番」18ページ

ガラス面の汚れの検知を有効または無効にする

スキャナー内部のガラス面(読み取りセンサー)の汚れを検知するかどうかを選択できます。

(参考) 汚れによっては正しく検知できません。

1. メイン画面で [設定] をクリックします。

Epson FastFoto	b							
スキャンを 開始	≪ 6 共有	<u>★</u> アップロード	₩1Ne				? ^11/7	₿₽ BRE
tall∕9−∶ C\Fast	Foto			並べ替え: 77-	イル名:昇順	* 表示:	全て 補正府	相正使 晨曲
				撮影日:				



[Epson FastFoto設定] 画面が表示されます。

2. [スキャナーの設定] タブで [デバイスの設定] をクリックします。



[Epson Scan 2ユーティリティー] 画面が表示されます。

3. [本体設定] タブを選択します。



【ガラス面汚れ検知】で【オン(低感度)】または【オン(高感度)】を選択します。
 検知を無効にする場合は【なし】に設定します。

🔀 Epson Scan 2ユーティリティー	×
スキャナー: EPSON FF-680W	~
情報 カウンター 省電力 調整 本体設定	
ガラス面汚れ検知 オン(高感度) マ なし オン(低感度) ラ オン(高感度)	
0	

5. [適用]をクリックします。

Epson Scan 2ユーディリティー ×
スキャナー: EPSON FF-680W V
情報 カウンター 省電力 調整 本体設定
ガラス面渉れ検知 オン(高級度) く 通用
0

6. [Epson Scan 2ユーティリティー] 画面を閉じます。

Epson Scan 2ユーディリティー ×
入キャナー: EPSON FF-680W
情報 カウンター 省電力 調整 本体設定
ガラス面汚れ検知(オン(高感度))
進用
0
v

スキャナーのボタンからスキャンするときに使用するソフトウェア を変更する

スキャナーのボタンを押したときに起動するソフトウェアを変更できます。

1. メイン画面の [設定] をクリックします。

Epson FastFoto									
スキャンを 開始	• 《 共有	◆ アップロード	1 162	前除				? ^]1/7	∲ BZ
オルダー: C\Fast	Foto				並べ替え:	771ル名:昇順		表示: 全て 補正	府 桶正铁 晨向
					撮影日:				
女の写真、0枚の写)	真を選択中						Q 🛛		•

[Epson FastFoto設定] 画面が表示されます。

2. [スキャナーの設定] タブで [アプリケーションの選択] をクリックします。

Epson FastFoto設定			×
□ 管理	スキャナーの設定		
🎾 柄正	2+v7-: [FF-680W	変更	
🧾 スキャン設定	アプリケーションの選択 スキャナーのスタートボタン부下時に起動させるアプリケーションを指定します。		
(注) 高度な設定			
א-חלייד 🕈	自動電源オフタイマーなど、デバイスの設定を細かく指定できます。		
▲ スキャナーの設定			
- TWIGWARK			
		ОК	ヤンセル

- 3. スキャナーの ◇ ボタンを押したときに起動するソフトウェアを選択します。
 - [Epson FastFoto] :Epson FastFotoを起動します。写真のスキャンと保存に適しています。
 - [Epson ScanSmart] :Epson ScanSmartを起動します。書類のスキャンと保存に適しています。

(参考) 初期設定ではEpson FastFotoが選択されています。

Epson Scanner	×
起動するソフトウェアの選択	
 Epson FastFoto 写真をスキャンして管理します。写真の退色復元、補正、アップロード、共有もできます。 	3
○ Epson ScanSmart ウィザード形式で、スキャンした画像の保存や送信ができるアプ リケーションです。	3

4. ソフトウェアを選択した後に画面を閉じると設定が適用されます。



Epson FastFotoで設定できる項目

画像を保存する形式、スキャンの解像度、保存先のフォルダーなど、さまざまな設定を変更できます。

(参考) コンピューター版(Windows/Mac OS)の手順を説明しています。 スマートデバイス版(Android/iOS)のEpson FastFotoアプリをお使いのときは、アプリの画面で[高度な設定]を選択して設定してください。設定できる項目は、コンピューター版と異なることがあります。

1. メイン画面で [設定] をクリックします。

Epson FastFoto								
によっていた。 スキャンを 開始	≪ 共有	 アップロ−ド	 前除				? ^11/7	∲ BR
オルダー: CAFasti	Foto			並べ替え:	77イル名:昇順	v	表示: 全て 補正	前 補正使 裏面
				撮影日:				
枚の写真、0枚の写)	真を選択中					Q		

[Epson FastFoto設定] 画面が表示されます。

2. タブを選択して設定を変更します。

	管理
🏏 相正	スキャンLた写真の保存場所: フォルダー CLStatiFoto D
🧕 スキャン設定	ファイル名の先頭文字 FastFoto_0001_a/pg プレビュー: FastFoto_0001_a/pg
高度な設定	✓ スキャンするたびに写真の説明を入力する スキャンを開始するたび、写真の説明を入力する画面を表示します。入力した情報から、フィルダー、タグが自動的に作成されます。
. アップロード	
合 スキャナーの設定	写真をスキャンした後、以下のソフトウェアで表示:
その他の設定	chiou version
	_

関連情報

- ◆「管理タブ」62ページ 保存するフォルダーやファイル名の設定などを変更できます。
- ◆「補正タブ」63ページ スキャンした画像に自動的に適用する補正の設定を変更できます。
- ◆「スキャン設定タブ」64ページ スキャンする写真の種類、解像度、ファイルの保存形式などのスキャン設定を変更できます。
- ➡「高度な設定タブ」65ページ 写真の回転や縦スジの軽減など、高度なスキャン設定を変更できます。
- ▶「アップロードタブ」66ページ スキャンの後、スキャンした画像をクラウドサービスに自動的にアップロードできます。
- ◆「スキャナーの設定タブ」66ページ 使用するスキャナー、スキャナーのボタンを押したときに起動するソフトウェア、デバイス設定などを変更できます。
- ◆「その他の設定タブ」67ページ
 Epson FastFotoのその他の設定をします。

管理タブ

保存するフォルダーやファイル名の設定などを変更できます。

Epson FastFoto設定	×
	管理
🎾 初正	スキャンした写真の保存場所: フォルダー CiFastFoto Dia
🛃 スキャン設定	ファイル名の先達文字 FastFoto プレビュー: FastFoto_0001_ajpg
三 高度な設定	スキャンするたびに写真の説明を入力する スキャンを開始するたび、写真の説明を入力する画面を表示します。入力した情報から、ファイル名、フォルダー、タグが自動的に作成されます。
. .	
白 スキャナーの設定	写真をスキャンした後、以下のソフトウェアで表示: Epson FastFoto ~
€ その他の設定	
	CK キャンセル

フォルダー

スキャンした画像を保存するフォルダーを選択します。

ファイル名の先頭文字

ファイル名の先頭に追加したい文字を入力します。この設定は、スキャンの前に[写真の説明を入力]画 面でファイル名の設定をしない場合に便利です。

スキャンするたびに写真の説明を入力する

スキャンの前に[写真の説明を入力] 画面を表示します。

写真をスキャンした後、以下のソフトウェアで表示

スキャン後にスキャンした画像を表示するソフトウェアを選択します。

補正タブ

スキャンした画像に自動的に適用する補正の設定を変更できます。



(参考) 補正結果は画像の内容によって異なります。

自動補正

写真の明るさ、コントラスト、彩度を自動的に調整します。

赤目補正

写真の赤目現象を軽減します。

退色復元

色あせた写真を元の色に近づくように補正します。

補正の適用方法

- [写真を直接補正する]:スキャンしたままの画像は保存されず、補正した画像のみがフォルダーに保存されます。
- [写真を複製して補正する(推奨)]:それぞれの写真について2つの画像が保存されます。1つはス キャンしたままの(補正されていない)画像、もう1つは補正した画像です。

スキャン設定タブ

スキャンする写真の種類、解像度、ファイルの保存形式などのスキャン設定を変更できます。

Epson FastFoto設定		×
□ 管理	スキャン設定 ^{写真の種類:}	
"> 補正		
🦰 スキャン設定	英尺 写真/パガキ/パ/5マ インスタント (393.8~914.4mm)	
	写真をスキャンする解像度:	
二 高度な設定	 300dpi (最速スキャン) 写真の検索、スライドショー、共有に通しています。 300dpiでは140の写真を約1号でスキャンできます。 	
* アップロード	○ 600dpi (保存用スキャン) 写真の保存、拡大、トリニングに通しています。 600dpiでは1枚の写真を約3秒でスキャンできます。	
🕒 スキャナーの設定	1200点(補助為り、酸素品質) 発売に積極な解除度です。拡大およびトリミングに通しています。 1200点がでは1枚の写真を行わりのシスキャンできます。	
その他の設定	保存形式: ● JPEG ○ TIFF	
	☑ 裏面の文字や画像を自動的に検知してスキャンする	
	薄い 濃さにかかわらず、文字や印刷がある場合に裏面を保存します。	
		OK キャンゼル

写真の種類

スキャンする写真の種類を選択します。インスタント写真と長尺写真をスキャンするときは専用の設定が 適用されます。

写真をスキャンする解像度

写真をスキャンする解像度を選択します。解像度を高く設定すると、スキャン時間が長くなり、ファイル サイズが大きくなります。

保存形式

スキャンした画像を保存する形式を選択します。

参考

 [JPEG] を選択して解像度を1200 dpiまたは600 dpiに設定すると、スキャンした画像はJPEG品質(圧縮率)100% で保存されます。
 200 dpiを選択すると、IPECと日報(圧縮空)は自動的に840%に認定され、スキャンした画像を保存するときにファイル

300 dpiを選択すると、JPEG品質(圧縮率)は自動的に84%に設定され、スキャンした画像を保存するときにファイル サイズが小さくなります。

裏面の文字や画像を自動的に検知してスキャンする

写真をスキャンするときに写真の裏面もスキャンできます。 写真の裏面で文字が検出されると写真の裏面がスキャンされます。写真の裏面が白紙のときは、裏面はス キャンされません。

高度な設定タブ

写真の回転や縦スジの軽減など、高度なスキャン設定を変更できます。

Provide Contract Englishing Frank Provided Contract Englishing Co	×
□ 管理	高度な設定
"> 相正	図自動で回転する
A++>股定	✓反った写真を補正する 大さく反った写真で練の部分の明るとを補正します。
燕皮な設定	☑ 親スジを減らす スキャンにた写真を補正して親スジを減らします。写真が大きくなるほど補正にかかる時間が長くなります。
. ・ アップロード	
合 スキャナーの設定	
: その他の設定	
	OK キャンセル

自動で回転する

写真の向きを自動的に検出して、正しい向きになるように回転します。写真によっては正しく回転できな いことがあります。

反った写真を補正する

反った写真でフチの部分の明るさを補正します。この機能をオンにするかオフにするかについては、以下 の表をご覧ください。

裏側に反った写真	機能をオン
印刷面に反った写真	機能をオフ

写真によっては正しく補正できないことがあります。

縦スジを減らす

スキャナー内部のガラス面の汚れが原因で発生する、スキャンした画像の縦スジを減らします。 ガラス面の汚れがひどいときは、縦スジを減らせないことがあります。スキャナーのクリーニングを促す メッセージが表示されたら、クリーニングしてください。

アップロードタブ

スキャンの後、スキャンした画像をクラウドサービスに自動的にアップロードできます。 それぞれのアイコンをクリックすると自動アップロードが有効になります。

- ・ アカウントをEpson FastFotoと連携していない場合は、連携するように案内するメッセージが表示されます。
 - Dropboxにアップロードするときは、コンピューターにDropboxソフトウェアがインストールされていることを事前 に確認してください。

Epson FastFoto設定	×
□ 管理	アップロード
"> 相正	スキャンした写真を以下のサービスに自動的にアップロードします。 有効にするにはアイコンをクリックしてください:
🧾 スキャン設定	😌 📥
(二) 高度な設定	Dropbox Google Drive
. <u>・</u> アップロード	
白 スキャナーの設定	
: その他の設定	
	ок キャンゼル

スキャナーの設定タブ

使用するスキャナー、スキャナーのボタンを押したときに起動するソフトウェア、デバイス設定などを変更できます。

Epson FastFoto設定			×
□ 管理	スキャナーの設定		
🎾 柄正	2+v7-: FF-680W	変更	
🛃 スキャン設定	アプリケーションの選択 スキャナーのスタートボタン押下時に起動させるアプリケーションを指定します。		
三 高度な設定	デバイスの設定		
 アップロード 	自動電源オフタイマーなど、デバイスの設定を細かく指定できます。		
att-08 2			
その他の設定			
		ОК	キャンセル

スキャナー

使用中のスキャナーが表示されます。別のスキャナーを使用したいときは、〔変更〕をクリックします。

アプリケーションの選択

スキャナーの 🗸 ボタンを押したときに起動するソフトウェアを選択します。

デバイスの設定

スキャナーのデバイス設定をします(自動電源オフなど)。

その他の設定タブ

Epson FastFotoのその他の設定をします。

Epson FastFoto設定		×
1 管理	その他の設定	
"╱ 梢正	ご利用状況の情報をエブソンに提供する オン	
🛃 スキャン設定		
三 高度な設定		
 アップロード 		
白 スキャナーの設定		
: その他の設定		
		OV ENVEL

ご利用状況の情報をエプソンに提供する

Epson FastFotoのご利用状況に関する調査を、オンまたはオフにします。調査の内容について、詳しくはオンにするときに表示される画面をご覧ください。

書類やその他の原稿をスキャンする

コンピューターソフトウェアのEpson ScanSmart、またはスマートデバイスアプリのEpson DocumentScanを使用 すれば、書類など写真以外の原稿をスキャンできます。

- (参考) Epson ScanSmartおよびEpson DocumentScanでは、写真をスキャンすることはできません。
 - スキャナーの ◆ ボタンには、初期設定のソフトウェアとしてEpson FastFoto(コンピューター版)が割り当てられています。
 ◆ ボタンでEpson ScanSmartを使用したいときは、設定を変更してください。

関連情報

◆「スキャナーのボタンからスキャンするときに使用するソフトウェアを変更する」58ページ スキャナーのボタンを押したときに起動するソフトウェアを変更できます。

書類やその他の原稿をセットする

セットできる原稿の基本仕様

原稿の種類	厚さ	サイズ
 普通紙 上質紙 再生紙 通常八ガキ 名刺 封筒 プラスチックカード (ISO7810 ID-1 タ イプ準拠、エンボス加工品を含む) ラミネート加工されたカード 感熱紙 	37~413 g/m ² A8サイズ以下:127~413 g/m ² プラスチックカード:1.24 mm以下 (エ ンボス加工部を含む) ラミネート加工されたカード:0.8 mm以 下	最大:215.9×6,096.0 mm 最小:50.8×50.8 mm セットできるサイズは原稿の種類によっ て変わります。

- (参考) 原稿の先端は平らであること
 - 原稿の先端のカールは以下の条件を満たしていること
 は3 mm以下。
 が3以下の場合、2は1 mm以下。2が1 mmより大きい場合、3は2の10倍以上。



セットできる原稿であっても、紙の特性や品質などによっては給紙できないことがあります。また、スキャン品質に影響を及ぼすこともあります。

注意が必要な原稿

以下の原稿はうまくスキャンできないことがあります。

- 表面に凹凸のある原稿
- しわや折り目のある原稿
- ミシン目のある原稿
- ラベルやシールが貼られた原稿
- ノーカーボン紙
- カールした原稿
- コート紙
- ・ ノーカーボン紙にはスキャナー内部のローラーの性能を損なうような化学物質が含まれています。頻繁に原稿が詰まる場合は、給紙ローラーや分離ローラーをクリーニングしてください。
 - しわのある原稿は、低速モードでスキャンするか、しわを伸ばしてからスキャンすることをお勧めします。
 - 破れやすい、またはしわの寄りやすい紙質の原稿は、キャリアシートを使ってスキャンしてください。
 - 重送検知エラーになる原稿は、 🚔 (重送検知スキップ) ボタンを押してからスキャンしてください。

Epson ScanSmartから重送検知を無効にすることもできます。 🍄 [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [スキャン 設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で [基本設定] タブを選択して、 [重送検知] で [なし] を選択します。

- ラベルやシールはしっかり貼り付けられていて、のりがはみ出ていないことを確認してください。
- カールした原稿は、カールを伸ばして平らにしてからスキャンしてください。

スキャンできない原稿

以下の原稿はスキャンしないでください。

- 綴じられた原稿(製本物)
- クリアファイル、布、金属箔など、紙でない原稿
- ステープラーの針やクリップなどが付いた原稿
- のりが付いた原稿
- 裂けている原稿
- ひどいしわのある原稿やカールした原稿
- OHPシートなどの透明な原稿
- 裏カーボンのある原稿
- インクが乾いていない原稿
- 付箋紙が貼られた原稿



• 裂け目やひどいしわがある、またはひどくカールしている原稿も、キャリアシートを使ってスキャンしてください。

定形サイズの原稿

セットできる定形サイズの原稿

セットできる定形サイズの原稿は以下のとおりです。

サイズ	寸法	厚さ	用紙種類	セット可能な総厚、枚数 *
リーガル	215.9×355.6 mm	37~413 g/m²	普通紙 上質紙 再生紙	総厚:12 mmまで 80 g/m ² :80枚 90 g/m ² :69枚 104 g/m ² :59枚 127 g/m ² :50枚 157 g/m ² :40枚 209 g/m ² :30枚 256 g/m ² :24枚 413 g/m ² :14枚 枚数は紙種や厚さによって異なりま す。
レター	215.9×279.4 mm			総厚:12 mmまで 80 g/m ² :100枚
A4	210×297 mm			90 g/m²:86枚 104 g/m²:74枚
В5	182×257 mm			127 g/m²:62枚 157 g/m²:50枚
A5	148×210 mm			209 g/m²:38枚 256 g/m²:30枚
В6	128×182 mm			- 413 g/m ² :18枚 枚数は紙種や厚さによって異なりま
A6	105×148 mm			す。
A8	52×74 mm	127~413 g/m²		
名刺	55×89 mm	210 g/m²		総厚:12 mmまで 30枚

* スキャン中に総厚までの原稿を補充できます。

定形サイズの原稿をセットする

 給紙トレイを開けて原稿サポートを引き出します。排紙トレイと拡張排紙トレイを引き出して、ストッパー を起こします。





- A4サイズ以上の原稿をスキャンするときは、拡張排紙トレイを引き出してください。
 - 排出された原稿がきちんと積み重なるように、排紙トレイと拡張排紙トレイを原稿の長さより多少長めに引き出して、ストッパーを起こしてください。
 - ストッパーを拡張排紙トレイ上で前後に動かし、スキャンする原稿の長さに合わせてください。
 - 厚い原稿が跳ねて排紙トレイから飛び出してしまう場合には、排紙トレイを使わず、スキャナーが置かれている 台の上に直接排出させてください。
 - それでも、排出された原稿が台の表面に当たってスキャン画像に影響が出る場合には、スキャナーを台の手前の 端に移動し、排出された原稿を直接受け取るようにしてください。
- 2. 給紙トレイの原稿ガイドを両端に移動します。


3. 原稿をさばきます。

原稿の両端を持って数回さばいてください。



4. 原稿の端を揃えてから、スキャンする面を伏せて、少し斜めにずらして角度を付けます。



5. 原稿のスキャンする面を伏せて、先端をADFに向けてセットします。 ADFに突き当たるまで挿入してください。



6. 原稿ガイドを、原稿に隙間なく合わせます。隙間があると原稿が斜めに給紙されることがあります。



・ ルーズリーフ用紙などのパンチ穴のある原稿は、穴の位置が左右か下側になるようにセットします。原稿幅の中心から左右15mmの範囲(30mm幅)に、穴がないようにセットしてください。ただし、原稿の先端から30mmの範囲に穴があっても構いません。パンチ穴の周りにバリや反りがないことを確認してください。



しわのある原稿をスキャンしていて、頻繁に紙詰まりや原稿が重なって給紙されるときは、

 ・(低速モード)
 ボタンを押して給紙する速度を遅くすると、状況が改善できることがあります。
 ・(低速モード)
 ボタンを1
 回押すと給紙速度が遅くなり、もう1回押すと元の速度に戻ります。



関連情報

◆「コンピューターから書類をスキャンする(Epson ScanSmart)」94ページ Epson ScanSmartを使うと、書類を簡単にスキャンして保存できます。

長尺紙

セットできる長尺紙

セットできる長尺紙(垂れ幕や横断幕などの帯状の原稿)は以下のとおりです。

サイズ	厚さ	用紙種類	セット可能枚数
幅:50.8~215.9 mm 長さ:393.8~6,096.0 mm	50~130 g/m²	普通紙 上質紙 再生紙	1枚

長尺紙をセットする

1. 給紙トレイを開けて、排紙トレイを引き出します。





(参考) 原稿サポートや拡張排紙トレイは引き出さず、ストッパーも起こさないでください。

2. 給紙トレイの原稿ガイドを両端に移動します。



原稿のスキャンする面を伏せて、先端をADFに向けてまっすぐにセットします。
 ADFに突き当たるまで挿入してください。



4. 原稿ガイドを、原稿に隙間なく合わせます。隙間があると原稿が斜めに給紙されることがあります。





- 長さが5,461 mmまでの長尺紙は300 dpi以下の解像度で、5,461~6,096 mmの長尺紙は 200 dpi以下の 解像度でスキャンできます。
 - Epson ScanSmartを使用して原稿サイズを指定する必要があります。 [設定] [スキャナーの設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で [基本設定] タブを選択して、 [原稿サイズ] を設定します。
 長さが3,048 mm以下の場合は、サイズを自動で検知する [自動検知 (長尺)] が選択できます。
 長さが3,048 mmを超える場合は、 [ユーザー定義サイズ] を選択して長さと幅を指定します。
 長さが5,461 mm以下の場合は、長さだけ自動で判別する [原稿の長さに合わせる] が選択できます。5,461 mmより長い原稿の場合は、長さと幅の両方を指定します。
 - 長尺紙のスキャン時は、長尺紙がADFから抜け落ちたり、排紙トレイにたまって詰まったり落下したりしないように、両端を手で支えてください。



関連情報

- ◆「コンピューターから書類をスキャンする(Epson ScanSmart)」94ページ Epson ScanSmartを使うと、書類を簡単にスキャンして保存できます。
- ◆「キャリアシートの型番」18ページ

プラスチックカード

セットできるプラスチックカード

セットできるプラスチックカードは以下のとおりです。

サイズ	エンボス加工	厚さ	セット可能枚数	セット方向
IS07810 ID-1 タイ	あり	1.24 mm以下	1枚	横方向
ノ準拠 54.0×85.6 mm	なし	0.76 mm以下	5枚	

プラスチックカードをセットする

1. 給紙トレイを開け、排紙トレイを引き出してストッパーを起こします。



2. 給紙トレイの原稿ガイドを両端に移動します。



カードのスキャンする面を伏せて、上端をADFに向けてセットします。
 ADFに突き当たるまで挿入してください。



4. 原稿ガイドをカードに合わせます。



参考

プラスチックカードをスキャンするときは、Epson ScanSmartで設定が必要です。 ♀ [設定] - [スキャナーの 設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で [基本設定] タブを選 択して、 [原稿サイズ] で [プラスチックカード] を選択するか、 [重送検知] を [なし] に設定します。 もし、 [重送検知] を無効にせず重送エラーになったときは、ADFからカードを取り出してセットし直し、 ๋ (重 送検知スキップ) ボタンを押して、 [重送検知] を次のスキャンだけ無効にしてからスキャンしてください。 ๋ (重 送検知スキップ) ボタンは1枚分のスキャンだけ [重送検知] を無効にできます。



関連情報

◆「コンピューターから書類をスキャンする(Epson ScanSmart)」94ページ
 Epson ScanSmartを使うと、書類を簡単にスキャンして保存できます。

ラミネート加工されたカード

セットできるラミネート加工されたカード

セットできるラミネート加工されたカードは以下のとおりです。

サイズ	厚さ	セット可能枚数
120.0×150.0 mm以下	0.8 mm以下	1枚

ラミネート加工されたカードをセットする

1. 給紙トレイを開け、排紙トレイを引き出してストッパーを起こします。



2. 給紙トレイの原稿ガイドを両端に移動します。



カードのスキャンする面を伏せて、上端をADFに向けてセットします。
 ADFに突き当たるまで挿入してください。



4. 原稿ガイドをカードに合わせます。





(参考) ラミネート加工されたカードをスキャンするときは、Epson ScanSmartの画面でサイズ検知の正確さを上げる設定 が必要です。 🌻 [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で [基本設定] タブを選択して、 [原稿サイズ] - [設定] で [ラミネートカード優先] を選択しま す。

さらに、 [重送検知] を [なし] に設定します。

もし、 [重送検知]を無効にせず重送エラーになったときは、ADFからカードを取り出してセットし直し、📫 (重 送検知スキップ)ボタンを押して、 [重送検知]を次のスキャンだけ無効にしてからスキャンしてください。 🚔 (重 送検知スキップ)ボタンは1枚分のスキャンだけ [重送検知] を無効にできます。



関連情報

◆「コンピューターから書類をスキャンする(Epson ScanSmart)」94ページ Epson ScanSmartを使うと、書類を簡単にスキャンして保存できます。

大判原稿

セットできる大判原稿

A4サイズより大きいA3やB4サイズの原稿は、二つ折りにしてキャリアシートに挟んでスキャンします。

サイズ	厚さ	用紙種類	セット可能キャリアシー ト枚数
A3まで	0.3 mm以下 (キャリアシートは含めず)	普通紙 上質紙 再生紙	10枚

大判原稿をセットする

 給紙トレイを開けて原稿サポートを引き出します。排紙トレイと拡張排紙トレイを引き出して、ストッパー を起こします。



2. 給紙トレイの原稿ガイドを両端に移動します。



3. 原稿のスキャンする面が外側になるように二つ折りにします。キャリアシートの先端に絵がある面に、原稿の「2」の面を向けて挟みます。



4. キャリアシートの先端をADFに向けてセットします。

ADFに突き当たるまで挿入してください。



5. 原稿ガイドを、キャリアシートに隙間なく合わせます。隙間があるとキャリアシートが斜めに給紙されることがあります。





- ・ 傷の付いたキャリアシートや、3,000回以上スキャンしたキャリアシートは使用しないでください。
 - 両面をスキャンして貼り合わせた画像にするには、Epson ScanSmartで設定が必要です。 ♀ [設定] [ス キャナーの設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で [基本設 定] タブを選択します。 [読み取り面] で [両面] を選択し、 [貼り合わせ] から [左右] を選択します。
 - キャリアシートのスキャン時に、Epson ScanSmartの[原稿サイズ]で[自動検知]を選択すると、自動で [書類の傾き補正]の[給紙時の傾き]が適用されます。

設定を確認するには、 🌾 [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示 されたEpson Scan 2の画面で [基本設定] タブを選択します。

- 長さが297mmに近い原稿は、先端をキャリアシートの奥までしっかり差し込んでください。Epson ScanSmartの[原稿サイズ] で[自動検知]を選択したときに、キャリアシート全長をスキャンしてしまうこ とがあります。
- お使いのスキャナー専用のキャリアシートを使用してください。キャリアシートは先端の2つの四角い穴により 検知されます。キャリアシートの穴を塞いだり汚したりしないでください。



関連情報

◆「コンピューターから書類をスキャンする(Epson ScanSmart)」94ページ
 Epson ScanSmartを使うと、書類を簡単にスキャンして保存できます。

不定形の原稿

セットできる不定形の原稿

しわのある原稿、カールした原稿、薄手の原稿、不規則な形の原稿は、キャリアシートに挟んでスキャンします。

サイズ	厚さ	セット可能キャリアシート枚数
A4まで	0.3 mm以下 (キャリアシートは含めず)	10枚

不定形の原稿をセットする

 給紙トレイを開けて原稿サポートを引き出します。排紙トレイと拡張排紙トレイを引き出して、ストッパー を起こします。



2. 給紙トレイの原稿ガイドを両端に移動します。



3. キャリアシートの先端に絵がある面に対して、原稿のスキャンする面を伏せて、中央に挟みます。



4. キャリアシートの先端をADFに向けてセットします。

ADFに突き当たるまで挿入してください。



5. 原稿ガイドを、キャリアシートに隙間なく合わせます。隙間があるとキャリアシートが斜めに給紙されることがあります。





(参考) ・ 傷の付いたキャリアシートや、3.000回以上スキャンしたキャリアシートは使用しないでください。

● Epson ScanSmartを使用して原稿のサイズを設定できます。 🍄 [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [スキャ ン設定〕ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で [基本設定] タブを選択して、 [原稿サ イズ]を設定します。

[原稿サイズ]の一覧に、スキャンする原稿のサイズがないときは、 [自動検知]を選択するか、 [ユーザー定 義サイズ] で原稿サイズを指定してください。

キャリアシートのスキャン時に、[原稿サイズ]で[自動検知]を選択すると、自動で[書類の傾き補正]の[給 紙時の傾き]が適用されます。

• お使いのスキャナー専用のキャリアシートを使用してください。キャリアシートは先端の2つの四角い穴により 検知されます。キャリアシートの穴を塞いだり汚したりしないでください。



関連情報

- ◆「コンピューターから書類をスキャンする (Epson ScanSmart)」94ページ Epson ScanSmartを使うと、書類を簡単にスキャンして保存できます。
- ◆「キャリアシートの型番」18ページ

封筒

セットできる封筒

セットできる封筒は以下のとおりです。

規格	サイズ	厚さ	セット可能枚数
長形3号	120×235 mm	0.38 mm以下	10枚
長形4号	90×205 mm		
洋形2号	114×162 mm		
洋形4号	105×235 mm		
洋形7号	92×165 mm		

封筒をセットする

 給紙トレイを開けて原稿サポートを引き出します。排紙トレイと拡張排紙トレイを引き出して、ストッパー を起こします。



2. 給紙トレイの原稿ガイドを両端に移動します。



3. 封筒のスキャンする面を伏せて、縦長方向にセットします。封筒の短辺に開封部(フラップ部)がある場合 は、開封部を上にします。

ADFに突き当たるまで挿入してください。



! 重要 接着剤が付いている封筒はセットしないでください。

- 開封時にフラップ上端部がきれいにカットされていない場合は、うまくスキャンできないことがあります。
 - 封をする前の封筒は、フラップを開いた状態で、フラップ部を上にしてセットしてください。
- 4. 原稿ガイドを封筒に合わせます。隙間があると封筒が斜めに給紙されることがあります。





 ・ 封筒のスキャン時は、Epson ScanSmartの [回転] で [文字の向きに合わせる]、または適切な回転角度を選
 択してください。
 ☆
 [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示され
 たEpson Scan 2の画面で [基本設定] タブを選択して、[回転] を設定します。

もし、 [重送検知] を無効にせず重送エラーになったときは、ADFから封筒を取り出してセットし直し、 (重送検知スキップ) ボタンを押して、 [重送検知] を次のスキャンだけ無効にしてからスキャンしてください。 (重送検知スキップ) ボタンは1枚分のスキャンだけ [重送検知] を無効にできます。



関連情報

◆「コンピューターから書類をスキャンする(Epson ScanSmart)」94ページ
 Epson ScanSmartを使うと、書類を簡単にスキャンして保存できます。

用紙の種類やサイズの異なる原稿

用紙の種類やサイズの異なる原稿のスキャン

50.8×50.8 mmからA4またはレターサイズまでのサイズの異なる原稿を、一度にセットしてスキャンできます。用紙の種類や厚さが異なる原稿もまとめてセットできます。

- ・ 用紙の種類やサイズの組み合わせによっては、うまく給紙できず、斜めになったり詰まったりすることがあります。原 稿が斜めに給紙されたときは、スキャンした画像を確認することをお勧めします。
 - 用紙の種類やサイズの異なる原稿をスキャンするには、 [原稿待ち受けモード] で1枚ずつ給紙することもできます。

用紙の種類やサイズの異なる原稿をセットする

1. 給紙トレイを開けて原稿サポートを引き出します。排紙トレイと拡張排紙トレイを引き出して、ストッパー を起こします。



(参考) 厚い原稿が混在している場合は、排紙トレイを使わず、スキャナーが置かれている台の上に直接排出させてくださ い。原稿が跳ねて排紙トレイから飛び出してしまうことを防ぎます。



2. 給紙トレイの原稿ガイドを両端に移動します。



3. 原稿のスキャンする面を伏せ、幅の広い原稿から順に重ねて、給紙トレイの中央にセットします。



- 参考
 - ・ 原稿のスキャンする面を伏せた状態で、先端を少し斜めにずらして角度を付けてADFにセットします。
 - ADFに突き当たるまで挿入してください。
 - 原稿は8 mmまで積み重ねることができます。
- 4. 原稿ガイドを最も幅の広い原稿に合わせます。



関連情報

◆「コンピューターから書類をスキャンする(Epson ScanSmart)」94ページ Epson ScanSmartを使うと、書類を簡単にスキャンして保存できます。

コンピューターから書類をスキャンする(Epson ScanSmart)

Epson ScanSmartを使うと、書類を簡単にスキャンして保存できます。

詳しい使い方は、Epson ScanSmartのヘルプをご覧ください。ここでは基本的な使い方として、スキャンしてPDFとして保存する方法を説明します。

- 1. スキャナーに原稿をセットします。
- 2. Epson ScanSmartを起動します。
 - Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [Epson Software] - [Epson ScanSmart] の順に選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して表示されたアイコンを選択します。
 - Windows 7 スタートボタンをクリックして、 [すべてのプログラム] - [Epson Software] - [Epson ScanSmart] の 順に選択します。
 - Mac OS
 [アプリケーション] フォルダーを開いて [Epson ScanSmart] を選択します。
- 3. [スキャン両面] または [スキャン片面] をクリックします。



自動的にスキャンが始まります。

- 4. スキャンした画像を確認し、必要に応じてファイルを整理します。
 - [追加スキャン]をクリックすると、原稿を追加でスキャンできます。
 - 画面の上部のボタンを使用して、スキャンした画像を回転できます。
 - [裏面も表示する]を使用して、両面スキャンした画像の裏面を保存するか破棄するかを選択できます。

- Epson ScanSmart – 🗆 X スキャン結果の確認 画像ごとに回転や削除ができます。確認後に「次へ」をクリックしてください 追加スキャン ▼ ? ^//7 前除 ● 設定 裏面も表示する 🔍 オン The second secon 0 *****
 HIMI
 HIMI
 HIMI

 HIMI
 HIMI
 HIMI
 1 2 з 4 選択:1/4 Q 📙 🕀 🚼 ++ □ 次回からこの画面をスキップする
- 毎回スキャンした画像を確認したくないときは、 [次回からこの画面をスキップする]を選択します。

5. [次へ]をクリックします。

P Epson ScanSmart			-	□ ×
スキャン結果の確認 画像ごとに回転や削除ができます。確認後に次へりをクリックしてください。	追加スキャン	■ ○ 削除 左回転	? ^]17	☆ 設定
選択: 1/4		Q 📕 —		
□ 次回からこの画面をスキップする			次へ	

6. [保存先の選択] 画面で[保存] をクリックします。



7. 必要に応じて保存設定を確認し、変更します。

💾 Epson Sc	anSmart			- 🗆 X
€ 〕 戻る		ユーターへの保存 フォルターに文書を保存します。	浮設定	(?) ~)~7
			 □ 771ル名: □ Document_20180710_0001 ,.pdf □ 771ルの種類: □ アオルダー: □ 7オルダー: C:¥Users¥XXXXX¥Documents ,	参照
			PC	こへ保存する

8. [PCへ保存する] をクリックします。

💾 Epson Sc	anSmart		- 🗆 X
■ Epon x			ファイル名: ・
	ର୍ 📕	- 🕀 🎇 ++	
			PCへ保存する

スキャンされた画像が指定したフォルダーに保存されます。

異なるサイズの原稿を1枚ずつ連続スキャンする(原稿待ち受け モード)

原稿待ち受けモードを使うと、異なるサイズの原稿を1枚ずつスキャンできます。このモードでは、スキャナーに原稿が セットされると自動的にスキャンが始まります。

- 1. Epson ScanSmartを起動します。
- 2. 🍄 [設定] をクリックします。

3. [スキャナーの設定] タブで [スキャン設定] ボタンをクリックします。



[Epson Scan 2] の画面が表示されます。

4. [基本設定] タブで [原稿待ち受けモード] を選択します。

Epson Scan 2	-		×
スキャナー: EPSON XX-XXXX			~
お気に入り設定: 現在の設定			~
基本設定 拡張設定			
取り込み装置: ADF		~	·
□ 原稿待ち受けモード			
原稿サイズ:自動検知	~		
イメージタイプ: 自動		~	·
解像度: 200 🗸 dpi			
貼り合わせ: なし		~	·
回転: 0°		~	·
書類の傾き補正: 給紙時の傾き		~	·
□スキャン後にページを注	自加・編	集	
白紙ページ除去: あり		~	,
重送検知: あり		~	·
- בٵ٦		保存	

5. Epson Scan 2の画面で、その他のスキャン設定をします。



[原稿待ち受けモード]を終了するタイムアウト時間を設定できます。 [取り込み装置]で[設定]を選択し、[取り込み装置の設定]画面を開きます。表示された画面で[原稿待ち受け モードのタイムアウト時間(分)]を設定します。

- 6. [保存] をクリックして、Epson Scan 2の画面を閉じます。
- 7. [閉じる]をクリックして、[設定]画面を閉じます。
- 8. [スキャン 両面] または [スキャン 片面] をクリックします。 原稿待ち受けモードが開始します。

スキャナーの 🗹 ランプが点灯し、 [原稿待ち受けモード] 画面がコンピューターに表示されます。



9. 原稿ガイドを調整してから、ADFに原稿をセットします。 自動的にスキャンが始まります。

- 10. スキャンが終了したら、次の原稿をADFにセットします。 全ての原稿をスキャンするまで、この手順を繰り返します。

 - (参考) ● プラスチックカードや封筒などの重送と検知される原稿をスキャンしたいときは、原稿をセットする前に 📫 ボ タンを押して重送検知機能をスキップします。
 - 薄い紙など紙詰まりしやすい原稿をスキャンしたいときは、原稿をセットする前に ▶▶ ボタンを押して給紙速 度を遅くします。
- 11. 全ての原稿をスキャンしたら、スキャナーの ♡ ボタンを押して原稿待ち受けモードを終了します。

(参考) [原稿待ち受けモード]画面で[終了]をクリックしても、原稿待ち受けモードを終了できます。

スキャンした画像を保存するには、Epson ScanSmartの指示に従ってください。

スマートデバイスから書類をスキャンする(Epson DocumentScan)

- (参考) Epson DocumentScanは書類のスキャンのみに対応しており、写真のスキャンには対応していません。
 - スキャンする前に、スキャナーをスマートデバイスに接続してください。
- 1. 原稿をセットします。
- 2. Epson DocumentScanを起動します。

3. [スキャン]をタップします。



4. スキャン設定をします。

積をスキャナーにセットし、以下で必要な話	2定をして[スキャン]をタップしてください。
ミキャン設定	
原稿サイズ	A4]
イメージタイプ	カラーン
解像度	標準(300dpi)
読み取り面	片面:
重送検知	OFF
白紙ページ除去	CFF
マイル保存設定	
保存形式	PDF
保存先	このアプリ
ファイル名	20181029-2003

- [原稿サイズ]:セットした原稿のサイズを選択します。
- [イメージタイプ] : スキャンした画像を保存するときの色を選択します。
- [解像度] : 解像度を設定します。
- [読み取り面]:スキャンしたい原稿の面を選択します。
- [重送検知] :複数の原稿が同時に給紙されたときに重送を検知します。

- [白紙ページ除去]:原稿の中に白紙ページがある場合、白紙ページをスキップしてスキャンします。
- [保存形式] :スキャンした画像の保存形式を選択します。
- [保存先]:スキャンした画像を保存する場所を選択します。
- [ファイル名] : ファイル名の設定を確認します。

5. [スキャン]をタップします。

原稿サイズ	A4 >
イメージタイプ	カラー >
解像度	標準(300dpi) >
読み取り面	片面 >
重送検知	OFF
白紙ページ除去	CFF
アイル保存設定	
保存形式	PDF >
保存先	このアプリ >
ファイル名	20181029-2003 >

スキャンが始まります。

6. スキャンした画像を確認して [スキャン終了] をタップします。

(参考) スキャンを続けるには、 [続けてスキャン] をタップします。



7. [保存]をタップします。



(参考) ツールバーのアイコンをタップして、画像を回転したり仕分けしたりできます。



スキャンされた画像は、ストレージデバイスに保存されます。

ネットワーク設定

ネットワーク接続の種類

本製品は以下の接続方法に対応しています。

無線LAN(Wi-Fi)接続

スキャナーをコンピューターまたはスマートデバイスに無線LANルーター(アクセスポイント)経由で接続します。家 庭またはオフィスでスマートデバイスやコンピューターを無線LAN(Wi-Fi)で利用している、無線LANルーター(アク セスポイント)がある場合の接続方法です。



関連情報

- → 「コンピューターと接続する」106ページ
- ◆「スマートデバイスと接続する」107ページ
- ◆ 「操作パネルからのネットワーク設定」107ページ

Wi-Fi Direct (シンプルAPモード) で接続する

家庭またはオフィスで無線LAN(Wi-Fi)を利用していない(無線LANルーター(アクセスポイント)がない)場合や、 スキャナーとコンピューターまたはスマートデバイスを直接接続したい場合の接続方法です。この場合、スキャナーが無 線LANルーター(アクセスポイント)の役割をするため、無線LANルーター(アクセスポイント)を使わずに直接スキャ ナーと機器を接続できます。



スキャナーは無線LAN(Wi-Fi)とWi-Fi Direct(シンプルAPモード)接続で同時に接続できます。ただし、スキャナー が無線LAN(Wi-Fi)で接続しているときにWi-Fi Direct(シンプル APモード)接続でネットワーク接続を開始すると、 無線LAN(Wi-Fi)が一時的に切断されます。

関連情報

◆「APモードを設定する」109ページ

コンピューターと接続する

スキャナーとコンピューターを接続設定するにはインストーラーを使うと便利です。インストーラーは以下のいずれか の方法で起動できます。

 ウェブサイトから設定 以下のウェブサイトにアクセスして、製品名を入力します。
 http://epson.sn [セットアップ]に進み、インストールと接続設定の[ダウンロード]をクリックします。ダウンロードしたファイ

- ルをクリック、またはダブルクリックしてインストーラーを起動します。この後は画面の指示に従います。 • ソフトウェアディスクから設定(製品にソフトウェアディスクが同梱されていて、それを使用できる場合のみ)
- ソフトウェアディスクをコンピューターにセットし、画面の指示に従って操作します。

接続方法を選択する

インストーラーの画面の指示に従って操作し、以下の画面が表示されたらコンピューターとスキャナーの接続方法を選択 します。

E Install Navi [ES-60W]		- 🗆 X
-	スキャナーの接続方法を選択してください	
√ 使用許諾契約書	○無線LAN (Wi-Fi) で接続する	······••••••••••••••••••••••••••••••••
✓ 環境チェック		
<u>√ インストール</u>	○ USBケーブルで接続する	
接続		
動作確認		
完了		
-	キャンセル	次へ

接続方法を選択して[次へ]をクリックします。この後は画面の指示に従います。

スマートデバイスと接続する

スマートデバイスからスキャナーを使うことができます。Epson FastFoto(スマートデバイス版)で、スキャナーを 使えるよう設定してください。



- (参考) スマートデバイスとコンピューターの両方からスキャナーを使用したい場合は、コンピューターとの接続設定を先に行 うことをお勧めします。
 - 書類をスキャンするときは、Epson DocumentScanをお使いください。
- 1. App StoreまたはGoogle PlayでEpson FastFotoを検索します。
- 2. Epson FastFotoをダウンロードしてインストールします。
- Epson FastFotoを起動します。
- 4. 画面の指示に従って、スキャナーとスマートデバイスを接続します。

操作パネルからのネットワーク設定

スキャナーの操作パネルからネットワーク設定をします。スキャナーがネットワークに接続できたら、使用する機器(コ ンピューターやスマートデバイスなど)をスキャナーに接続してください。

関連情報

- ◆「プッシュボタンで自動設定する(AOSS/WPS)」108ページ
- ◆ 「PINコードで設定する(WPS)」108ページ
- ◆「APモードを設定する」109ページ

プッシュボタンで自動設定する(AOSS/WPS)

アクセスポイントのプッシュボタンで自動設定する方法です。以下の条件に当てはまる場合は、この方法で設定できま す。

- アクセスポイントがAOSSや WPS (Wi-Fi Protected Setup)に対応している
- 既存の無線LAN (Wi-Fi) をプッシュボタンで設定している

(参考) プッシュボタンの位置がわからない、またはプッシュボタンがなくソフトウェアで操作する場合は、アクセスポイントのマ ニュアルをご覧ください。

1. アクセスポイントのプッシュボタンをランプが点滅するまで押します。



プッシュボタンの位置がわからない、またはボタンが見当たらない場合は、アクセスポイントのマニュアルをご覧 ください。

2. スキャナーの心ボタンを、 ランプが青色に点滅するまで3秒以上長押しします。

接続設定が始まります。 接続が完了すると テンプが青色に点灯します。



◆考 !ランプが点灯しているときは接続エラーの状態です。 ♥ボタンを押してエラーを解除した後、アクセスポイントを 再起動し、スキャナーに近づけて再度設定してください。

PINコードで設定する(WPS)

PINコードを使ってアクセスポイントに接続する方法です。アクセスポイントがWPS(Wi-Fi Protected Setup)に対応 している場合は、この方法で設定できます。PINコードをアクセスポイントに入力するときに、コンピューターを使いま す。
- 1. スキャナーの 〒ボタンと 心ボタンを、 テランプが青色に点滅するまで3秒以上長押しします。
- 2. スキャナーのラベルに表示されているPINコード(8桁の数字)を、2分以内にコンピューターからアクセス ポイントに入力します。

接続設定が始まります。 🛜 ランプと 🙃 ランプが交互に点滅します。

接続が完了すると 🛜 ランプが青色に点灯します。

- (参考) PINコードの入力方法は、アクセスポイントのマニュアルをご覧ください。
 - ランプが点灯しているときは接続エラーの状態です。
 ボタンを押してエラーを解除した後、アクセスポイントを再起動し、スキャナーに近づけて再度設定してください。

APモードを設定する

アクセスポイントを使わずに直接スキャナーと機器を接続する方法です。スキャナーがアクセスポイントの役割をします。



1. スキャナーの 〒ボタンを押します。

APモード接続が有効になると APランプが青色に点灯します。

- 2. スキャナーのSSIDとパスワードを使って、コンピューターやスマートデバイスから接続します。
 - (参考) SSIDとパスワードは、スキャナーのラベルで確認できます。
 - 操作方法は、コンピューターやスマートデバイスのマニュアルをご覧ください。

ランプでネットワーク状態を確認する

スキャナーのランプでネットワークの接続状態を確認できます。

関連情報

- ◆ 「ランプ」15ページ
- ◆ 「ランプのエラー表示」16ページ

無線LANルーター(アクセスポイント)を交換または追 加したときは

無線LANルーター(アクセスポイント)を交換してSSIDが変わった場合や、新しく無線LANルーター(アクセスポイント)を設置して無線LAN(Wi-Fi)環境を構築した場合などは、再度無線 LAN設定をしてください。

関連情報

◆「コンピューターとの接続方法を変更する」110ページ

コンピューターとの接続方法を変更する

インストーラーを使って、変更する接続方法で再セットアップを行ってください。

- ウェブサイトから設定 以下のウェブサイトにアクセスして、製品名を入力します。
 http://epson.sn

 [セットアップ]に進み、インストールと接続設定の[ダウンロード]をクリックします。ダウンロードしたファイ ルをクリック、またはダブルクリックしてインストーラーを起動します。この後は画面の指示に従います。
- ソフトウェアディスクから設定(製品にソフトウェアディスクが同梱されていて、それを使用できる場合のみ)
 ソフトウェアディスクをコンピューターにセットし、画面の指示に従って操作します。

接続方法を選択する

以下の画面が表示されるまで画面の指示に従います。

🖪 Install Navi [ES-60W]		-	\times
_	ソフトウェアの変更と再接続方法を選択してください		
√ 使用許諾契約書	○ 必須ソフトウェアの再インストール		
✓ 環境チェック			
インストール	+□ ○ ソフトウェアの追加インストール		
接続	○スキャナーの再セットアップ(無線LANルーターが替わった場合など)		
動作確認			 J
完了			
-	キャンセル 戻る	次へ	

接続を選択する画面で[スキャナーの再セットアップ(無線LANルーターが替わった場合など)]を選択してから、[次 へ]をクリックします。この後は画面の指示に従います。

操作パネルからネットワーク設定を無効にする

ネットワーク設定を無効にできます。

ネッンを3秒以上長押しして、無線LAN接続とAPモード接続を無効にします。
 無効になると、ランプと、ネットランプが消灯します。

(参考) 無線LAN接続とAPモード接続を再度有効にするには、 奈ボタンを押します。

操作パネルからネットワーク設定を初期の状態に戻す

ネットワーク設定全てを購入時の設定に戻します。

- 1. スキャナーの電源を切ります。
- マランプと「ネーランプが同時に点灯するまで、「マボタンを押したまましボタンを押します。
 設定中は「マランプと「ネーランプが交互に点滅し、設定が完了するとランプが消灯します。

メンテナンス

スキャナーの外部をクリーニングする

スキャナーの外側のケースが汚れたときは、乾いた布(スキャナーに付属のクリーニングクロスなど)や、中性洗剤や水 に浸してよく絞った布で拭き取ります。

!重要 • アルコールやシンナーなどの揮発性薬品は使用しないでください。変形や変色のおそれがあります。

- スキャナーの内部に水分が入らないように注意してください。正常に動作しなくなるおそれがあります。
- スキャナーを絶対に分解しないでください。
- 1. 🕛 ボタンを押してスキャナーの電源を切ります。
- 2. スキャナーからACアダプターを取り外します。
- 3. 乾いた布や中性洗剤や水に浸してよく絞った布で、外側のケースの汚れを拭き取ります。

スキャナーの内部をクリーニングする

スキャンを繰り返していると、スキャナー内部のローラーやガラス部品などに紙粉やホコリが付着して、給紙不良やスキャン品質不良の原因となります。スキャナー内部のクリーニングを促すメッセージが表示されたら、クリーニングを行ってください。現在のスキャン枚数は、Epson Scan 2ユーティリティーで確認できます。

- Epson FastFotoで写真をスキャンするときには、スキャンを300回行うごとにメッセージが表示されます。Epson ScanSmartで原稿をスキャンするときには、スキャンを5,000回行うごとにメッセージが表示されます。
 - Epson FastFoto (コンピューター版) またはEpson ScanSmartからも、Epson Scan 2 ユーティリティーを起動 できます。
 - [設定] [スキャナーの設定] タブ- [デバイスの設定] の順にクリックします。
 - Epson FastFotoアプリ(スマートデバイス版)をお使いのときは、Epson Scan 2 ユーティリティーの代わりにア プリでスキャン枚数を確認してください。
 [設定] - [メンテナンス] - [カウンター]の順に選択します。

汚れがひどいときは、専用のクリーニングキットを使用してください。クリーニングクロスに少量のクリーナーを含ませて汚れを拭き取ります。

- **!重要** アルコールやシンナーなどの揮発性薬品は使用しないでください。変形や変色のおそれがあります。
 - スキャナーに液体をかけたり、潤滑剤などを直接スプレーしたりしないでください。装置や回路が損傷して、正常に動作しなくなるおそれがあります。
 - スキャナーを絶対に分解しないでください。
- 1. 🙂 ボタンを押してスキャナーの電源を切ります。

- 2. スキャナーからACアダプターを取り外します。
- 3. カバー開閉レバーを引いて、スキャナーカバーを開けます。



4. 柔らかい布 (スキャナーに付属のクリーニングクロスなど) または専用のクリーニングキットで、スキャナー カバー内側のプラスチックローラーおよび底部のガラス面の汚れを拭き取ります。



- !重要 ・ ガラス面に強い力をかけないでください。
 - ブラシや硬いものを使用しないでください。ガラス面に傷が付くと、スキャン品質に影響します。
 - ガラス面にクリーナーを直接スプレーしないでください。
- 5. 綿棒で、センサーの汚れやホコリを拭き取ります。



!重要 綿棒にはクリーナーなどの液体を染み込ませないでください。

分離ローラーのカバーを開けて、分離ローラーを取り外します。
 取り外し方は、給紙ローラーキットの交換手順のページをご覧ください。



7. 専用のクリーニングキットまたは水を少し含ませた柔らかい布で、分離ローラーの汚れを拭き取ります。



8. 給紙ローラーのカバーを取り外して、給紙ローラーを取り外します。 取り外し方は、給紙ローラーキットの交換手順のページをご覧ください。



9. 専用のクリーニングキットまたは水を少し含ませた柔らかい布で、給紙ローラーの汚れを拭き取ります。



!重要 乾いた布でローラーを拭かないでください。ローラーの表面を傷めることがあります。

10. ACアダプターを接続し、スキャナーの電源を入れます。

 スキャナーカバーを開けた状態で ◇ ボタンを2秒以上押します。底部のゴムローラーが一瞬動いてクリー ニングモードに入ります。以降、◇ ボタンを押すたびにローラーが少し回転します。◇ ボタンを数回押し てローラーを回転させながら、専用のクリーニングキットまたは水を少し含ませた柔らかい布で、ローラー を拭いてください。ローラーがきれいになるまで、この作業を繰り返します。



▲注意 ローラーの動作中は、手や髪の毛などが巻き込まれないように注意してください。けがをするおそれがあります。

12. スキャナーカバーを閉めます。

ローラーのクリーニングモードが終了します。

関連情報

- ◆ 「クリーニングキットの型番」19ページ
- ◆ 「給紙ローラーキットを交換する」117ページ

給紙ローラーキットを交換する

スキャン枚数が耐用枚数を超えると、給紙ローラーキット(給紙ローラーと分離ローラー)の交換が必要になります。コ ンピューターの画面に交換のメッセージが表示されたら、以下の手順で交換してください。



A: 給紙ローラー、B: 分離ローラー

- 2. スキャナーからACアダプターを取り外します。
- 3. カバー開閉レバーを引いて、スキャナーカバーを開けます。



- 4. 給紙ローラーのカバーを開け、スライドして取り外します。

5. ローラー軸の固定具を手前に倒し、給紙ローラーをスライドして取り外します。



11重要 給紙ローラーを無理に引き抜かないでください。スキャナー内部が破損するおそれがあります。

6. 新しい給紙ローラーを、固定具を手前に倒した状態で左側にスライドし、本体の穴に差し込みます。固定具 を奥に戻して固定します。



7. 給紙ローラーのカバーの先端を溝に入れてスライドします。カバーをしっかり閉めます。









8. 分離ローラーのカバー両端のフックを押して、カバーを開けます。



9. 分離ローラーの左側を少し持ち上げ、スライドして取り外します。



10. 新しい分離ローラーの軸を右側の穴に差し込み、ローラーを落とし込みます。



11. 分離ローラーのカバーを閉めます。

!重要 カバーが閉まりにくい場合は、分離ローラーが正しく装着されているか確認してください。

- 12. スキャナーカバーを閉めます。
- 13. ACアダプターを接続し、スキャナーの電源を入れます。
- 14. Epson Scan 2ユーティリティーでスキャン枚数をリセットします。
- 交換後の給紙ローラーと分離ローラーは、必ず法令や地域の条例、自治体の指示に従って廃棄してください。分解はしない
 でください。

関連情報

◆ 「給紙ローラーキットの型番」18ページ

スキャン枚数をリセットする

給紙ローラーキットを交換した後は、Epson Scan 2ユーティリティーでスキャン枚数をリセットします。

(参考) コンピューター (Windows/Mac OS) での手順を説明しています。 スマートデバイス版(Android/iOS)のEpson FastFotoアプリをお使いのときは、Epson Scan 2ユーティリティーの 代わりにアプリでスキャン枚数をリセットしてください。 [設定] - [メンテナンス] - [カウンター] の順に選択します。

- 1. スキャナーの電源を入れます。
- 2. Epson Scan 2ユーティリティーを起動します。
 - Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の 順に選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8 [スタート] 画面から [アプリ] - [Epson] - [Epson Scan 2ユーティリティー] の順に選択します。
 - Windows 7 スタートボタンをクリックして、 [すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の順に選択します。
 - Mac OS [移動] - [アプリケーション] - [EPSON Software] - [Epson Scan 2ユーティリティー] の順に選択し ます。

(参考) Epson FastFotoまたはEpson ScanSmartからもEpson Scan 2ユーティリティーを起動できます。 [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [デバイスの設定] の順にクリックします。

З. [カウンター] タブをクリックします。



(参考) Epson FastFotoで写真をスキャンするときは、写真の裏面が白紙であっても、全てのスキャンが [両面] としてカ ウントされます。これは給紙ローラーキットの耐用枚数には影響しません。

4. 給紙ローラーキットの [リセット] をクリックします。

🛃 Epson Scan 2ユーティリティー	\times
スキャナー: EPSON XXXXX	~
情報 カウンター 省電力 調整 その他	
スキャンカウンター 原稿台: XXXXXX ADF: XXXXXX 片面: XXXXX 両面: XXXXX キャリアシート: XXXXX 紙詰まり回数: XX 重送回数: XX	
	Ì

関連情報

◆ 「給紙ローラーキットを交換する」117ページ

節電の設定をする

スキャナーが動作していない状態が続いたときに、省電力のスリープモードに移行する、または自動で電源が切れる設定 にしておくと節電できます。スリープモードに移行するまでの時間、電源が切れるまでの時間も設定できます。設定に よってエネルギー効率に影響します。環境にご配慮ください。

- 1. Epson Scan 2ユーティリティーを起動します。
 - Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティー]の 順に選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8
 [スタート] 画面から [アプリ] [Epson] [Epson Scan 2ユーティリティー] の順に選択します。
 - Windows 7 スタートボタンをクリックして、[すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の順に選択します。
 - Mac OS
 [移動] [アプリケーション] [EPSON Software] [Epson Scan 2ユーティリティー] の順に選択します。



(参考) Epson FastFotoまたはEpson ScanSmartからもEpson Scan 2 ユーティリティーを起動できます。 [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [デバイスの設定] の順にクリックします。

- 2. [省電力] タブをクリックします。
- 3. [スリープ移行時間設定(分)]または[自動電源オフ設定(分)]を設定して、[適用]をクリックしま す。

Epson Scan 2ユーティリティー X				
スキャナー: EPSON XXXXX	~			
情報 カウンター 省電力 調整 その他				
スリーブ移行時間設定(分): XX ▼				
自動電源オフ設定(分): XX ~				
通用				
0				

スキャナーを輸送する

スキャナーを修理に出すときや、引っ越しなどで輸送するときは、以下の手順で梱包します。

- 2. スキャナーからACアダプターを取り外します。
- 3. USBケーブルを取り外します。

4. 給紙トレイを閉めて、排紙トレイを収納します。



!重要 排紙トレイはしっかり閉めてください。輸送中に破損することがあります。

5. 保護材を取り付け、購入時の梱包箱か丈夫な箱に入れて梱包します。

ソフトウェアやファームウェアを更新する

ソフトウェアやファームウェアを更新すると、今まで起こっていたトラブルの解消、機能の改善や追加などができます。 最新版のソフトウェアやファームウェアをお使いください。

|重要 • 更新中は、コンピューターやスキャナーの電源を切らないでください。

- 1. スキャナーとコンピューターが通信可能な状態で、コンピューターがインターネットに接続されていること を確認します。
- 2. EPSON Software Updaterを起動して、ソフトウェアまたはファームウェアを更新します。
 - Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [Epson Software] - [EPSON Software Updater] の順に選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して、表示されたアイコンを選択します。
 - Windows 7 スタートボタンをクリックして、[すべてのプログラム] (または[プログラム]) - [Epson Software] -[EPSON Software Updater]の順に選択します。
 - Mac OS
 [Finder] [移動] [アプリケーション] [Epson Software] [EPSON Software Updater] の順に選択します。



● 一覧に表示されないソフトウェアはEPSON Software Updaterでは更新できません。エプソンのウェブサイトで最新版 のソフトウェアを確認してください。 www.epson.jp/support/

困ったときは

スキャナーのトラブル

スキャナーのランプにエラーが表示される

スキャナーのランプにエラーが表示されるときは、以下を確認してください。

- スキャナーに原稿が詰まっていないか確認してください。
- 原稿が重送されたときは、スキャナーカバーを開けて原稿を取り除きます。その後、スキャナーカバーを閉めてください。
- スキャナーカバーが閉まっているか確認してください。
- スキャナーがコンピューターに接続されているか確認してください。
 ネットワークエラーが発生したときは、無線LAN(Wi-Fi)の接続設定を確認してください。
- ソフトウェアが正しくインストールされているか確認してください。
- ファームウェアのアップデートに失敗してスキャナーがリカバリーモードになったときは、USB接続でもう一度 ファームウェアをアップデートしてください。
- スキャナーの電源を入れ直してください。トラブルが解決しないときは、本製品が正しく機能していない可能性があります。また、スキャナー内部のランプ交換が必要になることがあります。販売店にお問い合わせください。

関連情報

- ◆ 「ランプのエラー表示」16ページ
- ◆ 「原稿が頻繁に詰まる」130ページ

スキャナーの電源が入らない

- ACアダプターがスキャナーとコンセントに接続されているか確認してください。
- お使いのコンセントが機能しているか確認してください。別の機器をコンセントに接続し、電源が入るか確認してください。

給紙のトラブル

写真が正しく給紙されない

写真が正しく給紙されない場合は、以下を確認してください。

- 反った写真があるときは、平らにして反りを2 mm未満になるようにしてください。室温が低いと写真が反りやすくなります。室温15~25℃、湿度40~60%の環境でスキャンすると、写真が反りにくくなることがあります。
- ・ 写真の用紙の種類や厚さによっては、写真と写真が貼り付いてしまうことがあります。室温15~25℃、湿度40~
 60%でスキャンすると、写真が貼り付きにくくなることがあります。
- 同じ写真を何度も繰り返しスキャンすると、写真と写真が貼り付いてしまうことがあります。貼り付いてしまったときは、1枚ずつ給紙してください。
- 一度にセットする写真の枚数を少なくしてください。

複数枚の原稿が一度に給紙される(重送)

原稿が重送されたときは、スキャナーカバーを開けて原稿を取り除きます。その後、スキャナーカバーを閉めてください。

頻繁に重送される場合は、以下を試してください。

- セット時に注意が必要な(保証されていない)原稿をセットすると、重送されることがあります。
- スキャナー内部のローラーをクリーニングしてください。
- 一度にセットする原稿の枚数を少なくしてください。
- ▶ ボタンを押して、給紙速度を遅くしてください。
- Epson ScanSmartの [原稿待ち受けモード] を使って、原稿を1枚ずつスキャンしてください。
 ☆ [設定] [スキャナーの設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の 画面で [基本設定] タブを選択して、 [原稿待ち受けモード] を設定します。

関連情報

◆ 「スキャナーの内部をクリーニングする」112ページ

詰まった原稿を取り除く

原稿が詰まったときは、以下の手順で取り除きます。

1. 給紙トレイに残っている原稿を取り除きます。

2. カバー開閉レバーを引いて、スキャナーカバーを開けます。



3. 内部に詰まった原稿をゆっくり取り除きます。



4. 原稿が上方向に引き抜けない場合は、矢印の方向にゆっくり引き抜きます。



!重要 スキャナー内部に紙片が残っていないか確認してください。

5. スキャナーカバーを閉めます。

原稿が頻繁に詰まる

紙詰まりが頻繁に発生する場合は、以下を試してください。

- ▶ ボタンを押して、給紙速度を遅くしてください。
- スキャナー内部のローラーをクリーニングしてください。
- 排紙された原稿が排紙トレイの上で重なって詰まってしまうときは、排紙トレイを使用しないでください。

関連情報

◆「スキャナーの内部をクリーニングする」112ページ

原稿が汚れる

スキャナーの内部をクリーニングしてください。

関連情報

◆「スキャナーの内部をクリーニングする」112ページ

連続スキャン中にスキャン速度が極端に遅くなった

ADFで連続スキャンしていると、高温によるスキャナーの損傷を防ぐための機能が働き、スキャンの速度が遅くなりま す。スキャンは継続できます。

スキャン速度を回復させるには、電源を入れたままスキャンしない状態で30分以上放置してください。電源を切って放 置しても回復しません。

スキャンに時間がかかる

- 解像度が高いとスキャンに時間がかかります。
- SuperSpeed USBまたはHi-speed USBポートを搭載したコンピューターは、従来のUSBポート搭載コンピュー ターより高速でスキャンできます。SuperSpeed USBまたはHi-speed USBポートを使用しているときは、コン ピューターがOSのシステム要件を満たしているか確認してください。
- セキュリティーソフトを使用している場合は、TWAIN.logファイルを監視対象から外すか、TWAIN.logファイルを 読み取り専用にしてください。セキュリティーソフトの設定方法については、ソフトウェアのヘルプなどをご覧くだ さい。TWAIN.logファイルは、以下の場所に保存されています。 C:\ユーザー\(ユーザー名)\AppData\Local\Temp

Epson FastFotoでスキャンするときのトラブル

スマートデバイス版(Android/iOS)のEpson FastFotoアプリをお使いのときは、アプリの画面で[高度な設定]を選 択して設定してください。設定できる項目は、コンピューター版と異なることがあります。

画像に縦スジが出る

スキャナー内部にゴミや汚れがあると、画像に縦スジが出ることがあります。



- スキャナー内部のガラス面(読み取りセンサー)を、専用のクリーニングキットまたはスキャナーに付属のクリーニ ングクロスで清掃してください。
- 写真の表面と裏面のゴミや汚れを拭き取ってください。
- [縦スジを減らす]機能を使うと、スキャナー内部のガラス面の汚れが原因で発生する、スキャンした画像の縦スジ を減らすことができます。 [設定] - [高度な設定] タブの順にクリックして、 [縦スジを減らす] を有効にします。

(参考) 汚れによっては、縦スジを減らせないことがあります。

- 「ガラス面汚れ検知〕機能を使うと、スキャナー内部のガラス面の汚れを検知してお知らせします。 [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [デバイスの設定] の順にクリックして、 [Epson Scan 2ユーティリティー] 画面で [本体設定] タブをクリックします。 [ガラス面汚れ検知] の設定を選択して、 [適用] をクリックします。 お知らせが表示されたときは、スキャナー内部のガラス面を専用のクリーニングキットまたはスキャナーに付属のク リーニングクロスで清掃してください。
- (参考) ・ 汚れによっては正しく検知できません。
 - 正しく検知できないときは、 [オン(低感度)]、 [オン(高感度)]、または [なし]からレベルを選択してくださ $\left(\cdot \right)_{\alpha}$

関連情報

◆ 「スキャナーの内部をクリーニングする」112ページ

画質が良くない

- 乾いた柔らかい布(スキャナーに付属のクリーニングクロスなど)で、写真の表面と裏面のゴミや汚れを拭き取って ください。
- 解像度(dpi)を低く設定しているときは、解像度を上げてもう一度スキャンしてください。 [設定] - [スキャン設定] タブの順にクリックして、スキャンの解像度(dpi)を選択します。

スキャナーのボタンを押してもEpson FastFotoが起動しない

- 以下のソフトウェアがインストールされていることを確認してください。
 - Epson FastFoto
 - Epson Scan 2 (スキャナーのセットアップ時にインストールされるソフトウェア)
 - Epson Event Manager (スキャナーのセットアップ時にインストールされるソフトウェア)

ソフトウェアがインストールされていないときは、再インストールしてください。

 ・ ソフトウェアを確認するためには、以下を参照してください。
 Windows 10:スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[コントロールパネル] - [プログラム] - [プログラムと機能]の順に選択します。
 Windows 8.1/Windows 8: [デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [プログラム] - [プログラム] - [プログラムと機能]の順に選択します。
 Windows 7:スタートボタンをクリックして、[コントロールパネル] - [プログラム] - [プログラムと機能]の順に選
 択します。
 Mac OS: [移動] - [アプリケーション] - [Epson Software]の順に選択します。

- [設定] [スキャナーの設定] タブの順に選択し、以下を確認してください。
 - [スキャナー] の選択が正しいことを確認します。正しくない場合は [変更] をクリックしてお使いのスキャナー を選択します。
 - 無線LAN(Wi-Fi)接続でスキャナーを使用している場合は、[変更]をクリックしてスキャナーがコンピューターと正しくペアリングされていることを確認します。お使いのスキャナーが表示されない場合は、無線LAN(Wi-Fi)接続が正しく機能していることを確認します。
 - [アプリケーションの選択]をクリックして、 [Epson FastFoto] が選択されていることを確認します。
- スキャナーがUSBで他のコンピューターに接続していないか確認してください。USB接続は無線LAN (Wi-Fi) 接続 より優先されます。USBで他のコンピューターに接続している場合は、USB接続を外してください。
- Epson FastFotoおよびその他のソフトウェアが正しくインストールされているか確認してください。
- 無線LANルーター(アクセスポイント)の電源を切ってから、再度電源を入れてみてください。
- Mac OSの場合: Mac OSで優先されているネットワークを選択しているか確認してください。

関連情報

◆「ソフトウェアをインストールする」144ページ

ウェブサービスへ写真の共有やアップロードができない

- 正しいログイン情報を入力しているか確認してください。
- サービスが稼働しているか確認してください。システムメンテナンスのためにサービスが停止することがあります。詳細は、各サービスのウェブサイトをご覧ください。

ガラス面の汚れの通知が消えない

スキャナー内部をクリーニングしてもガラス面の汚れの通知が消えないときは、もう一度ガラス面を確認してください。 ガラス面に傷があると、汚れとして検知されることがあります。 ガラス面に傷があるときは、部品の交換が必要です。販売店にお問い合わせください。

Epson ScanSmartでスキャンするときのトラブル

Epson ScanSmartを起動できない

スキャナーがコンピューターに接続されているか確認してください。

- 以下のソフトウェアがインストールされていることを確認してください。
 - Epson ScanSmart
 - Epson Scan 2 (スキャナーのセットアップ時にインストールされるソフトウェア)
 - Epson Event Manager (スキャナーのセットアップ時にインストールされるソフトウェア)

ソフトウェアがインストールされていないときは、再インストールしてください。

【参考】 ソフトウェアを確認するためには、以下を参照してください。 Windows 10: スタートボタンを右クリックまたは長押しして、 [コントロールパネル] - [プログラム] - [プログラムと 機能]の順に選択します。 Windows 8.1/Windows 8: [デスクトップ] - [設定] - [コントロールパネル] - [プログラム] - [プログラムと機能] の順に選択します。 Windows 7: スタートボタンをクリックして、 [コントロールパネル] - [プログラム] - [プログラムと機能] の順に選 択します。 Mac OS: [移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] の順に選択します。

- ネットワーク接続でスキャナーを使用するときは、以下を確認してください。
 - 無線LAN(Wi-Fi)が正常に動作しているか確認してください。 無線LANルーター(アクセスポイント)の電源を切ってから、再度電源を入れてみてください。
 - お使いのスキャナーが選択されているか確認してください。

[Epson ScanSmart]、 [スキャン結果の確認]、または [保存先の選択] 画面で♀ [設定] をクリックし、 [スキャナーの設定] タブ- [変更] の順にクリックしてスキャナーを確認し、必要に応じてコンピューターから スキャナーをペアリングし直します。

- USBで他のコンピューターに接続していないか確認してください。USB接続は無線LAN(Wi-Fi)接続より優先 されます。USBで他のコンピューターに接続している場合は、USB接続を取り外してください。
- Mac OSの場合: Mac OSで優先されているネットワークを選択しているか確認してください。
- USBケーブル接続でスキャナーを使用するときは、以下を確認してください。
 - USBケーブルがスキャナーとコンピューターに接続されているか確認してください。
 - スキャナーに付属のUSBケーブルを使用してください。
 - コンピューターのUSBポートに直接スキャナーを接続してください。USBハブを使用していると、スキャナーが 正しく動かないことがあります。
- スキャナーの電源が入っているか確認してください。
- スキャナーの電源ランプの点滅が点灯に変わり、使用できる状態になるまでお待ちください。
- TWAIN準拠のソフトウェアを使用している場合は、お使いのスキャナーが選択されているか確認してください。

関連情報

◆「ソフトウェアをインストールする」144ページ

ADFからスキャンするとき直線が現れる

- ADFをクリーニングしてください。
 ADFに付いているゴミや汚れが原因で、画像に直線が出ることがあります。
- 原稿に付いているゴミや汚れを取り除いてください。

関連情報

◆ 「スキャナーの内部をクリーニングする」112ページ

原稿の裏面が写る

原稿の裏面の画像が読み取られ、スキャンした画像に写ることがあります。

- [イメージタイプ] で、 [自動] 、 [カラー] 、または [グレー] を選択した場合
 - [背景除去] が選択されているか確認してください。

[Epson ScanSmart] 、 [スキャン結果の確認] 、または [保存先の選択] 画面で ♀ [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で [拡張設定] タブを選択して、 [背景除去] を有効にしてください。

• [文字くっきり] が選択されているか確認してください。

[Epson ScanSmart] 、 [スキャン結果の確認] 、または [保存先の選択] 画面で 🍄 [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で [拡張設定] タブを選択して、 [文字くっきり] を有効にしてください。

- [イメージタイプ] で、 [モノクロ] を選択した場合
 - [文字くっきり] が選択されているか確認してください。

[Epson ScanSmart]、[スキャン結果の確認]、または[保存先の選択]画面で ♀ [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で[拡張設定] タブを選択して、[文字くっきり]を有効にしてください。 スキャン画像の状態によっては、[設定]をクリックし、[輪郭強調]のレベルを下げるか、[ノイズ除去レベル]のレベルを上げてみてください。

スキャンした文字や画像がぼやける

解像度を上げたり、画質調整をしたりすることでスキャンした文字や画像を改善できます。

解像度を変更してスキャンし直してください。
 スキャン画像の用途に合う適切な解像度を設定してください。

[Epson ScanSmart] 、[スキャン結果の確認]、または[保存先の選択]画面で 🍄 [設定] - [スキャナーの 設定]タブ- [スキャン設定]ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で[基本設定]タブを選 択して、[解像度]を設定してください。 • [文字くっきり] が選択されていることを確認してください。

[Epson ScanSmart] 、 [スキャン結果の確認] 、または [保存先の選択] 画面で 🍄 [設定] - [スキャナーの 設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で [拡張設定] タブを選 択し、 [文字くっきり] を有効にしてください。

- [イメージタイプ]で、[モノクロ]を選択した場合 スキャン画像の状態によっては、[設定]をクリックし、[輪郭強調]のレベルを下げるか、[ノイズ除去レベル]のレベルを上げてみてください。
- 保存形式をJPEGでスキャンする場合は、圧縮レベルを変更してください。

[Epson ScanSmart] 、 [スキャン結果の確認] 、または [保存先の選択] 画面で 🍄 [設定] をクリックし、 [ファイルの保存設定] タブ- [オプション] ボタンの順にクリックします。

目的別推奨解像度一覧

表を参考にして、スキャン画像の用途に合う適切な解像度を設定してください。

用途	解像度(目安)
ディスプレイ上に表示させる Eメールで送信する	~200 dpi
OCR(光学文字認識)を使用する テキスト検索可能なPDFを作成する	200~300 dpi
プリンターで印刷する ファクスで送信する	200~300 dpi

モアレ(網目状の陰影)が現れる

原稿が印刷物のとき、スキャンした画像にモアレ(網目状の陰影)が現れることがあります。

• [モアレ除去] が選択されているか確認してください。

[Epson ScanSmart] 、 [スキャン結果の確認] 、または [保存先の選択] 画面で 🌣 [設定] - [スキャナーの 設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で [拡張設定] タブを選 択して、 [モアレ除去] を有効にしてください。



• 解像度を変更してスキャンし直してください。

[Epson ScanSmart] 、[スキャン結果の確認]、または[保存先の選択]画面で 🍄 [設定] - [スキャナーの 設定]タブ-[スキャン設定]ボタンの順にクリックし、表示されたEpson Scan 2の画面で[基本設定]タブを選 択して、[解像度]を設定してください。

原稿サイズを自動検知するときに原稿の端がスキャンされない

原稿によっては、原稿サイズを自動検知するときに原稿の端がスキャンされないことがあります。

- [Epson ScanSmart] 、 [スキャン結果の確認] 、または [保存先の選択] 画面で 🍄 [設定] [スキャナーの 設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックします。 表示されたEpson Scan 2の画面で [基本設定] タブを選択して、 [原稿サイズ] の [設定] を選択します。 [原稿 サイズの設定]画面で、[自動(サイズ)選択時の切出し位置調整]を調整してください。
- 原稿によっては、 [自動検知] 機能を使うときに範囲を正しく検知できないことがあります。 [原稿サイズ] で適切 なサイズを選択してください。

[Epson ScanSmart]、 [スキャン結果の確認]、または [保存先の選択] 画面で 🍄 [設定] - 「スキャナーの 設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックします。 表示されたEpson Scan 2の画面で [基本設定] タブを選択して、 [原稿サイズ] をクリックします。

(参考) セットしたい原稿サイズがリストに表示されていないときは、 [ユーザー定義サイズ] を選択して任意のサイズを設定して ください。

[Epson ScanSmart] 、[スキャン結果の確認]、または[保存先の選択]画面で 🍄 [設定] - [スキャナーの設定] タブ- [スキャン設定] ボタンの順にクリックします。 表示されたEpson Scan 2の画面で[基本設定]タブを選択して、[原稿サイズ]で[ユーザー定義サイズ]をクリック します。

文字が正しく認識されない

OCR(光学文字認識)の認識率を上げるために、以下の点を確認してください。

- 原稿がまっすぐセットされているか確認してください。
- 文字がくっきりしている原稿を使用してください。以下のような原稿は、認識率が下がることがあります。
 - 何度もコピーした原稿
 - ファクスで受信した原稿(解像度が低い原稿)
 - 文字間や行間が狭すぎる原稿
 - 文字に罫線や下線がかかっている原稿
 - 手書き文字の原稿
 - 折り跡やしわがある原稿
 - 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、小さな文字が使われている原稿
- レシートなど感熱紙を使用している場合、劣化や摩擦により読み取りづらい状態になることがあります。できるだけ 早いうちにスキャンしてください。
- Microsoft® Office形式または [検索可能なPDF] としてファイルを保存する際に、正しい言語が選択されているか 確認してください。 保存設定画面で [言語] を確認してください。

スキャンした画像が伸びる、縮む

スキャンした画像が伸びたり縮んだりするときは、Epson Scan 2 ユーティリティーの [調整]機能で画像の伸縮率を 調整できます。この機能はWindowsのみで使用できます。



(参考) Epson Scan 2 ユーティリティーは、お使いのスキャナーソフトウェアに付属してインストールされる設定ソフトウェア です。

- 1. Epson Scan 2ユーティリティーを起動します。
 - Windows 10 スタートボタンをクリックして、 [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の 順に選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して、表示されたアイコンを選択します。
 - Windows 7 スタートボタンをクリックして、 [すべてのプログラム] または [プログラム] - [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の順に選択します。
- 2. [調整] タブを選択します。
- З. 「画像の伸縮率」で、スキャンした画像の伸縮率を調整します。
- 4. [適用]をクリックして、設定をスキャナーに適用します。

スキャン品質のトラブルが解決しないときは

全ての対処方法を試してもトラブルを解決できないときは、Epson Scan 2 ユーティリティーを使ってEpson Scan 2 の設定を初期化します。



(参考) Epson Scan 2 ユーティリティーは、お使いのスキャナーソフトウェアに付属してインストールされる設定ソフトウェア です。

- 1. Epson Scan 2 ユーティリティーを起動します。
 - Windows 10 スタートボタンをクリックして、[EPSON] - [Epson Scan 2 ユーティリティー]の順に選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8 検索チャームでソフトウェア名を入力して、表示されたアイコンを選択します。
 - Windows 7 スタートボタンをクリックして、「すべてのプログラム」または「プログラム」- [EPSON] - [Epson Scan 2] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の順に選択します。
 - Mac OS [移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Epson Scan 2 ユーティリティー] の順に選択しま す。
- 2. [その他] タブを選択します。

3. [初期化] をクリックします。



初期化してもトラブルを解決できないときは、Epson Scan 2をアンインストールして、再インストールしてください。

ネットワークのトラブル

ネットワークに接続できない

ネットワークに接続する全ての機器の電源を切ります。約10秒待ってから無線LANルーター(アクセスポイント)、コンピューターまたはスマートデバイス、スキャナーの順に電源を入れます。電波が届きやすいように機器を無線LANルーター(アクセスポイント)に近づけて、設定し直してください。

ネットワーク接続に問題がないのに機器から接続できない

スキャナー本体のネットワーク設定は問題がないのに、コンピューターやスマートデバイスから接続できない場合は以下 を確認してください。

複数の無線LANルーター(アクセスポイント)を使用している場合、無線LANルーター(アクセスポイント)間の設定によってはコンピューターやスマートデバイスからスキャナーを利用できません。コンピューターやスマートデバイスをスキャナーと同じ無線LANルーター(アクセスポイント)に接続してください。
 スマートデバイスのテザリング機能が有効になっている場合は、無効に設定を変更してください。



 1台で複数のSSIDを使用できる無線LANルーター(アクセスポイント)の場合、同じ無線LANルーター(アクセス ポイント)に接続していても、SSIDが異なると接続できません。コンピューターやスマートデバイスをスキャナー と同じSSIDに接続してください。



 IEEE802.11aとIEEE802.11gの両規格に準拠した無線LANルーター (アクセスポイント)は、2.4GHz帯と5GHz 帯それぞれのSSIDを持っています。スキャナーは2.4GHz帯での通信にのみ対応しているため、コンピューターや スマートデバイスを5GHz帯のSSIDに接続していると、スキャナーと通信できないことがあります。コンピュー ターやスマートデバイスをスキャナーと同じSSIDに接続してください。



多くの無線LANルーター(アクセスポイント)やモバイルルーターには、機器間の通信を遮断するプライバシーセパレーター機能があります。同じSSIDに接続されていてもスキャナーとコンピューターまたはスマートデバイス間で通信できない場合は、無線LANルーター(アクセスポイント)のプライバシーセパレーター機能を無効にしてください。詳しくは無線LANルーター(アクセスポイント)のマニュアルをご覧ください。



関連情報

- ◆「スキャナーが接続しているSSIDの確認方法」141ページ
- ◆「コンピューターからSSIDを確認する」141ページ

スキャナーが接続しているSSIDの確認方法

スキャナーが接続しているSSIDはEpsonNet Configで確認できます。 また、スキャナー本体のSSIDとパスワードは、スキャナー底面のラベルで確認できます。APモード接続するときに使 用します。

コンピューターからSSIDを確認する

各OSでSSIDやパスワードを調べる方法は、エプソンのウェブサイトでFAQをご覧ください。 epson.jp/support/faq/ 製品カテゴリからお使いの製品を選択して、「無線LANのSSID」などのキーワード入力で検索できます。

Windows

[コントロールパネル] - [ネットワークとインターネット] - [ネットワークと共有センター] を選択します。



Mac OS

コンピューター画面上部にあるWi-Fiアイコンをクリックします。SSIDのリストが表示され、接続中のSSIDにチェックマークがつきます。



ネットワーク接続のスキャナーから突然スキャンできな くなった

- 無線LANルーター(アクセスポイント)またはプロバイダーを変更した場合は、スキャナーのネットワーク設定をし 直してください。コンピューターまたはスマートデバイスはスキャナーと同じSSIDに接続してください。
- ネットワークに接続したい各デバイスの電源を切ってください。10秒程度待ってから、無線LANルーター(アクセスポイント)、コンピューターまたはスマートデバイス、スキャナーの順に電源を入れてください。スキャナーとコンピューター、またはスキャナーとスマートデバイスを無線LANルーター(アクセスポイント)の近くに移動して無線が通じやすい状態にしてから、ネットワーク設定をし直してください。
- コンピューターのネットワーク設定が正しいことを確認するために、お使いのコンピューターからいずれかのウェブ サイトにアクセスできるか試してください。どのウェブサイトにもアクセスできないときは、コンピューターでトラ ブルが起きています。詳しくはコンピューターのマニュアルをご覧ください。
- Epson Scan 2ユーティリティーのネットワーク設定が正しいか確認してください。
- 全ての対処方法を試してもうまくいかない場合は、セキュリティーソフトなどの影響が考えられます。エプソンの ウェブサイトでFAQをご覧ください。
 www.epson.jp/support/faq/
 製品カテゴリーからお使いの製品を選択して、「無線LAN 接続」などのキーワード入力で検索できます。

関連情報

- ◆「スキャナーが接続しているSSIDの確認方法」141ページ
- ◆「コンピューターからSSIDを確認する」141ページ
- ◆ 「ネットワーク接続に問題がないのに機器から接続できない」139ページ

USB接続のスキャナーから突然スキャンできなくなった

- USBケーブルを取り外します。コンピューターに表示されているスキャナーのアイコンを右クリックして、[デバイ スの削除]を選択します。その後、USBケーブルを接続してスキャンをお試しください。スキャンできたら設定は完 了です。
- スキャナーの接続設定をやり直す場合は、『コンピューターとの接続形態の変更』をご覧ください。
- USB接続のコンピューターと、スキャンソフトウェア(Epson Scan 2など)を起動している無線接続のコンピュー ターを同時に使用している場合、スキャナーのボタンを押してスキャンした画像は無線接続のコンピューターに保存 されます。スキャナーのボタンを使わずにコンピューターからスキャンするか、無線接続のコンピューターで起動し ているスキャンソフトウェアを終了してください。

関連情報

◆「コンピューターとの接続方法を変更する」110ページ

ソフトウェアをアンインストールまたはインストールす る

ソフトウェアをアンインストール(削除)する

問題が発生したときや、OS(オペレーティングシステム)をアップグレードするときに、ソフトウェアのアンインストールや再インストールが必要になることがあります。管理者権限のあるアカウント(ユーザー)でコンピューターにログオンしてください。また、管理者のパスワードが求められたときは、パスワードを入力して操作を続行してください。

ソフトウェアをアンインストール(削除)する - Windows

- 1. 起動している全てのソフトウェアを終了させます。
- 2. スキャナーとコンピューターとの接続を外します。
- 3. コントロールパネルを表示させます。
 - Windows 10 スタートボタンを右クリックまたは長押しして、[コントロールパネル]を選択します。
 - Windows 8.1/Windows 8
 [デスクトップ] [設定] [コントロールパネル]の順に選択します。
 - Windows 7 スタートボタンをクリックして、 [コントロールパネル] を選択します。
- 4. [プログラム]の[プログラムのアンインストール]を選択します。
- 5. 削除するソフトウェアを選択します。
- 6. [アンインストールと変更] または [アンインストール] をクリックします。

- 7. 画面の指示に従って操作します。
 - (参考) コンピューターの再起動を促すメッセージが表示されることがあります。表示されたら、[はい、今すぐコンピューターを再起動します。]を選択して[完了]をクリックします。

ソフトウェアをアンインストール(削除)する - Mac OS

(参考) EPSON Software Updaterがインストールされているか確認してください。

EPSON Software Updaterを使ってUninstallerをダウンロードしてください。
 一度Uninstallerをダウンロードすれば、再度ダウンロードする必要はありません。

143

⁽参考) ユーザーアカウント制御画面が表示されたら続行をクリックします。

- 2. スキャナーとコンピューターとの接続を外します。
- 3. スキャナードライバーを削除するときは 🏾 メニューの [システム環境設定] [プリンタとスキャナ] (ま たは「プリントとスキャン」、「プリントとファクス」)の順に選択し、使用できるプリンターのリストか らスキャナーを削除します。
- 4. 起動している全てのソフトウェアを終了させます。
- 5. [移動] - [アプリケーション] - [Epson Software] - [Uninstaller] の順に選択します。
- 削除するソフトウェアをチェックして、アンインストールをクリックします。 6.

【重要 Uninstallerはコンピューターにインストールされているエプソン製スキャナーのドライバーを全て削除しま す。複数のエプソン製スキャナーをご使用の方で、一部のスキャナードライバーのみを削除したい場合は、一旦 全てのスキャナードライバーを削除した後、使いたいスキャナーのドライバーを再インストールしてください。

ソフトウェアをインストールする

以下の手順でソフトウェアをインストールできます。

- (参考) ・ 管理者権限のあるアカウント(ユーザー)でコンピューターにログオンしてください。管理者のパスワードが求められ たときは、パスワードを入力して操作を続行してください。
 - 再インストール時は、インストール済みの古いソフトウェアをアンインストールしてから行ってください
- 記動している全てのソフトウェアを終了させます。
- 2. Epson FastFotoまたはEpson ScanSmartのインストール時は、スキャナーとコンピューターの接続を一 旦解除します。

(参考) コンピューター画面に指示が出るまでスキャナーとコンピューターを接続しないでください。

3. 以下をクリックして、指示に従ってソフトウェアをインストールします。

http://epson.sn



(参考) Windowsでは付属のソフトウェアディスクからもインストールできます。

⁽参考) - 一覧に表示されないソフトウェアは、Uninstallerでは削除できません。 [移動] - [アプリケーション] - [Epson Software]の順に選択し、削除するソフトウェアを選択して、ゴミ箱アイコンにドラッグ&ドロップしてください。
仕様

基本仕様

(参考) 仕様は予告なく変更されることがあります。

型式	シートフィード型両面同時読み取りカラーイメージスキャナー		
画像読み取りセンサー	CIS		
有効画素数	Epson FastFoto	10,200×18,600 (1,200 dpi) 5,100×21,600 (600 dpi) 2,550×10,800 (300 dpi)	
	Epson ScanSmart	5,100×21,600 (600 dpi) 2,550×64,500 (300 dpi) 1,700×48,000 (200 dpi)	
光源	RGB LED		
光学スキャン解像度	600 dpi(主走査) 600 dpi(副走査)		
出力解像度	Epson FastFoto	300 dpi、600 dpi、1200 dpi ^{*1}	
	Epson ScanSmart	50~1200 dpi(1 dpi刻み) ^{*2}	
原稿サイズ	Epson FastFoto	最大:215.9×914.4 mm 最少:50.8×50.8 mm	
	Epson ScanSmart	最大:215.9×6,096 mm 最少:50.8×50.8 mm	
給紙の向き	Epson FastFoto	フェイスアップ給紙	
	Epson ScanSmart	フェイスダウン給紙	
排紙の向き	Epson FastFoto	フェイスアップ排紙	
	Epson ScanSmart	フェイスダウン排紙	
最大給紙容量	最大給紙容量 Epson FastFoto 36枚(用紙のサイズがL判、KGサイズ、または2L判の		
	Epson ScanSmart	100枚(用紙の厚さが80 g/m²の場合)	

階調	カラー • 30 bit入力(RGB各色10 bit入力) • 24 bit出力(RGB各色8 bit出力)
	グレースケール • 10 bit入力 • 8 bit出力
	モノクロ • 10 bit入力 • 1 bit出力
インターフェイス ^{*3}	SuperSpeed USB IEEE802.11b/g/n

*1 以下の場合、設定できる解像度は600 dpiまたは300 dpiです。

・スマートデバイス版をお使いのとき

・コンピューター版で長尺写真をスキャンするとき

*2 50~300 dpi (長さ393.8~5,461.0 mmの場合)、50~200 dpi (長さ5,461.1~6,096.0 mmの場合)

*3 USB接続とネットワーク接続の同時使用(同時アクセス)は不可。

無線LANの仕様

準拠規格	IEEE802.11b/g/n	
周波数範囲	2.4 GHz	
最大高周波電力値	19.8 dBm (EIRP)	
接続モード	インフラストラクチャーモード、アドホックモード *1、APモード *2 *3	
無線セキュリティー	WEP (64/128bit)、WPA2-PSK (AES) *4 、WPA2-Enterprise *5	

*1 IEEE802.11nは非対応

*2 IEEE802.11bは非対応

*3 APモード接続と無線LAN(インフラストラクチャーモード)接続は併用可能。

*4 WPA2規格に準拠し、WPA/WPA2 Personal規格に対応

*5 WPA2規格に準拠し、WPA/WPA2 Enterprise規格に対応

セキュリティーのプロトコル

SSL/TLS	HTTPS(サーバー/クライアント)、SMTPS(クライアント)、
	STARTTLS、ルート証明書(クライアント)、ルート証明書更新(クライ
	アント)、CA署名証明書(サーバー)、CA証明書(サーバー)、CSR作
	成(サーバー)、自己署名証明書(サーバー)、EC鍵のCSR/自己署名証
	明書生成(サーバー)、証明書/秘密鍵インポート(サーバー)

Eメール送信時の認証	POP before SMTP、APOP、SMTP認証
MIBアクセス認証/暗号化	SNMPv3

外形寸法と質量の仕様

外形寸法 *	幅:296 mm 奥行き:169 mm 高さ:176 mm
質量	約3.7 kg

* 突起部分を除く

電気仕様

スキャナー電気仕様

DC入力電圧	DC 24 V
DC入力電流	2 A
消費電力	 USB接続時 動作時:約17W レディー時:約9.2W スリープモード時:約1.2W 電源オフ時:約0.1W
	 無線LAN接続時 動作時:約18 W レディー時:約9.2 W スリープモード時:約1.4 W 電源オフ時:約0.1 W

ACアダプター電気仕様

型名	A471H(AC 100-240 V(付属の電源コードはAC100V用))
定格入力電流	1.2 A

定格周波数	50-60 Hz
定格出力電圧	DC 24 V
定格出力電流	2 A

環境仕様

温度	動作時	5~35°C	
	保管時	-25~60°C	
湿度	動作時	15~80 %(結露なし)	
	保管時	15~85 %(結露なし)	
動作条件		ー般の事務所や家庭で使用すること。直射日光の当たる場所や光源の 近く、異常にホコリの多い場所での使用は避けてください。	

対応OS

最新のOS対応状況はエプソンのウェブサイトをご覧ください。 www.epson.jp/support/taiou/os/

Windows	Windows 10 (32-bit, 64-bit) Windows 8.1 (32-bit, 64-bit) Windows 8 (32-bit, 64-bit) Windows 7 (32-bit, 64-bit)
Mac OS *1 *2	macOS High Sierra macOS Sierra OS X El Capitan

*1 ファストユーザスイッチには非対応

*2 UNIXファイルシステム(UFS形式)には非対応

規格と規制

瞬時電圧低下

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。 電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。 (社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

電波障害自主規制

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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。 マニュアルに従って正しい取り扱いをしてください。

著作権

写真、書籍、地図、図面、絵画、版画、音楽、映画、プログラムなどの著作権物は、個人(家庭内その他これに準ずる限 られた範囲内)で使用するために複製する以外は著作権者の承認が必要です。

複製が禁止されている印刷物

紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、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 以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること(見本印があっても不可)
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券(株券、手形、小切手など)、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

サービスとサポートのご案内

エプソンサービスパック

エプソンサービスパックは、ハードウェア保守パックです。

エプソンサービスパック対象製品と同時にご購入の上、登録していただきますと、対象製品購入時から所定の期間(3年、4年、5年)、出張修理いたします。また、修理のご依頼や故障かどうかわからない場合のご相談等の受付窓口として、専用のヘルプデスクをご用意いたします。

- スピーディーな対応 スポット出張修理依頼に比べて優先的にサービスエンジニアを派遣いたします。
- もしものときの安心 万一トラブルが発生した場合は何回でもサービスエンジニアを派遣して修理いたします。
- 手続きが簡単 エプソンサービスパック登録書をFAXするだけで、契約手続きなどの面倒な事務処理は一切不要 です。
- 維持費の予算化 エプソンサービスパック規約内・期間内であれば都度修理費用がかからず、維持費の予算化が可能です。

エプソンサービスパックは、エプソン製品ご購入販売店にてお買い求めください。

お問い合わせ前の確認事項

「故障かな?」と思ったときは、まず本書の「困ったときは」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがな いことをご確認の上、保守サービスの受付窓口にお問い合わせください。

関連情報

- → 「困ったときは」127ページ
- → 「お問い合わせ先」152ページ

保証書について

保証期間中に故障した場合には、保証書の記載内容に基づき修理いたします。保証期間や保証事項については、保証書を ご覧ください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認くだ さい。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあっ た場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。 保証書は大切に保管してください。

補修用性能部品および消耗品の保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の保有期間は、製品の製造終了後6年間です。 改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソンサービスコールセンターまたはエプソン修理センター

関連情報

→ 「お問い合わせ先」152ページ

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。 使用頻度や使用目的に合わせてお選びください。詳細は、お買い求めの販売店、エプソンサービスコールセンターまたは エプソン修理センターまでお問い合わせください。

種類		概要	修理代金	
			保証期間内	保証期間外
年間保守契約	出張保守	 優先的にサービスエンジニアを派遣し、 その場で修理いたします。 修理の都度発生する修理代や部品代*が 無償のため、予算化ができて便利です。 定期点検(別途料金)で、故障を未然に 防ぐことができます。 	年間一定の保守料金	
	持込保守	 お客様に修理品をお持ち込みまたは送付 いただき、お預かりして修理いたしま す。 修理の都度発生する修理代や部品代*が 無償のため、予算化ができて便利です。 	年間一定の保守料金	
スポット出張修理		お客様からご連絡いただいて数日以内に サービスエンジニアを派遣し、その場で修理 いたします。	有償 (出張料のみ) 修理完了後、その都 度お支払いください	有償 (出張料+技術料+ 部品代) 修理完了後、その都 度お支払いください

種類	概要	修理代金	
		保証期間内	保証期間外
引取り修理(ドアto ドア)	 ご指定の日時・場所に修理品を引き取り にお伺いするサービスです。お客様によ る梱包・送付の必要はありません。 修理代金とは別に引取料金(保証期間内 外とも一律)が必要です。 	有償 (引取料金のみ) 修理完了品をお届け したときにお支払い ください	有償 (引取料金+修理代 金) 修理完了品をお届け したときにお支払い ください
持込修理 送付修理	お客様に修理品をお持ち込みまたは送付い ただき、お預かりして修理いたします。	無償	有償 (基本料+技術料+ 部品代) 修理完了品をお届け したときにお支払い ください

- *: 消耗品(インクカートリッジ、トナー、用紙など)は保守対象外です。
 - ▲重要 エプソン純正品以外あるいはエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブ ルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理 などは有償で行います。
 - 本製品の故障や修理の内容によっては、製品本体に保存されているデータや設定情報が消失または破損することが あります。また、お使いの環境によっては、ネットワーク接続などの設定をお客様に設定し直していただくことに なります。これに関して弊社は保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。データや設定情報 は、必要に応じてバックアップするかメモを取るなどして保存することをお勧めします。

お問い合わせ先

●エプソンのウェブサイト

epson.jp

各種製品情報・ドライバー類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのウェブサイトです。

ンターネッ

FAQ epson.jp/faq/

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとして掲載しております。ぜひご活用くださ い。

• MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客 様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンターをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購 入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

 インターネットでアクセス!	myepson.jp/
	カンタンな質問に答えて会員登録。

●製品に関するご質問・ご相談先(カラリオインフォメーションセンター)
製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

【電話番号】 050-3155-8033

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-589-5252へお問い合わせください。

●エプソン プラス・ワンサービス

"電話だけではわかりにくい""もっと深く知りたい"などのご要望にお応えする有料サービスです。

○遠隔サポートサービス

インターネットを介してお客様のパソコン画面をオペレーターのパソコンに表示し、画面共有しながら操作・設定方法な どをアドバイスさせていただく有料サービスです。 サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのウェブサイトでご確認ください。 epson.jp/es/

【電話番号】050-3155-8888

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-511-2788へお問い合わせください。

○おうちプリント訪問サービス

2つのメニューをご用意。ご自宅にお伺いする有料サービスです。

- おたすけサービス カラリオ製品の本体設置や、無線LANの接続・設置などを行います。
- ホームレッスン カラリオ製品の使い方、パソコンから写真印刷する方法などのレッスンを行います。

サービスの概要および注意事項等、詳細事項はエプソンのウェブサイトでご確認ください。 epson.jp/support/houmon/

【電話番号】050-3155-8666

◎上記電話番号がご利用できない場合は、042-511-2944へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	電話番号
札幌修理センター	〒003-0021 札幌市白石区栄通4-2-7 エプソンサービス(株)	011-805-2886
松本修理センター	〒390-0863 松本市白板2-4-14 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 ウイングビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

修理について詳しくは、エプソンのウェブサイトでご確認ください。 epson.jp/support/

◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。 松本修理センター:0263-86-7660 鳥取修理センター:0857-77-2202

●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。 梱包は業者が行います。

【電話番号】050-3155-7150

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)について詳しくは、エプソンのウェブサイトでご確認ください。 epson.jp/support/

●講習会のご案内

詳細はウェブサイトでご確認ください。 epson.jp/school/

●ショールーム

詳細はウェブサイトでもご確認いただけます。 epson.jp/showroom/

エプソンスクエア新宿 〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階 【開館時間】 月曜日〜金曜日 10:00〜17:00(祝日、弊社指定休日を除く)

ご来館・デモルームのご使用には予約が必要となります。(完全予約制)

●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ウェブサイトアドレス epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101)でお買い求めください。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスKDDI光ダイレクトを利用しています。 上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番 号におかけくださいますようお願いいたします。

お問い合わせ先の情報は予告無く変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。 最新の情報はエプソンのウェブサイト(epson.jp/support/)にてご確認ください。

エプソン販売株式会社

〒160-8801 東京都新宿区新宿四丁目1番6号 JR新宿ミライナタワー 29階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和三丁目3番5号

コンシューマ (SC/DSC) 2018.04