# Canon



# **CanoScan 8600F**

# スキャナ基本ガイド





# 準備しよう

パッケージの内容確認・・・・・・・・2
スキャナ各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・3
ソフトウェアをインストールする ・・・・・4
スキャナを準備する・・・・・・・・・9

# スキャンしてみよう

スキャンする ・・・・・12
EZ (イージー) ボタンの使いかた ・・・18
CanoScan Toolboxの使いかた ・・・・23
ScanGearの使いかた ・・・・・25
フィルムをスキャンする ・・・・・30

# もっと知ろう

もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)	39
アプリケーションソフトの紹介	42
困ったときには ・・・・・・・・・・・	43

# マニュアルについて



本書

ニュアル

# まず使えるようにしよう-スキャナ基本ガイド-

箱を開けてからスキャナをセットアップし、スキャンをするまでの一連の作業を順を追って説明しています。はじめてお使いになるときは、かならずこのマニュアルをお読み ください。

# パソコンの画面で見るマニュアル

箱を開けたら

# スキャナ操作ガイド(電子マニュアル)

詳しい手順や目的別スキャン、ScanGear や CanoScan Toolboxの使いかた、きれいにスキャンするためのヒント、困ったときの対処方法など、スキャナを使いこなすために必要な情報がまとめてあります。(→ P.39「もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)」)

# 付属のアプリケーションのマニュアル

付属のアプリケーションと共に、以下の電子マニュアルが含まれています。これらのマニュアルは、ソフトウェアをインストールすると自動的にコンピュータへインストールされます。起動方法については、「アプリケーションソフトの紹介」(P.42)をご覧ください。

# ● ArcSoft PhotoStudio マニュアル(PDF)

- 読取革命Lite(HTML)
- ファイル管理革命Lite(HTML) (Windowsのみ)
- ・本書では、Windows XPでスキャナを操作している場合の画面で説明しています。特にことわりのない限り、他のWindows やMacintoshでも操作方法 は同じです。Macintosh 画面は、Mac OS X で説明しています。
- ・画面表示は OS やアプリケーションソフトによって、若干異なります。また、画面表示は一部合成しています。
- 本書では、Windows Millennium Edition をWindows Me、Windows 2000 Professional をWindows 2000、Windows XP Home Edition とWindows XP Professional をWindows XPと記載しています。また、特に制限がない場合、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XPをWindows と記載しています。

#### 注意

- ・本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
- ・本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容については万全を期して作成しましたが、運用した結果の影響につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。
- ・出版物などからスキャンした文章や画像を自己の使用以外の目的でお使いになることは禁じられておりますので、ご注意ください。
- ・一部はアドビシステムズ社で著作権を所有しており、その許可の下に転載されています。

・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または商標です。

- ・Macintosh および Mac は米国およびその他の国で登録された Apple Computer, Inc. の商標です。
- · Adobe®、Acrobat® Reader®、Adobe® RGB(1998)および Photoshop® Elements は、Adobe Systems Incorporated の米国およびその他の国に おける登録商標です。
- · @ArcSoft, Inc. All rights reserved for PhotoStudio.
- ・その他、本書に記載されている社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

# 目 次

# 準備しよう

1	パッケージの内容確認	. 2
2	フェッナ名部の夕称	. 3
2	ハードノロルシロネ ソフトウェアをノンフトールオス	. л
3	ノノトウエア ぞう ノストール y る	
	インストール前の注意点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	Windowsにインストールする	5
	Macintoshにインストールする	7
4	スキャナを進備する	. 9
		-
	ロックの解除	9
	スキャナの接続	10

# スキャンしてみよう

5	スキャンする	12
-	スキャン動作の確認	. 12
	しろいろなスキャン方法	· 17
G	<b>FZ(ノージー) ボタンの使いかた</b>	18
9		00
/	CanoScan I oolboxの使いかた	23
	CanoScan Toolboxのボタンの機能	· 23
	CanoScan Toolboxのスキャン手順	· 24
8	ScanGearの使いかた	25
	ScanGearlour	· 25
		· 26
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	. 27
	」「「「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」」「」」」「	. 28
	マルノスキャノ(後数のぶ响を)及にスキャノタの)	20 . 20
•		- 29
9	ノイルムをスキャンタる	30
	フィルムスキャンの準備	. 30
	フィルムスキャン動作の確認	. 33
	基本モード画面(フィルムスキャン)	· 36
	拡張モード画面(フィルムスキャン)	· 37
	解像度と拡大率、データ容量について	. 38

# もっと知ろう

10 もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)	39
スキャナ操作ガイドの目次	39
スキャナ操作ガイドの起動方法	40
スキャナ操作ガイドの基本操作	41
11 アプリケーションソフトの紹介	42
12 困ったときには	43
インストールのトラブル	43
スキャンのトラブル	45
フィルムスキャンのトラブル	48
■ 動作理論	52

■ 動作填現	52
■ 電子マニュアルの動作環境	52
■ 主な仕様	53
■ お問い合わせの前に	54

1 パッケージの内容確認

箱を開けたら、パッケージの内容を確認してください。



# キヤノスキャンセットアップCD-ROM



付属のキヤノスキャンセットアップCD-ROMには、以下のソフトウェアと電子マニュアル 「スキャナ操作ガイド」が入っています。ご使用のコンピュータのハードディスクヘインス トールしてご使用ください。

スキャナドライバ	ScanGear (スキャンギア)
ユーティリティソフト	CanoScan Toolbox (キヤノスキャン ツールボックス)
画像編集(フォトレタッチ)ソフト	ArcSoft PhotoStudio(アークソフト・フォトスタジオ)
活字カラーOCRソフト	読取革命Lite(ヨミトリカクメイ・ライト)
画像/文書ファイリングソフト*1	ファイル管理革命Lite(ファイルカンリカクメイ・ライト)(Windowsのみ)
PDFファイル表示ソフト	Adobe Acrobat Reader (アドビ・アクロバット・リーダー) (Windowsのみ)
カラープロファイル	Adobe RGB(1998)(Windowsのみ)
電子マニュアル	スキャナ操作ガイド

※ Adobe RGB(1998)は、CanoScan Toolboxの「JPEG/ExifファイルをAdobe RGBで保存する」や「かんたんカラーマッチング」 機能を使用するために必要です。

※ Acrobat ReaderはPDFマニュアルを表示するために必要です。

- ※ 各ソフトウェアについては、「ScanGearの使いかた」(P.25)、「アブリケーションソフトの紹介」(P.42)をご覧ください。
- ※ 電子マニュアルの見かたについては、「もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)」(P.39)をご覧ください。
- ※ 各ソフトウェアのインストール容量は、キヤノスキャンセットアップCD-ROMの「おまかせインストール」 画面でご確認ください。
- ※ CD-ROMには、再発行・再配布できないソフトウェアや重要な情報が含まれていますので、使用後も紛失しないように大切に保管して ください。

\*1「ファイル管理革命Lite」はWindows 98(First Edition)には対応していません。

### Adobe Photoshop Elements (アドビ・フォトショップ・エレメンツ) 4.0 CD-ROM

※ キヤノスキャンセットアップCD-ROMとは別のCD-ROMです。
※ インストール方法などについては、別紙をお読みください。

CD-ROMケースにはインストールに必要なシリアル番号が貼り付けられています。絶対になくさないでください。

# 説明書、その他



まず使えるようにしよう (スキャナ基本ガイド)



・安全にお使いいただくためには

・サポートガイド

・保証書(外箱に貼付)



万一、不足しているものや損傷しているものがある場合は、お買い求めの販売店までご連絡ください。 説明書およびその他ガイド類は、いつでも使用できるように大切に保管してください。

# 2 スキャナ各部の名称







# 1 原稿台カバー

セットした原稿を押さえます。

2 保護シート

フィルム読み取り光源部を保護するためのシートです。 フィルムスキャンしないときは取り付けておいてください。

3 フィルム読み取り光源部

フィルムに光をあてる光源です。

- 4 原稿読み取りユニット 光をあてて、原稿を読み取るスキャナの心臓部です。
- 5 原稿台ガラス スキャンする原稿を置きます。
- 6 電源スイッチ

スイッチのON([])側を押すとスキャナの電源が入ります。OFF(○)側を押すと電源が切れます。

- 7 原稿位置合わせマーク 原稿の角をこのマークに合わせます。
- 8 ロックスイッチ (→P.9) 原稿読み取りユニットをロック、または解除します。
- 9 EZ (イージー) ボタン (→P.18) ボタンを押すだけで簡単に目的別のスキャンができます。
  - PDF(ピーディーエフ)ボタン
    - ・カラー原稿ボタン
    - ・白黒原稿ボタン
    - お気に入りボタン
    - ・終了ボタン
  - COPY (コピー) ボタン
  - PHOTO/FILM (フォト/フィルム) ボタン
  - E-MAIL (Eメール) ボタン
- 10 電源コネクタ

付属のACアダプタを接続するコネクタです。

- 11 USBコネクタ 付属のUSBケーブルを接続するコネクタです。
- 12 FAUコネクタ
  - FAUケーブルを接続するコネクタです。
- 13 FAUケーブル

フィルム読み取り用のケーブルです。

# 3 ソフトウェアをインストールする

まず、以下の注意をお読みになってから、「Windowsにインストールする」(P.5)、「Macintoshにインストールする」(P.7)にお進みください。

# インストール前の注意点

# スキャナを接続する前にソフトウェアを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前にスキャナをコンピュータに接続してしまうと、スキャナが正常に動作 しなくなる原因になります。十分に注意してください。



# 起動しているプログラムはあらかじめ終了してください。

ウイルス検知プログラムやシステムに常駐するプログラムを含め、起動しているすべてのプログラムは、 あらかじめ終了しておいてください。

# ハードディスクの空き容量を確認してください。

ハードディスクに十分な空き容量がない場合は、「困ったときには」の「インストールのトラブル:症状 3」(P.43)を参考に、不要なファイルやアプリケーションソフトを削除してください。

# 「Windowsにインストールする」 © P.5 「Macintoshにインストールする」 © P.7

**前** 参考 インストールがうまくできなかった場合は、「困ったときには」の「インストールのトラブル」 (P.43~45)をご覧ください。

# Windowsにインストールする



老老

Windows 2000またはWindows XPを複数のユーザー設定でお使いのかたへ

ソフトウェアのインストールはAdministrator (システム管理者)が行ってください。 複数ユーザー設定をしていないときは、そのままインストールを続けてください。詳しくは、Windows のマニュアルやヘルプをご覧ください。

# コンピュータの電源を入れ、キヤノスキャンセットアップ CD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。

▼ キヤノスキャンセットアップのメインメニュー画面が表示されます。

メインメニュー画面が自動的に表示されないときは、「困ったときには」の「インストールのトラブル:症状1」(P.43)をご覧ください。



▼「おまかせインストール」の一覧と、各ソフ トウェアの説明が表示されます。

ここでは、すべてのソフトウェアをインストール する「おまかせインストール」をおすすめしま す。

ソフトウェアを選択してインストールするときは 「選んでインストール」を選んでください。



# **3** [インストール] ボタンをクリックします。

CD-ROM 内のすべてのソフトウェアをイン ストールします。

▼ ソフトウェア使用許諾契約の画面が表示されます。





Windows



# 5 インストールが開始されます。

- ▼インストールの進行状況画面が表示されます。
- 以下の順にインストールされます。
- ScanGear
- 電子マニュアル (スキャナ操作ガイド)
- CanoScan Toolbox

# 6 各アプリケーションのインストール 画面で、[はい] [次へ] ボタンなど をクリックします。

以下の順にインストールされます。

- Adobe RGB (1998)
- Adobe Acrobat Reader 5.05
- ArcSoft PhotoStudio
- 読取革命Lite
- ファイル管理革命Lite



dobe RGB (1998)	
ニのブログラムはAdobe RGB (1998)をインストールします。 Adobe RGB (1998)をインストールする前に、下記の使用許諾契約書を上くお読みください。	
ADOBE SYSTEMS INCORPORATED	٨
COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT	
NOTICE TO USER PLEASE READ THIS CONTRACT CAREFULLY. BY USING ALL OR ANY PORTION OF THE SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE WITH THE TERMS OF THIS AGREEMENT, DO NOT USE THE SOFTWARE.	
<ol> <li>DEFINITIONS In this Agreement, "Adobe" means Adobe Systems Incorporated, a Delaware corporation, located at 345 Park Avenue, San Jose, California 95110. "Software" means the software and related items with which this Agreement is</li> </ol>	~
同意する場合は、Dはい3をクリックしてください。Dいいえ3をクリックすると、インストールを中」 ます。	ΕU
しいえ (1) (1ましの)	









# 次は「スキャナを準備する」 ☞ P.9

# Macintoshにインストールする



Mac OS Xを複数のユーザ (アカウント) でお使いのかたへ

かならず登録した管理者のアカウントでログインしてソフトウェアをインストールしてください。追加し たアカウントにコンピュータの管理権が設定されていてもソフトウェアはインストールできません。

1 コンピュータの電源を入れ、キヤノスキャンセットアップCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。

- **2** [Setup] アイコンをダブルクリックします。
  - ▼ キヤノスキャン セットアップのメインメニュー画面が表示されます。
- 3 管理者(登録したユーザ)の名前とパスワードを 入力し、[OK] ボタンをクリックしてください。

パスワードを忘れたときは、Macintoshコンピュータ、
 またはMac OS Xに付属の「Welcome to Mac OS X」、あるいは「インストール&設定ガイド」をご覧ください。





# **4** [おまかせインストール] ボタンを クリックします。

▼おまかせインストールの一覧と、各ソフト ウェアの説明が表示されます。

ここでは、すべてのソフトウェアをインストール する「おまかせインストール」をおすすめしま す。

ソフトウェアを選択してインストールするときは 「選んでインストール」を選んでください。

# 5 [インストール] ボタンをクリックします。

CD-ROM 内のすべてのソフトウェアをイン ストールします。

▼ ソフトウェア使用許諾契約の画面が表示されます。



(?)

ル表示: []]	READMEファイル3		「バと電子マニュアル(取扱説明書)
104	第電子マニュアル(取扱説明書)	SIMB	ScanGear
-	、・。パナソニック ソリューションテクノロジー		サーンヨン あっアークソフト フォトスタジオ
204	L 読取革命Lite	SIMB	ArcSoft PhotoStudio
		2048	NV キヤノスキャン ツールボックス NV CanoScan Toolbox
ください。	ろしければ[インストール]をクリックしてく	レます。よ	一覧表にあるソフトウェアをインストール



インストール	選択したソフトウェアをインストールする前に、下記の使用許諾契約書 をよくお読みください。
STEP 3	ご使用前に必ずお読み下さい
完了	弊社では下記のソフトウェア製品使用許認長的書を設けませていただいており、 お客部が下医契約にご問題いただいた場合になみリフトウェア製品を使用いただ いております。お手なではさくはすが、ホンフトウェア製品を使用いただ になります。お手なではさくはすが、ホンフトロンプ製品を使用して必要が に、下記長時にご問題いただけない場合には、直にすくインストール作数や中心して 下さい、この場合、若客様は本ソフトウェア製品を使用することができません。 なぁ、ホンフトウェア製品をインストールられた場合には、お客様が下記契約に ご問題いただいたものささせていただきます。
	ソフトウェア製品使用作器契約費 この契約は、お客様とキヤノン株式会社(以下、キヤノンといいます。)との間 の、お客様ポインストールされるネソフトウェア発品(オンラインマニュアルみよ びその他の電子的文書が例せて提供される場合、これらを含み、以下「作器ソフト・
	使用許諾契約書に同意する場合は[はい]をクリックしてください。[いいえ]をクリッ クすると、ソフトウェアのインストールを中止します。

CanoScan 8600F

Ch

インストールの進行状況 0%



# インストールが開始されます。

- ▼インストールの進行状況画面が表示されま す。
- 以下の順にインストールされます。
- ScanGear
- 電子マニュアル(スキャナ操作ガイド)

# 名アプリケーションのインストール 画面で、[はい] [次へ] [同意する] ボタンなどをクリックします。

以下の順にインストールされます。

- ArcSoft PhotoStudio
- 読取革命Lite

できません。

9

CanoScan Toolbox





# ▶ 再起動のあと、キヤノスキャンセット アップCD-ROMを取り出します。

[再起動] ボタンをクリックします。







# ロックの解除

はじめに、輸送時の破損防止のために付いているロック(原稿読み取りユニットを固定)を解除します。

 スキャナをコンピュータに接続する前に、かならずロックを解除してください。ロックを解除し ないで使用すると、故障やトラブルの原因となることがあります。
 ロックを解除するときは、スキャナを 90 度以上傾けないでください。

# **1** スキャナのテープをはがします。

2 スキャナを下図のように傾けます。



3 本体底面のロックスイッチを、ロック解除マーク(m)の方向に動かして、ロック を解除します。



# 4 スキャナを元に戻します。

 スキャナを移動したり輸送したりするときは、原稿読み取りユニットを固定するため、ロックス イッチをロックマーク(合)の方向に動かしてかならずロックしてください。
 ロックをするときには、絶対に EZ ボタン側(スキャナ前面)を下にして傾けないでください。 傾けたままではロックできませんのでご注意ください。

# スキャナの接続

ロックを解除したあと、スキャナをコンピュータに接続します。

# スキャナのロックが解除されていることを確認します。(→P.9)

# **1** FAUケーブルをスキャナのFAUコネクタに接続します。(①)

原稿台カバー後部にある FAU ケーブルを、スキャナ背面の FAU コネクタに接続します。

# **2** 付属のUSBケーブルをスキャナとコンピュータに接続します。(②)

USBケーブルのプラグは、コンピュータ側とスキャナ側で形が異なります。コンピュータ側に大きく 平らなプラグを、スキャナ側に小さく四角いプラグを差し込みます。



3 付属のACアダプタをスキャナに接続します。



▲ スキャナ右側面にある電源スイッチのON(])を押し、電源を入れます。





USB ケーブルと AC アダプタは、かならず付属のものをご使用ください。他の USB ケーブルと AC アダプタをご使用になると故障の原因となることがあります。



Windows XP をお使いの方へ USB(USB1.1 相当)のポートに接続後、右 図または類似したメッセージが表示された ときは、●をクリックして閉じてください。 USB 2.0 よりデータ転送速度が遅くなりま すが、問題なくスキャナを使用できます。

◆ さらに高速で実行できるデバイス
 この USB デバイスは、高速 USB 2.0 ポートに接続するとさらに
 高速で実行できます。
 利用可能なポートの一覧を表示するには、ここをクリックしてくださ
 い。
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

# これでスキャナの接続は終了です。

「スキャン動作の確認」 ☞ P.12



# スキャン動作の確認

ここでは、スキャンするための基本的な動作を説明します。スキャンする原稿には、カラー写真原稿をご用 意ください。この操作には、キヤノスキャンセットアップCD-ROMからソフトウェアがインストールされて いる必要があります。(→P.4~8)



**2** ArcSoft PhotoStudioを起動します。

# Windows

[スタート] メニューの、[(すべての) プログ ラム] から [ArcSoft PhotoStudio 5.5] → [PhotoStudio 5.5] を選択して、ArcSoft PhotoStudio を起動します。





Macintosh HDの [アプリケーション] フォルダを開き、[PhotoStudio] フォルダ内の [PhotoStudio] アイコンをダブルクリックします。



# **3** スキャナを選択します。

[ファイル] メニューから [ソースの選択] を選択します。

Windows		Macintosh
🕅 ArcSoft PhotoStu	ıdio	ファイル 編集
ファイル(E) <b>編集(E)</b> 選	択(S) レイヤー(L) 羊	新規作成
<b>新規作成(N)</b> <b>開((Q)</b> 復元(R)	Ctrl+O	<b>開く</b> 復元
閉じる(E) 上書き保存(S) 名前を付けて保存(A)	Ctrl+F4 Ctrl+S	閉じる 上書き保存 名前を付けて(
リムーバブルメディアからイ リムーバブルメディアに保存 ブラウザを開く(D)	ンポート_ Ctrl+D テ <sub>ー</sub>	ブラウザを開く スライドショ-
キャプチャー(日… 和の込み(Q)… ソースの選択(U)…		<u>キャプチャ</u> 取り込み ソースの選択.
フリンタ部定(E) 送信(D)		
ソースの選択」 を選択して「選	画面で、CanoScan 8600F 択]をクリックします。	「ソースを選折 を選択して[0

\* WIA-CanoScan 8600F (スキャナ名) が表示 された場合は選択しないでください。

ソースの選択	×
ソース: CanoScan LiDE 500F 11.2 (32-32) CanoScan 8600F 120 (32-32) WIA-CanoScan 8600F 1.0 (32-32)	選択 キャンセル

※お使いのコンピュータにより若干表示が異なります。

ル 編集 選択 | 作成... ЖN ж0 .... 3 ЖW き保存 %S を付けて保存... ウザを開く... イドショー... プチャ 込み... An Erland

スを選択|画面で、CanoScan 8600F **ぺして[OK]をクリックします。** 

ソースを選択		
CanoScan LiDE 500F CanoScan 8600F		
(++>\tem (	ОК	>

この操作は、最初に設定しておけば2回目以降必要ありません。ただし、他のスキャナやデジタル カメラを選択したあとは、この操作が必要です。アプリケーションソフトによっては毎回設定する ものもあります。

# ScanGearを起動します。

参考

Δ

メニューバーの 🖾 (取り込みアイコン) をクリックするか、[ファイル] メニューの [取り込み] を選 択します。

Z ArcSoft PhotoStudio	ファイル 編集 選択
ファイル(E) 編集(E) 選択(S) レイヤー	新規作成 第61
新規作成( <u>M</u> ) 開( <u>(</u> 0) Ctrl (☆二/m)	開< 第0 復元
1875/127 閉じる(C) Ctrl	閉じる ೫V
上書き保存(5) Ctrl 名前を付けて保存(A)	上書き保存 365 名前を付けて保存
リムーパブルメディアからインボート Ctrl リムーパブルメディアに保存	ブラウザを開く
ブラウザを聞く( <u>B)</u>	スライドショー
キャプチャ①_	キャプチャ
	取り込み
	ソースの選択



5

ここでは ScanGearの「基本モード」での操作を紹介します。 基本モードでは、🕜 原稿を選択する → 🙋 試しの画像を表示する [プレビュー] → 🔞 画像を読み取る [ス キャン]、の3つの操作(手順5→6→8)で簡単にスキャンできます。





🌘 原稿を選択します。

ラー)]を選択します。

と、ScanGearの画面にプレビュー画 像が表示されます。

キャリブレーションとは 初めてスキャンを行うときに自動的に行われ 恭 老 ます。 キャリブレーションは正しい色合いを調整す るための作業です。





印刷 (300dpi) と画面表示 (150dpi) か ら選択できます。

- 出力サイズを選択する 印刷の場合はL判やはがきなど、画面表示 の場合はピクセルサイズから選択できます。 「フリーサイズ」は原稿を等倍でスキャン します。
- 読取枠(クロップ枠)を調整する クロップ枠(スキャンする範囲)の大きさ や位置を設定します。
- 画像を補正する 色あせや逆光の補正、とじ部の影を補正し ます。





スキャナの動作中には、スキャナ本体に手を触れたり、振動を与えないでください。画像がぶれる などして正しい画像結果が得られないことがあります。



[スキャン] ボタンをクリックします。 ▼本スキャンが始まり、原稿を読み取ります。



# 9「スキャンが終了しました」という メッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックしてください。

▼ ScanGearの画面が閉じ、画像編集ソフト ArcSoft PhotoStudioの画面に読み取っ た画像が表示されます。

ここまでの操作でArcSoft PhotoStudioに スキャンした画像が表示されれば、スキャナ 本体やソフトウェアの動作は正常です。









保存(S)

キャンセル

# 1 ArcSoft PhotoStudioの閉じるボタン (×ボタン)をクリックして終了します。

ファイルの種類(Windows)/フォーマット(Macintosh)を選択し、ファイル名と保存する場所を

画質: 90

(キャンセル)(保存

# これでスキャナの動作確認は終了です。

. ファイル名(N):

ファイルの種類①:

クオリティ

karin JPG

PhotoStudio File (\*.PSF) Jpeg File (\*.JPG)

Windows Bitmap (\* BMP) Tosto Leser File (\* TIF) Computerve GIF (\* GIF) Portoble Network Graphics (\* PNG) PC Paintbush (\* PCX) Targe (\* TGA) FlashPic (\* (FPX) EPS (\* EPS)

指定して「保存」をクリックします。

# いろいろなスキャン方法

このスキャナでは、以下の3種類の方法でスキャンすることができます。目的に応じて最適なスキャン方法を選んでください。

# EZ (イージー) ボタンの使いかた

スキャナ本体のEZボタンを押すだけで、原稿 をスキャンして、PDFの(作成(PDF)、印刷(COPY)、 アプリケーションソフトで取り込み(PHOTO/ FILM)、メール添付(E-MAIL)ができます。EZ ボタンは、CanoScan Toolboxの設定により スキャンするしくみになっています。 (→P.18「EZ(イージー)ボタンの使いかた」)



# CanoScan Toolboxの使いかた

画面のボタンをクリックするだけで原稿をスキャンして、コピー、印刷、メール添付、OCR取り込み、保存、アプリケーションへの画像の取り込み、PDF作成ができます。

(→P.23 [CanoScan Toolboxの使いかた」)

# ScanGearの使いかた

ドライバソフトScanGearを、付属の画像編集ソ フトArcSoft PhotoStudioなど、TWAIN (ト ウェイン)に対応したアプリケーションソフトから 起動して原稿をスキャンし、画像を保存できます。 (→P.25 [ScanGearの使いかた])





# 6 EZ (イージー) ボタンの使いかた

スキャナ本体には、4つのPDF (ピーディーエフ) ボタン、COPY (コピー) ボタン、PHOTO/FILM (フォト/ フィルム) ボタン、E-MAIL (Eメール) ボタンがあり、これら7個のボタンを総称して「EZ (イージー) ボタン」 と呼びます。 スキャナに原稿をセットしてEZボタンを押すだけで、目的に合わせて簡単にスキャンし、そ れぞれの機能を実行します。



# PDF (ピーディーエフ) ボタン

目的に合わせて、カラー原稿ボタン、白黒原稿ボタン、お 気に入りボタンを使い分け、簡単にPDF文書を作成する ことができます。

※以下のボタン名称は、スキャナ本体に表記されていません。

カラー原稿ボタン A4サイズ、カラー、300dpiでスキャンします。



# 白黒原稿ボタン

A4サイズ、白黒、300dpiでスキャンします。



# お気に入りボタン

原稿や用途に合わせて、お好みの設定でスキャンします。



# 終了ボタン

PDFボタンのスキャンを終了して、画像を保存 します。



EZ ボタンを使うには、キヤノスキャンセットアップ CD-ROM からすべてのソフトウェアがインス トールされている必要があります。また、プリンタドライバとEメールソフトがインストールされ、 プリンタとEメールが使用できる状態になっている必要があります。

# Macintosh をお使いの方へ(EZ ボタンを使う前の設定について)

以下のコンピュータをお使いの方は、EZ ボタンを押したとき自動的に起動するアプリケーションを 「CanoScan Toolbox」に設定しておく必要があります。

## • Mac OS X v.10.3 をお使いの場合

[移動] メニューの [アプリケーション] から [Image Capture] をダブルクリックします。 スキャナウィンドウの左下にある [オプション] をクリックし、[スキャナボタンが押されたときに起動するアプリ ケーション] で [CanoScan Toolbox] を選び、[OK] をクリックします。

# • Mac OS X v.10.2.8 をお使いの場合

[移動] メニューの [アプリケーション] から [イメージキャプチャ] をダブルクリックします。 [イメージキャプチャ] メニューから [環境設定] を選び、[スキャナのボタンを押したときに起動する項目] → [その他] → [アプリケーション] で [CanoScan Toolbox] を選び、[開く] をクリックします。 ※ 詳しくは [スキャナ操作ガイド] の [困ったときには: EZ ボタンの動作設定をする] をご覧ください。



COPY (コピー) ボタン 原稿をスキャンして、プリンタで印刷します。



PHOTO/FILM (フォト/フィルム) ボタン 原稿をスキャンして、アプリケーションソフトに 取り込みます。

# E-MAIL (Eメール) ボタン

原稿をスキャンして、新規メールにスキャンされ た画像を添付します。メール添付に適したファ イル容量に設定されています。

# PDF (ピーディーエフ) ボタン=

スキャンした画像を、PDF文書として表示・保存します。

- ◀ スキャナに原稿をセットします。
- 2 目的に合わせたPDFボタンを押します。
  - カラー原稿をスキャンしたい → [カラー原稿] ボタンー
  - ・白黒原稿をスキャンしたい → [白黒原稿]ボタン —
  - •お好みの設定でスキャンしたい→[お気に入り]ボタン-
  - ▼ スキャナ本体の PDF ボタンの説明が表示されます。

# **3** PDFボタンの説明画面を確認し、 [OK] ボタンをクリックします。



- [カラー原稿/白黒原稿] ボタンの場合
- ▼ スキャンが始まり、設定値が表示されます。



▼1枚目の原稿のスキャンが終了すると、ページの追加または終了を選ぶメッセージが表示されます。

CanoScan Toolbox
1枚目のスキャンを終了しました。
ページを追加する場合は新しい頃積をセットして[次へ]をクリックするか、スキャナ本(本の(PDF)ボダンを押してください。
終了する場合は「終了」をクリックするか、またはスキャナ本体の「終了」ボタンを 押してくたさい。
▲ 次へ 🛃 終7



スキャナ本体のPDFボタンが押されました。 これらのボタンを使用して、PDFファイルを作成できます。				
e,	カラー原稿ボタン	左の3つのボタンのいずれかを押すとスキャンを開始します。		
Ð	白黒原稿ボタン	複数ページのPDFを作成する場合は、スキャン終了後に原稿を 交換し、前回の操作と同じボタンを押してくたさい。		
	お気に入りボタン	(お気に入りにボタイコはスキャン設定を登録できます。)		
<b>B</b>	終了ボタン	スキャンルた画像をPDFファイルイコレて保存し、 操作を終了します。		
「今後、このメッセージを表示しない」				

GanoScan Toolhox



# 5 **原稿の枚数に応じてページの追加または終了の操作をします**。 ●ページを追加する場合

スキャナに新しい原稿をセットして、手順2で選んだボタンと同じボタンを押します。追加のスキャン が終了すると、ページの追加または終了を選ぶメッセージが再び表示されます。

# ● 終了する場合

スキャナ本体の ᡨ [終了] ボタンを押します。 終了すると、スキャンした画像が PDF 形式で保存され、Windows ではファイル管理革命 Lite に表示 されます。

# COPY (コピー) ボタン

プリンタで印刷します。



あらかじめコンピュータにプリンタドライバがインストールされ、スキャナ、プリンタ、コン ピュータが同時に使用できる状態になっていることが必要です。ネットワーク上のプリンタでは 正常に印刷できないことがあります。

# 1 スキャナに原稿をセットします。

# 2

# [COPY] ボタンを押します。

▼ CanoScan Toolbox の画面が自動的に表示され、スキャンが始まります。

スキャンされた画像はプリンタで印刷されます。初期設定では、自動的にA4サイズの用紙にプリントします。

# PHOTO/FILM (フォト/フィルム) ボタン

画像をスキャンして、アプリケーションソフトに表示します。

# 1 スキャナに原稿をセットします。

# **2** [PHOTO/FILM] ボタンを押し ます。

▼ CanoScan Toolboxの画面が自動的に表示され、スキャンが始まります。

スキャンした画像は、ファイル管理革命Lite (Windows)/ArcSoft PhotoStudio (Macintosh) に表示され、画像の編集や保 存ができます。



※ Windowsの場合の画面例です。

# E-MAIL (イーメール) ボタン

メールの新規メッセージに画像ファイルを添付します。



あらかじめメールソフトがインストールされ、送信できる状態になっている必要があります。 使用できるメールソフトは以下のとおりです。

Windows Outlook Express, Microsoft Outlook, EUDORA, Netscape Messenger (Macintosh) Mail, EUDORA, MS Entourage

※ Windows で動作しない場合、メールソフトの MAPI 設定が有効になっているかご確認ください。 MAPI 設定の方法については、各メールソフトの説明書をお読みください。

- **1** スキャナに原稿をセットします。
- **2** [E-MAIL] ボタンを押します。 ▼ E-mail ソフトの選択画面が表示されます。
- 3 使用するメールソフトを選択し、 [OK]をクリックします。(初回のみ)
  - ▼メールソフトが起動し、新規メッセージ画 面が表示されます。スキャンされた画像は、 添付ファイルとして新規メッセージに添付 されます。
- 4 メールの宛先、タイトル、本文など を入力し、送信します。

E-mailソフトの選択画面				
E-mailY	っトの選択	×		
	お使いのE-maiPJフトを下記のリストから 選択してください			
Microso Outlook なしく手	ft Outlook Express টার্লের্জনি)			
גט	N 3直加 (0K) キャンセル	,		

x-103	シフト	の新	<b>尻</b> ろ	ッセー	-ン画	Ш
トメッセージ	の作成				(	
ファイルモ	編集(E)	表示心	挿入①	書式心	ツール田	* //
三. 送信	400	<b>6</b>		NOT		30
圓苑先: [ 圓○○: [ 件名: ]						=
<b>※</b> 付: 〇	ti) Mail.JPd	3 (58.2 KB)	ン		_	_
		× [ [	I.	BI	[ △,    =	
						~

# 7 CanoScan Toolboxの使いかた

付属のCanoScan Toolboxを使うと、メイン画面の機能別のボタンを押すだけで画像をスキャンし、 保存や印刷、Eメールへの添付、PDFの作成などが簡単にできます。また、原稿台(A4)より大きなサ イズの原稿(B4やA3)を分割してスキャンし、1枚の画像に合成することもできます。



# CanoScan Toolboxのボタンの機能

-

重要

Ð	<b>コピー</b> ボタン	・原稿をスキャンし、プリンタで印刷します。35mmフィルムもスキャンできます。
E	<b>印刷</b> ボタン	紙焼き写真や35mmフィルムをスキャンし、「印刷レイアウト画面」 で用紙や印刷方法、 大きさや位置などを決めて印刷します。 写真の焼き増しや引き伸ばしが簡単できれい にできます。
	<b>メール</b> ボタン	・原稿をスキャンし、画像をメールソフトの新規メッセージに添付します。ファイルの種 類や保存先などの設定ができます。(→P.22「使用できるEメールソフト」)
Qî	<b>0CR</b> ボタン	・文字原稿をスキャンし、付属のOCRソフト読取革命Liteでテキストデータとして読み 取ります。テキストデータはワープロソフトなどで編集できます。出力解像度や原稿 サイズ、ファイルの種類や保存先などが設定できます。
(F	保存ボタン	・原稿をスキャンし、画像を指定された保存先へ保存します。出力解像度や原稿サイズ、 ファイルの種類や保存先などが設定できます。35mmフィルムもスキャンできます。
	<b>フォト-1</b> ボタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・原稿をスキャンし、画像を付属のアプリケーションソフトへ渡します。初期設定では、 [フォト-1]ボタンにファイル管理革命Lite(Windows)/ArcSoft PhotoStudio (Macintosh)が登録されています。35mmフィルムもスキャンできます。
	<b>PDF</b> ボタン	・スキャンした画像を、PDF文書として保存します。出力解像度や原稿サイズ、保存先など が設定できます。Windowsでは初期設定で、付属の画像・文書ファイリングソフトファイ ル管理革命Liteが登録されています。
Ż	設定ボタン	・スキャナ本体のEZボタンを、Toolboxの別の機能に対応させることができます。
※ 各7	ボタンのアイコン表示	はWindowsの場合です。Macintoshでは一部表示が異なります。
?	<ul> <li>これらの機能を ンストールされ</li> </ul>	使うには、キヤノスキャンセットアップ CD-ROMからすべてのソフトウェアがイ ている必要があります。

• [コピー] ボタンと [印刷] ボタンを使うには、スキャナとプリンタが同時に使用できる状態に なっていることが必要です。

# CanoScan Toolboxのスキャン手順

# CanoScan Toolboxを起動します。

デスクトップのCanoScan Toolboxアイコ ンをダブルクリックするか、次の操作で起動 します。



Windows
 [スタート] メニューの [(すべての) プログラム] から [Canon Utilities] →
 [CanoScan Toolbox 5.0] → [CanoScan Toolbox 5.0] の順に選択します。
 Macintosh HDの [アプリケーション] フォルダ内から [Canon Utilities] →
 [CanoScan Toolbox 5.0] → [CanoScan Toolbox 5.0] アイコンをダブルク リックします。

▼ CanoScan Toolbox のメイン画面が表示されます。

# 2 CanoScan Toolboxのメイン画面で、目的のボタン(コピー、印刷、メール、 OCR、保存、PDF、フォト-1、フォト-2のいずれか)を押します。

▼ 設定画面が表示されます。

初期設定で各ボタンの機能は適切な設定になっていますが、用途に応じてさまざまな設定ができます。

### [フォト-1]の設定画面の例(Windows)



CanoScan Toolboxの使いかたの詳細については、メイン画面右上の ?? (マニュアル表示ボタン)をクリックして、電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」の「CanoScan Toolboxの使いかた」や「目的別にスキャンする」をご覧ください。

# 3 【スキャン】(コピーのときは【コピー】)ボタンをクリックします。

▼ スキャンが始まり、各ボタンの機能を実行します。



# ScanGearについて

ScanGearは、スキャンするために必要なソフトウェア(スキャナドライバ)で、TWAIN(トウェイン)ドライバとも呼ばれています。

# ScanGearの起動方法

ScanGearをアプリケーションソフトから起動します。

<例> ArcSoft PhotoStudioから呼び出す場合 (→P.12~13) ① アプリケーションソフト (ArcSoft PhotoStudio)を起動します。 ② [ファイル] メニューの [ソースの選択] でお使いのスキャナを選択します。

- ③ [ファイル]メニューの[取り込み]や、ツールバーの[取り込み]アイコンを選択します。
- ▼ ScanGearの画面が表示されます。

※ 起動方法は、アプリケーションソフトにより異なります。

ScanGearには3つのモードがあり、スキャンする目的や種類によって選択します。

- ●基本モード ...... 基本的な設定で簡単にスキャンできます (→P.26)
- 拡張モード ......より細かい設定や画像調整をしてスキャンできます (→P.27)
- ※ フィルムスキャンの基本モード/拡張モードについては、「フィルムをスキャンする」 (P.36/P.37) をご覧ください。



ScanGearの使いかたの詳細については、電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」の「ScanGearの使いかた」をご覧ください。

# 基本モード画面

基本的な項目だけを設定して、スキャンするモードです。3ステップの簡単な設定ですぐにスキャンでき るので、初心者の方はこのモードをお使いいただくと便利です。



#### 1 ツールバー

スキャン範囲の設定(オートクロップ)や削除、画像の回 転、情報やマニュアルの表示ができます。

2 [基本モード/拡張モード/マルチスキャン] タブ タブをクリックして [基本モード] に切り換えます。

### 3 🕜 原稿を選択する

写真 (カラー)、雑誌 (カラー)、新聞 (白黒)、文書 (グ レー)から選択します。

4 ② 試しの画像を表示する: [プレビュー] ボタン プレビューエリアに試しの画像が表示されます。

#### 5 設定·調整·補正

用途の選択、出力サイズの設定、読取枠(クロップ枠)の 調整、色あせや逆光の補正、とじ部の影を補正します。

6 🔞 画像を読み取る: [スキャン] ボタン

原稿をスキャンして、画像をアプリケーションソフトに転送します。

#### 7 プレビューエリア

プレビュー画像を表示します。ここで、点線のクロップ枠 をマウスでドラッグすることで、スキャンする範囲の調整 ができます。



基本モードの詳細については、ツールバーの??(マニュアル表示ボタン)をクリックして、「スキャナ操作ガイド」の「ScanGearの使いかた」をご覧ください。

# 拡張モード画面

詳細な設定をしてからスキャンするモードです。スキャナや、スキャンした画像データの取り扱いに慣れた方や、細かい画像調整が必要な場合は、このモードをお使いください。



# 1 ツールバー

クロップ、オートクロップ、マルチクロップ、クロップの解除、ズーム、回転、情報やマニュアルが表示できます。

### 2 [基本モード/拡張モード/マルチスキャン]タブ

タブをクリックして[拡張モード]に切り換えます。

#### 3 お気に入り設定

設定した内容に名前を付けて登録できます。また、別の クロップ枠やサムネイルに適用することもできます。

### 4 入力設定

原稿の種類やサイズ、カラーモードなどを設定します。

#### 5 出力設定

出力解像度、出力サイズ、倍率を設定します。スキャンした場合の画像のデータサイズ(容量)も表示されます。

#### 6 画像設定

ごみ傷低減、褪色補正や逆光補正のほか、とじ部の影補 正など画像を補正する設定、およびキャリブレーション設 定が行えます。

#### 7 色調整ボタン

画像の明るさやコントラスト、ヒストグラム、トーンカーブ などの調整ができます。

#### 8 [詳細設定] ボタン

クロップ枠のサイズやスキャン終了後などスキャナの動作にかかわる詳細な設定を行います。

#### 9 [ズーム] ボタン

プレビューエリアで選択された範囲を拡大表示します。

#### 10 [プレビュー] ボタン

プレビューエリアに試しの画像が表示されます。

#### 11 [スキャン] ボタン

原稿をスキャンした画像をアプリケーションソフトに転送 します。

♪ ◎ ◎ 考 拡張モードの詳細については、ツールバーの??(マニュアル表示ボタン)をクリックして「スキャナ操作ガイド」の「ScanGearの使いかた」をご覧ください。

# マルチスキャン(複数の原稿を一度にスキャンする)

複数の原稿を一度にスキャンし、別々のファイルとして保存できるモードです。スキャンできる原稿の種類は紙 / 写真のみです。



### 1 [基本モード/拡張モード/マルチスキャン]タブ

タブをクリックして[マルチスキャン]に切り換えます。

#### 2 原稿を選択する

以下の項目から原稿の種類を選択します。 写真/名刺(カラー)、写真/名刺(グレー)、名刺(白黒)、写真や絵のある 印刷物(カラー)、写真や絵のある印刷物(グレー)

#### 3 用途を選択する

以下の項目から原稿の用途を選択します。 Web・壁紙(75dpi)、画像管理(150dpi)、写真印刷・名刺管理 (300dpi)、写真印刷-引き伸ばし(600dpi)

4 スキャン結果を確認する

ここにチェックマークを付けておくと、スキャン後、右のようなスキャン画像が表示されます。



5 [スキャン] ボタン

# 6 スキャナ操作ガイド(マニュアル表示ボタン)

?ボタンをクリックすると、「スキャナ操作ガイド」が表示されます。

# 原稿の置きかた

- ●図のように、原稿台端から約1cm離して原稿を置いてくだ さい。
- 原稿と原稿の間は 1 cm 以上あけてください。
- 原稿の傾きが 10 度以内のときは、傾きが自動的に補正されます。
- 原稿は 10 枚まで置くことができます。
- ●以下のような原稿は、正しく切り抜いて(クロップして)読み込むことができません。
  - •いろいろな形に切り抜いた写真
  - 3cm 四方より小さい原稿
- 原稿台カバーはきちんと閉じてスキャンしてください。



アプリケーションソフトによっては複数の画像を同時に受け取ることができないものがあり、複数の原稿 が原稿台全体の1枚の画像として渡されたり、1枚目だけしか渡されない場合があります。ArcSoft PhotoStudio などマルチスキャンできるアプリケーションソフトでスキャンしてください。



**Y** 

マルチスキャンの詳細については、??(マニュアル表示ボタン)をクリックして「スキャナ操作ガイド」の「ScanGearの使いかた」をご覧ください。

# 解像度と保存容量について

解像度とは、画像の「きめの細かさ」です。解像度を高く(数字を大きく)すると、それだけきめの細かい画像になりますが、スキャナからの読み込みや画像処理に時間がかかり、画像を保存するための保存容量も大きくなります。

# 解像度のめやす

拡張モードでは「出力サイズ」(出力したい用途)によって解像度を設定できるようになっています。出力 サイズは大きく3つの用途に分けられます。

印刷を用途とした設定(L判、はがき、A4)を選択した場合【300dpi】
 画面表示を用途とした設定(1280×1024ピクセルなど)を選択した場合【150dpi】
 ※①と②は、適切な出力解像度として初期値が自動的に設定されます。

③「フリーサイズ」の場合のめやすは以下のとおりです。

原稿の種類	使用目的	カラーモード	出力解像度
カラー写真	焼き増しをする(プリンタで印刷する)	カラー	300dpi
	絵はがきを作る	カラー	300dpi
	パソコンに保存する	カラー	75~300dpi
	ホームページで使う/Eメールに添付する	カラー	75~150dpi
白黒写真	パソコンに保存する	グレースケール	75~300dpi
	ホームページで使う/Eメールに添付する	グレースケール	75~150dpi
文字原稿	コピーする	カラー/グレースケール/白黒	300dpi
	Eメールに添付する	カラー/グレースケール/白黒	150dpi
	OCRで文字を読み取る	テキスト(OCR)	300~400dpi

# 保存容量のめやす

<例>カラーA4サイズ原稿をBMP、PICTで保存した場合の保存容量

- •出力解像度75dpiの場合:約1.6MB
- ・出力解像度1200dpiの場合:約400MB

※JPEGなど圧縮ファイル形式で保存するとデータ容量は小さくなります。



詳細については、電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」の「上手にスキャンするためのヒント」の「解像度について」をお読みください。



このスキャナでは、35mmフィルム(スリーブまたはマウントフィルム)とブローニーフィルムをスキャン することができます。 付属のフィルムガイドとフキャンするフィルムを田育してください

付属のフィルムガイドとスキャンするフィルムを用意してください。



フィルムスキャンの準備

■ FAUケーブルが正しく接続されていることを確認します。



2 原稿台カバーの保護シートを取り外します。 保護シート上部のレバーを押し(①)、手前に引いて(②)取り外します。



使い終わったときは、保護シートを原稿台カバーの元の位置へ戻してください。



・取り外した保護シートは、なくさないよう大切に保管してください。
 ・フィルムスキャンしないときは、光源部を傷つけないために、かならず保護シートを取り付けておいてください。

保護シートやフィルムガイドを万一紛失したり破損した場合は、販売店でアクセサリキットCSAK-8600Fをお買い求めいただけます。

# **3** フィルムをセットします。

- フィルムは、よごれや指紋が付かないように、ふちを指先ではさむようにして持ってください。
- フィルムや原稿台ガラスにほこりが付いていると、スキャンした画像に現れます。フィルムや原稿台ガラスのほこりは取り除いてください。
  - フィルムをスキャンする場合は、フィルムガイドのキャリブレーション用窓をふさがないでください。この窓がふさがっていると、フィルムを正しい色でスキャンできなくなります。
  - フィルムの画像のない箇所に管理用のシールが貼られていると、それを画像と判断する場合があります。



ください。



# ブローニーフィルムがカールしている場合(フィルム押さえシートの使いかた)

フィルムがカールしていて、フィルムが原稿台ガラスに密着すると、スキャンした画像にリング状の縞模様(ニュートンリング)が現れることがあります。

縁がカールしているブローニーフィルムをスキャンする場合は、付属のフィルム押さえシートを使って、フィルム を平らにする必要があります。

- フィルムのおもて面(像が正しく見える面)を下向きにし、 フィルムガイドに正しくセットします。フィルムの長辺部の縁 が上に反っている状態です。
- フィルム押さえシートの光沢面 (イラストが印刷されていない面)を上に向け、フィルムの端の下から差し入れます。このとき、フィルム押さえシートがスキャンするコマをふさがないようにご注意ください。
  - フィルム押さえシートは、かならず光沢面 (イラストが印刷されていない面)をフィル ムに接するようにセットしてください。逆 にセットすると、フィルムを傷つけること があります。
    - フィルム押さえシートでフィルムをこすらな いでください。フィルムを傷つけるおそれが あります。



フィルムホルダー

光沢面を上向きにし、フィルム 端の下に差し込む

フィルムホルダーを閉じ、フィルムガイドにきちんとセットします。フィルムホルダーで押さえることにより、フィルム全体が押さえられ、フィルムが平らにセットされます。

上記の方法でスキャンしてもまだ、ニュートンリングが現れるときは、フィルムの反りが大きい場合です。 フィルムを裏返し、次の方法をお試しください。

- フィルムの裏表を返して、おもて面(像が正しく見える面)を 上向きにし、フィルムガイドにセットします。フィルムの中央部 が浮いている状態です。
- フィルム押さえシートのざらついた面 (イラスト面)を上に 向け、フィルムの端の上から重ねて置きます。(フィルムに 接するのはかならず光沢面)
- フィルムホルダーを閉じ、フィルムガイドにきちんとセットします。
- プレビューのあと、ScanGearのツールバーの[鏡像]ボタン 1 で左右を反転してからスキャンします。



フィルム押さえシートでスキャンするコマをふさがないように注意してください。
 フィルム押さえシートはなくさないように大切に保管しておいてください。

# フィルムスキャン動作の確認

ここでは、初めてフィルムをスキャンするときの基本的な操作を説明します。ArcSoft PhotoStudioを 使って35mmフィルムのスキャン操作を例に説明します。

# ■ スキャナ右側面にある電源スイッチのON(□)を押し、電源を入れます。

# **2** ArcSoft PhotoStudioを起動します。

Windows [スタート] メニューの [(すべての) プログラム] から [ArcSoft PhotoStudio 5.5] → [PhotoStudio 5.5] を選択して、ArcSoft PhotoStudio を起動します。

Macintosh HDの [アプリケーション] フォルダを開き、[PhotoStudio] フォルダ内の [PhotoStudio] アイコンをダブルクリックして、ArcSoft PhotoStudio を起動します。 詳しくは P.12 ~ 13 をご覧ください。

# **3** ScanGearを起動します。

[
 [
 取り込みアイコン)をクリックするか、[ファイル]メニューの [
 取り込み]を選択します。
 詳しくは P.13 をご覧ください。

▼ ScanGear が起動します。ここでは、基本モードのスキャン方法を説明します。

# 4 🕧 原稿を選択します。

スキャンするフィルムの種類に合わせて [ネ ガフィルム (カラー)]、または [ポジフィル ム (カラー)] を選択します。





# 5 🙆 [プレビュー] ボタンをクリックします。

▼ プレビューが始まり、しばらくするとプレビュー画像がコマごとに表示されます。



# 6 スキャンするコマの番号にチェック マークを付けます。

最初は1番目のコマにのみチェックマークが 付いています。スキャンしたいコマすべてに チェックマークを付けると、複数のコマを一 度にスキャンできます。



# 7 必要があれば、以下の設定を行いま す。

●用途を選択する

印刷 (300dpi) と画面表示 (150dpi) か ら選択できます。

- ●出力サイズを選択する 印刷の場合はL判やはがきなど、画面表示 の場合はピクセルサイズから選択できます。 「フリーサイズ」はL判相当のサイズでス キャンします。
- ●読取枠(クロップ枠)を調整する クロップ枠(スキャンする範囲)の大きさ や位置を設定します。
- **画像を補正する** ごみ傷の除去、色あせや逆光の補正を行い ます。

# 8 <a> [スキャン] ボタンをクリックします。

▼本スキャンが始まり、チェックマークが付いたコマをスキャンします。







# 9 「スキャンが終了しました」という メッセージが表示されたら、 [OK] ボタンをクリックします。

▼画像編集ソフトArcSoft PhotoStudioの画 面に、読み取った画像が表示されます。





# **10 画像を保存します。** [ファイル] メニューから [名前を付けて保存] を 選択します。

「名前を付けて保存」画面が表示されたら、ファ イルの種類を選択し、ファイル名と保存する場所 を指定して[保存]ボタンをクリックします。

名前を付けて保存				?×
保存する場所の:	🕘 マイ ピクチャ	~ G	1 13	
Sample Pictures				
ファイル名(11):	flower01			(¥存( <u>S</u> )
ファイルの種類(T): クオリティ(Q):90	Jpeg File (* JPG) PhotoStudio File (* PSF) Jpeg File (* JPG) Windows Ditmop (* DMP) Tagged Image File (* TE)		<ul><li>✓ (</li></ul>	キャンセル

# 11終了するときは、ArcSoft PhotoStudioを閉じます。

前参考

- ・詳しいフィルムスキャンの手順は、「スキャナ操作ガイド」の「フィルムをスキャンする」をご覧 ください。
- フィルムスキャンがうまくできない場合は、「困ったときには」の「フィルムスキャンのトラブル」 (P.48~51)をご覧ください。

<sup>※</sup> 画面の表示内容は、お使いのコンピュータにより若干異なります。

# 基本モード画面(フィルムスキャン)

基本的な項目だけを設定してフィルムをスキャンするモードです。3ステップの簡単な設定ですぐにスキャンできるので、初心者の方はこのモードをお使いいただくと便利です。モノクロフィルムをスキャンするときは、「拡張モード」(P.37)をお使いください。



### 1 ツールバー

サムネイル表示や全選択、鏡像、画像の回転、情報やマニュアルの表示ができます。

## 2 [基本モード/拡張モード]タブ

タブをクリックして[基本モード]に切り換えます。

#### 3 🕜 原稿を選択する

ネガフィルム (カラー) かポジフィルム (カラー) から選択 します。

### 4 🙋 試しの画像を表示する

[プレビュー]ボタンをクリックすると、プレビューエリア に試しの画像が表示されます。

### 5 設定・調整・補正

用途や出力サイズの設定、色あせや逆光の補正、クロップ 枠の調整などが行えます。

### 6 🕜 画像を読み取る

[スキャン]ボタンをクリックすると、サムネイル表示で チェックマークを付けた画像をスキャンし、アプリケー ションソフトに転送します。

#### 7 プレビューエリア

サムネイル画像を表示します。スキャンしたいコマに チェックマークを付けます。



各ボタンの機能や設定項目の詳細については、ツールバーの??(マニュアル表示ボタン)をクリックして「ScanGearの使いかた」をご覧ください。

# 拡張モード画面 (フィルムスキャン)

フィルム画像の色調や補正など、詳細な設定をしてフィルムをスキャンするモードです。スキャナやスキャンした画像データの取り扱いに慣れた方や、細かい画像調整が必要な場合は、このモードをお使いください。



# 1 ツールバー

サムネイル表示、サムネイルの一括選択、クロップ、ズーム、鏡像、回転のほか、情報やマニュアルが表示されます。

### 2 [基本モード/拡張モード] タブ

タブをクリックして[拡張モード]に切り換えます。

### 3 お気に入り設定

設定した内容に名前を付けて登録できます。また、別の クロップ枠やサムネイルに適用することもできます。

### 4 入力設定

フィルム原稿の種類やサイズ、カラーモードなどを設定し ます。

### 5 出力設定

出力解像度、出力サイズ、倍率を設定します。フィルムス キャン画像のデータサイズ(容量)も表示されます。

### 6 画像設定

褪色補正、逆光補正のほか、粒状感低減や露光調整など フィルム特有の設定、およびキャリブレーションの設定が 行えます。

#### 7 色調整ボタン

画像の明るさやコントラスト、ヒストグラム、トーンカーブ などの調整ができます。

#### 8 [詳細設定] ボタン

クロップ枠のサイズやスキャン終了後などスキャナの動作にかかわる詳細な設定を行います。

### 9 [ズーム] ボタン/ [戻す] ボタン

プレビューエリアで選択された範囲を拡大表示した後、 [ズーム]ボタンが[戻す]ボタンに変わり、再び元の大き さに戻すことができます。

#### 10 [プレビュー] ボタン

プレビューエリアに試しの画像が表示されます。

#### 11 [スキャン] ボタン

原稿をスキャンした画像をアプリケーションソフトに転送 します。



各ボタンの機能や設定項目の詳細については、ツールバーの ??(マニュアル表示ボタン)をクリック して「ScanGearの使いかた」をご覧ください。

# 解像度と拡大率、データ容量について

スキャナドライバScanGearの「拡張モード」でフィルムをスキャンする場合、初期設定では「出力サイズ」が[フリーサイズ]、「出力解像度」が[1200dpi]、「倍率(%)」は[100%]に設定されています。 このままの設定では、フィルムのコマと同じ大きさの画像でスキャンされますので、ご注意ください。

フィルムをL判などに拡大するときには、「出力サイズ」で目的のサイズを選択してください。

「出力サイズ」で印刷目的の項目(名刺、L判など)を選択すると 「出力解像度」は[300dpi]に、画面表示目的の項目(128× 128 ピクセルなど)を選択すると「出力解像度」は[150dpi]に 変わります(初期設定)。

このとき「倍率(%)」は、クロップされた範囲と出力サイズの大きさから自動的に設定されます。印刷目的や画面表示目的の項目に設定すると、出力解像度の変更はできますが、倍率を変更することはできません。

# 出力設定 出力解像度: 300 ♥ dpi 出力サイズ: 世刊機 ♥ 幅: 12.70 ここ 高さ: 8.90 ♥ % 日本 データサイズ: 4.51 MB

# 35mmフィルムをL判に拡大するしくみ





ScanGearの設定 出力サイズ:L判 出力解像度:300dpi

実際にスキャンする解像度:約1200dpi(= 300dpi × 約4倍)

スキャン後の解像度:300dpi データ容量:4.51MB

実際にスキャンできる解像度(入力解像度)は、出力解像度×倍率になります。出力解像度を大きくする と、読み込みに時間がかかり、またデータの容量も大きくなりますのでご注意ください。 データの容量は「データサイズ」に表示されます。データの容量が大きくなる場合、「データサイズ」は赤 字で表示され、また、[スキャン]ボタンをクリックしたときに、警告メッセージが表示されます。

# 保存容量のめやす(35mmカラーフィルムをL判で印刷する例)

出力解像度と出力サイズの設定	倍率	実際にスキャンする解像度	データ容量
300dpi、L判	約 4倍	約1200dpi	4.51MB
600dpi、L判	約 4倍	約2400dpi	18.05MB
1200dpi、L判	約 4倍	約4800dpi	72.20MB
2400dpi、L判	約 4倍	約9600dpi	288.80MB

※ データ容量はBMP、PICTで保存した場合です。

# アプリケーションソフトで画像サイズを拡大する方法

等倍(100%)でスキャンしたあと、アプリケーションソフトの 機能で、プリントサイズに調整することもできます。

# <ArcSoft PhotoStudioの例>

- 1. [ファイル]メニューから[印刷]を選択し、「印刷ダイアログ」を 開きます。
- スライダーを動かして、プリントサイズを調整します。このとき 解像度は自動的に調整されます。必要に応じて、その他の設定 をおこないます。





# 10 もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)

ScanGear (スキャナドライバ)、CanoScan Toolboxの詳しい使いかたや、目的別のスキャン方法な どを知りたいときは、電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」をご覧ください。付属のアプリケーションソフ トの詳しい使いかたを知りたいときは、各アプリケーションソフトの電子マニュアル (PDF形式やHTML形 式)をご覧ください。(→P.42「アプリケーションソフトの紹介」)

# スキャナ操作ガイドの目次

# 基本的なスキャンのしかた

- ▶ EZボタンでスキャンする
- CanoScan Toolboxでスキャンする
- ▶ ScanGearの基本モードでスキャンする
- ScanGearの拡張モードでスキャンする
- )フィルムをスキャンする
  - ▶ EZボタンでフィルムをスキャンする
  - ・CanoScan Toolboxでフィルムをスキャンする
  - ) ScanGearの基本モードでフィルムをスキャンする
  - ▶ ScanGearの拡張モードでフィルムをスキャンする

# ScanGearの使いかた

- ▶ スキャンのモードについて
- ▶基本モードの機能
- ▶ 拡張モードの機能
- ・マルチスキャンの機能

# CanoScan Toolboxの使いかた

- ▶ ボタンの機能
- ▶ [コピー] ボタン
- ▶ [印刷] ボタン
- ▶ [メール] ボタン
- ▶ [OCR] ボタン
- ▶ [保存]ボタン
- ▶ [フォト-1] ボタン/ [フォト-2] ボタン
- ▶ [PDF] ボタン
- ▶ [設定] ボタン

# 上手にスキャンするためのヒント

- ▶ 色調整のしかた
  - ▶ 彩度・カラーバランスの調整のしかた
  - )明るさとコントラストの調整のしかた
  - ヒストグラムの調整のしかた
  - ▶トーンカーブの調整のしかた
  - ▶ モニタガンマ値の調整のしかた
- ▶ 画像設定のしかた
  - ▶もっとくっきりした画質でスキャンする
  - ▶ モアレ、ごみ傷、色褪せなどを目立たなくする
- ▶ 解像度について
  - ▶解像度の決めかた
  - ▶解像度とデータ容量
- ▶ ファイル形式について(ファイルの種類/フォーマット)

# 目的別にスキャンする

- ▶ 原稿をコピーする
- ▶ 写真を印刷する(焼き増し、引き伸ばし)
- ▶ スキャンして保存する
- ▶ Eメールに画像を添付する
- ▶ 文字原稿をテキストデータに変換する(OCR)
- ▶ 複数のページをPDF化して一つのファイルに保存する
- ▶ 複数の原稿を一度にスキャンする(マルチスキャン)
- ▶ 画像の貼り合わせ(原稿台よりも大きな原稿をスキャンする)

# アプリケーションソフトの紹介

- ArcSoft PhotoStudio
- ▶ 読取革命Lite
- ▶ ファイル管理革命Lite(Windowsのみ)

# 困ったときには

- ▶ インストールのトラブル
- ▶ スキャンのトラブル
- ▶ ソフトウェアのトラブル
- フィルムスキャンのトラブル
- その他のトラブル
- ▶ ScanGearメッセージ/エラーメッセージ一覧
- ▶ ソフトウェアをバージョンアップする/削除する
- ►Zボタンの動作設定をする (Mac OS X 10.3/10.2.8のみ)

# 索引

# スキャナ操作ガイドの起動方法

電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」は、ソフトウェアのインストール時にコンピュータのハードディスクヘインストールされています。

CanoScan 8600F 電子マ ニュアル(取扱 説明書)

Windows



方法2: Windowsの場合、[スタート] メニューの [ (すべての) プログラム] から [Canon CanoScan 8600F マニュアル] を選択しても起動します。

※アイコンの表示は、お使いの環境によって異なります。

▼「スキャナ操作ガイド」のトップページが表示されます。
 Macintoshの場合、表紙ページで[スタート]ボタンをクリックし、トップページを開きます。

方法1: デスクトップのアイコンをダブルクリックします。

🔓 CanoScan 📃 スキャナ抹作ガイド	
(目 (つ ) (日 ) (回) 表示 戻る ホーム 印刷	
Canon	CanoScan Libri 6004 🔅
スキャナ操作ガイド	
基本的なスキャンのしかた	目的別にスキャンする
ScanGearの使いかた ~スキャナドライバ~	, アブリケーションソフトの紹介
CanoScan Toolboxの使いかた ~ 簡単にスキャンできるソフト~	> 困ったとさには
▶ 上手にスキャンするためのヒント	,索引
<ul> <li>▶ このガイドの使いかた</li> <li>▶ 使用上の注意</li> <li>▶ サポート情報</li> <li>▶ 高徳について</li> </ul>	
- ※このガイドの画面例こは、主にWindows XPを使用して ます。	います。お使いのエンビュータ環境により、表示が若干異なる場合があり
© Osnon Inc. 2005 All rights reserved.	
	<u>×</u>



ScanGearのツールバーの??(マニュアル表示ボタン)、CanoScan Toolboxのメイン画面右上の??(マニュアル表示ボタン)をクリックしても、「スキャナ操作ガイド」のトップページが表示できます。

# スキャナ操作ガイドの基本操作

💕 Ganalican I 💷 🐖 💷 ኢትዮጵያ መስታተት		
④ (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		
Canon	CanoScan LilDC:6010F	最
スキャナ操作ガイド		σ
基本的なスキャンのしかた	目的別にスキャンする	رت بر
ScanGearの使いかた ~スキャフトウィルー	マゴリケーションフトの総介	יכו
CanoScan Toolboxの使いかた 一般単にスキャンできらジアトー	、用ったときには	
上手にスキャンするためのヒント	. (#SI	
<ul> <li>▶このガイドの他、ゆた</li> <li>▶ 使用上の注意</li> <li>▶ マボート情報</li> <li>▶ 病価ところいて</li> </ul>		
※このガイドの画面料口は、主にWindows XPを使用しています。ま ます。	1後、10コンピュータ標準により、表示が若干具なる場合があり	
の 参示 Ro ALL (項目 CAII) 11 CanoSc	an 山夏 100年 スキャナ操作ガイド	
▶スキャンのモーりについて ▶茶本モードの規定	🔹 ScanGearの使いかた	
▶ 鉱績モードの 複範 ▶ マルチスキャンの構築	スキャナドライバScanGearの複数を解説しています。	
GanoScan Taniboxの使 いわた	→スキャンのモードについて	
*ボタンの目並 >(コピー)ボタン	<ul> <li>・</li></ul>	
■ 1.0000 0.000 ■ 1.0000 0.000 ■ 1.0000 0.000	→マルチスキャンの機能	
<ul> <li>(採用)ボタン</li> <li>(フォト・1)ボタン/(フォト・2) ボタン</li> </ul>		A423.085
<ul> <li>▶ (P0F) #312</li> <li>▶ (BR32) #322</li> </ul>		
上手にスキャンするためのビント		
<ul> <li>他調整ないたた</li> <li>価値なびしたた</li> <li>局値なびしたて</li> <li>ファイル差回なことして(ファイ んの機構/フォーマット)</li> </ul>		
目的DBにスキャンする		
<ul> <li>用語を元だ一下ち</li> <li>予約をご知知するも、他を1時し、</li> <li>予約</li> <li>予約</li> <li>デジンパロ(採びする)</li> <li>デジールには保護支援付する</li> <li>デジールには保護支援付する</li> </ul>		

₩ 素 素

# トップページ画面

最初に表示されるのが「トップページ」です。このページのメニューから必要な項目を選ぶと、詳細な項目ページが表示されます。

## - 目次で項目を選ぶ

画面の左サイドには、全メニューの目次が表示されています。 必要な項目を選んでクリックすると、本文が表示 されます。

またの またの またの たたの たたの たたの たたの たたの	Control (1998年3月した大さん)学校をスキャンチの)      Control (1998年3月した大さん)学校をスキャンチの)      Control (1998年3月、1997年3月、19	- 便利なキー Windows:	・ワード検索を使う 画面の左上の[表示]をクリックする と、キーワード検索画面に変わりま す。調べたい文字を入力して[検索開 始]ボタンをクリックすると、その内容 を説明するページがメイン画面に表 示されます。 キーワードを入力するときに、 [BackSpace] キーや、矢印キー ([+] [+] など)が無効になるこ とがあります。その場合は、いった ん [F6] キーを押してください。
		Macintosh	・ 「・ 」 キーを押してくたさい。 : ● (検索フィールド)に キーワードを入力してください。

詳しくは、「スキャナ操作ガイド」の「このガイドの使いかた」をご覧ください。

# 11 アプリケーションソフトの紹介

ここでは、本スキャナに付属のアプリケーションソフトの概要や機能について紹介します。これらのアプリケーションソフトを使って画像編集や管理など、スキャンした画像をさらに便利に活用することができます。詳しい使いかたについては、各アプリケーションの電子マニュアルをご覧ください。 ※各アプリケーションソフトのお問い合わせ先は、裏表紙の付属のソフトウェアの「お問い合わせ窓口」をご覧ください。

# 画像編集 (フォトレタッチ) ソフト ArcSoft PhotoStudio

画像編集と画像加工に必要な機能を備えた画像編集ツールです。 色調補正や特殊効果、画像の切り貼りなど目的に応じたフォトレ タッチ機能だけでなく、アルバムによる画像管理機能も充実し ています。

# 活字カラーOCRソフト 読取革命Lite

スキャンした活字書体を画像データとして読み取り、テキスト (文字)データに変換する「OCR(オーシーアール)」と呼ばれる ソフトウェアです。日本語と英語の文字認識に対応し、変換後の テキストデータはワープロソフトなどで編集可能です。画像・表・ 罫線もそのまま文書に活かすことができます。

# 画像/文書ファイリングソフト ファイル管理革命Lite (Windowsのみ)

ファイル管理革命Liteは、スキャナで読み込んだ画像データを 管理するためのソフトウェアです。キーワード検索や全文検索 など、多彩な検索機能が利用できます。

<b>論</b> アン <sup>参考</sup> ・A	プリケーシ .rcSoft Pho	ョンマニュアルを見るときは toStudioマニュアル(PDF)
	Windows	[スタート] メニューの [(すべての) プログラム] から [ArcSoft PhotoStudio 5.5] → [PhotoStudio 5.5 QSG] を選択します。
(	Macintosh	[アプリケーション]フォルダの[PhotoStudio]フォルダ→[PhotoStudio 4.3 QSG.pdf]を選択します。
• 請	取革命 Lite Windows	マニュアル(HTML)、ファイル管理革命 Lite マニュアル(HTML) [スタート] メニューの [ (すべての) プログラム] から [読取革命Lite] または [ファイ ル管理革命Lite] → [マニュアル] を選択します。
(	Macintosh	[アプリケーション]フォルダの[読取革命 Lite]フォルダ→[マニュアル .html] を選択します。









本書のとおりに操作してもソフトウェアがうまくインストールできない場合や、スキャナ本体が正常に動作しない場合の代表的な原因と対処方法を解説します。



ここにない症状については、電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」の「困ったときには」をご覧 ください。

# インストールのトラブル

### 症状1

キヤノスキャンセットアップCD-ROMをセットしてもメインメニュー画面が表示されない

### 原因1

CD-ROMが正しくセットされていない。

#### 対 処 \_\_\_\_\_

キヤノスキャンセットアップCD-ROMをセットし直 してください。

### 原因2

キヤノスキャンセットアップCD-ROMやCD-ROMドラ イブに、ごみやほこりがついている。または、CD-ROM が手あかなどで汚れている。

# 対処1

CD-ROMのごみやほこりは、やわらかい布で軽くは たくか、軽くぬぐって取り除いてください。

#### 対処2

CD-ROMの手あかなどの汚れは、やわらかい布や めがねクリーナーなどで、CD-ROMに傷を付けな いように軽くぬぐって取り除いてください。

### 

CD-ROMドライブのごみやほこりは、カメラレンズ 用のブロアブラシなどで吹き飛ばして取り除いてく ださい。



絶対に CD-ROM ドライブのセンサー部を 直接布で拭いたりしないでください。CD-ROM を読み取れなくなることがあります。

### 原因3

CD-ROMの自動起動の設定がオフになっているか、何らかの理由で自動起動しない。

# **対処** 次の手順で「キヤノスキャンセットアップ」を直接起 動してください。(右へ続く)

# Windows

 デスクトップの[マイ コンピュータ]アイコ ンをダブルクリック (Windows XPの場 合、[スタート]メ ニューから[マイコン ピュータ]をクリック)



② [CANOSCAN] (CD-ROM ドライブ)アイコンをダブル クリック後、[MSETUP4]ア イコンをダブルクリック



# (Macintosh)

[Setup]アイコンをダブルクリック

- [CANOSCAN] (CD-ROM ドライブ) アイコンや [MSETUP4] アイコン (Windows)、[Setup] アイコン (Macintosh) が表示されない場合は、 CD-ROM ドライブが正常に動作してい ない可能性があります。コンピュータの 製造元にお問い合わせください。
  - [CANOSCAN] (CD-ROM ドライブ) アイコンをダブルクリックして開いても [MSETUP4] アイコン (Windows) が見あたらない場合は、キヤノスキャン セットアップ CD-ROM が壊れている可 能性があります。「お客様相談センター」 (裏表紙)までお問い合わせください。

### 症状2<Windows>

Adobe Acrobat Readerのインストール時 🔤 に、「アンインストールが完了していませ 🤇 ん。・・・」とメッセージが表示された

## 原因

他のバージョンのAdobe Acrobat Readerがコンピュー タにインストールされている。

- 対 処 \_\_\_\_\_
- メッセージ画面の[いいえ]をクリックしてAdobe Acrobat Readerのインストールを中止します。
- ② 次の画面からソフトウェアのインストールを継続させ、インストールを完了させてください。

シッピストールが展了していません。後期後先下するいはシステムの再起動が必要です。アンインストールの地理を完了 セジェインストールを括すると、アグリケーシュが正常に動作しない可能性があります。 インストールを提行しますか?

CALLY COLOR

- Adobe Acrobat Reader 5.05以上のバージョンがすでにインストールされている場合はこのままスキャナをお使いいただけます。
- Adobe Acrobat Readerの古いバージョンが インストールされている場合、「アプリケーショ ンの追加と削除」でアンインストールし、その 後、キヤノスキャンセットアップCD-ROM内の 「選んでインストール」からAcrobat Reader を選んでインストールしてください。

### 症状3

# インストールの途中で「ハードディスク容量不足」のメッセージが出てインストールできなくなった

### 原因

インストール先のハードディスクドライブが一杯になり、 インストールできなくなった。

対処 次の操作で十分なハードディスクの空き容量を確 保した後、インストールし直してください。

### Windows

- ハードディスクドライブ(C:)内の不要なファイル やアプリケーションソフトを削除します。(かな らず[ごみ箱を空にする]を実行します。)
- [スタート] メニューの[(すべての)プログラム] から[アクセサリ]→[システムツール]→[ディ スク クリーンアップ]を選択し、ハードディスクド ライブ(C:)の不要なファイルを削除します。
- ハードディスクドライブ(C:)の[Windows]フォ ルダ(Windows 2000では[Winnt]フォル ダ)内の[Temp]フォルダを開き、その中のファ イルを削除します。

 ● Windows 2000/XPでは、ハードディスクドラ イブ(C:)の[Documents and Settings]→ [ログインユーザ名]フォルダを表示させ、[ツー ル]メニューの[フォルダオプション]→[表示] で[すべてのファイルとフォルダを表示する]を チェックし、[OK]ボタンをクリックします。その 後、[Local Settings]→[Temp]フォルダ内 のファイルを削除します。

### (Macintosh)

不要なファイルを選択し、[ファイル] メニューから [ゴミ箱に入れる]を選択し、[Finder] メニューから ら[ゴミ箱を空にする]を選択します。

#### 症状4

# 「メモリが足りません…」のメッセージが出てインストールできない

### 原 因

作業中のアプリケーションソフトなどでメモリを使用していて、インストールに必要なメモリ容量が確保できない。

# 対 処 📲 📲 📲 📲 📲 📲 📲 📲 📲

開いているアプリケーションをすべて閉じるか、コ ンピュータを再起動して、その直後にインストール し直してみてください。

### 症状5<Windows>

スキャナを接続すると、「新しいハードウェアの検索ウィザード」 または、「新しいハードウェアの追加 ウィザード」 画面が表示される

### 原因

キヤノスキャンセットアップCD-ROMでソフトウェアを インストールせずにスキャナを接続した。

#### 対 処 \_\_\_\_\_

ウィザード画面の [キャンセル] ボタンをクリックし て終了し、キヤノスキャンセットアップCD-ROMを セットして、ソフトウェアをインストールしてくださ い。(→P.4~6)

# スキャンのトラブル

# 症状6

「TWAIN (トウェイン) エラー」 や「スキャナが接続されていません・・・」 などのエラーメッセージが 表示されて、ScanGearの画面が表示できない

対処1 スキャナの電源がオンになっているか確認してくだ さい。

対処2 電源をオフにし、USBケーブルとACアダプタを接 続し直してください。USBケーブルとACアダプタ は、かならず付属のものをお使いください。

対処3 USBケーブルをUSBハブなどを介して接続してい るときは、コンピュータ本体のUSBポートに直接接 続してください。

対処4 コンピュータ本体に複数のUSBポートがある場合、 他のUSBポートに差し替えてみてください。

**対処5** キヤノスキャンセットアップCD-ROMをセットし、ソ フトウェアをインストールしてください。 (Windows→P.5~6/Macintosh→P.7~8) 対処6 アプリケーションソフトの「ソースの選択」や「取り 込み」の手順で、お使いのスキャナを選択してくだ さい。(→P.13)

**対処7** アプリケーションソフトがTWAINに対応しているこ とを確認してください。TWAINに対応していない アプリケーションソフトからScanGearを呼び出す ことはできません。

**対処8** 他のアプリケーションソフト上でスキャナドライバを 起動している場合は、スキャナドライバを終了して ください。

## <u>症状7</u>

# 「ロックスイッチを解除し、・・・」というエラーメッセージが表示され、スキャンできない

### 原因

スキャナ本体のロックが解除されていない。

#### 対 処 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹

いったんScanGearを終了させてから、ロックを解除 してUSBケーブルとACアダプタを接続し直してくだ さい。(→P.9~10)

### 症状8

### スキャンの途中でコンピュータが動かなくなってしまった

#### 原因1

出力解像度の設定が高すぎる。

対 処 コンピュータを再起動し、ScanGearの出力解像度 を下げてスキャンし直してください。(→P.26~ 29)

#### 原因2

ハードディスクの空き容量が少ない。

大きな原稿を高解像度でスキャンするときなど画像サイズが大きいときは、コンピュータのハードディスクに画像をスキャンし保存するための十分な空き容量がないと判断され、エラーになることがあります。コンピュータの空き容量を確保してから、スキャンしてください。

不要なファイルの削除について詳しくは、「スキャナ操 作ガイド」の「スキャンのトラブル」をご覧ください。

#### 対処2

大きな原稿を高解像度でスキャンするときなど画像サイズが大きいときは、お使いのアプリケーションによっては、プログレスバーの表示が0%のままで止まってしまうことがあります。この場合、プログレスバーの[キャンセル]ボタンを押してスキャン領域を小さく指定するか、解像度を低めに設定してからスキャンし直してください。

対処3 CanoScan Toolbox、またはEZボタンでスキャン している場合、Toolboxの設定画面の「テンポラリ ファイルの保存先フォルダ」を、十分な空き容量の あるドライブに変更してください。

#### 原因3

複数の機器をUSBポートに接続している。

### 症状9

### ●EZボタンが使えない

#### 原因1

必要なソフトウェア (CanoScan Toolboxや付属のアプ リケーションソフトなど)がインストールされていない。

#### 

キヤノスキャンセットアップCD-ROMをセットし、すべてのソフトウェアを再インストールしてください。 (Windows→P.5~6/Macintosh→P.7~8)

#### 対処2

[COPY] ボタンを使用するには、ご使用のプリンタ のプリンタドライバをインストールします。 プリンタ が正常に動作するかチェックしてください。 [E-MAIL] ボタンを使用するには、下記のいずれか をインストールします。 Windowsの場合: Outlook Express、Microsoft Outlook、EUDORA、Netscape Messenger (メールソフトがうまく動作しないときは、メールソフ トのMAPI設定が有効になっているか確認してくだ さい。MAPI設定の方法については、メールソフトの 説明書をお読みください。)

Macintoshの場合: Mail、EUDORA、MS Entourage

#### 原因2

EZボタンの動作設定をしていない。(Mac OS X 10.3/ 10.2.8のみ)

対 処 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹 🔹

EZボタンの動作設定をしてください。 詳しくは「EZ (イージー)ボタンの使いかた」の、重 要「Macintoshをお使いの方へ」をご覧ください。 (→P.18)

# ❷COPY (コピー) ボタンが使えない

#### 原因

プリンタドライバがインストールされていない。

**対 処** ご使用のプリンタのプリンタドライバをインストー ルしてください。プリンタが正常に動作するか チェックしてください。

# ③E-MAIL (Eメール) ボタンが使えない

#### 原因

適切なEメールソフトがインストールされていない。

対 処 \_\_\_\_\_\_ 右の使用できるEメールソフトをインストールしてく ださい。

#### 使用できるEメールソフト

- Windows Outlook Express, Microsoft Outlook, EUDORA, Netscape Messenger
- Macintosh) Mail, EUDORA, MS Entourage

※ Windowsで動作しない場合、メールソフトのMAPI設定が有効になっているかご確認ください。MAPI設定の方法については、各メールソフトの説明書をお読みください。

#### 症状10

## スキャナが動かない

#### 原因

コンピュータがスキャナを認識していない可能性がある。

対処2 USB ケーブルとAC アダプタを外し、次の手順で ScanGearを削除して再インストールしてください。

#### Windows

- 【スタート】メニューの[(すべての)プログラム]から、[お使いのスキャナ名]→[アンインストーラ]を選択し、[実行]ボタンをクリックします。
- ②「キヤノスキャンセットアップCD-ROM」をセットし、「選んでインストール」でScanGearを再インストールします。

# (Macintosh)

- ハードディスクから、[ライブラリ] → [Image Capture] → [TWAIN Data Sources] の順に 開き、[お使いのスキャナ名.ds] アイコンをゴミ 箱アイコンにドロップし、コンピュータを再起動し ます。
- ②「キヤノスキャンセットアップCD-ROM」をセットし、「選んでインストール」でScanGearを再インストールします。

### 症状11<Windows>

## これまで使っていたWindowsをWindows XPにアップグレードしたら、スキャナが動かなくなった

#### 原因

スキャナのドライバがインストールしてある場所が、これまでのWindows 98/Me/2000とWindows XP とでは異なる。

対処 USBケーブルとACアダプタを外し、ScanGearと CanoScan Toolboxをいったんアンインストール (削除)してから、再インストールしてください。 ● ScanGearを削除するときは、[スタート]

◆ Scandealを削除することは、「スタート」 メニューの[(すべての)プログラム]から、[お 使いのスキャナ名]→[アンインストーラ]を選 択し、[実行]ボタンをクリックします。 CanoScanToolboxを削除するときは、 [スタート] メニューの [(すべての)プログラ ム] から、[Canon Utilities] → [CanoScan Toolbox 5.0] → [CanoScan Toolbox 5.0 アンインストール]を選択し、[はい] ボタンを クリックします。

②「キヤノスキャンセットアップCD-ROM」をセットし、ScanGearとCanoScan Toolboxを再インストールします。

# 症状12

きれいにスキャンできない

#### 原因1

再キャリブレーションが必要になっている。

対 処 \_\_\_\_\_

ScanGearの拡張モードで、キャリブレーションを 実行してください。拡張モード画面の「画像設定」 にある「キャリブレーション設定」で「キャリブレー ション」の[実行]ボタンをクリックします。また、「ス キャン前に毎回実行」をONにして、自動的に毎回 キャリブレーションをすることもできます。

#### 画像設定



### 原因2

印刷物やデジタルプリント写真をスキャンするとモアレ (縞模様)が発生する。

対処 ScanGearの基本モードで[雑誌(カラー)]を選択 するか、拡張モードの「画像設定」で「モアレ低減」 をONにしてスキャンしてください。(→P.26、 P.27)

# フィルムスキャンのトラブル

## 症状13

## フィルムのスキャンができない

#### 原因1

フィルム読み取り用のFAUケーブルが外れている。

#### 

原稿台カバーのFAUケーブルをスキャナ背面の FAUコネクタに接続し直してください。

#### 原因2

保護シートを取り外していない。

#### 対処

原稿台カバー内側の、保護シートを取り外してくだ さい。

#### 原因3

原稿にごみがついていたり、色があせていたりで、原稿の状態が悪い。

対処 ScanGearの拡張モードの「画像設定」で「ごみ傷 低減」、「褪色補正」、「粒状感低減」など、補正して スキャンしてください。(→P.27)

# 原因4

原稿台カバーを全開にしてスキャンすると、画像が白 く欠けたり、筋状や色のついた模様が出る。

対処 **日日日日日日日日日日日日日日日**日日日 原稿を黒い布などでおおってください。

#### 原因5

ー様な背景の画像(青空など)をプレビューまたはス キャンしたとき、原稿の元の色味と違ってしまう。

対処 ScanGearの「自動色調整」をOFFに設定して、ス キャンし直してください。

#### 原因3

フィルムがフィルムガイドに正しくセットされていない。 フィルムガイドが原稿台カバーに正しくセットされてい ない。

対処 フィルムガイドに正しくフィルムをセットして、フィル ムガイドを原稿台カバーの所定の位置に正しくはめ 込んでください。

#### 原因4

キャリブレーション用窓がふさがっている

対処 フィルムガイドのキャリブレーション用窓を、フィル ムやその他のものでふさがないようにしてくださ い。

### 原因5

原稿台カバーを閉じていない。

**対処** 原稿台カバーを正しく閉じてください。

### 原因6

ScanGearがフィルムスキャンの設定になっていない。

#### 対処

「原稿を選択する(原稿の種類)」でフィルムの種類 を選択してください。 (→P.36、P.37)

## 原因7

内部の蛍光ランプがあたたまっていない。

#### 対処

内部の蛍光ランプが点灯後、1~2分待ってからも う一度プレビューを行い、スキャンしてください。

### 症状14

# スキャンの途中で止まる、または「メモリが足りません…」のメッセージが出てスキャンができない

#### 原因1

設定した解像度が高すぎる、出力サイズが大きい。

対処 ■■■■■■■■■■■■■■■ 適切な解像度、または出力サイズへ変更し、スキャ ンし直してください。(→P.38)

### 原因2

スキャンするコマ数が多い、または多くのコマへ画像 設定を行っている。 対処 スキャンするコマ数を減らす、または逆光補正などの画像設定は必要なコマにのみ設定してください。

CanoScan Toolboxがフィルムスキャンの設定に

CanoScan Toolboxの [設定] ボタンでお使いの

スキャナを選択し、[OK] ボタンをクリックしてくだ

対処1

CanoScan Toolbox の各ボタンの設定シートの

[原稿の種類]で、[フィルム]または[自動判別]を 選択し[適用]ボタンをクリックしてください。

※ EZボタンでスキャンできない場合も、対処1、2

を行ってください。

### 原因3

原因8

なっていない。

さい。

ArcSoft PhotoStudioでスキャンしている。

# 対処 ArcSoft PhotoStudioには、スキャンできるデー タサイズについて制限があります。他のアプリケー ションソフトに変更し、スキャンし直してみてください。

# 症状15

# きれいにスキャンできない、適切な色合いでスキャンされない

# 原因1

キャリブレーションデータの更新が必要になった。

### 対処

ScanGearの拡張モードで、「画像設定」の「キャリ ブレーション設定」にある「キャリブレーション」の [実行] ボタンをクリックします。(→P.37)

# 原因2

原稿台ガラス面やフィルム読み取り光源部にほこりや 汚れが付着している。

### 

原稿台ガラス面やフィルム読み取り光源部の汚れを きれいに取り除いてください。(→「安全にお使い いただくためには」)

# 原因3

フィルムが褪色していたり画像が粗いなど、原稿の状態が悪い。

対処 ScanGearの拡張モードの「画像設定」で「ごみ傷 除去」、「褪色補正」、「粒状感低減」などで補正して からスキャンしてください。(→P.37)

### 原因4

リング状の縞模様 (ニュートンリング)が発生している。

対処

フィルムのおもて面を上にしてセットして[プレ ビュー]ボタンをクリックし、ScanGearツールバー の[鏡像]ボタンでプレビュー画像の左右を反転さ せ、[スキャン]ボタンをクリックしてください。

#### 原因5

非常に暗いシーンや非常に明るいシーンのフィルムまたはフィルムのコマの間隔が非常に狭いフィルム(通常の間隔は2mm程度)をスキャンしようとしている。

#### 

EZボタンまたはCanoScan Toolboxでスキャン したときに色合いが適切でない場合は、 ScanGearでスキャンし直してください。 (→P.33) 対処2 ScanGearでプレビューしたときに色合いが適切 でない場合は、拡張モードで明るさやコントラスト、 トーンカーブなどを調整してスキャンしてくださ い。(→P.37)

#### 原因6

フィルムマウントが白色のとき、その照り返し光が映り 込む。

対処 マウントを黒色にするか、黒い枠などでマウント部 を覆ってください。

# 症状16

プレビュー後、正常に表示されない

#### 原因1

フィルムがずれている。

対処 いったんフィルムガイドを開き、フィルムを正しい位 置にセットし直してください。(→P.31)

#### 原因2

非常に暗いシーンや非常に明るいシーンのフィルムまたはフィルムのコマの間隔が非常に狭いフィルム(通常の間隔は2mm程度)をスキャンしようとしている。

ScanGearの拡張モードで、サムネイルボタン

▶ をクリックし、フィルム全体表示にします。

le ScanGear	
0 4622	2
③ 日 全クロップ枠選択	

フィルム全体が表示され、自動的に検出された コマにクロップ枠が表示されます。



- 2 不要なクロップ枠を削除します。
- 3 クロップ枠で正常に表示されなかったコマを範囲指定します。
- ④ [ズーム]ボタンで拡大し、クロップ枠を目的の 大きさに微調整します。



[スキャン]ボタンをクリックしてスキャンします。

対処2

フィルム全体表示にしてもクロップされないコマが あるときはScanGearの拡張モードで も ボタン をクリックするとフィルムサイズに合わせたクロップ 枠が全コマ表示されます。

その後、対処1の手順2~5を行います。

# 症状17

# クロップ枠を移動、拡大・縮小すると、色味がおかしくなる

#### 原因1

クロップする大きさや場所により、適切な色調整データ にならない。

- **対処** ScanGearの拡張モードで、次のことを行ってくだ さい。
- [プレビュー]ボタンをクリックして、再度プレビューします。
- マィルムサムネイル(縮小版)表示になっている ことを確認します。フィルム全体表示のときは、 [サムネイル]ボタンをクリックして、サムネイル (縮小版)表示にします。

③「選択範囲の色調整データを全クロップに適用」の[実行]ボタンをクリックします。

画像設定		
露光·色調整設定		*
手動露光調整:	100	۵ %
選択範囲の色調整デー	タを全クロップに通	明: 🗌
	実行	tzyh 🗸

- ④ クロップ枠を指定します。
- [スキャン]ボタンをクリックして、スキャンします。
- ・ディスプレイに表示されたスキャン画像は問題がないのに、プリンタで印刷すると画質が悪くなったり印刷結果に余白が出てしまう場合は、プリンタの設定方法、または、プリンタのトラブルが考えられます。お使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。
  - ここに記載されていない症状については、電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」の「困ったとき には」をご覧ください。

# 動作環境\*1

Windows <sup>'2</sup>					
インタフェース	OS	メモリ	CPU	ハードディスク 空き容量 ⁵	表示環境
USB 2.0 Hi-Speed	Windows XP SP1, SP2 Windows 2000 Professional SP4	128MB以上	Pentium III以上* <sup>3</sup> (Celeron:566 MHz以上)	350 MB以上	1024×768以上 カラー16ビット以上
USB	Windows XP SP1, SP2 Windows 2000 Professional SP2, SP3, SP4 Windows Millennium Edition Windows 98* <sup>6</sup> , 98 Second Edition		Pentium II 300 MHz以上* <sup>3</sup>		

Macintosh <sup>°2</sup>					
インタフェース	OS	メモリ	CPU	ハードディスク 空き容量 <sup>™</sup>	表示環境
USB 2.0 Hi-Speed	Mac OS X v.10.4	256MB以上	PowerPC G4 <sup>·4</sup> /G5/	200 MB以上	1024x768以上
	Mac OS X v.10.2.8 - v.10.3	128MB以上	Intel製プロセッサ		32000色以上
USB	Mac OS X v.10.4	256MB以上	PowerPC G3/G4		
	Mac OS X v.10.2.8 - v.10.3	128MB以上			

\*<sup>1</sup> OSの動作条件が高い場合はそれに準じます。 最新情報はキヤノスキャンホームページ(canon.jp/canoscan)をご覧ください。

\*2 USB またはUSB 2.0 Hi-Speed が標準装備され、Windows XP、2000、Me、98またはMac OS X v.10.2.8-v.10.4 のいずれかがプレイ ンストールされているコンピュータ。

- \*3 互換プロセッサも含みます。
- \*4 機種によってはUSB2.0をサポートしていないものもあります。
- \*5 Adobe Photoshop Elementsを除いた同梱アプリケーションをインストールするのに必要な容量。
- \*6 「ファイル管理革命Lite」はWindows98(First Edition)には対応していません。
- CD-ROM ドライブ必要
- Macintosh ファイルシステム: Mac OS 拡張 (ジャーナリング)、Mac OS 拡張

# 電子マニュアルの動作環境

Windows	Macintosh
●ブラウザ:Windows HTML Help Viewer	●ブラウザ:ヘルプビューア
※ Microsoft Internet Explorer <sup>®</sup> 5.0 以上がインストール されている必要があります。 ご使用のOS やInternet Explorer のバージョンによって は、マニュアルが正しく表示されないことがあるため、 Windows Updateで最新の状態に更新することをお勧め します。	※ ご使用のOS のバージョンによっては、マニュアルが正しく 表示されないことがあるため、最新のバージョンに更新する ことをお勧めします。

# 主な仕様

		CanoScan 8600F	
形式		フラットベッド型(原稿固定型)	
読み取り素子		CCD(6ラインカラーイメージセンサー)	
光源		冷陰極蛍光管ランプ	
光学解像度*		4800×9600 dpi	
読み取り解像度		25~19200 dpi(ソフトウェア補間)	
読み取り階調	カラー	48ビット(RGB各色16ビット)入力	
		48ビットまたは24ビット(RGB各色16ビットまたは8ビット)出力	
	グレースケール	48ビット(RGB各色16ビット)入力	
		16ビット* <sup>2</sup> または8ビット出力	
読み取り速度* <sup>3</sup>	カラー	6.9msec/line (2400 dpi), 13.8msec/line (4800 dpi)	
(写真、文書)	グレースケール、白黒	6.9msec/line (2400 dpi), 13.8msec/line (4800 dpi)	
読み取り速度(フィルム)*3	カラー、グレースケール、白黒	$6.8\sim 67.5$ msec/line	
プレビュー速度*3*4		約4秒	
インターフェース		USB 2.0 Hi-Speed	
最大原稿サイズ		A4/レター、216×297mm	
フィルムタイプ/読み取り	)コマ数	35 mmスリーブ(最大12コマ)、35 mmマウント(最大4コマ)	
		ブローニー(最大6×22cm、スリーブのみ)	
EZボタン	1	7ボタン(PDF×4、COPY、PHOTO/FILM、E-MAIL)	
使用環境       温度範囲		10~35°C	
湿度範囲		10~90% RH、フィルムスキャン時20~80% RH(ただし結露のないこと)	
<b>電源</b> * <sup>5</sup>		AC 100V、50/60 Hz (専用ACアダプタ使用)	
消費電力		動作時18W(最大)、待機時5W、電源スイッチOFF時0.5W	
最大外形寸法		283 (幅)×467 (奥行)×120 (高さ) mm	
質量		約4.3kg	
別売品(オプション)		アクセサリキット CSAK-8600F	

\*1 光学解像度は、ISO 14473規格をもとに、原稿を読み取る際の最大のサンプリングレートを表しています。

\*<sup>2</sup> フィルムのみ対応。

\*3 USB 2.0 Hi-SpeedモードのWindows環境における最速値。コンピュータへの転送時間は含みません。実際の速度は、スキャンする原稿やスキャンの設定、コンピュータの仕様等により変化します。

\*4 キャリブレーション時間は含みません。

<sup>\*5</sup> 専用ACアダプタの型番は「K30277」となります。

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

# お問い合わせの前に

# お問い合わせの前に、ここをチェック!

- ・ すべてのソフトウェアをインストールしましたか? (→Windows P.5、→Macintosh P.7)
- ・スキャナのロックを解除しましたか?(→P.9)
- ・スキャナとコンピュータが正しく接続されていますか? (→P.10)
- ・ 電源スイッチをオンにしていますか? (→P.11)
- ・アプリケーションソフトの[ソースの選択]で、お使いのスキャナを選択しましたか?(→P.13)

本書または「スキャナ操作ガイド」(CD-ROM)の「困ったときには」の章を読んでもトラブルの原因が はっきりしない、また解決しない場合には、次の要領でお問い合わせください。

パソコンなどのシステムの問題は?

本機が正常に動作し、スキャナドライバのインストー ルも問題なければ、接続ケーブルやパソコンシステ ム (OS、メモリ、ハードディスク、インタフェースな ど) に原因があると考えられます。



パソコンを購入された販売店もしくは、パソコン メーカーにご相談ください。

# 本機の故障の場合は?

どのような対処をしても本機が動かなかったり、深 刻なエラーが発生して回復しない場合は、本機の故 障と判断されます。



特定のアプリケーションで起こる場合は?

特定のアプリケーションソフトで起きるトラブルは、ス キャナドライバを最新のバージョンにバージョンアッ プすると問題が解決する場合があります。また、アプリ ケーションソフト固有の問題が考えられます。



アプリケーションソフトメーカーの相談窓口にご相談ください。

スキャナドライバのバージョンアップについては、キ ヤノンホームページまたはお客様相談センターにて ご確認ください。

●お近くの修理受付窓口に修理を依頼してください。

●弊社修理受付窓口につきましては、別紙の「サポートガイド」をご覧ください。

※修理窓口へ宅配便で送付していただく場合

輸送中の振動などで損傷しないように、なるべくお買い上げ時の梱包材をご利用ください。

#### 本機の梱包時/輸送時の注意点(重要)

梱包前にかならずロックスイッチを使ってスキャナ原稿読取ユニットを固定してください。本機を傾けたり、 逆さにしたりせずに梱包/輸送してください。他の箱をご利用になる場合は、丈夫な箱にクッションをいれて、 本機がガタつかないようにしっかりと梱包してください。

お願い:保証期間中の保証書は、記入漏れのないことをご確認のうえ、かならず商品に添付、または商品と一緒にお持ちください。保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造 打ち切り後5年間です。なお、弊社の判断により保守サービスとして同一機種、または同程度の仕様 製品への本体交換を実施させていただく場合があります。同程度の機種との交換の場合、ご使用の 付属品をご使用いただけない場合もあります。

# どこに問題があるのか判断できない場合やその他のお困り事は

#### キャノンお客様相談センター 050-555-90021 キャノンサポートホームページ canon.jp/support お問い合わせのシート ご相談の際には、すみやかにお答えするために、あらかじめ下記の内容をご確認のうえ、お問い合わせくださいま すようお願いいたします。また、おかけまちがいのないよう、電話番号はよくご確認ください。 ■スキャナについて スキャナモデル名( ) 本体機械番号(保証書の機械番号の記載、もしくはスキャナ本体の底面(背面)をご確認ください。) ( ご購入日( ご購入店( ■スキャナの接続環境について パソコンメーカー名( ) モデル名( ) 内蔵メモリ容量( ) MB ハードディスク容量( ) GB 空き容量( ) GB 使用しているOS名・Windows <a>DXP</a> (SP: Macintosh OS X (Ver. ) 常駐プログラム(ウィルスチェック、ファイル圧縮等) ) プリンタメーカー名( モデル名( ) ■ソフトウェア環境 ご使用のアプリケーションソフト名およびバージョン ) Ver. ( スキャナドライバインストール方法 □付属CD-ROM □ダウンロード □その他( ) ■エラー表示 エラーメッセージ(できるだけ正確に)( )

# スキャナドライバを新しくするときは?

最新版のスキャナドライバは古いバージョンの改良や新機能に対応しています。

スキャナドライバを新しくする (「バージョンアップ」といいます) ことで、トラブルが解決することがあり ます。



※ 自動インストールが正常に終了すれば、ステップ1~2の操作は必要ありません。

ダウンロード・操作手順について詳しくは、 canon.jp/download ~

# お問い合わせ窓口

#### ホームページには、製品情報、Q&A 検索、ドライバダウンロードなどの情報が掲載されています。ぜひご利用ください。 ●キヤノン キヤノスキャンホームページ canon.jp/canoscan

# ■付属のソフトウェアに関するお問い合わせ窓口とホームページ

ソフトウェアについては、「キヤノスキャンセットアップCD-ROM」の電子マニュアル、またはソフトウェアの READ ME ファ イル、HELP などをあわせてご覧ください。

アドビシステムズ(株)		http://www.adobe.com/jp/	「サポート」
● ArcSoft PhotoStudio(アーク:	ノフト・フォトスタジオ)		
アークソフトジャパン	0570-06-0655	http://www.arcsoft.jp/en/	「テクニカルサポート」
<ul> <li>●読取革命 Lite(ヨミトリカクメイ</li> <li>●ファイル管理革命 Lite(ファイル:</li> </ul>	・ライト) カンリカクメイ・ライト)		
パナソニック ソリューションテ パナソニック ソリューションテクノロ	クノロジー(株) ジー ソフトサポートセンター	0570-00-8700 http://panasonic.co.jp/pss	/pstc/products/bundle/

● ScanGear (スキャンギア)

CanoScan Toolbox(キヤノスキャン・ツールボックス)
 キヤノンお客様相談センター 050-555-90021
 キヤノンサポートホームページ canon.jp/support

● Adobe Acrobat Beader (アドビ・アクロバット・リーダー)

#### ■スキャナの電話ご相談窓口

### お客様相談センター(全国共通電話番号)050-555-90021

【受付時間】 <平日> 9:00 ~ 20:00 <土日祝日> 10:00 ~ 17:00(1/1 ~ 1/3 は休ませていただきます)

※ 上記番号をご利用いただけない方は043-211-9555をご利用ください。

※ IP 電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。

※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

※お問い合わせされた場合、スキャナを接続しているコンピュータの状況などをお尋ねすることがあります。あらかじめ、P.55の「お問い合わせのシート」のページに必要事項をご記入の上、大切に保管しておいてください。

※ お問い合わせ窓口情報は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6

QT5-0824-V01

\_\_\_\_\_