Canon





ご使用の前にかならずこのスキャナ基本ガイドをお読みください。将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

マニュアルの利用のしかた





まず使えるようにしよう-スキャナ基本ガイド- (本書)

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。初め 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。



スキャナ操作ガイド-スキャナをもっと活用しよう- (HTML)

スキャンの手順や目的別スキャン、ScanGear CS 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。 付属のソフトウェアと共にコンピュータにインストールしてください。デスクトップのアイコンをダブルクリックす ると表示されます。「もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)」→ P.35



- ・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。
- 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地域における登録商標です。
- ・Macintosh、および Mac は、アップルコンピューター社の米国およびその他の地域における登録商標です。
- · Adobe®、および Acrobat® 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.

[・]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。

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。

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。

本体および接続用の部品









35mm用フィルムガイド (P.41)

フィルム用光源ユニット (P.41)

キャノスキャンセットアップCD-ROM



このスキャナに付属のキヤノスキャンセットアップCD-ROMには次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 CS (スキャンギア CS)
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)
HTML形式の電子マニュアル	スキャナ操作ガイド

※ CD-ROMはWindowsとMacintoshのどちらにも使用できます。

- ※ 各ソフトウェアについては、「ScanGear CSでスキャンする」 (P.28)、「付属のアプリケーションソフト」 (P.38)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.35)をご覧ください。
- ※ 紛失や破損すると、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。
- ※ 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「インストール」 画面でご確認ください。 (Windows \rightarrow P.5 / Macintosh \rightarrow P.8)
- ※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。

説明書、その他





各種ご案内

- 安全にお使いいただくためには
- ・保証書(外箱に貼付)

2 スキャナ各部の名称









原稿台カバー セットした原稿を押さえます。(→P.14~16)

- **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。
- **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。
- **原稿台ガラス** スキャンする原稿を置きます。
 - EZ (イージー) ボタン (→P.23) 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。
 - COPY (コピー) ボタン 原稿をスキャンし、プリンタで印刷します。

SCAN (スキャン)ボタン 原稿をスキャンし、付属の画像編集ソフトに画像 を表示・保存します。

PDF (ピーディーエフ) ボタン 原稿をスキャンし、PDF文書として表示・保存し ます。

E-MAIL (Eメール)ボタン 原稿をスキャンし、メールソフトの新規メッセー ジにファイルを添付します。

- 6 ロックスイッチ (→P.10) 原稿読み取りユニットをロック、または解除します。
- 7 スタンド(折りたたみ式)(→P.13) スキャナを立てて置くときに引き出します。
- 8 USBコネクタ 付属のUSBケーブルを接続するコネクタです。
- 9 FAUコネクタ フィルム用光源ユニットのケーブルを接続するコネ クタです。
- **10 フィルム用光源ユニット** フィルムに光をあてる光源です。
- 11 キャップ フィルム用光源ユニットの発光面を保護するための カバーです。



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.4)、「Macintoshにイン ストールする」(P.7)にお進みください。

●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。

スキャナをコンピュータに接続する前に、付属のキヤノスキャンセットアップCD-ROMを使って、スキャナを使うために必要なソフトウェアを必ずインストールしてください。



※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がある場合は、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。

- すべてのソフトウェアをインストールするために必要な空き容量は、Windowsの場合は220 MB、 Macintoshの場合は135 MBです。コンピュータが安定して動作するためには、さらに空き容量 が必要です。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「インス トール」画面でご確認ください。(Windows → P.5 / Macintosh → P.8)
- ハードディスクに十分な空き容量がない場合は、「うまく動作しないときは」の症状3(P.52)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.4 「Macintoshにインストールする」 © P.7

关 老

インストールがうまくできなかった場合は、「うまく動作しないときは」の「インストールのトラブル」をお 読みください。(→P.51~53)

Windowsにインストールする

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。 詳しくは、Windowsのマニュアルやヘルプをご覧ください。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。



2 キャ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。





 Canon
 Artvard-vicayet

 Canon
 Canon LiDE 500FV

 Artvard-vicayet
 Canon Contraction

 Artvard-vicayet
 Canon Contracti



3 [インストール] ボタンをクリックします。

4 インストール時の注意事項をよくお 読みになり [次へ] ボタンをクリッ

▼ ソフトウェアのインストール画面が表示さ

クします。

れます。

▼インストール時の注意事項が表示されます。

5 インストールするソフトウェアを選 択し、[インストール] ボタンをク リックします。

ここでは、すべてのソフトウェアと「スキャ ナ操作ガイド」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。

ScanGear CS	25MB	~	内	アドビ・アクロバット・リーダー Adobe® Acrobat® Rea	ader	25MB
New キヤノスキャン・ツールボックス XX CanoScan Toolbox	25MB	4		スキャナ操作ガイド		10MB
アーケノフト・フォトスタンオ ArcSoft PhotoStudio	35MB					
いたいたか フリューションテクロシー・ヨネリカカメイライト 「「」、ハナフニック フリューションテクロシー 読取革命した	30MB					
パナアニック フリューションテクロジー・ファイルをとりわかイライト パナアニック フリューションテクロジー ファイルを埋革命Lite	70MB					
示されたアイコンや文字にマウスボインタを込	丘づけ	52.	ソフト	ウェアの紹介が表示さ	hます。	

6 使用許諾契約をよくお読みになり、 [はい] ボタンをクリックします。

 ▼インストールするソフトウェアの一覧と、 ソフトウェアの説明が表示されます。



7 [インストール] ボタンをクリックします。

▼ ScanGear CS と ScanGear Starter が インストールされます。

step 1 使用語気的 step 2 インストール ScatGeor OS Adaba Acrobat Reader ArcSatt PhotoStudio 哀歌年後1.0a ンチイが含まる1.1a CanaGeos Toullooz スキャン律作がイド	ScanGear CS スキャンキア cs スキャンキア cs スキャンドライバ スキャントウェアなどのアブリケーションソフトウェアから 呼び出して使います。 スキャントと面像在簡単に保存することのできる ScanGear Starter を 一緒にインストールします。
STEP 3	インストールの進行状況:
完了	インストールするソフトはあと 7つです
< 戻る	インストール

8 [次へ] ボタンをクリックし、ソフト ウェアのインストールを続けます。

画面に表示される指示に従って [はい] や [次 へ] などのボタンをクリックし、選択したす べてのソフトウェアをインストールします。



ソフトウェアは画面左側に表示されている順 番でインストールされます。

- 9「ソフトウェアのインストールが完 了しました。」のメッセージが表示 されたら、[OK] ボタンをクリック します。
 - ▼ すべてのソフトウェアのインストールが終 了すると、コンピュータの再起動を促す メッセージが表示されます。

STEP1 使用部体的 (TSV2) インストール ScanGarr OS Add Acribat Reader Action PhotoStudio 法教育をLite フィルティ管理を知るた CanaScan TaoBas スキャナは作がイド	インストールが完了したら、[次へ]をクリックしてください。
	インストールの進行状況: インストールするソフトはあと 7 つです







┃ 1 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。

メインメニュー画面が表示された場合は、[終了]をクリックしてから取り出します。

キヤノスキャンセットアップ CD-ROM には、紛失や破損すると再発行・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、使用後も大切に保管してください。

次は「スキャナを準備する」 🕫 P.10

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 かならず最初に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ます。
- 2 キャ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。
- **3** CD-ROMのアイコンをダブルク リックします。
- **4** [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。
- **5** [インストール] ボタンをクリックします。
 - ▼インストール時の注意事項が表示されます。



Camparan UDE SUURV

SetUp



- 6 インストール時の注意事項をよくお 読みになり [次へ] ボタンをクリッ クします。
 - ▼ ソフトウェアのインストール画面が表示されます。



7 インストールするソフトウェアを選 択し、[インストール] ボタンをク リックします。

ここでは、すべてのソフトウェアと「スキャ ナ操作ガイド」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。

			> 1811-22 1 1		
ッ/ キヤノスキャン・ツールボックス 人 CanoScan Toolbox	15MB				
アークソフト・フォトスタジオ ArcSoft PhotoStudio	20MB				
 ズ サジニック アリューションクラノロジー・ 3115305メイライト ズ サジニック フリューショングラノロジー 読取革命Lite 	SOMB				
Adobe# Acrobat# Reader	30MB				
	 マークソフト・フォトスタジオ ArcSoft PhotoStudio メガンウリンクシックカン・読取手命にして メガンウリンクリンクリンク・読取手命にして アドビ・フタロバット・リーダー Adobe* Acrobat* Reader 	ス Cantoscan Todoxa Taske アークソフト・フォトスタジオ ArcSoft PhotoStudio メ 1702 71-2014/2 - 11892/10 に メ 1702 71-2014/2 - 11892/10 に メ 1702 71-2014/2 - 11892/10 レークドレークロイマト・リーダー スdobe ArcData Reader 2018	ス Cantoscan HOUDOX 1548 アークソフト・フォトスタジオ ArCSOIT PhotoStudio エバロジ 175-07970 - 111950100 ビス ドワジ 175-0970 - 111950100 ビス ドワジ 175-0970 - 10-97- ス Adobea Acrobate Reader 3048	へ Cantoscan Toucosco アークソフト・フォトスタンオ ArtSSoft PhotoStudio スイサンオリコン-997100/	ス Carloscari FOODOX 1548 アークソフト・フォトスタジオ A F753 713-2971/W 311997/11 エ F753 713-2971/W 311997/11 エ F753 713-2971/W 323年金山te 5048 フ F4E - 752 075 + - 0 Adobe A crobate Reader 2048

Macintosh

8 使用許諾契約をよくお読みになり、 [はい] ボタンをクリックします。

 ▼ インストールするソフトウェアの一覧と、 ソフトウェアの説明が表示されます。



9 [インストール] ボタンをクリックします。

▼ ScanGear CS と ScanGear Starter が インストールされます。



▼ 右のような認証画面が表示されたら管理者 (最初に登録したユーザ)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。





画面に表示される指示に従って [はい] や [次 へ] などのボタンをクリックし、選択したす べてのソフトウェアをインストールします。



ソフトウェアは画面左側に表示されている順 番でインストールされます。

11「ソフトウェアのインストールが完了しました。」のメッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。

▼ すべてのソフトウェアのインストールが終 了すると、コンピュータの再起動を促す メッセージが表示されます。





12 [再起動] ボタンをクリックします。 ▼ コンピュータが再起動します。



13 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。

メインメニュー画面が表示された場合は、[終了]をクリックしてから取り出します。

重要

キヤノスキャンセットアップ CD-ROM は、紛失や破損した場合、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、使用後も大切に保管してください。

次は「スキャナを準備する」 🕸 P.10

Macintosh



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するロック)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。

- **1** スキャナのテープをはがします。
- **2** スキャナを裏返します。
- **3** 本体底面のロックスイッチを、ロック解除マーク(¹2)の方向に動かして、ロック を解除します。







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(☆)の方向に動かしてかならずロックしてください。

スキャナの接続

ロックを解除した後、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.10)

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。

USBケーブルのプラグは、コンピュータ側に大きく平らなほうを、スキャナ側に小さく四角いほうを 差し込みます。スキャナ側は、プラグの▲マークと本体の▼マークを合わせて差し込みます。



 \sum

お 老

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



このスキャナにはUSBケーブルのケーブル留めが付いています。USBケーブルをスキャナに沿って留める ことができます。スタンドで立てる時には先に留めて ください。



 このスキャナには電源スイッチがついていません。コンピュータとスキャナを USB ケーブルで接続してあれば、スキャナの電源はコンピュータの電源に連動して「入/切」します。またコン ピュータの電源が入っているときに、スキャナの USB ケーブルを抜き差ししてスキャナの電源を 「入/切」することもできます。

Windows XPでUSB(USB1.1 相当)のポートに接続した後、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。USB2.0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。



これでスキャナの接続は終了です。

「スキャナの置きかた」 ☞ P.12 「スキャンする (動作の確認)」 ☞ P.17

スキャナの置きかた

このスキャナは、設置場所の広さやスキャンする原稿の種類、目的に応じていろいろな置きかたができます。設置場所については、別紙「安全にお使いいただくためには」の「設置・使用条件について」をお 読みの上、安全で安定した場所に設置してください。

横向きに置く(ポジションA)

EZボタンが右側になり、原稿台カバーは手前から 奥へ向かって開きます。雑誌や書籍または原稿台 より大きな原稿やフィルムスキャンができます。



縦向きに置く(ポジションB)

EZボタンが手前になり、原稿台カバーは右側に開きます。雑誌や書籍または原稿台より大きな原稿やフィルムスキャンができます。



スタンドで立てる (ポジションC)

最も省スペースな置きかたです。1枚の原稿や2 つ折り程度の薄い原稿のスキャンができます。 フィルムスキャンはできません。

「スタンドのセットのしかた」→ P.13



スタンドのセットのしかた

このスキャナはスタンドを使って立てることができます。

- USB ケーブルを接続している場合は、スキャナ側のプラグを抜くことをおすすめします。
 - スキャナの重量は約2kgです。スキャナを持ち上げるときは両手でしっかりと持ち、落とさないように注意してください。
 - スタンドをセットする前に、原稿台カバーの下部が浮いていないことを確認してください (→ P.16)。

スキャナを裏返します。

- 2 スキャナ背面のスタンドを図のように持って持ち上げ(矢印①)、回転させるようにして起こします(矢印②)。
- 3 スタンドの先端をスキャナの表側に 出します(矢印③, ④)。



4 スタンドを手で支えながらゆっくりとスキャナを立ててください(矢印
 5)。



0

原稿のセット

このスキャナは、置きかたや原稿の大きさで原稿台カバーの開きかたや原稿のセット方法が異なります。



• 原稿台カバーを開くときは、カバーが完全に止まるところまで手を添えて開いてください。

- 2kg以上の原稿はのせないでください。また原稿(原稿台カバー)の上から手で強く押さえたり、
 - 重みをかけないでください。スキャナが正しく動作しなくなることがあります。

原稿台より小さな原稿の場合

●原稿台カバーを普通に開く

原稿台より小さな原稿、写真やA4サイズ、B5サイズの書類などは次の手順でセットします。



右図の開いた位置で止まります。

2 原稿を原稿位置合わせマークに合わせてセットします。

読み取る面を下向きにし、原稿の上部を原稿 位置合わせマークに合わせてセットします。



3 原稿がずれないように静かに原稿 台カバーを閉じます。





雑誌や書籍など、最大約24mm までの厚手の原稿がセットできま す。



原稿台より大きな原稿の場合

●原稿台カバーを全開にするとき

原稿台より大きな原稿や雑誌、書籍などは次の手順でセットします。 原稿台カバーを開くときには、開く側に約30cmのスペースと置いてあるものがないことを確認してください。

原稿台カバー中央部分を図のよう (2)に持ち、原稿台カバーを開きます (矢印1)。 原稿台カバー中央部分の内側には、滑り止め の突起があります。 A 滑り止めの突起 2 原稿台カバーを約60°開いたとこ ろで、上に軽く引っ張ります(矢印 60 (2) (2) 3 原稿台カバーを上に軽く引っ張りな がら (矢印2)、ゆっくりと開きます (3) (矢印3)。 途中で引っかかって開かないとき は、無理に開かずに手順2の操作 からやり直してください。 原稿位置合わせマーク ▲ 原稿をセットします。

 ・原稿に光が入って画像が白く欠けたり、筋状や色のついた模様が出るときは、原稿の上から黒い布 などでおおってください。
 ・原稿を左右に分けてスキャンし、それらの画像を貼り合わせて1枚の画像にすることができます。 詳しくは電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」の「目的別にスキャンする」から「画像貼り合わ

 \bigcirc

せ(原稿台よりも大きな原稿をスキャンする)」をご覧ください。

スタンドで立てたとき

1枚の原稿や2つ折り程度の薄い原稿などは次の手順で原稿をセットします。



スタンドを立てたときは、次のような原稿はスキャンできません。 ・本や雑誌など厚みのあるものをスキャンするとき → P.14 ・原稿台より大きな原稿をスキャンするとき → P.15 ・フィルムをスキャンするとき → P.41

 $\uparrow\uparrow$

5 スキャンする (動作の確認)

画像編集ソフトArcSoft PhotoStudio (アークソフト・フォトスタジオ)とスキャナドライバScanGear CS (スキャンギアCS)を使って、スキャナの動作確認を行います。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。ここでは、スキャナの動作確認のための基本的な操作のみ説明しています。

手順の途中でソフトウェアやスキャナがうまく動作しなくなった場合は、「うまく動作しないときは」の「スキャンのトラブル」をご覧ください。(→P.53~56)

1 スキャナに原稿をセットし、原稿台 カバーを閉じます。

読み取る面を下向きにし、原稿の上部を原稿 位置合わせマークに合わせてセットします。







Windows

Windowsの [スタート] → [(すべての) プ ログラム] → [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。

ArcSoft PhotoStu		ノアイル 編集	選択
1月1日 福美国/ 海道	<u>toj div-u r</u>	新規作成	ЖN
//規[Fbbx(凹/ 駅(①) 東元(R)	Ctrl+O	開く 復元	ЖО
()」」 第じる(C)	Ctrl+F4	閉じる	36 W
上書き保存(<u>S</u>)	Ctrl+S	上書き保存	965
名前を付けて保存(<u>A</u>)		名前を付けて	呆存
リムーバブルメディアからイン リムーバブルメディアに保存	ポート Ctrl+D	ブラウザを開	<
ブラウザを開く(<u>B</u>)		スライドショ・	
++-7=+(T)		キャプチャ	
取り込み(Q)		取り込み	
ソースの選択(回		ソースの選択	
PEI(P)	Charles	ノーズの選択	
ノリノツ設定に上/…			

| ソースの選択」画面で、CanoScan LIDE 500Fを選択して [選択] をクリックします。

ソースの選択	×
ソース: CanoScan 8400F 10.2 (32-32) CanoScan LiDE 500F 11.2 (32-32)	選択 キャンセル

「ソースを選択」画面で、CanoScan LiDE 500Fを選択して [OK] をクリックします。



* お使いのコンピュータにより若干表示が異なります。 * 画面には CanoScan LiDE 500FV と表示されません。

 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。また、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。ただし、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 CSを起動します。

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。

ircSoft PhotoStudio 「ル(F) 編集(E) 選択(S) レ	(ヤー	新規作成	ЖN
規作成(N)		開<	жо
猒(@)	Otrl	復元	
复元(<u>R</u>) 胆(天(A))	Õul.	閉じる	96W
用しる\ <u>U</u> / 上書き保存(S)	Otri	上書き保存	965
名前を付けて保存(<u>A</u>)		名前を付けて係	存
リムーバブルメディアからインボート	Ctrl	ブラウザを開く	
イムニアインアルスティア(c1米1チーー 「二〇十七日日ノ (D)		スライドショー	·
/ブ/リゼ(第)、(ロ/			
キャプチャ(①		キャノチャ	

▼ ScanGear CS が起動します。

ここでは ScanGear CS の基本モードでの操作を紹介します。 |基本モードでは、

「の原稿を選択する →

② 試しの画像を表示する [プレビュー] →
③ 画像を読み取る [ス キャン]、の3つの操作(手順5→6→8)だけでも簡単にスキャンできます。



ここでは用意した原稿に合わせ、「原稿を選択 する|のプルダウンメニューから[写真(力 ラー)]を選択します。





6 🕗 試しの画像を表示する

[プレビュー] ボタンをクリックします。 ▼キャリブレーションが始まります。 キャリブレーションとは、正しい色合 いを調整するための作業です。約1~ 2分で終わり、ScanGear CSの画面 にプレビュー画像が表示されます。



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。



このスキャナを初めて使用するときは、キャリブレーションが始まります。 初めてスキャンをおこなう時や一定回数スキャンしたときに自動的におこなわれます。キャ リブレーションが始まったら表示されるメッセージに従い、終わるのを待って次の操作へ進 んでください。

7 必要があれば次の設定をします。 用途を選択する

スキャン画像の用途により、[印刷 (300dpi)]、 [画面表示(150dpi)]または[OCR(300dpi)] を選択します。



出力サイズを選択する

スキャンするときの大きさを決めます。

- ・用途で[印刷(300dpi)]を選択すると、
 L判、2L判、はがき、A4などの用紙サイズに拡大/縮小してスキャンできます。
- 用途で [画面表示 (150dpi)] を選択する と、コンピュータのディスプレイサイズや デジタルカメラのサイズに合わせたピクセ ル数でスキャンできます。
- ・用途で [OCR (300dpi)] を選択した場合、 [フリーサイズ] に固定されます。
- [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

スキャンされる範囲を示す枠(クロップ枠)は、 プレビュー後、自動的に原稿の大きさに設定 (オートクロップ)されていますが、このク ロップ枠を調整することができます。 クロップ枠の点線上や内側にマウスポインタ を合わせ、縦横方向や斜め方向に動かして枠 の大きさや位置を変えます。





拡大·縮小

移動

画像を補正する

色あせた古い写真や逆光になった写真のス キャンをするときに画像の補正ができます。 補正するときは、□(チェックボックス)を クリックしてチェックマークを付けます。



8 🕜 画像を読み取る

[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 読み取りが終了したら、画面右上の閉じるボタン ≥ (Windows) または ≥ (Macintosh)をクリックし、ScanGear CSを閉じてください。
 - ▼ 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。









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 指定して[保存]をクリックします。

1 ArcSoft PhotoStudioの閉じるボタン ≥ (Windows) または (Macintosh) をクリックして終了します。

これでスキャナの動作確認は終了です。

● このスキャナでは、3種類の方法でスキャンすることができます。目的に合った最適なスキャン方法 を選んでください。

「EZ (イージー) ボタンでスキャンする」 🖙 P.23

[CanoScan Toolboxでスキャンする] 🖙 P.26

[ScanGear CSでスキャンする] ☞ P.28

6 EZ (イージー) ボタンでスキャンする

このスキャナ本体には、COPY (コピー)ボタン、SCAN (スキャン)ボタン、PDF (ピーディーエフ)ボタン、 E- MAIL (Eメール)ボタンの4個のEZ (イージー)ボタンがあり、目的に合ったスキャンが簡単にできま す。スキャナに原稿をセットし、EZボタンを押すだけで自動的にスキャンし、それぞれの機能を実行しま す。EZボタンはCanoScan Toolboxの設定でスキャンされるしくみになっています。



EZ (イージー) ボタン

- SCAN (スキャン)ボタン ……… 原稿をスキャンし、画像編集 (フォトレタッチ) ソフトArcSoft PhotoStudioに画像を表示します。
- PDF (ピーディーエフ)ボタン…原稿をスキャンしてPDFファイルで保存し、ファイル管理革命Lite (Windows)またはAcrobat Reader (Macintosh)に表示します。
- E-MAIL (Eメール)ボタン 原稿をスキャンし、メールソフトの新規メッセージに画像を添付します。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について

PDF (Portable Document Format)とは、Adobe Acrobat Reader / Adobe Readerなどで表示・印刷できるファイル形式で、ファイル容量が小さく、文書と画像の管理に便利です。 このスキャナの [PDF] ボタンやCanoScan Toolboxの [PDF] ボタンを使うと、簡単にスキャン画像をPDF形式にして保存できます。 複数のページを1つのPDFファイルにしたり、Toolboxで作成したPDFファイルにページを追加したり、文字検索が可能なPDFファイルも作成できます。

- 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 ScanGear CS、 CanoScan Toolbox、ArcSoft PhotoStudio、ファイル管理革命 Lite (Windows) または Acrobat Reader (Macintosh) 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、Eメールソフトがインストールされ、プリンタ、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。
 - 上記の状態はインストール直後の初期設定の場合で、CanoScan Toolbox の設定値を変更する と、変わる場合があります。
 - スキャン設定を変更する場合、スキャンが終わる前に[キャンセル]ボタンをクリックし、 CanoScan Toolboxの画面で設定を変更します。詳しい設定方法については、CanoScan Toolbox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「CanoScan Toolboxの使いかた」をご覧ください。

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。





[COPY] ボタンを押します。

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

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。



SCAN (スキャン) ボタン.....

画像編集(フォトレタッチ)ソフトArcSoft PhotoStudioに画像を表示します。



2

[SCAN] ボタンを押します。

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

画像がArcSoft PhotoStudioに表示されます。 スキャンした画像の編集や保存ができます。





ArcSoft PhotoStudio の使いかたについては、キヤノスキャンセットアップ CD-ROM 内 の電子マニュアル「ArcSoft PhotoStudio マニュアル」をご覧ください。(付属のアプリ ケーションソフト \rightarrow P.40)

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。

1 スキャナに原稿をセットします。

2 [PDF] ボタンを押します。

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

続けて複数のページをスキャンして 1 つの PDF ファイルにすることもできます。

画像が PDF ファイル形式で保存され、 ファイル管理革命 Lite (Windows) または Acrobat Reader (Macintosh) に表示され ます。



E-MAIL (Eメール) ボタン・・・・・・

E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ことが必要です。 使用できるメールソフトは以下のものです。

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。

スキャナに原稿をセットします。 -mailソフトの選択 お使いのE-mailソフトを下記のリストから 1 選択してください 2 [E-MAIL] ボタンを押します。 Microsoft Outlook Outlook Express なし(手動で添付) ▼ E-mail ソフトの選択画面が表示されます。 **使用するメールソフトを選択し、** リストに追加 キャンセル E-mailソフトの選択画面 [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 7ァイル(5) 編集(5) 表示(3) 挿入(0) 書式(1) ウール(1) 面が表示されます。スキャンされた画像は、 6 逆度 添付ファイルとして、新規メッセージに添 图 宛先 付されます。 (<u>)</u> 00 件名 Mail JPG 082 KB 添付: メールソフトの新規メッ 🖊 メールの宛先、タイトル、本文など в г ц А, | Е セージ画面 を入力し、送信します。 [SCAN] [PDF] [E-MAIL]の各ボタンでスキャンした画像の保存先は、CanoScan Toolboxをイン ΥΎ ストールした直後の初期設定では、次のようになります。

Windows [マイドキュメント] – [マイピクチャ] – [2005-01-15] などの今日の日付フォルダの中
 Macintosh HDの [ユーザ] – [起動中のユーザ名 (家の形のアイコン)] –
 [Pictures (ピクチャ)] – [My Pictures] – [2005-01-15] などの今日の日付フォルダの中

CanoScan Toolboxでスキャンする

付属のユーティリティソフト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。



スキャナ本体前面のEZ(イージー)ボ タンに連動しています。(EZボタンで スキャンする→P.23)

CanoScan Toolboxのボタンの機能

שב- דשב	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。
プリント 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。
メール 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。(使用できるEメールソフト→P.25)
OCR 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。
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。
PDF 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。付属のファイル管理革命Lite(Windows)/Acrobat Reader (Macintosh)で管理します。
アン・1ボタン マン・1ボタン マン・2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、[ス キャン-1]ボタンにArcSoft PhotoStudioが登録されています。35mmフィルムも スキャンできます。
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。

- これらの機能を使うには、キヤノスキャンセットアップ CD-ROM からすべてのアプリケーション **Y** ソフトがインストールされていることが必要です。
 - 【コピー】 ボタンと[プリント]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。





[スタート] メニューの [(すべての)プログラム] から [Canon] → [CanoScan Toolbox 4.9] → [CanoScan Toolbox 4.9] の順に選択します。 Macintosh HDの 「アプリケーション」 フォルダ内の 「CanoScan Toolbox 4.9] (Macintosh) フォルダを開き、[CanoScan Toolbox X] 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。

CanoScan Toolboxのメイン画面で、目的のボタン(コピー、プリント、メー 7 ル、OCR、保存、PDF、スキャン-1、スキャン-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。

[スキャン-1]の設定画面の例(Windows)

スキャン 🗵	
マート・ション 「スキャン回復を営業フォルダに保存し、 指定のソフトで開きます。 マート・ション スキャンの設定 厚略の種類: 「国家生活 スキャンモード: カラー(マルチスキャン) 出力解除度: 300 фi ブドウイズ: 「A アキャドライル 活動示する	ーーー スキャンの設定 原稿の種類や出力解像度、原稿サイズなどを設定します。
スキャン画像の保存 ファイルる: Scan1 ファイルの複類: JPEG/Exit ファイルの複類: JPEG/Exit ア 今日の日行のフォルジコに保存する 「ア 今日の日行のフォルジコに保存する 「ア 小PEG/Exitファイルを始めた自営性保存する	スキャン画像の保存 読み取った画像を保存するときのファイル名、ファイルの種類、 保存先、保存方法を設定します。
アブリケーションの設定 設定の解除 CVProgram Filest¥ArcSoftWPhotoStudio 55WPhotoStudioes 設定。 「スキャン画像の確認とExcrif#船の入力 スキャンセル	アプリケーションの設定 読み取った画像を、どのアプリケーションソフトに転送するか を設定します。



【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。 3

▼スキャンが始まり、各ボタンの機能を実行します。



ScanGear CSについて

ScanGear CS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)です。またTWAIN(トウェイン)ドライバとも呼ばれています。

ScanGear CSには、3ステップで手軽にスキャンできる「基本モード」と、詳細な設定でスキャンできる「拡張モード」、複数の原稿を一度にスキャンできる「マルチスキャン」があります。

ScanGear CSの使いかたの詳細は、電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」の「ScanGear CSの使いかた」をご覧ください。(もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)→P.35)

ScanGear CSの起動方法

ScanGear CSには、2種類の起動方法があります。

アプリケーションソフトからの起動

ArcSoft PhotoStudioから呼び出す場合の例(P.17~P.18)

- ① アプリケーションソフトを起動します。
- 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 CSの画面が表示されます。

*起動の方法は、アプリケーションソフトによって異なります。

ScanGear Starterからの起動

Windows

[スタート] メニュー→[(すべての)プログラム] →[Canon]→[ScanGear Starter]→ [ScanGear Starter]を選択します。 ▼ScanGear CSの画面が表示されます。



Macintosh

Macintosh HDの [アプリケーション] フォルダを 開き、[ScanGear Starter 1.1J] フォルダ内の [ScanGear Starter 1.1J] アイコンをダブルク リックします。

▼ScanGear CSの画面が表示されます。



ScanGear Starter 1.1J

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。フィルムスキャンの設定方法はP.45~47をご覧ください。

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。 [基本モード/拡張モード/マルチスキャン]タブ このタブをクリックして基本モード、拡張モード、

マルチスキャンを切り換えます。





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 CS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、スキャンした後の画像データの取り扱いに慣れた方、より細かい画像調整をお求めの方は、こ のモードをお使いください。フィルムスキャンの設定方法はP.49をご覧ください。



拿考

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 CSの使いかた」をご覧ください。

複数の原稿を一度にスキャンする(マルチスキャン)

複数の原稿を同時にスキャンし、別々のファイルとして保存することができるモードです。マルチスキャンした画像を保存するときは、それぞれにファイル名をつけることができます。 原稿台に置ける原稿は10枚までです。(原稿の置きかたについては下図をご覧ください。)





原稿の傾きが10度以内のときは自動的に補正されます。



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

参 老

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、解像度が高いほど、スキャナからの読み込みや画像処理に時間がかかります。また画像を保存するための保存容量も大きくなります。

保存容量の例: [カラーA4サイズの場合]

•出力解像度75dpiの場合:約1.6MB

出力解像度1200dpiの場合:約400MB

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】
- 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」は[紙/写真]、「倍率」は[100%]の場合です。

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
モノクロ写真	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



詳しくは、電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」の「もっと上手にスキャンする」の「解像度の決めかた」 や「解像度とデータ容量」をお読みください。(もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)→ P.35)

ScanGear Starterについて

ScanGear Starterは、ScanGear CSを直接呼び出すためのソフトウェアです。Windowsの場合は[スタート] メニュー、Macintoshは[ScanGear Starter] アイコンから起動します。

ScanGear CSをScanGear Starterから起動した場合、ScanGear CSを終了するときに、スキャンした画像の保存ができます。

画像編集ソフトなどのアプリケーションソフトを開かずにスキャンできるため、画像を編集する必要がない ときなど、すぐにスキャンの操作ができます。

ScanGear StarterはScanGear CSをインストールすると一緒にインストールされます。

ScanGear Starterの操作手順

次の操作でScanGear Starter を起動します。

Windows

Windowsの [スタート] メニュー→ [(すべての) プログラム]→[Canon]→[ScanGear Starter] → [ScanGear Starter] を選択します。

(Macintosh)

Macintosh HDの [アプリケーション] フォ ルダを開き、[ScanGear Starter 1.1J] フォルダ内の[ScanGear Starter 1.1J]ア イコンをダブルクリックします。

▼ ScanGear CS の画面が表示されます。





影考

[スキャナの選択]画面が表示されたら、 CanoScan LiDE 500Fを選択して[選択]をク リックします。

*画面には CanoScan LiDE 500FV と表示されません。

スキャナの選択	×
CanoScan LiDE 500F CanoScan LiDE 60	
	選択
1	キャンセル

2 ScanGear CSで原稿をスキャンします。

スキャンの方法については、「5. スキャンする (動作の確認)」の手順1~8(→P.17~21) を参照してください。



3 閉じるボタン ≥ (Windows)ま たは ≥ (Macintosh)をクリック してScanGear CSを閉じます。

▼ スキャン画像の保存画面が表示されます。



4 ファイルの種類や保存先を指定して[保存] ボタンをクリックします。

初期設定では、以下のフォルダにスキャンし た日付のフォルダが作られ、指定したファイ ルの種類で保存されます。

Windows

[マイドキュメント] - [マイピクチャ] -[2005-01-15] などの今日の日付フォルダ の中

Macintosh

Macintosh HDの[ユーザ] - [起動中のユー ザ名 (家の形のアイコン)] - [Pictures (ピ クチャ)] - [My Pictures] - [2005-01-15] などの今日の日付フォルダの中





9 もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)

スキャナドライバScanGear CS、ユーティリティソフトCanoScan Toolboxの詳しい使いかたや付属の アプリケーションソフトの活用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」(HTML 形式)、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。(付属のアプリケーションソフト→P.38)

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。



Windows



Libraria (CantoStean Libra SUUPV

Macintosh

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。 方法2: キヤノスキャンセットアップCD-ROMをセットし、「マニュアル表

示」画面で「スキャナ操作ガイド」を選択します。

方法3: Windowsの場合、スタートメニューの [(すべての)プログラム] で [Canon] → [CanoScan LiDE 500FV] → [スキャナ操作 ガイドCanoScan LiDE 500FV] を選択しても起動します。

- * アイコンの表示は、ご使用の環境によって異なります。
 - ▼ 自動的にブラウザソフトが起動し、「スキャナ操作ガイド」のトップページが表示されます。 ページのメニューから、項目を選択してください。

Canon	
CanoScan LiDE 500FV スキャ	ャナ操作ガイド
スキャンのしかた →	目的別にスキャンする →
スキャナの基本操作手順を紹介します。	用途に合わせたスキャンの方法を紹介します。
ScanGear CSの使いかた 🛛 🔶	もっと上手にスキャンする 🔷
スキャナドライバ「ScanGear CS」の機能を解説してい ます。	スキャンのヒントや、ノウハウなどを集めました。
CanoScan Toolboxの使いかた →	困ったときには 🗕 🔿
簡単にスキャンするためのアプリケーションソフト 「CanoScan Toolbox」の機能を解説しています。	トラブルへの対処方法を紹介します。
アプリケーションソフトについて 🔶	索引 →
スキャナに付属するアブリケーションソフトについて、 簡単に紹介してします。	このマニュアルで使われている用語の索引です。
 このガイドの使いかた 1 用語解説 ※このマニュアルの画面例は、実際の表示と若干異なる 	<u> </u>
Canon Canon Service & Support また、j	ンおよび他社のホームページへアクセスするには、あらか ノターネットが使用できるようになっている必要があります。 通信費用はお客様のご負担となります。



ScanGear CS 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) をクリックすると、それぞれの解説のトップページが表示されます。

「スキャナ操作ガイド」の項目

スキャンのしかた

EZボタンでスキャンする [COPY]ボタンで印刷する [SCAN]ボタンで画像を取り込む [PDF]ボタンでPDFファイルを作成する [E-MAIL]ボタンでメールに添付する CanoScan Toolboxでスキャンする ScanGear CSでスキャンする フィルムをスキャンする EZボタンでスキャンする [COPY]ボタンで印刷する [SCAN]ボタンで画像を取り込む CanoScan Toolboxでスキャンする ScanGear CSの基本モードでスキャンする ScanGear CSの拡張モードでスキャンする

ScanGear CSの使いかた

ScanGear CSの起動 スキャンのモードについて スキャンの手順 基本モードの機能 ツールバー プレビューエリア プレビューエリアでのクロップ範囲の作成方法 モード切替タブ 設定項目と操作のボタン 拡張モードの機能 ツールバー プレビューエリア プレビューエリアでのクロップ範囲の作成方法 モード切替タブ お気に入り設定 入力設定 出力設定 画像設定 色調整ボタン [詳細設定] ボタン プレビューとスキャンのボタン マルチスキャンの機能

CanoScan Toolboxの使いかた

CanoScan Toolboxの起動 スキャンの手順 ボタンの機能 [コピー]ボタン(コピー画面) 並行処理コピー(Windows) 画像の貼り合わせの詳しい手順 [プリント]ボタン (プリント画面) [印刷レイアウト] 画面 スキャン画像の確認とExif情報の入力 画像の貼り合わせの詳しい手順 [メール]ボタン(メール画面) スキャン画像の確認とExif情報の入力 [OCR] ボタン(OCR画面) [保存]ボタン(保存画面) 画像の貼り合わせの詳しい手順 スキャン画像の確認とExif情報の入力

[PDF]ボタン(PDF画面) 画像の貼り合わせの詳しい手順 スキャン画像の確認とExif情報の入力 [スキャン-1][スキャン-2]ボタン(スキャン画面) 画像の貼り合わせの詳しい手順 スキャン画像の確認とExif情報の入力 [設定]ボタン(設定画面)

アプリケーションソフトについて

PhotoStudio 読取革命Lite ファイル管理革命Lite(Windows) Acrobat Reader 電子マニュアル(PDF)の読みかた

目的別にスキャンする

写真、書類、フィルムからスキャン スキャンして保存する 写真を印刷する(焼き増し、引き伸ばし) 原稿をコピーする デジタルアルバムを作る WordやExcelに画像を貼り付ける 保存してある画像を貼り付ける スキャンして貼り付ける 写真、書類からスキャン 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) CanoScan Toolboxでマルチスキャンする ScanGear CSのマルチスキャン機能でマルチスキャンする ScanGear CSの拡張モードでマルチスキャンする Eメールに画像を添付する 原稿台よりも大きな原稿をスキャンする(画像貼り合わせ)

もっと上手にスキャンする

スキャン画像を好みの色合いに調整するには 明るさとコントラストの調整方法 ヒストグラムの調整方法 トーンカーブの調整方法 モニタガンマ値の調整方法 もっとくっきりした画質でスキャンするには モアレ、ごみ傷、色褪せなどを目立たなくするには 解像度の決めかた 解像度とデータ容量 スキャン画像を保存するときのファイル形式(ファイルの種 類、フォーマット)

困ったときには

インストールのトラブル 接続のトラブル 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 CSメッセージ/エラーメッセージ一覧

「スキャナ操作ガイド」の基本操作



③ Canalican LIDE 50517 スモッナ目的ガイド - Histanelt Informet Darkerer

CanoScan LiDE SODFV スキャナ操作ガイド

基本モードの機能

41 68 0 7

1 (2)

ang 150 第,02. | Garoline, Tacherの第,02. | 2:00 Cスキャンプを | 目ったとざいえ | 水日 | 月回知社 | 日日

【原稿を選択する】が「写真(カラー)」、「雑誌(カラ 書(グレー)」の場合

○ 予め価額の特性をひりっクすると思想なにジャンプ

基本モートでは簡単な後代ですぐにスキャンできます。スキャナにあまい慣れてい ない方はこのモートを討使いべたさい、(原稿を選択する)、(用金を選択する)と[出 カリイズを選択する]を届ると、使用目的に合ったカラーモードや解壊度を設定す ることができます。

Ches

Call

NUEL COLLEGE

モード切開けば 設定項目と連携の形

20ビューエリアモ 10001-11日1日の 10月7日

第モードの採用

モードの取りた た例に入り設定 入り設定

14+20年間 長年七一十の日間

1127

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、詳細な目次ページが表示されます。目次ページの項目を選ぶと、本文が表示されます。

画面内のボタンやリンク箇所をクリックしたり、ブラウザ ソフトの [戻る] ボタンなどをクリックして、読みたい項 目を表示します。

 CanoScanボタンやService&Supportボタンをク リックするとキヤノンのホームページが表示され、最新 の製品情報やQ&Aを見ることができます。
 *ホームページをご覧になるには、インターネットに接 続していることが必要です。

解説ページが表示されると、画面左側には現在選ばれ ているメニューがわかるように「ナビゲーション」が表 示されます。同じメニューの中ならば、ナビゲーション の別の項目をクリックすることで、その内容をすばやく 表示することができます。

ソフトウェアの画面表示の知りたい部分をクリックする と、その解説が表示されます。

トップページの [索引] をクリックすると、索引が表示されます。知りたい項目をクリックすると、その内容が説明されているページにジャンプします。

* 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。

-

0

0

- 23 He C

10 付属のアプリケーションソフト

このスキャナには、いろいろなアプリケーションソフトが付属しています。ここでは、これらのソフトウェアの機能の概要を紹介します。起動方法やスキャン方法については、電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」の「アプリケーションソフトについて」や各アプリケーションソフトの電子マニュアルをご覧ください。(もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)→P.35)

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)

画像加工と編集用ツールのほか、色調補正や特殊 効果など、画像編集に必要な機能を備えた画像編 集ソフトです。また、画像のアルバム管理、複数回 の取り消し/やり直し、複数レイヤー、編集可能な テキスト、マクロ、バッチ処理などのハイエンドな 機能も充実しています。

スキャナ前面のEZボタンのSCANボタンまたは CanoScan Toolboxの[スキャン-1]ボタンから、 PhotoStudioに画像を取り込むことができます。 (インストールした直後の初期状態の場合)



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)

読取革命Liteは、活字書体で印刷された原稿をス キャナまたは画像ファイルから読み取り、編集可 能な文字データに変換するソフトウェアです。 認識結果のテキストを保存したり他のアプリケー ションに転送するだけでなく、原稿のレイアウト・ 表・罫線・地図や写真等の画像を、そのまま文書に 活かすことができます。

CanoScan Toolboxの[OCR]ボタンから、読取 革命Liteに画像を取り込むことができます。(イ ンストールした直後の初期状態の場合)



画像/文書ファイリングソフト 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)

ファイル管理革命Liteは、スキャナで読み込んだ 書類や写真を管理するソフトウェアです。 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。

Windowsでは、スキャナ前面のEZボタンのPDF ボタンまたはCanoScan Toolboxの[PDF]ボタ ンから画像を取り込み、PDF化してファイル管理 革命Liteに表示することができます。(インストー ルした直後の初期状態の場合)



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)

Adobe Acrobat Reader は、PDF(Portable Document Format)を表示、印刷するためのソフトウェアです。PDF形式の電子マニュアルを読むときに必要です。(→P.40)

Macintoshでは、スキャナ前面のEZボタンの PDFボタンまたはCanoScan Toolboxの[PDF] ボタンから画像を取り込み、PDF化してAdobe Acrobat Reader に表示することができます。 (インストールした直後の初期状態の場合)

▶ 参 老





各ソフトウェアについてのお問い合せ先は、裏表紙の「お問い合わせ窓口」をご覧ください。

アプリケーションソフトの電子マニュアルの起動方法

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、メニュー画面の「マニュアル表 示]をクリックします。



2 読みたいマニュアルをクリックしま す。

PDF形式の場合

▼ Adobe Acrobat Readerが自動的に起動し、 電子マニュアルが画面上に表示されます。 Adobe Acrobat Reader をはじめて使う ときは、表示された「ソフトウェア使用許 | 諾書 | の 「同意する] ボタンをクリックし てください。

HTML 形式の 場合

▼ 自動的にブラウザソフトが起動し、電子マ ニュアルが画面上に表示されます。

スキャナの(肌)方 スキャナ操作ガイド	-	
アークソフト・フォトスタジオ ArcSoft PhotoStudio	8	
パサンカ ガルールンわカゾー 3時かがうひ 「「」」、パサンカ ガルールンわカンー 読取革命しite	-	
パサンニカ ソリューシュンテクルソー ファイルをスクカカメイライト パサンニカ ソリューシュンテクルソー ファイル管理革命Lite		
マニュアルフォルダの内容表示 Manual		

3 マニュアルを読み終わったら、Adobe Acrobat Readerまたはブラウザソフ トを終了します。

▼キヤノスキャンセットアップCD-ROMの「電子マニュアルを読む」の画面に戻ります。

【戻る】 ボタンをクリックします。 Δ

▼ メインメニュー画面に戻ります。

[終了] ボタンをクリックします。 5

▼ キヤノスキャンセットアップ CD-ROM を取り出します。



「PhotoStudio」のWindows版、「読取革命Lite」および「ファイル管理革命Lite」(Windowsのみ)の電 子マニュアルは、ソフトウェアといっしょにハードディスクヘインストールされ、以下の方法で起動できます。

PhotoStudio



[スタート]メニューの[(すべての)プログラム]で[ArcSoft PhotoStudio 5.5] → [PhotoStudio 5.5 QSG]を選択します。

読取革命Lite、ファイル管理革命Lite

[スタート] メニューの[(すべての)プログラム]で[読取革命Lite]または[ファイル管理革 Windows 命Lite]→[マニュアル]を選択します。

(Macintosh) [アプリケーション] フォルダ内の [読取革命Lite] フォルダを開き、[マニュアル.html] をダ ブルクリックします。



このスキャナでは、35mmスリーブフィルムを1コマずつスキャンすることができます。フィルムをスキャンするときは、以下の手順で操作してください。

フィルムスキャンに用意するもの

フィルム用光源ユニット

フィルムガイド

35 mmスリーブフィルム







※35mmマウントフィルムには対応していません。

フィルム用光源ユニットやフィルムガイドを万一紛失したり破損した場合は、お買い求めの販売店でお 取り寄せいただけます。

フィルムスキャンの準備

• フィルムガイドを装着する前に、スキャナの原稿台ガラスのごみや汚れをきれいに清掃してくださ

い。ガラス面のごみや汚れは、画質に影響を及ぼしたり、フィルムを傷つける場合があります。 • フィルムは、汚れや指紋がつかないように、ふちを指先ではさむようにして持ってください。フィ

ルムにホコリがついていると、スキャンした画像に現れます。フィルムのホコリはブロアブラシなどできれいに吹き飛ばしてください。

1 フィルム用光源ユニットのケーブル をスキャナのFAUコネクタに接続 します。

スキャナの FAU コネクタ部にはゴムキャッ プが付いています。ケーブルを接続するとき はゴムキャップを外し、スキャナとプラグに 刻印されている▲マークを合わせて差し込み ます。





キャリブレーション(初めてのとき)

初めてフィルムをスキャンするときは、キャリブレーションが必要です。キャリブレーションとは、正しい 色合いを調整するための作業で、フィルムなしで行う操作です。







3 ArcSoft PhotoStudioを起動します。

Windows

Windowsの [スタート] → [(すべての) プログラム] → [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.17 ~ 18 をご覧ください。

」 ScanGear CS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.18 をご覧ください。 ▼ ScanGear CS が起動します。

5 🕜 原稿を選択する。

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。



試しの画像を表示する

ブレビュー(P)



7 「キャリブレーションを実行しま す。」が表示されたら、[OK] ボタ ンをクリックします。

▼キャリブレーションが始まります。 キャリブレーションには約1~2分かかります。 メッセージが消えたら、キャリブレーション の操作は終わりです。



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。

0

8 続けてフィルムをスキャンするには、 次の手順で行ってください。

- P.44の手順1~3でフィルムをセットします。
- ② **[OK] ボタンをクリックします**。 プレビューが始まります。
- ③ P.46の手順8以降でスキャンします。

プレビューを実行しないときは [キャンセ ル] ボタンをクリックします。

ScanGea	ar CS
(j)	フレビューを実行します。 フィルムをセットし、フィルム用光源ュニットをスキャンしたいコマの位置に置いて下さい。 準備ができたらIOKJボタンを押してください。
	<u> </u>

フィルムをスキャンする

フィルムをスキャンし、画像をアプリケーションソフトに取り込むときは、次の手順で操作します。ここでは、 ArcSoft PhotoStudioとScanGear CSの基本モードでの操作を例に説明します。

1 フィルムガイドにフィルムをセット します。

フィルムのおもて面(画像が正しく見える面) を上にし、フィルムガイドの白線マークの位 置にフィルムのコマとコマの間が合うように セットしてください。



2 フィルム用光源ユニットのキャップ をはずし、スキャンしたいコマへ静 かに置きます。

フィルム用光源ユニットの位置合わせ突起が フィルムガイドに合う向きに置いてください。







原稿台カバーは原稿台から浮いて いる状態です。カバーを無理に押 しつけたり、上から手を乗せたり しないように注意してください。 位置合わせ突起





▲ ArcSoft PhotoStudioを起動します。



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

(Macintosh) [アプリケーション] フォルダ内、[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.17 ~ 18 をご覧ください。

5 ScanGear CS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.18 をご覧ください。
 ▼ ScanGear CS が起動します。



6 🕧 原稿を選択する

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。











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。



スキャン画像の用途により、[印刷(300dpi)] または [画面表示 (150dpi)] を選択します。



出力サイズを選択する

スキャンするときの大きさを決めます。

- ・用途で[印刷(300dpi)]を選択すると、 L判、2L判、はがき、A4などの用紙サイズに拡大/縮小してスキャンできます。
- 用途で [画面表示 (150dpi)] を選択する
 と、コンピュータのディスプレイサイズや
 デジタルカメラのサイズに合わせたピクセル数でスキャンできます。
- [フリーサイズ]は、L 判相当に拡大してス キャンします。

読取枠(クロップ枠)を調整する

プレビュー画像上でマウスポインタをドラッ グすると点線の枠(クロップ枠)が表示され ます。クロップ枠の大きさや位置は、点線上 や内側にマウスポインタを合わせ、縦横方向 や斜め方向にドラッグして調整できます。







拡大·縮小

移動



画像を補正する

傷やホコリがあるフィルム、色あせたフィルム、 逆光で撮影されたフィルムをスキャンすると きに画像の補正ができます。 補正するときは、□(チェックボックス)を クリックしてチェックマークを付けます。

9 🕜 画像を読み取る

[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。



1 . 読み取りが終了したら、画面右上 の閉じるボタン 🛛 (Windows) または 📾 (Macintosh)をク リックし、ScanGear CSを閉じ てください。

▼ 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。







1 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①:	😬 マイ ピクチャ	v G	Ø 19 E	
Sample Pictures				
ファイル名(N):	flower01			保存(<u>S</u>)
ファイルの種類(工):	Jpeg File (*.JPG)		v 🗌	キャンセル
クオリティ(<u>Q</u>):90	PhotoStudio File (*.PSF) Jpeg File (*.JPG) Windows Bitmap (*.BMP) Tagged Image File (*.TIF)		₽ €	



- ファイルの種類などの詳細については、電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」をご覧ください。
 ・
 画面の表示内容は、お使いのコンピュータによって若干違います。
- フィルムスキャンがうまく動作しなかった場合は、「うまく動作しないときは」の「フィルムス」 キャンのトラブル」をご覧ください。(→P.57~59)
- プレビュー画像の色合いが原稿と大きく違ったり、白の部分に色が付くようになってきた場合は、 「うまく動作しないときは」の「スキャンのトラブル」をご覧ください。(→ P.53 ~ 56)

フィルムスキャンが終わったら

- フィルム用光源ユニットの発光面にごみや汚れまたは傷がつくと画質に影響を及ぼしたり、フィル ムを傷つける場合があります。フィルムのスキャンが終わったら、かならずキャップをし、安全な 場所に保管しておいてください。
- 1 原稿台カバーを開き、フィルム用光 源ユニットを真上に持ち上げてはず します。

- 2 フィルム用光源ユニットの発光面に キャップを取り付けます。
- 3 フィルムとフィルムガイドを原稿台 から取り除き、安全な場所に保管し ます。



フィルムを長時間原稿台に置いて おくと、フィルムを傷めるおそれ があります。



拡張モードのフィルムスキャン

フィルムを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、スキャンした後の画像データの取り扱いに慣れた方、より細かい画像調整をお求めの方は、こ のモードをお使いください。また、モノクロフィルムをスキャンするときはこのモードでスキャンします。紙 や写真などの原稿の設定については、P.30をご覧ください。





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 CS 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 CS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 (128x128 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。



35mmフィルムをL判に拡大するしくみ



ScanGear CSの設定 出力サイズ:L判 出力解像度:300dpi



8.9cm

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

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。
- 2. 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。





12 うまく動作しないときは

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。(もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルを見る)→ P.35)

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 が手あかなどでよごれている。

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。

CD-ROMの手あかなどの汚れは、めがねクリー ナーなど、やわらかい布で、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。

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、または [CANOSCAN]を右クリッ クし [開く]をクリック後、 [Setup]アイコンをダブル クリック



Macintosh

- デスクトップのCD-ROMアイコンをダブルク リック
- ② [SetUp]アイコンをダブルクリック
- ・ CD-ROM アイコンや [SetUp] アイコ
 - y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。
 - CD-ROM アイコンをダブルクリックして開いても[SetUp]アイコン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 ジャンパントールが完了していませ、 ジャンパントールが完了していませ、 ジャンパン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

古いバージョンのAdobe Acrobat Readerがハード ディスク内に残っている。

対 処 _____

以下の手順で古いバージョンのAdobe Acrobat Readerを削除してから、インストールします。

- [いいえ]をクリックしてインストールを中止します。
- 2 メインメニュー画面に戻り、「アンインストール」 の「アプリケーションソフトの削除」を選択して 古いバージョンのAdobe Acrobat Readerを

WW COULD

削除します。 ③ メインメニュー画面に戻り、「インストール」を選 び、メッセージにしたがってインストールしま す。(→P.4~6)

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。

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、インストールをし直してください。

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]の[システムツール]で[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)

インストールを続行しますか?

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[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

インストール後、ScanGear CSが見つからない

対 処 📲 📲 📲 📲 📲 📲 📲 📲 📲

ScanGear CSは、ArcSoft PhotoStudioなどの TWAINに対応したアプリケーションソフトから呼び 出すか、ScanGear Starterから起動してくださ い。(→P.28)

Windows

ScanGear CSはインストールしても [スタート] メ ニューや [Program Files] フォルダ内には表示さ れません。

接続のトラブル

症状6<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7

「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 CSがアプリケーションソフトから呼び出せない

対処1 USBケーブルが正しく接続されているかを確認し てください。

対処2

USBケーブルを接続し直してください。USBケーブルは、必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。

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。 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、お使いのスキャナ名称を選択して ください。(→P.18)

対処6 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.4~6/Macintosh→P.7~9)

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 CSを呼び 出すことはできません。

症状8

ScanGear CSを起動しようとしたとき「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、ScanGear CSの画面が表示できない

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 CSを終了させてから、ロックを 解除してUSBケーブルを接続し直してください。(→ P.10~11)

症状9

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

解像度の設定が高すぎる。

対 処 _____

コンピュータを再起動し、出力解像度を下げてス キャンし直してください。(→P.32)

原因2

ハードディスクの空き容量が少ない。

コンピュータを再起動し、不要なファイルやアプリ ケーションソフトを削除してからスキャンし直してく ださい。削除の方法は、P.52「症状3」をご参照く ださい。

対処2

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場合

症状10

●スキャナ前面のEZボタンが使えない

原因

ソフトウェアのインストール時に、CanoScan Toolboxまたは他のアプリケーションソフトをインス トールしていなかった。

対 処 📲 📲 📲 📲 📲 📲 📲 📲

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.4~6/Macintosh→P.7~9)

❷スキャナ前面のCOPY (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。

❸スキャナ前面のE-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 Eメールソフトをインストールします。 使用できるメールソフトは、Windowsでは Outlook Express、Microsoft Outlook、 EUDORA、Netscape Messengerです。 Macintoshでは、Mail、EUDORA、MS Entourage です。

* 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11

スキャナが動かない、または動かなくなった

コンピュータを再起動してみてください。

USB ケーブルを外し、次の手順でScanGear CS を削除して再インストールしてください。

Windows



(Macintosh)



ScanGear CSの削除 キヤノスキャンセットアップCD-ROMのメイン

メニュー画面で、「アンインストール」から 「ScanGear CSの削除」を選び、ScanGear CSを削除します。

② ScanGear CSの再インストール 「3. ソフトウェアをインストールする」の手順にしたがって、ScanGear CSを再インストールします。(Windows→P.4~6/Macintosh→P.7~ 9)





症状12<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 ケーブルを外し、ScanGear CSと CanoScan Toolboxを削除して再インストールし てください。

症状13

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 CS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。

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。

ScanGear CS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.29、 P.30)

- キャノスキャンセットアップCD-ROMの「アンイ ンストール」で、ScanGear CSは「ScanGear CSの削除」を選び、CanoScan Toolboxは 「アプリケーションソフトの削除」を選んで、そ れぞれ削除します。
- ② 「3. ソフトウェアをインストールする」の手順に したがって、ScanGear CSとCanoScan Toolboxを再インストールします。(Windows →P.4~6/Macintosh→P.7~9)

原因3

原稿にごみがついていたり、褪色していたりで、原稿の 状態が悪い。

対処 ScanGear CS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.30)

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。

原稿を黒い布などでおおってください。

フィルムスキャンのトラブル

症状14

フィルムのスキャンができない

原因1

フィルム用光源ユニットのケーブルが外れている。

対処 フィルム用光源ユニットのケーブルをスキャナの FAUコネクタに接続し直してください。(→P.41)

原因2

フィルムガイドを置く位置がずれている。

対処

フィルムガイドを、スキャナの原稿台ガラスの正しい 位置にセットしてください。(→P.42)

原因3

フィルム用光源ユニットが正しくセットされていない。

対処

フィルム用光源ユニットを、スキャンするコマへセットしてください。(→P.44)

原因4

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。(→P.44)

原因5

ScanGear CS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.45、P.49)

症状15

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

設定した解像度が高すぎる、出力サイズが大きい。

症状16

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 CS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.49)

原因2

原稿台ガラス面や、フィルム用光源ユニットの発光面に ほこりや汚れが付着している。

対処

原稿台ガラス面やフィルム用光源ユニットの発光面の汚れをきれいに取り除いてください。乾いたやわらかい布で拭くか、ブロアブラシで吹き飛ばしてください。

原因3

フィルムにごみがついていたり、褪色していたりで、原 稿の状態が悪い。

対処 ScanGear CS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、補正 してスキャンしてください。(→P.49)

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下にしてセットして [プレ ビュー] ボタンをクリックし、ScanGear CSツール バーの画像の反転や回転ボタンでプレビュー画像 の向きを調整してからスキャンしてください。

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Toolboxでスキャンしたときに色 合いが適切でない場合は、ScanGear CSでスキャ ンし直してください。(→P.44)

症状17

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。

いったんフィルム用光源ユニットをはずし、フィルム ガイド内にフィルムを置き直してください。フィルム 用光源ユニットを置くときは、フィルムを動かさない ように真上から静かに置いてください。(→P.44)

原因2

フィルムのコマ選択が自動でうまくできない。

対処

「コマ選択」でスキャンするコマを指定してくださ い。



原因3

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。

対処

ScanGear CSの拡張モードで、サムネイルボタン Pack をクリックし、サムネイル非表示にします。

ScanGe	ar CS	
	ñ 6 6 6	?
コマ選択:	自動選択	*

対処2-----------------

ScanGear CS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.49)

フィルム全体が表示されます。



表示されているクロップ枠をスキャンするコマ (フィルム用光源ユニットを置いたコマ)に正し く合わせます。

 〔ズーム〕ボタンをクリックし、マウスポイン タを画像に合わせてクリックすると表示を拡大 できます。



③ [スキャン]ボタンをクリックしてスキャンします。

症状18

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 CS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、再度プレビューする。
- サムネイル表示になっていることを確認します。
 サムネイル非表示のときは、サムネイルボタン
 をクリックして、サムネイル表示にします。

③ 「選択範囲の色調整データを全コマに適用」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	\$
選択範囲の色調整データを	全 <u>コマに適用</u> :	
	実行	Utzył 💌

- 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には問題ないが、プリンタで印刷したときに画質が悪く なったり、印刷結果に余白が出てしまう場合は、プリンタでの設定方法や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。(もっと詳しく知りたいときは(電子マニュアルの見かた)→ P.35)

動作環境

	USB 2.0 Hi-Spe	eedで接続する場合	
	Windows環境	Macintosh環境	
CPU	Intel: Pentium II, Pentium4, Celeron (566MHz以上) AMD: Athlon, Athlon MP, Athlon XP, Duron	PowerPC G4以上	
インタフェース	USB 2.0 Hi-Speedインタフェース		
os	Windows XP(プレインストール) Windows 2000 Professional(プレインストール)	Mac OS X バージョン10.2.7以降 【ネイティブモードのみ】	
ハードディスク容量 *1	約350MB	約200MB	
メモリ	128MB以上(256MB以上推奨)		
表示環境	High color(16bit)以上、1,024x768ドット以上	カラー32,000色以上、1,024x768ドット以上	
CD-ROMドライブ			

	USB(USB 1.1相	当)で接続する場合
	Windows環境	Macintosh環境
CPU	Pentium I 300MHz以上	PowerPC G3 以上
インタフェース	USB(USB 1.1相当)	
OS	Windows XP Windows 2000 Professional, Windows Millennium Edition, Windows 98 *2	Mac OS X バージョン10.2以降 【ネイティブモードのみ】
ハードディスク容量 *1	約350MB	約200MB
メモリ	128MB以上(256MB以上推奨)	
表示環境	High color(16bit)以上、1,024x768ドット以上	カラー32,000色以上、1,024x768ドット以上
CD-ROMドライブ	 必要	

* OSの動作条件が高い場合はそれに準じます。

- * USB 2.0 Hi-Speedドライバのダウンロードにあたり、ネットワーク環境が必要になる場合があります。
- * USB 2.0 Hi-Speedインタフェースを標準装備したコンピュータ全ての動作を保証するものではありません。最新情報については、キヤノスキャンのホームページ (http://canon.jp/canoscan) をご参照ください。
- * USB 2.0 Hi-SpeedインタフェースはUSB(USB 1.1相当) 互換ですので、USB(USB 1.1相当)としてもご使用いただけます。
- * USB 2.0 拡張カードおよびUSB(USB 1.1相当) 拡張カードを使用した場合の動作は保証していません。
- * 「ファイル管理革命Lite」は、Windows 98 (First Edition) には対応していません。
- *¹ 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をインストールするのに必要な容量の目安です。この他に画像スキャンするのに、ワークエリアとして別容量が必要になります。
- *2 Windows 95/98からのアップグレードを含みます。

記載内容は予告無しに変更する場合があります。 仕様、動作環境については必ずカタログ、またはホームページ(http://canon.jp/canoscan)をご確認ください。

主な仕様

		CanoScan LiDE 500FV	
形式		フラットベッド型(原稿固定型)	
読み取り素子		CIS (コンタクトイメージセンサー)	
光源		3色(RGB)LED	
光学解像度*1		2400×4800 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		RGB各色16ビット入力/16ビットまたは8ビット出力	
	グレースケール	16ビット入力/16ビット* ² または8ビット出力	
読み取り速度* ³	カラー	10.4 msec/line (1200 dpi)、20.7 msec/line (2400 dpi)	
(写真、文書)	グレースケール、白黒	5.0 msec/line (1200 dpi)、6.9 msec/line (2400 dpi)	
読み取り速度(フィルム)*3	カラー、グレースケール、白黒	$5.2 \sim 82.6$ msec/line	
プレビュー速度*3*4		約9秒	
インターフェース		USB 2.0 Hi-Speed、USB (USB 1.1相当)	
最大原稿サイズ		A4/レター、216×297 mm	
フィルムタイプ/読み取	りコマ数	35 mmスリーブフィルム(ネガ、ポジ)*5∕1 コマ	
EZボタン		COPY, SCAN, PDF, E-MAIL	
使用環境	温度範囲	5~35°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)	
電源供給		USBポートより供給 (ACアダプタ不要)	
消費電力		最大2.5 W、スタンバイ時1.4 W	
最大外形寸法		396.5 (幅)×280 (奥行)×34.9 (高さ) mm	
質量		約2.0 kg	

*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。

*2 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。

*5 35mmスライドマウントに装着された状態でのスキャンはできません。

製品の仕様は予告なく変更することがあります。

お問い合わせシート
▲ ◆ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
本欄は、の各様のスキャアの使用環境を記入していたたく欄です。スキャアの改革で「修理サービス志」 ローに修理を依頼される場合や、トラブルで「お客様相談センター」に連絡をされる場合に必要になりま
す。かならずご記入のうえ大切に保管してください。
● 修理などの保守作業の際には、保証書が必要になります。保証書は必要事項をご記入のうえ、保管い
ただきますようお願いいたします。 ● 本制只の保守サービフ期間は、制只の制造灯ち切り後 5年間です
● 本表面の床引り一と人類间は、表面の表色引う切り後、3年间とす。
ご購入店名: 電話番号: ()
ご購入店住所:
スキャナモデル名:CanoScan LiDE 500FV
本体機種番号(本体背面に表記されています):
■ご使用のパソコンについて
機種名:
CPU名:
 搭載メモリ容量:MB
ハードディスク容量: MB
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows XP 2000 Me 98 98SE
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows Mac OS X (Ver.)
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows Mac OS X (Ver.) OSのバージョン:
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows Mac OS X (Ver.) OSのバージョン: モニタメーカ名:
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows Mac OS X (Ver.) OSのバージョン: モニタメーカ名: モニタ型名:
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows Mac OS X (Ver.) OSのバージョン: モニタメーカ名: モニタ型名: モニタサイズ: インチ
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows Mac OS X (Ver.) OSのバージョン:
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows Mac OS X (Ver.) OSのバージョン: モニタメーカ名: モニタ型名: モニタサイズ: インチ ブリンタメーカ名: プリンタ型名:
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows Mac OS X (Ver.) OSのバージョン:
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows Mac OS X (Ver.) OSのバージョン:) モニタメーカ名:
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows XP 2000 Me 98 98SE Mac OS X (Ver.) 0 Me 98 98SE Mac OS X (Ver.) 0 0Sのバージョン: 1 モニタメーカ名:
ハードディスク容量: MB 空き容量: MB OS名: Windows XP 2000 Me 98 98SE Mac OS X (Ver.) 0

接続ネットワーク名:

MEMO

MEMO

修理受付窓口

このスキャナの修理サービスのご相談は、お買い上げ販売店または、下記のサービス窓口へお問い合わせください。

■修理受付窓口

下記、修理受付窓口の受付時間は 9:00 ~ 17:30 です。土曜、日曜、祝祭日は休ませていただきます。 (但し、東京QRセンター・新宿QRセンターの営業時間は、10:00 ~ 18:00、休業日は日曜・祝祭日です。) また、※印のサービスセンターでは、郵送・宅配による修理品の取扱いもしています。 お願い: このスキャナの取扱い方法のお問い合わせは、かならず販売店または「お客様相談センター」あてにご連絡ください。

北海道地区
※ 札幌サービスセンター TEL 011(728)0665 〒 060-8522 北海道札幌市北区北7条西1-1-2 SE山京ビル1F 札幌支店内 東北地区
※ 仙台 QR センター TEL 022(217)3210 〒 980-8560 宮城県仙台市青葉区国分町3-6-1 仙台パークビルチング1F 仙台支店内 関東・信報地区
大宮サービスセンター (持ち込みのみ) TEL 048(649)1450 〒 330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-10-17 シーノ大宮サウスウイング6 F さいたま営業所内
東日本修理センター (持ち込みのみ) TEL 043(211)9032 〒 261-8711 千葉県千葉市美浜区中瀬1-7-2 キヤノン販売ビル1F 幕張事業所内 東京・神奈川・山梨地区
東京 QR センター (持ち込みのみ) TEL 03(3837)2961 〒110-0005 東京都台東区上野1-1-12 信井ビル1F
新宿 QR センター (持ち込みのみ) TEL 03(3348)4725 〒 163-0401 東京都新宿区西新宿 2 - 1 - 1 新宿三井ビル 1 F
※ キヤノンテクニカルセンター TEL 0297(35)5000 〒 306-0605 茨城県坂東市馬立1234 F7棟3F 関東地区・東京地区で郵送・宅配にて修理品をお送りいただく場合は、上記キヤノンテクニカルセンターにお送りください。
横浜 QR センター (持ち込みのみ) TEL 045(312)0211 〒 220-0004 神奈川県横浜市西区北幸 2 - 6 - 2 6 H I 横浜ビル 2 F 横浜営業所内 中部・北陸地区
※ 名古屋QRセンター TEL 052(939)1830 〒461-8511 愛知県名古屋市東区東桜2-2-1 高岳パークビル1F 名古屋支店内 近畿地区
※ 大阪QRセンター TEL 06(6459)2565 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島6-1-21 CFM 中之島ビル2F 中国・四国地区
* 広島サービスセンター TEL 082(240)6712 〒730-0051 広島県広島市中区大手町3-7-5 広島パークビルヂング1F 広島支店内
※ 高松サービスセンター TEL 087(823)4681 〒 760-0027 香川県高松市紺屋町 4 - 1 0 鹿島紺屋町ビル 3 F 高松営業所内 九州地区
* 福岡 QR センター TEL 092(411)4173 〒 812-0017 福岡県福岡市博多区美野島1-2-1 キヤノン販売福岡ビル1F 福岡支店内

*上記の記載内容は、2005年7月現在のものです。都合により予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

各種情報の入手方法

このスキャナに付属のキヤノン製ソフトウェアは、今後、機能アップなどのためのバージョンアップが行われることがあります。 バージョンアップの情報およびバージョンアップしたファイルは、次の方法でご入手ください。

■最新のドライバ、ユーティリティの入手方法

●インターネット:キヤノンホームページ http://canon.jp/

「ダウンロード」を選択、「パーソナル向けスキャナー【CanoScan / IX】」を選択し、目的のソフトウェアをダウンロードして ください。

※ インターネットの通信料はお客様のご負担になります。

※ ソフトウェアのご使用にあたっては、各使用許諾契約の内容について了解いただいたものとさせていただきます。

●代引き配送サービス

配送時に代金引き換えにて、ドライバのCD-ROMをお送りいたします。インターネットで、製品に関する情報、提供中のドライバの種類や内容をご確認ください。

お問い合わせの前に、ここをチェック!

- CD-ROM や CD-ROM ドライブにごみやほこりがついていませんか? (→ P.51)
- ・ すべてのソフトウェアをインストールしましたか? (→ Windows P.4、→ Macintosh P.7)
- ・スキャナのロックを解除しましたか? (→P.10)
- 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.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.18)

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。 ●キヤノンホームページ http://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 などを合わせてご覧ください。

● Adobe Acrobat Reader(アドビ・アクロバット・リーダー)		
アドビシステムズ(株)	http://www.adobe.co.jp/	「サポート」
● ArcSoft PhotoStudio(アークソフト・フォトスタジオ)		

アークソフトジャパン 03-5321-0550

http://www.arcsoft.jp/ 「テクニカルサポート」

Canon

まず使えるようにしよう

CanoScan LiDE 500FV

●読取革命Lite(ヨミトリカクメイ・ライト)
 ●ファイル管理革命Lite(ファイルカンリカクメイ・ライト)

パナソニック ソリューションテクノロジー(株) 0570-00-8700 パナソニック ソリューションテクノロジー(株) 0570-00-8700 パナソニック ソリューションテクノロジー ソフトサポートセンター http://panasonic.co.jp/pss/pstc/products/bundle/

● ScanGear CS(スキャンギア CS) ● CanoScan Toolbox(キヤノスキャン・ツールボックス)

キャノン販売(株)お客様相談センター 050-555-90021 http://canon.jp/canoscan 「サポートメニュー」

■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.62の「お問い合わせシート」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。

アンケートにご協力ください

当社では、より良いサービスの提供と今後の製品開発の参考資料として活用するためにアンケートを実施しています。下記 URL、または電子マニュアル「スキャナ操作ガイド」のトップページにある URL のリンクからアクセスし、アンケートへ のご記入をお願いします。

http://cweb.canon.jp/canoscan/enq.html 本機についてのアンケート受付期間は、2006年6月末日までです。

※ お問い合わせ窓口は、変更されていることがありますのでご注意ください。