



GT-D1000

操作ガイド

- 本書はスキャナの準備作業と使い方の概要を説明しています。
- 本書はスキャナの近くに置いてご活用ください。



製品をお使いいただく前に	3
本製品を安全にお使いいただくためのご注意を記載しています。	
スキャナを使うための準備	10
本製品を使用するための準備作業を説明しています。	
基本的なスキャン方法	17
原稿のセット方法や基本的なスキャンの手順を説明していま す。	

困ったときは	30
セットアップできない、スキャンできないなどの対処方法を記 載しています。	

本製品について	
本製品の仕様、お手入れのしかたを記載しています。	

付録	40
本製品のサービス・サポートなどに関する内容を記載しています。	

マークの意味

本書中では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載して います。これらのマークが付いている記述は必ずお読みくださ い。それぞれのマークには次のような意味があります。



- ▲注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が傷害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示して います。
- ▲重要 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 スキャナ本体が損傷したり、スキャナ本体、ス キャナドライバやユーティリティが正常に動作 しなくなる場合があります。この表示は、本製品 をお使いいただく上で必ずお守りいただきたい 内容を示しています。



Þ

補足説明や参考情報を記載しています。

関連した内容の参照ページを示しています。

掲載画面

- 本書の画面は実際の画面と多少異なる場合があります。また、OSの違いや使用環境によっても異なる画面となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本書に掲載する Windows の画面は、特に指定がない限り Windows Vista の画面を使用しています。
- 本書に掲載する Mac OS X の画面は、特に指定がない限り Mac OS X v10.4 の画面を使用しています。

Windows の表記

Microsoft[®] Windows[®] 2000 Operating System日本語版 Microsoft[®] Windows[®] XP Operating System 日本語版 Microsoft[®] Windows Vista[®] Operating System 日本語版 本書では、上記各 OS (オペレーティングシステム)をそれぞれ [Windows 2000] [Windows XP] [Windows Vista] 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。

Mac OS の表記

Mac OS X v10.2.8 ~ v10.5.x 本書では、上記オペレーティングシステムを「Mac OS X」と 表記しています。 アップルコンピュータ社製のコンピュータの総称として

「Macintosh」を使用していることがあります。

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。
- 弊社純正品以外および弊社品質認定品以外の、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 場合は、保証期間内であっても責任は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。

もくじ

はじめにお読みください本製品に同梱されているマニュアルの使い方	2 2
製品をお使いいただく前に	3
安全上のご注意	З
記号の意味 … 3 本製品の不具合に起因する付随的損害について 設置上のご注意 … 3 電源に関するご注意 … 4 AC アダプタに関するご注意 … 5 取り扱い上のご注意 … 5	3
同梱物の確認	6
各部の名称と働き	7
スキャナの設置	9

スキャナを使うための準備10

ソフトウェアのインストール	10
Windows 10 Mac OS X 11	
パソコンとスキャナの接続	12
接続の確認(Windows のみ)	14
準備するときの注意とヒント	15

基本的なスキャン方法......17

原稿のセット	17
オートドキュメントフィーダに セットできる原稿 17	
原稿台への原稿セット	
複数の文書をまとめてスキャン	
原稿台を使ってスキャン	24
詳しい使い方 (活用+サポートガイドのご案内)	
活用+サポートガイドとは … 26 活用+サポートガイドの表示方法 … 26	
スキャン時の注意とヒント	

困ったときは	30
トラブル解決法	30
電源とランプに関するトラブル … 30 インストールのトラブル … 31 添付ソフトウェアの削除 … 31 添付ソフトウェアの再インストール … 32 EPSON Scan とボタンのトラブル … 32 スキャン結果のトラブル (写真の場合) … 34 オートドキュメントフィーダ使用時のトラブル トラブルが解決しないときは	34 35
本製品について	36
輸送時のご注意 / お手入れ 輸送時のご注意 36 お手入れ 36	36
仕様	37
付録	40
サービス・サポートのご案内	40
11周のソフトウェアに関する お問い合わせ先一覧	42
索引	43

はじめにお読みください

本製品に同梱されているマニュアルの使い方

『操作ガイド』(本書)

スキャナの設置、ソフトウェアのインストール、基本的な使い方、『活用+サポートガイド』の使い方な どを説明しています。ソフトウェアのインストールやトラブルが発生したときの解決策も説明していま す。

『活用+サポートガイド』(電子マニュアル)

詳しい使い方を知りたいときにご覧ください。 添付のソフトウェア CD-BOM に収録されています。

添付のソフトウェア CD-ROM に収録されています。

原稿種別のスキャン方法、便利なスキャン方法、トラブルの対処方法などを詳しく説明しています。
 「こんなときは、どうしたらいいの?」という疑問やトラブルへの解決策が満載です。お問い合わせの前に、ぜひご覧ください。

『EPSON Scan ヘルプ』

EPSON Scan(スキャナドライバ)の機能を知りたいときにご覧ください。 EPSON Scan の各設定項目の説明をしています。 ヘルプは、EPSON Scan 画面にある[ヘルプ]をクリックすると表示されます。



EPSON

BERERALDECEC

Colorio GT-D1000 操作ガイド

V

2 TOTAL

安全上のご注意

記号の意味

- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる際に、必ず以下をお読みください。
- 本書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書は、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、 次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示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。

してはいけない行為(禁止行為)を示しています。	製品が水に濡れることの禁止を示しています。
分解禁止を示しています。	必ず行っていただきたい事項(指示、行為)を示して います。
濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。	電源プラグをコンセントから抜くことを示していま す。

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品(添付のソフトウェア等も含みます)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喪失等)は、補償いたしかねます。

設置上のご注意

 ▲警告
 ▲製品を布などで覆ったり、風通しの悪い場所に設置しないでください。
 内部に熱がこもり、火災になるおそれがあります。
 ▲注意
 ▲注意
 不安定な場所、他の機器の振動が伝わる場所に 設置・保管しないでください。
 素ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。

本製品を持ち上げる際は、無理のない姿勢で作 業してください。 無理な姿勢で持ち上げると、けがをするおそれがあり ます。

З

本製品は、次のような場所に設置してください。



- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。
- 本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しており ます。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。
- •「本製品底面より小さな台」の上には設置しないでください。
- 本製品底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、動作不良や故障の原因となります。
 必ず本体より広い平らな面の上に、本製品底面の脚が確実に載るように設置してください。

電源に関するご注意

	▲警告		
\bigcirc	AC100V以外の電源は使用しないでください 。 感電・火災のおそれがあります。	\bigcirc	電源プラグは、ホコリなどの異物が付着した状態で使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。
0	電源プラグは刃の根元まで確実に差し込んで使 用してください。 感電・火災のおそれがあります。	\bigcirc	付属の電源コード以外は使用しないでくださ い。また、付属の電源コードを他の機器に使用 しないでください。 感電・火災のおそれがあります。
\oslash	 破損した電源コードを使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 電源コードが破損したときは、エプソンの修理窓口にご相談ください。 また、電源コードを破損させないために、以下の点を守ってください。 電源コードを加工しない 電源コードに重いものを載せない 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない 熱器具の近くに配線しない 		濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでくだ さい。 感電のおそれがあります。
\bigcirc		0	電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃 の根元、および刃と刃の間を清掃してください。 電源プラグを長期間コンセントに差したままにして おくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、 ショートして火災になるおそれがあります。
0	電源プラグをコンセントから抜くときは、コー ドを引っ張らずに、電源プラグを持って抜いて ください。 コードの損傷やプラグの変形による感電・火災のおそ れがあります。		



AC アダプタに関するご注意

▲警告		
 AC アダプタを取り扱う際は、以下の点を守ってください。 感電・火災のおそれがあります。 ・雨や水のかかる場所で使用しない ・電源コードで吊り下げない ・コネクタにクリップなどの金属性のものを接触させない ・布団などで覆わない 	お定の AC アダプタ (A411B) 以外は使用し ないでください。また指定の AC アダプタを他 の機器に使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。	

取り扱い上のご注意

	⚠警告		
\bigcirc	アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある 場所や火気のある場所では使用しないでくださ い。 感電・火災のおそれがあります。	\oslash	煙が出たり、変なにおいや音がするなど異常状 態のまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラ グをコンセントから抜いてから、販売店またはエプソ ンの修理窓口にご相談ください。
$\textcircled{\begin{tabular}{ c c c c } \hline \hline & \hline & \hline & \hline & \hline & \hline & \hline & & \hline & \hline & & \hline \\ & \hline & \hline$	異物や水などの液体が内部に入ったときは、そ のまま使用しないでください。 感電・火災のおそれがあります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜い てから、販売店またはエプソンの修理窓口にご相談く ださい。	\oslash	可燃ガスおよび爆発性ガス等が大気中に存在す るおそれのある場所では使用しないでくださ い。また、本製品の内部や周囲で可燃性ガスの スプレーを使用しないでください。 引火による火災のおそれがあります。
	取扱説明書で指示されている箇所以外の分解は 行わないでください。	\bigcirc	お客様による修理は、危険ですから絶対にしな いでください。
\bigcirc	各種ケーブルは、取扱説明書で指示されている 以外の配線をしないでください。 発火による火災のおそれがあります。また、接続した 他の機器にも損傷を与えるおそれがあります。	\bigcirc	製品内部の、取扱説明書で指示されている箇所 以外には触れないでください。 感電や火傷のおそれがあります。
\bigcirc	開口部から内部に、金属類や燃えやすい物など を差し込んだり、落としたりしないでください。 感電・火災のおそれがあります。		

	注意
本製品の上に乗ったり、重いものを置かないで ください。 特に、子供のいる家庭ではご注意ください。倒れたり 壊れたりして、けがをするおそれがあります。また、 ガラス部分が割れてけがをするおそれがあります。	各種ケーブルやオプションを取り付ける際は、取 り付ける向きや手順を間違えないでください。 火災やけがのおそれがあります。 取扱説明書の指示に従って、正しく取り付けてください。
本製品を移動する際は、電源を切り、電源プラ グをコンセントから抜き、すべての配線を外し たことを確認してから行ってください。 コードが傷つくなどにより、感電・火災のおそれがあ ります。	

同梱物の確認

同梱物はすべてそろっていますか?本体や付属品に損傷はありませんか? 万一、付属品の不足や不良がありましたら、お手数ですがお買い求めいただいた販売店までご連絡ください。



□保証書

このほかにも、各種ご案内や試供品などが同梱されていることがあります。

各部の名称と働き

スキャナの各部の名称とその機能を説明します。

前面



1	オートドキュメント フィーダ(ADF)	複数枚の原稿を連続してスキャンするための装置です。オートドキュメントフィーダを取り外 すことはできません。
2	キャリッジ	キャリッジは原稿台の中にあり、原稿を照射する白色発光ダイオードと、反射した光を読み取 るセンサーが付いています。スキャン時に移動します。スキャン前の位置(左側)をホームポ ジションといいます。
3	原稿台	原稿のスキャンする面を下にして置きます。スキャン時の開始位置を示す原点▲マークと、原 稿の大きさを示すスケールが付いています。
4	電源ボタン	電源をオン / オフします。
5	動作確認ランプ(緑)	スキャンが可能なときに点灯します。準備中またはスキャン中は点滅します。エラーの種類に よっては、このランプが点滅します。
6	Error ランプ(オレンジ)	スキャナにエラーが発生したときに点滅します。
7	【スキャナビ】ボタン	EPSON Scan を起動します。
8	【コピーナビ】ボタン	ワンタッチで写真を印刷できます。
9	【メールナビ】ボタン	ワンタッチでスキャンした画像をEメールで送ります。
10	【PDF ナビ】ボタン	ワンタッチで原稿を PDF 形式にまとめて保存できます。
1	【キャンセル】 ボタン	スキャン途中に押すと、スキャンをキャンセルします。
r		



• 各種ボタンの使用方法は『活用 + サポートガイド』をご覧ください。

∠♂ 本書 26 ページ 「詳しい使い方 (活用+サポートガイドのご案内)」

 PDF 形式のファイルを開くには Adobe Acrobat、Acrobat Reader または Adobe Reader が必要です。 入手方法や最新情報については、アドビシステムズ社のホームページをご覧ください。
 < http://www.adobe.com/jp/ > 背面



1	輸送用固定レバー	輸送時にキャリッジが動かないように固定するレバーです。
2	電源コネクタ	電源アダプタを接続します。
3	USB コネクタ	USB ケーブルを接続します。
4	オートドキュメント フィーダカバー	原稿が詰まったときなどにカバーを開けます。
(5)	エッジガイド	原稿をまっすぐ給紙するためのガイドです。用紙の側面に合わせてください。

スキャナの設置

ご使用の前に本体に貼られているテープを取り外してか ら、以下の作業を行ってください。



∠ 3 11ページへ進みます。

【重要

電源プラグを急に抜き差しすると、スキャナが動作不

確認

9

ソフトウェアのインストール

スキャナドライバ EPSON Scan の最新状況については以下のページをご覧ください。 *△*3 本書 15 ページ「最新のスキャナドライバについて」

Windows

本製品で画像をスキャンするために、EPSON Scan を インストールします。 Mac OS X をお使いの方は以下のページをご覧ください。

∠☞ 本書 11 ページ「Mac OS X」



2

スキャナとパソコンが接続されていないことを 確認します。

スキャナとパソコンは、ソフトウェアのインストール 後に接続します。すでに接続しているときは、パソコ ンとスキャナから USB ケーブルを取り外してくださ い。



パソコンの電源をオンにします。

(参考)

- ソフトウェアをインストールする前に、以下のページをご覧ください。
- ∠ 示本書 15ページ「Windows をお使いの方へ」
- 新しいハードウェアを追加するためのウィザード 画面が表示されたときは、[キャンセル]をクリッ クして画面を閉じてから、スキャナとパソコンを 接続しているケーブルを取り外してください。

3 [GT-D1000ソフトウェアCD-ROM]をパソコ ンにセットします。

> 他のソフトウェアを起動しているときは、インストー ルを開始する前にソフトウェアを終了してください。



インストールを実行します。

4

下の画面が表示されたら [おすすめインストール] を クリックし、画面の指示に従ってインストールを進め てください。



参考

- 上の画面が表示されないときは、以下のページを ご覧ください。
 の、オポリ5ページ「インパクトール原面がまままされ」
- △ 3 本書 15 ページ「インストール画面が表示されないときは」
- インストールするソフトウェアを選択するには、 [カスタムインストール]をクリックし、表示された
 画面で必要なソフトウェアを選択してください。
 「MyEPSON」登録のお願い

インストールが完了したら、ソフトウェア CD-ROM を取り出してください。

以上で、ソフトウェアのインストールは終了です。

次はスキャナとパソコンを接続します。 27 12ページへ進みます。

Mac OS X

本製品で画像をスキャンするために、EPSON Scan を インストールします。

Windows をお使いの方は以下のページをご覧ください。 ∠3 本書 10 ページ 「Windows」



スキャナとパソコンが接続されていないことを 確認します。

スキャナとパソコンは、ソフトウェアのインストール後 に接続します。すでに接続しているときは、パソコンと スキャナから USB ケーブルを取り外してください。





パソコンの電源をオンにします。

(参考)

ソフトウェアをインストールする前に、以下のページ をご覧ください。 ∠3 本書 15ページ 「Mac OS X をお使いの方へ」

3 [GT-D1000ソフトウェアCD-ROM]をパソコ ンにセットします。

他のソフトウェアを起動しているときは、インストー ルを開始する前にソフトウェアを終了してください。



参考

Δ

エプソン製スキャナに必要なソフトウェアを追加す るための画面が表示されたときは、[キャンセル]ま たは [OK] をクリックして画面を閉じてください。

インストーラを起動します。

[Mac OS X] アイコンをダブルクリックしてください。



Mac OS X



EPSON



インストールを実行します。

5

下の画面が表示されたら [おすすめインストール] を クリックし、画面の指示に従ってインストールを進め てください。



(参考) • 下の画面が表示されたときは、Mac OS X にログ インしているユーザの名前とパスワードを入力し て、[OK] をクリックしてください。 認証 "EPSON Scan インストール"に変更を加えるには、あな たのパスワードまたはパスフレーズを入力してくださ い。 名前: XXXXXXX バスワード: ● 詳細な情報 (キャンセル) OK ? インストールするソフトウェアを選択するには、 [カスタムインストール]をクリックし、表示された画面で必要なソフトウェアを選択してください。 • 「MyEPSON」登録のお願い 詳しくは以下のページをご覧ください。 ∠ 本書 16ページ「「MyEPSON」 登録のお願い」

インストールが完了したら、ソフトウェア CD-ROM を取り出してください。

以上で、ソフトウェアのインストールは終了です。

次はスキャナとパソコンを接続します。 *L* 12ページへ進みます。

パソコンとスキャナの接続

パソコンとスキャナの接続には、本製品に同梱されている USB ケーブルを使用します。本スキャナはネットワーク接続には対応しておりません。

本製品を使用できる環境は以下の通りです。



最新の対応 OS については、エプソンのホームページでご確認ください。
 < http://www.epson.jp/ >

• 本製品はネットワーク接続には対応していません。

	USB 2.0 * ¹	USB 1.1
Windows * ²	 Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition Windows XP Professional Windows XP Professional x64 Edition Windows Vista L記 OS のプレインストールモデル、または上記 OS のプレインストールモデルからの OS アップグレード環境で、かつ USB 2.0 インターフェイスを標準装備している環境(Microsoft 社の USB 2.0 ドライバが必要)。 	 Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition Windows XP Professional Windows XP Professional x64 Edition Windows Vista 上記 OS のプレインストールモデル、または上記 OS からのアップグレード環境で、かつ USB インター フェイスを標準装備している環境。
Mac OS X * ³	Mac OS X v10.2.8 ~ v10.5.x で USB 2.0 イン ターフェイスを標準装備している環境。	Mac OS X v10.2.8 ~ v10.5.x で USB インター フェイスを標準装備している環境。

*1: USB 2.0 について詳しくは、本書16ページ「USB2.0 対応について」をご覧ください。

- * 2: Windows XP Professional x64 Edition/Windows Vista (64bit) をお使いの方は、本書 16 ページ「Windows 64 ビット版をお使いの方へ」をご覧ください。
- * 3: Intel 社製プロセッサ搭載の Macintosh をお使いの方は、本書 15 ページ「Intel 社製プロセッサ搭載の Macintosh をお使い の方へ」をご覧ください。

1 USB インターフェイスは USB 対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、接続には必ず本製品に同梱の USB ケーブルを使用してください。

パソコンの電源がオンになっていることを確認します。

ソフトウェアをインストールしていないときは、以下のページをご覧いただき、ソフトウェアをインストールしてください。 △ア 本書 10 ページ「Windows」

△ 本書 10 ページ 「Mac OS X」

2 電源ボタンを押して、スキャナの電源をオンにしま す。

> 動作確認ランプが緑色に点灯していれば、電源はオンに なっています。

!重要

スキャナの白色発光ダイオードが光を発しますので、目 を保護するために電源をオンにする前にはオートドキュ メントフィーダを閉じてください。

参考

動作確認ランプが点滅していると、スキャナは準備中で す。点灯するまでお待ちください。



1

スキャナとパソコンを USB ケーブルで接続します。

3



USB ケーブルの両端のコネクタの形状は異なります。また、コネクタには表裏があります。差し込み口の形状に合わせて差し込んでください。



Windows をお使いの場合、新しいハードウェアが認識されている画面が表示されます。 設定が完了すると、画面は自動的に閉じます。

以上で、パソコンとスキャナの接続は終了です。

Windows をお使いの場合

⊿? 次ページへ進みます。

Mac OS X をお使いの場合 *C* 17ページへ進みます。

接続の確認(Windowsのみ)

ソフトウェアがインストールされ、スキャナが正しく接続されているか確認します。



2

スキャナの電源がオンになっていることを確認し ます。 動作確認ランプが点滅していると、スキャナは準備中で

動作確認ランプか点滅していると、スキャナは準備中で す。点灯するまでお待ちください。



[スキャナとカメラ] 画面を開きます。

< Windows Vista の場合>

[スタート] - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [スキャナとカメラ] の順にクリックします。



< Windows XP の場合>

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [スキャナとカメラ] の順にクリック します。

< Windows 2000 の場合>

[スタート] ー [設定] ー [コントロールパネル] の順にクリックします。
 ② [スキャナとカメラ] アイコンをダブルクリックします。

3 アイコンが表示されていることを確認します。

本製品のアイコンが表示されていれば、スキャナは正し く接続されています。 アイコンが表示されていないときは、以下のページをご 覧いただき、EPSON Scan のみインストールし直して ください。 *G* 本書32ページ「添付ソフトウェアの再インストール」

アイコンが表示されていることを確認したら、画面を閉 じてください。 以上で、接続の確認は終了です。

これで、スキャンをするための準備が完了しました。

スキャンしてみましょう。 *L*37 17 ページへ進みます。 < Windows Vista の場合>

高 スキャナとカメラ		
一覧にデバイスがない場合は、デバイスがコンピュータに接続され、 確認して、[最新の情報に更新] を選んでください。		
スキャナとカメラ		
EPSON 在認 GT-D1000		

準備するときの注意とヒント

Windows をお使いの方へ

Windows 2000/Windows XP/Windows Vista をお 使いの方は、インストールする前に以下の内容を確認して ください。

- Windows 2000 にソフトウェアをインストールする ときは、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でログインする必要があ ります。
- Windows XP にソフトウェアをインストールすると きは、コンピュータの管理者アカウントのユーザーで ログインする必要があります。制限付きアカウントの ユーザーではインストールできません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは、コンピュータ の管理者アカウントになっています。
- Windows Vista にソフトウェアをインストールする ときは、「コンピュータの管理者」アカウント(管理者 権限のあるユーザー)でログインしてください。なお、 管理者のパスワードまたは確認を求められることがあ ります。パスワードを求められたときは、パスワード を入力してインストールを続行してください。
- Windows XP/Windows Vista では、複数のユーザー が同時に1台のパソコンを使用することができます (マルチユーザーログイン)。ソフトウェアをインス トールするときは、一人(コンピュータの管理者)だ けがログインした状態で行ってください。

Mac OS X をお使いの方へ

Mac OS X をお使いの方は、インストールする前に以下の内容を確認してください。

- 本製品は Mac OS X v10.2.8~v10.5.x に対応して います。
- Classic 環境での動作はサポートしておりません。
- UNIX ファイルシステム (UFS 形式) はサポートして おりません。他のドライブでお使いください。
- Mac OS X v10.3 以降では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンにログインすることができます(ファ ストユーザスイッチまたはファーストユーザスイッチ 機能)。 EPSON Scan はファストユーザスイッチ (ファーストユーザスイッチ)機能には対応しておりま せんので、インストールおよび使用時にはファスト ユーザスイッチ(ファーストユーザスイッチ)機能を オフにしてください。また、インストール時は、コン ピュータの管理者だけがログインした状態で行ってく ださい。

Intel 社製プロセッサ搭載の Macintosh をお使いの方へ

- 他社TWAIN対応アプリケーションソフトのIntelプロ セッサ搭載の Macintosh 対応状況に関しては、各ア プリケーションソフトメーカーへお問い合わせくださ い。
- Rosetta/PowerPC用のEPSON Scan (スキャナド ライバ)がインストールされていると、本製品の EPSON Scan が正常に動作しないことがあります。 Rosetta/PowerPC用のEPSON Scan を削除(ア ンインストール)してから、本製品のドライバをイン ストールしてください。
- Intel社製プロセッサ搭載のMacintoshでは、複数のエ プソン製スキャナを同一ソフトウェアで使用できません。一旦、ソフトウェアを終了し、機種を切替えてからお使いください。

最新のスキャナドライバについて

本製品のスキャナドライバ EPSON Scan の最新対応状況は、エプソンホームページにてご確認ください。

また、ご使用の EPSON Scan をバージョンアップする ことによって、今まで発生していた現象が解消されること がありますので、できるだけ最新の EPSON Scan をお 使いいただくことをお勧めします。

最新のスキャナドライバ EPSON Scan はエプソンの ホームページからダウンロードいただけます。 < http://www.epson.jp/download/ >

インストール画面が表示されないときは

ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットしても、 [EPSON インストールプログラム] 画面が表示されない ときは、以下の手順に従ってください。

- Windows XP/Windows Vista の場合
 [スタート] ー [マイコンピュータ] ([コンピュータ])
 の順にクリックし、[CD-ROM] アイコンをダブルク
 リックします。
- Windows 2000 の場合 デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダ ブルクリックし、[CD-ROM] アイコンをダブルクリッ クします。

「MyEPSON」登録のお願い

インストール終了後、デスクトップに以下の [「MyEPSON」アシスタント]のショートカットアイコ ンが作成されます。これをダブルクリックすると、 「MyEPSON」登録画面が表示されますので、画面の指示 に従って「MyEPSON」に登録(ユーザー登録)してい ただくことをお勧めします。



USB2.0 対応について

- USB2.0 非対応のパソコンをお使いのときは、
 USB1.1 として動作します(USB2.0 と比較してデー 夕転送速度が遅くなります)。
- USB2.0 を使用しても原稿と解像度によっては、ス キャンに時間がかかることがあります。また、USB1.1 と比べてもあまり高速な結果が得られないことがあり ます。
- USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カード によって増設したときには、マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバが必要になります。マイクロソフト 社製USB2.0 ドライバの入手方法はマイクロソフト株 式会社のホームページでご確認ください。
- USBハブをお使いのときは、USB2.0に対応している ものをお使いください。
- USB2.0 非対応のハブをお使いのときは、USB1.1 として動作します(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります)。

Windows 64 ビット版をお使いの方へ

Windows XP Professional x64 Edition/Windows Vista (64bit)をお使いの方は、以下の内容を確認して ください。

- マルチスレッド処理に対応した TWAIN 対応アプリ ケーションソフトでは、使用することはできません。詳 しくは、各アプリケーションソフトメーカーへお問い 合わせください。
- 他社TWAIN対応アプリケーションソフトのWindows XP Professional x64 Edition/Windows Vista (64bit)対応状況に関しては、各アプリケーションソ フトメーカーへお問い合わせください。
- EPSON Scan は Windows XP Professional x64 Edition/Windows Vista (64bit) 上で動くことがで きる 32bit スキャナドライバです。

USB ハブを使用するときは

USB ハブを使用して接続するときは、接続方法を確認してください。

- USB 2.0 非対応のハブをお使いのときは、USB 1.1 として動作します(USB 2.0 と比較してデータ転送速 度が遅くなります)。
- USB ハブに接続するときは、下図のように必ずパソコンに直接接続している1段目のUSB ハブに接続してください。



• USB 2.0 の接続環境については、以下のページをご覧 ください。

_ 金 本書 12ページ「パソコンとスキャナの接続」

 USB インターフェイスは USB 対応機器すべての動作 を保証するものではありません。また、USB ハブを使 用して接続するときは、同梱の USB ケーブルを使用 してください。

原稿のセット

オートドキュメントフィーダにセットできる原稿

オートドキュメントフィーダにセットできる用紙は以下の通りです。 貴重な原稿は、カールなどで原稿を傷めるおそれがありますので使用しないでください。

原稿サイズ	Legal(216 × 356mm)、A4、Letter(216 × 257mm)、B5、A5、A6 不定形紙幅:105 ~ 216mm 長さ:148.5 ~ 356mm (サイズの異なる用紙をセットしないこと)
セット可能枚数	40 枚(75g/m ² 紙使用時) ※エッジガイドの目盛りを超えてセットしたり、一度セットした後原稿を追加しないでください。
紙種	上質紙、普通紙、リサイクル紙
紙厚	(原稿坪量)50~120g/m ²

エッジガイドを広げます。

1

2

セットする原稿サイズの目盛りの位置まで広げてください。



原稿をセットします。

原稿のスキャンする面を上にして、目盛りに合わせて奥 に突き当たるまで差し込み、エッジガイドを原稿の側面 に合わせます。

参考

- 本製品は片面読み取りスキャナです。
- 取り込む面を上に向けてセットしてください。
- 両面原稿のときは、表面を上に向けてセットしてください。
- 1番上の原稿から給紙されます。



向けてセット

以上で、オートドキュメントフィーダへの原稿のセットは終了です。

複数の文書をまとめてスキャンします。 ∠37 19ページへ進みます。 1

2

3

原稿台への原稿セット

ここでは、原稿台への原稿のセット方法を説明します。 原稿をオートドキュメントフィーダにセットするときは、以下のページをご覧ください。 *C* 本書 17 ページ「原稿のセット」

オートドキュメントフィーダを開けます。



原稿をセットします。

原稿はスキャンする面を下に向け、原稿台左中央の▲ マークに原稿を合わせて、まっすぐにセットします。 スキャンできない領域やセット時の注意は、以下のペー ジをご覧ください。

∠☞ 本書 27 ページ「写真や雑誌のセット」

!重要

原稿台やオートドキュメントフィーダに強い力をかけな いでください。破損するおそれがあります。



原稿が動かないように、オートドキュメントフィーダをゆっくり閉じます。 原稿が傾くと、斜めにスキャンされてしまいます。

「重要 ・ 写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま、長時間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。

- オートドキュメントフィーダで指を挟まないよう注意しながら、ゆっくり閉じてください。
- 厚さ13mm以上の原稿をセットするときは、オートドキュメントフィーダを開けたまま原稿を直接押さえてスキャンしてください。オートドキュメントフィーダを閉じてスキャンすると、ヒンジ(蝶番(ちょうつがい)) 部分が外れてしまう恐れがあります。

以上で、原稿台への原稿のセット方法は終了です。

原稿台を使ってスキャンします。 29 24ページへ進みます。 1

3

複数の文書をまとめてスキャン

ここでは、書類などの複数の文書をスキャンする方法を説明します。

▶重要 EPSON Scan 使用時は、電源コードまたは USB ケーブルの抜き差しや、電源のオン / オフはしないでください。本 製品またはパソコンの動作不良や故障につながるおそれがあります。

パソコンで EPSON Scan を起動します。



2 [オフィスモード] を選択します。 オフィスモードを使用することによって、簡単な手順で スキャンできます。 他のモードでスキャンしたいときは、『活用+サポートガ イド』をご覧ください。 *C* 本書 26 ページ「詳しい使い方 (活用+サポートガ イドのご案内)」

[イメージタイプ] を原稿と目的に合わせて選択し ます。





項目名	説明
イメージタイプ	カラー画像としてスキャンするか、グレースケール(白黒写真)またはモノクロ画像としてス キャンするかを選択します。

4 [取込装置]、[サイズ]、[方向]を原稿に合わせて 選択します。





項目名	説明
取込装置	[ADF] を選択します。
サイズ	セットした原稿のサイズを選択します。希望するサイズがリストにないときは、リストから [ユーザー定義サイズ]を選択してください。表示される[原稿サイズ]画面で希望するサイ ズを設定し、[保存] ボタンをクリックしてください。[プレビュー] ボタンをクリックしてプ レビューし、取り込み枠を作成すると[ユーザー定義]が選択されます。
方向	セットした原稿の方向を選択します。

[解像度]を用途に合わせて選択します。

用途	解像度の目安
メールへの添付画像	$96 \sim 150$ dpi
OCR(光学文字認識)	400dpi
インクジェットプリンタ でカラー印刷	300dpi
文書ファイリング	300dpi
FAX 送信	200dpi
テキスト検索可能な PDF	200 ~ 400dpi

解像度について詳しくは、『活用+サポートガイド』の 「解像度を上げるときれいになる?」をご覧ください。 ∠37 本書 26 ページ「詳しい使い方 (活用+サポートガ イドのご案内)」

6 オートドキュメントフィーダにプレビューする原 稿(1枚)をセットし、[プレビュー]をクリック します。

原稿(1 枚)が給紙されてプレビューが終了すると、下 段のトレイに排紙されます。 スキャンする範囲を指定したいときは、以下のページを ご覧ください。 ∠37 本書 29 ページ「取り込み枠の作り方」





5

必要に応じて画質を調整します。

7

プレビュー画面で調整の効果が確認できます。 [イメージタイプ] の設定によって、調整できる項目は異 なります。



[イメージタイプ]が[カラー]/[グレー]の場合

項目名	説明
明るさ / コントラスト	スキャンした画像が明るすぎる、または暗すぎるときに調整します。
アンシャープマスク	画像をシャープにしたいときにチェックします。
モアレ除去	印刷物(雑誌、カタログなど)のスキャンで発生するモアレ(網目状の陰影)が目立つときに チェックします。
文字くっきり	書類などの文字がぼやけているときにチェックします。

[イメージタイプ]が[モノクロ]の場合

項目名	説明
しきい値	文字原稿や図面などで、文字や線がかすれたりつぶれたりするときに調整します。 しきい値とは、画像を白と黒の(2 値)データでスキャンするときの、白黒の境を決めるもの です。
文字くっきり	書類などの文字がぼやけているときにチェックします。

8 オートドキュメントフィーダに原稿をすべてセッ トし、[スキャン] をクリックします。

!重要

オートドキュメントフィーダ動作中は、オートドキュメ ントフィーダ本体やオートドキュメントフィーダのカ バーを開けないでください。カバーを開けると、スキャ ナ本体がエラーとなりスキャンできません。



9 [保存ファイルの設定] 画面が表示されます。①各 項目を設定し、② [OK] をクリックします。

スキャンが開始します。

ここでは例として、保存形式で PDF または Multi-TIFF 形式を選択します。必要に応じて各項目を設定してくだ さい。



 スクの空き容量を増やしてください。
 PDF 形式のファイルを開くには Adobe Acrobat、 Acrobat Readerまたは Adobe Readerが必要です。 入手方法や最新情報については、アドビシステムズ社 のホームページをご覧ください。
 < http://www.adobe.com/jp/ >



項目名	説明
保存先	スキャンした画像を保存するフォルダを以下から選択します。 Windows: [マイドキュメント]、[マイピクチャ]、[その他] Mac OS X: [書類]、[ピクチャ]、[その他] [その他] の初期設定では [デスクトップ] が選択されています。保存先を変更したいときは [その他] をクリックしてから、[参照] (Windows) / [選択] (Mac OS X) をクリックし、 表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。画像を開く際フォルダ名を指 定しますので、保存したフォルダ名を覚えておいてください。
ファイル名	(文字列+数字3桁)画像のファイル名を設定します。 初期設定では、img001、img002、img003…と連番で保存されます。
保存形式	画像の保存形式を選択します。[詳細設定]をクリックした画面でファイル形式に関する詳細 な設定をすることができます。 PDF 形式を選択したら[詳細設定]をクリックし、表示された画面で[用紙サイズ]が原稿 台にセットした用紙と同じサイズが選択されているか確認してください。ここで選択されたサ イズでスキャンされます。また、PDF ファイル内のテキストを検索、自動的に正しい向きに 回転、パスワードで変更を保護するなどの設定ができます。 保存形式については『活用+サポートガイド』の「画像ファイル形式について」をご覧ください。
同一ファイル名が存在す る場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していると上書き保存します。
次回スキャン前に、このダ イアログを表示する	EPSON Scan の [スキャン] をクリックするたびに、この画面を表示します。
スキャン後、保存フォルダ を開く	スキャン後に、[保存先] で指定したフォルダが開きます。
スキャン後、ページ追加の 確認ダイアログを表示す る	保存形式で、PDF または Multi-TIFF 形式を選択したとき [ページ追加の確認] 画面を表示します。

22



[OK] をクリックします。

13

保存形式で PDF または Multi-TIFF 形式を選択したときは、 [ページ編集] 画面に表示されている全ページが 1 ファイルにまとめて保存されます。

(2) クリック

以上で、複数の文書をまとめてスキャンする方法の説明は終了です。

原稿台を使ってスキャン

1

2

原稿台に原稿をセットします。

△ 本書 18ページ「原稿台への原稿セット」

パソコンで EPSON Scan を起動します。



3

オフィスモード」を選びします。 オフィスモードを使用することによって、簡単な手順で

スキャンできます。

4 [イメージタイプ] を原稿と目的に合わせて選択します。











7

[サイズ]、[方向]、[解像度]、[画質調整] を原稿 や目的に合わせて設定します。



[スキャン]をクリックして、スキャンを実行します。

以上で、原稿台を使ってスキャンする方法は終了です。

詳しい使い方 (活用+サポートガイドのご案内)

活用+サポートガイドとは

『活用+サポートガイド』とはパソコンの画面でご覧いただく マニュアルです。ソフトウェアのインストール時にパソコン にインストールされます(CD-ROM を毎回セットする必要 はありません)。



(参考) 『活用+サポートガイド』は、Microsoft Internet Explorer (Version 5.0 以上) などのブラウザでご覧いただけます。また、PDF データをダウンロードしてご覧いただくこともできます。ダウンロードサービスについては、以下のホームページをご覧ください。 < http://www.epson.jp/support/manual/ >

活用+サポートガイドの表示方法

デスクトップ上の [EPSON GT-D1000 活用+サポートガイド] のアイコンをダブルクリックして表示します。



< Windows の場合>

< Mac OS X の場合>



デスクトップ上に [EPSON GT-D1000 活用+サポートガイド] のアイコンがないときは、以下の手順で表示します。 (参考) Windows の場合 ① [スタート] -② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) -③ [EPSON] -④ [EPSON GT-D1000 活用+サポートガイド]の順にクリックします。 クリック EPSON 😳 EPSON GT-D1000 活用+サポートガイド ックヤサリ 。 ゲーム (4) クリック 🍈 スタートアップ (2) クリック 🏼 メンテナンス 管理ツール すべてのプログラム 前に戻る 検索の開始 余の開始 (1) クリック 49 N B • Mac OS X の場合 ハードディスク内の [アプリケーション] - [EPSON] - [TPMANUAL] - [GT-D1000] - [JPN] - [GUIDE] フォルダの順にダブルクリックし、[INDEX.htm] アイコンをダブルクリックします。

スキャン時の注意とヒント

EPSON Scan の起動方法(Windows)

[EPSON Scan] アイコンがデスクトップ上にないとき は、① [スタート] -② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) -③ [EPSON Scan] -④ [EPSON Scan] の順にクリックします。



TWAINとは

スキャナを制御するソフトウェア (スキャナドライバ) か らアプリケーションソフトに画像を受け渡すための標準 規格です。画像をスキャンするためには、TWAIN 規格に 対応したスキャナドライバが必要です。本製品用のスキャ ナドライバ「EPSON Scan」は、TWAIN 規格に対応し ています (EPSON Scan は 10 ページ (Windows)、ま たは 11 ページ (Mac OS X) でインストール済みです)。

写真や雑誌のセット

- 原稿台にはスキャンされない範囲があります。下図で スキャンされない範囲を確認し、スキャン領域内に原 稿をセットしてください。
- 複数の写真を並べてセットするときは、写真と写真の 間隔を 20mm 以上あけてセットしてください。



※斜線の範囲はスキャンされません。

- 原稿はまっすぐセットしてください。
- 原稿はスキャンする面が平らなものを使用してください。スキャンする面がゆがんでいると、ゆがんだままスキャンされます。
- 厚さ13mm以上の原稿をセットするときは、オートド キュメントフィーダを開けたまま原稿を直接押さえて スキャンしてください。オートドキュメントフィーダ を閉じてスキャンすると、ヒンジ部分が外れてしまう 恐れがあります。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。

▲ 本書 36 ページ 「輸送時のご注意 / お手入れ」

原稿を強く押さえ付けないでください。強く押さえ付けると、スキャンした画像にシミやムラ、斑点が出ることがあります。

サムネイル表示について

サムネイル表示に対応した原稿は、写真(カラー/モノク ロ)のみです。

複数枚の原稿をセットした場合や1つの原稿の中に複数 の画像がある場合は、原稿を自動認識してそれぞれをコマ として切り出します。また、雑誌 / 写真の傾きを自動的に 補正し、写真の上下左右の向きを判別して、自動的に正し い向きに回転してスキャンします。なお、サムネイル表示 は通常表示と比べてプレビューに時間がかかります。

取り込み枠の作り方については、以下のページをご覧くだ さい。

△ 本書 29ページ「取り込み枠の作り方」



青い枠が付いている画像の出力サ チェックが付いている イズ設定や画質調整ができます。

画像をスキャンします。

ボタン	説明
ALL COL	サムネイルを時計回りに 90 度回転して表示 します。縦長の原稿を横向きにセットしたと きなどに、上下の向きを正しくすることがで きます。回転すると、スキャンした画像も同 様に回転されます。
	サムネイルの左右を反転して表示します。 鏡像反転すると、鏡像反転していることを示 すために、サムネイルの下にアイコンが表示 されます。
	選択している(破線表示の)取り込み枠を消 去します。
全選択(<u>A</u>)	すべてのコマを選択します。 すべてのコマに対して同じ画像調整をした り、回転 / 反転させるときに便利です。
Ū.	[デンシトメータ] 画面を表示します。プレ ビュー画像上の画素情報(RGB 値や輝度値) を確認できます。

サムネイル表示では、原稿や条件によって思い通りに画像 をスキャンできないことがあります。そのときは、通常表 示でのスキャンをお勧めします。

通常表示について

スキャンできる領域全体をプレビューして表示します。

スキャンする範囲を複数指定して、まとめてスキャンする ことができます。

取り込み枠の作り方については、以下のページをご覧くだ さい。

∠ 本書 29ページ 「取り込み枠の作り方|



ボタン	説明
Q X-4	原稿を再プレビューし、選択している(破線 表示の)取り込み枠をズーム表示します。ス キャンする領域が小さいときにお使いくださ い。 ズーム表示すると、取り込み枠内の露出(画 像の明暗)が自動調整されます。
	選択している(破線表示の)取り込み枠を消 去します。
	選択している(破線表示の)取り込み枠をコ ピーします。50 個までコピーできます。
	原稿の全領域を自動選択します。 オートドキュメントフィーダの裏側が汚れて いると、汚れている部分が領域に含まれるこ とがありますのでご注意ください。 原稿に複数の画像があるときは、スキャンし たい画像より少し大きめの範囲をマウスでド ラッグして選択してから、[自動領域選択]を クリックします。そうすることにより目的の 領域をより簡単に選択することができます。 自動選択機能は[取込装置]で[原稿台]ま たは[ADF]、[原稿種]で[反射原稿]を選 択したときのみ使用できます。 原稿や条件によって、うまく切り出せないと きはプレビュー後、手動で取り込み枠を選択 し、スキャンしてください。
	作成した取り込み枠の総数が表示されます。
全選択(<u>A</u>)	作成したすべての取り込み枠を選択します。 選択した取り込み枠は破線表示されます。 すべての取り込み枠内の画像に対して同じ調 整をするときに便利です。
đ	[デンシトメータ]画面を表示します。プレ ビュー画像上の画素情報(RGB 値や輝度値) を確認できます。

サムネイル表示で画像を選択してスキャンするには

スキャンしたいコマの下のチェックボックスにチェック の付いた画像がスキャンされます。

プレビュー時は、すべてのコマにチェックが付いています ので、スキャンする必要のない画像はチェックを外してく ださい。



出力サイズについて(写真をスキャンする場合)

- [原稿種] で [プリント写真] を選択すると、[出力サ イズ] が自動的に [等倍] に設定されます。[出力サイ ズ] で [等倍] を選択すると、取り込み枠は表示され ません。
- 使用する写真と異なるサイズでスキャンするときは、 コマまたは取り込み枠ごとに[出力サイズ]でサイズ を選択してから、取り込み枠の位置を調整します。



 選択したサイズの縦横比によっては、画像の一部がス キャンされません。スキャンする範囲は、プレビュー 画面の破線で確認してください。

取り込み枠の作り方

プレビュー画面でマウスをドラッグ(マウスボタンを押し たままマウスを移動)して取り込み枠を作成し、スキャン する範囲を指定します。取り込み枠は、通常表示の場合は 50 個まで(ただし、オートドキュメントフィーダ使用時 の取り込み枠は1個しか作成できません)、サムネイル表 示の場合は1コマに対して1個のみ作成できます。

詳しくは、『活用+サポートガイド』の「必要な部分だけ を切り取ってスキャン」をご覧ください。

△ア本書26ページ「詳しい使い方(活用+サポートガイドのご案内)」



カーソルの形状	説明
+	カーソルが左図の形状のときは、取り込 み枠を作成できます。 ドラッグして、取り込み枠を作成します。
<u></u> «ካ	取り込み枠の中にカーソルを移動する と、カーソルが左図の形状に変わりま す。ドラッグして、取り込み枠を移動し ます。
Ĵ ⇔ 🖓 🖉	取り込み枠の線上にカーソルを移動する とカーソルが左図の形状に変わります。 ドラッグして、取り込み枠を拡大 / 縮小 します。 ただし、[出力サイズ] で[等倍]以外 を選択した場合は、取り込み枠を拡大 / 縮小しても縦横比は維持されます。

プレビュー画面で取り込み枠を作成すると、プレビュー画 面左下に選択している取り込み枠のサイズ(ミリメートル またはインチ)、スキャン後の画像サイズ(ピクセル)、 ファイルサイズの目安が表示されます。

取り込み枠を変更すると、サイズも変わりますので、取り 込み枠を作成するときの参考にしてください。



トラブル解決法

トラブルの対処方法を記載しています。

電源とランプに関するトラブル

スキャナの電源が入らない



電源プラグがコンセントから抜けていないかご 確認ください。

差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないか もご確認ください。





他の電化製品の電源プラグを差し込んで、電源 が入るかをご確認ください。

他の電化製品の電源が入る場合は、スキャナの故障が 考えられます。また、AC100Vの電源コンセントを お使いください。

電源をオンにするとガタガタと音がする

輸送用固定レバーが解除されているかご確認く ださい。

本体背面にある輸送用固定レバーが手前に引かれて いるか確認してください。輸送用固定レバーの位置を 変更したときは、一端電源をオフにし、再び電源をオ ンにしてください。



Error ランプが点滅した

!重要

スキャナの電源をオフにし、以下の項目を確認してください。



電源コードや USB ケーブルが正しく接続され ていますか?

スキャナの電源がオンになっているか、USB ケーブ ルが本製品のUSB コネクタおよびパソコンにしっか りと接続されているかご確認ください。



スキャナドライバ (EPSON Scan) は正常に インストールされていますか?

EPSON Scan がインストールされていないときは、 EPSON Scan をインストールしてください。 ⊿ 本書 10 ページ「ソフトウェアのインストール」



オートドキュメントフィーダに原稿が詰まって いませんか?

『活用+サポートガイド』の「オートドキュメント フィーダに原稿が詰まった」をご覧いただき、原稿を 取り除いてください。

∠3 本書 26 ページ 「詳しい使い方 (活用+サポート ガイドのご案内)」

上記を確認してもエラーが起こるときは、スキャナの 故障が考えられます。エプソンの修理窓口にご相談く ださい。 27 本書 40 ページ「サービス・サポートのご案内」

インストールのトラブル ソフトウェアのインストールが途中で止まってしまう 必要なシステム条件を満たしているかご確認く ださい。 ハードディスクの空き容量やメモリの空き容量など が少ないと、ソフトウェアをインストールできないこ とがあります。 △ 本書 37 ページ [仕様] お使いのパソコンが USB を使用できるかどう かご確認ください。 USBに対応していないパソコンでは使用できません。 ∠ 字本書 12ページ 「パソコンとスキャナの接続| △ 本書 16ページ「USB2.0 対応について」 ▲ 本書 37 ページ 「仕様 | 添付ソフトウェアの削除 添付のソフトウェアを削除するときは、以下の手順で行い ます。 Windows Vista/Windows XPの場合 (参考) ソフトウェアを削除するときは、管理者権限のあるユーザー でログインしてください。Windows Vista で管理者のパス ワードまたは確認を求められたときは、パスワードを入力し て操作を続行してください。 [スタート] ー [コントロールパネル] の順にク 1 リックします。 [プログラム] – [プログラムのアンインストー 2 ル]の順にクリックします。 Windows XP の場合は、[プログラムの追加と削除] をクリックします。 削除したいソフトウェアを選択し、[アンインス 3 トールと変更]をクリックします。 Windows XP の場合は、「変更と削除」をクリック 3 します。 以降は、画面の指示に従って削除してください。 続けて再インストールするときは、パソコンを再起動 してください。 5

Windows 2000の場合

参考

ソフトウェアを削除するときは、管理者権限のあるユーザー でログインしてください。

- 1 [スタート] ー [設定] ー [コントロールパネ ル] の順にクリックします。
- 2 [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダ ブルクリックします。
- 3 削除したいソフトウェアを選択し、[変更と削除] をクリックします。

以降は、画面の指示に従って削除してください。

続けて再インストールするときは、パソコンを再起動 してください。

Mac OS X の場合

参考

- ソフトウェアを削除する前に以下の内容を確認してください。
- UNIX ファイルシステム (UFS 形式) はサポートしており
- ません。他のドライブでお使いください。 • Mac OS X v10.3 以降では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンにログインすることができます(ファスト ユーザスイッチまたはファーストユーザスイッチ機能)。 EPSON Scan はファストユーザスイッチ(ファースト ユーザスイッチ)機能には対応しておりませんので、削除 するときにはファストユーザスイッチ(ファーストユーザ スイッチ)機能をオフにしてください。また、コンピュー タの管理者だけがログインした状態で行ってください。
- 1 ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットします。

表示された画面内のアイコンをダブルクリックします。

2 [Mac OS X] のアイコンをダブルクリックし ます。

機種を選択する画面が表示されたら[GT-D1000] を選択してください。

- [カスタムインストール]をクリックします。
- 4 削除したいソフトウェアの横にある **●●●**をク リックします。
 - [アンインストール]をクリックします。 以降は、画面の指示に従って削除してください。

続けて再インストールするときは、パソコンを再起動 してください。

以上で、添付ソフトウェアの削除の説明は終了です。

EPSON Scan とボタンのトラブル 添付ソフトウェアの再インストール 添付のソフトウェアをインストールし直す場合は、以下の 手順で行います。ソフトウェアを再インストールする前 EPSON Scan が起動できない に、本書 31 ページ 「添付ソフトウェアの削除」をご覧 EPSON Scan が起動できない、またはパソコンがスキャ いただき、削除しておくことをお勧めします。 ナを認識しないときは、以下をご確認ください。 ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットし 1 スキャナの電源がオンになっているか、USB ます。 ケーブルが本製品の USB コネクタおよびパソ Mac OS X の場合は、表示された画面内のアイコン コンにしっかりと接続されているかご確認くだ をダブルクリックします。 さい。 [カスタムインストール]をクリックします。 2 接続環境や USB ハブに問題がないかご確認く 再インストールしたいソフトウェアを選択します。 ださい。 以降は、画面の指示に従って再インストールしてくだ △ 本書 12ページ 「パソコンとスキャナの接続| さい。 △ 本書 16ページ「USB ハブを使用するときは」 \otimes EPSON Windowsの場合、スキャナがパソコンに認識さ れているかご確認ください。 ∠ 3 本書 14 ページ 「接続の確認 (Windows のみ)」 おすすめ 「EPSON GT-D1000] のアイコンが表示されてい インストール ない場合は、再度 EPSON Scan のみをインスト-CD Installer ルし直してください。 インストール方法は、以下の通りです。 カスタムインストール スキャナの電源をオフにします。 ②USB ケーブルをパソコンから取り外します。 ③パソコンを再起動します。 クリック ④ソフトウェア CD-ROM から、EPSON Scan をイ ◆本製品の電源をオフにしてください。 ◆起動しているソフトウェアを、すべて終了させてください ンストールします。EPSON Scan のみをインス トールするには、[カスタムインストール]をクリッ クし、EPSON Scan を選択します。 以上で、添付ソフトウェアの再インストールの説明は 終了です。 ⑤インストール終了後、スキャナの電源をオンにしま す。 ⑥USB ケーブルをパソコンに接続します。 ∠今本書 12ページ「パソコンとスキャナの接続」 Mac OS Xの場合、以下の条件をご確認ください。 Mac OS X v10.2.7 以前では使用できません。 Mac OS X Classic 環境での動作はサポートして おりません。Classic モードや Classic 環境を起 動しない状態でお使いください(Mac OS X PowerPC 環境のみ)。 • UNIX ファイルシステム (UFS 形式) はサポートし ておりません。他のドライブでお使いください。 • Mac OS X v10.3 以降では、ファストユーザス イッチ(ファーストユーザスイッチ)機能を使用し ていると、EPSON Scan を使用することができま せん。ファストユーザスイッチ (ファーストユーザ スイッチ)機能をオフにしてください。 • 他社TWAIN対応アプリケーションソフトのIntel社 製プロセッサ対応の状況に関しては、各アプリケ-ションソフトメーカーへお問い合わせください。 Intel社製プロセッサ搭載のMacintoshをお使いの 方は、以下のページをご覧ください。 ∠ 7 本書 15 ページ [Intel 社製プロセッサ搭載の

Macintosh をお使いの方へ



スキャン中は電源をオフにしたり、電源コード / USB ケーブルの抜き差しはしないでください。 正しくスキャンできなかったり、パソコンが正しく動

作しないことがあります。



お使いの機種のソフトウェアがインストールされているかご確認ください。

EPSON Scan は機種ごとに異なります。お使いの機種の EPSON Scan がインストールされていない場合は、再度 EPSON Scan をインストールしてください。 27 本書 10ページ「Windows」

□ 本書 10 ページ [Mac OS X]

サムネイルプレビューが正しくできない



サムネイルプレビューに対応した原稿をセット しているかご確認ください。

対応している原稿はカラーおよびモノクロ写真です。 対応していない原稿をスキャンしても、正常にスキャ ンできません。

なお、対応している原稿をセットしても、思い通りの 結果でスキャンできないことがあります。その場合 は、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッ ショナルモードで [サムネイル表示] のチェックを外 してプレビューし、プレビュー画面でスキャンする範 囲を指定してください。



オートドキュメントフィーダからスキャンする ときは、サムネイルプレビューはできません。 原稿を原稿台にセットしてスキャンしてください。

プレビューに適した原稿であることをご確認く ださい。

- 以下の画像は正常にスキャンできません。
- 極端に暗い(または明るい)画像
- 露出がアンダー(またはオーバー)気味に撮影された画像

正常にスキャンできなかったときは、EPSON Scan のホームモードまたはプロフェッショナルモードの プレビューで [サムネイル表示] のチェックを外して プレビューし、プレビュー画面でスキャンする範囲を 指定してください。

原稿を正しくセットしているかご確認ください。 また、サムネイルプレビューのときは、スキャン領域 の端面から 2.5mm 以上離してセットしてください。 A4 サイズ(210 × 297mm)など大きな原稿をサ ムネイルプレビューすると、意図した範囲でプレ ビューできないことがあります。

サムネイルプレビューは画像を判別して自動的に画 像範囲を切り取る機能です。画像によっては斜めにス キャンしたり、意図しない場所で切り取られたりしま す。

そのような場合は、通常表示でプレビュー後、スキャンしたい範囲を指定してからスキャンしてください。



自動回転されない原稿をセットしていないかご 確認ください。

自動回転にチェックが入っている場合のみ有効です。 自動回転できる原稿は、写真のみです。以下の原稿に ついては、自動回転されません。

- 雑誌、イラストや文字などの書類原稿
- 1 辺が 5.1 cm 以下の写真
- A4 サイズなどの大きな原稿

以下のような原稿については、自動回転が意図した結 果にならない場合があります。

- <例>
- 人物が写っていない原稿
- 人物が写っていても、乳幼児/写真全体に対して小 さい人物/正面を向いていない人物/写真の向きと 一致していない人物の原稿
- 空が写っていない原稿
- 空が写っていても、空が写真上部にない / 空に他の ものが写り込んでいる原稿
- 写真上部以外に、太陽光 / 雪など、強く明るい箇所 がある原稿

写真の自動回転が意図した結果にならないときは、 ホームモードまたはプロフェッショナルモードで サムネイルプレビューし、で適切な向きに回転す るか、通常プレビューにしてスキャンをしてください。 自動回転機能を使用しないでスキャンするには、[環 境設定]画面にある[写真/フィルムの自動回転]の チェックを外してください。



スキャン領域のサイズを調整してみてください。 EPSON Scan の [環境設定] 画面にある [プレ ビュー] 画面で、[サムネイル取込領域] のスライダ を調整して、サムネイルプレビューのスキャン領域の 大きさを調整してください。

【スキャナビ】ボタンを押しても起動しない

Mac OS X をお使いで、【スキャナビ】 ボタンを押しても EPSON Scan が起動しないときは、以下をご確認くだ さい。



EPSON Scan をインストールしたユーザーで ログインしてください。

インストールを行った方以外のユーザーがログイン している場合は、[アプリケーション] フォルダにあ る EPSON Scanner Monitor を実行してください。 一度 EPSON Scanner Monitor を実行すれば、【ス キャナビ】ボタンが使用できるようになります。

Classic モードは終了させてください。

Classic モードが起動していると、【スキャナビ】ボ タンが反応しなくなります(Mac OS X PowerPC 環境のみ)。

スキャン結果のトラブル(写真の場合) スキャン結果が予想と違う 正しい原稿種を選択してください。 EPSON Scan のホームモードやプロフェッショナ ルモード使用時は、画面にある [原稿種] または [原 稿設定]で、セットした原稿に合った原稿種を選択し ないと正常にスキャンできません。 ホームモードで写真をスキャンするときは、「プリン ト写真〕を選択してください。 プレビューしても画像が表示されない ガラス面に大きなゴミなどがないかご確認くだ さい。 原稿台のガラス面にゴミや汚れなどがあると、サムネ イル表示でプレビューができないことがあります。ガ ださい。 ラス面のゴミや汚れなどを取り除いてください。 原稿を正しくセットしてください。 原稿台にはスキャンされない範囲があります。以下の ページでスキャンされない範囲を確認し、スキャン領 域にセットしてください。また、複数の写真を並べて セットするときは、写真と写真の間隔を 20mm 以上 あけてセットしてください。 ∠ 示本書 27 ページ 「写真や雑誌のセット」 い。 でください。

オートドキュメントフィーダ使用時のトラブル

原稿が詰まった

詰まった原稿を取り除いてください。 オートドキュメントフィーダカバーを開けて詰まっ た紙を取り除いてください。 『活用+サポートガイド』の「オートドキュメント フィーダに原稿が詰まった」をご覧ください。 △ 本書 26ページ「詳しい使い方(活用+サポート ガイドのご案内)|

オートドキュメントフィーダで給紙ができない

オートドキュメントフィーダにセットできる原 稿を使用しているかご確認ください。

セットできる原稿については、以下のページをご覧く

△ 本書 17ページ 「オートドキュメントフィーダに セットできる原稿|

セットできない原稿については、『活用 + サポートガ イド』をご覧ください。

∠ 3 本書 26ページ 「詳しい使い方 (活用+サポート ガイドのご案内)|

[取込装置]を選択できない

ホームモードを使用していないかご確認くださ ホームモードはオートドキュメントフィーダに対応 していません。オフィスモードに切り替えて取り込ん △ 本書 24 ページ 「原稿台を使ってスキャン」

サムネイルプレビューができない

オートドキュメントフィーダからスキャンする ときは、サムネイルプレビューはできません。 原稿を原稿台にセットしてスキャンしてください。

【キャンセル】ボタンを押したら紙が詰まった



【キャンセル】ボタン使用時に原稿が詰まったと きは以下の手順で原稿を取り除いてください。 オートドキュメントフィーダカバーを開けて、まず給 紙部に詰まった原稿を取り除いてから、排紙部に詰 まった原稿を取り除いてください。

トラブルが解決しないときは

活用+サポートガイドをご覧ください

『活用+サポートガイド』の「トラブル対処方法」を見て、あてはまるトラブルの対処方法を行ってください。
 『活用+サポートガイド』については、以下のページをご覧ください。
 △ 本書 26 ページ「詳しい使い方 (活用+サポートガイドのご案内)」

インターネット FAQ をご覧ください

本書または『活用+サポートガイド』を見ても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。こんなときに、お客様の環境がインターネットに接続できる環境ならば、インターネット FAQ をお勧めします。

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 としてホームページに掲載しております。 ぜひご活用ください。<http://www.epson.jp/faq/> 『活用+サポートガイド』の[インターネット FAQ]からも接続できます。

本体が故障していないかをご確認の上、お問い合わせください

動作確認の方法、お問い合わせ先は、以下のページをご覧ください。 27 本書 40 ページ「サービス・サポートのご案内」

輸送時のご注意 / お手入れ

輸送時のご注意

スキャナを輸送するときや振動の激しい移動のときは、次 のように輸送用固定レバーでキャリッジを固定してくだ さい。



2

3

4

スキャナの電源をオンにし、キャリッジが原稿台 のホームポジションにあることを確認します。

参考

正しくスキャンが終了すると、キャリッジはホームポ ジションに移動します。ホームポジションにない場合 は、電源を入れなおすことによって、ホームポジショ ンに移動します。動作確認ランプが点灯したら、電源 をオフにしてください。

電源ボタンを押して、スキャナの電源をオフに します。

電源コードと USB ケーブルを取り外します。

輸送用固定レバーを押し、キャリッジを固定し ます。





相包材を取り付け、スキャナを梱包します。 専用の梱包箱と梱包材を使って、開梱したときと同じ 状態で梱包してください。正しく梱包しないと、輸送

中に振動や衝撃が加わって故障の原因になります。

!重要

輸送時は、スキャナの上下を逆にしないでください。

お手入れ

いつでも快適にお使いいただくために、以下の方法で本製 品のお手入れをしてください。

また、スキャナを保管するときは、振動などの影響を受け ない水平な場所で保管してください。水平でない場所で保 管すると、スキャンした画像の品質に影響が出ることがあ ります。

本体のお手入れ

以下の部分が汚れたときは、柔らかい布でからぶきしてく ださい。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔 らかい布を浸し、よくしぼってから汚れをふき取り、その 後乾いた布でふいてください。

- 原稿台のガラス面
- 外装面
- 原稿マット
- オートドキュメントフィーダ



!重要

- シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品はケースなどの表面を傷めることがありますので、絶対に使わないでください。
- スキャナには絶対に水などがかからないように注意して ください。

白色発光ダイオード(LED)が切れたときの対応

白色発光ダイオード(LED)が切れたときは、交換修理 が必要です。お買い求めの販売店、またはエプソン修理セ ンターへ修理をご依頼ください。エプソン修理センターの お問い合わせ先については、本書裏表紙をご覧ください。

仕様

本製品の技術的な仕様について記載しています。

基本仕様

形式	卓上型カラーイメージスキャナ
外形寸法	幅 470 ×奥行 318 ×高さ 121mm
質量	約 3.9kg
走査方式	キャリッジ移動型原稿読み取り 片面原稿読み取り(オートドキュメントフィーダ読み取り時)
画像読み取りセンサ	3 ラインカラー CCD
原稿サイズ	A4まで
最大有効領域	216 × 297mm
最大有効画素* 1	主走査 10,200 画素×副走査 14,040 画素(1,200dpi)
センサ解像度* ²	主走查:1,200dpi 副走查:2,400dpi
読取解像度	50~4,800dpi まで(スキャナから EPSON Scan に出力される解像度。1 dpi 刻みで設定可能) ※ EPSON Scan を使ったときのアプリケーションに出力される解像度は、50~4,800dpi(1 dpi 刻み)、7,200dpi、9,600dpi
階調	各色 16bit(入力)、1,8,16bit(出力)
色分解方式	CCD 上のカラーフィルタによる分解(R·G·B)
インターフェイス	USB2.0
光源	白色発光ダイオード

*1:高解像度に設定すると、意図した範囲がスキャンされないことがあります。

* 2:光学解像度は、ISO14473 規格をもとに、原稿を読み取る際の最大のサンプリングレートを表しています。

電気仕様

製品

消費電力	動作時:約 12.5W レディー時:5.5W 以下 スリープモード時:2.4W 以下 電源オフ時:0.6W 以下
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2、VCCI クラス B

本体

定格電圧	DC24.0V
定格電流	1.3A
入力電圧範囲	$DC24.0V \sim 26.4V$

電源アダプタ(A411B)

定格電圧	AC100~120V
定格電流	1.0A
定格周波数	50~60Hz
定格出力電圧	DC24.0V
定格出力電流	1.3A

環境条件

温度	動作時:10 ~ 35 度 保存時:- 25 ~ 60 度
湿度	動作時:10~80%(非結露) 保存時:10~85%(非結露)
塵埃	一般事務所、一般家庭程度 異常にほこりの多いところは避けること
照度	直射日光、光源の近くは避けること

インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0
転送速度	480Mbps (Hi-speed device) (当転送速度は理論上の最速値です)
適合コネクタ	標準 B レセプタクル 1

EPSON Scanのシステム条件

EPSON Scan を使用するために必要なハードウェアおよびシステム条件は次の通りです。お使いの OS のシステム条件が EPSON Scan より高いときは、OS のシステム条件に従ってください。

Windows

オペレーティングシステム	Windows 2000 Professional/Windows XP Home Edition/ Windows XP Professional/Windows XP Professional x64 Edition/Windows Vista
CPU	Pentium または互換プロセッサ 233MHz 以上 (Pentium III または互換プロセッサ 500MHz 以上推奨)
主記憶メモリ	128MB以上(512MB推奨)、 Windows XP Professional x64/Windows Vistaは512MB以上
ハードディスク空き容量	インストール時:35MB 実行時:50MB(1GB 推奨) スキャンを行う画像データによって、さらに多くの空き容量が必要となります。
ディスプレイ	Super VGA(800 × 600)以上のフルカラー高解像度ビデオアダプタおよびディスプレイ(XGA (1024 × 768)以上推奨)

Mac OS X

システムソフトウェア	Mac OS X v10.2.8 ~ v10.5.x(USB インターフェイスを標準装備している機種)
CPU	PowerPC G3 以上(PowerPC G4 400MHz 以上推奨)または Intel 社製プロセッサ
メモリ空き容量	128MB以上(512MB推奨)
ハードディスク空き容量	インストール時:40MB 実行時:50MB(1GB 推奨) スキャンを行う画像データによって、さらに多くの空き容量が必要となります。
ディスプレイ	画面解像度 800 × 600 以上のフルカラーディスプレイ(1024 × 768 以上推奨)

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートの一覧

弊社が行っている各種サービス・サポートは以下の通りです。

名称	内容	問い合わせ先/アクセス先など
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やご相談に電話でお答えし ます。	△ 本書裏表紙
エプソンのホームページ	製品に関する最新情報などをインターネットに て提供しています。	
MyEPSON *	エプソンの会員制情報提供サービスです。 「MyEPSON」にご登録いただくと、お客様の登録内容に合わせた専用ホームページを開設してお役に立つ情報や、さまざまなサービスを提供いたします。	
ショールーム	エプソン製品を見て、触れて、操作できます (東 京・大阪)。	
ソフトウェアダウンロードサービス	スキャナドライバなどのソフトウェアは、バー ジョンアップを行うことがあります。最新のソフ トウェアは、弊社のホームページからダウンロー ドできます。	エプソンのホームページ
マニュアルダウンロードサービス	製品に添付されておりますマニュアル(取扱説明 書)の PDF データをダウンロードできるサービ スを提供しています。マニュアルを紛失してし まったときなどにご活用ください。 < http://www.epson.jp/support/scanner/ manual.htm >	
保守サービス	エプソン製品を万全の状態でお使いいただくた めの保守サービスをご用意しております。	

*:「MyEPSON」登録済みで、「MyEPSON」ID とパスワードをお持ちのお客様は、本製品の「MyEPSON」への機種追加登録をお 願いします。追加登録していただくことで、よりお客様の環境に合ったホームページとサービスの提供が可能となります。 「MyEPSON」への新規登録や機種追加登録は、同梱の『ソフトウェア CD-ROM』から簡単に行えます。

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、あわてずに、まず以下のページをよくお読みください。 ∠⑦ 本書 30 ページ「トラブル解決法」

保証書について

保証期間中に、万一故障したときには、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載 事項をよくお読みください。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。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

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5年間です。

故障の状況によっては弊社の判断により、製品本体を、同一機種または同等仕様の機種と交換等させていただくことがあ ります。なお、同等機種と交換した場合は、交換前の製品の付属品や消耗品をご使用いただけなくなることがあります。 ※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。

- お買い求め頂いた販売店
- エプソン修理センター(本書裏表紙の一覧表をご覧ください)
 受付日時:月曜日~金曜日(土日祝祭日・弊社指定の休日を除く)
 9:00~17:30

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。詳細につきましては、 お買い求めの販売店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。

千千米百	柳西	修理代金	
	[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	保証期間内	保証期間外
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付い ただき、一旦お預かりして修理いたします。	無償	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
			払ください
ドアtoドアサービス	 指定の運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺い するサービスです。 保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは別に修理代 金が必要となります。 	有償 (ドア to ドアサー ビス料金のみ)	有償 (ドア to ドア サービス料金+ 修理代)

付属のソフトウェアに関する お問い合わせ先一覧

付属のソフトウェアに関するお問い合わせは、各ソフトウェアメーカーにお願いいたします。

ソフトウェア	お問い合わせ先	
読ん de!! ココ パーソナル	エブソン販売株式会社 エー・アイ・ソフト製品総合窓口 •エー・アイ・ソフト製品のサポートサービスの内容について ユーザーズマニュアルの「サポートサービス総合案内」もしくはホームページ <http: ai2you.com="" support=""> 「製品サポートサービスに関する総合案内」をご確認ください。 ユーザーズマニュアルは以下の手順に従って確認できます。 Windows版 : <math>[スタート] - [すべてのプログラム](または [プログラム]) - [読ん de!! ココ] - [ドキュメント] - [ユーザーズマニュアル] の順にクリックします。 Mac OS X版 : <math>[アプリケーション] - [読ん de!! ココ パーソナル] - [ユーザ- ズマニュアル] - [ユーザーズマニュアル .html]の順にクリック します。 お問い合わせ窓口もこちらで確認できます。 ・以下の手順に従って製品ユーザー登録をお願いします。 Windows版 : <math>[スタート] - [すべてのプログラム](または [プログラム]) - [読ん de!! ココ] - [Web ユーザー登録] の順にクリックします。 Mac OS X版 : $[アプリケーション] - [読ん de!! ココ パーソナル] - [Web ユー ザー登録] - [ユーザー登録 .html] の順にクリックします。$</math></math></math></http:>	
エジソン スキャン EPSON Scan エブソン イベント マネージャー Epson Event Manager エブソン コピー ユーディリティ Epson Copy Utility	カラリオインフォメーションセンターにお問い合わせください。 カラリオインフォメーションセンターについては、裏表紙をご覧ください。	
र्म्प्रदर्भा स्-अरद-अर8 Presto! PageManager 8 उष्ठअर्थ-म Standard	 ニューソフトジャパン株式会社 ニューソフトカスタマーサポートセンター TEL : 03-5472-7008 受付時間 : 10:00 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00 (土曜、日曜、祝祭日を除く) FAX : 03-5472-7009 電子メール : support@newsoft.co.jp ホームページ : http://nj.newsoft.com.tw/ 	

付録

索引

С

CPU ... 39

Е

Epson Copy Utility ... 6 Epson Event Manager ... 6 EPSON Scan ... 6, 10, 19, 24, 27 Error ランプ (オレンジ) ... 7

Μ

MyEPSON ... 16, 40

Ρ

【PDFナビ】ボタン ... 7 Presto! PageManager 8 Standard ... 6

Т

TWAIN ... 27

U

USB ケーブル ... 12, 13 USB コネクタ ... 8 USB ハブ ... 16

あ

明るさ ... 21 アンシャープマスク ... 21

い

イメージタイプ ... 19, 21 インストール ... 10 インターフェイス ... 38

え エッジガイド ... 8, 17

お

オートドキュメントフィーダ … 7, 18 オートドキュメントフィーダカバー … 8 オフィスモード … 19, 24

か

解像度 ... 20 活用+サポートガイド ... 26 カラリオインフォメーションセンター ... 40

き

キャリッジ … 7, 36 【キャンセル】ボタン … 7

け

原稿サイズ … 37 原稿台 … 7 原稿のセット方法 … 18

Σ

【コピーナビ】ボタン … 7 コントラスト … 21

さ

サイズ ... 20 サムネイル表示 ... 28, 29

し

しきい値 … 21 写真や雑誌のセット … 27 出力サイズ … 29 白色発光ダイオード … 36

す

【スキャナビ】ボタン … 7

せ

接続 … 12, 14 設置 … 9 セット方法 … 17

た

対応 OS ... 6, 12

0

通常表示 ... 28

ζ

電源コード ... 6 電源コネクタ ... 8 電源ボタン ... 7

٢

動作確認ランプ(緑)… 7 取込装置 … 20, 24

ふ

ファイル保存 ... 23 プレビュー ... 20

^

ページ追加 ... 23 ページ編集 ... 23

ほ

方向 ... 20 ホームポジション ... 7, 36 保証書 ... 40 保存ファイルの設定 ... 22

め

【メールナビ】ボタン … 7

も

モアレ除去 ... 21 文字くっきり ... 21

ø

輸送用固定レバー ... 8,36

読ん de!! ココパーソナル … 6

商標

EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。 EPSON PRINT Image Matching、トラブル解決アシスタ ントは、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。 EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group. Mac、Macintosh、Mac OS は米国およびその他の国で登録

された Apple Inc. の商標です。 Microsoft, Windows, Windows Vista 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。 その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品の使用限定について

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当社製品をご使用い 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。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

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、当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。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、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

著作権について

写真・書籍・地図・図画・絵画・版画・音楽・映画・プログラ ムなどの他人の著作物は、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。

電波障害自主規制について -注意-

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI) の基準に基づくクラス 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。本装置の接続において指定ケーブルを使用 しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられま すので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

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(社団法人 日本電子工業振興協会) のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドライン に基づく表示)

電源高調波について

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しております。

●エプソンのホームページ http://www.epson.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、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ホームページです。 12-12-12 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としてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。 FAQ http://www.epson.jp/faq/

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!	http://myepson.jp/	▶カンタンな質問に答えて会員登録
---------------	--------------------	------------------

●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

【受付時間】 月~金曜日9:00~20:00 土日祝日10:00~17:00(1月1日、弊社指定休日を除く) ◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-589-5252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	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日~金曜日 9:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) *予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。 【受付時間】月曜日~金曜日

*修理について詳しくは、エブソンのホームページでご確認ください。http://www.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 ・東京修理センター:042-584-8070 ・福岡修理センター:092-622-8922

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先 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

【受付時間】 月~金曜日9:00~17:30 (祝日、弊社指定休日は除く)

◎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。

*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/support/

*平日の17:30~20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00~20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて 日通諏訪支店で代行いたします。

上記050で始まる電話番号はKDDI株式会社の電話サービスを利用しており、一部のPHSやIP電話事業者からはご利用いただけない 場合があります。 上記番号をご利用できない場合は、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。

○スクール (エプソン・デジタル・カレッジ) 講習会のご案内 東京 TEL(03)5321-9738 大阪 TEL(06)6205-2734 【受付時間】月曜日~金曜日9:30~12:00/13:00~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) *スケジュールなどはホームページでご確認ください。http://www.epson.jp/school/

 ジョールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。http://www.epson.jp/showroom/ エプソンスクエア新宿
 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F 【開館時間】 月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く) エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F 【開館時間】月曜日~金曜日 9:30~17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

○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(ホームページアドレス http://www.epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。(2007年9月現在)

○FAXインフォメーション エプソン製品の情報をFAXにてお知らせします。 札幌(011)221-7911 東京(042)585-8500 名古屋(052)202-9532 大阪(06)6397-4359 福岡(092)452-3305 ○エプソンディスクサービス

各種ドライバを郵送でお届けします。お申し込み方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

コンシューマ(SC/DSC) 2007.9



本製品は、PRINT Image Matching II に対応し ています。PRINT Image Matching に関する著 作権は、セイコーエプソン株式会社が所有してい ます。PRINT Image Matching に関する情報 は、エプソンのホームページをご覧ください。

