



(c)2003 Canon Inc. All rights reserved. I-OJ-044B 商標については<u>こちら</u>をお読み下さい。

Canon

トップ スキャンの手順 目的別スキャナ活用法 付属のソフトウェアの使いかた もっと上手にスキャンする 困ったときには 索引/用語解説 総目次



スキャンの手順

スキャナ前面のEZボタンを使ったスキャン、CanoScan Toolboxのボタンを使ったスキャン、アプ リケーションのメニューから行うスキャンのそれぞれの手順を紹介します。

EZボタンでスキャンする



スキャナ前面のEZボタンを押すだけで、原稿をス キャンし、アルバムへ保存したり、メールへ添付し たり、印刷することができます。 COPY、SCANボタンではフィルムもスキャンできま す。

CanoScan Toolboxを使ってスキャンする



印刷、メール添付、文字の読み取り、PDF文書の作成、アプリケーションソフトへの取り込みなど、7つのボタンに設定されているいろいろなスキャン方法がワンタッチで使えます。 コピー、保存、スキャンボタンではフィルムもスキャンできます。

アプリケーションソフトからスキャンする



フォトレタッチソフト、アルバムソフト、OCRソフト、文書管理ソフトなどを起動して、直接スキャン する方法です。

フィルムをスキャンする



CanoScan Toolboxやフォトレタッチソフト、アルバ ムソフトを起動して、フィルムをスキャンする方法 です。

- Windows
 本スキャナをWindowsでご使用の場合、スキャナをさらに活用していただくために、各種体験版 ソフトウェアをダウンロードしたり、スキャナの活用に有効な情報が入手できる各社のホーム ページなどを紹介しているリンク集「お楽しみリンク」が用意されています。
 デスクトップの「お楽しみリンク」アイコンをダブルクリックするか、キヤノスキャンセット アップCD-ROMのメニュー画面で「お楽しみリンク」を選択するとご覧いただけます。(本ス キャナをMacintoshでご使用の場合はご覧いただけません。)
- ・ ここでの操作を行うには、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ことが必要です。
 - ・ プリンタで印刷するには、コンピュータにプリンタドライバがインストールされ、プリンタが 接続されて、コンピュータ、スキャナ、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。
 - ・Eメール機能を使うには、Eメールソフトがコンピュータにインストールされ、使用できる状態 になっていることが必要です。
 - 本スキャナに対応しているEメールソフトは、WindowsではOutlook Express、Microsoft Outlook、EUDORA、Netscape Messenger、MacintoshではOutlook Express、EUDORAです。また、Windowsの場合メールソフトによって、メールソフト側で「MAPI」を有効に設定する必要 があります。
 - ・ここでの説明にはWindows XPの画面を使用しています。他のWindowsやMacintoshでも、特に記載がない限り操作方法は同じです。

スキャンの手順

- EZボタンでスキャンする
 - ・ <u>[COPY]ボタンで印刷</u> <u>する</u>
 - ・ <u>[SCAN]ボタンでアル</u> バムに保存する
 - <u>[FILE]ボタンでPDF</u>
 <u>ファイルに保存する</u>
 - <u>[E-MAIL]ボタンで</u>
 メールに添付する
- CanoScan Toolboxを使ってス キャンする
- アプリケーションソフトから 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

スキャナ前面のEZ(イージー)ボタンを押すだけで、印刷やEメール添付、アルバム ソフトへの取り込みができる、とても簡単で便利なスキャン方法です。めんどうな設 定は一切ありません。



「COPY」ボタンで印刷する <紙/写真・フィルム> スキャンした画像を、プリンタで印刷します。フィルムもスキャンできます。

<u>
 [SCAN]ボタンでアルバムに保存する <紙/写真・フィルム>
</u>

スキャンした画像を、アルバムソフトArcSoft PhotoBaseに保存します。フィ ルムもスキャンできます。

[FILE]ボタンでPDFファイルに保存する <紙/写真>

スキャンした画像を、PDFファイルとして保存し、アプリケーションソフト に渡します。

■ <u>[E-MAIL]ボタンでメールに添付する <紙/写真></u> スキャンした画像を、メールソフトの新規メールに添付します。

- ✔ ・ EZボタンを使うには、CanoScan Toolbox、ArcSoft PhotoBase、ArcSoft PhotoStudio、やさしく ファイリングエントリー(Windows)、Adobe Acrobat Reader(Macintosh)、プリンタドラ イバ、メールソフトがインストールされている必要があります。
 - 本スキャナに対応しているEメールソフトは、WindowsではOutlook Express、Microsoft Outlook、EUDORA、Netscape Messenger、MacintoshではOutlook Express、EUDORAです。また、Windowsの場合メールソフトによって、メールソフト側で「MAPI」を有効に設定する 必要があります。
 - · EZボタンはCanoScan Toolboxと連動してはたらくしくみになっています。
 - ・EZボタンを押したときのスキャナの動作を変更したいときは <u>CanoScan Toolboxを使ってス</u> <u>キャンする</u>をご覧ください。

Windows

 EZボタンを押したときにCanoScan Toolboxが起動せずに「アプリケーションの選択」画面が 表示されたときは 「困ったときには」のスキャンのトラブルをご覧ください。



┃ プリンタを準備します。

・この操作をするときは、スキャナとプリンタがコンピュータに接続され、同時に使用できる状態になっていることが必要です。プリンタの準備方法については、お使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。

🔁 スキャナに原稿をセットします。



フィルムをスキャンするときは フィルムをスキャンする

📑 🐎 [COPY] ボタンを押します。

自動的にスキャンが始まり、スキャンが終わるとスキャンした画像がプリンタで印 刷されます。

<u>先頭へ戻る</u>



┃ スキャナに原稿をセットします。



フィルムをスキャンするときは フィルムをスキャンする

己�� [SCAN]ボタンを押します。

自動的にスキャンが始まり、スキャンが終わるとアルバムソフトArcSoft PhotoBase に画像が表示されます。

🥵 PhotoBase – 🛙	юда	
アルバム(A) 編集(E)	表示(V) イメージの 作成(C) ヘルブ(H)	
📰 📩 Ú	9. 9. F. 🚽 😼 📨 💖 🌮 🎷 😰	
 ■ マイ アルバム ■ マイ ドキュメント ■ マイ ドキュメント ■ マイ コンピュータ ■ マイ ネットワーク 	scanl.pg	
< >		
31111:		
日付:		
1989):		
準備OK	1サムネイル 選択:0 サイズ:0K	1



📑 アルバムを保存します。

🥬 PhotoB	ase – se	ena		
アルバム(<u>A</u>)	編集(E)	表示⊙	イメージΦ	作成
新規作成(PhotoBase	<u>N</u>) =2.×アルバ/	ュのインポー	Ctrl+ ト(<u>B</u>)	N
イメージの) 並べ替え()	追加① [)		Ctrl+	I
アルバムの 現在のアル 現在のアル 現在のアル	プロパティ(C バムの名前 バムの複製 バムの削除)) f変更(R) ţ(D) ҟ(E)		
TTUT LA CA	(多型刀/(<u>M</u> 7 (日本年 (今)			
PMA401	未(子)⑤/			8
		M	Out	لے
プリンタの影	锭(U)			
ラベル名(L) アルバムの)) 説明の表示	₹(<u>C</u>)	Ctrl+	L
終了⊻				

<u>先頭へ戻る</u>

🔦 [FILE] ボタンでPDFファイルに保存する

┃ スキャナに原稿をセットします。



2 🌒 [FILE] ボタンを押します。

自動的にスキャンが始まり、スキャンが終わるとスキャンした画像がPDF形式で保存され、やさしくファイリングエントリー(Windows)またはAcrobat Reader (Macintosh)のウィンドウに表示されます。

Windows	
★第 □ □ □	×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツール(D) ヘルプ(H)	
C¥Program Files¥yFilingE¥Samples¥ 追加/削除… メディア入替 	
 ⇒ 万スクトップ ⇒ カタログ ⇒ ビジネス ⇒ ファックス ⇒ ブライベート ⇒ 炎モ ⇒ 数日 ● 電子メール ● 直絡先 	
ヘルブを表示するには[F1]を押してください。 1 個の文書	

Macintosh



<u>先頭へ戻る</u>

💌 [E-MAIL] ボタンでメールに添付する

|スキャナに原稿をセットします。



🔁 🕿 🛯 [E-MAIL] ボタンを押します。

3 初めてこの操作を行うときは、次の画面でEメールソフトを選択し、[OK]ボタン をクリックします。

2度目以降は、この画面で選択したEメールソフトが自動的に選択されます。

E-mailソフトの選択	\times
お使いのE-mailソフトを下記のリストから 選択してください	
Eudora Microsoft Outlook Outlook Express たた(手動で添付)	
	1

自動的にスキャンが始まり、スキャンが終わると選択したEメールソフトの新規 メッセージ画面が、スキャンした画像が添付された状態で表示されます。

- ・使用するEメールソフトが選択画面に表示されないときは、「なし(手動で添付)」を 選択し、スキャンが終わったら以下のフォルダに保存されている画像を手動でメールに 添付してください。
 - スキャンした画像は、Windowsでは [My Documents] フォルダ内の [My Pictures] フォ ルダ、Macintoshでは [CanoScan Toolbox] フォルダ内の [My Pictures] フォルダに日付 を名称にしたフォルダが新たに作成され、その中に保存されています。



<u>先頭へ戻る</u>

スキャンの手順

- EZボタンでスキャンする
- CanoScan Toolboxを使ってス キャンする
- アプリケーションソフトから スキャンする
- フィルムをスキャンする

CanoScan Toolboxを使ってスキャンする

ユーティリティソフトCanoScan Toolboxの画面のボタンをクリックするだけで、印刷、メール添付、文字の読み取り、PDF文書の作成、アプリケーションソフトへの取り込みなどができます。機能に合わせていろいろな設定ができます。

CanoScan Toolboxの操作手順

CanoScan Toolboxは、[設定]ボタンを除き、どのボタンもほぼ同様の手順で操作できます。ここでは、[コピー]ボタンを例に説明します。

┃ 印刷するときは、プリンタを準備します。



🔁 スキャナに原稿をセットします。



フィルムをスキャンするときは フィルムをスキャンする

📑 CanoScan Toolbox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[Canon] [CanoScan Toolbox 4.1] [CanoScan Toolbox 4.1]を選択します。



Macintosh

[CanoScan Toolbox 4.1] フォルダを開き、[CanoScan Toolbox] 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。

🛃 ボタンをクリックします。



それぞれのボタンに応じた設定画面が表示されます。

5 必要な場合は、スキャン方法やスキャン画像の保存先、プリンタなどの設定をしま す。

> スキャナ	の設定	
原稿の種類:	オートモード	
スキャンモード:	カラー(ブリント写真)	
出力解体度: 原稿サイズ:	活動間(300dpt)	・ <u>コピー画面の設定のしかた</u>
明香港:	• • • • • • • •	・ <u>メール画面の設定のしかた</u>
拉大/稿小:	「用板に合わせる 「	 OCR画面の設定のしかた
□ スキャナドライ	()で世詳細な国家定を行う	
i í 🖉	の設定	• 休仔回回の設定のしかた
用紙サイズ:	M _	・ <u>ファイル画面の設定のしかた</u>
コピー教教:		スキャン-1、スキャン-2画面の設定のし
プリンタ:	Canon BJ F900 <u>-</u> <u>JDJ 17-7</u>	$\cdot t$
MARKON TEN		<u>15</u>

🗲 [スキャン]ボタンをクリックします。

これで指定した設定でスキャンが始まり、スキャンが終わると、それぞれのボタンに 応じた機能が実行されます。

- ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、スキャンできるフィルム はカラーフィルムだけです。モノクロフィルムはScanGear CSの拡張モードでスキャンして ください。 ScanGear CSの拡張モードでスキャンする
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がかかります。
 - ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、フィルムをスキャンした 場合に適切な色合いでスキャンできないときは、[スキャナドライバで詳細な設定を行う] にチェックマークを付けてScanGear CSでスキャンしてください。
 ScanGear CSの基本 モードでスキャンするまたはScanGear CSの拡張モードでスキャンする

<u>先頭へ戻る</u>

スキャンの手順

- EZボタンでスキャンする
- CanoScan Toolboxを使ってス キャンする
- アプリケーションソフトから スキャンする
 - <u>PhotoStudioでスキャンす</u>
 <u>る</u>
 - PhotoBaseでスキャンする
 - <u>e.Typistエントリーでス</u>
 <u>キャンする(Windows)</u>
 - <u>e.Typistエントリーでス</u>
 <u>キャンする(Macintosh)</u>
 - <u>やさしくファイリングエ</u> ントリーでスキャンす る(Windows)
 - その他のアプリケーショ ンでスキャンする

フィルムをスキャンする

アプリケーションソフトからスキャンする

フォトレタッチソフトやアルバムソフト、OCRソフト、文書管理ソフトなどから直接 スキャナドライバScanGear CSを呼び出してスキャンする方法です。 スキャナドライバScanGear CSは、付属のソフトウェアだけでなく、Windowsであれ ばTWAIN対応のソフトウェア、Macintoshではインストール時に一覧で選択したソフト ウェアから呼び出して使えます。

<u>PhotoStudioでスキャンする</u>

PhotoBaseでスキャンする

<u>e.Typistエントリーでスキャンする Windows</u>

<u>e.Typistエントリーでスキャンする(Macintosh</u>)

やさしくファイリングエントリーでスキャンする Windows

<u>その他のアプリケーションでスキャンする</u>

PhotoStudioでスキャンする

スキャナに付属のフォトレタッチソフト「ArcSoft PhotoStudio」からスキャンするときは、次の手順で行います。

┃ スキャナに原稿をセットします。



フィルムをスキャンするときは フィルムをスキャンする

2 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] [PhotoStudio5]を選択します。



Macintosh

[アプリケーション]または[Applications(Mac OS 9)]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。



Windows [ファイル]の[取り込み]を選択します。 (Macintosh) [ファイル]の[インポート]を選択します。



Macintosh

₩N

₩0

жw.

%\$

ЖP

жo

ScanGear CSの画面が表示されます。

Windows

Windows

エラーメッセージが表示されたときは、[ファイル]メニューの[ソースの選 択1をクリックし、お使いのスキャナ名称を選択して「選択1ボタンをクリック します。

ソースの選択	
ソース: CanoScan 3000/3000F 8.3 (32-32) CanoScan 5000/5000F 8.0 (32-32) CanoScan 8000F 8.1 (32-32) CanoScan 8000F 8.2 (32-32) CanoScan LiDE 80 7.2 (32-32)	選択 大いンセル



ソースを選択画面が表示されたときは、「ScanGear CS 7.2」を選択して[OK]ボタンをクリックします。



4 セットした原稿に合わせて[紙/写真のタイプ]を設定します。 「写真(カラー/300dpi)」、「雑誌(カラー/150dpi)」、「新聞(白 黒/300dpi)」、「文書(グレー/300dpi)」が選択できます。 ここでは、「写真(カラー/300dpi)」を選択します。

「プレビュー」ボタンをクリックします。

🌛 ScanGear CS			
0 7 6 6 m 0 x 0 2 0		基本モード	
		原稿の種類 紙/写具	-
		紙/写真のタイプ 写真(カラー/300dpi)	•
A and I		はしの画像を表示 プレビュー(P)	
		画像の読み取り スキャンSJ	
		マルチスキャン(M)>>	
		拉課モード⊘)»
	カラー 300	dpi 🖽 9.00 🚔 12.53 💿 4.50 1	MB //

プレビューエリアに画像が表示され、自動的にクロップされます。

🗲 [スキャン]ボタンをクリックします。

 ・ 写真など、原稿何枚かを一度のスキャンで個別の画像として取り込むときは、[マルチ スキャン]ボタンをクリックします。

 <u>複数の原稿を一度にスキャンしたい(マルチス</u> キャン)

スキャン中	
40 %	
(キャンセル)	

了 ScanGear CSのクローズボックス ⊠(Windows)または III(Macintosh)をクリック して終了してください。

PhotoStudioにスキャンした画像が表示されます。



Windows

Macintosh

呂 [ファイル] のプルダウンメニューから [名前を付けて保存] を選択します。



🦳 ファイル形式や保存先を指定し、ファイル名を入力して保存します。

	名前を付けて保存
	🐧 My Pictures 🔹 😭, 🖏, 🔇,
	ត# # វ 8
ARERUTAR 🛛 💽 🔀	A
የተተታይቋቋው 🔄 マイ ピッチャ 💌 🖛 🖬	
Mar205071.JPG Sample Pictures	→ 名前: Sena 新規 フォーマット: Jpeg ファイル ↓
77/1/200 Sera	面質: 90 ◀ □ ▶
273U9+4Q40 ▲	
Windows	Macintosh

- ・ファイルの種類(フォーマット)については、<u>スキャン画像を保存するときのファイル</u>
 <u>形式(ファイルの種類、フォーマット)</u>をご覧ください。
 - PhotoStudioの詳しい使いかたについては「キヤノスキャン セットアップCD-ROM」内にある電子マニュアル「ArcSoft PhotoStudio マニュアル」をお読みください。



PhotoBaseでスキャンする

スキャナに付属のアルバムソフト「ArcSoft PhotoBase」からスキャンするときは、次の手順で行います。

┃ スキャナに原稿をセットします。



フィルムをスキャンするときは フィルムをスキャンする

2 PhotoBase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 PhotoBase] [PhotoBase 3]を選択します。



アルバムソフトArcSoft PhotoBaseを初めてご使用の場合、PhotoBaseサンプルが 開きます。独自のアルバムにスキャンした画像を取り込むときは、あらかじめ [アルバム]の[新規作成]で「アルバム名」を入力して新しいアルバムを作 成します。

🖇 PhotoBase – sena		
PULISU (A) (日本(E) 本テム) 新規作成(N) Photo Research (E) の(中一)((メージの) (生成 Ctrl+N P)	
イメージの追加Φ 並べ替え①	Ctrl+I	
アルバムのプロパティ(0) 現在のアルバムの名前変更(8) 現在のアルバムの複製(0) 現在のアルバムの削除(5) アルバムを移動(10) アルバムの保存(5)	Ctrl+S	新しいアルバムの作成
ED刷(2)_ プリンタの設定(1)_	Ctrl+P	ファイル名: Sena .ab n
ラベル名(L) アルバムの説明の表示(C)	Ctrl+L	
終了⊗		

Macintosh

[アプリケーション]または[Applications(Mac OS 9)]フォルダを開き、 [PhotoBase2.5]フォルダ内の[PhotoBase2.5]アイコンをダブルクリックしま す。



PhotoBase2.5

新たにアルバムを作成するときは「アルバム名」を入力して [OK] ボタンをク リックします。

新しいアルバム
名前: Sena
キャンセル OK

すでに保存されているアルバムを開くときは、開きたいアルバムを選択して [OK]ボタンをクリックします。

	アルバムを開く
	利用可能なアルバム
lſ	Sena 🔺
	無題
	キャンセル OK

3 (Windows) [イメージ]の[取得] [取得]を選択します。 (Macintosh) [ファイル]の[取得]を選択します。

イメージゆ	作成(<u>C</u>)	ヘルプピ		
10:00 (C)		0110		-
取得		•	取得(2)	Ctrl+Q
送信(1) イメージの印刷(12)… イメージをコピー(12)… オーディオ PDAと同期(5)…		•	リムーバブルメディアからインボート(R)	
一括処理	(<u>B</u>)			
			Windows	



Macintosh

ScanGear CS の画面が表示されます。

Windows

メッセージが表示されたときは[OK]ボタンをクリックし、ソースの選択画面で お使いのスキャナ名称を選択して、[選択]ボタンをクリックします。

ソースの選択	
CanoScan LiDE 80 CanoScan 0000/0000F CanoScan 5000/5000F	選択
CanoScan 9900F CanoScan 9900F	キャンセル
	設定 >>

Macintosh

ソース選択画面が表示されたときは、「ScanGear CS 7.2」を選択して[OK]ボタンをクリックします。



- 4 セットした原稿に合わせて[紙/写真のタイプ]を設定します。 「写真(カラー/300dpi)」、「雑誌(カラー/150dpi)」、「新聞(白 黒/300dpi)」、「文書(グレー/300dpi)」が選択できます。 ここでは、「写真(カラー/300dpi)」を選択します。
- 「「プレビュー」ボタンをクリックします。

🕹 ScanGear CS			
0 7 6 6 0 X 0 % 6 6 F		基本モード	
		原稿の種類 紙/写具	2
		低/写真のタイプ 写真(カラー/300dpi)	2
A and 17		はしの画像を表示 プレビュー(P)	
		画像の読み取り スキャンS]
		マルチスキャン(M)〉〉	
		拡張モード⊘	»
	よ カラー 💠	300 dpi 🟥 9.00 🚔 12.53 🕥 4.50 M	IB

🗲 [スキャン]ボタンをクリックします。



スキャン中	
40 %	
(キャンセル)	

▼ ScanGear CSのクローズボックス 🛛(Windows)または 🔲(Macintosh)をクリック して終了してください。

アルバムソフトArcSoft PhotoBaseに画像が表示されます。



Windows

Macintosh

Windows [アルバム]の[アルバムの保存]を選択します。
Macintosh [ファイル]の[アルバムを閉じる]を選択します。



・ PhotoBaseの詳しい使いかたについては、「キヤノスキャン セットアップCD-ROM」内にある電子マニュアル「ArcSoft PhotoBase マニュアル」をお読みください。

先頭へ戻る

Windows e.Typistエントリーでスキャンする

スキャナに付属のWindows版OCRソフト「e.Typistエントリー」からスキャンするときは、次の手順で行います。

┃ スキャナに文字原稿をセットします。



2 [スタート]メニューの[(すべての)プログラム]から[e.Typistエントリー] [e.Typistエントリー]を選択します。



e.Typistエントリーが起動します。

初めてお使いのときは、次の手順にしたがってスキャナ選択や実行内容などの設 定を行ってください。2度目以降は、手順9に進んでください。

📑 [その他]の[スキャナ設定]を選択します。

その他(出)
操作設定(<u>C</u>) 環境設定(<u>K</u>)
スキャナ設定(<u>S</u>)
単語登録検索(比 (辞書併合)(M)
ヘルフ ^{ペ(<u>H</u>) ハ[、]ーション情報(<u>A</u>)}

🛃 お使いのスキャナ名称を選択し、 [OK]ボタンをクリックします。

スキャナト・ライハ・の選択
CanoScan 3000/3000F CanoScan 5000/5000F CanoScan 8000F CanoScan 9900F
CanoScan LiDE 80
▼ スキャナメーカーのTwainインターフェースを使用しない
OK
v. 60 2001/07/27

5 [設定]ボタンをクリックします。 「操作の設定」画面が表示されます。



写 [スキャナ]タブをクリックします。



ア [画像取り込み] で [自動読込] を選択し、 [OK] ボタンをクリックします。

#nexz	X
处理方式 オート処 スキャナ 1+64後込 レイアウト 認識	
· 善食取り込み	
IT ADF3銀橋設造	
C #400EU SEMETED	
Tealitet	
mm:6: ×++7	
画像结み取り往処理 「一番曲回転	
6 590 C 590 C 100	
C 用紙方向の自動利定	
□ 画体の焼きを自動的に補正する	
OK Aventual	

名 [文字認識]の[オート処理設定]から[オート実行]を選択します。

	文字認識(11)	解析(6)	ウルトウ団	その他(日)	
	わ-ト実行(A)			F4	
1		ALC: NO			
	オート処理版	定(E)		•	オート実行(A)
	· す字(初倍(M	0		E6	・ 以語ウィザード 逆りつ
	選択範囲の) レイアウト解析(文字[2]講() ₩	9		
	認識テンフルー 文字ハウーン8 文字ハウーン8	+① 穿書管理(』 ≧稼(□))	,	
	画像登録リス 個別小ージ翅	\{ <u>B</u>)_ 理/連続	ページ処理切り	\$(<u>C</u>) ►	
	領域種別指	定(B)		•	
	認識言語指	定(<u>G</u>)		•	
	段組指定(D))		•	
	こが行コート「挿」	入指定的		•	
	空白文字挿	入指定(日)		•	
	デー列区 切り!!	死定(E)			
	12:電子 種 該	定(N)			

⑤[文字認識]の[オート実行]を選択、または[オート実行]ボタンをクリックし ます。

AT 1440 (1997 (1997 - 747) 74	2018 CO
オート実行(A)	F4
# 1272202(C)	
文字認識(M) 選択範囲の文字認識(S) レイアウト解析(L)	F6
認備デンプレート(1) 文字パターン辞書管理(_0)_ 文字パターン登録(_0)_	•
画像登録リスト(B) 個別ページ処理/連続ページ処理	切換© ・
領域種別指定(B) 認識言語指定(G)	} }
段相撞定(12) 改行1-小挿入指定(12) 空白文字挿入指定(11)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
データ区切り設定(E) 認識字種設定(N)	

これでスキャンが始まり、認識された文字が表示されます。



 e.Typistエントリーの詳しい使いかたについては、「キヤノスキャン セットアップCD-ROM」内にある電子マニュアル「e.Typistエントリー マニュアル」をお読みください。

<u>先頭へ戻る</u>

Macintosh e. Typistエントリーでスキャンする

スキャナに付属のMacintosh版OCRソフト「e.Typistエントリー」からスキャンするときは、次の手順で行います。

| スキャナに文字原稿をセットします。



[e.Typist Folder] フォルダを開き、 [e.Typistエントリー] アイコンをダブルク リックします。



3 [操作]の[オート実行]を選択、または[アシスタント]ボタンをクリックします。

操作 その他 表示 ウ 処理モード オート実行 発D 設定 ト	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
■像取込 %I ②定 ● ④転設定 ● 補正設定 ●	/ 言語・段組 / 出力 /
レイアウト ೫L 設定 ▶	領域種別: 📻 文章/表組 🗢 段組: 🛄 自動判別 ◆
認識 [%] E 設定 ▶ 解析 ▶	 言語: ● 日本語認識 ◆ # 学習: ● ユーザー学習辞書 ◆

2 OCRアシスタント画面のメッセージに従って必要な設定を行い、[次へ]ボタンを
クリックします。

OCRアシスタント画面は全部で8枚表示されます。最後の画面では[実行]ボタン をクリックしてください。



5 次のような環境設定画面が表示されたときは、「Canon CanoScan PlugIn」が選択されていることを確認し、[設定]ボタンをクリックします。


CanoScan PlugInの指定画面が表示されたときは、「ScanGear CS 7.2」を選択し、 [開く]ボタンをクリックします。



・手順5の環境設定画面、手順6のCanoScan PlugInの指定画面は、「e.Typistエントリー」 を初めて使うときにだけ表示されます。2回目以降、これらの操作はありません。

これでスキャンが始まり、認識された文字が表示されます。

	スキャン画像 004		
国 画像ファイル 戦闘官會			
→ ● 🕒 スキャン画像 004			
1枚 4	▶ 400dpi A 4縦		
【 ■ 解析・修正 \/ ● 検索・置換 \/ Ⅲ 表示"沙 \			
1EEE1394インタフェースでブリンタをお使いのお客様へ			
このたびは、キャノンBJプリンタをお買い求めいただき、まことにありがとうございます。本			
製品は、IEEE1394*注ケーブルを使ってコンピュータと接続することが可能ですが、他の接続			
機器との組み合わせによる動作異常を避けるため、1EEE1394ケーブルをご使用の前に、以下			
の記載事項をお読みくださいますよう、お願いいたします。なお、1EEE1394ケーブルでの正 💽			

 ・ e.Typistエントリーの詳しい使いかたについては、「キヤノスキャン セットアップCD-ROM」内にある電子マニュアル「e.Typistエントリー マニュアル」をお読みください。

<u>先頭へ戻る</u>

Windows やさしくファイリングエントリーでスキャンする

スキャナに付属のファイリングソフト「やさしくファイリングエントリー」からス キャンするときは、次の手順で行います。

| スキャナに原稿をセットします。



₴ やさしくファイリングエントリーを起動します。

[スタート]メニューの[(すべての)プログラム]から[やさしくファイリング エントリー] [やさしくファイリングエントリー]を選択します。



やさしくファイリングエントリーを初めてご使用の場合、やさしくファイリングエ ントリーのサンプルフォルダが開きます。独自のフォルダにスキャンした画像を取 り込むときは、あらかじめ[ファイル]の[フォルダの新規作成]で「新しいフォ ルダ」を作成してフォルダ名を入力し、作成したフォルダを選択します。





すでに保存されているフォルダを開くときは、開きたいフォルダを選択します。

3 初めてお使いの場合は、[ファイル]の[スキャナの選択]を選択します。 2度目以降の場合は、手順5へ進んでください。

智 無面	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ツール	10 1178
フォルダの新規作成(N) Ctrl+N 間(の) Ctrl+O	
タイトルの変更(<u>B</u>) プロパティ(<u>K</u>)	 ■ 追加/削除 メディア入替
エクスポート(E)	
7.45.42	ja na katala na katal
スキャナの選択(①	
ETU同(P) Ctrl+P プリンタの設定(U)	
メール送信(M)	
アプリケーションの終了 🥸	
	PD
P	
使用するスキャナを選択します。	0 個の文書

本使いのスキャナ名称を選択し、[スキャナメーカーのTwainインタフェースを使用しない]のチェックマークがついていないことを確認して、[OK]ボタンをクリックします。

スキャナト・ライハ・の選択	
CanoScan 3000/3000F CanoScan 5000/5000F CanoScan 8000F CanoScan 9988F CanoScan LiDE 80)
V. 61 マ. 61 Twainインターフェースを使用しない OK キャンセル	

5 [ファイル]の[スキャン]を選択します。

2 無罰		
ファイル(E) 編集(E) 表示(型) ツー	NG へいけん	
フォルダの新規作成(N) Ctrl+N 間(の) Ctrl+O		
タイトルの変更(B) プロパティ(E)	▲ ■ 追加/削除… メディア入替	
エクスポート(E)		
スキャン(S)- スキャナの遅れなり	J	B
ED局((P) Ctrl+P プリンタの設定(U)		P
メール送信(<u>M</u>)		r,
アプリケーションの終了⊗		
□ 2		POF
		W
		X
]		
、 スキャナから画像データを登録します。	0 個の文領	₽ //

これで、ScanGear CSの画面が表示されます。

- セットした原稿に合わせて[紙/写真のタイプ]を設定します。
 「写真(カラー/300dpi)」、「雑誌(カラー/150dpi)」、「新聞(白黒/300dpi)」、「文書(グレー/300dpi)」が選択できます。
 ここでは、「文書(グレー/300dpi)」を選択します。
- 🍞 [プレビュー]ボタンをクリックします。



名 [スキャン] ボタンをクリックします。



・ 写真など、原稿何枚かを一度のスキャンで個別の画像として取り込むときは、 [マルチ スキャン]ボタンをクリックします。 <u>複数の原稿を一度にスキャンしたい (マルチス</u> <u>キャン)</u>

ScanGear CSのクローズボックス 図をクリックして終了してください。

やさしくファイリングエントリーの選択したフォルダに画像が登録されます。



 ・ やさしくファイリングエントリーの詳しい使いかたについては、[スタート]メニューの[(すべての)プログラム]から[やさしくファイリングエントリー]-[やさしくファイリングマニュアル]を選択して、電子マニュアル「やさしくファイリングエントリーオンラインマニュアル」(HTML)をお読みください。

先頭へ戻る

その他のアプリケーションでスキャンする

Windows

スキャナドライバScanGear CSは、TWAIN規格のスキャナドライバです。このため、 アプリケーションソフトがTWAINに対応している場合、そのアプリケーションソフト からScanGear CSを呼び出して使うことができます。

Macintosh

スキャナドライバScanGear CSは、Adobe Photoshop規格のプラグインドライバです。 このため、Adobe Photoshop規格のプラグインが使用できるアプリケーションソフトの 場合、プラグインフォルダにScanGear CSをインストールすると、そのアプリケーショ ンソフトでScanGear CSが使えるようになります。



ScanGear CSのインストールについては、付属のマニュアル「まず使えるようにしよう」の 「ソフトウェアのインストール(Macintosh)」を参照してください。

✔ ・ ご使用のアプリケーションソフトがTWAIN規格またはAdobe Photoshop Plug-in規格に対応し ているかは、各アプリケーションソフトの製造元にご確認ください。

・ 各アプリケーションソフトからScanGear CSを呼び出す方法やアプリケーションソフトの操作方法については、各アプリケーションソフトの製造元にご確認ください。

スキャンの手順

- EZボタンでスキャンする
- CanoScan Toolboxを使ってス キャンする
- アプリケーションソフトから 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
 - <u>[COPY]ボタンで</u>
 <u>印刷する</u>
 - ・ <u>[SCAN]ボタンで</u> <u>アルバムに保存する</u>
 - <u>CanoScan Toolboxでス</u>
 <u>キャンする</u>
 - <u>ScanGear CSの基本モー</u>
 <u>ドでスキャンする</u>
 - <u>ScanGear CSの拡張モー</u>
 <u>ドでスキャンする</u>

フィルムをスキャンする

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には、次の4つの方法があります。

EZボタンでスキャンする



CanoScan Toolboxでスキャンする



COPYボタンとSCANボタンを使って、35mmスリー ブフィルムをスキャンする方法です。

CanoScan Toolboxのボタンを使って、35mmスリーブ フィルムをスキャンする方法です。

<u>ScanGear CSの基本モードでスキャンする</u>

janana o	C - C -
1254 X 04456 F 0	2000000 - + C - 2000000
	NIT DESIG
	Netr x
	NAME OF COLUMN
× 26-	

アプリケーションソフトからScanGear CSの画面を 呼び出し、基本モードで35mmスリーブフィルムを スキャンする方法です。

ScanGear CSの拡張モードでスキャンする



アプリケーションソフトからScanGear CSの画面を 呼び出し、拡張モードでいろいろ設定して35mmス リーブフィルムをスキャンをする方法です。

<u>先頭へ戻る</u>

EZボタンでスキャンする

スキャナ前面のEZ(イージー)ボタンを押すだけで、フィルムをスキャンし、印刷や アルバムソフトへの取り込みができる、とても簡単で便利なスキャン方法です。





<u>[COPY]ボタンで印刷する</u> スキャンした画像を、プリンタで印刷します。

シ <u>「SCAN」ボタンでアルバムに保存する</u> スキャンした画像を、アルバムソフトArcSoft PhotoBaseに保存します。

- ・ EZボタンを使うには、CanoScan Toolbox、ArcSoft PhotoBase、ArcSoft PhotoStudio、プリンタ ドライバがインストールされている必要があります。
 - ・ [FILE]ボタン、 [E-MAIL]ボタンでは、フィルムスキャンできません。
 - ・ EZボタンはCanoScan Toolboxと連動してはたらくしくみになっています。
 - ・EZボタンを押したときのスキャナの動作を変更したいときは <u>CanoScan Toolboxを使ってス</u> <u>キャンする</u>をご覧ください。

Windows

 EZボタンを押したときにCanoScan Toolboxが起動せずに「アプリケーションの選択」画面が 表示されたときは 「困ったときには」のスキャンのトラブルをご覧ください。



┃ プリンタを準備します。

・この操作をするときは、スキャナとプリンタがコンピュータに接続され、同時に使用できる状態になっていることが必要です。プリンタの準備方法については、お使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。

<mark>2</mark> <u>フィルムスキャンの準備をします。</u>

- ・ EZボタンでスキャンできるフィルムはカラーフィルムだけです。モノクロフィルム はScanGear CSの拡張モードでスキャンしてください。 ScanGear CSの拡張モードでス キャンする
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がか かります。

<mark>ヨ</mark> <u>フィルム用光源ユニットをセットします。</u>

⊿ 🐎 [COPY]ボタンを押します。

自動的にスキャンが始まり、セットされているフィルム(コマ)が読み取られま す。スキャンが終わるとスキャンしたコマの画像がプリンタで印刷されます。

🧶 ・ スキャナの動作中は、原稿台カバーを開けないように気をつけてください。

- ・「スキャナから補正データを取得すること(キャリブレーション)をお勧めします。」
 のメッセージが表示されたときは、<u>キャリブレーションを実行</u>してください。
- スキャンした画像が適切な色合いでなかった場合は、ScanGear CSでスキャンしてください。
 ScanGear CSの基本モードでスキャンするまたはScanGear CSの拡張モードでスキャンする
- ・他のコマをスキャンするときは、フィルム用光源ユニットをスキャンしたいコマへ置き、上記手順を繰り返すと続けてスキャンすることができます。

5 フィルムのスキャンがすべて終わったら、フィルム用光源ユニット、フィルムガイ ド、スキャンしたフィルムを取り外します。

<u>先頭へ戻る</u>

🥪 [SCAN] ボタンでアルバムに保存する

┃ <u>フィルムスキャンの準備をします。</u>

- ・ EZボタンでスキャンできるフィルムはカラーフィルムだけです。モノクロフィルム はScanGear CSの拡張モードでスキャンしてください。 ScanGear CSの拡張モードでス キャンする
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がか かります。

ヨ 🌛 [SCAN]ボタンを押します。

自動的にスキャンが始まり、セットされているフィルム(コマ)が読み取られます。スキャンが終わるとアルバムソフトArcSoft PhotoBaseに画像が表示されます。

R PhotoBase - []	新知]	
アルバム(A) 編集(E)	表示(V) イメージの 作成(C) ヘルプ(H)	
i ir i	9. 9	
 ■ マイ アルバム マイ ドキュメント マイ ドキュメント マイ コンピュータ マイ ネットワーク 	scanl.jpg	
< >		
タイトル:		
日付:		
12893:		
準備OK	1サムネイル 選択:0 サイズ:	OK /

- 「スキャナから補正データを取得すること(キャリブレーション)をお勧めします。」
 のメッセージが表示されたときは、
 キャリブレーションを実行してください。
- スキャンした画像が適切な色合いでなかった場合は、ScanGear CSでスキャンしてください。
 ScanGear CSの基本モードでスキャンするまたはScanGear CSの拡張モードでス
 キャンする
- ・アルバムソフトArcSoft PhotoBaseを初めてご使用の場合、PhotoBaseサンプルに画像が追加されます。独自のアルバムにスキャンした画像を取り込むときは、あらかじめ[アルバム]の[新規作成]で新しいアルバムを作成してから操作を行ってください。
 - 他のコマをスキャンするときは、フィルム用光源ユニットをスキャンしたいコマへ置き、上記手順を繰り返すと続けてスキャンすることができます。

⊿ アルバムを保存します。

🧭 PhotoBase – sena				
7711/7L(<u>A</u>)	編集(E)	表示⊙	イメージΦ	作成
新規作成(PhotoBase	<u>N</u>) =2.×アルバム	ュのインポー	Ctrl+ ト(<u>B</u>)	١N
イメージの) 並べ替え(]	追加①… [)…		Ctrl+	·I
アルバムのプロパティ(Q) 現在のアルバムの名前変更(B) 現在のアルバムの複製(D) 現在のアルバムの削除(E)				
711/14/201	ෂ <u>助、</u> M/… 保存(<u>S</u>)	N	Otrl+	s
C印刷(<u>P</u>) プリンタの影	定(山)	h	011	ر
ラベル名(L) アルバムの) 説明の表示	. (<u>C</u>)	Ctrl+	۰L
終了⊠				

写 ArcSoft PhotoBaseを終了します。

ArcSoft PhotoBaseは、[アルバム]の[終了]を選択するか、クローズボックスを クリックすると終了します。

「
「
「
、
スキャンがすべて
終わったら、フィルム用光源ユニット、フィルムガイ」
ド、スキャンしたフィルムを取り外します。

先頭へ戻る

CanoScan Toolboxでスキャンする

CanoScan Toolboxでは、[コピー]、[保存]、[スキャン-1]、[スキャン-2]ボ タンでフィルムをスキャンすることができます。どのボタンも操作はほぼ同じです。

- ┃ <u>フィルムスキャンの準備をします。</u>
- <mark>2</mark> フィルム用光源ユニットをセットします。
-] CanoScan Toolboxを起動します。

Windows

[スタート]をクリックし、[(すべての)プログラム]の[Canon]-[CanoScan Toolbox 4.1]から[CanoScan Toolbox 4.1]を選択します。

Macintosh

[Applications (Mac OS 9)] フォルダの [CanoScan Toolbox 4.1] フォルダを開き、 [CanoScan Toolbox] のアイコンをダブルクリックします。

⊿ CanoScan Toolboxの目的のボタンをクリックして設定画面を表示します。



CanoScan Toolboxの画面が表示されます。

🜮 ・ [メール] 、 [OCR] 、 [ファイル] ボタンでは、フィルムをスキャンできません。

写 [原稿の種類]を設定します。



「フィルム」	出力解像度を選択できます。
「オートモード」	300dpiのL判(8.9 x 12.7cm)サイズ画像としてスキャンを行 います。出力解像度は選択できません。オートモードを選択 した場合は手順7に進んでください。

- - ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、スキャンできるフィ ルムはカラーフィルムだけです。モノクロフィルムはScanGear CSの拡張モードでス キャンしてください。
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がか かります。
 - ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、フィルムをスキャン した場合に適切な色合いでスキャンできないときは、「スキャナドライバで詳細な設定 を行う]にチェックマークを付けてScanGear CSでスキャンしてください。
 <u>ScanGear</u> <u>CSの基本モードでスキャンする</u>または<u>ScanGear CSの拡張モードでスキャンする</u>

🗲 [出力解像度]を設定します。



「標準(150dpi)」	ホームページ用などをディスプレイで見たり、L判写真 サイズ(8.9 x 12.7cm)で印刷する場合に適した解像度で す。
「高画質(300dpi)」	L判写真サイズ(8.9 x 12.7cm)やはがきサイズ程度まで の大きさで高画質カラープリントするのに適した解像度 です。
「拡大印刷(600dpi)」	A4サイズ程度まで拡大してカラープリントするときや、 高性能カラープリンタでプリントするのに適した解像度 です。

ア [スキャン]ボタンをクリックします。

・ スキャナの動作中は、原稿台カバーを開けないように気をつけてください。

- 「スキャナから補正データを取得すること(キャリブレーション)をお勧めします。」
 のメッセージが表示されたときは、
 キャリブレーションを実行してください。
- スキャンした画像が適切な色合いでなかった場合は、ScanGear CSでスキャンしてください。
 ScanGear CSの基本モードでスキャンするまたはScanGear CSの拡張モードでス
 キャンする

選択したコマがスキャンされ、アプリケーションソフトに取り込まれたり、保存されます。



先頭へ戻る

ScanGear CSの基本モードでスキャンする

アプリケーションソフトでフィルムをスキャンする場合は、ScanGear CSを呼び出しま す。基本モードでは、簡単な操作でスキャンできます。

┃ <u>フィルムスキャンの準備をします。</u>

<u> 2 フィルム用光源ユニットをセットします。</u>

ヨ アプリケーションソフトからScanGear CSを呼び出します。

<例:PhotoStudioからScanGear CSを呼び出す方法>

Windows

- 1. [スタート]メニューの[(すべての)プログラム]から[ArcSoft PhotoStudio] [PhotoStudio 5]を選択します。
- 2. [ファイル]の[取り込み]を選択します。

Macintosh

- [アプリケーション]または[Applications(Mac OS 9)]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。
- 2. [ファイル]の[インポート]を選択します。

ScanGear CSの画面が表示されます。

- 4 ScanGear CSが拡張モードのときは、画面右下の [基本モード] ボタンをクリック して基本モード画面にします。
- 5 [原稿の種類]を設定します。



 ・ モノクロフィルムの場合は拡張モードでスキャンしてください。 ScanGear CSの拡張 <u>モードでスキャンする</u>

🗲 [コマ選択]で[自動選択]を確認してください。



「自動選択」	フィルム用光源ユニットの置かれたコマを自動的に検 知して、そのコマをスキャンします。基本モードでの フィルムスキャンの初期設定です。
「1コマ目」~「6コマ目」	フィルムの指定のコマをスキャンします。かならず、 そのコマにフィルム用光源ユニットをセットしてくだ さい。「自動選択」よりもスキャンが速くできます。

7 [プレビュー] ボタンをクリックします。 ScanGear CSにプレビュー画像が表示されます。



🧶 ・ スキャナの動作中は、原稿台カバーを開けないように気をつけてください。

- 「スキャナから補正データを取得すること(キャリブレーション)をお勧めします。」
 のメッセージが表示されたときは、
 キャリブレーションを実行してください。
- ・プレビュー画像が表示されないときは、手順6でコマの選択を行いプレビューしてください。

🔁 [スキャン]ボタンをクリックします。

スキャンが始まり、出力解像度300dpi、出力サイズL判写真サイズ(8.9 x 12.7cm) 相当の画像としてアプリケーションソフトに渡されます。



- ・他のコマをスキャンするときは、フィルム用光源ユニットをスキャンしたいコマへ置き、上記手順を繰り返すと続けてスキャンすることができます。
 - 他の設定でスキャンしたいときは、[拡張モード]ボタンをクリックして<u>拡張モードで</u>
 <u>スキャン</u>してください。

ScanGear CSのクローズボックス 図(Windows)または □(Macintosh)をクリック して終了してください。 アプリケーションソフトに表示された画像を編集・保存します。

◎フィルムのスキャンがすべて終わったら、フィルム用光源ユニット、フィルムガイ ド、スキャンしたフィルムを取り外します。

<u>先頭へ戻る</u>

ScanGear CSの拡張モードでスキャンする

アプリケーションソフトでフィルムをスキャンする場合は、ScanGear CSを呼び出しま す。拡張モードでは、解像度の他、色調整やフィルタ、ごみ傷除去など、いろいろな 機能を設定してスキャンできます。

┃ フィルムスキャンの準備をします。

<mark>2</mark> フィルム用光源ユニットをセットします。

] アプリケーションソフトからScanGear CSを呼び出します。

<例:PhotoStudioからScanGear CSを呼び出す方法>

Windows

 [スタート]メニューの[(すべての)プログラム]から[ArcSoft PhotoStudio] [PhotoStudio 5]を選択します。

2. [ファイル]の[取り込み]を選択します。

Macintosh

[アプリケーション]または[Applications(Mac OS 9)]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。

2. [ファイル]の[インポート]を選択します。

ScanGear CSの画面が表示されます。

▲ ScanGear CSが基本モードのときは、画面右下の [拡張モード] ボタンをクリック して拡張モード画面にします。

「原稿の種類」をセットしたフィルムに合わせて設定します。

🕹 ScanGear OS	
O C A A O A B A O A	メイン 設定 色調整
	メイン 設定 色調整 原稿の種類: カラーネガフィルム マ カラーモード: 出力解像度: 第ジラィルム マ コマ潔択: コマ潔択: 古気が温秋 マ 補帳潔択 雪ぎ: 単位: マ ブリントサイズ 「 センチ マ ガン・サイズ 「 「 マ グリントサイズ 「 シを 」 「「 シを 」 ※ 「 シを 」 ※ 「 シを 」 ※ 「 シを 」 ※ 「 シを 」 ※
	<< 基本モード(①)
• カラー	111 1200 dpi 🖽 🖽 🔘 //

⑤[カラーモード]をスキャンしたい画像に合わせて設定します。

🕹 ScanGear OS	
O C A A O A B A O A	メイン 設定 色調整
プピュー® ズーム② スキャンS) X	原稿の種類: カラー ネガフィルム ▼ カラーモード: カラー ▼ 出力解像度: ファ選択: □ マ選択:
	領域選択 「「「」」」「「」」」「」」「」」」 「」」「」」「」」「」」」 「」」「」」
	フリントサイズ 「「「」」。高さ: 拡大/縮小: 「」」」。3℃ 」」。※ 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」、 「」」
	〈〈 基本モード①〉
↓ 	111 1200 dpi 🖆 🛱 🔿 🥢

7 [コマ選択]を設定します。

ScanGear CS	
D C I C A B A C A	メイン 設定 色調整
プレビュー(D) ズーム(D) スキャン(S) X	原稿の種類: カラー ネガフィルム 💌
	カラーモード: カラー 💌
	出力解像度: 1200 - doi
	コマ選択: 自動選択 日勤選択 1→マ目 して
	プリントサイズ 幅: 高さ: 拡大/縮小:
	36 36 36
	₩ サムネイルの表示を行う
	< 基本モード(D)
み カラー	111 1200 dpi 🖆 🖆 🔘 🥢

「自動選択」	フィルム用光源ユニットの置かれたコマを自動的に検 知して、そのコマをスキャンします。拡張モードでの フィルムスキャンの初期設定です。
「1コマ目」~「6コマ目」	フィルムの指定のコマをスキャンします。かならず、 そのコマにフィルム用光源ユニットをセットしてくだ さい。「自動選択」よりもスキャンが速くできます。

[プレビュー]ボタンをクリックします。

ScanGear CSにプレビュー画像が表示されます。

🕹 ScanGear CS	
0 3 4 X 0 6 6 6 F 0	メイン 設定 色調整
ブビュー(2) ズーム(2) スキャン(2) ×	原稿の種類: カラー ネガフィルム 💌
	原稿の種類: カラー ネガフィルム ▼ カラーモード: カラー ▼ 出力解像度: 1200 ▼ dpi コマ選択: 自動選択 ▼ 領域選択 幅: 高芝: 単位: 245 ゼンチ ▼ プリントサイズ 幅: 高芝: 拡大/縮小: 244 3€ 245 3€ 100 ± % F サムネイルの表示を行う
	<< 基本モード(0)
<u>よ</u> カラー	11200 dpi # 3.44 # 2.45 💿 5.40 MB

🥐 ・ スキャナの動作中は、原稿台カバーを開けないように気をつけてください。

- 「スキャナから補正データを取得すること(キャリブレーション)をお勧めします。」
 のメッセージが表示されたときは、
 キャリブレーションを実行してください。
- ・プレビュー画像が表示されないときは、手順7でコマの選択を行いプレビューしてください。

⑤[出力解像度]と[拡大/縮小]を目的に合わせて設定します。

ScanGear CS	
0 1 6 6 6 6 F 0	メイン 設定 色調整
ブレビュー(D) ズーム(2) スキャン(3) X	原稿の種類: カラー ネガフィルム 💌
	原稿の種類: カラーネガフィルム ▼ カラーモード: カラー 出力解像度: コマ選択: 和報選択 幅: 高芝: 単位: 360 242 センチ ▼ 「」 フリントサイズ 幅: 高芝: 拡大/縮小: 360 3€ 242 3 100 式 %
	<< 基本モード(<u>0</u>)
▲ カラー	111 1200 dpi # 3.60 # 2.42 🕲 5.59 MB

初期設定(ご購入時の設定)では、1200dpi、100%になっています。出力解像度や 拡大縮小を目的に応じて設定することをお勧めします。

L判写真サイズ(8.9 x 12.7cm)より大きく印刷する場合は、300dpiを選択してプレビューした後、[プリントサイズ]で必要なサイズを設定してください。

・出力解像度を必要以上に大きく設定すると警告メッセージが表示されます。そのままス キャンを行った場合、スキャン時間が長くかかったり、ファイル容量が非常に大きくな ることがあります。

保存容量のめやす 35mmカラーフィルムをL判サイズに拡大する場合

出力解像度 (アプリケーションに渡さ れる 画像の解像度)	拡大/縮小 (倍率の設定)	入力解像度 (実際にスキャンする 解像度)	ファイル容量 (概算)
300dpi	約400%	1200dpi (300 dpi x 400%)	約5MB
600dpi	約400%	2400dpi (600dpi x 400%)	約20MB
1200dpi	約400%	4800dpi (1200dpi x 400%)	約80MB
2400dpi	約400%	9600dpi (2400dpi x 400%)	約320MB

〇その他の項目を必要に応じて設定します。

拡張モードの機能

[スキャン]ボタンをクリックします。

🕹 ScanGear CS	
0 3 4 4 0 % 5 6 F 0	メイン 設定 色調整
ブレビュー(D) ズーム(D) スキャン(D) ×	原稿の種類: カラーネガフィルム 💌
	カラーモード: カラー 💌
	出力解像度: 1200 v dpi
	コマ選択: 自動選択 👤
	領域違択 幅: 高さ:単位: 3.60 2.42 センチ ▼ 「 フリントサイズ 幅: 高さ: 拡大/縮小: 3.60 3€ 2.42 3€ 100 ÷ % ド サムネイルの表示を行う
▲ カラー	111 1200 dpi # 3.60 # 2.42 @ 5.59 MB

スキャンが始まり、出力解像度1200dpi、出力サイズ35mmフィルムサイズ(3.6 x

2.4cm)の画像としてアプリケーションソフトに渡されます。

ᆒ ・ 他のコマをスキャンするときは、フィルム用光源ユニットをスキャンしたいコマへ置 き、上記手順を繰り返すと続けてスキャンすることができます。

🔁 ScanGear CSのクローズボックス 🖾 (Windows) または 🔲 (Macintosh) をクリック して終了してください。 アプリケーションソフトに表示された画像を編集・保存します。

ド、スキャンしたフィルムを取り外します。

先頭へ戻る

フィルムスキャンの準備

本スキャナは35mmスリーブフィルムを1コマずつスキャンできます。フィルムをス キャンするときは、以下の手順でフィルムガイドとフィルムをスキャナにセットして ください。

- ・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。
 - ・スキャナが縦置きの状態では、フィルムスキャンはできません。
- フィルム用光源ユニットのケーブルをスキャナ背面のFAUコネクタに接続します。



🔁 原稿台カバーを開き、フィルムガイドをスキャナにセットします。



フィルムガイドの2つの爪を原稿台の穴に合わせてセットします。

フィルムのおもて面を上にし、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ます。



先頭へ戻る



フィルム用光源ユニットのセット

フィルムガイドとフィルムをセットしたら、次の手順でフィルム用光源ユニットをセットします。

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。



位置合わせ突起

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。

・フィルム用光源ユニットは、スキャンしたいコマの真上から静かに置いたり、持ち上げたりしてください。フィルム用光源ユニットをフィルムガイドにセットした状態で動かすと、フィルムに傷がつくことがあります。

・はずしたキャップは無くしたり、内側を汚したりしないように注意してください。




✔ ・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しないように注意してください。

先頭へ戻る



フィルムスキャンが終わったら

フィルムのスキャンが終わったら、フィルム用光源ユニットにキャップを取り付け、 スキャンしたフィルムを取り外してください。

原稿台カバーを開き、フィルム用光源ユニットをはずしてキャップを取り付けます。



・使わないときはかならずこのキャップをしてください。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。

₴ フィルムとフィルムガイドを原稿台からはずします。



▶ ・ 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。

先頭へ戻る

<u>閉じる</u>

Canon

トップ スキャンの手順 目的別スキャナ活用法 付属のソフトウェアの使いかた もっと上手にスキャンする 困ったときには 索引/用語解説 総目次

目的別スキャナ活用法

年賀状や写真をプリンタで印刷する、メールで送る、ホームページに貼り付けるなど、用途に合わせたスキャンの方法を紹介します。

▶写真の焼き増し・引き伸ばしをしたい <紙/写真・フィルム>

▶はがきに印刷したい <紙/写真・フィルム>

▶デジタルアルバムを作りたい(写真のスクラップ)<紙/写真・フィ ルム>

▶Eメールに添付して送りたい <紙/写真>

▶ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>

▶WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>

▶原稿の文字をテキストデータに変換したい(OCR)<紙/写真>

▶複数の原稿を一度にスキャンしたい(マルチスキャン)<紙/写真>

- ▶<u>複数の原稿を1つのPDFファイルにまとめたい <紙/写真></u>

Windows 本スキャナをWindowsでご使用の場合、スキャナをさらに活用していた だくために、各種体験版ソフトウェアをダウンロードしたり、スキャナ の活用に有効な情報が入手できる各社のホームページなどを紹介してい るリンク集「お楽しみリンク」が用意されています。 デスクトップの「お楽しみリンク」アイコンをダブルクリックするか、 キヤノスキャンセットアップCD-ROMのメニュー画面で「お楽しみリン ク」を選択するとご覧いただけます。(本スキャナをMacintoshでご使用 の場合はご覧いただけません。)

- ・ここでの操作を行うには、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ことが必要です。
 - ・プリンタで印刷するには、コンピュータにプリンタドライバがインストールされ、プリンタが接続されて、コンピュータ、スキャナ、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。
 - ・ Eメール機能を使うには、Eメールソフトがコンピュータにインストール され、使用できる状態になっていることが必要です。
 - 本スキャナに対応しているEメールソフトは、WindowsではOutlook Express、Microsoft Outlook、EUDORA、Netscape Messenger、Macintoshで はOutlook Express、EUDORAです。また、Windowsの場合メールソフトに よって、メールソフト側で「MAPI」を有効に設定する必要があります。
 - ・ここでの説明にはWindows XPの画面を使用しています。他のWindows やMacintoshでも、特に記載がない限り操作方法は同じです。

目的別スキャナ活用法

- <u>写真の焼き増し・引き伸ばし</u> ▶ <u>をしたい <紙/写真・フィル</u> <u>ム></u>
- <u>はがきに印刷したい<紙/写真</u> <u>・フィルム></u>
- デジタルアルバムを作りたい
 (写真のスクラップ)<紙/写
 真・フィルム>
- ►メールに添付して送りたい <紙/写真>
- ▶ ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
 - 原稿の文字をテキストデータ
- ▶ <u>に変換したい(OCR)<紙/写</u> <u>真></u>
- 複数の原稿を一度にスキャン
 したい(マルチスキャン)
 紙/写真>
- ▶ 複数の原稿を1つのPDFファ イルにまとめたい <紙/写真>

写真の焼き増し・引き伸ばしをしたい <紙/写真・フィルム>

写真の焼き増しや引き伸ばしは、CanoScan Toolboxを使うと、印刷イメージを確認し ながらとても簡単にできます。

- ・印刷用紙「プロフォトペーパー」や「光沢紙」など写真の品質に近い印刷ができる用紙を使うと、きれいなプリントができます。
- プリンタを準備します。 お使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- 🔁 スキャナに写真をセットします。
 - ・何枚かの写真を同時にセットして、一度のスキャンで個別の画像として取り込むことができます。
 <u>複数の原稿を一度にスキャンしたい(マルチスキャン)</u>
 ・フィルムをスキャンするときは
 <u>フィルムをスキャンする</u>

📑 CanoScan Toolboxを起動します。

🛃 [コピー]ボタンをクリックします。



5 スキャナの設定をしたあと、プリンタの設定の[スキャン終了後、印刷レイアウト 画面を表示する]をクリックしてチェックマークを付けます。

38-	S
>	[コピー] スキャン画体をプリントアウトします。
> 2+++	の映定
原稿の種類:	オートモード
スキャンモード:	カラー(ブリント写真)
出力解像底:	高函質(300dpi)
原稿サイズ:	A4 💌
明古古:	• • • • • • • •
拡大/縮小:	 用紙に合わせる ● 等倍
匚 スキャナドライル	で詳細な設定を行う
inecute 🤪	kî
用紙サイズ:	A4
コピー枚数:	1 🚍
プリンタ :	Canon BJ F900 _ プロパティ
用紙の種類:	普通紙 ▼
	VIVD7#F
▶ スキャン終了行	&、印刷レイアウト画面を表示する
初期政定に	東す」 通用 キャンセル スキャン

原稿の種類

紙 / 写真	紙の原稿や写真をスキャンします。
フィルム	フィルムをスキャンします。
オートモード	紙 / 写真の原稿か、フィルムかを自動的に判別してスキャンします。

フィルムは、「カラーネガフィルム」および「カラーポジフィルム」を意味します。

- 「原稿の種類」で「フィルム」または「オートモード」を選択し、スキャンできるフィ ルムはカラーフィルムだけです。モノクロフィルムはScanGear CSの拡張モードでス キャンしてください。 ScanGear CSの拡張モードでスキャンする
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がか かります。
 - ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、フィルムをスキャン した場合に適切な色合いでスキャンできないときは、[スキャナドライバで詳細な設定 を行う]にチェックマークを付けてScanGear CSでスキャンしてください。
 <u>ScanGear</u> <u>CSの基本モードでスキャンする</u>または<u>ScanGear CSの拡張モードでスキャンする</u>

・「オートモード」の場合、[スキャンモード][出力解像度][原稿サイズ]は設定で きなくなります。以下の設定でスキャンします。

	スキャンモード	出力解像度	原稿サイズ
紙 / 写真の場合	カラー(プリント写真)	高画質 (300dpi)	A4サイズ
フィルムの場合	自動コマ選択	高画質(300dpi)	L判横(12.7 x 8.9cm)

・ [プリンタの設定]の項目は、お使いのプリンタによって異なります。この画面は、キャノン製バブルジェットプリンタ「BJ F900」の場合です。

「スキャン」ボタンをクリックします。 スキャンが始まります。 スキャンが終了すると、印刷レイアウト画面が表示されます。

7 用紙サイズや用紙の種類などを設定し、レイアウトを調整します。

	用紙サイズ:	L#1	-	
	コピー校数:	1 =		
	プリンタ:	Canon BJ F90	0 👱	プロパティ
	用紙の種類:	プロフォトペーン		
o e	60歳の(の)書:	F VIVIDフォト マ フチなし全面 A F 縦	enel A Ca	
	センタリング:	通用	1	
	用紙に合わせる:	通用	1	
The second strength and	用紙全面に拡大:	通用		
	テキストボックス:	iŝto	25278	
Barris	出力サイズ:	幅:	891 センチ	•
		高さ:	1279 センチ	-
		山力記録度・	205 dai	

用紙サイズ:	焼き増しのときはスキャンする写真と同じサイズに、引き 伸ばしのときはプリンタにセットした用紙のサイズに合わ せます。
コピー枚数:	焼き増ししたい枚数を設定します。
用紙の種類:	プリンタにセットした用紙の種類に合わせます。
VIVIDフォト:	ここをクリックしてチェックマークを付けると、人物は自 然な色合いを保ちながら、背景の草木や空、海をより鮮や かに印刷します。
フチなし全面印刷:	用紙のフチまでいっぱいに印刷したいときに、ここをク リックしてチェックマークを付けます。
印刷の向き:	スキャナにセットした原稿の向きに合わせます。
センタリング、用紙に合わせる、 用紙全面に拡大:	必要に応じて左側のイメージを見ながら [適用] ボタンを クリックしてください。
テキストボックス :	[追加]ボタンをクリックすると、写真やイラストの上に 文字を書き込むことができます。[書式設定]ボタンをク リックすると、文字の書体やスタイル、サイズ、色などを 設定できます。

プリンタの設定 <u>Windows</u>、<u>Macintosh</u>

- ・ [VIVIDフォト] [フチなし全面印刷]はキヤノン製バブルジェットプリンタで、これらの機能に対応しているモデルのみ選択できます。
 - ・ Macintoshでコピー枚数を設定するときは、[印刷設定]ボタンをクリックしプリンタド ライバ画面で必要な枚数を入力してください。
- ・レイアウト画面左側の画像をマウスでドラッグすると、拡大や縮小、位置の変更ができます。
 - ・ 画像の上下、左右のフチにマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルの形状が
 ↓ や (本)
 ↓ に変わります。この状態でドラッグすると画像を上下、左右に拡大、縮小できます。
 - ・画像の4隅の角にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルの形状がややいた変わります。この状態でドラッグすると画像を対角方向に引っ張って拡大、縮小できます。
 - マウスカーソルを画像の上に合わせると、マウスカーソルの形状が中に変わります。この状態でドラッグすると画像をマウスの方向に移動できます。









- ・原稿台に2枚以上の写真を並べ、スキャンモードで「カラー(マルチスキャン)」を選択してスキャンすると、印刷レイアウト画面でそれらの写真を同時に設定して印刷できます。
- Windows
 プリンタ独自の機能を設定したいときは[プリンタ]右側の[プロパティ]ボタンをク リックしてください。

呂 [印刷] ボタンをクリックします。

目的別スキャナ活用法

- <u>写真の焼き増し・引き伸ばし</u> ▶ <u>をしたい <紙/写真・フィル</u> ム>
- <u>はがきに印刷したい<紙/写真</u> ・フィルム>
- デジタルアルバムを作りたい
 (写真のスクラップ)<紙/写
 真・フィルム>
- <u>Eメールに添付して送りたい</u> <紙/写真>
- ▶ ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- 原稿の文字をテキストデータ
- ▶ <u>に変換したい(OCR)<紙/写</u> <u>真</u>>
- 複数の原稿を一度にスキャン
 したい(マルチスキャン)
 紙/写真>
- ▶ 複数の原稿を1つのPDFファ イルにまとめたい <紙/写真>

はがきに印刷したい <紙/写真・フィルム>

写真やイラストをスキャンして絵はがきや年賀状を作るときは、CanoScan Toolboxを 使うと、印刷イメージを確認しながらとても簡単にできます。

- ℓ ・ 印刷用紙にインクジェット用はがきや、はがきサイズの光沢紙を使うときれいに印刷できます。
 す。
- プリンタを準備します。 お使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。
- 🔁 スキャナに原稿をセットします。
 - ・何枚かの原稿を同時にセットして、一度のスキャンで個別の画像として取り込むことができます。
 <u>複数の原稿を一度にスキャンしたい(マルチスキャン)</u>
 ・フィルムをスキャンするときは、
 <u>フィルムをスキャンする</u>

📑 CanoScan Toolboxを起動します。

🛃 [コピー]ボタンをクリックします。



5 スキャナの設定をしたあと、プリンタの設定の[スキャン終了後、印刷レイアウト 画面を表示する]をクリックしてチェックマークを付けます。

38	X
⊘ →	[コピー] スキャン画体をプリントアウトします。
> 2+++0	の設定
原稿の種類:	オートモード
スキャンモード:	カラー(プリント写真)
出力解像度:	高函質(300dpi) 💌
原稿サイズ:	A4 💌
明古古:	• • • • • • • •
拡大/縮小:	 ・ 用紙に合わせる ・ 等倍
匚 スキャナドライル	で詳細な設定を行う
😥 नगण्डल	1RE
用紙サイズ:	A4 👻
コピー枚数:	
プリンター	Canon BJ F900 <u>・</u> ブロパティ
用紙の種類:	普通紙
	- VIVID JAF
▼ 只キャン終了往	8、印刷レイアウト画面を表示する
初期限定に	実す 連用 キャンセル スキャン

原稿の種類

紙 / 写真	紙の原稿や写真をスキャンします。
フィルム	フィルムをスキャンします。
オートモード	紙 / 写真の原稿か、フィルムかを自動的に判別してスキャンします。

フィルムは、「カラーネガフィルム」および「カラーポジフィルム」を意味します。

- 「原稿の種類」で「フィルム」または「オートモード」を選択し、スキャンできるフィ ルムはカラーフィルムだけです。モノクロフィルムはScanGear CSの拡張モードでス キャンしてください。 ScanGear CSの拡張モードでスキャンする
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がか かります。
 - ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、フィルムをスキャン した場合に適切な色合いでスキャンできないときは、[スキャナドライバで詳細な設定 を行う]にチェックマークを付けてScanGear CSでスキャンしてください。
 <u>ScanGear</u> <u>CSの基本モードでスキャンする</u>または<u>ScanGear CSの拡張モードでスキャンする</u>

・「オートモード」の場合、[スキャンモード][出力解像度][原稿サイズ]は設定で きなくなります。以下の設定でスキャンします。

	スキャンモード	出力解像度	原稿サイズ
紙 / 写真の場合	カラー(プリント写真)	高画質 (300dpi)	A4サイズ
フィルムの場合	自動コマ選択	高画質(300dpi)	L判横(12.7 x 8.9cm)

・ [プリンタの設定]の項目は、お使いのプリンタによって異なります。この画面は、キャノン製バブルジェットプリンタ「BJ F900」の場合です。

「スキャン」ボタンをクリックします。 スキャンが始まります。 スキャンが終了すると、印刷レイアウト画面が表示されます。

7 用紙サイズや用紙の種類などを設定し、レイアウトを調整します。

	用紙サイズ:	135/3	
	二七一枚数:	F = 1	
	プリンタ :	Canon BJ F900 💌	プロパティ
	用紙の種類:	インクジェット官製果者 💌	
o e	දාමැතුරාකුදී :	F VIVIDフォト F フチなし全面印刷 A で 疑 A C 株	
	センダリング: 用紙に合わせる: 用紙金面に拡大:	· 通用 · 通用 · 通用	
a second and	テキストホックス: 出力サイズ:	<u>1500</u> 茶7333年 幅: 1025 センチ	
	_	高さ: 1480 センチ 出力解除度: 255 dpi	-
		(E136)	¥7

用紙サイズ:	「はがき」に合わせます。
コピー枚数:	印刷したい枚数を設定します。
用紙の種類:	プリンタにセットしたはがきの種類に合わせ、「インク ジェット官製葉書」や「はがき」、「光沢紙」などを選択 します。
VIVIDフォト:	ここをクリックしてチェックマークを付けると、人物は自 然な色合いを保ちながら、背景の草木や空、海をより鮮や かに印刷します。
フチなし全面印刷:	用紙のフチまでいっぱいに印刷したいときに、ここをク リックしてチェックマークを付けます。
印刷の向き:	スキャナにセットした写真やイラストの向きに合わせま す。
センタリング、用紙に合わせる、 用紙全面に拡大:	必要に応じて左側のイメージを見ながら [適用] ボタンを クリックしてください。
テキストボックス :	[追加]ボタンをクリックすると、写真やイラストの上に 文字を書き込むことができます。[書式設定]ボタンをク リックすると、文字の書体やスタイル、サイズ、色などを 設定できます。

プリンタの設定 <u>Windows</u>、<u>Macintosh</u>

- ・ [VIVIDフォト] [フチなし全面印刷]はキヤノン製バブルジェットプリンタで、これらの機能に対応しているモデルのみ選択できます。
 - ・ Macintoshでコピー枚数を設定するときは、[印刷設定]ボタンをクリックしプリンタド ライバ画面で必要な枚数を入力してください。



- ・ 画像の上下、左右のフチにマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルの形状が ↓
 や → に変わります。この状態でドラッグすると画像を上下、左右に拡大、縮小できます。
- ・画像の4隅の角にマウスカーソルを合わせるとマウスカーソルの形状がややいた変わります。この状態でドラッグすると画像を対角方向に引っ張って拡大、縮小できます。
- マウスカーソルを画像の上に合わせると、マウスカーソルの形状が中に変わります。この状態でドラッグすると画像をマウスの方向に移動できます。









 Windows プリンタ独自の機能を設定したいときは[プリンタ]右側の[プロパティ]ボタンをク リックしてください。

🔁 [印刷] ボタンをクリックします。

目的別スキャナ活用法

- <u>写真の焼き増し・引き伸ばし</u> ▶ <u>をしたい <紙/写真・フィル</u> ム>
- <u>はがきに印刷したい <紙/写真</u> <u>・フィルム></u>
- <u>デジタルアルバムを作りたい</u> ▶ <u>(写真のスクラップ)<紙/写</u> <u>真・フィルム></u>
- ►メールに添付して送りたい <<u><紙/写真></u>
- ▶ ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>

<u>原稿の文字をテキストデータ</u>

- ▶ <u>に変換したい(OCR)<紙/写</u> <u>真></u>
- 複数の原稿を一度にスキャン
 したい(マルチスキャン)
 紙/写真>
- ▶ <u>複数の原稿を1つのPDFファ</u> イルにまとめたい <紙/写真>

デジタルアルバムを作りたい(写真のスクラップ)<紙/写真 ・フィルム>

旅行や日常のスナップ写真をスキャンしてデジタルアルバム(写真のスクラップ)を 作るときは、CanoScan Toolboxを使うと、写真に合わせてスキャンモードや解像度を 選びながら簡単にできます。

┃ スキャナに原稿をセットします。

・ フィルムをスキャンするときは、
フィルムをスキャンする

浸 CanoScan Toolboxを起動します。

] [スキャン-1]ボタンをクリックします。



4 必要があれば、スキャンモードやスキャン画像の保存先、ファイルの種類などを設定します。
<u>スキャン画面の設定のしかた</u>

スキャン	1
>→	
> スキャナの	加定
原稿の種類:	オートモード
スキャンモード:	カラー(マルチスキャン)
出力解像度:	300 dpi 💌
原稿サイズ:	A4 💌
□ スキャナドライノ	で『詳細な』設定を行う
🎾 スキャン西	鰊の保存先
ファイル名:	Scan1
ファイルの種類:	JPEG 💌
C#Documents and	I Settings¥PCuser¥My Documents¥My F 参照_
▶ 画像を今日の日	付のサブフォルダに入れる
💭 スキャン西	線の渡し先
C#Program Files#	ArcSoft¥PhotoBase 3¥PhBase.exe
初期設定に調	ます 通用 キャンセル スキャン

原稿の種類

紙 / 写真	紙の原稿や写真をスキャンします。
フィルム	フィルムをスキャンします。
オートモード	紙 / 写真の原稿か、フィルムかを自動的に判別してスキャンします。

フィルムは、「カラーネガフィルム」および「カラーポジフィルム」を意味します。

- 「原稿の種類」で「フィルム」または「オートモード」を選択し、スキャンできるフィ ルムはカラーフィルムだけです。モノクロフィルムはScanGear CSの拡張モードでス キャンしてください。 ScanGear CSの拡張モードでスキャンする
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がか かります。
 - ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、フィルムをスキャン した場合に適切な色合いでスキャンできないときは、[スキャナドライバで詳細な設定 を行う]にチェックマークを付けてScanGear CSでスキャンしてください。
 <u>ScanGear</u> <u>CSの基本モードでスキャンする</u>または<u>ScanGear CSの拡張モードでスキャンする</u>

・「オートモード」の場合、[スキャンモード][出力解像度][原稿サイズ]は設定できなくなります。以下の設定でスキャンします。

	スキャンモード	出力解像度	原稿サイズ
紙 / 写真の場合	カラー(プリント写真)	300dpi	マルチスキャン
フィルムの場合	自動コマ選択	高画質 (300dpi)	L判横(12.7 x 8.9cm)

・何枚かの写真を同時にセットし、[スキャンモード]を「カラー(マルチスキャン)」 に設定しておけば、一度のスキャンで個別の画像として取り込むことができます。 <u>複</u> 数の原稿を一度にスキャンしたい(マルチスキャン)

5[スキャン]ボタンをクリックします。

スキャンが始まります。

スキャンが終わると自動的にPhotoBaseが起動し、スキャンした画像が取り込まれます。

🖗 PhotoBase - [新規]						
アルバム(品) 編集(E) 表示(公) イメージの 作成(2) /	ヘルプ(日)				
• • •	🖳 🔒 🚔	A¹²³	\$ -30	*	9	
* マイアルバム * マイドキュジント * マイドキュジント * マイコンビュータ * マイネットワーク	n1.pe	scan10 [°] 2,pr				
 タイル: 日付: 説明:				Ţ		
				1		
IN GOK				3サムネイル	選択: 0 サイズ: 0K	

<mark>ら</mark> アルバムを保存します。								
🥵 PhotoBase - sena								
アルバム(A) 編集(E) 表示(V) イメ・	-ジΦ 作成							
新規作成(N) PhotoBase2xアルバムのインボート(B)	Ctrl+N							
イメージの追加の 並べ替え(1)	Ctrl+I							
アルバムのプロパティ(Q) 現在のアルバムの名前変更(B) 現在のアルバムの複製(Q) 現在のアルバムの削除(E)								
アルバムの保存(S)	Ctrl+S	1	新規の	рильо	(保存			X
ローレー いい	Calep		-	アイル名:	Sena		phb	
ラベル名(L) アルバムの説明の表示(C)	Ctri+L	•		ſ		<i>«</i> .]	± +,` ++211	
終了⊗						ř ř	++701	

目的別スキャナ活用法

- <u>写真の焼き増し・引き伸ばし</u> ▶ <u>をしたい <紙/写真・フィル</u> <u>ム></u>
- <u>はがきに印刷したい <紙/写真</u> <u>・フィルム></u>
- デジタルアルバムを作りたい
 (写真のスクラップ)<紙/写
 真・フィルム>
- ►メールに添付して送りたい <紙/写真>
- ▶ ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- 原稿の文字をテキストデータ
- <u>に変換したい(OCR)<紙/写</u> <u>真></u>
- 複数の原稿を一度にスキャン
 したい(マルチスキャン)
 紙/写真>
- ▶ 複数の原稿を1つのPDFファ イルにまとめたい <紙/写真>

Eメールに添付して送りたい <紙/写真>

スキャンした画像をEメールに添付するときは、CanoScan Toolboxを使うと、最適なファイルサイズやファイル形式を選びながら、簡単に添付できます。

- ・ Eメールに添付する画像は、JPEGやPDFなどのファイル形式にし、できるだけ容量を小さくして送ることがポイントです。大きな容量の画像を添付すると、メールの送受信に時間がかかり、送信相手に迷惑をかけるばかりでなく、送信や受信時のエラーの原因になることがあります。
 - ・画像のファイルサイズは、一般的には150kバイト以下にすることをお勧めします。スキャナのE-MAILボタンやToolboxのメールボタンでスキャンすると、ファイルサイズの上限が150kバイトになるように解像度が自動で設定されます。
- ┃ スキャナに原稿をセットします。
- 🔁 CanoScan Toolboxを起動します。
-] [メール]ボタンをクリックします。



ፈ 必要があれば、スキャンモードやスキャン画像の保存先、ファイルの種類などを設定します。
 メール画面の設定のしかた

4-*	2
>→	【メール】 スキャン画像をメールンフトの送信メールに 添付します。
湊 スキャナの設定	
スキャンモード:	カラー(マルチスキャン)
原稿サイズ:	A4 👻
添付ファイルサイズの上限:	150K/ Sr/F
出力解像度:	75 dpi 💌
□ スキャナドライバで詳細な	設定を行う
🌗 スキャン画像の保存的	Æ
ファイル名:	Mail
ファイルの種類:	JPEG PDF設定。
C#Documents and Settings#	PCuser¥My Documents¥My Picture 参照_
▶ 画像を今日の日付のサブ	フォルダに入れる
シスキャン画像の涼しま	ŧ
Outlook Express	
初期組織定に戻す	道用 <u>キャンセル</u> <u>スキャン</u>

- ・何枚かの写真を同時にセットし、[スキャンモード]を「カラー(マルチスキャン)」
 に設定しておけば、一度のスキャンで個別の画像として取り込み、添付することができ
 ます。
 <u>複数の原稿を一度にスキャンしたい(マルチスキャン)</u>
 - ファイルの種類にPDFを選び、[PDF設定]で[マルチページPDFを作成]にチェック マークを付けておくと、複数の原稿を1つのPDFファイルにまとめることができます。複 数画像が扱えないメールソフトなどで便利です。

5 [スキャン]ボタンをクリックします。 スキャンが始まります。 スキャンが終わると、スキャンした画像は保存され、自動的にEメールソフトの新 規メール(メッセージ)に添付されます。

S メールに宛先や文面を入力し、送信します。

目的別スキャナ活用法

<u>写真の焼き増し・引き伸ばし</u> ▶ <u>をしたい <紙/写真・フィル</u> <u>ム></u>

<u>はがきに印刷したい<紙/写真</u> ・フィルム>

- <u>デジタルアルバムを作りたい</u> <u>(写真のスクラップ)<紙/写</u> <u>真・フィルム></u>
- ►メールに添付して送りたい <<u><紙/写真></u>
- ▶ ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>

<u>原稿の文字をテキストデータ</u>

- ▶ <u>に変換したい(OCR)<紙/写</u> <u>真></u>
- 複数の原稿を一度にスキャン
 したい(マルチスキャン)
 紙/写真>
- ▶ <u>複数の原稿を1つのPDFファ</u> ▶ <u>イルにまとめたい <紙/写真></u>

ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>

スキャンした画像をホームページに貼り付けるには、ファイル形式をJPEGで保存しま す。また、出力解像度が75dpiのときに原稿と同じサイズで表示され、出力解像度を大 きくしてスキャンすると大きく、小さくすると小さくなります。 ホームページへ貼り付けるための画像は、CanoScan Toolboxを使うと簡単にできま す。

┃ スキャナに原稿をセットします。

・ フィルムをスキャンするときは、 フィルムをスキャンする

2 CanoScan Toolboxを起動します。

<u> - [</u>保存] ボタンをクリックします。



【出力解像度]は「75dpi」、[ファイルの種類]は「JPEG」に設定します。
 <u>存画面の設定のしかた</u>

保存	
>	「保存」 スキャン画像を指定されたフォルダに 保存します。
> スキャナの	ARE .
原稿の種類:	紙/写真
スキャンモード:	カラー(ブリント写真)
出力解像度:	75 dpi
原稿サイズ:	A4
匚 スキャナドライノ	で詳細な設定を行う
🎲 スキャン酒	酸の保存先
ファイル名:	Save
ファイルの種類:	JPEG PDFikte.
C#Documents and	Settings¥PCuser¥My Documents¥My F 参照_
▶ 画像を今日の日	付のサブフォルダに入れる
↑刀規制設定に戻	ま 適用 キャンセル スキャン

紙 / 写真	紙の原稿や写真をスキャンします。
フィルム	フィルムをスキャンします。
オートモード	紙 / 写真の原稿か、フィルムかを自動的に判別してスキャンします。

フィルムは、「カラーネガフィルム」および「カラーポジフィルム」を意味します。

- ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、スキャンできるフィ ルムはカラーフィルムだけです。モノクロフィルムはScanGear CSの拡張モードでス キャンしてください。 ScanGear CSの拡張モードでスキャンする
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がか かります。
 - ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、フィルムをスキャン した場合に適切な色合いでスキャンできないときは、[スキャナドライバで詳細な設定 を行う]にチェックマークを付けてScanGear CSでスキャンしてください。
 <u>ScanGear</u> <u>CSの基本モードでスキャンする</u>または<u>ScanGear CSの拡張モードでスキャンする</u>
- ・「オートモード」の場合、[スキャンモード][出力解像度][原稿サイズ]は設定で きなくなります。以下の設定でスキャンします。

	スキャンモード	出力解像度
紙 / 写真の場合	カラー(マルチスキャン)	300dpi
フィルムの場合	自動コマ選択	高画質 (300dpi)

- フィルムの原稿台へのセットの方法については「スキャンの手順/フィルムをスキャン する」のCanoScan Toolboxでスキャンするをご覧ください。
- ・出力解像度を設定するときは[原稿の種類]を[紙/写真]か[フィルム]に設定します。

[原稿の種類]が「紙/写真」のとき、原稿と同じサイズで貼り付けるときは[出力解像 度]を「75dpi」で設定し、拡大するときは大きく設定します。

[原稿の種類]が「フィルム」のとき、[出力解像度]を「標準(150dpi)」にする と、画像の大きさはL判写真サイズ(8.9 x 12.7cm)相当の約2倍(長さ比)に表示されま す。

写 [スキャン]ボタンをクリックします。

スキャンが始まります。 スキャンが終わると、スキャンした画像は設定されている保存先にJPEG形式で保 存されます。

🧲 保存した画像を、ホームページ作成ソフトで呼び出して貼り付けます。

・ホームページへ貼り付ける方法については、ご使用のホームページ作成ソフトのマニュアルをご覧ください。

目的別スキャナ活用法

- <u>写真の焼き増し・引き伸ばし</u> ▶ <u>をしたい <紙/写真・フィル</u> <u>ム></u>
- ▶ はがきに印刷したい <紙/写真 ・フィルム>
- <u>デジタルアルバムを作りたい</u> ▶ <u>(写真のスクラップ)<紙/写</u> <u>真・フィルム></u>
- ▶ <u>Eメールに添付して送りたい</u> <u><紙/写真></u>
- ▶ ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
 - ・ <u>保存してある画像を貼り</u> <u>付ける</u>
 - ・ <u>スキャンして貼り付ける</u>
- <u>原稿の文字をテキストデータ</u> ▶ <u>に変換したい(OCR)<紙/写</u> 真≥
 - 複数の原稿を一度にスキャン
- したい(マルチスキャン)<
 紙/写真>
- <u>
 複数の原稿を1つのPDFファ</u>
 <u>
 イルにまとめたい <紙/写真>
 </u>

WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>

スキャンした画像を、Microsoft WordなどのワープロソフトやMicrosoft Excelなどの表 計算ソフトに貼り付けるには、次のように操作します。

 <u>保存してある画像を貼り付ける</u> すでにスキャンして保存してある画像を貼り付ける手順です。
 <u>スキャンして貼り付ける</u> Windows 文書や表を作りながら、写真などをスキャンして貼り付ける方法です。

・ 貼り付ける画像のファイル形式は、PDF以外(BMPやPICT、TIFF、JPEG)ならどれでもかまいません。

保存してある画像を貼り付ける

┃WordやExcelで画像を貼り付ける(挿入する)文書や表を表示します。

2 貼り付け(挿入し)たい位置を指定します。

- ・Wordの場合、画像を貼り付ける(挿入する)位置へ文字入力カーソルを移動します。
- ・Excelの場合、画像を貼り付ける(挿入する)位置の左上のセルを選択します。

<u>]</u> [挿入]のプルダウンメニューで[図] [ファイルから]を選択します。

🖻 文書 1 - Microsoft Word		
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	挿入Φ 書式(Q) ツール(T)	罫線(A) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
🔛 💥 👍 標準 🕞 MS 明	改ページ(B)	! • A A X • 🔳 🖩 🗎
L Z 4 6 8	ページ番号(U)_	24 26 28 30 32 34 3
	日付と時刻(①	
10 C	記号と特殊文字(S)	
-	番号(E)	
~	30 ×	⑦ クリップ アート(C)
~	テキスト ボックス 😒 🕨 🕨	🛃 ファイルから(E) 🕟
	🚷 /\イパーリンクΦ_ Ctrl+K	⇒ スキャナまたはカメラからじ_
	÷	金 オートシェイブ(の)
- P		◀ ワードアート(W)
~		(1) グラフ(H)
-		(¥)

< Microsoft Office XP-Word 2002の画面例>

4 図の挿入(選択)ダイアログで貼り付ける(挿入する)画像を選択し、[挿入]ボ タンをクリックします。



- ・ 貼り付け(挿入し)た画像は、フチや角をドラッグして拡大や縮小、トリミングなどができます。
 - ・WordやExcelの使いかたについては、WordやExcelのマニュアルをご覧ください。

先頭へ戻る

スキャンして貼り付ける Windows

┃WordやExcelで画像を貼り付ける(挿入する)文書や表を表示します。

≥貼り付け(挿入し)たい位置を指定します。

- ・Wordの場合、画像を貼り付ける(挿入する)位置へ文字入力カーソルを移動し ます。
- ・Excelの場合、画像を貼り付ける(挿入する)位置の左上のセルを選択します。
- ∃ [挿入]のプルダウンメニューで[図] [スキャナまたはカメラから]を選択し ます。

🗐 文書 1 - Microsoft Word		
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	挿入印 書式(Q) ツール(T)	罫線(A) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)
🔜 💥 👍 標準 🕞 MS 8月	改ページ(B)_	I • A A X • 🔳 🖶 🗏 🗄
L Z 2 4 6 8	ページ番号(山)_	24 26 28 30 32 34 3
	日付と時刻(①	
- *	記号と特殊文字(S)	
-	番号(E)	
-	(P)	カリップ アート(C)
;	テキストボックス00	I ⊃z4 ILINA(E)
-	A 1/18-10-200 CHI+K	
-	\$ VIIV 2220- OUNK	ATTI SICILITY SUC
-		141 7-1-17(A) V
-		4 9-KP-KWD-
*		🏥 グラフ(日)
		¥ .

< Microsoft Office XP-Word 2002の画面例>

4 デバイスにお使いのスキャナ名称を選択します。

スキャナまたはカメラから図を挿入 🛛 🛜 🔀				
デバイス(<u>D</u>)				
CanoScan LiDE 80 🗨				
解像度: 🔘 Web 用の品質(W) 💿 印刷用の品質(P)				
▼ 図をクリップ オーガナイザ(こ追加する(A)				
挿入の カスタム挿入の入 キャンセル				

<Windows: Microsoft Office XPの画面例>

写 [カスタム挿入]ボタンをクリックします。

ScanGear CSのメイン画面が表示されます。

- ScanGear CSで画像をスキャンします。 ScanGear CSで画像をスキャン スキャンする範囲や解像度を指定してスキャンを実行すると、画像が文書や表に貼 り付けられ(挿入され)ます。
 - ・ 貼り付け(挿入し)た画像は、フチや角をドラッグして拡大や縮小、トリミングなどができます。
 - ・WordやExcelの使いかたについては、WordやExcelのマニュアルをご覧ください。
 - ・マルチスキャン、マルチクロップ機能を使って、一度のスキャンで複数の画像を貼り付ける(挿入する)ことは、お勧めできません。1枚ずつ原稿を読み込んでお使いください。
 - フィルムをスキャンして貼り付けることもできますが、貼り付けるサイズに合わせて出 力解像度やプリントサイズを設定してください。不必要に出力解像度や倍率を高くする とファイル容量が大きくなるばかりでなく、表示や印刷に時間がかかるようになってし まいます。 解像度の決め方
 - MacintoshでのScanGear CSはプラグインのため、WordやExcelでは直接貼り付けることはできません。CanoScan Toolboxなどで、いったん画像をファイルにして、貼り付けてください。

目的別スキャナ活用法

- <u>写真の焼き増し・引き伸ばし</u> ▶ <u>をしたい <紙/写真・フィル</u> <u>ム></u>
- はがきに印刷したい <紙/写真 ・フィルム>
- <u>デジタルアルバムを作りたい</u> ▶ <u>(写真のスクラップ)<紙/写</u> <u>真・フィルム></u>
- Eメールに添付して送りたい <<u><紙/写真></u>
- ▶ ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>

<u>原稿の文字をテキストデータ</u>

- ▶ <u>に変換したい(OCR)<紙/写</u> <u>真></u>
- <u>複数の原稿を一度にスキャン</u> ▶ <u>したい(マルチスキャン)<</u> 紙/写真>
- <u>
 複数の原稿を1つのPDFファ</u> <u>
 イルにまとめたい <紙/写真></u>

原稿の文字をテキストデータに変換したい(OCR)<紙/写 真>

新聞や雑誌、本や書類などの文字原稿を読み取ってテキストデータに変換するとき は、CanoScan Toolboxの[OCR]ボタンでスキャンし、付属のOCRソフト「e.Typistエ ントリー」でテキストデータに変換します。

- ┃ スキャナに原稿をセットします。
- 2 CanoScan Toolboxを起動します。
- 3 [OCR]ボタンをクリックします。



QGR		2
S→	[OCR] スキャン画像を指定フォルク のCRソフトで開きます。	前に保存し、
> スキャナの	限定	
スキャンモード:		
出力解像度:	400 dpi 💌	
原稿サイズ:	A4 💌	
🎲 スキャン面 ファイル名:	像の保存先 IOCR	
ファイルの種類:	BMP V	
C#Documents and	SettingsVPCuserVMy DocumentsVMy F	参照
☞ 画像を今日の日	付のサブフォルダに入れる	
21 スキャン画	像の渡し先	リンクの削除
C:¥Program Files¥	eTypist¥e_Typist.exe	183L.
約期職定に戻	す」 連用 キャンセル	○ スキャン

- 写 [スキャン]ボタンをクリックします。
 - スキャンが始まります。

スキャンが終わると、付属のOCRソフト「e.Typistエントリー」に読み取った原稿 が表示されます。 🧲「e.Typistエントリー」でテキストに変換します。



・ e.Typistエントリーの使いかたについては、電子マニュアル「e.Typistエントリーマニュアル」をお読みください。

目的別スキャナ活用法

- <u>写真の焼き増し・引き伸ばし</u> ▶ <u>をしたい <紙/写真・フィル</u> ム>
- <u>はがきに印刷したい <紙/写真</u> <u>・フィルム></u>
- <u>デジタルアルバムを作りたい</u> ▶ <u>(写真のスクラップ)<紙/写</u> <u>真・フィルム></u>
- ►メールに添付して送りたい <紙/写真>
- ▶ ホームページに貼り付けたい <</p><a href="https://www.sciencescommunication-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-communicatio-commu -communicatio-communic
- WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>

<u>原稿の文字をテキストデータ</u>

▶ <u>に変換したい(OCR)<紙/写</u> <u>真></u>

<u>複数の原稿を一度にスキャン</u> ▶ <u>したい(マルチスキャン)<</u> 紙/写真>

- ・ <u>CanoScan Toolboxでマル</u> <u>チスキャンする</u>
- <u>ScanGear CSの基本モード</u>
 <u>でマルチスキャンする</u>
- <u>ScanGear CSの拡張モード</u>
 <u>でマルチスキャンする</u>

<u>複数の原稿を1つのPDFファ</u> イルにまとめたい <紙/写真>

複数の原稿を一度にスキャンしたい(マルチスキャン)<紙/ 写真>

複数の原稿を原稿台に並べ、一度のスキャンでそれぞれ個別の画像としてアプリケー ションソフトに取り込んだり、保存したり(マルチスキャン)することができます。 操作方法には、次の3つの方法があります。

- CanoScan Toolboxでマルチスキャンする
 - CanoScan Toolboxを使って、手軽にマルチスキャンをする方法です。
- <u>ScanGear CSの基本モードでマルチスキャンする</u>
 ScanGear CSの画面を呼び出し、基本モードでマルチスキャンをする方法です。
 <u>ScanGear CSの拡張モードでマルチスキャンする</u>

ScanGear CSの画面を呼び出し、拡張モードでマルチスキャンをする方法です。

🍿 ・ 原稿の置きかた

次の点に注意して、写真を原稿台に置いてく ださい。

- ・原稿台の左右の端と写真の間、写真と写真 の間は、1cm以上空けてください。
- ・原稿台の奥の端と写真の間は、2cm以上空 けてください。
- ・原稿台の手前(EZボタン側)の端と写真の 間は、1cm以上空けてください。
- ・原稿の枚数の制限は10枚です。
- ・原稿がわずかに斜めになっていても斜度 が10度以内ならば自動的に補正されます。



- ・マルチスキャンでは写真などの四角い原稿のみをサポートしています。
- 長方形以外の変型した写真(いろいろな形に切りぬいたような写真)は正しく認識できません。

CanoScan Toolboxでマルチスキャンする

┃ スキャナに原稿をセットします。

2 CanoScan Toolboxを起動します。

📑 CanoScan Toolboxの目的のボタンをクリックして設定画面を表示します。

🧶 · OCRボタンはマルチスキャンできません。

4 [スキャンモード]を「カラー(マルチスキャン)」に設定します。

	(保存] スキャン画像を指定されたフォル 保存します。	<mark>/</mark> /ตะ
〇〇 人干やアジ 商誌の話#8.	/派元王	
スキャンモード:	40/7☆ カラー(マルチスキャン) ▼	
出力解像度:		
原稿サイズ:	カラー(ラリント写真)	
() スキャン通	画像の保存先	
ファイル名:	Save	
ファイルの種類:	BMP 💌	PDFI設定
C#Documents and	d Settings¥PCuser¥My Documents¥My F	参照
▶ 画像を今日の日	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
和期間安定に定	マリー 適用 キャンセル	◆ スキャン

5 [スキャン]ボタンをクリックします。

ScanGear CSの基本モードでマルチスキャンする

┃ スキャナに原稿をセットします。

🔁 CanoScan ToolboxやアプリケーションソフトからScanGear CSを呼び出します。

- ScanGear CSが拡張モードのときは、[基本モード]ボタンをクリックして基本 モード画面にします。
- 【マルチスキャン]ボタンをクリックします。

🕹 ScanGear OS	
日から 其 の命部者	基本モード
	■ 単編の推測 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
	逝/写真のタイプ 写真(カラー/300年)
	はしの画像を表示 フレビューの
	画像の読み取り スキャン(S)
	<i>⊽৸∌</i> ス≉৵少(M)≫
	拡張モード()>>
ま ガラー	111 300 dpi 📾 21.60 📾 29.70 🕲 25.61 MB 🥢

5 必要があればカラーモードや解像度などを設定し、[次へ]ボタンをクリックします。

マルチスキャン	
	<マルチスキャン> 複数の原稿をスキャンし、アプリケーションに渡します。 複数の画像を受け取れないアプリケーションの場合、 1枚のクロップした画像を渡します。
	解像度 C 75dpi C 150dpi @ 300dpi C 600dpi I 雑誌の切り抜き
	〈 戻る(8) (次へ(11)))

スキャンが始まり、原稿台に並べた原稿が、それぞれ個別の画像としてアプリケー ションソフトに取り込まれます。

🥐 ・ Macintoshでは、解像度 [600dpi] は選択できません。

ScanGear CSの拡張モードでマルチスキャンする

- ┃ スキャナに原稿をセットします。
- 🔁 CanoScan ToolboxやアプリケーションソフトからScanGear CSを呼び出します。
- ScanGear CSが基本モードのときは、[拡張モード]ボタンをクリックして拡張 モード画面にします。
- 🛃 [プレビュー]ボタンをクリックして試しの画像を表示します。
- S [マルチクロップ]の[適用]ボタンをクリックします。 マルチクロップ



🗲 必要があれば、その他の項目を設定をします。

🍞 [スキャン]ボタンをクリックします。

スキャンが始まり、原稿台に並べた原稿が、それぞれ個別の画像としてアプリケー ションソフトに取り込まれます。

先頭へ戻る

目的別スキャナ活用法

- <u>写真の焼き増し・引き伸ばし</u> ▶ <u>をしたい <紙/写真・フィル</u> <u>ム></u>
- はがきに印刷したい <紙/写真
 ・フィルム>
- <u>デジタルアルバムを作りたい</u> ▶ <u>(写真のスクラップ)<紙/写</u> <u>真・フィルム></u>
- ► Eメールに添付して送りたい <紙/写真>
- ▶ ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>

<u>原稿の文字をテキストデータ</u>

- <u>に変換したい(OCR)<紙/写</u>
 <u>真></u>
- 複数の原稿を一度にスキャン
 したい(マルチスキャン)
 紙/写真>
- ▶ 複数の原稿を1つのPDFファ イルにまとめたい<紙/写真>

複数の原稿を1つのPDFファイルにまとめたい <紙/写真>

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 などが設定できる他、複数の原稿を1つのPDFにまとめたり、文字の検索ができ るPDF文書を作ることもできます。

┃ スキャナに原稿をセットします。

2 CanoScan Toolboxを起動します。

] [ファイル]ボタンをクリックします。



🛃 [PDF設定]ボタンをクリックします。

77436		×
⊘→	(ファイル) スキャン画像を指定フォルダに保存し、 指定のソフトで開きます。	
> スキャナの	設定	
スキャンモード:	カラー(ブリント写真)	
出力解像度:	300 dpi 💌	
原稿サイズ:	A4 💌	
□ スキャナドライバ	で詳細な設定を行う	
🎾 スキャン画	峰の保存先	
ファイル名:	File	_
ファイルの種類:	PDF PDF設定	
C#Documents and	SettingsVPCuserVMy DocumentsVMy I	μ
▶ 画像を今日の日	付のサブフォルダに入れる	-
関 スキャン画	線の渡し先 リンクの利取	1
C#Program Files#y	yFilingEVProgramVy_FilingE.exe	
20期期設定に戻	マンジャンセル (マンジャンマル) (マンジャン) (マンジャン) (マンジャン・マンジョン) (マンジャン・マンジョン) (マンジャン・マンジャン) (マンジャン) (マンシ・) (マン)) (マン) (マン)) (マン) (マンシ・) (マン)) (マン)) (マン)) (マン)) (マン) (マン))]

「マルチページPDFを作成]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]ボタンをクリックします。



51枚目の原稿をセットして、ファイル画面右下の[スキャン]ボタンをクリックします。

加期後令」・東大	沐田	the state of the	⊘ 7≠*`/
T//MSEXUE/CSAC9	Jer m	++200	

🍞 スキャンが終わったら、次の原稿をセットして [次へ] ボタンをクリックします。

CanoScan Toolbox	
新しい原稿をセットしてじたへ]をクリックしてください。 原稿がない場合は、「完了]をクリックしてください。	
一次へ 見	

- こすべての原稿のスキャンが終わるまで[次へ]ボタンをクリックしてスキャンを繰り返します。
- 뎤 すべての原稿をスキャンし終わったら [完了] ボタンをクリックします。

CanoScan Toolbox		
新しい原稿をセットしてD次 原稿がない場合は、「完了	へ]をクリックして]をクリックしてく	(<だきい。 だきい。
	次へ	1 RT

スキャンした画像は1つのPDFファイルとして設定されている保存先に保存され、 やさしくファイリングエントリー(Windows)またはAcrobat Reader(Macintosh) に表示されます。

- ・ 文字原稿や白黒原稿をスキャンするときは、[スキャンモード]「白黒」または「グレースケール」にすることをおすすめします。
 - カラー原稿([出力解像度]が「300dpi」)でマルチページPDFを作成する場合、1つのPDFファイルは20ページ以下にすることをおすすめします。
 - ・ すでに作成されたPDFファイルに原稿を追加することはできません。

Canon

トップ スキャンの手順 目的別スキャナ活用法 付属のソフトウェアの使いかた もっと上手にスキャンする 困ったときには 索引/用語解説 総目次

	•	•	•	
			88	
		ē		
		ē	ōi	
ē		ē	ō	
ē				

付属のソフトウェアの使いかた

スキャナに付属するソフトウェア「ScanGear CS」と「CanoScan Toolbox」の使いかたと、その他 付属のソフトウェアの機能について紹介します。

▶ <u>ScanGear CS</u>
▶ <u>CanoScan Toolbox</u>
►その他のアプリケーションソフトウェア
▶ <u>PhotoStudio</u>
▶ <u>PhotoBase</u>
▶ <u>e.Typistエントリー</u>
▶ <u>やさしくファイリングエントリー</u>
Acrobat Reader

.....

👘 🔹 🕅 Windows

本スキャナをWindowsでご使用の場合、スキャナをさらに活用していた だくために、各種体験版ソフトウェアをダウンロードしたり、スキャナ の活用に有効な情報が入手できる各社のホームページなどを紹介してい るリンク集「お楽しみリンク」が用意されています。 デスクトップの「お楽しみリンク」アイコンをダブルクリックするか、 キヤノスキャンセットアップCD-ROMのメニュー画面で「お楽しみリン ク」を選択するとご覧いただけます。(本スキャナをMacintoshでご使用 の場合はご覧いただけません。)

- ・ ここでの操作を行うには、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ことが必要です。
 - ・プリンタで印刷するには、コンピュータにプリンタドライバがインストールされ、プリンタが接続されて、コンピュータ、スキャナ、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。
 - ・Eメール機能を使うには、Eメールソフトがコンピュータにインストール され、使用できる状態になっていることが必要です。
 - 本スキャナに対応しているEメールソフトは、WindowsではOutlook Express、Microsoft Outlook、EUDORA、Netscape Messenger、Macintoshで はOutlook Express、EUDORAです。また、Windowsの場合メールソフトに よって、メールソフト側で「MAPI」を有効に設定する必要があります。
 - ここでの説明にはWindows XPの画面を使用しています。他のWindows
 やMacintoshでも、特に記載がない限り操作方法は同じです。

付属のソフトウェアの使い かた

ScanGear CS

- ScanGear CSの起動
- ・ <u>スキャンの手順</u>
- 基本モードの機能
- <u>拡張モードの機能</u>
- CanoScan Toolbox
- その他のアプリケーションソ フトウェア
 - PhotoStudio
 - PhotoBase
 - e.Typistエントリー ▶ <u>やさしくファイリングエ</u>
 - ントリー
 - Marcobat Reader

ScanGear CS

ScanGear CSは、スキャナにセットされた原稿をスキャンするためのドライバソフトで す。

単独で使用するソフトウェアではなく、アプリケーションソフトから呼び出して使い ます。

ScanGear CSには、簡単な設定だけで手早くスキャンできる「基本モード」と、より細 かな設定でスキャンできる「拡張モード」が用意されています。

さらに、スキャナにセットした複数の原稿を一度の操作で別々の画像として連続ス キャンできる「マルチスキャン」という便利な機能も用意されています。

ScanGear CSの起動 <u>スキャンの手順</u> 基本モードの機能 拡張モードの機能

付属のソフトウェアの使い かた

- ScanGear CS
 - <u>ScanGear CSの起動</u>
 - ・ <u>スキャンの手順</u>
 - * 基本モードの機能
 - <u>拡張モードの機能</u>
- CanoScan Toolbox
- その他のアプリケーションソ フトウェア
 - PhotoStudio
 - PhotoBase
- ▶ <u>e.Typistエントリー</u> <u>やさしくファイリングエ</u>
- ントリー
- Acrobat Reader

Windows Macintosh ScanGear CSの起動

Windows

ScanGear CSの起動(Windowsの場合)の手順を説明します。 Windows用のScanGear CSはTWAIN(トウェイン)という規格のスキャナ用のドライバ ソフトで、単独では起動できません。アプリケーションソフトから起動します。 一般的に、TWAIN対応のアプリケーションソフトからScanGear CSを起動する場 合、TWAIN機器を選択(ソースの選択ともいいます)してから、「入力」や「取り込

み」などの機能をメニューから選びます。

ここでは、ArcSoft PhotoStudioからScanGear CSを起動する例で説明します。

🧈 ・ ScanGear CSを起動するときは、スキャナが正しく接続されていることを確認してくださ L١。

- ┃ [スタート]メニューの [(すべての)プログラム] から [ArcSoft PhotoStudio] の [PhotoStudio 5]を選択します。
- 🔁 [ファイル] [ソースの選択]を選択します。

🎽 ArcSo	ft Photo	Studio		
ファイル(E)	編集(E)	選択(<u>S</u>)	V(7-(1)	強調(<u>N</u>)
新規作成 開く(<u>O</u>) 復元(<u>R</u>)	ξ(<u>Ν</u>)		C	trl+O
閉じる(<u>C</u>) 上書き保 名前を付) 存(<u>S</u>) けて保存(<u>4</u>	Ð	0	trl+F4 trl+S
リムーバブ リムーバブ	<mark>ルメディアか</mark> ルメディアに	らインポート :保存	<u> </u>	trl+D
アルバムを アルバム(a	:開((<u>B</u>) 這加(L)			
キャプチャ 取り込み	(T) (Q)			
ソースの遠	≝択(<u>U</u>)…		k	

📑 ソースの選択画面で、ご使用のスキャナ名称を選択し、 [選択] ボタンをクリック します。

ソースの選択	
ソース: CanoScan 3000/3000F 8.3 (32-32) CanoScan 5000/5000F 8.0 (32-32) CanoScan 8000F 8.1 (32-32) CanoScan 8000F 9.2 (32-32) CanoScan LiDE 80 7.2 (32-32)	選択 まヤンセル

- 🌮 ・ 他のスキャナやデジタルカメラ用のドライバソフトがインストールされていない場合、 手順2と3の操作は必要ありません。
 - ・手順2と3の操作は、他のスキャナやデジタルカメラに変更しない限り、再度行う必要は ありません。

4	[ファイ]	1] []	取り込み]を選択し	<i>、</i> ます。
	🎾 ArcSo	ft Phota	Studio		
	ファイル(E)	編集(E)	選択(<u>S</u>)	レイヤー(ビ)	強調(<u>N</u>)
	新規作成 開く(<u>O</u>) 復元(R)	ξ(<u>Ν</u>)		с	trl+O
	閉じる(©) 上書き保 名前を付	存(<u>S</u>) けて保存(<u>4</u>	<u>4</u>)	C	trl+F4 trl+S
	リムーバブ リムーバブ	<mark>ルメディアか</mark> ルメディアに	らインポート :保存	· C	trl+D
	アルバムを アルバム(2	:開((<u>B</u>) :追加(L)			
	キャプチャ	(T)			
	取り込み(ソ・スの 温	(Q) <u>317 (U)</u>		k	

これで、ScanGear CSが起動し、次のような画面(ScanGear CSのメインウィンドウ)が表示されます。

日間の二月回帰国町一〇	基本モード
	抵/写真のタイプ 写真(カラー/300dpi) ▼
	はしの画像を表示
	マルチスキャン(例>>>
	拡張モード◎>>
& 15 -	111 300 dpi 11 21.60 11 29.70 1 25.61 MB

CanoScan ToolboxからScanGear CSを起動する手順については、ボタンの機能の各ボタン
 画面で表示される「スキャナドライバで詳細な設定を行う」の解説をご覧ください。

 ArcSoft PhotoStudio以外のTWAIN対応のアプリケーションソフトからScanGear CSを起動 する方法については、「スキャンの手順」のアプリケーションソフトからスキャンする または各アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

			1.61	100		
1.7					~ 1	
	-	~~~	~~	~~		-

ScanGear CSの起動(Macintoshの場合)の手順を説明します。 Macintosh用のScanGear CSはプラグインという規格のスキャナ用のドライバソフト で、単独では起動できません。アプリケーションソフトから起動します。 一般的に、プラグイン対応のアプリケーションソフトからScanGear CSを起動する場 合、[ファイル]メニューの[プラグイン]や[入力]などからScanGear CSを選びま す。

ここでは、ArcSoft PhotoStudioからScanGear CSを起動する例で説明します。

・ ScanGear CSを起動するときは、スキャナが正しく接続されていることを確認してください。

[アプリケーション]または[Applications (Mac OS 9)]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ます。

─ [ファイル] [ソースの選択]を選択します。

ファイル	
新規作成	ЖN
開く	жО
復元	
閉じる	₩W
上書き保存	₩S
名前を付けて	保存
アルバムを開]<
アルバムに追	珈
スライドショ	
キャプチャ	
インポート	
シースの選択	l
プリンタ設定	
印刷	ЖP
終了	₩ Q

3 ソースを選択画面で、ご使用のスキャナドライバ名称を選択し、[OK]ボタンを クリックします。

ソースを選択
GrediontImport.8be
ScanGear CS 7.2
ScanGear CS 8.1
ScanGear CS 8.2
キャンセル ○K
🛃 [ファイル] [インポート]を選択します。

ファイル	
新規作成	₩N
開く	жо
復元	
閉じる	₩W
上書き保存	ЖS
名前を付けて	保存
アルバムを開	<
アルバムに追	加
スライドショ	
キャプチャ	
インポート	
ファスの選択	
プリンタ設定	
印刷	ЖР
終了	жQ

これで、ScanGear CSが起動し、次のような画面 (ScanGear CSのメインウィンド ウ)が表示されます。

•	ScanGear CS			96
D Q X O R D		5本モード		
			原稿の種類 (紙/写真 🔷	
			紙/写真のタイプ 写真(カラ〜/300dpi) ↓	
		Ţ.	試しの画像を表示 プレビュー	
			画像の読み取9 スキャン	
			マルチスキャン >>	
			拡張モード >>	וכ
• t	- ∰ 300 dpi	21.60	29.70 © 25.61MB	



 ・ CanoScan ToolboxからScanGear CSを起動する手順については、 <u>ボタンの機能</u>の各ボタン
 ・
 画面で表示される「スキャナドライバで詳細な設定を行う」の解説をご覧ください。

・ ArcSoft PhotoStudio以外のプラグイン対応のアプリケーションソフトからScanGear CSを 起動する方法については、「スキャンの手順」の<u>アプリケーションソフトからスキャン</u> <u>する</u>または各アプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。

- ScanGear CSの設定で、[スキャン終了後ScanGear CSを自動的に閉じる]をオンに設定しているときは、スキャンが終了するとScanGear CSは自動的に終了します。(インストール直後の状態では、オフに設定されています。「拡張モード/設定シートの機能/詳細設定画面」のスキャンシートのスキャン終了後ScanGear CSを自動的に閉じる
 - アプリケーションソフトによっては、[スキャン終了後ScanGear CSを自動的に閉じる]
 をオンに設定していなくても、スキャン後ScanGear CSのウィンドウを自動的に閉じるものもあります。

<u>先頭へ戻る</u>

付属のソフトウェアの使い かた

ScanGear CS

- <u>ScanGear CSの起動</u>
- ・ <u>スキャンの手順</u>
- * 基本モードの機能
- <u>拡張モードの機能</u>
- CanoScan Toolbox
 - その他のアプリケーションソ フトウェア
 - PhotoStudio
 - PhotoBase
 - <u>e.Typistエントリー</u> やさしくファイリングエ
 - ントリー
 - Acrobat Reader

スキャンの手順

ScanGear CSを使ったスキャンには、基本モードを使う方法と拡張モードを使う方法が あります。ここでは基本的な操作の手順を簡単に説明します。

- 基本モードのスキャン手順
 - ┃ [原稿の種類]を選択します。
 - 🔁 [紙/写真のタイプ]を選択します。 フィルムの場合は、[コマ選択]を選択します。
 - ∃「プレビュー↓ボタンをクリックして試しの画像を表示します。
 - 4 原稿の一部を読み取りたいときは、範囲を指定します。
 - 与 必要があれば、ツールバーのボタンで画像を調整します。
 - 💪 [スキャン]ボタンをクリックします。

拡張モードのスキャン手順

- [原稿の種類]を選択します。
- 🔁 [カラーモード]を選択します。
- <u>弐</u> [出力解像度]を選択します。
- 🛃 [原稿サイズ]を選択します。
 - フィルムの場合は、「コマ選択」を選択します。
- 写 [プレビュー]ボタンをクリックします。
- 🧲 原稿の一部を読み取りたいときは、範囲を指定します。
- 7 元の原稿を拡大、縮小してプリントしたいときはプリントサイズを指定します。
- 呂 必要があれば、ツールバーのボタンや色調整シートをクリックし、画像を調整し ます。
- 뎤 [スキャン]ボタンをクリックします。

付属のソフトウェアの使い かた

ScanGear CS

- ・ <u>ScanGear CSの起動</u>
- ・ <u>スキャンの手順</u>
- 基本モードの機能
 - ・ <u>ツールバーのボタン</u>
- <u>拡張モードの機能</u>
- CanoScan Toolbox
 - その他のアプリケーションソ フトウェア
 - PhotoStudio
 - PhotoBase
 - ▶ e.Typistエントリー
 - やさしくファイリングエ ントリー
 - Acrobat Reader

基本モードの機能

簡単な操作ですぐにスキャンできるのが基本モードです。ScanGear CS をインストールした直後には、このモードになっています。[原稿の種類]と[紙/写真のタイプ]を選ぶだけで、使用目的に合ったカラーモードや解像度を設定することができます。スキャンの操作にあまり慣れていない方はこのモードをお使いください。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合 🎝 🛛 画面内をクリックすると詳細説明を表示します。 🌛 ScanGear CS CONTORS CO 基本モード 原稿の種類 紙/写真 • 紙/写真のタイプ 写真(カラー/300dpi) -試しの画像を表示 ブレビュー(P) 画像の読み取り スキャンビリ マルチスキャン(団)>> 拡張モード(い) >> 👗 カラー ::: 300 dpi 🟥 8.83 ± 1256 ○ 4.43 MB

[原稿の種類]が「フィルム」の場合

「「フィルム」は、「カラー ネガフィルム」および、「カラー ポジフィルム」を意味します。 🖤 画面内をクリックすると詳細説明を表示します。



- ・ [原稿の種類]で「カラー ネガフィルム」または「カラー ポジフィルム」を選ぶと、
 [紙 / 写真のタイプ]は[コマ選択]に変わります。また、プレビューエリアはフィルムの
 表示に変わります。他の項目は「紙 / 写真」を選んだ場合と共通です。
 - 基本モードでスキャンできるフィルムはカラーフィルムだけです。モノクロフィルムは拡張 モードでスキャンしてください。

ツールバー



<u>ツールバーのボタン</u>

ツールバーのボタンを使うと、プレビューした画像の拡大、反転、回転、読み取り範 囲の指定などができます。

<u>先頭へ戻る</u>

原稿の種類

原稿の種類

紙/写真	-
紙/写真 カラー ネガフィルム	
カラー ポジフィルム	

紙や写真をスキャンするときは「紙 / 写真」を、フィルムをスキャンするときは「カ ラー ネガフィルム」または「カラー ポジフィルム」を選びます。

<u>先頭へ戻る</u>

紙 / 写真のタイプ

紙/写真のタイナ

写真(カラー/300dpi)	-
<u>写真(カラー/300dpi)</u> 雑誌(カラー/150dpi) 新聞(白黒/300dpi) 文書(グレー/300dpi)	

読み取る原稿に合わせて、原稿のタイプ(カラーと解像度)を選びます。 次の4つのタイプから選択します。

タイプ	カラー	解像度	使いかた
写真	カラー	300dpi	カラー写真をスキャンするとき
雑誌	カラー	150dpi	カラーの雑誌をスキャンするとき 印刷物の写真をきれいにスキャンする「モアレ低減」機能
新聞	白黒	300dpi	文字や線画だけの原稿をスキャンするとき
文書	グレース ケール	300dpi	カラーの写真や原稿をモノクロでスキャンしたいとき 特に高解像度のモノクロ画像が必要なとき

・「写真」「雑誌」「文書」の各タイプを指定すると、自動色調整機能がはたらき、色が調整 されます。

<u>先頭へ戻る</u>

コマ選択



読み取るフィルムのコマを指定します。

自動選択	フィルム用光源ユニットの置かれたコマを自動的に検知して、そのコマ をスキャンします。基本モードでのフィルムスキャンの初期設定です。
1コマ目~6コマ目	フィルムの指定のコマをスキャンします。かならず、そのコマにフィル ム用光源ユニットをセットしてください。「自動選択」よりもスキャン が速くできます。
	<u>先頭へ戻る</u>

試しの画像を表示

試しに原稿を読み取るときに使います。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合 [プレビュー]ボタンをクリックすると、画像は原稿サイズに合わせて自動的にク ロップされます。プレビューエリアには読み込まれた画像(試しの画像)が表示され ます。

[原稿の種類]が「フィルム」の場合

「フィルム」は、「カラー ネガフィルム」および、「カラー ポジフィルム」を意味します。 [プレビュー]ボタンをクリックすると、フィルムが読み取られ、表示されます。

・ 本スキャナは、コンピュータに接続して初めて使う場合、および一定のスキャン回数ごとに、自動的にキャリブレーションを行います。プレビュー時にメッセージが表示されたら、メッセージにしたがってキャリブレーションを実行してください。 キャリブレーション(紙/写真)、キャリブレーション(フィルム)

<u>先頭へ戻る</u>

画像の読み取り スキャン^(S) スキャンボタン

このボタンをクリックすると、画像が読み取られアプリケーションソフトに渡されます。アプリケーションソフトの画面には、読み取られた画像が表示されます。

- ・範囲を指定していない場合は、原稿サイズ(オートクロップ)またはフィルムサイズで読み 取られます。範囲を指定した場合は、その範囲の画像だけが読み取られます。
 <u>プレ</u>
 ビューエリア(紙/写真)、プレビューエリア(フィルム)
 - スキャンを開始すると進行状況が表示されます。スキャンを中止したいときは、[キャンセル]ボタンをクリックします。
 - ・読み取る画像の大きさが100MB以上になる場合、読み込みと画像処理のために時間がかかるため、注意をうながすメッセージが表示されます。スキャンを続ける場合は[OK]ボタンを、スキャンを中止する場合は[キャンセル]ボタンをクリックしてください。

先頭へ戻る

マルチスキャン(<u>M</u>)>>

マルチスキャンボタン(紙/写真)

マルチスキャンを使うと、原稿台に置かれた複数枚の原稿を自動的に検出し、枚数分の画像として読み取ることができます。原稿台に置かれた原稿がわずかに斜めになっていても、傾斜が10度以内ならば自動的に補正されます。 原稿の置きかた [マルチスキャン]ボタンをクリックすると、次のような画面が表示されます。

マルチスキャン	
	<マルチスキャン> 複数の原稿をスキャンし、アプリケーションに渡します。 複数の画像を受け取れないアプリケーションの場合、 1枚のクロップした画像を渡します。 カラーモード カラー マ
	m≠1家頃 ○ 75dpi ○ 150dpi ○ 300dpi ○ 600dpi □ 雑誌の切り抜き
	< 戻る(B) (二次へ(N))>

設定項目を選択して [次へ]ボタンをクリックすると、マルチスキャンが開始され、 スキャンされた複数の原稿がアプリケーションの画面に表示されます。

カラーモード	カラー、グレースケール、白黒の中から選択します。
解像度	75dpi、150dpi、300dpi、600dpiの中から選択します。
雑誌の切り抜き	本や雑誌に印刷されている写真や絵をスキャンするときに選択します。「モア レ」と呼ばれる濃淡のむらや縞模様が現れるのを防ぎます。

マルチスキャンを中止するには、[戻る]ボタンをクリックしてScanGear CSのメイン ウィンドウに戻ります。

Macintosh

- ・解像度 [600dpi]は選択できません。
- ・ [雑誌の切り抜き]を選択すると、 [300dpi]と [600dpi]は選択できなくなります。

原稿の置きかた

次の点に注意して、写真を原稿台に置いてくだ さい。

- ・原稿台の左右の端と写真の間、写真と写真の 間は、1cm以上空けてください。
- ・原稿台の奥の端と写真の間は、2cm以上空けてください。
- ・原稿台の手前(EZボタン側)の端と写真の間
 は、1cm以上空けてください。
- ・原稿の枚数の制限は10枚です。



・原稿がわずかに斜めになっていても、斜度 が10度以内ならば自動的に補正されます。

🧶 ・ 全体が白っぽい原稿、周囲が白っぽい原稿では、正しく機能しないことがあります。

・ 写真以外の原稿(特に白地に印刷された原稿や手書きの文書、名刺など)では正しく機能しないことがあります。

 ・プレスキャンやクロップ(スキャン範囲の切り取り)、スキャンが行われている間は、原稿 台カバーを開けないでください。

スキャンが終了すると、再び、ScanGear CSのメインウィンドウが表示されます。

- 複数枚の画像を受け取ることができないアプリケーションソフトで「マルチスキャン」を 行った場合、複数の原稿を1枚の画像としてスキャンして、アプリケーションソフトに渡さ れます。また、アプリケーションソフトによっては、マルチスキャンによってクロップされ た画像のうち1枚目だけがアプリケーションソフトに渡される場合があります。その場合 は、Toolbox、PhotoStudio、PhotoBaseなどを使用してマルチスキャンを行い、画像を保存し た後、使用したいアプリケーションで保存した画像を開いてください。
- ・マルチスキャンでは写真などの四角い原稿のみをサポートしています。
- 長方形以外の変型した写真(いろいろな形に切りぬいたような写真)は正しく認識できません。
- ・「拡張モード/設定シートの機能/詳細設定画面」の色の設定シートで[推奨]が選択されている場合、画像1枚ずつに自動色調整が行われます。

<u>先頭へ戻る</u>

拡張モード──〉→ 拡張モードボタン

このボタンをクリックすると、拡張モードに切り替わります。

- ・モードを切り替えても、2つのモードに共通の設定内容は、切り替え後のモードに引き継が れます。
 - ・モードを切り替えた後にScanGear CSを終了すると、次回起動したときには、終了したとき と同じモードで起動します。

<u>先頭へ戻る</u>

プレビューエリア(紙/写真)

プレビューエリアは、[プレビュー]ボタンで読み込まれた試しの画像が表示される 場所です。[プレビュー]ボタンで読み取られた画像には、自動的に原稿のサイズに 合わせて(オートクロップ)、画像の周囲に枠(クロップ枠)が表示されます。

読み取り範囲の指定

原稿の一部分を読み取りたいときは、マウスのドラッグで範囲を指定することができます。

範囲が指定された状態で[スキャン]ボタンをクリックすると、指定した範囲だけが 読み取られ、アプリケーションソフトに渡されます。

読み取り範囲の変更

すでに指定されている範囲を変更する場合は、次のような操作で変更できます。



マウスポインタをクロップ枠上に 合わせると、形状が→1~~に 変わります。そのまま矢印の方向 ヘマウスドラッグすると、クロッ プ枠が拡大・縮小します。

マウスポインタをクロップ枠の 内側に合わせると、形状が中に 変わります。そのままマウスド ラッグすると、クロップ枠全体 が移動します。

- ・ ScanGear CSをインストールした直後の状態では、自動的に原稿サイズに合わせてオートクロップを行う設定になっています。自動でクロップしないようにすることもできます。
 「拡張モード/設定シート/[詳細設定]ボタン」のプレビュー後、オートクロップを実行する
 - ・ 画像の左上の隅まで範囲指定したい場合は、右下から左上に向かってマウスをドラッグし、 画像の外側でマウスボタンをはなすと、簡単に指定できます。
 - ・ツールバーを使うと、プレビュー画像で確認しながら、回転や反転をすることができます。
 ツールバーのボタンの使いかたについては<u>ツールバーのボタン</u>をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

プレビューエリア (フィルム)

プレビューエリアは、[プレビュー]ボタンで読み込まれた試しの画像が表示される 場所です。[プレビュー]ボタンで読み取られた画像は、自動的にフィルムのサイズ に合わせて表示されます。

読み取り範囲の指定

原稿の一部分を読み取りたいときはマウスのドラッグで範囲を指定することができます。範囲が指定された状態で[スキャン]ボタンをクリックすると、指定した範囲だけが読み取られ、アプリケーションソフトに渡されます。

読み取り範囲の変更

すでに指定されている範囲を変更する場合は、次のような操作で変更できます。



- クロップ枠

マウスポインタをクロップ枠上に合わせると、 形状が→1~~に変わります。そのまま矢印 の方向へマウスドラッグすると、クロップ枠が 拡大・縮小します。



マウスポインタをクロップ枠の内側に合わせる と、形状が中に変わります。そのままマウスド ラッグすると、クロップ枠全体が移動します。

 ・ 画像の左上の隅まで範囲指定したい場合は、右下から左上に向かってマウスをドラッグし、 画像の外側でマウスボタンはなすと、簡単に指定できます。

・ツールバーを使うと、画像で確認しながら、回転や反転をすることができます。ツールバーのボタンの使いかたについては<u>ツールバーのボタン</u>をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

ステータスエリア

💑 カラー 🛛 🔛 300 dpi / 着 8.83 🛛 着 12.56 🔘 4.43 MB

ステータスエリアの表示から、カラーモードやスキャン解像度など、スキャンした画像についての情報を知ることができます。 左から順番に次のような情報が表示されます。

- ・カラーモード
- ・解像度
- ・画像の幅
- ・画像の高さ
- ・アプリケーションソフトに取り込んだ場合の画像サイズ (見積りファイルサイズ) <u>先頭へ戻る</u>

CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

ツールバーのボタン



 Windows
 ツールバーをメインウィンドウから切り離して、プレビューエリアの左右や下側に移動する ことができます。
 ツールバーの切り離しと移動

🛄 クロップボタン

範囲を手動で設定するときにクリックします。十字の形のマウスポインタをドラッグ して、範囲を枠(クロップ枠)で囲みます。

- ᆒ ・ クロップ枠の外でマウスをクリックすると、範囲の指定が解除されます。
 - クロップ枠の外でマウスポインタをドラッグすると、新たに範囲の指定ができます。
 - 範囲を指定しなかった場合、プレビューエリア全体がプレビューやスキャンする範囲になります。
 - ・ 選択できる最小の範囲は、 [出力解像度]が600dpi、等倍表示の状態で96 x 96ピクセルで す。

先頭へ戻る



プレビュー画像をプレビューエリア内で移動するときに使います。

ズームボタンを使って拡大表示されているプレビュー画像をプレビューエリア内で移 動して、確認することができます。

画像が拡大表示されているときにこのボタンをクリックすると、マウスポインタが手の形に変わります。そのまま画像の上でマウスをドラッグすると、それに合わせてプレビュー画像がプレビューエリア内で移動します。

- ・この機能は、プレビューエリアの画像を移動するだけで、実際のスキャンには反映されません。
 - ・「サムネイルの表示を行う」のチェックを付けてフィルムのプレビューをした場合、このボタンは使えません。
- 🝿 ・ 画像移動ボタンは、ズームボタンで画像を拡大したときのみ有効です。

<u>先頭へ戻る</u>

🔍 ズームボタン

このボタンをクリックした後、マウスポインタを画像の拡大したい部分に移動してマ ウスの左ボタンを押すと、その部分を中心に画像が拡大表示されます。

マウスの右ボタンをクリックすると、画像が縮小表示され拡大する前の大きさに戻り ます。

ズームボタンを使って画像を拡大すると、プレビューエリアの右側と下側にスクロー ルバーが表示されます。スクロールバーの操作で画像を移動できます。

- ・この機能は、プレビューエリアの表示を拡大するだけで、実際のスキャンには反映されません。
 - ・「サムネイルの表示を行う」のチェックを付けてフィルムのプレビューをした場合、このボタンは使えません。

Macintosh

- ズームボタンをクリックした後、マウスポインタを画像の拡大したい部分に移動してマウスのボタンを押し、画像を拡大表示します。画像を縮小表示するときは、[option]キーを押しながらマウスのボタンを押します。
- 「ズーム」ボタンとツールバーのズームボタンを使った拡大表示との違い
 [ズーム]ボタンによる拡大表示は、画像をプレビューし直して表示します。表示されるまでに時間がかかりますが、高解像度のプレビュー画像が表示されます。
 ツールバーのズームボタンをクリックすると、すでにあるプレビュー画像を拡大して表示します。
 ます。すぐに表示されますが、拡大しすぎると画像が粗くなります。

<u>先頭へ戻る</u>

ズ オートクロップボタン

このボタンをクリックすると、自動的にプレビューエリア内の画像部分だけが選択され、クロップ枠が表示されます。

- ・「サムネイルの表示を行う」のチェックを付けてフィルムのプレビューをした場合、このボタンは使えません。
- ・オートクロップボタンをクリックするたびに、選択される範囲が狭くなります。何度かク リックしても正しく囲まれないときは、クロップボタンをクリックして手動でスキャン範囲 を設定してください

<u>先頭へ戻る</u>



プレビュー画像の色を反転します。

🧶 ・ この機能を使って画像の色を変更すると、実際のスキャン時にも変更結果が反映されます。

ᆒ ・ 反転した画像を、再び反転すると、元の画像に戻ります。

・画像を反転した後、再びプレビューを行うと、反転した色は反転前の状態に戻ります。

<u>先頭へ戻る</u>

🛍 鏡映ボタン

プレビューエリアの画像の左右を反転します。

- ・この機能を使って画像の向きを変更すると、実際のスキャン時にも変更結果が反映されます。
 - ・画像を左右反転した後、再びプレビューを行うと、反転した画像は反転前の状態に戻ります。

先頭へ戻る

□ 左回転ボタン

プレビューエリアごと画像を反時計回りに90°回転します。

- ・この機能を使って画像の向きを変更すると、実際のスキャン時にも変更結果が反映されます。
 - ・画像を回転した後、再びプレビューを行うと、回転した画像は回転前の状態に戻ります。

先頭へ戻る



プレビューエリアごと画像を時計回りに90°回転します。

- ・この機能を使って画像の向きを変更すると、実際のスキャン時にも変更結果が反映されます。
 - ・画像を回転した後、再びプレビューを行うと、回転した画像は回転前の状態に戻ります。

<u>先頭へ戻る</u>

🕝 ルーラーボタン

範囲の寸法を知りたいときに使います。このボタンをクリックすると、プレビューエ リアの上部と左側にルーラー(定規)が表示されます。

・「サムネイルの表示を行う」のチェックを付けてフィルムのプレビューをした場合、このボタンは使えません。

先頭へ戻る

🕨 情報ボタン

スキャンした画像の情報を表示します。

[原稿の種類]が	「紙 / 写真」の場合
スキャンの情報	
原稿の種類:	紙/写真
カラーモード:	カラー(写真)
出力解像度:	300 dpi
原稿サイズ:	原稿台全面
幅:	8.87 センチ
高さ:	1253 センチ
サイズ:	4.43 MB
プリントサイズ	
幅:	8.87 センチ
高さ:	1253 センチ
拡大/缩小:	100 %
モアレ低波:	オフ
《高学校主题]:	オン
ごみ傷低減:	なし
褪色補正:	なし
粒状感低減:	なし
色の設定:	摧獎

[原稿の種類]が「フィルム 」	の場合
スキャンの情報		\mathbf{X}
原稿の種類:	カラー ネガフィルム	
カラーモード:	カラー	
出力解像度:	1200 dpi	
コマ選択:	自動選択	-
幅:	3.59 センチ	
高さ:	236 センチ	
サイズ:	5.42 MB	
プリントサイズ		
幅:	3.59 センチ	
高さ:	236 センチ	
拡大/鎬小:	100 %	
4余字83金33 月 :	オン	
ごみ傷除去:	なし	
褪色補正:	なし	
粒状感低減:	なし	
色の設定:	推奨	
自動露光調整:	オン	

「フィルム」は、「カラー ネガフィルム」お よび、「カラー ポジフィルム」、「モノクロ ネガフィルム」、「モノクロ ポジフィル ム」を意味します。ただし、「モノクロ ネガ フィルム」および、「モノクロ ポジフィル ム」は拡張モードのときにだけ使用できます。 <u>先頭へ戻る</u>



ツールバーを切り離す

ツールバーの端をクリックし、そのままマウスドラッグすると、グレーの枠が表示されます。ツールバーを表示させたい位置まで枠を移動し、マウスから指を離すと、 ツールバーがメインウィンドウから切り離されます。



- ・切り離したツールバーを元の位置に戻すときは、ツールバーのタイトル部分をダブルクリックします。
 - 切り離したツールバーを閉じるときは、ツールバーのクローズボックスをクリックします。
 再度、ツールバーを表示するときは、メインウィンドウ左上の[ScanGear CS]アイコンを
 クリックして表示されるメニューから[ツールバーを表示する]を選択します。
 - ・メインウィンドウから切り離したツールバーや移動したツールバーは、ScanGear CSを終了し、再度起動すると元の位置に戻ります。

ツールバーを移動する

ツールバーの端をクリックし、マウスドラッグしたときに表示されるグレーの枠を、 プレビューエリアの右側に移動し、マウスから指を離すと、ツールバーがプレビュー エリアの右側に移動します。同じように、左側、下側にもツールバーを移動できま す。 CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド





<u>先頭へ戻る</u>

キャリブレーション(紙/写真)

ScanGear CSで [プレビュー] ボタンを押したときに「スキャナから補正データを取得 すること (キャリブレーション) をお勧めします。」のメッセージが表示されたとき は、以下の手順でキャリブレーションを実行してください。キャリブレーションは、 原稿が正しい色合いでスキャンできるように調整する作業です。



ᆒ ・ このメッセージは、スキャン回数が一定の回数に達するごとに表示されます。

[OK] ボタンをクリックし、そのままの状態でキャリブレーションが終わるまで お待ちください。



🔁 キャリブレーションが終わったらスキャンの操作を続けてください。

🥐 ・ キャリブレーション中は、絶対に原稿台カバーを開けないでください。

<u>先頭へ戻る</u>



キャリブレーション(フィルム)

ScanGear CSで [プレビュー] ボタンを押したときに「スキャナから補正データを取得 すること (キャリブレーション) をお勧めします。」のメッセージが表示されたとき は、以下の手順でキャリブレーションを実行してください。キャリブレーションは、 原稿が正しい色合いでスキャンできるように調整する作業です。

ScanGea	ar CS
Ų.	スキャナから補正データを取得すること(キャリブレーション)をお勧めします。 補正データの取得は約1分かかります。 補正データを取得する場合は、フィルムを抜き、フィルム用光源ユニットをコマ1の位置に置いてください。 準備ができたら[OK]ポタンを押してください。
	OK キャンセル

🏫 ・ このメッセージは、スキャン回数が一定の回数に達するごとに表示されます。

このスキャナで初めてフィルムをスキャンする場合、ScanGear CSの画面で原稿の種類に「フィルム」を選択すると、キャリブレーションが実行されます。操作手順の詳しくは「まず使えるようにしよう(スキャナ基本ガイド)」をご覧ください。
 「フィルム」は、「カラー ネガフィルム」および、「カラー ポジフィルム」、「モノクロ ネガフィルム」は、「モノクロ ポジフィルム」を意味します。ただし、「モノクロ ネガフィルム」および、「モノクロ ポジフィルム」は拡張モードのときにだけ使用できます。

| 原稿台カバーを開き、フィルム用光源ユニットを取りはずします。

フィルムを取りはずし、フィルム用光源ユニットを1コマ目(一番手前のコマ)に セットします。 CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド



位置合わせ突起

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。

3 原稿台カバーを静かに閉じ、[OK]ボタンをクリックします。

スキャン中.. スキャナから補正データを取得(キャリブレーション)中です。 約1分かかります。

4キャリブレーションが終了したらフィルムをセットし直し、フィルム用光源ユニットをスキャンしたいコマに置きます。

「OK]ボタンをクリックすると、プレビュー画像が表示されます。

📂 ・ キャリブレーション中は、絶対に原稿台カバーを開けないでください。

<u>先頭へ戻る</u>

閉じる

拡張モードの機能

<u>ツールバーのボタン</u>

<u>メインシートの機能</u> <u>設定シートの機能</u> <u>詳細設定画面</u>

> <u>カラーマネージメン トについて</u>

> > <u>OSでのモニタ設</u> 定の方法 アプリケーショ ンソフトでの作 業スペース、プ リントの設定 (Photoshop 7.0) アプリケーショ ンソフトでの作 業スペース、プ リントの設定 (Photoshop Elements 2.0)

<u>色調整シートの機能</u>

<u>ブライトネス/コントラ</u> スト ガンマ ヒストグラム トーンカーブ ハーフトーンシートの機能

前のメニューに戻る

拡張モードの機能

拡張モードは、カラーモードや解像度、画像の明るさや色合いなどを詳しく設定して スキャンするモードです。スキャンの操作に慣れていて、画像補正の知識をお持ちの 方はこちらのモードをお使いください。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合	テレます
ScanGear CS	
099666670	メイン 設定 色詞整
ブルビュー(P) ズーム(2) スキャン(5) ×	原稿の種類: 紙/写真
	カラーモード: カラー(写真) ・ 出力解像度: 300 ・ dpi 原稿サイズ: 原稿台金面 ・ マルチクロップ: 適用 リセット 領域選択 ・ ・ ・ 領域選択 ・ ・ 単位: ・ 第83 1259 センチ ・ ・ プリントサイズ ・ ・ ・ ・ ・ 第83 36 1259 36 100 ・ *
	<< 基本モード(<u>D</u>)
💰 カラー(与兵)	::: 300 dpi 💼 8.83 💼 12.59 🐨 4.44 MB

[原稿の種類]が「フィルム」の場合 「フィルム」は、「カラーネガフィルム」および、「カラーポジフィルム」、「モノクロ ネガフィルム」、「モノクロポジフィルム」を意味します。

🕹 ScanGear CS	
0 7 6 6 m 0 X 2 2	メイン 設定 色調整
ブレビュー(P) ズーム(2) 【スキャン(5) X	原稿の種類: カラーネガフィルム 💌
	カラーモード: カラー ▼ 出力解除度: 1200 ▼ dpi コマ選択: 自動選択 ▼ 類域選択 幅: 高さ: 単位: 359 242 センチ ▼ プリントサイズ 幅: 高さ: 拡大/縮小: 359 36 242 36 100 ÷ ×
	▶ サムネイルの表示を行う << 基本モード(D)
<mark>ቆ</mark>	1200 dpi 🗂 3.59 📾 2.42 💿 5.58 MB

ツールバー

39 4 X 0 ñ 6 6 F 0

<u>ツールバーのボタン</u>

ツールバーのボタンを使うと、プレビューした画像の拡大、反転、回転、読み取り範 囲の指定などができます。

<u>先頭へ戻る</u>

プレビュー(ア) プレビューボタン

試しに原稿を読み取るときに使います。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合 [プレビュー]ボタンをクリックすると、画像は原稿サイズに合わせて自動的にク ロップされます。プレビューエリアには読み込まれた画像(試しの画像)が表示され ます。

[原稿の種類]が「フィルム」の場合 「フィルム」は、「カラーネガフィルム」および、「カラーポジフィルム」、「モノクロ ネガフィルム」、「モノクロポジフィルム」を意味します。 [プレビュー]ボタンをクリックすると、フィルムが読み取られ、表示されます。

・ 本スキャナは、コンピュータに接続して初めて使う場合、および一定のスキャン回数ごとに、自動的にキャリブレーションを行います。プレビュー時にメッセージが表示されたら、メッセージにしたがってキャリブレーションを実行してください。 キャリブレーション(紙/写真)、キャリブレーション(フィルム)

ズーム(2) ズームボタン

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合

プレビューエリア内で範囲を指定し、[ズーム]ボタンをクリックすると、指定した 範囲の画像を再スキャンして拡大表示します。

拡大表示されると、[ズーム]ボタンが[戻す]ボタンに変わります。拡大表示を元 に戻すには[戻す]ボタンをクリックします。

[原稿の種類]が「フィルム」の場合

「フィルム」は、「カラー ネガフィルム」および、「カラー ポジフィルム」、「モノクロ ネガフィルム」、「モノクロ ポジフィルム」を意味します。

「拡張モード / メインシート」の「サムネイルの表示を行う」のチェックが付いてい るときには、[ズーム]ボタンは使えません。「サムネイルの表示を行う」のチェック をはずしてプレビューエリア内で範囲を指定し、[ズーム]ボタンをクリックすると、 指定した範囲の画像を再スキャンして拡大表示します。 拡大表示されると、[ズーム]ボタンが[戻す]ボタンに変わります。拡大表示を元 に戻すには[戻す]ボタンをクリックします。

・ 拡大表示した画像をさらに拡大することはできません

「ズーム]ボタンとツールバーのズームボタンを使った拡大表示との違い
 「ズーム]ボタンによる拡大表示は、画像をプレビューし直して表示します。表示されるまでに時間がかかりますが、高解像度のプレビュー画像が表示されます。
 ツールバーのズームボタンをクリックすると、すでにあるプレビュー画像を拡大して表示します。すぐに表示されますが、拡大しすぎると画像が粗くなります。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャン^(S) スキャンボタン

このボタンをクリックすると、画像が読み取られアプリケーションソフトに渡されます。アプリケーションソフトの画面には、読み取られた画像が表示されます。

- ・範囲を指定していない場合は、原稿サイズ(オートクロップ)またはフィルムサイズで読み 取られます。範囲を指定した場合は、その範囲の画像だけが読み取られます。
 <u>プレ</u>
 <u>ビューエリア(紙/写真)、プレビューエリア(フィルム)</u>
 - スキャンを開始すると進行状況が表示されます。スキャンを中止したいときは、[キャンセル]ボタンをクリックします。
 - ・読み取る画像の大きさが100MB以上になる場合、読み込みと画像処理のために時間がかかる ため、注意をうながすメッセージが表示されます。スキャンを続ける場合は[OK]ボタン を、スキャンを中止する場合は[キャンセル]ボタンをクリックしてください。

<u>先頭へ戻る</u>

🔀 クリアボタン

このボタンをクリックすると、プレビューエリアからプレビュー画像が消去されます。

<u>先頭へ戻る</u>

プレビューエリア(紙/写真)

プレビューエリアは、[プレビュー]ボタンで読み込まれた試しの画像が表示される 場所です。[プレビュー]ボタンで読み取られた画像には、自動的に原稿のサイズに 合わせて(オートクロップ)、画像の周囲に枠(クロップ枠)が表示されます。

読み取り範囲の指定

原稿の一部分を読み取りたいときは、マウスのドラッグで範囲を指定することができます。範囲が指定された状態で[スキャン]ボタンをクリックすると、指定した範囲だけが読み取られ、アプリケーションソフトに渡されます。

読み取り範囲の変更

すでに指定されている範囲を変更する場合は、次のような操作で変更できます。



マウスポインタをクロップ枠上に 合わせると、形状が→15℃に 変わります。そのまま矢印の方向 ヘマウスドラッグすると、クロッ プ枠が拡大・縮小します。



マウスポインタをクロップ枠の 内側に合わせると、形状が中に 変わります。そのままマウスド ラッグすると、クロップ枠全体 が移動します。

・範囲を指定した後で、イメージタイプやカラーモード、解像度などの変更ができます。これらの設定を変更すると、変更結果がすぐにプレビュー画像に反映されます。

- ・ ScanGear CSをインストールした直後の状態では、自動的に原稿サイズに合わせてオートク ロップを行う設定になっています。自動でクロップしないようにすることもできます。 「拡張モード / 設定シート / [詳細設定]ボタン」のプレビュー後、オートクロップを実行 する
- ・ 画像の左上の隅まで範囲指定したい場合は、右下から左上に向かってマウスをドラッグし、 画像の外側でマウスボタンをはなすと、簡単に指定できます
- ・ プレビューエリア内で範囲を指定し [ズーム]ボタンをクリックすると、指定した範囲が拡 「拡張モードの機能」の<u>ズームボタン</u> 大表示されます。
- ツールバーを使うと、プレビュー画像で確認しながら、回転や反転をすることができます。 ツールバーのボタンの使いかたについてはツールバーのボタンをご覧ください。

先頭へ戻る

プレビューエリア(フィルム)

プレビューエリアは、「プレビュー」ボタンで読み込まれた試しの画像が表示される 場所です。「プレビュー」ボタンで読み取られた画像は、自動的にフィルムのサイズ に合わせて表示されます。

読み取り範囲の指定

原稿の一部分を読み取りたいときはマウスのドラッグで範囲を指定することができま す。範囲が指定された状態で「スキャン」ボタンをクリックすると、指定した範囲だ けが読み取られ、アプリケーションソフトに渡されます。

読み取り範囲の変更

すでに指定されている範囲を変更する場合は、次のような操作で変更できます。



・クロップ枠

マウスポインタをクロップ枠上に合わせると、 形状が↔↓~~に変わります。そのまま矢印 の方向へマウスドラッグすると、クロップ枠が 拡大・縮小します。



マウスポインタをクロップ枠の内側に合わせる と、形状が中に変わります。そのままマウスド ラッグすると、クロップ枠全体が移動します。



🕋 · ScanGear CSをインストールした直後の状態では、サムネイル表示を行う設定になっていま す。サムネイル表示を行わないようにすることもできます。 「拡張モード / メインシー ト」のサムネイルの表示を行う

- 範囲を指定した後で、イメージタイプやカラーモード、解像度などの変更ができます。これらの設定を変更すると、変更結果がすぐにサムネイル画像に反映されます。
- ・画像の左上の隅まで範囲指定したい場合は、右下から左上に向かってマウスをドラッグし、 画像の外側でマウスボタンをはなすと、簡単に指定できます。
 - ・ツールバーを使うと、画像で確認しながら、回転や反転をすることができます。ツールバーのボタンの使いかたについては<u>ツールバーのボタン</u>をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

<< 基本モード(<u>D</u>) 基本モードボタン

このボタンをクリックすると、基本モードに切り替わります。

- ・モードを切り替えても、2つのモードに共通の設定内容は、切り替え後のモードに引き継がれます。
 - ・モードを切り替えた後にScanGear CSを終了すると、次回起動したときには、終了したとき と同じモードで起動します。

<u>先頭へ戻る</u>

拡張モードのシート

拡張モードには複数のシートがあります。スキャンの設定をするときは、タブをク リックすることで、シートを切り替えて使います。

拾定 色開整			
BULLER Land BULLER	1	說定	色調整

メイン | 設定 [ハーフトーン]

<u>メインシート</u>

212

原稿の種類、カラーモード、出力解像度、領域選択(プレビューやスキャンの範囲指 定)、プリントサイズの設定ができます。通常は、このタブの機能だけでスキャンで きます。

設定シート

モアレ低減、輪郭強調などの処理など、スキャン時の詳細な設定ができます。また、 スキャンやプレビューを行うときの動作の設定、スキャナのテストなどもできます。

<u> 色調整シート</u>

プレビュー画像の明るさや色合いが思いどおりの画質になっていないときは、色調整 シートで画像の調整をします。

<u> ハーフトーンシート</u>

[カラーモード]を「白黒」にすると色調整タブがハーフトーンタブに変わります。 白黒画像の色合い、明るさの調整ができます。「テキスト(OCR)」(Windowsの場 合)は表示されません。

<u>先頭へ戻る</u>

ステータスエリア

💑 カラー 🛛 🔛 300 dpi / 置 8.83 👘 12.56 🔘 4.43 MB

ステータスエリアの表示から、カラーモードやスキャン解像度など、スキャンした画像についての情報を知ることができます。 左から順番に次のような情報が表示されます。

- ・カラーモード
- ・解像度
- ・画像の幅
- ・画像の高さ
- ・アプリケーションソフトに取り込んだ場合の画像サイズ(見積りファイルサイズ) <u>先頭へ戻る</u>

メインシートの機能

このシートでは、カラーモード、解像度、マルチクロップ(複数原稿のオートクロッ プ)、領域選択(プレビューやスキャンの範囲指定)、プリントサイズの設定を行い ます。

🆑 🛛 画面内をクリックすると詳細説明を表示します。

1

[原和	高の利	重類]	が	「紙/	′写真」	の場合
メン	設定	色調整	1			

原稿の種類: 経	(/写真 💌
カラーモード: 力	ラー(写真) 💽
出力解像度: 30	10 💌 dpi
原稿サイズ: 周	「橋台全面 💌
マルチクロップ:	適用 リセット
領域選択	
幅: 高さ: 8.90 12.56	単位: センチ ・
- 6	
プリントサイズ	
幅: 高さ:	- 拡大/縮小:
8.90 ∋∈ 12.56	3€ 100 ≟ %

メイン 設定 色調整 原稿の種類: カラー ネガフィルム ・
原稿の種類: カラーネガフィルム 💌
カラーモード: カラー _
出力解像度: 1200 💌 dpi
コマ選択: 自動選択 💌
領域選択
幅: 高さ: 単位:
359 242 センチ ・
プリントサイズ
幅: 高さ: 拡大/縮小:
3.59 ∋∈ 2.42 ∋∈ 100 <u>+</u> %
▶ サムネイルの表示を行う
「フィルム」は、「カラー ネガフィルム

「フィルム」は、「カラー ネガフィルム」お よび、「カラー ポジフィルム」、「モノクロ ネガフィルム」、「モノクロ ポジフィル ム」を意味します。

原稿の種類

原稿の種類:



スキャンする原稿の種類を次の5種類の中から選択します。 紙 / 写真 カラー ネガフィルム カラー ポジフィルム

- モノクロ ネガフィルム
- モノクロ ポジフィルム

<u>先頭へ戻る</u>

カラーモード(紙/写真)



スキャンした画像をカラーにするか、グレースケールにするか、白黒またはテキスト (OCR)にするかを選択します。原稿の種類とスキャンした画像の用途に応じたカ ラーモードを選択してください。

カラーモードの種類	
白黒	写真などの原稿をモノクロのプリンタで出力するときに選択します。画像を 白と黒の2色で表現します。画像の明暗をあるレベル(スレッショルド値) で白と黒に分割し、2値で表現します。スレッショルド値は任意に設定でき ます。
グレースケール	白黒写真などのスキャンやモノクロ画像が必要なときに選択します。画像を 白黒256段階(グレースケール)で表現します。
カラー(写真)	カラー写真をスキャンするときに選択します。画像を、R、G、B各色256段 階(8ビット)で表現します。
カラー(文書,表)	写真だけでなく、文字や表などが入ったカラー文書をスキャンするときに選択します。R、G、B各色256段階(8ビット)で表現します。
カラー(48ビット)	カラー写真をスキャンするときに選択します。画像を、R、G、B各色65536 段階(16ビット)で表現します。
テキスト(OCR)	文字などをはっきりと読み取るときに選択します。特に、OCRソフトなどで テキストを読み込むときに選択します。600dpi以下でスキャンしてくださ い。 原稿を白と黒の2色だけで表現します。Macintoshでは選択できません。

- ・「テキスト(OCR)」の場合、グレースケールで読み取り、白と黒の2値に変換するため、 「白黒」よりスキャンにかかる時間が長くなります。
 - ・「カラー(48ビット)」は、拡張モード/設定シート/詳細設定画面のスキャンシート の<u>48/16ビット出力を有効にする</u>がオンになっていないと表示されません。

先頭へ戻る

カラーモード(フィルム)

カラーモード:



スキャンした画像をカラーにするか、グレースケールにするかを選択します。原稿の 種類とスキャンした画像の用途に応じたカラーモードを選択してください。

カラーモードの種類		
グレースケール	モノクロフィルムなどのスキャンやモノクロ画像が必要なときに選択しま す。画像を白黒256段階(グレースケール)で表現します。	
グレースケール (16ビット)	モノクロフィルムなどのスキャンやモノクロ画像が必要なときに選択しま す。画像を白黒65536段階(16ビット)で表現します。	
カラー	カラーフィルムをスキャンするときに選択します。画像を、R、G、B各 色256段階(8ビット)で表現します。	
カラー(48ビット)	カラーフィルムをスキャンするときに選択します。画像を、R、G、B各 色65536段階(16ビット)で表現します。	

 ・カラー(48ビット)とグレースケール(16ビット)は、拡張モード/設定シート/[詳細設定]ボタンで表示されるスキャンシートの48/16ビット出力を有効にするがオンになっていないと表示されません。

<u>先頭へ戻る</u>

出力解像度(紙/写真)



出力解像度を選択します。

スキャナは、原稿を明るさや色の情報を持った点の集まりとして読み取ります。この 点の密度を「解像度」といい、1インチあたりの点(ドット)の数を「dpi(ドット・ パー・インチ)」で表します。解像度を高く(数字を大きく)すると、きめ細かく、 低く(数字を小さく)すると粗く原稿をスキャンします。

解像度を、次の中から選択します。

75dpi、100dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi、1200dpi。

また、25~2400dpiの範囲の数値(1dpi刻み)、あるいは4800dpi、7200dpi、9600dpiい ずれかの数値を直接入力して設定することもできます。

何 ・ 解像度については、「もっと上手にスキャンする」の<u>解像度の決めかた、解像度とデータ容</u> 量をご覧ください。

先頭へ戻る

出力解像度(フィルム)

出力解像度:	1200	•	dpi
	75 150		
	300		
	2400		

出力解像度を選択します。

スキャナは、原稿を明るさや色の情報を持った点の集まりとして読み取ります。この 点の密度を「解像度」といい、1インチあたりの点(ドット)の数を「dpi(ドット・ パー・インチ)」で表します。解像度を高く(数字を大きく)すると、きめ細かく、 低く(数字を小さく)すると粗く原稿をスキャンします。

解像度を、次の中から選択します。

75dpi、150dpi、300dpi、600dpi、1200dpi、2400dpi。 また、25~2400dpiの範囲の数値(1dpi刻み)、あるいは4800dpi、7200dpi、9600dpiい ずれかの数値を直接入力して設定することもできます。

● ・ [出力解像度]を必要以上に大きく設定すると、警告メッセージが表示されます。そのまま。 スキャンを行った場合、スキャン時間が長くかかったり、ファイル容量が非常に大きくなる ことがあります。

・ 解像度については、「もっと上手にスキャンする」の<u>解像度の決めかた</u>、<u>解像度とデータ容</u> <u>量</u>をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

原稿サイズ

原稿サイズ:

原稿台全面 名刺サイズ L判
縦 L判
横 はがき
横 LL判
横 LL判
横 B5 A4 レター 原稿台全面

スキャンする原稿のサイズを、次の中から選択します。 名刺サイズ、L判縦、L判横、はがき縦、はがき横、LL判縦、LL判横、B5、A4、レ ター、原稿台全面。(L判サイズ=8.9 x 12.7cm、LL判サイズ=12.7 x 17.8cm) 原稿サイズを選択すると、プレビューエリアの大きさ(縦横比率)が、選択したサイ ズに合わせて変わります。

- ・この操作は、プレビューのときや、スキャン範囲を指定しないスキャンのときに、必要以上の範囲をスキャンしないようにするためのものです。
 - ・原稿のサイズがわからないときは、大きめのサイズに設定しておいてください。実際には、 プレビュー後にスキャン範囲を指定してスキャンすることになります。
 - レターは、主に北米で使用されているサイズです。
 - ・プレビュー後に原稿サイズを変更すると、試しの画像が消去されます。

先頭へ戻る

コマ選択(フィルム)

□マ選択: 自動選択	□マ選択: 全□マ ▼
自動選択 1コマ日	全コマ 1コマ目
2ゴマ目 3コマ目	2二マ目 3コマ目
<u>6</u> 五之月	6 <u>5</u> 4目
[自動選択]	[全コマ]
(「サムネイルの表示を行う」の	(「サムネイルの表示を行う」の
チェックが付いているとき)	チェックがはずれているとき)

フィルムのうち、どのコマをスキャンするかを指定します。[自動選択](「サムネ イルの表示を行う」のチェックが付いているとき)/[全コマ](「サムネイルの表 示を行う」のチェックがはずれているとき)または[1コマ目]~[6コマ目]から選 択します。コマ番号は、フィルムガイドの数字に対応しています。 [自動選択]/[全コマ]でフィルムがうまくスキャンできないとき、コマ番号を指 定してスキャンします。

先頭へ戻る

マルチクロップ

[適用]ボタンを使うと、原稿台に置かれた複数枚の原稿を自動的に検出し、枚数分の画像として読み取ることができます。原稿台に置かれた原稿がわずかに斜めになっていても、傾斜が10度以内ならば自動的に補正されます。

適用 適用ボタン

原稿台に置かれた複数の原稿をスキャンしたときに複数枚の画像を、1枚ずつ自動的に クロップ(範囲指定)します。

クロップされた画像のうち、指定した画像だけを読み取るようにすることもできま す。その場合は、必要のない画像のクロップ枠を削除します。

クロップ枠を削除するには、Windowsでは、削除したい画像内で右クリックし[削除]を選択します。Macintoshでは、画像を選択し[Delete]キーを押します。



- ・ クロップされた画像内でクリックすると、そのクロップ枠が選択された状態(クロップ枠が 回っているように見える)になります。また、[Ctrl]キーを押しながらクリックすると、 複数のクロップ枠を選択できます。
 - ・選択されたクロップ枠の選択状態を解除するには、枠の外側でクリックします。

CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

リセットボタン

複数の、指定された範囲を一度に解除します。

原稿の置きかた

次の点に注意して、写真を原稿台に置いてくだ さい。

- ・原稿台の左右の端と写真の間、写真と写真の 間は、1cm以上空けてください。
- ・原稿台の奥の端と写真の間は、2cm以上空け てください。
- ・原稿台の手前(EZボタン側)の端と写真の間
 は、1cm以上空けてください。
- ・原稿の枚数の制限は10枚です。
- ・原稿がわずかに斜めになっていても、斜度 が10度以内ならば自動的に補正されます。



- 🧜 ・ 全体が白っぽい原稿、周囲が白っぽい原稿では、正しく機能しないことがあります。
 - ・写真以外の原稿(特に白地に印刷された原稿や手書きの文書、名刺など)では正しく機能しないことがあります。
 - ・プレスキャンやクロップ(スキャン範囲の切り取り)、スキャンが行われている間は、原稿 台カバーを開けないでください。
 - ・複数枚の画像を受け取ることができないアプリケーションソフトで「マルチスキャン」を 行った場合、複数の原稿を1枚の画像としてスキャンして、アプリケーションソフトに渡さ れます。また、アプリケーションソフトによっては、マルチスキャンによってクロップされ た画像のうち1枚目だけがアプリケーションソフトに渡される場合があります。その場合 は、Toolbox、PhotoStudio、PhotoBaseなどを使用してマルチスキャンを行い、画像を保存し た後、使用したいアプリケーションで保存した画像を開いてください。
 - ・マルチスキャンでは写真などの四角い原稿のみをサポートしています。
 - 長方形以外の変型した写真(いろいろな形に切りぬいたような写真)は正しく認識できません。
- ・「拡張モード / 設定シートの機能 / 詳細設定画面」の<u>色の設定シート</u>で [推奨] が選択されている場合、画像1枚ずつに自動色調整が行われます。

<u>先頭へ戻る</u>

領域選択

CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

領域選択			
幅:	高さ:	単位:	
21.60	29.70	センチ	-

直接数値を入力して、スキャン範囲を設定することができます。

幅と高さ	[幅]と[高さ]の表示部に数値を入力します。入力後、マウスポ インタで他の表示部をクリックするか[Enter]キーを押すと、ク ロップ枠の大きさが変わります。
単位	[幅]と[高さ]の単位(インチ、センチ、ピクセル)を変更でき ます。
▲ 縦横比固定ボタン	このボタンをクリックすると、 「 わります。この状態のとき、 [幅]と[高さ]の比率が一定に保た れたままスキャン範囲の指定ができます。

 ・ アプリケーションソフトによっては、受け取れるスキャンデータの容量に制限があります。 スキャン可能な範囲が次のようなときはスキャンできません。

(Windows) 21,000 x 30,000ピクセル以上
 10,000 x 30,000ピクセル以上(48ビットカラー / 16ビットグレースケールの場合)
 (Macintosh) 30,000 x 30,000ピクセル以上

- ・ 入力できる数値は、選択されている原稿サイズの範囲内です。ただし、最小選択範囲は、拡 大縮小100%、 [出力解像度] 600dpiの状態で96 x 96ピクセルです。
 - ・オートクロップを実行すると、選択範囲のサイズを優先するため、縦横比の固定は無効になります。

<u>先頭へ戻る</u>

プリントサイズ

プリントサイン	ズ	
幅:	高さ:	拡大/縮小:
21.60	∋∈ 29.70	∋∈ 100 🕂 %

指定したスキャン範囲のプリントサイズ(出力サイズ)を設定します。

幅と高さ	[幅]または[高さ]の表示部に数値を入力します。入力後、マウスポインタ で他の表示部をクリックするか [Enter]キーを押すと、入力した数値に連動 して「拡大 / 縮小」の数値が変わります。
拡大 / 縮小	表示部右側の をクリックするか、直接数値を入力して設定します。数値を 設定すると、数値に連動して[幅]と[高さ]の数値が変わります。
- ・ [プリントサイズ]を必要以上に大きく設定すると、スキャン時間が長くかかったり、ファ イル容量が非常に大きくなることがあります。
 - ・ [プリントサイズ]の[幅]と[高さ]の比率は、[領域選択]の[幅]と[高さ]の比率 と連動しています。
 - この設定を変更しても、クロップ枠の大きさと[出力解像度]の設定は変わりません。実際にスキャンするときの解像度(読み取り解像度といいます)は拡大/縮小の%に比例して変化します。

	· •
出力解像度	拡大 / 縮小
300dpi 400dpi 1200dpi 2400dpi	25 ~ 3200% 25 ~ 2400% 25 ~ 800% 25 ~ 400%

- ・ 解像度を4800、7200、9600dpiに設定した場合、拡大 / 縮小率は100%に固定され、変更できません。
- ・プリントサイズの決めかたについては「もっと上手にスキャンする」の「解像度の決めかた」の出力解像度と倍率をご覧ください。

先頭へ戻る

サムネイルの表示を行う(フィルム)

▼ サムネイルの表示を行う

[原稿の種類]で「フィルム」を選択すると設定できるようになります。 「フィルム」は、「カラーネガフィルム」および、「カラーポジフィルム」、「モノクロ ネガフィルム」、「モノクロポジフィルム」を意味します。 この項目にチェックマークを付けると、指定されたフィルム1コマのプレビュー画像が、プレビューエリアに表示されます(サムネイル表示)。

通常はチェックマークを付けて使用します。 まわりが非常に明るい/暗いフィルムで、うまくスキャンされないときは、この チェックマークをはずしてスキャンします。

ᆒ 🔹 ScanGear CSをインストールした直後の状態ではオンになっています。

 この項目からチェックマークをはずすと、「コマ選択」で選択されているコマとその周辺を 含む画像がプレビューエリアに表示されます。



<u>先頭へ戻る</u>

設定シートの機能

このシートでは、原稿サイズ、モアレ低減などの処理など、スキャンするときの詳細 な設定ができます。[詳細設定]ボタンをクリックすると、さらに詳細な設定ができ ます。

🌑 🛛 画面内をクリックすると詳細説明を表示します。

 [原稿の種類]	が「紙 / 写真」の場	合	[原稿の種類]	が「フィルム	」の場合
メイン 設定 色順語	ž		メイン 設定 色明語	ž	
フィルタ処理:	□ モアレ低減 □ 輪郭強調		フィルタ処理:	□ モアレ低波 ▽ 輪郭建調	
こみ傷低波:	なし		こみ保険去:	なし	-
铝色铺正:	なし		褪色補正:	なし	-
粒状感低波:	26 -		粒状感低波:	ねし	-
画質設定:	▶ 高面質モード		画質設定:	▶ 高画質モード	
	 スキャン前にキャリ ブレーションを実行 			□ スキャン前にキャリ フレーションを実行	
	キャリブレーション			キャリブレーション	
□ 自動露光調整:	100 👙 % (50-200%)		☑ 自動露光調整:	100 🕂 % (50-20	0%)
	□ 露光データの保存			□ 露光データの保存	
	詳細設定。			詳細設定。	
			「フィルム」	は、「カラー~ネス	ガフィルム」お 「エノクロ
			ネガフィル.	ー ホシフィルム. ム」、「モノクロ	」、・モノクロ ポジフィル
			ム」を意味し	ます。	

モアレ低減(紙/写真)

メイン 設定 |色調整|

フィルタ処理:

□ モアレ低減

本や雑誌に印刷されている写真や絵をスキャンするときは、[モアレ低減]のチェッ クボックスをクリックしてチェックマークを付けます(オンの状態)。

- ・本や雑誌の写真や絵は、細かな点の集まりで表現されています。そのままスキャンすると、 点と点が干渉をおこし、「モアレ」といわれる濃淡のむらや縞模様が現れることがありま す。[モアレ低減]は、このモアレを少なくする機能です。
- ・ [カラーモード]が「白黒」または「テキスト(OCR)」(Windowsの場合のみ)のとき は、設定できません。
 - ・ [出力解像度]が600dpiを超えるときは、設定できません。
 - ・ [モアレ低減]がオンになっていても、 [輪郭強調]がオンになっていると、モアレが残る ことがあります。この場合は、 [輪郭強調]をオフにしてください。
 - ScanGear CSのメインウィンドウを表示しないアプリケーションソフトから起動した場合は、設定できません。
 ただし、ScanGear CSを使用せず、CanoScan Toolboxからスキャンする場合は、[スキャン モード]で「カラー(雑誌、カタログ)」を選択するとモアレ低減を行えます。
 - ・ScanGear CSをインストールした直後の状態では、オフになっています。

<u>先頭へ戻る</u>

輪郭強調	
メイン設定 色調	整
フィルタ処理:	□ モアレ低減
	【▼ 輪郭強調】

画像の輪郭を強調する機能(アンシャープマスク)を使うときは、[輪郭強調]の 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(オンの状態)。 ピントのあまい写真などをスキャンするときに効果的で、全体がシャープな印象の画 像になります。

- ・ [モアレ低減]をオンにしても十分にモアレが低減できない場合は、 [輪郭強調]をオフにすることをおすすめします。
 - ・ ScanGear CSをインストールした直後の状態では、オンになっています。

<u>先頭へ戻る</u>

ごみ傷低減(紙/写真)

ごみ傷低減:

なし	•
なし	
標準	
强	

写真原稿をスキャンしたときに、主にゴミや傷が原因でできた白い点状のノイズが現れることがあります。このゴミや傷をできるだけ少なくしてスキャンを行うときに、 「弱」「標準」「強」のいずれかを選択します。

なし	ごみ傷低減を行いません。
弱	小さなゴミや傷を減らします。大きいゴミや傷は残ることがあります。
標準	通常はこの設定を選択することをおすすめします。
強	大きいゴミや傷も減らすことできますが、処理をしたあとが残ったり、画像の微妙な部 分を消去してしまう場合があります。

- ・印刷物をスキャンするときは、ごみ傷低減を[なし](オフ)にすることをおすすめします。
 - ・ [出力解像度]が600dpi以下で[モアレ低減]がオンの場合、[ごみ傷低減]は選択できま せん。[出力解像度]を601dpi以上に設定すると、[モアレ低減]が自動的にオフになり、 [ごみ傷低減]が選択できます。
 - ・写真の種類によっては、本機能を使わない方がよい場合があります。
 - ScanGear CSをインストールした直後の状態では、「なし」(ごみ傷低減を行わない)になっています。
- ・ スキャン解像度が2400dpiを超えると、ごみ傷低減機能がはたらきません。スキャン解像度が2400dpi以下になるように設定してください。たとえば、出力解像度が1200dpiでも倍率を400%に設定する、1200dpiの4倍、つまり4800dpiのスキャンになります。(1200dpi x 400% = 4800dpi)

先頭へ戻る

ごみ傷除去(フィルム)

ごみ傷除去:	なし	•
	なし 弱	
	標準	

原稿の種類で、「カラー ネガフィルム」または「カラー ポジフィルム」を選択したときに設定できる項目です。フィルムをスキャンするときに、フィルム上の小さなゴミや傷を自動的に除去してスキャンします。

なし	ゴミ傷除去を行いません。
弱	コントラストの強いゴミや傷を除去します。大きいゴミや傷については、修復処理でき ない場合があります。
標準	通常はこの設定を選択することをおすすめします。
強	コントラストの弱いゴミや傷も除去します。大きいゴミや傷についても、修復する場合 がありますが、処理後の痕跡が残ることがあります。

- ፆ ・ この機能は、モノクロフィルムでは使用できません。
 - スキャン範囲が小さすぎると、ゴミ・傷が除去できない場合があります。
 - ・

 画像の上下端のゴミ・傷は、除去できない場合があります。
 - スキャン解像度が2400dpiを超えると、ごみ傷除去機能がはたらきません。スキャン解像度 が2400dpi以下になるように設定してください。たとえば、出力解像度が1200dpiでも倍率 を400%に設定すると、1200dpiの4倍、つまり4800dpiのスキャンになります。(1200dpi x 400% = 4800dpi)
 - ・通常よりスキャン時間がかかります。
- ・この機能は、空など、広い部分が均一な色合いになっている箇所のゴミ、傷について特に有効です。
 - ・ScanGear CSをインストールした直後の状態では、「なし」になっています。

<u>先頭へ戻る</u>

褪色補正

褪色補正:	なし	•
	なし 弱 標準 強	

経年変化などで、褪色したフィルムや色カブリした写真やフィルムを色補正してス キャンします。「なし」、「弱」、「標準」、「強」から選択します。 プレビュー画像を表示した状態で褪色補正の設定を変更すると、変更結果がプレ ビュー画像に反映されます。

なし	褪色補正を行いません。
弱	わずかに褪色または色カブリした場合に指定します。
標準	通常はこの設定を選択することをおすすめします。
強	かなり強く褪色または色カブリした場合に指定します。画像の色合いに影響を与えてし まう場合があります。

- ・この機能は、モノクロのフィルムや写真では使用できません。
 - [カラーモード]が「白黒」または「グレースケール」のときは設定できません。
 - ・ [原稿の種類]が「紙/写真」のとき、この機能はプレビュー後に設定できます。

- スキャンする原稿の種類またはスキャン範囲によっては適切な褪色補正効果が出ない場合が あります。
- ・ 通常よりスキャン時間がかかります。

🝿 · ScanGear CSをインストールした直後の状態では、「なし」になっています。

先頭へ戻る

粒状感低減

粒状感低減:

なし	-
なし 弱	
標準 強	

高感度フィルムや増感撮影されたフィルムおよび、それらのフィルムから作成された 写真、または高解像度でフィルムをスキャンした場合に感じられる粒状感を低減する 機能です。

「なし」、「弱」、「標準」、「強」から選択します。

なし	粒状感低減を行いません。
弱	わずかに粒状感の目立つフィルムや写真の場合に指定します。画像のシャープネスに影 響を与えない設定です。
標準	通常はこの設定を選択することをおすすめします。画像のシャープネスと粒状感低減の バランスを適切に保つ設定です。
強	かなり強く粒状感の目立つフィルムや写真の場合に指定します。画像の階調性やシャー プネスに影響を与えてしまう場合があります。

- ፆ ・ スキャン範囲が小さすぎると、粒状感低減できない場合があります。
 - ・通常よりスキャン時間がかかります。
 - ・ [カラーモード]が「白黒」または「テキスト(OCR)」(Windowsのみ)のときは設定で きません。

🝿 ・ ScanGear CSをインストールした直後の状態では、「なし」になっています。

キャリブレーション キャリブレーションボタン

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 きたときは「キャリブレーション」を行ってください。

[キャリブレーション]ボタンをクリックすると、キャリブレーションがはじまり、 スキャンした画像が正しい色合いになるように調整されます。

<u>[キャリブレーション]ボタン(紙/写真)</u>

<u>[キャリブレーション]ボタン(フィルム)</u>

自動露光調整(フィルム)



[原稿の種類]で「フィルム」を選択すると設定できるようになります。

「フィルム」は、「カラー ネガフィルム」および、「カラー ポジフィルム」、「モノクロ ネガフィルム」、「モノクロ ポジフィルム」を意味します。

この項目がオンになっていると、フィルムの濃度に応じて自動的に露光データ(RGB それぞれの露光量やレベル補正)が設定され、最適なスキャン画像が得られます。 スキャン後にアプリケーションソフトで画像調整をする場合や、アンダー気味にス キャンしたい場合には、オフにしてください。

この項目をオフにすると、50%~200%の範囲で1%刻みの露光調整ができます。

- ・基本モードでは、常に自動露光調整が行われるようになっています。ポジフィルムでアン ダー気味の画像にしたい場合は、拡張モードで[自動露光調整]をオフにしてスキャンして ください。
- ・フィルムに合わせて、露光量を自動最適化するために、スキャンするフィルムによってスキャンにかかる時間が異なります。
 - ・ScanGear CSをインストールした直後の状態では、オンになっています。

<u>先頭へ戻る</u>

詳細設定...

詳細設定ボタン

このボタンをクリックすると、詳細設定画面が表示されます。スキャンやプレビュー 時の動作、スキャナのテストなどの設定ができます。

<u>詳細設定画面</u>

<u>先頭へ戻る</u>

[キャリブレーション]ボタン(紙/写真)

スキャナの使用中に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ときには、ScanGear CSを拡張モードにし、設定シートの [キャリブレーション]ボタンをクリックし、手動で「キャリブレーション」を行っ てください。

このボタンをクリックすると、次のようなメッセージ画面が表示されます。



| そのままの状態でキャリブレーションが終わるまでお待ちください。

🅐 ・ キャリブレーション中は、絶対に原稿台カバーを開けないでください。

<u>先頭へ戻る</u>



[キャリブレーション]ボタン(フィルム)

スキャナの使用中に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ときには、ScanGear CSを拡張モードにし、設定シートの [キャリブレーション]ボタンをクリックし、手動で「キャリブレーション」を行っ てください。

このボタンをクリックすると、次のようなメッセージ画面が表示されます。



- フィルムがセットされているときは、原稿台カバーを開いてフィルム用光源ユニットを取りはずし、フィルムを抜き取ります。
- ─ フィルム用光源ユニットを1コマ目(一番手前のコマ)にセットします。



位直口100天起

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。 3 原稿台カバーを静かに閉じます。

4 [OK]ボタンをクリックし、そのままの状態でキャリブレーションが終わるまで お待ちください。



🥐 ・ キャリブレーション中は、絶対に原稿台カバーを開けないでください。

<u>先頭へ戻る</u>



詳細設定画面

詳細設定画面では、スキャンやプレビュー時の動作、オートクロップや自動色調整な ど、あらかじめ設定しておくことで自動的に行われる機能について設定します。

ۍ	画面内をクリックすると詳細説明を表示します。
---	------------------------

Fubz 🕅	Fair 🔀
フレビュー スキャン スキャナ 色の設定 ScanGear CS起動時のプレビュー: 白動的にプレビューを実行する (* 保存されたプレビューイメージを表示する へなし マ プレビュー後、オートクロップを実行する OK キャンセル 	フレビュー [スキャン] スキャナ 色の設定 メインウィンドウを表示しないスキャン: 「カラー(文書表)モード 「白鼻2値のパペわりにテキスト40CR)を使用する ジ 白枠除去を実行する 「49/16ビット出力を有効にする 「スキャン終 7後 ScanGear CSを自動的に開じる サウンド設定。
プレビューシート	スキャンシート





プレビューシートでの設定項目

ScanGear CS起動時のプレビュー

ScanGear CSを起動したときのプレビューの動作を設定します。次のいずれかを クリックします。

自動的にプレビューを実 行する	起動後、自動でプレビューを開始します。
保存されたプレビューイ メージを表示する	ScanGear CS終了時にプレビューエリアのプレビュー画像を保存し、次回ScanGear CSを起動したときに、このプレビュー画像を表示します。
なし	起動後、前回のプレビュー画像を表示しません。

- ・ [保存されたプレビューイメージを表示する]にチェックマークを付けた場合は、
 プレビュー画像の保存時に、色調整シートの各設定項目、ツールバーの鏡映、左回転、右回転、色反転、ルーラーボタンの設定も保存されます。
 - ScanGear CSをインストールした直後の状態では、[保存されたプレビューイメージを表示する]が選ばれています。

先頭へ戻る

プレビュー後、オートクロップを実行する

▼ プレビュー後、オートクロップを実行する

この項目にチェックマークを付けた場合、プレビューした後、自動的に原稿サ イズに合わせてクロップします。



- 🥬 ・ この機能は [原稿の種類] が「紙 / 写真」の場合のみ有効です。
- ・「オートクロップ」は、原稿台に置かれた原稿を1枚とみなしてクロップします。したがって、複数枚の原稿が置かれていた場合には、すべての原稿を含んで1枚の原稿になるようにクロップします。これに対して「マルチクロップ」は、複数の原稿をそれぞれ検知して枚数分のクロップを行います。
 - ・ScanGear CSをインストールした直後の状態ではオンになっています。

先頭へ戻る

スキャンシートでの設定項目

メインウィンドウを表示しないスキャン

メインウィンドウを表示しないスキャン:

□ カラー(文書,表)モード

□ 白黒2値の代わりにテキスト(OCR)を使用する

OCRソフトなど、アプリケーションソフトによっては、スキャン時にScanGear CSのメインウィンドウを表示しないものがあります(UIオフモード)。これら のアプリケーションソフトでは、アプリケーションソフトの設定値でスキャン が実行され、カラーモードの変更はできません。アプリケーションソフトの設 定値を無視して、特定のカラーモードでスキャンしたい場合は、この項目で設 定します。

カラー (文書, 表) モード	この項目にチェックマークを付けた場合は、アプリケーション ソフトの設定にかかわらず、カラーモードを[カラー(文書, 表)]にしてスキャンします。
白黒2値の代わりにテキス	この項目にチェックマークを付けた場合は、アプリケーション
トを使用する	ソフトの設定にかかわらず、カラーモードを「テキスト
(Windowsのみ)	(OCR)」にしてスキャンします。

- ・この設定は、UIモード(メインウィンドウを表示するモード)のときは無効になり ます。
 - ・ ScanGear CSをインストールした直後の状態では、両方ともオフになっています。

<u>先頭へ戻る</u>

白枠除去を実行する

▶ 白枠除去を実行する

マルチクロップ、マルチスキャンを使った場合にのみ有効な機能です。 マルチスキャン、マルチクロップでスキャンした場合、周囲に白い余白のある 写真原稿の白い余白の部分を自動的に除いてクロップします。

・ ScanGear CSをインストールした直後の状態ではオンになっています。

<u>先頭へ戻る</u>

48/16ビット出力を有効にする

□ 48/16ビット出力を有効にする

この項目をオンにすると、拡張モードの[カラーモード]に「カラー(48ビット)」と「グレースケール(16ビット)」が追加され、より高精細なスキャンができるようになります。

✔ ・「グレースケール(16ビット)」は、「フィルム」の場合のみ設定できます。 「紙 / 写真」の場合は設定できません。 「フィルム」は、「モノクロ ネガフィルム」および、「モノクロ ポジフィルム」を意味します。

ᆒ · ScanGear CSをインストールした直後の状態ではオフになっています。

・ 拡張モード画面で、「カラー(48ビット)」または「グレースケール(16ビット)」を選択した後、詳細設定画面で[48/16ビット出力を有効にする]をオフにすると、「カラー(48ビット)」は「カラー」に、「グレースケール(16ビット)」は「グレースケール」に変更されます。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャン終了後ScanGear CSを自動的に閉じる

□ スキャン終了後 ScanGear CSを自動的に閉じる

この項目にチェックマークを付けた場合(オンの状態)、スキャン終了 後ScanGear CS のメインウィンドウは自動で閉じられます。

- ・アプリケーションソフトによっては、この項目の設定内容に関わらず、スキャン終 了後ScanGear CSのメインウィンドウを自動的に閉じます。
 - ・ScanGear CSをインストールした直後の状態ではオフになっています。

先頭へ戻る

サウンド設定 サウンド設定ボタン

スキャン中、またはスキャン終了時に音楽を流すことができます。 [サウンド設定]ボタンをクリックすると、次のようなダイアログボックスが 表示されます。

サウンド設定	
□ スキャン中に音楽を流す	
	参照
□ スキャン終了を音で通知する	
	参照
ОК	キャンセル

[スキャン中に音楽を流す][スキャン終了時に通知する]にチェックマーク を付け、それぞれ[参照]ボタンをクリックして、サウンドファイルを指定し ます。

🧶 ・ Macintosh [スキャン中に音楽を流す]は使用できません。

- ・ボリュームの設定は、コンピュータ側で設定してください。ScanGear CSでは設定できません。
- ・ [スキャン終了時に通知する]をオンにすると、スキャン画像がアプリケーション ソフトに表示されるまで通常より時間がかかります。終了音の長さによっては、通 常より最大10秒ほど時間がかかる場合があります。
- ・指定できるファイルは次のとおりです。
 MIDIファイル(*.mid、*.rmi、*.midi)
 オーディオファイル(*.wav、*.aiff)
 MP3ファイル(*.mp3)

先頭へ戻る

スキャナシートでの設定項目

テンポラリファイルの保存先フォルダ

テンポラリファイルの保存先フォルダ

C:¥Documents and Settings¥PCuser¥Application Dat

画像を一時的に保存しておくフォルダを指定します。 [参照]ボタンをクリッ クして、保存先のフォルダを指定します。

参照...

起動ディスクに空き容量が少ない場合には、他のハードディスクに保存先フォ ルダを設定してください。

<u>先頭へ戻る</u>



スキャナを使用中に故障かなと思われる症状が起こったときは「スキャナのテ スト」を行ってください。 [スキャナテスト]ボタンをクリックすると、スキャナ自己診断画面が表示さ れます。この画面の[スタート]ボタンをクリックすると、スキャナの自己診 断がはじまります。

先頭へ戻る

色の設定シートでの設定項目

推奨・Canon ColorGear (ColorSync)・色補正なし

Windows	Macintosh
1 推进	● 推奨
Canon ColorGear	
入力プロファイル:	 入力プロファイル:
出力プロファイル:	 出力プロファイル:
▶ モニが病正表示	
色浦正なし	国王三次地区的北
	 ● 色補正なし

色の調整方法について、[推奨]、[Canon ColorGear (Windows) / ColorSync (Macintosh)]、[色補正なし]から選択します。

推奨	原稿の色合いを、モニタ画面上で鮮やかに再現します。通常 は、この設定を選択することをおすすめします。
Canon ColorGear (Windows) ColorSync (Macintosh)	カラーマネージメントシステムである、Canon ColorGear/ColorSyncを使用して色調整を行います。原稿、モ ニタ表示、カラープリントの間の色調が近似するように調整 します。
色補正なし	ScanGear CSが内部的に行っている色補正を行いません。

- ・ この項目は、 [カラーモード]が「カラー」、「カラー(48ビット)」のときに有 効です。
 - ・ Canon ColorGear/ColorSyncを選ぶと、色調が自動調整されるため、色調整シートの機能は使用できなくなります(色調整タブは表示されなくなります)。
 - ・色補正なしを選ぶと、自動色調整機能は使用できません。
 - ・ScanGear CSをインストールした直後の状態では、[推奨]になっています。

Canon ColorGear(Windows)/ColorSync(Macintosh)について

Canon ColorGear(Windows)/ColorSync(Macintosh)を選ぶと、入力プロファイル・ 出力プロファイル・モニタ補正表示を設定できます。

入力プロファイル	スキャナプロファイルを指定します。
出力プロファイル	sRGB、Adobe RGB、モニタプロファイル、プリンタプロファイル等 のRGBカラースペースのプロファイルを指定します。
モニタ補正表示	 ・チェックを入れると、プレビュー画像はモニタのRGBカラースペース に変換して表示されます。最終取り込み画像は、出力プロファイルで 設定されたカラースペースに変換されます。 ・チェックを入れないと、プレビュー画像、最終取り込み画像ともに、 出力プロファイルで設定されたカラースペースに変換されます。
	◆ カラーマネージメント対応アプリケーションソフトを使用して いる場合は、チェックを入れて使用してください。

カラーマネージメントは、ScanGear CS、OS(モニタの設定)、アプリケーショ ンソフト()、プリンタドライバの設定が正しく設定されている場合に、正しく 機能します。

OS(モニタ)の設定、アプリケーションソフトの設定については<u>カラーマネー</u> <u>ジメントについて</u>を参照してください。

カラーマネージメント対応のアプリケーションソフトが必要です。Adobe Photoshop (5.0以降)、Adobe Photoshop Elements、Adobe Illustrator(9.0以降)などがカラーマネージメント対応のアプリケーションソフトです。本スキャナに同梱されているArcSoft PhotoStudio、ArcSoft PhotoBaseなどは、カラーマネージメントに対応していません。カラーマネージメントによる正確な色調整を行うには、対応アプリケーションソフトをご用意ください。

先頭へ戻る

常に自動色調整を行う

▼ 常に自動色調整を行う

この項目にチェックマークを付けると、スキャンした画像に対して、常に自動 色調整を行います。

🍿 ・ ScanGear CSをインストールした直後の状態ではオンになっています。

先頭へ戻る

カラーマネージメントについて

カラーマネージメントは、以下の例のような流れで、原稿、モニタ表示、カラープリ ント間の色調が近似するように調整します。

例)出力プロファイルとして、sRGBを選択した場合(初期値)



ScanGear CSは、スキャナのカラースペースからsRGBのカラースペースへ変換します。

モニタに表示するときは、OSでのモニタの設定と、アプリケーションソフトでの作業 スペースの設定を行うことで、sRGBのカラースペースからモニタのカラースペースへ 変換して表示します。

プリンタに出力するときは、アプリケーションソフトでのプリント設定と、プリンタ ドライバの設定を行うことで、sRGBのカラースペースからプリンタのカラースペース へ変換してプリントします。

OSでのモニタ設定の方法

<u>アプリケーションソフトでの作業スペース、プリントの設定(Photoshop 7.0)</u> <u>アプリケーションソフトでの作業スペース、プリントの設定(Photoshop Elements</u> <u>2.0)</u>

> <u>先頭へ戻る</u> <u>前頁へ戻る</u>▶

OSでのモニタ設定の方法

Windows

- ┃ [コントロールパネル] [画面] [設定]タブ [詳細]ボタンの順に選択 肢、[色の管理]タブをクリックします。
- 🔁 [追加]ボタンをクリックします。
- 3 ご使用のモニタに合ったプロファイルを選択します。 複数のプロファイルが選択されている場合は、ご使用のモニタ以外のプロファイルを削除します。

Mitsubishi TFT Monitor RDT150S と S3 ViRGE DX/GXのプロパ 🛜 🔀
全般 アダプタ モニタ トラブルシューティング 色の管理
モニタ用の既定のカラー プロファイルを選択してください。モニタに表示される色に 影響します。
現在のモニタ: Mitsubishi TFT Monitor RDT150S
既定のモニタ プロファイル: Diamond Compatible 9300K G2.2
現在このデバイスに関連付けられているカラー プロファイル(©): Diamond Compatible 9300K G2.2
道加(D) 削除(B) 既定値(:設定(S)
OK キャンセル 適用(A)

プロファイルは、通常はモニタメーカーから提供されています。また、Adobeガ ンマユーティリティ等のプロファイル作成ツールを用いて作成することもできま す。

【OK]をクリックします。クローズボックスをクリックし、画面を閉じます。

Macintosh

[コントロールパネル]の[モニタ]を選択し、[カラー]ボタンをクリックし ます。



≥ご使用のモニタに合ったプロファイルを選択します。

📑 クローズボックスをクリックし、画面を閉じます。

<u>先頭へ戻る</u> <u>前頁へ戻る</u>▶

アプリケーションソフトでの作業スペース、プリントの設定 (Photoshop 7.0)

ここではPhotoshop 7.0での設定を説明します。詳細はアプリケーションソフトのマニュアル等を参照してください。

作業スペースの設定

画像編集用の画面の作業スペースの設定を行います。

📗 [編集]-[カラー設定]を開きます。

こ [作業用スペース] - [RGB] メニューにプロファイルを設定します。プルダウン項目からScanGear CSの[出力プロファイル]の設定と同じプロファイルを選択します。

同じプロファイルがリストに表示されないときは、[詳細設定モード]チェックボックスにチェックを入れ、再度リストを開きます。

📑 [プレビュー]チェックボックスにチェックを入れます。

カラー設定	×
□ 設定(E): Web コンテンツ作成用設定	
□詳細設定モード(A) - 作業用スペース	UK
RGB(B): sRGB IEC61966-2.1	(it+1)+()
CMYRIG/ U.S. Web Coated (SWOP) v2	
グレー(G): Gray Gamma 22	✓ (保存(S)
スポット(Q): Dot Gain 20%	Image: State S
カラーマネージメントポリシー	
RGB(<u>B</u>): オフ	
CMYK(<u>M</u>): オフ	
グレー(ゲ:オフ	
プロファイルの不一致: ⑦開く時に確認(½) ペーストする時に確認() 埋め込みプロファイルなし: □開く時に確認(出)	<u>H</u>)
— 説明	
Web コンテンツ作成用設定:インターネットホームページに表示させる画像を たカラー設定です。	作成するときに適し

【 [OK]をクリックして、[カラー設定]のダイアログを閉じます。

プリントの設定

プリンタ出力用のカラースペースの設定を行います。

- ┃ 画像が開いている状態で、[ファイル] [プリントプレビュー]を選択しま す。
- ₴ [その他のオプションを表示] チェックボックスにチェックを入れます。
- 3 [その他のオプションを表示]チェックボックスの下のコンボボックスから[カ ラーマネジ メント]を選択します。

2951		
	(位置 上(I): 823 mm ♥ 左(L): 57.62 mm ♥ ● 画像を中央配置(C) (2): 100% ● メディアサイズに合わせて拡大・縮小 高さ(H): 124.333 mm ♥ ● 幅(W): 87.926 mm ♥ ● ビバウンディングボックスを表示(D) ■ 滋好範囲をウリント(A)	<u> プリントの</u> キャンセル 売了の 用紙設定の)
 ✓ その他のオブションを表示(型) カラーマネジメント ソースカラースペース: ファイル: ○ドキュメント(型) タグのない 校正: ○校正設定(型): ブリントカラースペース: ブリントカラースペース: 	N RGB	
マッチング方法の相対的な色域を維持		

【 「ソースカラースペース] - [ファイル]に表示されているプロファイルに対応して、 [プリントカラースペース]の [プロファイル]メニューの中から [カラースペースを変換しない]、 [プリンタ側でカラーマネージメント]のいずれかを選択します。

下記の表を参照してください。

アプリケーションソフトの設定		プリンタドライバの設定
[ソースカラースペース] - [ファイル]の表示	[プリントカラースペース] - [プロファイル]の設定	色調整の設定
タグのないRGB	プリンタ側でカラーマネージメント	ICM
出力プリンタのプロファイル	カラースペースを変換しない	色補正なし
その他のプロファイル	プリンタ側でカラーマネージメント	ICM

プリンタドライバでの [色調整の設定] などの項目も、上記に応じて設定して ください。

・「プリンタ側でカラーマネージメント」を選択したとき、「ソースカラースペース」の「ファイル」の表示で表示されているカラースペースの情報が、画像と一緒にプリンタドライバに渡されます。[タグのないRGB]が表示されているときは、作業スペースで設定されているカラースペースが画像と一緒にプリンタドライバに渡されます。

<u>先頭へ戻る</u> <u>前頁へ戻る</u>▶

アプリケーションソフトでの作業スペース、プリントの設定 (Photoshop Elements 2.0)

ここではPhotoshop Elements 2.0での設定を説明します。詳細はアプリケーションソフトのマニュアル等を参照してください。

作業スペースの設定

画像編集用の画面の作業スペースの設定を行います。

| [編集]-[カラー設定]を開きます。

カラー設定	X
カラーマネジメントを選択: 〇カラーマネジメントなし ③限定されたカラーマネジメント (Web グラフィックに最適) 〇完全なカラーマネジメント (プリントに最適)	OK キャンセル ヘルプ(出)

▶ カラーマネージメントを選択します。

 ScanGear CSの[出力プロファイル]の設定で「sRGB」を選択した場合は「限 定された力

ラーマネジメント(Webグラフィックに最適)」を選びます。

- ScanGear CSの[出力プロファイル]の設定で「AdobeRGB」を選択した場合は 「完全な カラーマネジメント(プリントに最適)」を選びます。
- ・それ以外の場合は「カラーマネジメントなし」を選びます。
-] [OK]をクリックして、[カラー設定]画面を閉じます。

プリントの設定

プリンタ出力用のカラースペースの設定を行います。

- ┃ 画像が開いている状態で、[ファイル] [プリントプレビュー]を選択します。
- 🔁 [その他のオプションを表示]チェックボックスにチェックを入れます。
- 3 [その他のオプションを表示]チェックボックスの下のコンボボックスから[カ ラーマネジ メント]を選択します。

プリントプレビュー		
	説明 ・ 親友在の明紙サイズ上の画像の位置およびサイズを設定しま す。用紙サイズは明紙設定ダイアログボックスで違択されま す。画像の位置を実更するには、「画像を中央配置」の違択 を解除し、画像をブレビュー内にドラッグします。「拡大・縮小」 を100%以上に設定すると、画質が劣化することがあります。 位置 上(I): 823 mm 上(I): 823 mm ケークにドラッグします。「拡大・縮小」 を前除し、画像を中央配置(2) をし: 57.62 mm で画像を中央配置(2) を抜いたプリントサイズ を強化したプリントサイズ をい: 100% メディアサイズに合わせて拡大・縮小 では): 124.333 mm を行い: 124.333 mm を強定し: 57.52 mm をし: 57.52 mm を引い: 57.52 mm アリントサイズ を引い: 57.52 の を引い: 57.52 の の の	OK キャンセル プリント(P). 用紙設定(Q). ヘルプ(E)
✓ その他のオブションを表示(2) カラーマネジメント ▼ ソースカラースペース・ ドキュメントのソースプロファイル: タグのない RGB プリントカラースペース・ プロファイル(E): プリン分割でカラーマ	- ネージ火ル	
マッチング方法の相対的な色域を継	持 所	

【 「ソースカラースペース] - 「ドキュメントのソースプロファイル] に表示されているプロファイルに対応して、「プリントカラースペース] の「プロファイル] メニューの中から「カラースペースを変換しない] 、「プリンタ側でカラーマネージメント] のいずれかを選択します。

下記の表を参照してください。

アプリケーションソフトの設定		プリンタドライバの設定
[ソースカラースペース]- [ドキュメントのソースプロファイル] の表示	[プリントカラースペー ス] - [プロファイル]の設定	色調整の設定
タグのないRGB	プリンタ側でカラーマネー ジメント	ICM
出力プリンタのプロファイル	カラースペースを変換しな い	色補正なし
その他のプロファイル	プリンタ側でカラーマネー ジメント	ICM

プリンタドライバでの [色調整の設定] などの項目も、上記に応じて設定して ください。

・「プリンタ側でカラーマネージメント」を選択したとき、「ソースカラースペース」の「ファイル」の表示で表示されているカラースペースの情報が、画像と一緒にプリンタドライバに渡されます。[タグのないRGB]が表示されているときは、作業スペースで設定されているカラースペースが画像と一緒にプリンタドライバに渡されます。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶

色調整シートの機能

このシートでは、画像全体の明るさ(ブライトネス)や画像の明暗差(コントラスト) の調整、モニタの明るさに合った調整(ガンマ値の補正)、画像のハイライトとシャド ウの指定や明暗のバランスの補正(ヒストグラム、トーンカーブ)など、画像の明るさ や色合いにかかわる詳細な設定ができます。

色調整シートは、カラーモードが「カラー」「グレースケール」のときに表示されま す。

「白黒」のときはハーフトーンシートに変わり、「テキスト(OCR)」(Windowsの場 合のみ)のときは表示されません。

- - ・ 色調整シートを使って画像を調整すると、その結果はすぐにプレビュー画像に反映されます。また、スキャン時にもここで調整した結果が反映されます。

色調整シートのボタンをクリックすると、シート内の設定項目が変わります。

🆑 🛛 画面内をクリックすると詳細説明を表示します。

- ① <u>ブライトネス / コントラスト</u>
- <u> ガンマ</u>
- ▲ <u>ヒストグラム</u>
- I <u>トーンカーブ</u>



自動色調整 通用ボタン

範囲を指定し[自動色調整]の[適用]ボタンをクリックすると、指定した範囲の画像(クロップ枠で囲まれた画像)の明るさや色合いが最適な状態に自動調整されます。

- ・ 自動色調整は選択範囲内(クロップ枠の内側)のデータを用いて色調整を行います。インストール直後の設定では、プレビュー後オートクロップ枠内のデータを用いて自動色調整が実行されます。色調整の結果は、クロップ枠に関係なくプレビューエリア全体に反映されます。
 - ・プレビュー画像が表示されていないときや、カラーモードが[白黒]または[テキスト (OCR)](Windowsの場合のみ)のときは、自動色調整を実行できません。
 - [Canon ColorGear (Windows)/ColorSync (Macintosh)]がオンのときは、自動色調整を実行できません。「拡張モード/設定シートの機能/詳細設定画面」の<u>色の設定シート</u>

先頭へ戻る

自動色調整 <mark>リセット</mark> リセットボタン

色調整を行わない状態に戻します。

<u>先頭へ戻る</u>

🔎 ロードボタン

保存されているカラー調整ファイルの設定内容を読み込みます。

先頭へ戻る

保存ボタン 15

各機能の設定状態をカラー調整ファイルに保存します。同じ画像を再度スキャンする ときに、最初の設定値を保存しておけば、あらたに調整する必要がなく、保存してお いた設定値で同じ画像調整ができます。

👘 ·	カラー調整ファイルの拡張子は、	カラーが(.adc)、	グレースケールが(.adg)になりま
	す。		

先頭へ戻る

リセット リセットボタン

表示中の調整項目の補正をとりやめ、初期状態にします。

<u>先頭へ戻る</u>

全^{リセット} 全リセットボタン

「マスタ」「赤」「緑」「青」およびコントラスト / ブライトネス、ガンマ、ヒスト グラム、トーンカーブすべての調整項目の調整をとりやめ、初期状態にします。ま た、自動補正で調整した画像も、もとの状態に戻ります。

<u>先頭へ戻る</u>

チャネル

チャネル:	ব্যুরু 💌
	マスタ 赤
	禄

スキャンした画像の各ドットの色は、赤(Red)、緑(Green)、青(Blue)をさまざ まな割合(階調)でミックスすることにより、表現されています。これらの色は個別 に調整することができ、このとき利用するのが「チャネル」です。

マスタ	赤(R)、緑(G)、青(B)を統合した状態での調整 / 設定を行います。
赤	画像のうち赤の要素だけの調整 / 設定を行います。
緑	画像のうち緑の要素だけの調整 / 設定を行います。
青	画像のうち青の要素だけの調整 / 設定を行います。

ᆒ ・ [カラーモード]が「グレースケール」のとき、チャネルは表示されません。

<u>先頭へ戻る</u>

グラフ表示部

ブライトネス / コントラスト、ガンマ、ヒストグラム、トーンカーブの各設定内容を 表すグラフが表示されます。「トーンカーブ」の機能を選択したときは、グラフを直 接編集して調整することができます。

先頭へ戻る

💁 ブライトネス / コントラスト

画像全体、または画像の各要素のRGBの明るさ(ブライトネス)や画像の明暗差(コントラスト)を調整します。スキャンする前の元の画像が、暗すぎたり、明るすぎたり、明暗差が少なくフラットな画質のときに調整します。

[ブライトネス/コントラスト]ボタンを選択してから行います。[ブライトネス/ コントラスト]ボタンをクリックすると、色調整シートにブライトネス/コントラス トの設定項目が表示されます。

- 👘 ・ [カラーモード]がカラーとグレースケールのときに有効な調整項目です。
 - ・プレビュー画像が表示されていない場合でも、設定できます。この設定は、スキャン時に反映されます。
 - ・ブライトネスとコントラストの調整方法の詳細は、「もっと上手にスキャンする」のブライ
 <u>トネスとコントラストの調整方法</u>をご覧ください。

🆑 🛛 画面内の赤い枠の部分をクリックすると詳細説明を表示します。



ブライトネス -0 ブライトネス:

スライダを左右にドラッグして設定します。右に動かすほど明るくなり、左に動かす ほど暗くなります。ここでの設定と連動して、グラフが変化します。

 ・人力ボックスに直接数値を入力することもできます。

 ブライトネス小 未調整の状態 ブライトネス大 「」」」」
 デライトネスホ 「」」」」
 た頭へ戻る

 スライダを左右にドラッグして設定します。右に動かすほど明暗差が大きくなり、左 に動かすほど少なくなります。ここでの設定と連動して、グラフが変化します。

 ・人力ボックスに直接数値を入力することもできます。
 コントラストホ 未調整の状態 コントラスト大

先頭へ戻る

回 ガンマ

モニタ(ディスプレイ)のガンマ値を設定することで、そのモニタの特性に合った明 るさに調整します。元の画像の色調と、モニタに表示された画像の色調が違う場合に 設定します。

画像の調整は、[ガンマ]ボタンを選択してから行います。[ガンマ]ボタンをク リックすると、色調整シートにガンマの設定項目が表示されます。

ᆒ ・ [カラーモード]がカラーとグレースケールのときに有効な調整項目です。

- ・プレビュー画像が表示されていない場合でも、設定できます。この設定は、スキャン時に反映されます。
- ・ガンマ値の設定に関する詳細は「もっと上手にスキャンする」の<u>ガンマ値の設定方法</u>をご覧 ください。

🌑 画面内の赤い枠の部分をクリックすると詳細説明を表示します。


ガンマ

ガンマ:

スライダを左右にドラッグしてガンマ値を設定します。右に動かすほどモニタのガン マ値が大きくなり、左に動かすほど小さくなります。ここでの設定と連動して、[ス キャナ]と[モニタ]の数値とグラフが変化します。

先頭へ戻る

モニタ/スキャナ

モニタ :	2.20	3	a
スキャナ:	0.45		5

[スキャナ]または[モニタ]のガンマ値を直接入力します。入力できる値は0.10 ~ 10.00 です。[スキャナ]と[モニタ]の項目は連動しており、片方に数値を入力すると、もう片方には入力した数値の逆数が自動的に設定されます。また、ここでの設定と連動して、スライダが左右に動きます。

🔺 ヒストグラム

どれだけの明るさのレベルにどれだけのデータが集中しているかを見るのがヒストグ ラムです。画像の中のもっとも明るいレベル(ハイライト)ともっとも暗いレベル (シャドウ)を適切に指定して、それらをカットし、中間の階調に広がりを持たせた いときに使います。

画像の調整は、ヒストグラムボタンを選択してから行います。

🍿 ・ [カラーモード]がカラーとグレースケールのときに有効な調整項目です。

- ・プレビュー画像が表示されていない場合でも、設定できます。この設定は、スキャン時に反映されます。
- ・ ヒストグラムの調整についての詳細は「もっと上手にスキャンする」の
 ヒストグラムの見か
 たと調整
 たご覧ください。

🌑 画面内の赤い枠の部分をクリックすると詳細説明を表示します。





スライダを左右にドラッグして暗点レベルを設定します。ここの設定より暗いデータ はすべてレベル0(シャドウ)になります。ここでの設定と連動して、暗点レベル入力 ボックスの数値が変化します。

ᆒ ・ レベル入力ボックスに直接数値を入力することもできます。

<u>先頭へ戻る</u>

中間点スライダ



明点と暗点の中間に自動的に移動します。左右にドラッグして中間点レベルを設定することもできます。この設定の明るさがレベル128(ハイライトとシャドウの中間)になります。



明点スライダ



スライダを左右にドラッグして明点レベルを設定します。ここの設定より明るいデー タはすべてレベル255(ハイライト)になります。ここでの設定と連動して、明点レベ ル入力ボックスの数値が変化します。

ᆒ ・ レベル入力ボックスに直接数値を入力することもできます。

先頭へ戻る

暗点ピッカー

暗点: 0 🛨 🖍

クリックすると、プレビュー画像上のマウスポインタの形状がスポイトに変わりま す。このスポイトでクリックした位置を黒(0)に設定します。

中間点ピッカー

中間点: 128 🕂 🧪

クリックすると、プレビュー画像上のマウスポインタの形状がスポイトに変わります。このスポイトでクリックした位置を中間点に設定します。

先頭へ戻る

明点ピッカー

明点: 255 🕂 🖉

クリックすると、プレビュー画像上のマウスポインタの形状がスポイトに変わりま す。このスポイトでクリックした位置を白(255)に設定します。

先頭へ戻る

🖸 トーンカーブ

明暗のバランスを示した「トーンカーブ」というグラフの形を編集して入力と出力の バランスを調整し、画像の明るさを調整します。トーンカーブによる設定では、特定 の領域の明るさを、きめ細かく調整することができます。

画像の調整は、[トーンカーブ]ボタンを選択してから行います。[トーンカーブ] ボタンをクリックすると、色調整シートにトーンカーブの設定項目が表示されます。

- ᆒ ・ [カラーモード]がカラーとグレースケールのときに有効な調整項目です。
 - ・プレビュー画像が表示されていない場合でも、設定できます。この設定は、スキャン時に反映されます。
 - トーンカーブの調整についての詳細は「もっと上手にスキャンするには」の
 トーンカーブの
 見かたと調整
 をご覧ください。

🖤 画面内の赤い枠の部分をクリックすると詳細説明を表示します。

メイン	設定	色調整			
自動的	シ調整 :		適用	リセッ	/h
トーン	カーブ調	整:	<u>ن</u>		
チャネ	JV :		৾৾৾৾৴৴৾৾৾৴	-	
トーン	カーブ選	択:			
	補正	なし			•
Ž	ø		リセット	▲ 全りセッ	<u>ب</u> ۲

トーンカーブ選択

トーンカーブ選択:

補正なし	-
補正なし 露出アンダーなイメージを調整	
露出オーバーなイメージを調整 低コントラストなイメージを調整	
カスタムカーブを作成	

トーンカーブの調整を、次の中から選択します。

- ・補正なし
- ・露出アンダーなイメージを調整
- ・露出オーバーなイメージを調整
- ・低コントラストなイメージを調整
- ・カスタムカーブを作成

トーンカーブ選択 - 「カスタムカーブの作成」の設定

「カスタムカーブを作成」を選択すると、グラフ表示部が編集可能になります。次の ような操作でグラフを編集できます。

- ・グラフ表示部の任意の点をクリックすると、その点を通る滑らかな曲線が作られます。指定した点は黒で表示されます。指定できる点の数は両端を含めて15個以内です。
- ・点を移動するときは、マウスドラッグをします。このとき、トーンカーブも連動して変形します。
- ・点を削除するときは、グラフの外に点をドラッグします。(Windows の場合は、 右クリックで削除できます)
- ・ グラフ表示部を直接クリックしても、「カスタムカーブを作成」を選択した状態に なります。

ハーフトーンシートの機能

カラーやグレースケールの画像では明るさを0~255の数値で表現しますが、白黒の場合は中間色の部分も、白(255)と黒(0)のいずれかに分けて表現します。このときの、白と黒に分ける境を「スレッショルド」といいます。スレッショルドは、文字原稿の文字をくっきりさせたり、新聞などの裏写りを軽減するときに便利な機能です。 ハーフトーンシートでは、このスレッショルドの設定を行います。



・ [カラーモード]が「白黒」のときに有効な調整項目です。「白黒」にすると、色調整シートがハーフトーンシートに変わります。

・プレビュー画像が表示されていない場合でも、設定できます。この設定は、スキャン時に反映されます。

スレッショルド



スライダを左右にドラッグしてスレッショルドを設定します。右に動かすほど値は大 きくなり、左に動かすほど値は小さくなります。ここでの設定と連動して、入力ボッ クスの数値が変化します。

・ 入力ボックスに、スレッショルドの値を直接入力することもできます。入力できる値は0~ 255 です。ここでの設定と連動して、スライダが左右に動きます。

スレッショルドの調整

スレッショルドの値を大きくすると、白になる部分が少なく(黒になる部分が多く) なり、値を小さくすると、白になる部分が多く(黒になる部分が少なく)なります。

<u>先頭へ戻る</u>

<mark>___^{リセット}</mark>リセットボタン

このボタンをクリックすると、変更されたスレッショルドの値が初期値に戻ります。

付属のソフトウェアの使い かた

- ScanGear CS
- CanoScan Toolbox
 - ・ <u>CanoScan Toolboxの起動</u>
 - <u>スキャンの手順</u>
 <u>ボタンの機能</u>
 - その他のアプリケーションソ
 - フトウェア <u>PhotoStudio</u>
 - PhotoBase
 - ▶ e.Typistエントリー
 - <u>やさしくファイリングエ</u>
 <u>ントリー</u>
 - A arabat Daada
 - Acrobat Reader

CanoScan Toolbox

CanoScan Toolboxは、スキャナをより便利に活用するためのソフトウェアです。

たとえば、「写真をスキャンして画像処理アプリケーションソフトで表示させたい」 というようなとき、通常は、次のような手順が必要です。



ところが、CanoScan Toolboxを使うと、次のような手順になります。





このように、スキャナをより気軽に、手早く活用するためのソフトウェアがCanoScan Toolboxです。

なお、「CanoScan Toolbox」のことを略して「Toolbox」と表記します。

具体的な操作方法については、下の各項目をクリックしてください。

<u>CanoScan Toolboxの起動</u> <u>スキャンの手順</u> <u>ボタンの機能</u> CanoScan Toolboxの起動

🥬 ・ Toolboxを起動するときは、ScanGear CSがインストールされ、スキャナが正しく接続されて いることを確認してください。

Windows Macintosh

Toolboxでスキャンできるフィルムはカラーフィルムだけです。モノクロフィルムをスキャンする場合はScanGear CSの拡張モードでスキャンしてください。
 ScanGear CSの拡張モー
 ドでスキャンする

Windows

[スタート]をクリックし、[(すべての)プログラム]の[Canon]-[CanoScan Toolbox 4.1]から[CanoScan Toolbox 4.1]を選択します。(下の画面はWindows XP の例)



これで、Toolboxが起動し、次のような画面(Toolboxのメイン画面)が表示されます。



- ●・上記のように表示され、各機能を使用するには、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ことが必要です。また、プリンタドライバやメールソフトがインストールされ、使用できる状態になっていることが必要です。
 - ・Toolboxを終了するときは、メイン画面で[閉じる]ボタンをクリックします。

Macintosh

[Applications (Mac OS 9)]フォルダの [CanoScan Toolbox 4.1]フォルダを開き、 [CanoScan Toolbox]のアイコンをダブルクリックします。





CanoScan Toolbox 4.1

CanoScan Toolbox

これで、Toolboxが起動し、次のような画面(Toolboxのメイン画面)が表示されます。



・ 上記のように表示され、各機能を使用するには、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ことが必要です。また、プリンタドライバやメールソフトがインストールされ、使用できる状態になっていることが必要です。

・Toolboxを終了するときは、メイン画面で[クローズボックス]ボタンをクリックします。

スキャンの手順

Toolboxを使ったスキャンの基本的な手順を簡単に説明します。

┃ Toolboxのメイン画面で目的のボタンをクリックします。

- ・スキャンした原稿を印刷したいとき <u>[コピー]ボタン</u>
- ・ スキャンした原稿をメールで送信したいとき <u>[メール]ボタン</u>
- ・ スキャンした原稿をテキストデータにしたいとき <u>[OCR]ボタン</u>
- ・ スキャンした原稿を保存したいとき <u>「保存」ボタン</u>
- ・スキャンした原稿をPDF形式の文書にしたいとき <u>[ファイル]ボタン</u>
- ・スキャンした原稿を画像ファイルとして管理したり、編集したいとき 「ス キャン-1] [スキャン-2]ボタン

📑 必要に応じて、スキャンした画像の保存先やプリンタの設定を行います。

4 [スキャン]ボタンをクリックします。

 ・ Toolboxを使ったスキャンの詳しい操作手順については、「スキャンの手順」の「<u>CanoScan</u> <u>Toolboxを使ってスキャンする</u>」をご覧ください。

ボタンの機能

- 🕨 [コピー]ボタン(コピー画 面)
 - <u>印刷レイアウト画面</u>
 - 並行処理コピー
- 「メール」ボタン(メール画 面)
- [OCR]ボタン(OCR画面)
- 【保存】ボタン(保存画面)
- [ファイル]ボタン(ファイ <u>ル画面)</u>
- [<u>スキャン-1</u>] [<u>スキャン-2</u>] ボタン](スキャン画面)
- ▶ 「設定1ボタン(設定画面)
- 前のメニューに戻る

ボタンの機能

Toolboxのメイン画面には、次のようなボタンが用意されています。

Windows

🖑 ボタンをクリックするとボタンの機能の説明を表示します。



Macintosh

🖑 ボタンをクリックするとボタンの機能の説明を表示します。



機能ボタン

🖑 ボタンをクリックすると各機能の設定に関する詳細説明を表示します。



<u>[コピー]ボタ</u> ン

エン

タン

スキャンした画像を、プリンタで印刷します。用紙サイズやレイア ウトなどの設定ができます。フィルムもスキャンできます。



<u>メール] ボタ</u>	スキャンした画像を、メールソフトの新規メールに添付します。
	ファイルの種類や保存先などの設定ができます。



スキャンした画像(文字原稿)を、付属のOCRソフト「e.Typistエン <u>[OCR]ボタン</u> トリー」でテキストデータとして読み取ります。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。



スキャンした画像を、指定された保存先へ保存します。出力解像度 <u>[保存]ボタン</u> 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。フィ ルムもスキャンできます。



スキャンした画像を、Adobe Acrobat ReaderのPDF文書として保存し [ファイル]ボ 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の場合には、保存したPDF文書を付属のファイル管理ソフ ト「やさしくファイリングエントリー」で管理します。



[スキャン-1]
[スキャン-2]
ボタン

スキャンした画像を、設定されているアプリケーションソフトへ渡します。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。フィルムもスキャンできます。
キヤノスキャンセットアップCD-ROMですべてのソフトウェアをインストールすると、[スキャン-1]ボタンには「ArcSoft
PhotoBase」、[スキャン-2]ボタンには「ArcSoft PhotoStudio」が 登録されています。



<u>[設定]ボタン</u>スキャナ本体前面のEZボタンを、Toolboxの別の機能に対応させる ことができます。

- ・ 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からすぺてのアプリケー ションソフトがインストールされていることが必要です。すべてのアプリケーションソフト をインストールすると、[OCR]ボタンには「e.Typist エントリー」が、[ファイル]ボタ ンには「やさしくファイリングエントリー」(Macintoshの場合は「Adobe Acrobat Reader」)が、[スキャン-1]ボタンには「ArcSoft PhotoBase」が、[スキャン-2]ボタン には「ArcSoft PhotoStudio」が自動的に登録されます。
 - [コピー]ボタンを使うには、プリンタドライバがインストールされプリンタが使用できる 状態になっていることが必要です。また、スキャナとプリンタがパソコンに接続され、同時 に使用できる状態になっている必要があります。
 - 本スキャナに対応しているEメールソフトは、Windowsでは「Outlook Express」、「Microsoft Outlook」、「EUDORA」、「Netscape Messenger」、Macintoshでは「Outlook Express」、 「EUDORA」です。また、Windowsの場合メールソフトによって、メールソフト側で 「MAPI」を有効に設定する必要があります。
- ・ OCRソフトとは、本や新聞などの活字をテキストデータに変換するソフトウェアです。変換
 後のテキストデータは
 ロープロソフトなどで編集できます
 - 後のテキストデータは、ワープロソフトなどで編集できます。 ・ [OCR]ボタン、[ファイル]ボタン、[スキャン-1]および[スキャン-2]のボタンに
 - は、別のアプリケーションソフトをリンク(登録)することができます。他のアプリケー ションソフトをリンクする方法については、各ボタンの「スキャン画像の渡し先」をご覧く ださい。
 - ・ [スキャン-1]ボタンおよび [スキャン-2]ボタンのボタン名を変更することができます。ボタンの下にある「スキャン-1」または「スキャン-2」の部分をクリックすると、文字入力ができる状態になります。キーボードを使ってリンクしたアプリケーションソフトの名前などを入力してください。

アプリケーションソフトの名前は、半角8文字(全角4文字)までの文字で入力します。文字の入力が終わったら、[Enter]または[return]キーを押します。



EZボタンアイコン



スキャナ前面のEZボタンが、Toolboxのどの機能に割り当てられているかを示しま す。割り当てられている機能ボタンの上にEZボタンのアイコンが表示されます。

- - ・EZボタンをToolboxの他の機能に変更することができます。割り当てる機能を変更するに は、メイン画面のEZボタンアイコンを別の機能ボタンの上にドラッグします。操作の詳細 については、[設定]ボタンの<u>ボタンのリンク</u>をご覧ください。





[コピー]ボタン(コピー画面)

原稿をスキャンして、そのままプリンタで印刷します。

 ◆・スキャンした画像を印刷するには、コンピュータにプリンタドライバがインストールされ、 プリンタが接続されて、コンピュータ、スキャナ、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。

 Windows
 Canon PIXUSシリーズのプリンタをお使いの場合には、スキャナでの画像の読み込みと並行 してプリンタで印刷を行い、処理時間を短縮する並行処理コピーができます。
 並行処理コ ピー

Toolboxのメイン画面で 🥝 ([コピー]ボタン)をクリックすると、次のような画面 が表示されます。

🖑 各項目をクリックすると詳細説明を表示します。

Windows	Macintosh
98 X	a8-
(コピー) スキャン画像をプリントアウトします。	(コピー) スキャン画像をプリントアウトします。
→ スキャナの設定	→ スキャナの設定
原稿の種類: オートモード ・	原稿の種類: オートモード 中
スキャンモード: カラー(ブリンド写亮) ・	スキャンモード:
は57月WHSAR: PHILIPA (2000年) _ / 原稿中イズ: A4 _ / /	出力解除就: (
	原稿サイズ:
	明るさ: @ 〇
拡大/局小: C用的に合わせる C 等倍	拉大/紹小: 〇 用紙に会わせる ④ 等機
C (24+7F2+1/174##54#E2172)	□ スキャナドライバで詳細な設定を行う
🎾 IUUSORE	
用紙サイズ: A4	プリンタの設定
	プリンタ選択
2923: Canon 83 1900	用紙放定
	FORURE
□ スキャン終了後、印刷レイアウト画画を表示する	□ スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する
初期設定に戻す	77000定に戻す 通用 キャンセル スキャン
🥐 ・ (Windows) お使いのプリンタによって	

先頭へ戻る

原稿の種類

原稿の種類: オートモード 紙/写真 フィルム オートモード

スキャンする原稿の種類を選択します。 次の3つの種類から選択します。

紙 / 写真	紙の原稿や写真をスキャンします。
フィルム	フィルムをスキャンします。
オートモード	紙 / 写真の原稿か、フィルムかを自動的に判別してスキャンします。

フィルムは、「カラーネガフィルム」および「カラーポジフィルム」を意味します。

- ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、スキャンできるフィルム はカラーフィルムだけです。モノクロフィルムはScanGear CSの拡張モードでスキャンして ください。 ScanGear CSの拡張モードでスキャンする
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がかかり ます。
 - ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、フィルムをスキャンした 場合に適切な色合いでスキャンできないときは、[スキャナドライバで詳細な設定を行う] にチェックマークを付けてScanGear CSでスキャンしてください。
 <u>ScanGear CSの基本</u> <u>モードでスキャンするまたはScanGear CSの拡張モードでスキャンする</u>
- ・「オートモード」の場合、[スキャンモード][出力解像度][原稿サイズ]は設定できな くなります。以下の設定でスキャンします。

	スキャンモード	出力解像度	原稿サイズ
紙 / 写真の場合	カラー(プリント写真)	高画質 (300dpi)	A4サイズ
フィルムの場合	自動コマ選択	高画質 (300dpi)	L判横(12.7 x 8.9cm)

フィルムの原稿台へのセットの方法については「スキャンの手順/フィルムをスキャンする」のCanoScan Toolboxでスキャンするをご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャンモード

スキャンの方法を選択します。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合

スキャンモード:	カラー(プリント写真)	
	白黒 グレースケール	
	カラー(雑誌、カタログ)	
	カラー(マルチスキャン)	
	(ガラー(オートクロップ)	

次の6つのモードから選択できます。

白黒	白と黒の画像になるように原稿をスキャンします。
グレースケール	グレースケールの画像(モノクロ写真のような画像)になるように原 稿をスキャンします。
カラー(雑誌、カタログ)	モアレ低減機能をオンにして、カラーで原稿をスキャンします。
カラー(プリント写真)	モアレ低減機能をオフにして、カラーで原稿をスキャンします。
カラー(マルチスキャン)	カラーで原稿をスキャンします。原稿台に複数の原稿が置かれている ときは、それぞれの原稿を自動的に切り出し、傾きを補正して、複数 の画像ファイルを作成します。
カラー(オートクロップ)	カラーで原稿をスキャンします。原稿の位置を自動的に読み取り、す べての原稿が入る最小のエリアをスキャンします。

- ・印刷物をスキャンすると、縞(しま)のような模様(モアレ)が発生することがあります。
 「モアレ低減機能」は、このモアレをできるかぎり少なくする機能です。モアレ低減機能が オンの場合には、スキャンにかかる時間が長くなります。
 - 「カラー(マルチスキャン)」で複数の原稿をスキャンした場合、複数の原稿を印刷します。
 - ・ 原稿の置きかたについては、「目的別スキャナ活用法」の<u>複数の原稿を一度にスキャンした</u>
 <u>い(マルチスキャン)</u>をご覧ください。

[原稿の種類]が「フィルム」の場合

スキャンモード:	自動コマ選択	•	
	自動コマ選択		

かならず「自動コマ選択」になります。

<u>先頭へ戻る</u>

出力解像度

スキャンの細かさ(解像度)を選択します。 解像度が高い(数値が大きい)ほど、より精細な画像を出力できます。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合

白黒、グレースケールの場合 出力解像度: 高画質(600dpi) 下ラフト(150dpi) 標準(300dpi) 高画質(600dpi)

カラーの場合

出力解像度:	高画質(300dpi)	•
	ドラフト(75dpi) 標準(150dpi)	
	高画質(300dpi) 拡大印刷(600dpi)	

次の4つの解像度を選択できます。

ドラフト	白黒、グレースケールの場合は150dpiでスキャンします。 カラーの場合は75dpiでスキャンします。
標準	白黒、グレースケールの場合は300dpiでスキャンします。 カラーの場合は150dpiでスキャンします。
高画質	白黒、グレースケールの場合は600dpiでスキャンします カラーの場合は300dpiでスキャンします。
拡大印刷	カラーの場合は600dpiでスキャンします。 Windows 白黒、グレースケールの場合には選択できません。 Macintosh 白黒、グレースケールおよび[スキャンモード]が「カラー(マ ルチスキャン)」、「カラー(オートクロップ)」の場合には選 択できません。

- ・拡大 / 縮小で「用紙に合わせる」が選択された場合には、状況に応じて自動的に解像度が変更されます。
 - ・ Macintoshの場合、原稿の横幅が4096ピクセル以上の画像は印刷できないため、原稿サイズ によっては、[高画質(600dpi)]、「拡大印刷(600dpi)」が選択できません。

・ 解像度については、「もっと上手にスキャンする」の<u>解像度の決めかた</u>および<u>解像度とデー</u>
 <u>タ容量</u>をご覧ください。

[原稿の種類]が「フィルム」の場合

· · · · · •		
出力解像度:	高画質(300dpi) 🔹	
	標準(150dpi) 高画質(300dpi) 拡大印刷(600dpi)	

次の3つの解像度を選択できます。

標準	出力解像度が150dpiになるようにスキャンします。 スキャンした画像を画面に表示したり、L判サイズ(8.9 x 12.7cm)で印刷する 場合などに選択します。
高画質	出力解像度が300dpiになるようにスキャンします。 L判サイズ(8.9 x 12.7cm)で高画質印刷する場合に選択します。
拡大印刷	出力解像度が600dpiになるようにスキャンします。 A4サイズ程度まで拡大して印刷したり、高性能カラープリンタで印刷する場 合に選択します。

 ・解像度については、「もっと上手にスキャンする」の<u>解像度の決めかた</u>および<u>解像度とデー</u>

 <u>夕容量</u>をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

原稿サイズ

スキャンする原稿のサイズを選択します。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合

原稿サイズ:	A4 💌	
	A4	
	A5 版 A5 構	
	B5	
	122-	
	名刺	
	L判 横	
	LL則 縦	
	しけがき 縦	
	itがき 横	
	万ズタム (210.0x297.0 mm)	

次のサイズを選択できます。

「A4」、「A5縦」、「A5横」、「B5」、「レター」、「名刺」、「L判縦」、「L判 横」、「LL判縦」、「LL判横」、「はがき縦」、「はがき横」、「カスタム」。(L 判サイズ=8.9 x 12.7cm、LL判サイズ=12.7 x 17.8cm)

「カスタム」を選択した場合は、原稿のサイズを設定する画面が表示されます。[単

位]を選んでから、[幅]と[高さ]を入力し、[OK]ボタンをクリックしてください。

原稿サイズの言	8定 🔀
幅:	210.0
高さ:	297.0
単位:	mm
ОК	キャンセル

! ・ [スキャンモード]が「カラー(マルチスキャン)」、「カラー(オートクロップ)」の場 合、[原稿サイズ]は選択できません。

[原稿の種類]が「フィルム」の場合

原稿サイズ: 35mmフィルム ▼	
原稿サイズは「35mmフィルム」になります。	- <u>先頭へ戻る</u>
明るさ	
明るさ: • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
スキャンの明るさを設定します。 ツマミを左に動かすほど暗い画像に、右に動かすほど明るい画像にな	ります。
・ [スキャンモード]が「カラー(マルチスキャン)」、「カラー(オート合、[明るさ]は設定できません。 ・ [原稿の種類]が「フィルム」、「オートモード」の場合、[明るさ]は	∽クロップ)」の場 は設定できません。
・ [スキャンモード]が「白黒」の場合は、この項目で「白と黒の境界となすることになります。	はる明るさ」を設定
	先頭へ戻る

拡大 / 縮小

印刷する用紙に合わせてスキャンするか、原稿と同じ大きさでスキャンするかを選択 します。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合

拡大/縮小:	○ 用紙に合わせる	◎ 等倍	
用紙に合わせる	スキャンした画像全体が、 を調整します。ただし、画 ズの組み合わせによっては	印刷する用紙に収まるように自動的 像の縦横の比率は変更しないので、 - 上下または左右に金白ができます	
 等倍	原稿と同じ大きさで、用紙	の左上隅に画像を合わせて印刷しま	 たす。

🧜 ・ [原稿の種類]が「オートモード」の場合、[拡大 / 縮小]は設定できません。

- ・ [スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する]にチェックマークを付けた場合、 [拡大 / 縮小]は設定できません。
- スキャンした画像は、ご使用になるプリンタで印刷可能な領域に印刷されます。ご使用になるプリンタによって、印刷可能領域は異なります。詳しくはプリンタの取扱説明書をお読み ください。

[原稿の種類]が「フィルム」の場合

拡大/縮小: 〇 用紙に合わせる 📀 L判

用紙に合わせる スキャンした画像全体が、印刷する用紙に収まるように自動的に画像の大きさを調整します。ただし、画像の縦横の比率は変更しないので、原稿と用紙サイズの組み合わせによっては、上下または左右に余白ができます。
 L判(8.9 x 12.7cm)の大きさになるように、用紙の左上隅に画像を合わせて印刷します。

- ፆ ・ [原稿の種類]が「オートモード」の場合、[拡大 / 縮小]は設定できません。
 - ・ [スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する]にチェックマークを付けた場合、[拡大/縮小]は設定できません。
 - スキャンした画像は、ご使用になるプリンタで印刷可能な領域に印刷されます。ご使用になるプリンタによって、印刷可能領域は異なります。詳しくはプリンタの取扱説明書をお読み ください。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャナドライバで詳細な設定を行う

🥅 スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャンの設定をスキャナドライバ「ScanGear CS」で設定するか、しないかを選択します。

この項目にチェックマークを付けた場合は、画面右下の[スキャン]ボタンをクリックすると、ScanGear CSの画面が表示され、さまざまなスキャンの項目を細かく設定できます。

[原稿の種類][スキャンモード][出力解像度][原稿サイズ]などのスキャナの 設定はグレーアウトし、ScanGear CSの画面で設定することになります。

- ・ ScanGear CSの画面で「マルチスキャン」を行った場合、原稿台に置いた枚数分の画像ファ イルが印刷されます。
 - ScanGear CSでの設定については、「ScanGear CS」の基本モードの機能または拡張モードの 機能をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

プリンタの設定

Windows

用紙サイズ

用紙サイズ:	A4 💌	
	A5	
	A4	
	B5	
	Letter	
	洋形4号	
	洋形6号	
	ユーサー定義用紙…	

印刷する用紙のサイズを選択します。

ፆ ・ 選択されているプリンタによって、選択できる用紙サイズが異なります。

コピー枚数

|--|

印刷する枚数を設定します。 表示部右側の[]ボタン、[]ボタンをクリックするか、直接数値を入力して 設定します。 最大99枚まで設定できます。

先頭へ戻る

プリンタ

プリンタ:	Canon BJ F900	•	プロパティ

複数のプリンタを接続している場合に、使用するプリンタを選択します。 [プロパティ]ボタンをクリックすると、プリンタに関する細かい設定を行う画面 が表示されます。

<u>先頭へ戻る</u>

用紙の種類

用紙の種類:	普通紙	
	普通紙 「プロフォトペーパー	
	スーパーフォトペーパー	
	2 光沢紙 ■ ■	
	インクジェット官製業書	
	● 光沢フィルム	

使用する用紙の種類を選択します。

● 選択されているプリンタによっては、この項目が表示されない場合があります。
 ・ 選択されているプリンタによって、選択できる用紙の種類が異なります。

VIVIDフォト

□ VIVIDフォト この項目にチェックマークを付けると、原稿を鮮やかな色味で印刷します。 草木や空、海を背景にした人物写真などに効果があります。 ፆ · キヤノンバブルジェットプリンタで「VIVIDフォト」に対応しているモデルのみ選択で きます。 先頭へ戻る Macintosh プリンタの設定 [プリンタ選択]ボタン プリンタ選択

印刷するプリンタを選択します。

[プリンタ選択]ボタンをクリックすると、セレクタの画面が表示されます。 セレクタの画面で使用するプリンタを選択します。

・ Mac OS Xでは、この項目はグレーアウトして、使用できなくなります。プリンタは [用 紙設定]ボタンで選択してください。

<u>先頭へ戻る</u>

[用紙設定]ボタン

用紙設定

印刷する用紙の設定を行います。 用紙のサイズや印刷方向などを設定し、 [OK]ボタンをクリックします。

・お使いのプリンタによって表示される画面や設定できる項目は異なります。

 Mac OS Xは、このボタンをクリックし、[用紙設定]ダイアログの[対象プリンタ]の プルダウンメニューで、使用するプリンタを選んでください。

[印刷設定]ボタン



印刷するプリンタの設定を行います。

[印刷設定]ボタンをクリックするとプリンタドライバのダイアログボックスが表示されます。印刷枚数や印刷の品質などを設定し、[プリント]ボタンをクリックします。

🌮 ・ お使いのプリンタによって表示される画面や設定できる項目は異なります。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する

□ スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する

スキャン終了後に、印刷レイアウト画面を表示して、印刷に関する設定をするか、し ないかを選択します。

この項目にチェックマークを付けると、スキャン終了後に印刷レイアウト画面を表示し、印刷時のレイアウトについて細かく設定できます。

[拡大/縮小]と「プリンタの設定」の項目(Windowsの場合は、[用紙サイズ][コ ピー枚数][プリンタ][用紙の種類][VIVIDフォト]。Macintoshの場合は、[プ リンタ選択][用紙設定]「印刷設定」。)の設定はグレーアウトし、印刷レイアウ ト画面で設定することになります。

この項目にチェックマークを付けない場合は、スキャン終了後、自動的に印刷がはじまります。

かいたいです。

先頭へ戻る

初期設定に戻す [初期設定に戻す]ボタン

このボタンをクリックすると、画面の各項目を初期設定(インストール直後の設定) に戻します。

<u>先頭へ戻る</u>

適用 [適用]ボタン

設定した内容を保存します。

[スキャン]ボタンでスキャンせず、[キャンセル]ボタンを押したとき、次回から この設定内容で表示されます。

 ホタンを使って各機能を実行するときは、次回、この設定内容で実行されます。EZボタンでスキャンする方法については、「スキャンの手順」のEZボタンでスキャンする ださい。

先頭へ戻る

キャンセル [キャンセル]ボタン

設定した内容を破棄します。 現在開いている画面を閉じて、Toolboxのメイン画面に戻ります。

先頭へ戻る



[スキャン]ボタン

設定した内容で原稿をスキャンして、印刷します。 「スキャナドライバで詳細な設定を行う」にチェックマークを付けた場合

は、ScanGear CSの画面が表示されます。

「スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する」にチェックマークを付けた場合 は、スキャン終了後に印刷レイアウト画面が表示されます。

- ・ [スキャンモード]で「カラー(マルチスキャン)」を選択し、複数の原稿をスキャンした 場合は、複数の原稿を印刷します。
 - ・プリンタで印刷する方法については、「目的別スキャナ活用法」の<u>写真の焼き増し・引き伸</u> <u>ばしをしたい</u>、<u>はがきに印刷したい</u>をご覧ください。

印刷レイアウト画面

印刷時のレイアウトについての設定を行います。

コピー画面で[スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する]にチェックマーク を付けておくと、スキャン終了後に次のような画面が表示されます。

Windows

🌑 各項目をクリックすると詳細説明を表示します。

	用紙サイズ:	A4	-	3
	二七一枚数:	1 =		
	プリンタ:	Canon BJ F900		ブロパティ
	用紙の種類:	普通纸	-]
		F VIVIDフォト F フチなし全面	éri k i	
	印刷の向き:	A • #	▲ C根	
	センタリング:	通用		
	用街に合わせる。	逾用		
A CONTRACTOR OF T	用紙全面に拡大:	通用		
and and the	テキストボックス:	ißto	書式設定	
A CONTRACTOR OF THE OWNER	出力サイズ:	11 :	19.78 センチ	
1.0		(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(28.88 センチ	-
	_	出力解体度:	130 dpi	
	6	I.		1000

Macintosh

🎝 各項目をクリックすると詳細説明を表示します。

印刷レイアウト				
<image/>	センタリング: 用紙に合わせる: 用紙全体に拡大: テキストポックス: 出力サイズ:	ブリンタ選 用紙設定 印刷設定 通用 通知 幅: 高さ: 出力解像度: 出力解像度:	招 19.08 センチメートル ‡ 27.58 センチメートル ‡ 138 dp1	
4 2		(EDURI 647	

<u>先頭へ戻る</u>

表示エリア



印刷の出力イメージを表示します。

外側の太枠は、用紙のサイズを示しています。内側の赤色の枠は印刷可能領域を、青 色の枠は、画像の大きさを示しています。

表示エリアでは、印刷時の画像の大きさと位置を調整することができます。

画像の大きさを調整する

画像の四隅または4辺上にポインタを移動し、ポインタが ⁵→、⇔または、 1 になった ら、ドラッグして拡大または縮小します。縦横の比率を固定したまま拡大、縮小でき ます。

画像をダブルクリックすると、原稿の等倍の大きさになり、センタリングして表示されます。

画像の位置を調整する

画像の上にポインタを移動し、ポインタが**中**になったら、ドラッグして任意の位置に 移動します。

先頭へ戻る

サムネイル表示エリア



複数の画像をスキャンしたときに、すべての画像のサムネイル(縮小した画像)を表示します。サムネイルをクリックすると、表示エリアにクリックした画像が表示されます。

<u>先頭へ戻る</u>

プリンタの設定

Windows

用紙サイズ



印刷する用紙のサイズを選択します。

🥐 ・ 選択されているプリンタによって、選択できる用紙サイズが異なります。

先頭へ戻る

コピー枚数

コピー枚数: 1

印刷する枚数を設定します。 表示部右側の[]ボタン、[]ボタンをクリックするか、直接数値を入力して 設定します。 最大99枚まで設定できます。

<u>先頭へ戻る</u>

プリンタ

プリンタ:	Canon BJ F900	▼ プロパティ		
-------	---------------	---------	--	--

複数のプリンタを接続している場合に、使用するプリンタを選択します。 [プロパティ]ボタンをクリックすると、プリンタに関する細かい設定を行う画面 が表示されます。

用紙の種類

用紙の種類:	普通紙	•	
	普通紙	<u>^</u>	
	スーパーフォトペーパー スーパーフォトペーパー マットフォトペーパー 光沢紙 高品位専用紙 インクジェット官製葉書 はがき 光沢フィルム 下シャツ転写紙		

使用する用紙の種類を選択します。



・選択されているプリンタによって、選択できる用紙の種類が異なります。

<u>先頭へ戻る</u>

VIVIDフォト

□ VIVIDフォト

この項目にチェックマークを付けると、原稿を鮮やかな色味で印刷します。 草木や空、海を背景にした人物写真などに効果があります。

◆ ・キヤノンバブルジェットプリンタで「VIVIDフォト」に対応しているモデルのみ選択できます。

<u>先頭へ戻る</u>

フチなし全面印刷

□ フチなし全面印刷

この項目にチェックマークを付けると、フチなしで用紙の全面に画像を印刷します。

- ・キヤノンバブルジェットプリンタで「フチなし全面印刷」に対応しているモデルのみ選択できます。
 - ・フチなし全面印刷は、原稿を用紙サイズよりも拡大して印刷するため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。

先頭へ戻る



」 印刷するプリンタを選択します。

プリンタ選択

[プリンタ選択]ボタンをクリックすると、セレクタの画面が表示されます。 セレクタの画面で使用するプリンタを選択します。

 ● Mac OS Xでは、この項目はグレーアウトして、使用できなくなります。プリンタは [用 紙設定] ボタンで選択してください。

先頭へ戻る

[用紙設定]ボタン

用紙設定

印刷する用紙の設定を行います。 用紙のサイズや印刷方向などを設定し、「OK」ボタンをクリックします。

・お使いのプリンタによって表示される画面や設定できる項目は異なります。

 Mac OS Xは、このボタンをクリックし、[用紙設定]ダイアログの[対象プリンタ]の プルダウンメニューで、使用するプリンタを選んでください。

[印刷設定]ボタン



印刷するプリンタの設定を行います。

[印刷設定]ボタンをクリックするとプリンタドライバのダイアログボックスが表示されます。印刷枚数や印刷の品質などを設定し、[プリント]ボタンをクリックします。

🧶 ・ お使いのプリンタによって表示される画面や設定できる項目は異なります。

センタリング 適用 センタリング: 画像を用紙の中央に配置するか、しないかを設定します。 「適用」ボタンをクリックすると、用紙の中央に画像を配置します。 ᆒ ・ 表示エリアで画像の配置を確認できます。 先頭へ戻る 用紙に合わせる 用紙に合わせる: 適用 画像の大きさを用紙に合わせて印刷するか、しないかを設定します。 「適用」ボタンをクリックすると、スキャンした画像全体が、印刷する用紙に収まる ように自動的に画像の大きさを調整します。 ただし、画像の縦横の比率は変更しないので、原稿と用紙サイズの組み合わせによっ ては、上下または左右に余白ができます。

- ・スキャンした画像は、ご使用になるプリンタで印刷可能な領域に印刷されます。ご使用になるプリンタによって、印刷可能領域は異なります。詳しくはプリンタの取扱説明書をお読みください。
 - フチなし全面印刷で印刷する場合、原稿を用紙サイズよりも拡大して印刷するため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。
- 👘 ・ 表示エリアで画像の大きさを確認できます。



用紙全面に拡大

用紙全面に拡大: 適用 適用

画像を用紙全面に拡大して印刷するか、しないかを設定します。

[適用]ボタンをクリックすると、スキャンした画像が、印刷する用紙全体に収まる ように自動的に画像の大きさを調整します。

ただし、画像の縦横の比率は変更しないので、原稿と用紙サイズの組み合わせによっては、画像の上下または左右が用紙からはみ出る場合があります。

・スキャンした画像は、	ご使用になるプリンタで印刷	別可能な領域に印刷されます。	ご使用にな
るプリンタによって、	印刷可能領域は異なります。	詳しくはプリンタの取扱説問	月書をお読み
ください。			

- ・フチなし全面印刷で印刷する場合、原稿を用紙サイズよりも拡大して印刷するため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。
- 🍿 ・ 表示エリアで画像の大きさを確認できます。

<u>先頭へ戻る</u>

テキストボックス			
テキストボックス:	追加	書式設定	

印刷時に出力する文字を入力します。 画像のタイトルや日付、コメントなどを印刷できます。

[追加]ボタン

このボタンをクリックすると、テキストボックスが表示され、文字を入力できます。



- 🍿 ・ テキストボックスは10個まで追加できます。
 - テキストボックスに入力した文字を編集するには、テキストボックスの中をダブルクリックしてI型のカーソルを表示し、文字の修正、削除を行います。
 - テキストボックスを削除するには、テキストボックスの枠上をクリックして選択し、キーボードの[Delete]キーを押します。または、テキストボックスを選択し、マウスを右クリックして「削除」を選びます(Windowsのみ)。
 - テキストボックスを移動するには、テキストボックスの枠上にポインタを移動し、ポインタ が、
 が、
 になったら、ドラッグします。
 - テキストボックスの大きさを変更するには、テキストボックスの枠上をクリックして選択し、テキストボックスの四隅および各辺中央の赤い四角の部分をドラッグして拡大/縮小します。

[書式設定]ボタン

このボタンをクリックすると、テキストボックスに入力した文字の書式を設定する画 面が表示されます。

[フォント名][スタイル][サイズ][文字飾り][色][文字セット] (Macintoshの場合は、[フォント][サイズ][色][スタイル])を設定し、 [OK]ボタンをクリックしてください。

🥐 ・ このボタンは、テキストボックスが選択されているときにのみ有効です。
出力サイズ:	幅:	19.78 センチ	•
	高さ:	28.88 センチ	•
	出力解像度:	130 dpi	

スキャンした画像の出力サイズと出力解像度を表示します。 [幅][高さ]の右側の をクリックすると、表示する単位を「インチ」、「セン チ」または「ピクセル」から選択できます。

出力サイズ:	幅:	19.78 センチ	-
	高さ: 出力解像度:	7.79 インチ 19.78 センチ 1018 ピクセル	-

📂 ・ [幅]と[高さ]を異なる単位で表示することはできません。

・表示エリア上で画像を拡大、縮小すると、[幅][高さ]の表示も変更され、それに応じて 出力解像度の値も変更されます。

<u>先頭へ戻る</u>

印刷

「印刷」ボタン

設定した内容で印刷をはじめます。

・ プリンタで印刷する方法については、「目的別スキャナ活用法」の<u>写真の焼き増し・引き伸</u> <u>ばしをしたい</u>、<u>はがきに印刷したい</u>をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

 終了
 [終了]ボタン

印刷レイアウト画面を終了します。 このボタンをクリックすると、終了を確認する画面が表示されます。

Windows



Macintosh

۲	スキャン画像を消去して、コピー画面に戻ります。
	キャンセル OK

[OK]ボタンをクリックし、印刷レイアウト画面を終了してコピー画面に戻ります。

<u>Windows</u> 並行処理コピー

Canon PIXUSシリーズのプリンタをお使いの場合には、スキャナでの画像の読み込み と並行してプリンタで印刷を行い、処理時間を短縮する並行処理コピーができます。

システム構成

対応プリンタ	PIXUS 950i/PIXUS 850i/PIXUS 550i/ F930/F900/895PD/F890PD/F890/S700/S530/535PD/S500 プリンタドライバのバージョンアップが必要です。(ドライバ Ver.1.6以上)
インタフェース	スキャナ側:USB2.0 プリンタ側:USB1.1/2.0 (IEEE1394、パラレルは対応していません)
対応OS	Windows XP Professional/Windows XP Home Edition/Windows 2000 Professional

対応機種について詳しくは、<u>キヤノスキャンホームページ</u>をご参照ください。

プリンタドライバの設定

かならず「すぐに印刷データをプリンタに送る」を選択します。

・ プリンタドライバを表示するには [スタート]メニューの[プリンタとFAX]を開いて、使用しているプリンタを右クリックして、「プロパティ」を選びます。プロパティのダイアログで「詳細設定」タブをクリックします。

🧩 Ganon PIXUS 950i のプロパティ	? 🛛
全般 共有 ポート 詳細設定 色の管理 🕌 ユーティリティ	
 ○常に利用可能(1) ○開始(12) 0:00 \$ 終了 0:00 \$ 	
優先順位(Y): 1 🗘	
ドライバ(型: Canon PIXUS 950i 新しいドライバ(型)	
●印刷ドキュメントをスプールし、プログラムの印刷処理を高速に行う(S)	
★全ページ分のデータをスプールしてから、印刷データをプリンタに送る(T)	
○ プリンタに直接印刷データを送る(D)	
□ 一致しないドキュメントを保留する(<u>H</u>)	
✓ スプールされたドキュメントを最初に印刷する(R)	
□ 印刷版にイエンノトを残すい」/	
標準の設定(E) ブリントプロセッサ(N) 区切りページ(Q)	
OK キャンセル 適用(A) へい	17

CanoScan Toolboxの設定

並行処理コピーを行うには、次のような設定条件があります。

-¥-	
シーシンシーンシンシーン 「コピー] スキャン画像をプリントアウトします。 シンシーン ア結の種類: 紙/写真 スキャンモード: カラー(プリント写真) 出力解像度: 高画質(300dp2) 原稿サイズ: H4 明53: - 拡大/縮小: (* 等倍) 「 スキャナドライバで詳細な設定を行う ジンシの以取定	原稿の種類: 紙 /写真 スキャンモード: 白黒 グレースケール カラー(雑誌、カタログ) カラー(ブリント写真) 出力解像度: ドラフト(75dpi) 標準(150dpi) 高画質(300dpi) スキャナドライバで詳細な設定を行う: チェックしない
用紙サイズ: A4 ▼ コピー枚数: 1 Ξ ブリンタ: Canon PD/US 950i ▼ ブロパラ 用紙の種類: 普通紙 ▼ 「 VT/IDフォト 「 <u>又キャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する</u> 初期設定に戻す 通用 <u>キャンセル</u> スキャン	ディー 用紙の種類: 普通紙 スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する: チェックしない



[メール]ボタン(メール画面)

原稿をスキャンした後、メールソフトを起動し、スキャンした画像ファイルを添付した新規メールを作成します。画像ファイルは、添付に適したファイルサイズに圧縮できます。

◆ ・本スキャナに対応してい Outlook」、「EUDORA」 「EUDORA」です。また 「MAPI」を有効に設定す	るEメールソフトは、Windowsでは 、「Netscape Messenger」、Macin 、Windowsの場合、メールソフト る必要があります。	、「Outlook Express」、「Microsoft toshでは「Outlook Express」、 こよってはメールソフト側で
Toolboxのメイン画面で が表示されます。 ��� 各項目をクリックする	([メール]ボタン)をクリ らと詳細説明を表示します。	ックすると、次のような画面
チール		
	[メール] スキャン画像をメールソフトの送信 添付します。	メールに
🐊 スキャナの設定		
スキャンモード:	カラー(マルチスキャン) 🔹	
原稿サイズ:	A4 💌	
添付ファイルサイズの上限:	150Kバイト	
出力解像度:	75 dpi 💌	
🔲 スキャナドライバで詳細な記	没定を行う	
🎾 スキャン画像の保存学	Ē	
ファイル名:	Mail	
ファイルの種類:	JPEG 💌	PDF設定
C:¥Documents and Settings¥F	Cuser¥My Documents¥My Picture	参照
▶ 画像を今日の日付のサブス	オルダに入れる	
スキャン画像の渡し先	;	
Outlook Express		設定



📂 ・ 上の画面はWindowsの画面例です。Macintoshでは、表示内容が一部異なります。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャンモード

スキャンの方法を選択します。



次の6つのモードから選択できます。

白黒	白と黒の画像になるように原稿をスキャンします。
グレースケール	グレースケールの画像(モノクロ写真のような画像)になるように原稿をス キャンします。
カラー (雑誌、カタログ)	モアレ低減機能をオンにして、カラーで原稿をスキャンします。
カラー (プリント写真)	モアレ低減機能をオフにして、カラーで原稿をスキャンします。
カラー (マルチスキャン)	カラーで原稿をスキャンします。原稿台に複数の原稿が置かれているとき は、それぞれの原稿を自動的に切り出し、傾きを補正して、複数の画像ファ イルを作成します。
カラー (オートクロップ)	カラーで原稿をスキャンします。原稿の位置を自動的に読み取り、すべての 原稿が入る最小のエリアをスキャンします。

- ・印刷物をスキャンすると、縞(しま)のような模様(モアレ)が発生することがあります。
 「モアレ低減機能」は、このモアレをできるかぎり少なくする機能です。モアレ低減機能が オンの場合には、スキャンにかかる時間が長くなります。
 - ・「カラー(マルチスキャン)」で複数の原稿をスキャンした場合、複数の画像の添付された メール作成画面、または画像の添付された複数のメール作成画面が表示されます。
 - ・原稿の置きかたについては、「目的別スキャナ活用法」の<u>複数の原稿を一度にスキャンした</u> い(マルチスキャン)をご覧ください。

原稿サイズ

スキャンする原稿のサイズを選択します。



次のサイズを選択できます。

「A4」、「A5縦」、「A5横」、「B5」、「レター」、「名刺」、「L判縦」、「L判 横」、「LL判縦」、「LL判横」、「はがき縦」、「はがき横」、「カスタム」。(L 判サイズ = 8.9 x 12.7cm、LL判サイズ = 12.7 x 17.8cm)

「カスタム」を選択した場合は、原稿のサイズを設定する画面が表示されます。[単位]を選んでから、[幅]と[高さ]を入力し、[OK]ボタンをクリックしてください。

原稿サイズの設定 🛛 🔀		
幅:	210.0	
高さ:	297.0	
単位:	mm	
ОК	キャンセル	

<u>先頭へ戻る</u>

添付ファイルサイズの上限



送信する画像のファイルサイズ(圧縮後のファイルサイズ)の上限を選択します。 「150Kバイト」、「300Kバイト」、「600Kバイト」、「900Kバイト」の中から選択 できます。

一般的なメールで利用する場合には、「150Kバイト」にしておくことをおすすめします。

- 🌮 ・ [添付ファイルサイズの上限]の設定に応じて、 [出力解像度]の選択肢が変化します。
 - [スキャンモード]が「白黒」の場合は、[添付ファイルサイズの上限]は選択できません。
 - [ファイルの種類]が「PDF」の場合は、[添付ファイルサイズの上限]は選択できません。
 - ・ [添付ファイルサイズの上限]の設定値は、目安です。画像によっては圧縮後のファイルサ イズが、設定値を超える場合もあります。

<u>先頭へ戻る</u>

出力解像度

出力解像度:	75 dpi	•
	75 dpi 150 dpi 300 dpi 600 dpi	

スキャンの細かさ(解像度)を選択します。 解像度が高いほど精細な画像が得られますが、ファイルサイズが大きくなります。 選択肢は、[スキャンモード]、[原稿サイズ]および[添付ファイルサイズの上 限]の設定に応じて変化します。ただし、[スキャンモード]が「カラー(オートク ロップ)」、「カラー(マルチスキャン)」の場合、[出力解像度]は「75dpi」、 「150dpi」、「300dpi」、「600dpi」(Macintoshの場合は、最大300dpi)から選択しま す。

・ [ファイルの種類]が「PDF」の場合、 [出力解像度]は最大400dpi(Macintoshの場合は、 最大300dpi)になります。ただし、 [スキャンモード]が「カラー(オートクロップ)」、 「カラー(マルチスキャン)」のときは、Windowsの場合も最大300dpiになります。

 ・ 解像度については、「もっと上手にスキャンする」の<u>解像度の決めかた</u>および<u>解像度とデー</u> <u>タ容量</u>をご覧ください。

先頭へ戻る

スキャナドライバで詳細な設定を行う

□ スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャンの設定をスキャナドライバ「ScanGear CS」で設定するか、しないかを選択します。

この項目にチェックマークを付けた場合は、画面右下の[スキャン]ボタンをクリックすると、ScanGear CSの画面が表示され、さまざまなスキャンの項目を細かく設定できます。

[スキャンモード][原稿サイズ]などのスキャナの設定はグレーアウト

し、ScanGear CSの画面で設定することになります。

- ・Windowsの場合、[ファイルの種類]が「PDF」のとき、ScanGear CSでカラー / 原稿台全面 / 400dpiを超える画像サイズでスキャンすると、警告メッセージが表示されスキャンできま せん。原稿サイズや解像度を低くしてスキャンしてください。
 - ・ Macintoshの場合、 [ファイルの種類]が「PDF」のとき、この設定は選択できません。
 - ScanGear CSの画面で「白黒」でスキャンしても、保存する[ファイルの種類]が「JPEG」の場合、グレースケールのJPEGで保存されます。
- ・ ScanGear CSの画面で「マルチスキャン」を行った場合、原稿台に置いた枚数分の画像ファ イルがメールソフトにわたされます。
 - ScanGear CSでの設定については、「ScanGear CS」の基本モードの機能または拡張モードの 機能をご覧ください。

先頭へ戻る

ファイル名

|--|

スキャンした画像に付けるファイル名を入力します。

- ・保存先に、同じ名前のファイルが存在する場合には、ファイル名の後ろに「0001」のよう な4桁の番号が付けられます。
 - [スキャンモード]で「カラー(マルチスキャン)」を選択し、複数の原稿をスキャンした 場合、2枚目以降のファイルには、ファイル名の後ろに「0001」のような4桁の番号が連番で 付けられます。
 - ・拡張子は自動的に付けられます。

先頭へ戻る

[PDF設定]ボタン

ファイルの種類				
ファイルの種類:	JPEG JPEG PDF	•	PDF設定	
(上記の画面例は	グレースケールおよびた]ラー画像の場合	合の例です。)	I
スキャンした画像 「JPEG」、「PDF	を保存するときのファイ 」から選択できます。	′ルの種類を選掛	尺します。	
🥐 ・「JPEG」は、		, 一画像の場合のみ +	選択できます。	
	活は、PDFのみ迭折できま またばまるときの訳字を亦i	᠀。 ᡖᆂᆽᄖᇊᅀᇅᆣᅟᇊ	ᅇᇊᅒᇢᆂᆊᇧ	
・ PDF ファイル す。	を1F成9 るとさの設定を受	史 9 る 场 古 は、 <u>↓ †</u>		_をクリックしま
👘 ・ 画像ファイル	のファイル形式については	、「もっと上手に	スキャンする」(カ <u>スキャン画像を</u>
<u>保存するとき</u>	<u>·のファイル形式(ファイル</u>	<u>の種類、フォーマ</u>	<u>ット)</u> をご覧く†	ごさい。
				<u>先頭へ戻る</u>

ファイルの種類:	PDF	▼ PDF≣	錠

保存する[ファイルの種類]で「PDF」を選択したときに、[PDF設定]ボタンをク リックすると、次のような画面が表示されます。 各項目を設定し、[OK]ボタンをクリックします。

PDF設定		
✓ 検索可能PDFを作成		
テキスト言語:	日本語	•
🥅 マルチベージPDFを作成		
PDF圧縮タイプ:	⊙ 標準	
	○ 高圧縮	
	OK	キャンセル

検索可能なPDFを作成する

[検索可能PDFを作成]にチェックマークを付けると、原稿中の文字を認識することが可能です。保存したPDFファイルは、簡単なキーワード検索などに利用できます。 この項目にチェックマークを付けたときは、検索可能なPDFファイルを作成するときの言語を[テキスト言語]から「日本語」または「英語」を選択します。

キーワード検索の手順

作成されたPDFファイルをダブルクリックし、Acrobat Readerを起動させ、PDFファイルを表示させます。

- ㅣ [編集]-[検索]メニューを選択
- 🔁 「検索する文字列」に、検索したい文字を入力
- 📑 [検索]ボタンをクリック
- ⊿ 該当するキーワードが選択されます
- 検索可能なPDFファイルを作成するには、[出力解像度]の設定を300dpi以上にしてください。
 - ・原稿の状態や書体によっては文字を認識できない場合があります。このようなときは、キー ワード検索はできません。
- ・ 原稿中の文字をテキストデータに変換し、編集作業などを行いたい場合は、 [OCR] ボタン で原稿をスキャンしてください。

マルチページPDFを作成する

[マルチページPDFを作成]にチェックマークを付けると、複数の原稿を1つのPDF ファイルにします。

原稿台の原稿をスキャンするごとに次のような画面が表示されます。

CanoScan Toolbox	<
新しい原稿をセットして[次へ]をクリックしてください。	
原稿がない場合は、「完了」をクリックしてください。	
元了	

スキャンを続けるときは、次の原稿をセットしてから [次へ] をクリックしてください。

スキャンを終了するときは、[完了]をクリックします。

- ・ [マルチページPDFを作成]にチェックマークを付けると[スキャンモード]が「カラー (マルチスキャン)」の場合でも原稿台にある複数の原稿を1つのPDFファイルにします。 ただし、「カラー(マルチスキャン)」で続けて複数の原稿をスキャンしても、すでに作成 されたPDFファイルに原稿を追加することはできません。
- ・ 文字原稿や白黒原稿をスキャンするときは、[スキャンモード]を「白黒」または「グレー スケール」にすることをおすすめします。
 - ・カラー原稿([出力解像度]が「300dpi」)でマルチページPDFを作成する場合、1つのPDFファイルは20ページ以下にすることをおすすめします。

PDFファイルの圧縮タイプを選ぶ

PDFファイルを作成するときの圧縮率を選択します。 画像(写真、イラストなど)が圧縮され、ファイルサイズが小さくなります。 「標準」または「高圧縮」を選択します。

<u>先頭へ戻る</u>

保存先

C:¥Documents and Settings¥PCuser¥My Documents¥My F

スキャンした画像の保存先を表示します。

保存するフォルダを変更する場合は、[参照]ボタン(Macintoshの場合は[選択]ボ タン)をクリックし、保存先のフォルダを選んで、[OK]ボタンをクリックしま す。Macintoshの場合は[開く]ボタン(Mac OS 9)または[選択]ボタン(Mac OS X)をクリックします。

参照。

Ô	•	初期設定では、	スキャンした画像の保存先に次のフォルダが指定されています。
		Windows	[マイ ドキュメント]フォルダ内の[マイ ピクチャ]フォルダ
		Macintosh	[CanoScan Toolbox] フォルダ内の [My Pictures] フォルダ

<u>先頭へ戻る</u>

画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

▶ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

保存先で設定したフォルダの中に今日の日付のサブフォルダを作成して、ファイルを 保存するか、しないかを設定します。

Windows

チェックマークを付けると、保存先として設定されているフォルダの中に、スキャン した日付の名前のフォルダ(たとえば「2003-05-15」など)を自動的に作成し、画像 を保存した順番にファイル名を付けて保存します。

たとえば、「2003-05-15」フォルダに「Mail0001.JPG」というファイル名の画像が保 存されている場合、「2003-05-16」フォルダには、「Mail0002.JPG」から連番でファ イル名が付けられます。

Macintosh

チェックマークを付けると、保存先として設定されているフォルダの中に、スキャン した日付の名前のフォルダ(たとえば「2003-05-15」など)を自動的に作成し、フォ ルダごとにファイル名を付けて画像を保存します。

たとえば、「2003-05-15」フォルダに「Mail0001.JPG」というファイル名の画像が保 存されていても、「2003-05-16」フォルダには、「Mail0001.JPG」から連番でファイ ル名が付けられます。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャン画像の渡し先



メールの送信に使うメールソフトを設定します。枠内には現在設定されているメール ソフト名が表示されています。

枠内にメールソフト名が表示されていない場合、あるいは他のメールソフトを使いたい場合は、[設定]ボタン(Macintoshの場合は[選択]ボタン)をクリックし、使いたいメールソフトを選んで、[OK]ボタンをクリックします。

使いたいメールソフトがリストに表示されない場合は、「なし(手動で添付)」を選 択します。ただし、この場合には、メールソフトは起動しませんので、送信メールを 開き、画像ファイルを添付する操作を行ってください。





Macintosh

E-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選び ください。	択して
Outlook Express	
Eudora なし(手動で添付)	4
リストに追加 OK リストから削除 キャンセル	

・本スキャナに対応しているEメールソフトは、Windowsでは「Outlook Express」、「Microsoft Outlook」、「EUDORA」、「Netscape Messenger」、Macintoshでは「Outlook Express」、 「EUDORA」です。また、Windowsの場合メールソフトによって、メールソフト側で 「MAPI」を有効に設定する必要があります。

<u>先頭へ戻る</u>

初期設定に戻す [初期設定に戻す]ボタン

このボタンをクリックすると、画面の各項目を初期設定(インストール直後の設定) に戻します。

適用 [適用]ボタン

設定した内容を保存します。 [スキャン]ボタンでスキャンせず、[キャンセル]ボタンを押したとき、次回から この設定内容で表示されます。

 ホタンを使って各機能を実行するときは、次回、この設定内容で実行されます。EZボタンでスキャンする方法については、「スキャンの手順」のEZボタンでスキャンする ださい。

<u>先頭へ戻る</u>

キャンセル [キャンセル]ボタン

設定した内容を破棄します。

現在開いている画面を閉じて、Toolboxのメイン画面に戻ります。

先頭へ戻る



[スキャン]ボタン

設定した内容でスキャンを開始します。

スキャンが完了すると自動的にメールソフトが起動して、画像の添付されたメールの 送信画面が表示されます。

- ・ [スキャンモード]の「カラー(マルチスキャン)」で複数の原稿をスキャンした場合は、 複数の画像が添付されたメール送信画面、あるいは、画像の添付された複数のメール送信画 面が表示されます。
 - ・ [スキャンモード]の「カラー(マルチスキャン)」で複数の原稿をスキャンしたときに、 複数のメール送信画面が表示される場合、[ファイルの種類]で「PDF」を選択し、PDFの 設定で[マルチページPDFを作成]にチェックマークを付けておくと、表示されるメール送 信画面を1つにすることができます。



[OCR]ボタン(OCR画面)

原稿をスキャンした後、OCR ソフト(画像データを文字データに変換するソフト)を 起動し、スキャンした画像ファイルを開きます。初期設定では、<u>e.Typistエントリー</u>が 起動します。

Toolboxのメイン画面で³⁰⁰([OCR]ボタン)をクリックすると、次のような画面 が表示されます。

🗶 🛛 各項目 をクリックすると詳細説明を表示します。

OCR		X
⊘ →([OCR] スキャン画像を指定フォルタ OCRソフトで開きます。	刻に保存し、
🌛 スキャナの話	定	
スキャンモード:	白黒	
出力解像度:	400 dpi 💌	
原稿サイズ:	A4 💌	
びり スキャン画f ファイル名:	象の保存先 OCR	
ファイルの種類:		6 mm 1
C:¥Documents and	Settings¥PCuser¥My Documents¥My F	参照
▼ 画像を今日の日付	すのサブフォルダに入れる	
24++ン画(象の渡し先	リンクの削除
C:¥Program Files¥e	Typist¥e_Typist.exe	
初期設定に戻る	す 適 用 キャンセル	↓ スキャン



スキャンモード

スキャンモード:	白黒	
	白黒 白黒(OCR)	
	グレースケール	

スキャンの方法を選択します。 次の3つ(Macintoshの場合は「白黒」のみ)のモードから選択できます。

白黒	白と黒の画像になるように原稿をスキャンします。	
白黒(OCR)	白黒2値の画像をより鮮明にスキャンします。Macintosh では選択できません。	
グレースケール	グレースケールの画像(モノクロ写真のような画像)になるように原稿をス キャンします。 Macintoshでは選択できません。	

✔ ・ OCRソフトによっては、グレースケールの画像を受け取れない場合があります。この場合には、「白黒」または「白黒(OCR)」を選択してください。

<u>先頭へ戻る</u>

出力解像度

出力解像度:	400 dpi	-
	300 dpi	
	400 dpi	
	600 dpi	

スキャンの細かさ(解像度)を選択します。 Windowsの場合は、「300dpi」、「400dpi」、「600dpi」の中から選択できます。 Macintoshの場合は、「300dpi」、「400dpi」の中から選択できます。

・ 解像度については、「もっと上手にスキャンする」の<u>解像度の決めかた</u>および<u>解像度とデー</u>
 <u>タ容量</u>をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

原稿サイズ

スキャンする原稿のサイズを選択します。



次のサイズを選択できます。

「A4」、「A5縦」、「A5横」、「B5」、「レター」、「名刺」、「L判縦」、「L判 横」、「LL判縦」、「LL判横」、「はがき縦」、「はがき横」、「カスタム」。(L 判サイズ = 8.9 x 12.7cm、LL判サイズ = 12.7 x 17.8cm)

「カスタム」を選択した場合は、原稿のサイズを設定する画面が表示されます。[単位]を選んでから、[幅]と[高さ]を入力し、[OK]ボタンをクリックしてください。

原稿サイズの設定 🛛 🔀		
幅:	210.0	
高さ:	297.0	
単位:	mm	
ОК		

<u>先頭へ戻る</u>

ファイル名

スキャンした画像に付けるファイル名を入力します。

- ・保存先に、同じ名前のファイルが存在する場合には、ファイル名の後ろに「0001」のよう な4桁の番号が付けられます。
 - ・拡張子は自動的に付けられます。

<u>先頭へ戻る</u>

ファイルの種類

スキャンした画像を保存するときのファイルの種類を選択します。

Windows		
ファイルの種類:	BMP BMP TIFF	
「BMP」、「TIFF」;	から選択できます。	
ファイルの種類:	✓ PICT JPEG TIFF PDF	•
「PICT」、「TIFF」	から選択できます。	

・ 画像ファイルのファイル形式については、「もっと上手にスキャンする」のスキャン画像を 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)をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

保存先

C:¥Documents and Settings¥PCuser¥My Documents¥My F

参照...

スキャンした画像の保存先を表示します。

保存するフォルダを変更する場合は、[参照]ボタン(Macintoshの場合は[選択]ボ タン)をクリックし、保存先のフォルダを選んで、[OK]ボタンをクリックしま す。Macintoshの場合は[開く]ボタン(Mac OS 9)または[選択]ボタン(Mac OS X)をクリックします。

 ・初期設定では、スキャンした画像の保存先に次のフォルダが指定されています。
 Windows [マイドキュメント]フォルダ内の[マイピクチャ]フォルダ
 Macintosh [CanoScan Toolbox]フォルダ内の[My Pictures]フォルダ

<u>先頭へ戻る</u>

画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

▶ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

保存先で設定したフォルダの中に今日の日付のサブフォルダを作成して、ファイルを 保存するか、しないかを設定します。

Windows

チェックマークを付けると、保存先として設定されているフォルダの中に、スキャンした日付の名前のフォルダ(たとえば「2003-05-15」など)を自動的に作成し、画像を保存した順番にファイル名を付けて保存します。

たとえば、「2003-05-15」フォルダに「OCR0001.BMP」というファイル名の画像が保 存されている場合、「2003-05-16」フォルダには、「OCR0002.BMP」から連番でファ イル名が付けられます。

Macintosh

チェックマークを付けると、保存先として設定されているフォルダの中に、スキャン した日付の名前のフォルダ(たとえば「2003-05-15」など)を自動的に作成し、フォ ルダごとにファイル名を付けて画像を保存します。

たとえば、「2003-05-15」フォルダに「OCR0001.PIC」というファイル名の画像が保 存されていても、「2003-05-16」フォルダには、「OCR0001.PIC」から連番でファイ ル名が付けられます。



スキャンした画像の渡し先のアプリケーションソフトを設定します。枠内には現在リ ンク(登録)されているアプリケーションソフト名が表示されています。 キヤノス キャンセットアップCD-ROMからインストールした直後には、 <u>e.Typist エントリー</u>が 設定されています。

他のアプリケーションソフトを使用したい場合 [設定]ボタン(Macintoshの場合は[選択])をクリックし、目的のアプリケーショ ンソフトを選んで、[開く]ボタンをクリックします。

設定されているアプリケーションソフトのリンクを削除したい場合 [リンクの削除]ボタンをクリックします。リンクの削除を確認する画面が表示され たら、[はい]ボタン(Macintoshの場合は[OK]ボタン)をクリックします。



Macintosh



・ [スキャン画像の渡し先]に設定されているアプリケーションソフトがないと、アプリケーションソフトの設定を要求するメッセージが表示されます。 [OK]ボタンをクリックし、 アプリケーションの選択画面でアプリケーションを選択してください。

初期設定に戻す [初期設定に戻す]ボタン

このボタンをクリックすると、画面の各項目を初期設定(インストール直後の設定) に戻します。

<u>先頭へ戻る</u>

適用 「適用]ボタン

設定した内容を保存します。

[スキャン]ボタンでスキャンせず、[キャンセル]ボタンを押したとき、次回から この設定内容で表示されます。

 ・スキャナ前面にある COPYボタン、SCANボタン、FILEボタン、 E-MAIL ボタンを使って各機能を実行するときは、次回、この設定内容で実行されます。EZボタン でスキャンする方法については、「スキャンの手順」のEZボタンでスキャンする ださい。

先頭へ戻る

キャンセル [キャンセル]ボタン

設定した内容を破棄します。 現在開いている画面を閉じて、Toolboxのメイン画面に戻ります。

先頭へ戻る



[スキャン]ボタン

設定した内容でスキャンを開始します。

スキャンが完了すると自動的にOCRソフトが起動し、スキャンした画像が開かれます。

・ 初期設定では、<u>e.Typistエントリー</u>が起動します。



・ 上の画面はWindowsの画面例です。Macintoshでは、表示内容が一部異なります。

先頭へ戻る

原稿の種類

スキャンする原稿の種類を選択します。 次の3つの種類から選択します。

紙 / 写真	紙の原稿や写真をスキャンします。
フィルム	フィルムをスキャンします。
オートモード	紙 / 写真の原稿か、フィルムかを自動的に判別してスキャンします。

フィルムは、「カラーネガフィルム」および「カラーポジフィルム」を意味します。

- 「原稿の種類」で「フィルム」または「オートモード」を選択し、スキャンできるフィルム はカラーフィルムだけです。モノクロフィルムはScanGear CSの拡張モードでスキャンして ください。 ScanGear CSの拡張モードでスキャンする
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がかかります。
 - ・ [原稿の種類]で「フィルム」または「オートモード」を選択し、フィルムをスキャンした 場合に適切な色合いでスキャンできないときは、[スキャナドライバで詳細な設定を行う] にチェックマークを付けてScanGear CSでスキャンしてください。
 <u>ScanGear CSの基本</u> <u>モードでスキャンする</u>または<u>ScanGear CSの拡張モードでスキャンする</u>
- ・「オートモード」の場合、[スキャンモード][出力解像度][原稿サイズ]は設定できな くなります。以下の設定でスキャンします。

	スキャンモード	出力解像度
紙 / 写真の場合	カラー(マルチスキャン)	300dpi
フィルムの場合	自動コマ選択	高画質(300dpi)

フィルムの原稿台へのセットの方法については「スキャンの手順/フィルムをスキャンする」のCanoScan Toolboxでスキャンする

<u>先頭へ戻る</u>

スキャンモード

スキャンの方法を選択します。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合

スキャンモード:	カラー(プリント写真)	
	白黒	
	カラー(雑誌、カタログ)	
	カラー(マルチスキャン)	
	カラー(オートクロップ)	

次の6つのモードから選択できます。

白黒	白と黒の画像になるように原稿をスキャンします。
グレースケール	グレースケールの画像(モノクロ写真のような画像)になるように原稿をス キャンします。
カラー (雑誌、カタログ)	モアレ低減機能をオンにして、カラーで原稿をスキャンします。
カラー (プリント写真)	モアレ低減機能をオフにして、カラーで原稿をスキャンします。
カラー (マルチスキャン)	カラーで原稿をスキャンします。原稿台に複数の原稿が置かれているとき は、それぞれの原稿を自動的に切り出し、傾きを補正して複数の画像ファイ ルを作成します。
カラー (オートクロップ)	カラーで原稿をスキャンします。原稿の位置を自動的に読み取り、すべての 原稿が入る最小のエリアをスキャンします。

- ・印刷物をスキャンすると、縞(しま)のような模様(モアレ)が発生することがあります。
 「モアレ低減機能」は、このモアレをできるかぎり少なくする機能です。モアレ低減機能が オンの場合には、スキャンにかかる時間が長くなります。
 - ・原稿の置きかたについては、「目的別スキャナ活用法」の<u>複数の原稿を一度にスキャンした</u> い(マルチスキャン)をご覧ください。
 - 「カラー(マルチスキャン)」で複数の原稿をスキャンした場合、複数の原稿を保存します。

[原稿の種類]が「フィルム」の場合

スキャンモード:	自動⊐マ選択 ▼]
	自動コマ選択	

かならず「自動コマ選択」になります。

<u>先頭へ戻る</u>

出力解像度

スキャンの細かさ(解像度)を選択します。 解像度が高い(数値が大きい)ほど、より精細な画像が得られます。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合

出力解像度:	300 dpi 💌	
	75 dpi	
	100 dpi	
	150 dpi	
	200 dpi	
	300 dpi	
	400 dpi	
	600 dpi	
	800 dpi	
	1200 dpi	

「75 dpi」、「100 dpi」、「150 dpi」、「200 dpi」、「300 dpi」、「400 dpi」、「600 dpi」、「800 dpi」「1200 dpi」の中から選択できます。

- 「スキャンモード]が「カラー(オートクロップ)」、「カラー(マルチスキャン)」の 場合、[出力解像度]は「75dpi」、「150dpi」、「300dpi」、「600dpi」(Macintoshの場合 は、最大300dpi)から選択します。
 - [スキャンモード]が「カラー(雑誌・カタログ)」の場合、[出力解像度]は最大600dpi になります。
 - [ファイルの種類]が「PDF」の場合、[出力解像度]は最大400dpi(Macintoshの場合は、 最大300dpi)になります。ただし、[スキャンモード]が「カラー(オートクロップ)」、 「カラー(マルチスキャン)」のときは、Windowsの場合も最大300dpiになります。
 - [ファイルの種類]が「PICT」の場合、横幅4096 pixelまでというPICTファイルの仕様があるため、選択している[原稿サイズ]に応じて、表示される[出力解像度]が変わります。
- ・ 解像度については、「もっと上手にスキャンする」の<u>解像度の決めかた</u>および<u>解像度と</u> <u>データ容量</u>をご覧ください。

「原稿の種類」が「フィルム」の場合

出力解像度:	高画質(300dpi)
	標準(150dpi) 高画質(300dpi) 拡大印刷(600dpi)

次の3つの解像度を選択できます。

標準	出力解像度が150dpiになるようにスキャンします。 スキャンした画像を画面に表示したり、L判サイズ(8.9 x 12.7cm)で印刷する 場合などに選択します。
高画質	出力解像度が300dpiになるようにスキャンします。 L判サイズ(8.9 x 12.7cm)で高画質印刷する場合に選択します。
拡大印刷	出力解像度が600dpiになるようにスキャンします。 A4サイズ程度まで拡大して印刷したり、高性能カラープリンタで印刷する場 合に選択します。

・ 解像度については、「もっと上手にスキャンする」の<u>解像度の決めかた</u>および<u>解像度とデー</u> <u>タ容量</u>をご覧ください。

! ・ Macintoshで[ファイルの種類]が「PDF」のときは、[拡大印刷(600dpi)]は選択できま せん。

<u>先頭へ戻る</u>

原稿サイズ

スキャンする原稿のサイズを選択します。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合

原稿サイズ:	A4 💌	
	A4 AE \$7	
	A5 横	
	B5	
	1231- 名刺	
	「判縫	
	LF 一傾 L 半 「縦	
	[1] 横"	
	はがき 縦 さがき 横	
	カズタム (210.0x297.0 mm)	

次のサイズを選択できます。

「A4」、「A5縦」、「A5横」、「B5」、「レター」、「名刺」、「L判縦」、「L判 横」、「LL判縦」、「LL判横」、「はがき縦」、「はがき横」、「カスタム」。(L 判サイズ = 8.9 x 12.7cm、LL判サイズ = 12.7 x 17.8cm)

「カスタム」を選択した場合は、原稿のサイズを設定する画面が表示されます。[単位]を選んでから、[幅]と[高さ]を入力し、[OK]ボタンをクリックしてください。

原稿サイズの設定 🔀		
幅:	210.0	
高さ:	297.0	
単位:	mm	
ОК	キャンセル	

・ [スキャンモード]が「カラー(マルチスキャン)」、 [カラー(オートクロップ)」の場合、 [原稿サイズ]は選択できません。

[原稿の種類]が「	フィルム」の場合		
原稿サイズ:	35mmフィルム	•	
「 原稿サイズは「35mr	mフィルム」になります。		<u>先頭へ戻る</u>

スキャナドライバで詳細な設定を行う

🔲 スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャンの設定をスキャナドライバ「ScanGear CS」で設定するか、しないかを選択します。

この項目にチェックマークを付けた場合は、画面右下の[スキャン]ボタンをクリックすると、ScanGear CSの画面が表示され、さまざまなスキャンの項目を細かく設定できます。[原稿の種類][スキャンモード][原稿サイズ]などのスキャナの設定はグレーアウトし、ScanGear CSの画面で設定することになります。

- ・Windowsの場合、[ファイルの種類]が「PDF」のとき、ScanGear CSでカラー / 原稿台全面 / 400dpiを超える画像サイズでスキャンすると、警告メッセージが表示されスキャンできま せん。原稿サイズや解像度を低くしてスキャンしてください。
 - ・ Macintoshの場合、 [ファイルの種類]が「PDF」のとき、この設定は選択できません。
 - ScanGear CSの画面で「白黒」でスキャンしても、保存する[ファイルの種類]が「JPEG」の場合、グレースケールのJPEGで保存されます。

🝿 ・ ScanGear CSの画面で「マルチスキャン」を行った場合、原稿台に置いた枚数分の画像ファ イルが保存されます。

 ScanGear CSでの設定については、「ScanGearCS」の基本モードの機能または拡張モードの 機能をご覧ください。



ファイル名	
ファイル名:	Save

スキャンした画像に付けるファイル名を入力します。

- ・保存先に、同じ名前のファイルが存在する場合には、ファイル名の後ろに「0001」のよう な4桁の番号が付けられます。
 - [スキャンモード]で「カラー(マルチスキャン)」を選択し、複数の原稿をスキャンした 場合、2枚目以降のファイルには、ファイル名の後ろに「0001」のような連続した4桁の番号 が付けられます。
 - ・拡張子は自動的に付けられます。

先頭へ戻る

ファイルの種類

スキャンした画像を保存するときのファイルの種類を選択します。

Windows

ファイルの種類:	BMP	PDF設定
	BMP JPEG TIFF PDF	

(上記の画面例はグレースケールおよびカラー画像の場合の例です。)

「BMP」、「JPEG」、「TIFF」、「PDF」から選択できます。

Macintosh

ファイルの種類:	✓ PICT	◆ PDF 設定	
	JPEG		
	TIFF		
	PDF		
ᇈᇊᄼᆖᆂᄱᆘᆂᄻᆘ		· ᄉᆁᄉᄭᄱᅎᆂ	

(上記の画面例はグレースケールおよびカラー画像の場合の例です。)

「PICT」、「JPEG」、「TIFF」、「PDF」から選択できます。

🥐 ・「 JPEG 」 は、グレースケールおよびカラー画像の場合のみ選択できます。

・PDFファイルを作成するときの設定を変更する場合は、<u>[PDF設定]ボタン</u>をクリックしま す。
 ・ 画像ファイルのファイル形式については、「もっと上手にスキャンする」の<u>スキャン画像を</u> 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)をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

[PDF設定] ボタン			
ファイルの種類:	PDF	PDF設定	

保存する[ファイルの種類]で「PDF」を選択したときに、[PDF設定]ボタンをク リックすると、次のような画面が表示されます。 各項目を設定し、「OK」ボタンをクリックします。

PDF設定	
✓ 検索可能PDFを作成	
テキスト言語:	日本語
🥅 マルチページPDFを作成	
PDF圧縮タイプ:	◎ 標準 ○ 文庫符
	OK キャンセル

検索可能なPDFを作成する

[検索可能PDFを作成]にチェックマークを付けると、原稿中の文字を認識することが可能です。保存したPDFファイルは、簡単なキーワード検索などに利用できます。 この項目にチェックマークを付けたときは、検索可能なPDFファイルを作成するときの言語を[テキスト言語]から「日本語」または「英語」を選択します。

キーワード検索の手順

作成されたPDFファイルをダブルクリックし、Acrobat Readerを起動させ、PDFファイルを表示させます。

- 📘 [編集]-[検索]メニューを選択
- ▶ 「検索する文字列」に、検索したい文字を入力」

<u>3</u> [検索]ボタンをクリック

⊿ 該当するキーワードが選択されます

- ・検索可能なPDFファイルを作成するには、[出力解像度]の設定を300dpi以上にしてください。
 - ・原稿の状態や書体によっては文字を認識できない場合があります。このようなときは、キー ワード検索はできません。
- ・ 原稿中の文字をテキストデータに変換し、編集作業などを行いたい場合は、 [OCR]ボタンで原稿をスキャンしてください。

マルチページPDFを作成する

[マルチページPDFを作成]にチェックマークを付けると、複数の原稿を1つのPDF ファイルにします。

原稿台の原稿をスキャンするごとに次のような画面が表示されます。

CanoScan Toolbox	-
新しい原稿をセットして[)欠へ]をクリックしてください。	
原稿がない場合は、「完了」をクリックしてください。	
元了	

スキャンを続けるときは、次の原稿をセットしてから [次へ]をクリックしてください。

スキャンを終了するときは、 [完了] をクリックします。

- ・ [マルチページPDFを作成]にチェックマークを付けると[スキャンモード]が「カラー (マルチスキャン)」の場合でも原稿台にある複数の原稿を1つのPDFファイルにします。 ただし、「カラー(マルチスキャン)」で続けて複数の原稿をスキャンしても、すでに作成 されたPDFファイルに原稿を追加することはできません。
- ・ 文字原稿や白黒原稿をスキャンするときは、[スキャンモード]を「白黒」または「グレー スケール」にすることをおすすめします。
 - カラー原稿([出力解像度]が「300dpi」)でマルチページPDFを作成する場合、1つのPDFファイルは20ページ以下にすることをおすすめします。

PDFファイルの圧縮タイプを選ぶ

PDFファイルを作成するときの圧縮率を選択します。 画像(写真、イラストなど)が圧縮され、ファイルサイズが小さくなります。 「標準」または「高圧縮」を選択します。



保存先

C:¥Documents and Settings¥PCuser¥My Documents¥My F

its¥My F____参照...

スキャンした画像の保存先を表示します。

保存するフォルダを変更する場合は、[参照]ボタン(Macintoshの場合は[選択]ボ タン)をクリックし、保存先のフォルダを選んで、[OK]ボタンをクリックしま す。Macintoshの場合は[開く]ボタン(Mac OS 9)または[選択]ボタン(Mac OS X)をクリックします。

 ・初期設定では、スキャンした画像の保存先に次のフォルダが指定されています。
 Windows [マイドキュメント]フォルダ内の[マイピクチャ]フォルダ
 Macintosh [CanoScan Toolbox]フォルダ内の[My Pictures]フォルダ

<u>先頭へ戻る</u>

画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

▶ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

保存先で設定したフォルダの中に今日の日付のサブフォルダを作成して、ファイルを 保存するか、しないかを設定します。

Windows

チェックマークを付けると、保存先として設定されているフォルダの中に、スキャン した日付の名前のフォルダ(たとえば「2003-05-15」など)を自動的に作成し、画像 を保存した順番にファイル名を付けて保存します。

たとえば、「2003-05-15」フォルダに「Save0001.BMP」というファイル名の画像が保 存されている場合、「2003-05-16」フォルダには、「Save0002.BMP」から連番でファ イル名が付けられます。

Macintosh

チェックマークを付けると、保存先として設定されているフォルダの中に、スキャン した日付の名前のフォルダ(たとえば「2003-05-15」など)を自動的に作成し、フォ ルダごとにファイル名を付けて画像を保存します。

たとえば、「2003-05-15」フォルダに「Save0001.PIC」というファイル名の画像が保 存されていても、「2003-05-16」フォルダには、「Save0001.PIC」から連番でファイ ル名が付けられます。 初期設定に戻す [初期設定に戻す]ボタン

このボタンをクリックすると、画面の各項目を初期設定(インストール直後の設定) に戻します。

<u>先頭へ戻る</u>

適用 [適用]ボタン

設定した内容を保存します。

[スキャン]ボタンでスキャンせず、[キャンセル]ボタンを押したとき、次回から この設定内容で表示されます。

 ・スキャナ前面にある、
 、COPYボタン、
 SCANボタン
 FILEボタン、
 E-MAIL ボタンを使って各機能を実行するときは、次回、この設定内容で実行されます。EZボタン でスキャンする方法については、「スキャンの手順」の
 <u>EZボタンでスキャンする</u>をご覧く ださい。

<u>先頭へ戻る</u>

キャンセル [キャンセル]ボタン

設定した内容を破棄します。 現在開いている画面を閉じて、Toolboxのメイン画面に戻ります。

<u>先頭へ戻る</u>



[スキャン]ボタン

設定した内容でスキャンを開始します。 スキャンが完了すると指定の保存先に画像ファイルが保存されます。

 ・ [スキャンモード]で「カラー(マルチスキャン)」を選択した場合は、複数のファイルが 保存されます。



原稿をスキャンした後、ファイルをPDF形式で保存し、リンク(登録)されているア プリケーションソフトを起動してそのアプリケーションソフトに文書ファイルを渡し ます。

初期設定では、<u>やさしくファイリングエントリー</u>が起動します。

Macintoshの場合は、Adobe Acrobat Reader (PDFファイルを表示するアプリケーション ソフト)が起動し、スキャンした画像ファイルを開きます。

Toolboxのメイン画面 クリックすると、次の	īで()を
く 音項日をクリ ファイル		
(⊘)→(
🌛 スキャナのi	設定	
スキャンモード:	カラー(プリント写真)	
出力解像度:	300 dpi	
原稿サイズ:	A4 💌	
□ スキャチドライバ	で詳細な設定を行う	
 ブラ スキャン画(像の保存先	
ファイル名:	File	
ファイルの種類:	PDF PDF設定	
C:¥Documents and	Settings¥PCuser¥My Documents¥My F 参照	
▼ 画像を今日の日(すのサブフォルダに入れる	
【】 スキャン画(像の渡し先 リンクの削除	
C:¥Program Files¥y	FilingE¥Program¥y_FilingE.exe 設定	
初期設定に戻	す 適用 キャンセル スキャン	



🦻 ・ 上の画面はWindowsの画面例です。Macintoshでは、表示内容が一部異なります。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャンモード

スキャンの方法を選択します。



次の6つのモードから選択できます。

白黒	白と黒の画像になるように原稿をスキャンします。
グレースケール	グレースケールの画像(モノクロ写真のような画像)になるように原稿をス キャンします。
カラー (雑誌、カタログ)	モアレ低減機能をオンにして、カラーで原稿をスキャンします。
カラー (プリント写真)	モアレ低減機能をオフにして、カラーで原稿をスキャンします。
カラー (マルチスキャン)	カラーで原稿をスキャンします。原稿台に複数の原稿が置かれているとき は、それぞれの原稿を自動的に切り出し、傾きを補正して複数のPDFファイ ルを作成します。
カラー (オートクロップ)	カラーで原稿をスキャンします。原稿の位置を自動的に読み取り、すべての 原稿が入る最小のエリアをスキャンします。

- ・ PDFの設定が[マルチページPDFを作成]になっているときは、「カラー(マルチスキャン)」で複数の原稿をスキャンしても、作成されるPDFファイルは1つです。PDFの設定については、「PDF設定]ボタンをご覧ください。
- ・印刷物をスキャンすると、縞(しま)のような模様(モアレ)が発生することがあります。
 「モアレ低減機能」は、このモアレをできるかぎり少なくする機能です。モアレ低減機能が オンの場合には、スキャンにかかる時間が長くなります。
 - ・原稿の置きかたについては、「目的別スキャナ活用法」の<u>複数の原稿を一度にスキャンした</u> い(マルチスキャン)をご覧ください。
出力解像度

出力解像度:	300 dpi
	75 dpi
	150 dpi
	200 dpi
	300 dpi
	400 dpi

スキャンの細かさ(解像度)を選択します。

解像度が高い(数値が大きい)ほど、より精細な画像が得られます。

Windows 「75dpi」、「100dpi」、「150dpi」、「200dpi」、「300dpi」、 「400dpi」の中から選択できます。

Macintosh 「75dpi」、「100dpi」、「150dpi」、「200dpi」、「300dpi」の中から選 択できます。

- ・ 解像度については、「もっと上手にスキャンする」の<u>解像度の決めかた</u>および<u>解像度とデー</u>
 <u>タ容量</u>をご覧ください。

先頭へ戻る

原稿サイズ

原稿サイズ:	A4 💌	
	A4 A5 80	
	A5 横	
	185 レター	
	名刺	
	「「「」」。	
	はかざ 慎 力スタム (210.0x297.0 mm)	

スキャンする原稿のサイズを選択します。 次のサイズを選択できます。

「A4」、「A5縦」、「A5横」、「B5」、「レター」、「名刺」、「L判縦」、「L判 横」、「LL判縦」、「LL判横」、「はがき縦」、「はがき横」、「カスタム」。(L 判サイズ = 8.9 x 12.7cm、LL判サイズ = 12.7 x 17.8cm) 「カスタム」を選択した場合は、原稿のサイズを設定する画面が表示されます。[単位]を選んでから、[幅]と[高さ]を入力し、[OK]ボタンをクリックしてください。

原稿サイズの	設定 🔀
幅:	210.0
高さ:	297.0
単位:	mm
ОК	キャンセル

<u>先頭へ戻る</u>

スキャナドライバで詳細な設定を行う

□ スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャンの設定をスキャナドライバ「ScanGear CS」で設定するか、しないかを選択します。

この項目にチェックマークを付けた場合は、画面右下の[スキャン]ボタンをクリックすると、ScanGear CSの画面が表示され、さまざまなスキャンの項目を細かく設定できます。

[スキャンモード][出力解像度][原稿サイズ]などのスキャナの設定はグレーア ウトし、ScanGear CSの画面で設定することになります。

- ・Windowsの場合、ScanGear CSでカラー / 原稿台全面 / 400dpiを超える画像サイズでスキャン すると、警告メッセージが表示されスキャンできません。原稿サイズや解像度を低くしてス キャンしてください。
 - ・ Macintoshの場合、この設定は選択できません。
- ・ ScanGear CSの画面で「マルチスキャン」を行った場合、原稿台に置いた枚数分の画像ファ イルがアプリケーションソフトにわたされます。
 - ScanGear CSでの設定については、「ScanGearCS」の基本モードの機能または拡張モードの 機能をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

ファイル名:	File	

スキャンした画像に付けるファイル名を入力します。

- ・保存先に、同じ名前のファイルが存在する場合には、ファイル名の後ろに「0001」のよう な4桁の番号が付けられます。
 - [スキャンモード]で「カラー(マルチスキャン)」を選択し、複数の原稿をスキャンした 場合、2枚目以降のファイルには、ファイル名の後ろに「0001」のような連続する4桁の番号 が付けられます。
 - ・拡張子は自動的に付けられます。

<u>先頭へ戻る</u>

•	ファイルの種類				
	ファイルの種類:	PDF	▼ PI	DF設定	
-	スキャンした画像を 「PDF」のみ選択でき	保存するときのファイ。 きます。	ルの種類を選択	します。	
(!●・PDFファイルを す。	作成するときの設定を変更	する場合は、 <u>[P</u>	<u>DF設定]ボタン</u> を	をクリックしま
	🍿 ・ 画像ファイルの	ファイル形式については、	「もっと上手にス	スキャンする」の	<u>スキャン画像を</u>

・ 画像ファイルのファイル形式については、「もっと上手にスキャンする」の<u>スキャン画像を</u> <u>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)</u>をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

[PDF設定]ボタン		
ファイルの種類:	PDF	PDF設定

保存する[ファイルの種類]で「PDF」を選択したときに、[PDF設定]ボタンをク リックすると、次のような画面が表示されます。 各項目を設定し、[OK]ボタンをクリックします。 CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

PDF設定	
▼ 検索可能PDFを作成	
テキスト言語:	日本語
□ マルチベージPDFを作成	
PDF圧縮タイプ:	☞ 標準
	○ 高圧縮
	OK キャンセル

検索可能なPDFを作成する

[検索可能PDFを作成]にチェックマークを付けると、原稿中の文字を認識すること が可能です。保存したPDFファイルは、簡単なキーワード検索などに利用できます。 この項目にチェックマークを付けたときは、検索可能なPDFファイルを作成するとき の言語を[テキスト言語]から「日本語」または「英語」を選択します。

キーワード検索の手順

作成されたPDFファイルをダブルクリックし、Acrobat Readerを起動させ、PDFファイルを表示させます。

- ┃ [編集]-[検索]メニューを選択
- 🔁 「検索する文字列」に、検索したい文字を入力
-] [検索]ボタンをクリック
- 🛃 該当するキーワードが選択されます
- ・検索可能なPDFファイルを作成するには、[出力解像度]の設定を300dpi以上にしてください。
 - ・原稿の状態や書体によっては文字を認識できない場合があります。このようなときは、キー ワード検索はできません。
- ・ 原稿中の文字をテキストデータに変換し、編集作業などを行いたい場合は、 [OCR]ボタンで原稿をスキャンしてください。

マルチページPDFを作成する

[マルチページPDFを作成]にチェックマークを付けると、複数の原稿を1つのPDF ファイルにします。 原稿台の原稿をスキャンするごとに次のような画面が表示されます。



スキャンを続けるときは、次の原稿をセットしてから [次へ]をクリックしてください。

スキャンを終了するときは、[完了]をクリックします。

- ・ [マルチページPDFを作成]にチェックマークを付けると[スキャンモード]が「カラー (マルチスキャン)」の場合でも原稿台にある複数の原稿を1つのPDFファイルにします。 ただし、「カラー(マルチスキャン)」で続けて複数の原稿をスキャンしても、すでに作成 されたPDFファイルに原稿を追加することはできません。
- ・ 文字原稿や白黒原稿をスキャンするときは、[スキャンモード]を「白黒」または「グレー スケール」にすることをおすすめします。
 - ・カラー原稿([出力解像度]が「300dpi」)でマルチページPDFを作成する場合、1つのPDFファイルは20ページ以下にすることをおすすめします。

PDFファイルの圧縮タイプを選ぶ

PDFファイルを作成するときの圧縮率を選択します。 画像(写真、イラストなど)が圧縮され、ファイルサイズが小さくなります。 「標準」または「高圧縮」を選択します。

<u>先頭へ戻る</u>

保存先

C:¥Documents and Settings¥PCuser¥My Documents¥My F

スキャンした画像の保存先を表示します。

保存するフォルダを変更する場合は、[参照]ボタン(Macintoshの場合は[選択]ボ タン)をクリックし、保存先のフォルダを選んで、[OK]ボタンをクリックしま す。Macintoshの場合は[開く]ボタン(Mac OS 9)または[選択]ボタン(Mac OS X)をクリックします。

卷昭...

 ・初期設定では、スキャンした画像の保存先に次のフォルダが指定されています。
 Windows [マイドキュメント]フォルダ内の[マイピクチャ]フォルダ
 Macintosh [CanoScan Toolbox]フォルダ内の[My Pictures]フォルダ

<u>先頭へ戻る</u>

画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

▶ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

保存先で設定したフォルダの中に今日の日付のサブフォルダを作成して、ファイルを 保存するか、しないかを設定します。

Windows

チェックマークを付けると、保存先として設定されているフォルダの中に、スキャン した日付の名前のフォルダ(たとえば「2003-05-15」など)を自動的に作成し、画像 を保存した順番にファイル名を付けて保存します。

たとえば、「2003-05-15」フォルダに「File0001.PDF」というファイル名の画像が保 存されている場合、「2003-05-16」フォルダには、「File0002.PDF」から連番でファ イル名が付けられます。

Macintosh

チェックマークを付けると、保存先として設定されているフォルダの中に、スキャン した日付の名前のフォルダ(たとえば「2003-05-15」など)を自動的に作成し、フォ ルダごとにファイル名を付けて画像を保存します。

たとえば、「2003-05-15」フォルダに「File0001.PDF」というファイル名の画像が保 存されていても、「2003-05-16」フォルダには、「File0001.PDF」から連番でファイ ル名が付けられます。

<u>先頭へ戻る</u>



スキャンした画像の渡し先のアプリケーションソフトを設定します。枠内には現在リ ンク(登録)されているアプリケーションソフト名が表示されています。キヤノス キャンセットアップCD-ROMからインストールした直後は、Windowsの場合は、<u>やさ</u> しくファイリングエントリーが、Macintoshの場合は、<u>Adobe Acrobat Reader</u>が設定され ています。

他のアプリケーションソフトを使用したい場合 [設定]ボタン(Macintoshの場合は[選択])をクリックし、目的のアプリケーショ ンソフトを選んで、[開く]ボタンをクリックします。

設定されているアプリケーションソフトのリンクを削除したい場合 [リンクの削除]ボタンをクリックします。リンクの削除を確認する画面が表示され たら、[はい]ボタン(Macintoshの場合は[OK]ボタン)をクリックします。

Windows
CanoScan Toolbox 🛛 🛛
リンクを削除してよろしいですか?
(北い(Y)) いいえ(N)

Macintosh

リンクを削除してもよろしいですか?
キャンセル OK

・ [スキャン画像の渡し先]に、PDFファイルを開けないアプリケーションソフトを登録する と、画像を表示できないことがあります。また、リンクを削除すると、[スキャン画像の渡 し先]には「保存のみ」と表示され、スキャンした画像ファイルの保存だけが行われます。

<u>先頭へ戻る</u>

初期設定に戻す [初期設定に戻す]ボタン

このボタンをクリックすると、画面の各項目を初期設定(インストール直後の設定) に戻します。

<u>先頭へ戻る</u>

適用 「適用]ボタン

設定した内容を保存します。

[スキャン]ボタンでスキャンせず、[キャンセル]ボタンを押したとき、次回から この設定内容で表示されます。

 ・スキャナ前面にある COPYボタン、 SCANボタン、 FILEボタン、 E-MAIL ボタンを使って各機能を実行するときは、次回、この設定内容で実行されます。EZボタン でスキャンする方法については、「スキャンの手順」のEZボタンでスキャンする ださい。

先頭へ戻る

キャンセル [キャンセル]ボタン

設定した内容を破棄します。 現在開いている画面を閉じて、Toolboxのメイン画面に戻ります。

先頭へ戻る



[スキャン]ボタン

設定した内容でスキャンを開始します。

スキャンが完了すると自動的にPDFファイルを表示するアプリケーションソフトが起動し、スキャンした画像が開かれます。

- ・ [スキャンモード]で「カラー(マルチスキャン)」を選択した場合は、複数のファイルが 開かれます。ただし、PDFの設定が[マルチページPDFを作成]になっているときは、1つ のPDFファイルが開かれます。PDFの設定については、[PDF設定]ボタンをご覧ください。
 - 初期設定では、Windowsの場合は<u>やさしくファイリングエントリー</u>が、Macintoshの場合 は<u>Adobe Acrobat Reader</u>が起動します。

先頭へ戻る



原稿をスキャンした後、リンク(登録)されているアプリケーションソフトを起動し て、そのアプリケーションソフトに画像ファイルを渡します。 初期設定では、[スキャン-1]ボタンは<u>ArcSoft PhotoBase</u>が、[スキャン-2]ボタン はArcSoft PhotoStudioが起動します。

Toolboxの ([: クリックすると、次 タンをクリックした 公 7 各項目をクリ	スキャン-1]ボタン)または、 🌌 ([スキャン-2]ボタン)を のような画面が表示されます。(下の画面は、[スキャン-1]ボ ときの画面例です。) リックすると詳細説明を表示します。
スキャン ()))	「スキャン] スキャン画像を指定フォルダに保存し、 指定のソフトで開きます。
 スキャナの 原稿の種類: スキャンモード: 出力解像度: 原稿サイズ: □ スキャナドライバ 	設定 オートモード カラー(マルチスキャン) 300 фi A4 で詳細な設定を行う
 ジシ スキャン画 ファイル名: ファイルの種類: ○:¥Documents and ▽ 画像を今日の日 	像の保存先 Scan1 JPEG マ Settings¥PCuser¥My Documents¥My F 参照… 付のサブフォルダに入れる
「C:¥Program Files¥/	像の渡し先 ArcSoft¥PhotoBase 3¥PhBase.exe 設定



🕨 ・ 上の画面はWindowsの画面例です。Macintoshでは、表示内容が一部異なります。

<u>先頭へ戻る</u>

原稿の種類

原稿の種類:	オートモード	•
	紙/写真 フィルム	
	オートモード	

スキャンする原稿の種類を選択します。 次の3つの種類から選択します。

紙 / 写真	紙の原稿や写真をスキャンします。	
フィルム	フィルムをスキャンします。	
オートモード	紙 / 写真の原稿か、フィルムかを自動的に判別してスキャンします。	

フィルムは、「カラーネガフィルム」および「カラーポジフィルム」を意味します。

- 「原稿の種類」で「フィルム」または「オートモード」を選択し、スキャンできるフィルム はカラーフィルムだけです。モノクロフィルムはScanGear CSの拡張モードでスキャンして ください。 ScanGear CSの拡張モードでスキャンする
 - カラーポジフィルムをスキャンする場合は、カラーネガフィルムに比べて多少時間がかかります。
 - 「原稿の種類」で「フィルム」または「オートモード」を選択し、フィルムをスキャンした 場合に適切な色合いでスキャンできないときは、「スキャナドライバで詳細な設定を行う」 にチェックマークを付けてScanGear CSでスキャンしてください。
 <u>ScanGear CSの基本</u> <u>モードでスキャンする</u>または<u>ScanGear CSの拡張モードでスキャンする</u>
- ・「オートモード」の場合、[スキャンモード][出力解像度][原稿サイズ]は設定できな くなります。以下の設定でスキャンします。

	スキャンモード	出力解像度
紙 / 写真の場合	カラー(マルチスキャン)	300dpi
フィルムの場合	自動コマ選択	高画質 (300dpi)

フィルムの原稿台へのセットの方法については「スキャンの手順/フィルムをスキャンする」のCanoScan Toolboxでスキャンするをご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャンモード

スキャンの方法を選択します。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合



次の6つのモードから選択できます。

白黒	白と黒の画像になるように原稿をスキャンします。
グレースケール	グレースケールの画像(モノクロ写真のような画像)になるように原稿をス キャンします。
カラー (雑誌、カタログ)	モアレ低減機能をオンにして、カラーで原稿をスキャンします。
カラー (プリント写真)	モアレ低減機能をオフにして、カラーで原稿をスキャンします。
カラー (マルチスキャン)	カラーで原稿をスキャンします。原稿台に複数の原稿が置かれているとき は、それぞれの原稿を自動的に切り出し、傾きを補正して複数の画像ファイ ルを作成します。
カラー (オートクロップ)	カラーで原稿をスキャンします。原稿の位置を自動的に読み取り、すべての 原稿が入る最小のエリアをスキャンします。

- 印刷物をスキャンすると、縞(しま)のような模様(モアレ)が発生することがあります。
 「モアレ低減機能」は、このモアレをできるかぎり少なくする機能です。モアレ低減機能が
 オンの場合には、スキャンにかかる時間が長くなります。
 - ・原稿の置きかたについては、「目的別スキャナ活用法」の<u>複数の原稿を一度にスキャンした</u> い(マルチスキャン)をご覧ください。
 - 「カラー(マルチスキャン)」で複数の原稿をスキャンした場合、複数の原稿をリンクされているアプリケーションソフトに別々のファイルとしてわたします。ただし、アプリケーションソフトによっては、複数の画像を受け取れないものもあります。

[原稿の種類]が「フィルム」の場合

スキャンモード:	自動コマ選択	•
	自動コマ選択	

かならず「自動コマ選択」になります。

<u>先頭へ戻る</u>

出力解像度

スキャンの細かさ(解像度)を選択します。 解像度が高い(数値が大きい)ほど、より精細な画像が得られます。

「原稿の種類」が「紙 / 写真」の場合

出力解像度:	300 dpi 🗨	
	75 dpi	
	150 dpi	
	200 dpi	
	300 dpi	
	400 dpi	
	600 dpi	
	800 dpi	
	1200 dpi	

「75 dpi」、「100 dpi」、「150 dpi」、「200 dpi」、「300 dpi」、「400 dpi」、「600 dpi」、「800 dpi」、「1200 dpi」の中から選択できます。

- ・ [スキャンモード]が「カラー(オートクロップ)」、「カラー(マルチスキャン)」の 場合、[出力解像度]は「75dpi」、「150dpi」、「300dpi」、「600dpi」(Macintoshの場合 は、最大300dpi)から選択します。
 - ・ [スキャンモード]が「カラー(雑誌・カタログ)」の場合、[出力解像度]は最大600dpi になります。
 - [ファイルの種類]が「PICT」の場合、横幅4096 pixelまでというPICTファイルの仕様があるため、選択している[原稿サイズ]に応じて、表示される[出力解像度]が変わります。
- ・ 解像度については、「もっと上手にスキャンする」の<u>解像度の決めかた</u>および<u>解像度と</u>
 <u>データ容量</u>をご覧ください。

[原稿の種類]が「フィルム」の場合

出力解像度:	高画質(300dpi)	
	標準(150dpi) 高画賞(300dpi) 拡大印刷(600dpi)	
	插入印刷(600dpi)	

次の3つの解像度を選択できます。

標準	出力解像度が150dpiになるようにスキャンします。 スキャンした画像を画面に表示したり、L判サイズ(8.9 x 12.7cm)で印刷する 場合などに選択します。
高画質	出力解像度が300dpiになるようにスキャンします。 L判サイズ(8.9 x 12.7cm)で高画質印刷する場合に選択します。
拡大印刷	出力解像度が600dpiになるようにスキャンします。 A4サイズ程度まで拡大して印刷したり、高性能カラープリンタで印刷する場 合に選択します。



<u>先頭へ戻る</u>

原稿サイズ

スキャンする原稿のサイズを選択します。

[原稿の種類]が「紙/写真」の場合

原稿サイズ:	A4 💌	
	A4 A5 st	
	A5 横	
	B5 レター	
	名刺	
	L判横	
	はかき 慎 力スタム (210.0x297.0 mm)	

次のサイズを選択できます。

「A4」、「A5縦」、「A5横」、「B5」、「レター」、「名刺」、「L判縦」、「L判 横」、「LL判縦」、「LL判横」、「はがき縦」、「はがき横」、「カスタム」。(L 判サイズ = 8.9 x 12.7cm、LL判サイズ = 12.7 x 17.8cm)

「カスタム」を選択した場合は、原稿のサイズを設定する画面が表示されます。[単位]を選んでから、[幅]と[高さ]を入力し、[OK]ボタンをクリックしてください。

原稿サイズの設定 🛛 🔀		
幅:	210.0	
高さ:	297.0	
単位:	mm	
OK キャンセル		

CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

[原稿の種類]が「	フィルム」の場合	
原稿サイズ:	35mmフィルム	•
Ⅰ 原稿サイズは「35m	mフィルム」になります。	

先頭へ戻る

スキャナドライバで詳細な設定を行う

□ スキャナドライバで詳細な設定を行う

スキャンの設定をスキャナドライバ「ScanGear CS」で設定するか、しないかを選択します。

この項目にチェックマークを付けた場合は、画面右下の [スキャン]ボタンをクリックすると、ScanGear CSの画面が表示され、さまざまなスキャンの項目を細かく設定できます。

[原稿の種類][スキャンモード][原稿サイズ]などのスキャナの設定はグレーア ウトし、ScanGear CSの画面で設定することになります。

- ScanGear CSの画面で「白黒」でスキャンしても、保存する[ファイルの種類]が「JPEG」の場合、グレースケールのJPEGで保存されます。
- ・ ScanGear CSの画面で「マルチスキャン」を行った場合、原稿台に置いた枚数分の画像ファ イルがソフトにわたされます。
 - ScanGear CSでの設定については、「ScanGearCS」の基本モードの機能または拡張モードの 機能をご覧ください。

<u>先頭へ戻る</u>

ファイル名

ファイル名:

Scan1

スキャンした画像に付けるファイル名を入力します。

- ・保存先に同じ名前のファイルが存在する場合には、ファイル名の後ろに「0001」のような4 桁の番号が付けられます。
 - [スキャンモード]で「カラー(マルチスキャン)」を選択し、複数の原稿をスキャンした 場合、2枚目以降のファイルには、ファイル名の後ろに「0001」のような連続する4桁の番号 が付けられます。
 - ・拡張子は自動的に付けられます。

先頭へ戻る

ファイルの種類

スキャンした画像を保存するときのファイルの種類を選択します。

Windows



(上記の画面例はグレースケールおよびカラー画像の場合の例です。)

「BMP」、「JPEG」、「TIFF」から選択できます。

Macintosh



「PICT」、「JPEG」、「TIFF」から選択できます。

ፆ ・「 JPEG 」 は、グレースケールおよびカラー画像の場合のみ選択できます。

ᆒ · 画像ファイルのファイル形式については、「もっと上手にスキャンする」のスキャン画像を 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)をご覧ください。

先頭へ戻る

保存先

C:¥Documents and Settings¥PCuser¥My Documents¥My F 参昭

スキャンした画像の保存先を表示します。

保存するフォルダを変更する場合は、「参照」ボタン(Macintoshの場合は「選択」ボ タン)をクリックし、保存先のフォルダを選んで、[OK]ボタンをクリックしま す。Macintoshの場合は「開く」ボタン(Mac OS 9)または「選択」ボタン(Mac OS X)をクリックします。



Windows [マイ ドキュメント]フォルダ内の [マイ ピクチャ] フォルダ Macintosh [CanoScan Toolbox] フォルダ内の [My Pictures] フォルダ

<u>先頭へ戻る</u>

画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

▶ 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる

保存先で設定したフォルダの中に今日の日付のサブフォルダを作成して、ファイルを 保存するか、しないかを設定します。

Windows

チェックマークを付けると、保存先として設定されているフォルダの中に、スキャン した日付の名前のフォルダ(たとえば「2003-05-15」など)を自動的に作成し、画像 を保存した順番にファイル名を付けて保存します。

たとえば、「2003-05-15」フォルダに「Scan10001.JPG」というファイル名の画像が保 存されている場合、「2003-05-16」フォルダには、「Scan10002.JPG」から連番でファ イル名が付けられます。

Macintosh

チェックマークを付けると、保存先として設定されているフォルダの中に、スキャン した日付の名前のフォルダ(たとえば「2003-05-15」など)を自動的に作成し、フォ ルダごとにファイル名を付けて画像を保存します。

たとえば、「2003-05-15」フォルダに「Scan10001.JPG」というファイル名の画像が保 存されていても、「2003-05-16」フォルダには、「Scan10001.JPG」から連番でファイ ル名が付けられます。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャン画像の渡し先

	リンクの削除
C:¥Program Files¥ArcSoft¥PhotoBase 3¥PhBase.exe	設定

スキャンした画像の渡し先のアプリケーションソフトを設定します。枠内には現在リ ンク(登録)されているアプリケーションソフト名が表示されています。 キヤノス キャンセットアップCD-ROMからインストールした直後には、 [スキャン-1]に は<u>ArcSoft PhotoBase</u>が、 [スキャン-2]には <u>ArcSoft PhotoStudio</u>が設定されています。

他のアプリケーションソフトを使用したい場合

[設定]ボタン(Macintoshの場合は[選択])をクリックし、目的のアプリケーションソフトを選んで、[開く]ボタンをクリックします。

設定されているアプリケーションソフトのリンクを削除したい場合 [リンクの削除]ボタンをクリックします。リンクの削除を確認する画面が表示され たら、[はい]ボタン(Macintoshの場合は[OK]ボタン)をクリックします。

Windows
CanoScan Toolbox
リンクを削除してよろしいですか?
いいえ(<u>N</u>

Macintosh



- ・ [スキャン-1]ボタン、および [スキャン-2]ボタン (スキャン画面)にはToolboxから画像を受け取ることのできるアプリケーションソフトをリンクしてください。
- ・ Toolbox からアプリケーションソフトに渡すことのできる画像は、カラー24ビット、グレー スケール8ビット、白黒1ビットのいずれかとなります。これ以外のビット数で構成される画 像をアプリケーションソフトに渡すことはできません。

<u>先頭へ戻る</u>

初期設定に戻す [初期設定に戻す]ボタン

このボタンをクリックすると、画面の各項目を初期設定(インストール直後の設定) に戻します。

<u>先頭へ戻る</u>

適用 [適用]ボタン

設定した内容を保存します。

[スキャン]ボタンでスキャンせず、[キャンセル]ボタンを押したとき、次回から この設定内容で表示されます。

 ホタンを使って各機能を実行するときは、次回、この設定内容で実行されます。EZボタンでスキャンする方法については、「スキャンの手順」のEZボタンでスキャンする ださい。

先頭へ戻る

キャンセル [キャンセル]ボタン

設定した内容を破棄します。 現在開いている画面を閉じて、Toolboxのメイン画面に戻ります。

先頭へ戻る



[スキャン]ボタン

設定した内容でスキャンを開始します。

[スキャン-1]ボタンの場合、初期設定では<u>ArcSoft PhotoBase</u>が起動します。

・ [スキャン-2] ボタンの場合、初期設定では <u>ArcSoft PhotoStudio</u>が起動します。

<u>先頭へ戻る</u>



[設定]ボタン(設定画面)

スキャナ前面のEZボタンに割り当てる機能を設定します。また、複数台のスキャナを 接続している場合に、使用するスキャナを選択します。

設定	
[設定] スキャナの選択:使用するスキャナを ボタンのリンク:スキャナにあるボタン	選択します。 の機能を設定します。
→ スキャナの選択	
スキャナ: CanoScan LiDE 80	
ボタンのリンク	
スキャナのボタンを押した時の動作を運	択してください
SCANボタン: 🕺 FI スキャンー1 💽 フ	.Eボタン: 💽
COPY SCAN FILE	E-MAIL
COPYボタン: 🌮 E-	MAILボタン:
初期設定に戻す	OK キャンセル

・ 上の画面はWindowsの画面例です。Macintoshでは、表示内容が一部異なります。

<u>先頭へ戻る</u>

スキャナの選択

Windows		
+د 🌏	ヤナの選択	
スキャナ:	CanoScan LiDE 80 💌	
	CanoScan 3000/3000F CanoScan 5000/5000F CanoScan 8000F CanoScan 9900F CanoScan LiDE 80	

Macintosh



Toolboxに対応したスキャナを2台以上接続している場合に、使用するスキャナを選択 します。

Macintoshの場合は、スキャナドライバを選択します。

先頭へ戻る

ボタンのリンク

CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

ボタンのリンク		
スキャナのオ	ドタンを押した時の動作を選	択してください
SCANボタン: 🕵 スキャンー1 💽	F [ILEボタン: 💽 ファイル 💌
СОРҮ	SCAN FILE	E-MAIL
COPYボタン: 🎾	E	-MAILボタン:
		メール
メール OCR 保存	初期設定に戻す	OK キャンセル
スキャンー1 スキャンー1 スキャンー2 メイン画面表示		

スキャナ前面の Secopyボタン、 Seconボタン、 Fileボタン、 Seconボタン、 Fileボタン、 Seconボタン、 Fileボタン、 Secont タンに割り当てるToolboxの機能を設定します。 各ボタンに「コピー」「メール」「OCR」「保存」「ファイル」「スキャン-1」「ス キャン-2」「メイン画面表示」のボタンの機能を設定できます。

- ・ 2つ以上のEZボタンに同じ機能を割り当てることはできません。(たとえば、SCANボタン に[コピー]ボタンの機能、COPYボタンにも[コピー]ボタンの機能を割り当てることは できません。)
- ・初期設定では、SCANボタンに[スキャン-1]ボタンの機能が、COPYボタンに[コピー] ボタンの機能が、E-MAILボタンに[メール]ボタンが、FILEボタンに[ファイル]ボタンの機能が割り当てられています。
 - ・「メイン画面表示」を選択した場合、割り当てたEZボタンを押すとToolboxのメイン画面が 表示されます。
 - ・ EZボタンに割り当てる機能を変更するには、Toolboxのメイン画面で、EZボタンアイコンを 割り当てたい機能ボタンの上にドラッグしても簡単に変更できます。



上の例では、[スキャン-1]ボタンの上のSCANボタンアイコンを[スキャン-2]ボタンの 上に移動することで、スキャナのSCANボタンが[スキャン-2]の機能(この場合 は、PhotoStudio)となります。

<u>先頭へ戻る</u>

初期設定に戻す [初期設定に戻す]ボタン

このボタンをクリックすると、画面の各項目を初期設定(インストール直後の設定) に戻します。

<u>先頭へ戻る</u>

OK [OK]ボタン

設定した内容を保存し、現在開いている画面を閉じて、Toolboxのメイン画面に戻りま す。

<u>先頭へ戻る</u>

キャンセル [キャンセル]ボタン

設定した内容を破棄します。 現在開いている画面を閉じて、Toolboxのメイン画面に戻ります。

先頭へ戻る

- ScanGear CS
- CanoScan Toolbox

その他のアプリケーションソ フトウェア

- PhotoStudio
- PhotoBase
- ▶ <u>e.Typistエントリー</u>
- ▶ <u>やさしくファイリングエ</u> ▶ <u>ントリー</u>
- Marcobat Reader

PhotoStudio

PhotoStudioは、画像を編集、加工する画像編集ソフトウェアです。BMPファイ ル、JPGファイル、TIFファイルなど、さまざまな形式の画像ファイルに対応 し、TWAIN対応のスキャナやデジタルカメラなどの入力機器から直接画像を取り込む こともできます。色調補正や特殊加工の機能も備えた本格的な画像編集ができます。



画像をスキャンする

画像を加工する

C VDocuments

- 🗆 🗙

🍿 ・この画面は、Windows版PhotoStudioの画面です。

スキャンの方法

「スキャンの手順」のPhotoStudioでスキャンするをご覧ください。

マニュアルを見る

キヤノスキャンセットアップCD-ROM内に電子マニュアル「ArcSoft PhotoStudio マ ニュアル」が用意されています。<u>電子マニュアル(PDF)の読みかた</u>

お問い合わせ先: アークソフトジャパン 電話03-3599-0376 <u>http://www.arcsoft.jp/</u> 「サポート」 CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

付属のソフトウェアの使い かた

- ScanGear CS
- CanoScan Toolbox

その他のアプリケーションソ フトウェア

- PhotoStudio
- PhotoBase
- ▶ <u>e.Typistエントリー</u>
- ▶ <u>やさしくファイリングエ</u> ▶ <u>ントリー</u>
- Marcobat Reader

PhotoBase

「PhotoBase」は、アルバムの作成や編集、画像の検索やスライドショーができる画像 データベースソフトです。サウンドファイルやビデオファイルも扱うことができま す。Windows版では、ウェブページへの画像貼り付けや画像を添付したメールの送信 などもできます。



🍿 ・ この画面は、Windows版PhotoBaseの画面です。

スキャンの方法

「スキャンの手順」のPhotoBaseでスキャンするをご覧ください。

マニュアルを見る

キヤノスキャンセットアップCD-ROM内に電子マニュアル「ArcSoft PhotoBase マニュ アル」が用意されています。<u>電子マニュアル(PDF)の読みかた</u>

お問い合わせ先: アークソフトジャパン 電話03-3599-0376 <u>http://www.arcsoft.jp/</u> 「サポート」

- ScanGear CS
- CanoScan Toolbox
- その他のアプリケーションソ フトウェア
 - PhotoStudio
 - PhotoBase
 - ▶ <u>e.Typistエントリー</u>
 - ▶ <u>やさしくファイリングエ</u> ▶ <u>ントリー</u>
 - Marcobat Reader

e.Typistエントリー

「e.Typistエントリー」は、スキャンした本や新聞の活字(画像データ)をテキスト 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。変換後 のテキストデータは、ワープロソフトなどで編集することができます。日本語と英語 の文字認識ができます。



ᆒ ・この画面は、Windows版e.Typistエントリーの画面です。

スキャンの方法

スキャンの手順の詳しくは以下をご覧ください。

- ・Windows e.Typistエントリーでスキャンする
- ・Macintosh e.Typistエントリーでスキャンする

マニュアルを見る

キヤノスキャンセットアップCD-ROM内に電子マニュアル「e.Typistエントリーマ ニュアル」が用意されています。<u>電子マニュアル(PDF)の読みかた</u>

お問い合わせ先: メディアドライブ(株) 電話03-5724-5381 <u>http://www.mediadrive.co.jp/</u> 「よくある質問」

- ScanGear CS
- CanoScan Toolbox
- その他のアプリケーションソ フトウェア
 - PhotoStudio
 - PhotoBase
 - ▶ <u>e.Typistエントリー</u>
 - やさしくファイリングエントリー
 - Marcobat Reader

Windows やさしくファイリングエントリー

やさしくファイリングエントリーは、書類や写真などをスキャナで取り込み、管理するソフトウェアです。スキャンデータをOCR機能でテキストに変換、ワープロや表計 算ソフトに送ったり、ワンクリックで簡単にPDFファイルを作成する機能も持っています。また、キーワード検索や全文検索など、登録したデータをすばやく探し出すための検索機能も豊富です。



スキャナで読み込む

やさしくファイリングエントリー

スキャンの方法

「スキャンの手順」の<u>やさしくファイリングエントリーでスキャンする</u>をご覧ください。

マニュアルを見る

キヤノスキャンセットアップCD-ROM内に電子マニュアル「やさしくファイリングエントリー マニュアル」が用意されています。読みかたは別冊の「まず使えるようにしよう」の「電子マニュアルの見かた」をご覧ください。

お問い合わせ先: メディアドライブ(株) 電話03-5724-5381 <u>http://www.mediadrive.co.jp/</u>「よくある質問」

- ScanGear CS
- CanoScan Toolbox
- その他のアプリケーションソ フトウェア
 - PhotoStudio
 - PhotoBase
 - ▶ <u>e.Typistエントリー</u>
 - ▶ <u>やさしくファイリングエ</u> ▶ <u>ントリー</u>
 - Marcobat Reader
 - <u>電子マニュアル</u>
 <u>(PDF)の読みかた</u>

Acrobat	Reader
71010000	1 Cuuci

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。アドビシステムズのサイトから、いつでも最新版を無償でダウンロード することができます。



・この画面は、Windows版Acrobat Reader 5.0の画面です。

Acrobat Readerの起動

- Windows PDFファイルをダブルクリックするか、またはWindowsの[スタート]メニューの[(すべての)プログラム] [Acrobat Reader]を選択します。
 Acrobat Readerが起動します。
 Macrobat Deader] スナルグをグブルクリックするか、またはWindowsの[スタート]メニューの[(すべての)プログラム] [Acrobat Reader] スナルグをグブルクリックするか、またはWindowsの[スタート]メニューの[(すべての)プログラム] [Acrobat Reader] スナルグをグブルクリックするか、またはWindowsの[スタート] メニューの[(すべての)プログラム] [Acrobat Reader] スナルグをグブルクリックするか、またはWindowsの[スタート] メニューの[(すべての)プログラム] [Acrobat Reader] スナルグラム] [Acrobat Reader] スケート] (「Acrobat Reader] スナルグラム] [Acrobat Reader] スケート] (「Acrobat Reader] (「Acrobat Reader] (「Acrobat Reader] スケート] (「Acrobat Reader] スケート] (「Acrobat Reader] スケート] (「Acrobat Reader] スケート] (「Acrobat Reader] ([Acrobat Reader] ([Acrobat Reader] ([Acrobat Reader] ([Ac
- Macintosh [Acrobat Reader]フォルダをダブルクリックし、[Acrobat Reader]アイ コンをダブルクリックします。 Acrobat Readerが起動します。

マニュアルを見る

Acrobat Readerの [ヘルプ] メニューから [Readerのヘルプ] を選択します。 Acrobat Readerのヘルプ (PDF) が表示されます。



Acrobat Readerのヘルプには、必要なページを検索しやすいように「しおり」が付いています。画面の左側にWindowsのエクスプローラのように階層状に並んでいるのが「しおり」です。目的の項目をクリックすると、該当のページが直接表示されます。

お問い合わせ先: アドビシステムズ(株)
<u>http://www.adobe.co.jp/</u>
「テクニカルソリューションデータベース」

電子マニュアル (PDF)の読みかた

電子マニュアルは、コンピュータの画面に表示して読むマニュアルです。付属のソフ トウェアの電子マニュアル(PDF)を読むときは「キヤノスキャンセットアップCD-ROM」でインストールした「Adobe Acrobat Reader」を使います。 別冊の「まず使えるようにしよう」の「電子マニュアルの見かた」をご覧ください。

Adobe Acrobat Readerの主な機能

表示された電子マニュアルを読むときに最低限必要となる基本操作をWindowsの例で 説明します。操作は、Windowsの場合でもMacintoshの場合でも、一部を除いてほとん ど同じです。

- 表示を拡大するときは、このボタンをクリックした後、ページ内をクリックします。
 表示を縮小するには、「Ctrl」キーを押しながらクリックします。Macintoshの場合は [option]キーを押しながらクリックします。
- 前ページに戻るときにクリックします。
- 次のページを表示するときにクリックします。
- 14 先頭ページを表示するときにクリックします。
- 最終ページを表示するときにクリックします。
- 前の画面に戻るときにクリックします。
- 次の画面に進むときにクリックします。

ご ファイル(P) 編集(P) 文書(D) ツール 表示(V) ウィンドウ(M) ヘルブ(M) - 5 ● 日 (3) ● (4) ● (4) ● (4) ● (4) ● (4) ● (4) ● (5)	B	Acrobat Reader - [Adobe Acrobat Reader のヘルブ]	
C C <thc< th=""> <thc< th=""> <thc< th=""></thc<></thc<></thc<>	12	コファイル(E) 編集(E) 文書(D) ツール 表示(D) ウィンドウ(M) ヘルブ(H)	- 8 ×
B しおり CMUDIO (EXD)	6	୦ଅଅଅଲ୍• M III (
- POF文書内の枝 - POF文書内の枝 - Arobat Beaderのヘルフは東面での増加用に調整されていますが、ファイルの全体または - POF文書内の枝		C 日 の (中、 供 回 は (↓ ▶ ▶) ◆ () () () () () () () () ()	

<u>先頭へ戻る</u>

Canon

トップ スキャンの手順 目的別スキャナ活用法 付属のソフトウェアの使いかた もっと上手にスキャンする 困ったときには 索引/用語解説 総目次

🚺 もっと上手にスキャンする

もっと美しくスキャンしたい、もっと思いどおりにスキャンしたいと考えている人のために、ScanGear CSを使ったスキャンのヒントや、ノウハウなどを集めました。

▶ <u>スキャン画像を好みの色合いに調整するには</u>
▶ <u>もっとくっきりした画質でスキャンするには</u>
▶ <u>解像度の決めかた</u>
▶ <u>解像度とデータ容量</u>
▶ <u>ブライトネスとコントラストの調整方法</u>
▶ <u>ガンマ値の設定方法</u>
▶ <u>ヒストグラムの見かたと調整</u>
▶ <u>トーンカーブの見かたと調整</u>
▶ <u>スキャン画像を保存するときのファイル形式</u>
<u>(ファイルの種類、フォーマット)</u>

Windows 本スキャナをWindowsでご使用の場合、スキャナをさらに活用していた だくために、各種体験版ソフトウェアをダウンロードしたり、スキャナ の活用に有効な情報が入手できる各社のホームページなどを紹介してい るリンク集「お楽しみリンク」が用意されています。 デスクトップの「お楽しみリンク」アイコンをダブルクリックするか、 キヤノスキャンセットアップCD-ROMのメニュー画面で「お楽しみリン ク」を選択するとご覧いただけます。(本スキャナをMacintoshでご使用 の場合はご覧いただけません。)

- ・ ここでの操作を行うには、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ことが必要です。
 - ・プリンタで印刷するには、コンピュータにプリンタドライバがインストールされ、プリンタが接続されて、コンピュータ、スキャナ、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。
 - ・Eメール機能を使うには、Eメールソフトがコンピュータにインストール され、使用できる状態になっていることが必要です。
 - 本スキャナに対応しているEメールソフトは、WindowsではOutlook
 Express、Microsoft Outlook、EUDORA、Netscape Messenger、MacintoshではOutlook Express、EUDORAです。また、Windowsの場合メールソフトによって、メールソフト側で「MAPI」を有効に設定する必要があります。
 - ・ここでの説明にはWindows XPの画面を使用しています。他のWindows やMacintoshでも、特に記載がない限り操作方法は同じです。

CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

もっと上手にスキャンする

- <u>スキャン画像を好みの色合い</u>
 <u>に調整するには</u>
- もっとくっきりした画質でス キャンするには
- 解像度の決めかた
- <u>解像度とデータ容量</u>
- ブライトネスとコントラスト の調整方法
- ▶ <u>ガンマ値の設定方法</u>
- Lストグラムの見かたと調整
- トーンカーブの見かたと調整
- <u>スキャン画像を保存するとき</u> ▶ <u>のファイル形式(ファイルの</u> 種類、フォーマット)

スキャン画像を好みの色合いに調整するには

スキャンした画像の色合いが、どうも自分のイメージと違う、あるいは原稿より鮮や かな色合いでスキャンしたいときなど、次のような方法でスキャンします。

ScanGear CSの画面を表示し、拡張モードで「ブライトネス/コントラスト」、「ガン マ値」、「ヒストグラム」、「トーンカーブ」などを調整してスキャンします。

🕹 ScanGear CS	
0 7 6 6 6 6 7 2 3	メイン 設定 色調整
[フレビュー····································	自動色調整: 遠用 リセット
	チャネル: マスタ 💌
	75/1642:
	ククリセット 全リセット
	// ###==k(0)
	~~∞+t=r@
♣ カラ−(写真)	12.73 🕲 4.50 MB

<u>ブライトネスとコントラストの調整方法</u> ガンマ値の設定方法 ヒストグラムの見かたと調整 トーンカーブの見かたと調整

もっと上手にスキャンする

- <u>スキャン画像を好みの色合い</u>
 <u>に調整するには</u>
- <u>もっとくっきりした画質でス</u>
 <u>キャンするには</u>
- 解像度の決めかた
- <u>解像度とデータ容量</u>
- <u>ブライトネスとコントラスト</u>
 <u>の調整方法</u>
- ガンマ値の設定方法
- Lストグラムの見かたと調整
- トーンカーブの見かたと調整
- <u>スキャン画像を保存するとき</u> ▶ <u>のファイル形式(ファイルの</u> 種類、フォーマット)

もっとくっきりした画質でスキャンするには

ぼやけ気味の写真などをくっきりした画質にしたいときは、ScanGear CSの拡張モードで、輪郭強調(アンシャープマスク)をオンにしてスキャンします。

🕹 SeanGear CS	
0 7 8 6 6 6 6 7 0	メイン 職定 色調整
(フルコーの) ズーム② スキャン③ ×	フィルタ処理: 「「モアレ低減
	こみ像低減: 「高田留子ード
	□ プレビュー前にキャリ プレーションを実行 キャリプレーション □ 自動録光調証: 100 三 × (50-200×)
	「 第光データの保存 「 第4回検定」
	<< 基本モード(Q)
4. カラー	111 300 dpi # 9.11 # 12.97 @ 4.71 MB

<u>輪郭強調</u>

CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

もっと上手にスキャンする

- <u>スキャン画像を好みの色合い</u>
 <u>に調整するには</u>
- もっとくっきりした画質でス
 キャンするには
- ▶ <u>解像度の決めかた</u>
- ▶ <u>解像度とデータ容量</u>
- ブライトネスとコントラスト
 の調整方法
- ▶ ガンマ値の設定方法
- Lストグラムの見かたと調整
- トーンカーブの見かたと調整
- <u>スキャン画像を保存するとき</u> ▶ <u>のファイル形式(ファイルの</u> 種類、フォーマット)

解像度の決めかた

スキャナで読み取られた画像は、明るさや色の情報を持った点の集まりから成り立っています。この点の密度を「解像度」といい、画像のきめ細かさや粗さは、この解像 度によって決まります。解像度の数字を大きくすると、きめ細かく、数字を小さくす ると粗い画像になります。

解像度は、ScanGear CS、またはCanoScan Toolboxの各ボタンの画面で設定します。

ScanGear CS / 拡張モード

🕹 ScanGear CS	
 二 2 4 4 0 前 5 8 F 0 ブレビュー() スーム() スキャン() X 	メイン 設定 色調整 原稿の種類: 紙/写真 ・
	カラーモード: カラー 出力解除度: (100) 原稿サイズ: (100) マルチクロップ: (200) 海城選択 (100) 第63 (1263) センチ (100) ブリントサイズ (1263) 「日: 高さ: (拡大/縮小:) 第633 355 (1263) 355 「100) (1263) (100) (100) 「日: 高さ: (110) (110) 「日: (110) (110) (110) 「日: (110) (110) (110) 「日: (110) (110) (110) (110) 「日: (110) (110) (110) (110) (110) 「日: (110) (
	<< 基本モード(<u>D</u>)
▲ カラー	111 300 dpi 🖽 8.63 📾 12.63 🕥 4.35 MB

CanoScan Toolbox / スキャン画面

スキャン		×
>		ክሮ/¥ምር.
> スキャナの	設定	
原稿の種類:	紙/写真 ▼	
スキャンモード:	カラー(ポル)小写真)	
出力解像度:	300 dpi 💌	
原稿サイズ:	75 dpi 100 dpi	
□ スキャナドライ.	- 150 dpi 200 dpi	
🎾 スキャンii	300 doi 400 doi 1500 doi 800 doi 800 doi	
ファイル名:	1200 dpi	J
ファイルの種類:	JJPEG 👤	1
C:¥Documents and	Settings¥PCuser¥My Documents¥My F	参照
▶ 画像を今日の日	付のサブフォルダに入れる	
夏 スキャン画	像の渡し先	10.5000
		リンクの相切味
C#Program Files#	ArcSoft¥PhotoBase 3¥PhBase.exe	設定
初期設定に戻	す 適用 キャンセル	

・ この画面はスキャン画面の例です。コピー画面、メール画面、OCR画面、保存画面、ファイル画面の場合も同じように[出力解像度]で設定します。

出力解像度と倍率

ScanGear CSやCanoScan Toolboxで指定できる解像度は「出力解像度」です。これは、 スキャン結果として得られる画像データの解像度を指定するもので、実際に画像をス キャンするときの解像度(入力解像度)ではありません。 実際に画像をスキャンするときの解像度(入力解像度)は、「出力解像度」と「拡大

/ 縮小*」を掛けたものになります。たとえば、「出力解像度」が300 dpiで「拡大 / 縮小」が200%であれば、入力解像度は600 dpiになります。

* 拡大 / 縮小は、ScanGear CSの拡張モードで指定できます。ScanGear CSの基本モードやCanoScan Toolboxでは、あらかじめ設定されたものが使用されます。

適切な出力解像度

[原稿の種類]が「紙/写真」のとき、拡大率を100%より大きくし出力解像度を300dpi より高くした場合、また、[原稿の種類]が「フィルム」のとき、拡大率を400%より 大きくし出力解像度を300dpiより高くした場合、スキャン時間や保存容量が非常にか かります。

出力解像度や拡大率は不必要に高くしないようご注意ください。

<適切な出力解像度の例>

「紙/写真」のとき

L判(8.9cm x 12.7cm)のカラー写真を2倍に拡大して印刷するとき



寸法を2倍に拡大して印刷



出力解像度:300dpi 拡大率:200%

実際にスキャンする解像度: 600dpi

印刷時の解像度:300dpi

「フィルム」のとき

35mmカラーフィルム(2.4 x 3.6cm)をL判(8.9 x 12.7cm) サイズに拡大して印刷するとき



寸法を4倍に拡大して印刷

実際にスキャンする解像度:

1200dpi



印刷時の解像度:300dpi

拡大率:400% ・ScanGear CSでの設定方法

出力解像度:300dpi

元の原稿を拡大 / 縮小して印刷する場合は、拡張モードの [プリントサイズ] で [拡大 / 縮小] に拡大率を設定します。

たとえば、元の原稿を縦横2倍の大きさで印刷する場合は、[拡大/縮小]に200% を設定します。逆に、1/2に縮小する場合は、[拡大/縮小]に50%を設定します。 スキャナは、ScanGear CSの[拡大/縮小]のパーセンテージに比例してスキャン時 の解像度(読み取り解像度といいます)を変えてスキャンします。

● 必要以上に[出力解像度]を大きく設定すると、警告メッセージが表示されます。

 CanoScan Toolboxで目的の出力解像度が選択できないときは、[スキャナドライバで詳細 な設定を行う]をクリックしてチェックマークを付け、ScanGear CSの拡張モード画面で 設定してください。

DQ X OABB F O	メイン 設定 色即	Rez
九七ュー町 ズーム② スキャンジ 🗙	原稿の検索員	紙/写真
	カラーモード: 出力解除度: 原稿サイズ: マルチクロップ: 積減選択 幅: [387] [1] アリントサイズ 幅: [17,74] 36(2) 36(2)	カラー(写典) ・ 300 ・ (甲) 超 ・ 通用 ・ 第日 ・
		(() 学生を受いていたい。

[拡大 / 縮小]の数値を指定すると、その値に連動して[幅]と[高さ]が変わ り、印刷したときのサイズを確認することができます。

・決まったプリントサイズで印刷するには

印刷するときのプリントサイズが決まっている場合は、[幅]または[高さ]に数 値を入力します。



入力した数値に連動して [拡大 / 縮小] の数値が変わります。たとえば、幅10cm高 さ5cmの画像を、幅15cm高さ7.5cmで印刷する場合、 [拡大 / 縮小] は150%に変わ ります。

スキャナは、この拡大 / 縮小に比例して読み取り解像度を変えてスキャンします。
・ディスプレイに表示するとき

スキャンした画像を、ディスプレイに表示する場合には、一般的なディスプレイの 解像度である[75dpi]、[拡大/縮小]は100%を選択します。

<u>先頭へ戻る</u>

もっと上手にスキャンする

- ▶ <u>スキャン画像を好みの色合い</u> ▶ <u>に調整するには</u>
- もっとくっきりした画質で入 キャンするには
- 解像度の決めかた
- ▶ <u>解像度とデータ容量</u>
- <u>ブライトネスとコントラスト</u>
 <u>の調整方法</u>
- ▶ <u>ガンマ値の設定方法</u>
- <u>
 ヒストグラムの見かたと調整</u>
- トーンカーブの見かたと調整
- <u>スキャン画像を保存するとき</u> ▶ <u>のファイル形式(ファイルの</u> 種類、フォーマット)

解像度とデータ容量

解像度は、スキャンした画像の使用目的に合わせ、必要最小限に設定します。解像度 を2倍にすると、データ容量は4倍になります。データ容量があまり増えると、処理速 度が極端に遅くなったり、メモリが不足するなどの不都合が生じます。必要以上に解 像度を高く設定することは避けてください。

【例】

A4サイズ(21×29.7cm)の原稿を、カラーモード「カラー」に設定してスキャンした場合、データ容量は解像度によって次のように変化します。

下の図は、データ容量をわかりやすくしたイメージ図です。 円は1枚のCD-ROM(640MB)を表現しています。



この値はあくまで目安であり、実際のデータ容量は画像によって異なります。

もっと上手にスキャンする

- <u>スキャン画像を好みの色合い</u>
 <u>に調整するには</u>
- <u>もっとくっきりした画質でス</u>
 <u>キャンするには</u>
- ▶ <u>解像度の決めかた</u>
- ▶ <u>解像度とデータ容量</u>
- <u>ブライトネスとコントラスト</u>
 <u>の調整方法</u>
- ▶ <u>ガンマ値の設定方法</u>
- <u>
 ヒストグラムの見かたと調整</u>
- ▶ <u>トーンカーブの見かたと調整</u>
- <u>スキャン画像を保存するとき</u> ▶ <u>のファイル形式(ファイルの</u> 種類、フォーマット)

ブライトネスとコントラストの調整方法

ScanGear CSの拡張モード / 色調整シートで [ブライトネス / コントラスト] ^Mを選 びます。

メイン 設定 色調整
自動色調整: 適用 [1]也ット]
ブライトネス コントラスト:
チャネル: マスタ 💌
ブライトネス:
ググ リセット 全リセット

ブライトネスの調整

画像の明るさを調整します。

画像が全体的に暗かったり、明るすぎたりするときに調整すると効果的です([チャ ネル]には「マスタ」を指定)。ただし、ブライトネスの値を大きくしすぎるとハイ ライト部分が飛んでしまい、ブライトネスの値を小さくしすぎるとシャドウ部分がつ ぶれてしまうことがあります。



コントラストの調整

コントラストとは、画像の明暗の差のことです。 コントラストの値を大きくすると、画像の明暗の差が大きくなり、暗い部分と明るい 部分の違いがはっきりします。コントラストの値を小さくすると、画像の明暗の差が 小さくなり、暗い部分と明るい部分の違いがぼんやりします。







写真画像のピントがぼけているようなときにコントラストの値を大きくすると、画像 にメリハリが出て効果的です。ただし、コントラストの値を大きくしすぎると、シャ ドウ部分がつぶれてしまったり、ハイライトの部分が飛んでしまったりします。

先頭へ戻る

ガンマ値の設定方法

▶ <u>スキャン画像を好みの色合い</u> ▶ <u>に調整するには</u>

もっと上手にスキャンする

- <u>もっとくっきりした画質でス</u>
 <u>キャンするには</u>
- ▶ <u>解像度の決めかた</u>
- ▶ <u>解像度とデータ容量</u>
- ▶ <u>ブライトネスとコントラスト</u> <u>の調整方法</u>
- ▶ <u>ガンマ値の設定方法</u>
- <u>
 ヒストグラムの見かたと調整</u>
- トーンカーブの見かたと調整
- <u>スキャン画像を保存するとき</u> ▶ <u>のファイル形式(ファイルの</u> 種類、フォーマット)

 ScanGear CSの拡張モード / 色調整シートで [ガンマ]

 メイン 設定 色調整

 自動色調整:

 ガンマ:

 チャネル:
 マスタ

ガンマ:	
チャネル:	२ ८४ -
ガンマ :	
モニタ:	2.20
スキャナ:	0.45 🗧 🗧
00	リセット 全リセット

ガンマ補正の目的は、「元となる原稿の明るさとコンピュータのディスプレイ(モニ タ)で見る画像の明るさを一致させる」ことです。

ディスプレイは色を再現するときの特性をそれぞれ持っており、その特性は「ガンマ 値」で示されます。一般的なディスプレイのガンマ値は1.4から2.2で、もともとの画 像を多少暗めに再現します。これを避けて元の原稿に忠実な画像をディスプレイに再 現するには、ガンマ値を補正する必要があります。

ScanGear CSでは、あらかじめ一般的なディスプレイのガンマ値

(Windows: 2.2、Macintosh: 1.8)に合わせて設定されていますが、ガンマ値 がScanGear CSの初期設定値でないディスプレイを使用する場合は、そのディスプレイ のガンマ値をここで設定します。

ディスプレイのガンマ値を設定すると、次の計算式 (ディスプレイのガンマ値の逆数)でスキャナのガンマ値が自動的に表示されます。

1/ディスプレイのガンマ値 = スキャナのガンマ値
 1/2.2 = 0.45
 (ディスプレイのガンマ値が2.2の場合、スキャナのガンマ値は0.45)

・ご使用のディスプレイのガンマ値については、ディスプレイに付属の取扱説明 書をご覧ください。記載されていない場合は、製造メーカーの相談窓口などに お問い合わせください。

もっと上手にスキャンする <u>スキャン画像を好みの色合い</u> に調整するには

- <u>もっとくっきりした画質でス</u>
- <u>キャンするには</u>
- 解像度の決めかた
- ▶ <u>解像度とデータ容量</u>
- <u>ブライトネスとコントラスト</u>
 <u>の調整方法</u>
- ガンマ値の設定方法
- <u>ヒストグラムの見かたと調整</u>
- トーンカーブの見かたと調整
- <u>スキャン画像を保存するとき</u> ▶ <u>のファイル形式(ファイルの</u> 種類、フォーマット)

ヒストグラムの見かたと調整

ヒストグラムは、画像の明るさの分布を示すグラフです。 ScanGear CSの拡張モード / 色調整シートで [ヒストグラム] ▲を選びます。

メイン 設定 色	周整	
自動色調整:	適用	リセット
ビストグラム : チャネル :	♥□ ▼2.9	
▲ 暗点:		
□= 中間点:	128 🕂 🖉	•
明点:	255 🛨 🧷	•
00	リセット	全リセット

ヒストグラムの見かた

指定した範囲のヒストグラムを見ることができます。ヒストグラムの山が高いほど、 そのレベルにデータがたくさん分布しています。



ヒストグラムの調整

暗点スライダと明点スライダの位置を移動し、どのレベルをシャドウまたはハイライトにするかを調整します。暗点スライダより左にあるデータはすべてレベル0(黒)になり、明点スライダより右にあるデータはすべてレベル255(白)のデータになります。

初期設定では[自動色調整]がオンになっています。下図のような調整が自動的に行われます。

【例1】ハイライト寄りにデータがかたよっている画像



【例2】シャドウ寄りにデータがかたよっている画像



明点スライダの位置をシャドウ寄りに移動

【例3】広くデータが分布している画像



暗点スライダの位置をハイライト寄りに、明点スラ イダの位置をシャドウ寄りに移動

<u>先頭へ戻る</u>

トーンカーブの見かたと調整

▶ <u>スキャン画像を好みの色合い</u> ▶ <u>に調整するには</u>

もっと上手にスキャンする

- <u>もっとくっきりした画質でス</u>
 <u>キャンするには</u>
- 解像度の決めかた
- ▶ <u>解像度とデータ容量</u>
- <u>ブライトネスとコントラスト</u>
 <u>の調整方法</u>
- ガンマ値の設定方法
- <u>
 ヒストグラムの見かたと調整</u>
- トーンカーブの見かたと調整
- <u>スキャン画像を保存するとき</u> ▶ <u>のファイル形式(ファイルの</u> 種類、フォーマット)

メイン 設定 色調整
自動色調整: 適用 リセット
チャネル: マスタ 💌
ジンジン リセット 全リセット

トーンカーブの見かた

ScanGear CSでは、スキャナからの画像の読み取りが「入力」、ディスプレイへの表示が「出力」となります。この入力と出力の明暗のバランスを示したものがトーンカーブです。



トーンカーブの調整

トーンカーブの形によって、画像の色調は次のように調整されます。

未調整の状態

ScanGear CSの拡張モード / 色調整シートで [トーンカーブ] 2を選びます。



【例1】上膨らみの曲線の場合

入力側の中間調のデータが出力側のハイライトよりの形になるので、ディスプ レイの表示は明るい感じの色調に調整されます。



【例2】下膨らみの曲線の場合

入力側の中間調のデータが出力側のシャドウよりの形になるので、ディスプレ イの表示は暗い感じの色調に調整されます。



【例3】S字形の曲線の場合

入力側のハイライトとシャドウが強調されるためコントラストが強調された画 像になります。



<u>先頭へ戻る</u>

もっと上手にスキャンする

- <u>スキャン画像を好みの色合い</u> に調整するには
- スキャンした画像を保存するとき、画像ファイルのファイル形式を選択することがで もっとくっきりした画質でス きます。スキャンした画像を何に使うのか、どのアプリケーションで扱うのかによっ キャンするには
- 解像度の決めかた

解像度とデータ容量

- <u>ブライトネスとコントラスト</u> の調整方法
- ガンマ値の設定方法
- ヒストグラムの見かたと調整
- トーンカーブの見かたと調整

スキャン画像を保存するとき <u>のファイル形式(ファイルの</u>) <u>種類、フォーマット)</u>

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)

- てなど、条件に適したファイル形式を指定する必要があります。
 - アプリケーションや使用するコンピュータ(Windows、Macintosh)によっても、扱う ことのできるファイル形式が異なります。
 - ここでは、各ファイル形式の特徴を紹介します。

BMPファイル

Windows の標準的なビットマップファイル形式です。

Windows のほとんどのアプリケーションソフトが、この形式に対応していま

す。Windows 上だけで画像ファイルを活用する場合には、よく用いる形式です。 一般に「.bmp」という拡張子が使われます。

なお、Macintosh のCanoScan Toolbox の場合、このファイル形式は選択できません。

PICTファイル

Macintoshの標準的なグラフィックファイル形式です。 Macintoshのほとんどのアプリケーションソフトが、この形式に対応していま す。Macintosh上だけで画像ファイルを活用する場合には、この形式にしておけば、ま ず間違いありません。

なお、WindowsのCanoScan Toolboxの場合、このファイル形式は選択できません。

JPEGファイル

ISOの団体「Joint Photographic Experts Group」が提唱した画像フォーマットです。 WEB(ホームページ)上や、デジタルカメラの画像でよく使われるファイル形式で す。

この形式は圧縮率が高いのが特徴です。もともとのデータサイズの1/10~1/50の圧縮 が可能です。ただし、この形式の圧縮は非可逆圧縮と呼ばれる圧縮のため、圧縮時に 一部のデータを消失します。これは最初の状態には戻らない、つまり「画像が少しだ け劣化する」ということです。このため、何度も「ファイルを開いて加工して保存」 という作業を繰り返すと、だんだん劣化が目立つようになってきます。 一般に「.jpg」という拡張子が使われます。

画像タイプが白黒のときには選択できません。

TIFFファイル

「Tagged Image File Format」の略称です。さまざまなコンピュータ上、アプリケー ション上で、比較的互換性の高いファイル形式です。ただし、ファイルの先頭にタグ と呼ばれるデータを付加することでファイル形式を拡張できる特徴を持つため、場合 によっては互換性のないデータも存在します。 一般に「.tif」という拡張子が使われます。

PDFファイル

「Portable Document format」の略称です。PostScript (ページ記述言語)を元にアドビ システムズ社が開発したファイル形式で、Acrobat Readerという閲覧用のソフトウェア を使用して、表示、印刷することができます。

Acrobat Readerは無償で配布され、さまざまなコンピュータやOSで使用することがで きるため、OSやフォントなどの使用環境の異なる人同士でも、違いを意識することな くPDF文書をやり取りできます。また、比較的データ容量も小さくなるため、ネット ワーク環境での使用に適しています。

<u>先頭へ戻る</u>

Canon

トップ スキャンの手順 目的別スキャナ活用法 付属のソフトウェアの使いかた もっと上手にスキャンする 困ったときには 索引/用語解説 総目次



困ったときには

スキャナを使っていて動かない、エラーメッセージが表示されるなどのトラブルに対処する方法 を紹介します。

▶ <u>インストールのトラブル</u>
▶ <u>接続のトラブル</u>
▶ <u>スキャンのトラブル</u>
▶ <u>ソフトウェアのトラブル</u>
▶ <u>フィルムスキャンのトラブル</u>
▶ <u>その他のトラブル</u>
▶ <u>ScanGear CSメッセージ/エラーメッセージ一覧</u>

インストールのトラブル

前頁へ戻る▶

- <u>症状 1:</u>キヤノスキャンセットアップCD-ROMをセットしてもメニュー画面が表示されない
- <u>症状 2</u>: Windowsで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。・・・」のメッセージが表示された
- <u>症状 3:</u> 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
- <u>症状 4:</u> 「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
- 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、かるくぬ 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かるくぬぐって取り除いてください。
 - 対処 3: 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: 以下の手順で[キヤノスキャンセットアップ]を直接起動してください。

Windows

- [スタート]メニューの[マイコンピュータ]をクリック(Windows XPの場合)、または、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以外の場合)
- 2. [Canoscan] (CD-ROMドライブ) アイコンをダブルクリック
- 3. [Setup]アイコンをダブルクリック

Macintosh

- 1. 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 Mac OS Xをお使いの場合は、かならずこの操作を行なってください。
- ・ [Canoscan](CD-ROMドライブ)アイコンやCD-ROMアイコン、[Setup]アイコン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[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。 <u>お客様相談センター</u>までお問い合わせください。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶

症状 2: 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。・・・]のメッセージが表示された

質問	× X
?	アンインストールが完了していません。処理を完了するにはシステムの再起動が必要です。アンインストールの処理を完了 せずにインストールを続行すると、アプリケーションが正常に動作しない可能性があります。 インストールを続行しますか?
	(#CVC) (TCC) # (MD)

- 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。
 - 1. [いいえ]ボタンをクリックしてインストールを中止します。
 - メインメニュー画面に戻り、[ソフトウェアの削除]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を削除します。
 - メインメニュー画面に戻り、「ソフトウェアのインストール」を選び、メッセージにしたがってインストールします。

先頭へ戻る

- 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]を右クリックして、[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] [アクセサ リ] [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)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]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

- Mac OS 9.1以降の場合、ハードディスク(Macintosh HD)内の不要な ファイルやアプリケーションソフトをゴミ箱へ入れて消去します。その後、かならず[特別]メニューから[ゴミ箱を空にする]を選択します。
- Mac OS Xの場合、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。

<u>先頭へ戻る</u>

<u>前頁へ戻る</u>

- 症状 4 : [メモリがたりません…]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ください。

先頭へ戻る

<u>前頁へ戻る</u>▶

接続のトラブル

前頁へ戻る▶

- <u>症状 5</u>: Windowsでスキャナを接続すると、新しいハードウェアの検出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
- <u>症状 6</u>: Mac OS 9でスキャナを接続すると、「装置が動作するために必要なソフトウェア がない」または「USB装置(デバイス)に必要なドライバが使用できません。イン ターネット経由でドライバをダウンロードしますか?」と表示される
- <u>症状 7:</u>いろいろ試してもスキャナが動かない
- 症状 5 : Windowsでスキャナを接続すると、新しいハードウェアの検出ウィザードまたは 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 : 新しいハードウェアの検出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」でソフトウェアをインストールしてく ださい。



<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る

- 症状 6: Mac OS 9でスキャナを接続すると、「装置が動作するために必要なソフトウェア がない」または「USB装置(デバイス)に必要なドライバが使用できません。イ ンターネット経由でドライバを探しますか?」と表示される
 - 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 : [キャンセル]ボタンでメッセージを消し、「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。

<u>先頭へ戻る</u>

<u>前頁へ戻る</u>

- 症状 7: いろいろ試してもスキャナが動かない
 - 原因 : スキャナがコンピュータから認識されていない可能性がある。
 - 対処 1: コンピュータを再起動してみてください。 これだけでスキャナが認識され、動作するようになることがあります。
 - 対処 2: スキャナが認識されているかどうかを確認して、対処します。以下の手順 をおこなってください。 Windowsの場合

Macintoshの場合

Windows [手順A 確認]

- ・Windows XPの場合
- [スタート]メニューで[マイコンピュータ]を右クリックし、[プ ロパティ]を選択します。
- [ハードウェア]タブの[デバイスマネージャ]ボタンを選択します。
- ・Windows 98/Me/2000の場合
- [マイコンピュータ]アイコンを右クリックし、プルダウンメニューから[プロパティ]を選択します。
- [デバイスマネージャ]タブ(Windows 98/Meの場合)/[ハードウェア]タブの[デバイスマネージャ]ボタン(Windows 2000の場合)を選択します。

スキャナが認識されているとき

「イメージングデバイス」の下に、お使いのスキャナの機種名が表示 されています。



スキャナが認識されていないとき

お使いのスキャナの機種名が表示されません。または、「その他のデ バイス」の下に「CanoScan」と表示されています。



[手順B 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、

[ソフトウェアの削除]から [ScanGear CSの削除] を選び、ScanGear CS を削除します。



[手順C ScanGear CSの再インストール]

ScanGear CSをもういちどインストールして、コンピュータを再起動します。



インストール済みのアプリケーションは、左側のチェックをはずしておきます。

Macintosh

[手順A 確認]

[アップル]メニューの[Appleシステム・プロフィール]の[デバイス とボリューム]のタブを選択してお使いの機種名が表示されていることを 確認してください。

		Apple システム・プロフィール		
19274	精性 デバイスとポリュ	-ム シントロールパネル 人 核維	蒸弾 √ アプリケーション √ シス	
USB 0	Vendor-specific ((CanoScan)	1	
1.4.6	プロダクト ID: 製造元:	8724 (\$2214) Canon Inc. (Kosugi Office) (Canon)		
	ドライバのパージョ ドライバ名: 電流(mA):	> : 1.0 CanoScan LiDE SO Class Driver 500 (\$114) 7.0.2		
	99-2番号: 製造参号:	5.0.2		

[手順B 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、 [ソフトウェアの削除]から[ScanGear CSの削除]を選び、ScanGear CS を削除します。



[手順C ScanGear CSの再インストール]

ScanGear CSを再インストールして、コンピュータを再起動します。



インストール済みのアプリケーションは、左側のチェックをはずしておきます。

スキャンのトラブル

前頁へ戻る▶

- <u>症状 8</u>: ScanGear CSがアプリケーションソフトから呼び出せない
- <u>症状 9</u>: MacintoshでScanGear CSがアプリケーションのソース選択画面に表示されない
- <u>症状10:</u>「スキャナ本体にエラーが発生しました。」などのエラーメッセージが表示され てScanGear CSの画面が表示できない
- <u>症状11:</u> プレビューしようとしたらスキャナから異音がして「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、プレビューできない
- <u>症状12:</u> スキャンの途中でコンピュータが動かなくなった
- <u>症状13:</u> スキャナ前面のEZボタンが使えない
- <u>症状14:</u> スキャナ前面のEZボタンを押したら「アプリケーションの選択」画面が表示された
- <u>症状15</u>: Windowsでスキャナのボタンを押すと別のアプリケーションからScanGear CSが起動する、または別のアプリケーションに画像が渡される
- <u>症状16:</u> スキャンした画像がきたない(ディスプレイに表示された画像)
- <u>症状17:</u> スキャンした画像の周囲に余白ができる
- <u>症状18:</u>「マルチスキャン」、「マルチクロップ」でうまくスキャンできない
- 症状19: スキャンに時間がかかる
- <u>症状20:</u> 「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
- 症状 8: ScanGear CSがアプリケーションソフトから呼び出せない
 - 原因 1: スキャナドライバScanGear CSがインストールされていない。
 - 対処 : 「キヤノスキャンセットアップCD-ROM」をセットし、ソフトウェアを インストールしてください。
 - 原因 2: アプリケーションソフトで本スキャナが選択されていない。
 - 対処 : アプリケーションソフトの[ファイル]メニューの[ソースの選択]や [読み込み]などで本スキャナを選択してください。

ArcSoft PhotoStudioの例

Windows

🔰 ArcSo	it Photo	Studio		
ファイル(E)	編集(<u>E</u>)	選択(<u>S</u>)	てん かー(口)	5
新規作成 開く(<u>O</u>) 復元(R)	(<u>N</u>)		Ctrl+O	
1 <u>8</u> 元(<u>0</u>) 閉じる(<u>0</u>) 上書き保 名前を付	存(<u>S</u>) けて保存(<u>A</u>	<u>.</u>)	Ctrl+F4 Ctrl+S	
リムーバブ リムーバブ	<mark>ルメディアか</mark> ルメディアに	らインポート :保存	Ctrl+D	
アルバムを アルバムは	; 開((<u>B</u>) ;追加(L)			
キャプチャ 取り込み	(T) (2)			
ソースの遠	儲択(<u>U</u>)…			l
印刷(P) プリンタ設 送信(D)	定(<u>E</u>)	r II	Ctrl+P	1
終了⊗			Ctrl+Q	



Macintosh

- 美	ファイル	編集	選択		
	新規作成	ž	₩N		
	開く		₩0		
	復元				
	閉じる		₩W		
2000 C	上書き傷	存	ЖS		
ે દુ	名前を付	けて信	呆存		
2	アルバム	を開く	<		
-t-	アルバム	に追	10		
8	スライド	"ショー			
1	キャプチ	÷ +7			
12	インボー	· K		L	
<u>~</u>	ソースの)選択	· 📐		
d	プリンタ	波定		ľ	
-0-	印刷		ЖP		
B	終了		₩Q		
		ソース	を選択		
م	radiontIm	port.8	ba		
S	canGear C	S 7.2			
Ч ∍	candear C	3 0.0			
S	canGear C	S 8.1			
S	canGear C	S 8.2			-
					-
	+ +	,ンセ,	<u>ا</u> ا	OK	

<u>先頭へ戻る</u>

<u>前頁へ戻る</u>

- 症状 9: MacintoshでScanGear CSがアプリケーションのソース選択画面に表示されない
 - 原因 1: 「ScanGear CS」のインストール先として、アプリケーションソフトのプ ラグインフォルダを指定しなかった。

対処 : 「ScanGear CS」だけを再インストールしてください。インストール先を 指定するウインドウで、PhotoStudio、PhotoBase、e.Typistエント リー、CanoScan Toolboxなどのプラグイン対応のアプリケーションソフト が表示されていることを確認して、インストールし直してください。 このウィンドウで、お使いのアプリケーションが表示されていないとき は、「インストール先を追加」でアプリケーションの入っているフォルダ からプラグインフォルダを選択し、インストールを実行してください。

ScanGear CS	5 Installer	
インストール先: Macintosh HD:Applications (Mac OS 9):P Macintosh HD:Applications (Mac OS 9):O Macintosh HD:Applications (Mac OS 9):P Macintosh HD:e.Typist Folder:プラグインフォル	PhotoStudio :Plug-ins: CanoScan Toolbox 4.1:Plug-Ins: PhotoBase 2.5:Plug-ins: %":	
インストール先を追加 インストール先を削除	インストールを実行 終了	

<u>先頭へ戻る</u>

<u>前頁へ戻る</u>▶

- 症状10: 「スキャナ本体にエラーが発生しました。」などのエラーメッセージが表示され てScanGear CSの画面が表示できない
 - 原因 1: USBケーブルの接続不良。
 - 対処 : 電源をオフにしてから、USBケーブルを接続し直してください。 かならず、スキャナに同梱されているUSBケーブルをお使いください。
 - 原因 2: USBポートが正常に機能していない。
 - 対処 : 電源をオフにしてから、コンピュータ本体の他のUSBポートに差し替えて ください。
 - 原因 3: USBハブを使用している。
 - 対処: コンピュータ本体のポートに直接差し込んでください。
 - 原因 4: 電源が入っていない。
 - 対処 : USBケーブルを接続し直してください。かならずスキャナに同梱されてい るUSBケーブルをお使いください。

<u>先頭へ戻る</u> <u>前頁へ戻る</u>▶

症状11: プレビューしようとしたらスキャナから異音がして「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、プレビューできない

- 原因 : スキャナ本体のロックが解除されていない。
- 対処 : 一旦ソフトを終了させてから、ロックを解除してUSBケーブルを接続し直 してください。ロック解除の方法は、マニュアル「まず使えるようにしよ う スキャナ基本ガイド」を参照してください。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶

症状12: スキャンの途中でコンピュータが動かなくなった

- 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、出力解像度またはプリントサイズを下げてス キャンし直してください。
- 原因 2: ハードディスクの空き容量が少ない。
- 対処 1: 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。不要なファイルの削除方法は、<u>症</u> 状3の対処をご参照ください。
 - ・症状3の対処のうち、Temp フォルダ内のファイルを削除すると、次回スキャン時にキャリブレーションが行われます。
- 対処 2: アプリケーションソフトからScanGear CSを開き、拡張モードの設定シートで[詳細設定]ボタンをクリックして、[テンポラリファイルの保存 先]を空き容量が十分あるドライブに変更してください。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶

症状13: スキャナ前面のEZボタンが使えない

- 原因 1: 必要なソフトウェアがインストールされていない。
- 対処 1: キヤノスキャンセットアップCD-ROMを使用して、すべてのソフトウェ アを再インストールしてください。
- 対処 2: COPY(コピー)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。
- 対処 3: E-MAIL (Eメール)ボタンを使用するには、 WindowsではOutlook Express、Microsoft Outlook、EUDORA、Netscape Messenger、Macintoshで はOutlook Express、Eudoraのいずれかをインストールします。ま た、Windowsの場合メールソフトによって、メールソフト側で「MAPI」 を有効に設定する必要があります。

症状14: Windows スキャナ前面のEZボタンを押したら「アプリケーションの選択」 画面が表示された

アプリケーションの 選択	? 🔀
イメージを受信するアプリケーションを選択してくだ。	さい。
登録されているアプリケーション(<u>R</u>)	
OanoScan Toolbox Ver4.1 e.Typistエントリー PhotoStudio 5.0	
ОК	*7211

原因 : 「まず使えるようにしよう(スキャナ基本ガイド)」の手順通りにソフト ウェアをインストールしなかった、あるいは何らかの理由で設定が変わっ てしまった。

- 対処 : 1. [スタート]メニューの[コントロールパネル]を開き、[スキャナと カメラ]アイコンをダブルクリックします。
 - 2. [CanoScan LiDE 80] アイコンを右クリックし、[プロパティ]を選択します。
 - 3. [イベント]タブをクリックし、各EZボタン毎に起動するアプリケー ションだけにチェックマークを付けます。
 - ・通常はCanoScan Toolboxだけにチェックマークを付けます。

CanoScan LiDE 80のプロパティ ?
全般 イベント 色の管理
CanoScan LiDE 80
スキャナのイベント(E)
CanoScan COPY Button
 ✓ CanoScan Toolbox Ver4.1 ☐ ☆ c.Typistエントリ □ か Photoshop □ か PhotoStudio 5.0 □ 酸 やさしくファイリングエントリー
□デバイスのイベントを実行しない(D)
OK キャンセル 適用(<u>A</u>)

- 4. [適用]ボタンをクリックします。
- 5. [OK]ボタンをクリックします。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶

症状15: Windowsでスキャナのボタンを押すと別のアプリケーションからScanGear CSが 起動する、または別のアプリケーションに画像が渡される

原因 : CanoScan Toolboxでの設定が変更されている。
 対処 : CanoScan Toolboxの設定を変更してください。
 EZボタンに連動しているソフトウェアはCanoScan Toolboxで管理しています。はじめてお使いになるときは、SCANボタンにはPhotoBase、COPYボタンにはプリンタで印刷、FILEボタンにはやさしくファイリングエントリー、E-MAILボタンにはメールの機能が割り当てられていますが、CanoScan Toolboxの設定を変えると、別のソフトウェアをリンク(登録)させることができます。
 EZボタンの設定を変えたりお買い上げ時の設定に戻す場合は、CanoScan Toolboxの「設定」ボタンから行います。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶

症状16: スキャンした画像がきたない(ディスプレイに表示された画像)

- 原因 1: スキャン解像度が低い。
- 対処 : 画像が粗い場合は、スキャン解像度を上げてください。 くわしくは、「もっと上手にスキャンするには」の<u>解像度の決めかた</u>を参 照してください。
- 原因 2: アプリケーションソフトの仕様による。

対処 : アプリケーションソフトによっては、画面表示が小さいと画像がきれいに 表示されないものがあります。画面表示を等倍(100%)に設定してみて ください。

原因 3: モアレが発生しているため。

対処 : 印刷物をスキャンしたとき縞模様が出る場合は、ScanGear CSの拡張モー
 ドで[モアレ低減]をオンにしてみてください。
 設定方法は、「ScanGear CSのことが知りたい」の「拡張モードの機能」
 の設定シートの機能を参照してください。

- 原因 4: ディスプレイの表示色数が低い。
- 対処 : ディスプレイの表示色を16ビット以上に設定してください。

Windows

[コントロールパネル] [画面] [設定]で画面のプロパティを表示 してディスプレイの表示色を「中(16ビット)」または「High Color(16 ビット)」以上に設定してください。 (Macintosh) [コントロールパネル]の[モニタ]で、ディスプレイの[カラー階調] を「約32000」以上に設定してください。

- 原因 5: 原稿台ガラスや原稿台カバーが汚れている。
- 対処 : 「インフォメーションガイド」の「日常のお手入れ」の手順にしたがって、清掃してください。
- 原因 6: キャリブレーションデータの更新が必要になった。
- 対処 : ScanGearCSの拡張モードを開き、設定シートで手動キャリブレーション をおこなってください。

メイン 設定 色順語	2
フィルタ処理:	□ モアレ低減 □ 輪郭強調
こみ傷低減:	なし 💌
總色補正:	なし
粒状感低减:	なし 💌
画質設定:	○ 高価質モード □ スキャン前にキャリ コート・ションを開た あっましています。
自動露光調整:	100 ÷ % (50-200%)
	□ 露光データの保存
	III組設定



症状17: スキャンした画像の周囲に余白ができる

原因	:	原稿より広くスキャン範囲を指定した。
対処	1 :	スキャンする範囲を指定してください。 ScanGear CSのオートクロップボタンをクリックすると、原稿サイズを自 動的に範囲指定します。写真などで原稿の周囲に白い縁がある場合や範囲 設定したい場合は、手動で範囲指定してください。手動の範囲指定の方法 は、 <u>プレビューエリア</u> をお読みください。
対処	2 :	EZボタンからスキャンするときは、CanoScan Toolboxの原稿サイズの設定 を変えてください。 EZボタンを押し、スキャン進行ダイアログが表示されているときに [キャンセル]ボタンを押します。CanoScan Toolboxの設定ダイアログが 表示されますので、[原稿サイズ]を選択し直します。規定サイズ以外の 原稿の場合は、「カスタム」を選択し縦横のサイズを指定します。その 後、[スキャン]ボタンをクリックし、スキャンします。 詳細は、 <u>原稿サイズ</u> をお読みください。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る

症状18:「マルチスキャン」、「マルチクロップ」でうまくスキャンできない

- 原因 1: 写真を置く位置がサポート外の場所である。
- 対処 : スキャナの原稿台に写真を置く位置を確認してください。 「マルチスキャン」、「マルチクロップ」を行うときは、次のことにご注 意ください。
 - ・ 原稿台の左右の端と写真の間、写真と写真の間は、1cm以上空けてく ださい。
 - ・ 原稿台の奥の端と写真の間は、2cm以上空けてください。
 - ・ 原稿台の手前(EZボタン側)の端と写真の間は、1cm以上空けてくだ さい。
 - ・ 原稿の枚数の制限は10枚です。
 - ・ 原稿がわずかに斜めになっていても斜度が10度以内ならば自動的に補 正されます。



- マルチスキャンでは写真などの四角い原稿のみをサポートしています。
- 長方形以外の変型した写真(いろいろな形に切りぬいたような写真)
 は正しく認識できません。

マルチスキャンについての詳細は、<u>こちら</u>をお読みください。 マルチクロップについての詳細は、<u>こちら</u>をお読みください。

- 原因 2: アプリケーションソフトの仕様による。
- 対処 : アプリケーションソフトによっては、複数の画像を連続して受け取れない ものがあります。この場合は、マルチスキャン、マルチクロップ機能を使 わずに1枚ずつスキャンしてください。
- 原因 3: 原稿台ガラスや原稿台カバーが汚れている。
- 対処 : 「インフォメーションガイド」の「日常のお手入れ」の手順にしたがって、清掃してください。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶

症状19: スキャンに時間がかかる

- 原因: 必要以上に解像度を高くしてスキャンしている。
- 対処: 出力解像度は、画面で見る時は75dpi、プリンタで印刷するときは300dpi 程度に設定します。

<u>先頭へ戻る</u>

<u>前頁へ戻る</u>

- 症状20: Macintosh 「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
 - 原因 : 使用中のアプリケーションなどでメモリを使用しているため、スキャンに 必要なメモリ容量が確保できない。
 - 対処 1: 起動中のアプリケーションを終了してから、もう一度実行してください。
 - 対処 2: [アップルメニュー]の[コントロールパネル]から[メモリ]を選択 し、仮想メモリを「入」にしてからメモリを128MB以上に設定してくだ さい。

< メモリを256 Mにした場合の例 >				
		メモリ 📃 📔		
	ディスクキヤッシュ	ディスクキヤッシュの容量はコンピュー タの起動後に計算されます。現在の予想 される容量は 8160K です。		
1	仮想メモリ ① 入 ④ 切 再起動	ハードディスクの選択: → Macintosh HD 使用可能なディスクの空き: 6122 M 使用可能な内蔵×モリ: 128 M 輸(c) 256 M		
	RAM ディスク ② 入 ③ 切 ✓ 再起動/終了時に 内容をディスクに 保存する	RAM ディスクとして 使用可能なメモリの割合: 0% 50% 100% RAM ディスク容量: 0K		
vJ2-8.1.3	5	初期設定を使用		

対処 3: アプリケーションに対する割当てメモリを増やしてください。

1

Mac OS 9でのみ変更できます。

- 1. アプリケーションソフトを終了する。
- 使用するアプリケーションソフトのプログラムアイコンを1回クリックする。
- 3. [ファイル]メニューの[情報を見る]で[メモリ]を選択する。
- 4. [使用サイズ]の数値を増やす。

< PhotoStudioの1例 >
□ PhotoStudio 情報 E
PhotoStudio 情報 PhotoStudio 表示: メモリ 種類: アブリケーション メモリ必要条件 推奨サイズ: 20480 K 最小サイズ: 20480 K 使用サイズ: 36000 K 注記: 別のハードディスクへ移動して、"メモリ"コント
ロールパネル ざ仮想メモリを "切"に設定すると、こ の アブリケーションの必要メモリが 2,465 K 増加する 場合があります。

- ・使用サイズの数値を大きくしすぎると、その他の動作に影響することがあり ますのでご注意ください。
 - ・ Mac OS Xネイティブモードではメモリの変更ができません。Mac OS Xクラ シックモードまたはMac OS 9でのみ変更できます。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る♪

ソフトウェアのトラブル

前<u>頁へ戻る</u>▶

- <u>症状21</u>: CanoScan Toolboxで使用しているメールソフトが、Eメールソフトの選択画面に表示されない
- <u>症状22:</u> スキャンした画像が大きく(小さく)印刷される
- <u>症状23:</u> スキャンした画像が、コンピュータの画面で大きく(小さく)表示される
- <u>症状24:</u> スキャンした画像が開けない
- <u>症状25</u>: 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
- 症状21: CanoScan Toolboxで使用しているメールソフトが、Eメールソフトの選択画面に 表示されない
 - 原因 : そのメールソフトが、CanoScan Toolboxで標準的には使用できないソフト である。
 - 対処 : 送信メールに画像ファイルを自動で添付する機能は、以下のメールソフト のみに対応しています。メールソフトによっては、「MAPI」設定を有効 にする必要があります。
 - EUDORA
 - Outlook Express
 - ・ Microsoft Outlook (Windowsのみ)
 - ・ Netscape Messenger (Windowsのみ)

上記以外のメールソフトをお使いの場合、Eメールソフトの選択画面で 「なし(手動で添付)」を選択し、画像ファイルを送信メールに手動で添付 してください。

> <u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る♪

症状22: スキャンした画像が大きく(小さく)印刷される

対処 : アプリケーションソフトで印刷する大きさを設定してください。

ArcSoft PhotoStudioの場合

- 1. 印刷したい画像を選択した状態で、[ファイル]メニューの[印刷] を選択します。
- 2. 印刷ダイアログで、印刷サイズのスライダを左右に動かして、印刷サ イズを調整します。左側のプレビュー表示が連動して拡大 / 縮小しま す。

40.8j	X
	▽ タイトルの追加 ▽ 枠の追加
テキストを編集するには、文	▽ タイトルを中央に配置 ▽ 写真を中央に配置
	幅3.4 インチ 高さ5.0 インチ 出力: 300 dpi
	ED用信贷数: 1
	ブリンク設定(S) 印刷(P) キャンセル(S)

ArcSoft PhotoBaseの場合

- ・写真の場合
- 印刷したい写真を選択した状態で、[アルバム]メニューの[印刷]
 を選択します。
- 2. 印刷ダイアログで、「選択されたイメージを印刷します」を選択します。


次に表示される印刷ダイアログで、印刷サイズのスライダを左右に動かして、印刷サイズを調整します。左側のプレビュー表示が連動して拡大 / 縮小します。



・1枚の写真の場合

```
Macintosh
```

- 1. 印刷したい写真を [Shift] キーを押しながらクリックして選択し、 [ファイル] メニューの [印刷]を選択します。
- 2. 印刷ダイアログで [イメージの印刷]をチェックし、 [印刷]をクリックします。

印刷
◎ アルバムの印刷
◎ 選択したイメージファイルの印刷
● イメージの印刷
キャンセル 印刷

次に表示される印刷ダイアログで、印刷サイズのスライダを左右に動かして、印刷サイズを調整します。左側のプレビュー表示が連動して拡大 / 縮小します。



・アルバムの場合

Windows

- 1. 印刷したいアルバムを表示した状態で、[アルバム]メニューの[印 刷]を選択します。
- 2. 印刷ダイアログで、[複数の写真またはアルバムの印刷]を選択しま す。
- 3. いくつかの設定ダイアログで[次へ]をクリックし、その他のオプションダイアログで、[写真サイズ]を[大]、[中]、[小]から選択します。

			_
- 写真サイズ 「 一 一	СФ	C 大	
「オプション」 □ 統一イメージサイズ □ フッターの下にペー	:の印刷 屋 マル ジ番号を印刷	ッチメディアサムネイルのA	ne)
JI	Ka	ガンタの設定	
			1

Macintosh

Macintosh版PhotoBaseでは、アルバム印刷時に写真の大きさを変更する機能はありません。

先頭へ戻る

症状23: スキャンした画像が、コンピュータの画面で大きく(小さく)表示される

- 対処 1: アプリケーションソフトで、画像表示を拡大(縮小)編集してください。 ただし、[ペイント]、[Imaging]で画像を開くと、大きく表示される ときがあり、縮小できません。この場合は、付属のアプリケーションソフ トで開いてください。 詳しい操作方法については、各アプリケーションソフトの電子マニュアル をご参照ください。ご不明な点は、各アプリケーションソフトの製造元へ お問い合わせください。
- 対処 2: スキャナドライバで、解像度を変更してスキャンし直してください。解像 度が高いと大きく表示され、低いと小さく表示されます。 詳しい設定方法については、この電子マニュアルの「もっと上手にスキャ ンする」の解像度の決めかたをご覧ください。
- 対処 3: アプリケーションソフトによっては、画面表示が小さいと画像がきれいに 表示されないものがあります。画面表示を等倍(100%)に設定してくだ さい。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶

症状24: スキャンした画像が開けない

対処 : ファイルの拡張子が、アプリケーションソフトに対応していません。ArcSoft PhotoStudioなどのアプリケーションソフトで再スキャンし、 拡張子を変更して保存し直してください。 詳しい操作方法については、各アプリケーションソフトの電子マニュアル をご参照ください。ご不明な点は、各アプリケーションソフトの製造元へ お問い合わせください。

<u>先頭へ戻る</u>

前頁へ戻る▶

- 症状25: 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 : 接続しているケーブルをはずし、ScanGear CSとCanoScan Toolboxをいっ たんアンインストール(削除)してから、再インストールします。
 - [手順 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、[ソフトウェアの削除]から[ScanGear CSの削除]を選 び、ScanGear CSを削除します。



[手順 CanoScan Toolboxの削除]

次のどちらかの方法で削除します。

・スタートボタンからの削除



・セットアップCD-ROMからの削除

💫 りモート アンスタンス

🕗 ログオプレン 🔟 ポイオナションル

1KC@70754(0) 👂

A 29-1



[手順 ScanGear CS、CanoScan Toolboxの再インストール]

「まず使えるようにしよう-スキャナ基本ガイド」のP.4~5の手順で ソフトウェアを再インストールしてください。

> <u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶

CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

フィルムスキャンのトラブル

<u>前頁へ戻る</u>

<u>症状26:</u>フィルムがスキャンできない

<u>症状27</u>: 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

<u>症状28:</u> プレビュー後、正常に表示されない

症状26: フィルム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背面のFAU コネクタに接 続し直してください。 フィルムスキャンの準備

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。 フィルムスキャンの準備

原因 3: フィルム用光源ユニットがセットされていない。

対処 : フィルム用光源ユニットを、スキャンするコマヘセットしてください。 フィルム用光源ユニットのセット

- 原因 4: 原稿台カバーを閉じていない。
- 対処 : 原稿台カバーを閉じてください。 フィルム用光源ユニットのセット
- 原因 5: ScanGear CS、CanoScan Toolboxがフィルムスキャンの設定になっていない。
- 対処 : [原稿の種類]でフィルムの種類を選択してください。 <u>ScanGear CSの基本モードでスキャンする</u>、<u>ScanGear CSの拡張モードで</u> <u>スキャンする</u>または<u>CanoScan Toolboxでスキャンする</u>

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る

症状27: 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: スキャナの色調整がずれている。
- 対処 : ScanGear CSのプレビュー画像と、実際にスキャンして保存された画像の
 色味が微妙に違うことがあります。その場合、ScanGear CS を「拡張モード」にし、「設定シート」の[キャリブレーション]ボタンをクリックし、キャリブレーションをおこなってください。キャリブレーションは、
 色味が違う場合だけ、必要に応じておこなってください。

メイン「設定」色調整	¥
フィルタ処理:	□ モアレ低減 ▽ 輪郭建調
こみ保険去:	なし
褪色補正:	なし 💌
粒状感低減:	なし
画質設定:	☑ 高画質モード □ スキャン前にキャリ コーション キャリブレーション
▶ 自動露光調整:	100 📑 % (50-200%) 「 露光データの保存 単純設定」

- 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、ブロアブラシなどで吹き 飛ばしてください。
- 原因 3: 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 (鏡映ボタン) 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 4: 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 1: 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。 ScanGear CSの基本モードでスキャンするまたはScanGear CSの拡張モー ドでスキャンする
- 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 モードでスキャンしてください。
 - 1. ScanGear CS を「拡張モード」にし、[メイン]タブをクリックしま す。



2. [サムネイルの表示を行う]のチェックマークをはずします。

プリントサイ	ズ		
幅:	高さ:	拡大/縮小:	
2.47	∋€ 3.62	∋∈ 100 📑 %	
□ 新兄女	(ルの表示を行う		

3. フィルム全体が表示されます。

0 7 6 6 6 0 4 9 20	メン RE M	R52
12-0 X-40 2++>0 ×	PERIODE 10	50- 7.57484 💌
	カラーモード: 出力制修成 コマ派和: 編集選択 (230) [230] [23	100- 1200 王 dou 第377 王 第358 単位 1558 単位:チ 王
	702494X 981 (2000) 300 (2000) (**********************************	82: 827/86小: 350 36 [100 <u>3</u>] A 元9(3)
	-	《基本モード@

4. [ズーム]ボタンでプレビュー画面を拡大し、クロップ枠で必要な範 囲を指定します。



[ズーム]ボタンをクリックすると、その画像が拡大されます。



必要な範囲を指定します。

5. [スキャン]ボタンをクリックしスキャンします。



<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶

症状28: 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。 フィルム用光源ユニットのセット
- 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]でスキャンしたい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 : 「症状27」「原因4」の「<u>対処2」の方法</u>でスキャンしてください。

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る▶ CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

その他のトラブル

症状29: Windows 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」で目的のマニュアル(PDF)をクリックしても表示されない

対処 : マニュアル画面右下の [Manual] フォルダを開くボタンをクリックし、 目的のPDFマニュアルアイコンを直接ダブルクリックして開いてくださ



<u>先頭へ戻る</u> <u>前頁へ戻る</u>▶ CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

ScanGear CSメッセージ/エラーメッセージ一覧

メッセージ 1

100Mバイトを超える大きな画像をスキャンしようとしています。この容量の画像をスキャン すると、PCに大きな負担をかけたり、アプリケーションによっては、画像を受け取れない場合 があります。 続行しますか?

- 原因 : スキャンした画像の容量が100MBを超える。
- 対処 : 解像度あるいは選択範囲を小さくしてスキャンし直します。

メッセージ 2

スキャナ本体にエラーが発生しました。 操作説明書に従った処理を実行してください。 スキャナドライバを終了します。(Code:XX)

原因 1: スキャナが接続されていない。

対処 : スキャナとコンピュータが正しく接続されているか確認してください。

原因 2: ScanGear CSが正常にインストールされていない。

対処 : ScanGear CSを削除し、再インストールしてください。 ScanGear CSの削除の方法はWindowsは<u>こちら</u>、Macintoshは<u>こちら</u>をお読みく ださい。

- 原因 3: スキャナ本体が故障している。
- 対処 : コンピュータを再起動し、スキャナを接続し直してください。それでも同じ エラーメッセ - ジが表示される場合は、<u>お客様相談センター</u>までご連絡くだ さい。

メッセージ 3

スキャナとの通信ができません。ケーブルが外れている可能性があります。 スキャナの状態を確認してください。 スキャナドライバを終了します。

原因	1 :	ScanGear CS の起動時に、スキャナが認識できなかった。
対処	1:	USB ケーブルの接続をチェックしてください。
対処	2 :	USB ケーブルを接続し直します。
原因	2:	ScanGear CSが正常にインストールされていない。

対処 : ScanGear CSを削除し、再インストールしてください。

メッセージ 4

メモリを確保できません。 使用可能なメモリ領域を増やしてください。 スキャナドライバを終了します。

原因 : ScanGear CSの起動に必要なメモリが確保できなかった。

対処 : 他のアプリケーションを終了させます。

メッセージ 5

必要なファイルがないか壊れている、または設定が正しくありません。 再インストールしてください。 スキャナドライバを終了します。

対処 : ScanGear CSを削除し、再インストールします。

メッセージ 6

ロックスイッチを解除し、I/Fケーブルを抜いて、接続し直してください。 スキャナドライバを終了します。

原因 : スキャナのロックスイッチがロックされた状態で使おうとした。

対処 : スキャナのロックスイッチを解除します。スキャナのロックスイッチを解除し てもメッセージが表示される場合は、スキャナが故障している可能性がありま す。お客様相談センターまでご連絡ください。

メッセージ 7

読み取りを完了するために必要なディスクの空き容量がありません。 スキャナドライバを終了します。

- 原因 : スキャンに必要な空きディスク容量がハードディスク内にない。
- 対処 : ハードディスク内の不要なファイルを削除してスキャンし直します。

メッセージ 8

メモリが足りません...

- 原因 : 使用中のアプリケーションなどでメモリを使用しているため、スキャンに必要なメモリ容量が確保できない。
- 対処 1: 起動中のアプリケーションを終了してから、もう一度実行してください。
- 対処 2: [アップルメニュー]の[コントロールパネル]から[メモリ]を選択し、 仮想メモリを「入」にしてからメモリを128MB以上に設定してください。

< メモリを2	256 Mにした場合の例	刊 >
	د 📃	メモリ 📃 🗄
	ディスクキヤッシュ	ディスクキヤッシュの容量はコンピュー タの起動後に計算されます。現在の予想 される容量は 8160K です。
	仮想メモリ ④ 入 ④ 切 再起動	ハードディスクの選択: → Macintosh HD 使用可能なディスクの空き: 6122 M 使用可能な内蔵×モリ: 128 M 徐に 256 M
	RAM ディスク ○ 入 ● 切 「 再起動/終了時に 内容をディスクに 保存する	RAM ディスクとして 使用可能なメモリの割合: 0% 50% 100% RAM ディスク容量: 0K
vJ2-8.1.3	3	初期設定を使用

<u>先頭へ戻る</u> 前頁へ戻る

Canon

トップ スキャンの手順 目的別スキャナ活用法 付属のソフトウェアの使いかた もっと上手にスキャンする 困ったときには 索引/用語解説 総目次

▶ <u>Webブラウザの準備</u>

- ▶ <u>読みかた</u>
 - ・ <u>トップページからメ</u> ニューを選ぶ
 - ・ <u>画面の中から解説ページ</u>
 <u>を表示する</u>
 - ・<u>ナビゲーションから別の</u> ページに移動する
 - <u>ヘッダーメニューや総目</u>
 <u>次から解説ページを表示</u>
 <u>する</u>
 - ・<u>マニュアルで使われてい</u> <u>るマーク</u>
- ▶ <u>マニュアルの印刷</u>

マニュアルの使いかた

Webブラウザの準備

このマニュアルは、Webブラウザでご覧いただくように作られています。 ただし、ご使用になるWebブラウザによっては、文章や画像の表示が異なることがあり ます。次にあげるような条件でご覧になることをおすすめします。

Windows

- ・Microsoft^(R) Internet Explorer 5.0以上、Netscape Navigator^(R) またはNetscape^(R) Communicator 6.2以上
- ・ディスプレイの表示解像度は800 x 600ピクセル以上
- ・ディスプレイの色数はHigh Color以上

Macintosh

- ・Microsoft^(R) Internet Explorer 5.0以上、Netscape Navigator^(R) またはNetscape^(R) Communicator 6.2以上
- ・ディスプレイの表示解像度は800 x 600ピクセル以上
- ・ディスプレイの色数は32,000以上

読みかた

このマニュアルには、必要なページを検索するためのメニュー、関連情報を参照するた めのリンク(下線で示されるテキスト)など、マニュアルから適切な情報を得られるよ うにさまざまな手段が用意されています。

┃ トップページからメニューを選ぶ

最初に表示されるのが「トップページ」です。このページには5つのメニューがあ り、使用目的に合わせて必要な項目を選ぶと、さらに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、解説ページが表示されます。



🔁 画面の中から解説ページを表示する

付属のソフトウェア「ScanGear CS」「CanoScan Toolbox」の解説ページでは、画面 上の知りたい項目をクリックすると、その項目の解説ページが表示されます。



3 ナビゲーションから別のページに移動する

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。ナビゲーションの項目をクリックすること で、他の項目を表示することができます。 CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド



⊿ ヘッダーメニューや総目次から解説ページを表示する

画面上端には「ヘッダーメニュー」があります。ヘッダーメニューには、常にトッ プページとほぼ同じ項目が表示されています。どのページを表示していても、トッ プページまで戻ることなく、他のメニューを選ぶことができます。

|トップ |スキャンの手順 目的別スキャナ活用法 対弧のソフトウェアの使いかた | もっと上手にスキャンする | 困ったときには |素引/用語解説 | 総日次 |

トップページ画面下端のフッターメニューから [総目次]をクリックすると、本マ ニュアルの総目次が表示されます。

(w) マニュアルの使いかた (w) 索引/用語解説 (w) 総目次 (w) お問い合わせ先

総目次の各項目は、それぞれの解説ページにリンクされています。

マニュアルで使われているマーク

マニュアル中のマークは、次のような意味で使われています。

操作上の注意事項や重要な点が記述されています。かならずお読みください。
 操作の説明内容についての補足が記述されています。参考までにお読みください。

マニュアルの印刷

Canon

本マニュアルは、基本的に画面に表示して使うように作られています。印刷して使用す るときには、次のような点にご注意ください。

- ・本マニュアルを印刷した場合、表示どおり印刷されないことがあります。
- ・表示中の本文が長く、複数ページにわたって印刷される場合、ページの上下で画像、文章が切れることがあります。
- ・ブラウザの印刷設定で背景色とイメージを印刷する設定にしてください。

 ・本マニュアルでは、フレーム機能を使用して表示しています。印刷するときは、 必ず本文の表示されている部分を1度クリックし、ブラウザまたはプリンタドラ イバで「フレームを印刷」(Windowsの場合)を指定して印刷してください。



- MacintoshでInternet Explorerをお使いの場合、印刷プレビューの機能を使うと、印刷イメージを確認したうえで印刷することができます。
- ページの右側が印刷されずに切れてしまう場合は、ブラウザのファイルメニューのページ設定(Windowsの場合)で、用紙の左右の余白をできるだけ少なく設定してください。
- ・文字が正しく表示されない、または文字が小さいなど、文字の表示に関する不具 合が生じたときは、表示メニューから文字の大きさや文字コードなどを変更して ください。
- その他ブラウザの機能に関する疑問は、ヘルプメニューからヘルプを表示してご 確認ください。

<u>先頭へ戻る</u>

索引

-A-

Canon

トップスキャンの手順目的別スキャナ活用法付属のソフトウェアの使いかたもっと上手にスキャンする困ったときには索引/用語解説総目次

▶ <u>索引</u>	l		
<u>A</u>	<u>C</u>	E	E
<u>0</u>	<u>P</u>	<u>S</u>	W
<u>ア行</u>	<u>カ行</u>	<u>サ行</u>	<u>タ行</u>
<u>八行</u>	<u>マ行</u>	<u>ヤ行</u>	
▶ <u>用</u> 語	<u> 解説</u>		

-A-
Acrobat Reader
-6-
CanoScan Toolbox
CanoScan Toolboxのスキャンの手順
CanoScan Toolboxの記動
CanoScan Toolboxのボタンの機能
<u>COCR1ボタン(OCR画面)</u>
画像を今日の日付のサブフォルダに入れる
<u>「キャンセル」ボタン</u>
原稿サイズ
出力解像度
<u>「初期設定に戻す」ボタン</u>
スキャンモード
スキャン画像の渡し先
「適用」ボタン
ファイルの種類
ファイル名
<u>[コピー]ボタン(コピー画面)</u>
<u>VIVIDフォト (Windows)</u>
<u>明るさ</u>
<u>[印刷設定]ボタン</u>
<u>拡大 / 縮小</u>
<u>[キャンセル]ボタン</u>
<u>原稿サイズ</u>
原稿の種類
<u>コピー枚数(Windows)</u>
出力解像度
<u>[初期設定に戻す]ボタン</u>
<u>スキャナドライバで詳細な設定を行う</u>
<u> [スキャン] ボタン</u>
<u>スキャンモード</u>
<u>スキャン終了後、レイアウト画面を表示する</u>
<u>[適用]ボタン</u>
<u>プリンタ(Windows)</u>
<u>[プリンタ選択]ボタン(Macintosh)</u>
<u>用紙サイズ(Windows)</u>
<u>[用紙設定]ボタン(Macintosh)</u>
<u>用紙の種類(Windows)</u>
<u>印刷レイアウト画面</u>

VIVIDフォト (Windows) [印刷設定]ボタン 印刷の向き (Windows) [印刷]ボタン コピー枚数 (Windows) [終了]ボタン 出力サイズ センタリング テキストボックス 表示エリア フチなし全面印刷(Windows) プリンタ (Windows) 「プリンタ選択] ボタン(Macintosh) 用紙サイズ(Windows) [用紙設定]ボタン(Macintosh) 用紙全面に拡大 用紙に合わせる 用紙の種類(Windows) 「スキャン-1]「スキャン-2]ボタン(スキャン画面) 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる <u>[キャンセル]</u>ボタン 原稿サイズ 原稿の種類 出力解像度 <u>[初期設定に戻す]ボタン</u> スキャナドライバで詳細な設定を行う [スキャン]ボタン スキャンモード スキャン画像の渡し先 [<u>適用]ボタン</u> ファイルの種類 ファイル名 保存先 [設定]ボタン(設定画面) [OK]ボタン [キャンセル]ボタン <u>[初期設定に戻す]</u>ボタン スキャナの選択 ボタンのリンク [ファイル]ボタン(ファイル画面) [PDF設定] ボタン 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる <u>[キャンセル]ボタン</u> 原稿サイズ 出力解像度 <u>[初期設定に戻す]ボタン</u> スキャナドライバで詳細な設定を行う [スキャン]ボタン <u>スキャンモード</u> スキャン画像の渡し先 [適用]ボタン ファイルの種類

ファイル名 保存先 「保存」ボタン(保存画面) [PDF設定] ボタン 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる [キャンセル]ボタン <u>原稿サイズ</u> 原稿の種類 出力解像度 [初期設定に戻す]ボタン スキャナドライバで詳細な設定を行う [スキャン]ボタン スキャンモード [適用]ボタン ファイルの種類 ファイル名 保存先 「メール」ボ<u>タン(メール画面)</u> [PDF設定]ボタン 画像を今日の日付のサブフォルダに入れる [キャンセル]ボタン 原稿サイズ 出力解像度 [初期設定に戻す]ボタン スキャナドライバで詳細な設定を行う [スキャン]ボタン <u>スキャンモード</u> スキャン画像の渡し先 「適用」ボタン 添付ファイルサイズの上限 ファイルの種類 ファイル名 <u>保存先</u> CanoScan Toolboxを使ってスキャンする 「COPY」ボタンで印刷する(紙/写真) [COPY]ボタンで印刷する(フィルム) -Ee.Typistエントリー <u>e.Typistエントリーでスキャンする(Ma</u>cintosh) e.Typistエントリーでスキャンする(Windows) 「E-MAIL」ボタンでメールに添付する EZボタンでスキャンする <u>EZボタンでスキャンする(フィルム)</u> Eメールに添付して送りたい -F-[FILE] ボタンでPDFファイルに保存する -0-OCR

-P-

```
PhotoBase
PhotoStudio
-S-
ScanGear CS
  拡張モードの機能
    拡張モードのシート
    [基本モード]ボタン
    [クリア]ボタン
    [ズーム]ボタン
    [スキャン]ボタン
    ツールバー
    [プレビュー]ボタン
    プレビューエリア (紙 / 写真)
    プレビューエリア (フィルム)
    色調整シートの機能
          グラフ表示部
          自動色調整[適用]ボタン
          自動色調整[リセット]ボタン
          [全リセット]ボタン
          チャネル
          [保存]ボタン
          [リセット]ボタン
          <u>[ロード]ボタン</u>
          ガンマ
                 ガンマ
                 モニタ / スキャナ
          トーンカーブ
                 <u>トーンカーブ選択</u>
          ヒストグラム
                  <u>暗点スライダ</u>
                  <u>暗点ピッカー</u>
                  中間点スライダ
                  <u>中間点ピッカー</u>
                  明点スライダ
                  明点ピッカー
          <u>ブライトネス / コントラスト</u>
                   コントラスト
                   ブライトネス
    設定シートの機能
       [キャリブレーション]ボタン
       <u>ごみ傷除去(フィルム)</u>
       ごみ傷低減(紙/写真)
       自動露光調整(フィルム)
       [詳細設定]ボタン
```

詳細設定画面 ScanGear CS起動時のプレビュー 色の設定 <u>カラーマネージメントについて</u> OSでのモニタ設定の方法 アプリケーションソフトでの作業スペース、プリントの設 <u>定(Photoshop 7.0)</u> アプリケーションソフトでの作業スペース、プリントの設 定 (Photoshop Elements 2.0) [サウンド設定]ボタン 白枠除去を実行する [スキャナテスト]ボタン スキャン終了後ScanGear CSを自動的に閉じる 常に自動色調整を行う テンポラリファイルの保存先フォルダ プレビュー後、オートクロップを実行する メインウィンドウを表示しないスキャン 48/16ビット出力を有効にする 褪色補正 粒状感低減 モアレ低減(紙/写真) 輪郭強調 ツールバー 色反転ボタン <u>オートクロップボタン</u> 画像移動ボタン 鏡映ボタン クロップボタン 情報ボタン ズームボタン <u>ツールバーの切り離しと移動(Windows)</u> 左回転ボタン <u>右回転ボタン</u> ルーラーボタン <u>ハーフトーンシー</u>トの機能 <u>スレッショルド</u> 「リセット1ボタン メインシートの機能 カラーモード(紙/写真) カラーモード(フィルム) 原稿サイズ 原稿の種類 <u>コマ選択(フィルム)</u> サムネイルの表示を行う(フィルム) 出力解像度(紙/写真) 出力解像度(フィルム) プリントサイズ マルチクロップ 領域選択 基本モードの機能

<u>「拡張モード」ボタン</u> 画像の読み取り[スキャン]ボタン 紙/写真のタイプ 原稿の種類 コマ選択 ステータスエリア 試しの画像を表示[プレビュー]ボタン ツールバー プレビューエリア(紙/写真) プレビューエリア(フィルム) [マルチスキャン]ボタン(紙/写真) ScanGear CSのスキャンの手順 ScanGear CSの起動

<u>[SCAN]ボタンでアルバムに保存する(紙/写真)</u> [SCAN]ボタンでアルバムに保存する(フィルム)

-W-WordやExcelに貼り付けたい

-ア行-<u>アプリケーションソフトからスキャンする</u>

-カ行-<u>解像度とデータ容量</u> <u>解像度の決めかた</u> <u>ガンマ値の設定方法</u> <u>原稿の文字をテキストデータに変換したい(OCR)</u>

-サ行-<u>写真のスクラップ</u> <u>写真の焼き増し・引き伸ばしをしたい</u> <u>スキャン画像を保存するときのファイル形式</u> <u>スキャンして貼り付ける</u> <u>スキャン画像を好みの色合いに調整するには</u> <u>スリーブフィルムのセット</u> <u>その他のアプリケーションでスキャンする</u>

-タ行-<u>デジタルアルバムを作りたい(写真のスクラップ)</u> <u>電子マニュアル(PDF)の読みかた</u> <u>トーンカーブの見かたと調整</u>

-八行-<u>はがきに印刷したい</u> <u>ヒストグラムの見かたと調整</u> <u>ファイルの種類</u> <u>フィルムをスキャンする</u> <u>CanoScan Toolboxでスキャンする</u> <u>ScanGear CSの拡張モードでスキャンする</u> <u>ScanGear CSの基本モードでスキャンする</u> <u>フォーマット</u> 複数の原稿を一度にスキャンしたい(マルチスキャン) CanoScan Toolbox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
ScanGear CSの基本モードでマルチスキャンする

液数の原稿を1つのPDFファイルにまとめたい

ブライトネスとコントラストの調整方法

並行処理コピー(Windows)

ホームページに貼り付けたい

保存してある画像を貼り付ける

-マ行-マルチスキャン <u>CanoScan Toolboxでマルチスキャンする</u> <u>ScanGear CSの拡張モードでマルチスキャンする</u> <u>ScanGear CSの基本モードでマルチスキャンする</u> <u>もっとくっきりした画質でスキャンするには</u>

-ヤ行-

<u>やさしくファイリングエントリー</u> やさしくファイリングエントリーでスキャンする(Windows)

▶索引

用語解説

-C-

▶ <u>用</u> 訂	<u>吾解説</u>		
<u>C</u>	D	M	<u>0</u>
<u>P</u>	<u>R</u>	Τ	V
<u>カ行</u>	<u>サ行</u>	<u>夕行</u>	<u>八行</u>
<u>マ行</u>	<u>ラ行</u>		

ᄁᇚᆆᆑᆉᆌ

Canon ColorGear (Windows)

キヤノン独自の色処理技術を採用し、高速かつ高精度な処理を実現するカラーマ ネジメントシステムです。

Canon ColorGearは、業界標準フォーマットである「ICCプロファイル」に対応 し、ICCプロファイルに記述されたカラー機器の特性を使った高度な色管理を実現 し、キヤノン製のスキャナ、レーザービームプリンタ、カラーレーザーコピア 等、多くのキヤノン製品に採用されています。

ディスプレイに表示したカラー画像をプリンタに印刷した場合、微妙に異なる色 で印刷されることがあります。この問題を改善するのがCanon ColorGear。

ColorSync (Macintosh)

米アップルコンピュータ社がMac OSの拡張機能として開発したカラーマネージシ ステムです。入力デバイス(スキャナ)と出力デバイス(ディスプレイやプリン タ)間のカラープロファイルを一致させ、スキャナとカラー画像の色を合わせる 機能です。

たとえば、ディスプレイに表示したカラー画像をプリンタに印刷した場合、微妙 に異なる色で印刷されることがあります。この問題を改善するのがColorSync。

-D-

dpi (ディー・ピー・アイ) dots per inch (1インチあたりのドット数)の頭文字をとったものです。ディスプレ イやプリンタの解像度は、水平方向の1インチあたりに表示または印刷できるドッ ト数で表します。「ピクセル」、「入力解像度」、「解像度」もご覧ください。

-M-

MAPI

パソコン間で電子メールなどのメッセージをやり取りするための仕様です。この 機能を提供するソフトウェアが組み込まれていればMAPI対応のアプリケーション は、具体的な転送方法を意識せずに電子メールを送信することができます。

-0-

OCR(光学式文字認識) OCR(光学式文字認識)ソフトウェアは、テキスト画像を、ワードプロセッシン グプログラムやそれに類似したアプリケーションで読み取り可能な実際のテキス ト文字に変換します。[テキスト(OCR)]スキャン設定は、OCRソフトウェア が文字を正確に認識できるように、白と黒のコントラストをシャープにします。

OCRソフト

画像データを文字データに変換するソフトウェアです。CanoScan ToolboxのOCRボ タンには、初期設定では、e.TypistエントリーというOCRソフトがリンク(登録) されています。

-P-

PDF(ピー・ディー・エフ) Portable Document Formatの略。Adobe Acrobatで扱うファイル形式。 CanoScan Toolboxでは、スキャンした原稿をPDF形式で保存することができます。 また、原稿中の文字を認識することも可能です。保存したPDFファイルは、簡単 なキーワード検索などに利用できます。 -R-

RGB(アール・ジー・ビー) 色を表す「光の3原色」、Red(赤)、Green(緑)、Blue(青)の頭文字をとった ものです。スキャナは、原稿で反射した光を赤、緑、青のセンサーで検出してい ます。一方、カラープリンタは、赤、緑、青の補色関係となるシアン、マゼン タ、イエローとブラック(CMYK)で色を表現しています。シアン、マゼンタ、 イエローを「色の3原色」と呼びます。

-T-

TWAIN(トウェイン) TWAINとは、スキャナやデジタルカメラなどのデバイスからコンピュータに情報 を転送するための業界標準規格です。イメージスキャナなどの入力装置のアプリ ケーション・プログラミング・インターフェース(API)の標準規格で、装置とア プリケーションソフトの両方がこの規格に対応していれば、メーカーやモデルの 違いに関係なく互換性を持つことができます。 たとえば、TWAIN対応の画像処理ソフトを使えば、このソフトのメニューからス キャナのTWAINドライバ(ScanGear CS for Windows)を起動してスキャンし、ス キャン画像を元の画像処理ソフトに渡すことができます。(参考:プラグイン)

-V-

VIVIDフォト

キヤノンの特定のバブルジェットプリンタでサポートされている機能です。これ を使うと各画像における最適な色を判断し、独自の方法で補正して高彩度なシア ンやグリーンまで、広範囲な色域を表現する機能です。この機能を使ってプリン トすると、空や海の青さや、新緑のみずみずしいグリーンなどを従来にない鮮や かな色彩でプリントできます。ただし、人の肌などのように、自然のままで表現 された方がいい色については、画像の色を詳細に判断し、自然な肌色でプリント します。このように、VIVIDフォト機能を使うと、どんな画像も最適な色に補正 して表現できます。

-カ行-

解像度

画像をドットの集まりで表現するときのドット密度のことです。1インチあたり何 ドットで表現されているか(dpi:dots per inch)を単位にして画像の細かさ/粗さを 表します。

拡大プレビュー

プレビューエリア内で範囲を指定し[ズーム]ボタンをクリックすると、指定し た範囲の画像だけが再度プレビューされ、拡大表示されます。 ディスプレイの解像度に応じて、拡大したい範囲を高解像度で再プレビューする

ため、きめ細かな画質のプレビュー画像が表示されます。

画像ファイル

画像を色や明るさの情報を持つドットの集まりで表現し、コンピュータで扱える フォーマットでデータ化したものです。

基本的には縦横に並ぶ各ドットの色情報を集めたビットマップ情報で構成され、 フォーマットの違いでTIFF形式やJPEG形式、BMP形式などさまざまな種類があり ます。

カラーマッチング

スキャナで読み取った色の範囲が、ディスプレイで表現できる色の範囲と一致し ないことがあります。また、ディスプレイに表示したカラー画像をプリンタに印 刷した場合、微妙に色が異なることがあります。このような問題を改善して、 ディスプレイやプリンタの色を、スキャンした色と一致させるようにするのがカ ラーマッチングです。

「Canon ColorGear」や「ColorSync」もご覧ください。

カラーモード

画像をどのようにスキャンして取り込むかを設定します。 基本的には「白黒」、「グレースケール」、「カラー」の3種類があります。

白黒	原稿を白と黒だけで表現します。画像の1つの点は1ビットで表 現されます。
グレースケール	原稿を白から黒までの連続した色で表現します。画像の1つの 点は、8ビットで256階調、16ビットで65536階調で表現されま す。
カラー	原稿をカラーで表現します。画像は光の3原色であるRGBの3つ の点の集まり(画素)で構成され、画素を構成する1つの点は それぞれにグレースケールと同様の階調を持ちます。1つの点 の階調が8ビットの場合、8×3=24で「24 ビットカラー」、16 ビットの場合は「48ビットカラー」と呼ばれ、それぞれ1670万 色、280 兆色の表現ができます。

スキャナの種類やソフトウェアによる読み取り階調、「モアレ低減」や「オート クロップ」などの画像処理機能の違いでいろいろな設定が選択できます。 ScanGear CSやCanoScan Toolboxでは、これらの機能とカラーモードを組み合わせ ることにより、原稿の種類や目的に合った設定が選択できるようになっていま す。

ScanGear CS のカラーモードの例(スキャナの機種により異なります)

白黒	写真などの原稿をモノクロのプリンタで出力するときに選 択します。画像を白と黒の2色で表現します。
グレースケール	白黒写真などのスキャンやモノクロ画像が必要なときに選 択します。画像を8ビットで表現します。
カラー	原稿をカラーで表現します。画像は光の3原色であるRGB の3つの点の集まり(画素)で構成され、画素を構成する1 つの点はそれぞれにグレースケールと同様の階調を持ちま す。1つの点の階調が8ビットの場合、8×3=24で「24ビッ トカラー」、16ビットの場合は「48ビットカラー」と呼ば れ、それぞれ1670万色、280兆色の表現ができます。
カラー(写真)	カラー写真をスキャンするときに選択します。画像を8 ビットで表現します。
カラー(文書,表)	写真だけでなく、文字や表などが入ったカラー文書をス キャンするときに選択します。画像を8ビットで表現しま す。
カラー(48ビット)	カラー写真をスキャンするときに選択します。画像を16 ビットで表現します。

 $r = r + \lambda + (OCR)$ 文字などをはっきりと読み取るときに選択します。特 に、OCRソフトなどでテキストを読み込むときに選択しま す。原稿を白と黒の2色だけで表現します。Macintoshでは 選択できません。

CanoScan Toolbox では、「スキャンモード」と呼んでいます。CanoScan Toolbox のスキャンモードの例は、用語解説の「スキャンモード」をご参照ください。

ガンマ、ガンマカーブ

元の原稿の明るさ(入力側)、画面上で見る明るさ(出力側)、さらには印刷仕 上がりの明るさ(出力側)を一致させるために明るさを調整する設定です。ガン マ値という数値で表され、1を基準に、1より小さい数値では暗く、1より大きい数 値では明るく変化します。また、その調整を行うグラフ上の曲線をガンマカーブ (またはトーンカーブ)と呼びます。

キャリブレーション 自動的に基準の白が正しい白色になるように調整するスキャナの機能です。

クロップ

画像の一部分を選択する動作のことです。ScanGear CSのツールバーにあるクロッ プボタンを使用し、プレビュー画像の一部分を選択して、その部分だけを再度プ レビューしたり、スキャンできます。

入力解像度

スキャナの解像度の能力です。1インチあたり何ドットを読み取ることができるかをdpiという単位で表わします。スキャナの機種によって、入力解像度は異なります。「dpi」、「解像度」もご覧ください。

ごみ傷除去

フィルムをスキャンするときに、フィルム上の小さなゴミや傷を自動的に除去してスキャンする機能です。

ごみ傷低減

写真原稿をスキャンしたときに、主にゴミや傷が原因でできた白い点状のノイズ が現れることがあります。このゴミや傷をできるだけ少なくしてスキャンを行う 機能です。

コントラスト

原稿を読み取るときの、明暗差のことです。コントラストを上げると全体にはっ きりした画像に、コントラストを下げると全体にぼやけた画像になります。

-サ行-

サムネイル表示

ScanGear CSでフィルムをスキャンした場合のプレビュー画像です。原稿台に置か れたフィルムスリーブから指定されたコマをスキャンし、その画像をプレビュー 領域に表示したものです。基本モードでの表示はかならずこの形式になります。 拡張モードでは、メインシートの「サムネイルの表示を行う」のチェックをつけ たときに、この形式で表示されます。

自動色調整

画像を自動的に解析して、ハイライトやシャドウを最適な状態に調整する機能で す。

自動露光調整

フィルムの濃度に応じて自動的に露光データ(RGBそれぞれの露光量やレベル補正)を設定し、最適なスキャン画像が得られるようにする機能です。

出力解像度

原稿をスキャンするときに設定する項目です。原稿を読み取るときの細かさ を、dpi(1インチあたりのドット数)という単位で指定します。数値が大きいほ ど、精細な画像を得られます。

「解像度」「dpi」もご覧ください。

スキャナドライバ

スキャナを制御するためのソフトウェアです。本機用のスキャナドライバは

「ScanGear CS」です。詳しい使いかたは、「付属のソフトウェアの使いかた」の「ScanGear CSが知りたい」をお読みください。

スキャンモード

CanoScan Toolboxで原稿をスキャンするときに設定する項目です。

【白黒】

白と黒の2 色で表現される画像になるように原稿をスキャンします。

【グレースケール】

白~灰色~黒の無彩色で表現される画像(モノクロ写真のような画像)になるように原稿をスキャンします。

【カラー(雑誌、カタログ)】

モアレ低減機能をオンにして、カラー画像になるように原稿をスキャンします。 【カラー(プリント写真)】

モアレ低減機能をオフにして、カラー画像になるように原稿をスキャンします。 【カラー(マルチスキャン)】

カラー画像になるように原稿をスキャンします。原稿台に複数の原稿が置かれて いるときは、それぞれの原稿を自動的に読み取り、傾きを補正して複数の画像 ファイルを作成します

【カラー(オートクロップ)】

カラー画像になるように原稿をスキャンします。原稿の位置を自動的に読み取 り、すべての原稿が入る最小のエリアをスキャンします。

ステータスエリア

ScanGear CSのメインウィンドウ下部にある情報領域で、プレビューエリアに表示 されている画像の解像度や画像の寸法、ファイルサイズなどを表示します。

ズーム

ScanGear CSのプレビューエリア内や、画像処理アプリケーションソフト内の画像の一部分、または画像全体を拡大することです。

スレッショルド

画像を白と黒に2分して表現するとき、元の画像を白と黒に分ける分割点のことを スレッショルドといいます。値を大きくすると暗くなり、小さくすると明るくな ります。

-タ行-

褪色補正

経年変化などで褪色したフィルムや色カブリした写真やフィルムを色補正してス キャンする機能です。

チャネル

カラー画像の赤、緑、青の要素です。カラー画像は、赤、緑、青の各チャネルで1 ピクセルあたり8ビットのデータを持っているため、各ピクセルは24ビットのデー タを持っていることになります。カラー画像をスキャンする場合は、画像の赤、 緑、青の色合いをブライトネスとコントラストを個別に変更できます。マスター チャネルは、この3色を統合したものです。

ScanGear CSの拡張モードで [カラーモード]の「カラー(48ビット)」を選択した場合には、赤、緑、青の各チャネルで1ピクセルあたり16ビット、マスターチャネルでは1ピクセルあたり48ビットのデータを持ちます。

ツールバー

ScanGear CSのプレビューエリア上部にあるツールボタンのセットです。各ボタンを使うことで、画像の選択、画像回転、反転などができます。

テキスト (OCR) (Windows の場合のみ)

OCRソフトでスキャン画像を文字に変換したいときに使うカラーモードです。 [テキスト(OCR)]を選択すると、CanonImageTrustTM Technologyが使われ、 スキャンしたグレースケール画像(1ピクセルあたり8ビットのデータ)が1ピクセ ルあたり1ビットのデータに変換されます。

テキストボックス

スキャンした画像を印刷するときにいっしょに出力するテキストを入力するボックスです。Toolboxの印刷レイアウト画面(コピー画面で[スキャン終了後、印刷レイアウト画面を表示する]のチェックボックスをオンにすると表示される画面)で設定します。

印刷する用紙の任意の位置に置いて、最大10個まで追加することができます。 テキストボックスに入力したテキストには、フォントの種類やサイズ、色などの 書式を設定できます。

ドット

画像は縦横に並ぶ点の集まりでできています。この点をドットと呼びます。ス キャナで原稿を読み取るとき、1インチあたり何ドットの細かさで読み取るかとい う設定値を解像度といい、dpi (dots per inch= ドット・パー・インチ)という単位 で表わします。

トーンカーブ 「ガンマ、ガンマカーブ」をご覧ください

-八行-

ピクセル

画素 (picture element) のことで、画像イメージを作り上げる最小単位です。

ヒストグラム

ひとつの画像にはさまざまな明るさを持つデータが集まっています。明るさのレベルは、もっとも暗い領域(シャドウ)からもっとも明るい領域(ハイライト)まで、0~255の数値で表わされます。どのレベルにどれだけのデータが分布しているかを示すグラフがヒストグラムです。

ビット、ビット数 1ビットの画像は、画像の明暗をあるレベル(スレッショルド値)で白と黒に分割 し、白と黒の2色だけで表現します。 8ビットのグレースケール画像は、画像を白黒256段階で表現します。 24ビットのカラー画像は、赤、緑、青各色を256段階(8ビット)、1ドットを 約1670万色で表現します。

フチなし全面印刷

スキャンした画像を印刷するときに設定する項目です。印刷用紙の全面にフチな しで印刷します。ただし、キヤノンバブルジェットプリンタでフチなし全面印刷 に対応しているモデルのみ選択できます。

ブライトネス

スキャン時に原稿を読み取る明るさのことです。ブライトネスを上げると全体に 明るい画像に、ブライトネスを下げると暗い画像になります。

プラグイン

プラグインとは、アプリケーションソフトに組み込んで、機能を追加できるソフトウェアです。

たとえば、ScanGear CS for Macintoshはプラグイン・ソフト(プラグイン・ドライ バ)で、画像処理ソフトに組み込むことができます。この画像処理ソフトのメ ニューからScanGear CS for Macintoshを起動してスキャンし、スキャン画像を元の 画像処理ソフトに渡すことができます。(参考:TWAIN)

プレビュー

スキャナにセットした原稿を、低解像度でスキャンし、プレビューエリアに表示 します。プレビューエリアに表示された画像を確認しながらスキャン範囲の設 定、明るさや色合いの調整、画像処理などを行います。

プレビューエリア

ScanGear CSのメインウィンドウの左側の領域です。[プレビュー]ボタンがク リックされると、スキャナ上の画像をスキャンし、このエリアにプレビュー画像 を表示します。この段階ではまだアプリケーションソフトにスキャン画像は渡さ れていません。

並行処理コピー

CanoScan Toolboxのコピーでの機能です。通常のコピー機能では、原稿をすべてス キャンし終わってから印刷を開始しますが、並行処理プリントが可能な環境であ れば、スキャンしながら印刷を同時に行います。短時間でのコピーを実現しま す。

Windowsでのみ使用できます。また、特定のインタフェースやプリンタでだけ使 用できます。

-マ行-

マルチクロップ

複数の写真をスキャナにセットして、プレビューを行った後、各写真を別々に連続してスキャンするためのクロップ枠を作り出す機能です。このとき、写真がやや斜めになっていても、スキャンボタンを押すと、傾斜が10度以内であれば自動的に補正された画像が得られます。

マルチスキャン

スキャナにセットした複数の原稿を、一度の操作で別々の画像として連続スキャンできる機能です。このとき、原稿がやや斜めになっていても、傾斜が10度以内であれば自動的に補正されます。

マルチページPDF

Toolboxの[ファイル]ボタンなどで、スキャンした原稿をPDF形式で保存する際 に設定する項目です。[マルチページPDF]の機能をオンにしておくと、スキャ ンした複数の原稿を1つのPDFファイルに保存できます。

モアレ低減

点と点が干渉を起こし、画像に濃淡のむらや縞模様があらわれる現象を「モア レ」といいます。本や雑誌に印刷されている写真や絵を低解像度でスキャンする ときに起こることがあります。このモアレを低減する機能が「モアレ低減」で す。

-ラ行-

粒状感低減

高感度フィルムや増感撮影されたフィルムおよび、それらのフィルムから作成された写真、または高解像度でフィルムをスキャンした場合に感じられる粒状感を 低減する機能です。

輪郭強調

画像の輪郭を強調する機能(アンシャープマスク)です。画像の明るさやコント ラスト、色合いはそのままに、自然な感じで画像をシャープにします。

Canon

トップ スキャンの手順 目的別スキャナ活用法 付属のソフトウェアの使いかた もっと上手にスキャンする 困ったときには 索引/用語解説 総目次

総目次

<u>スキャンの手順</u>
▶ <u>EZボタンでスキャンする</u>
<u>[COPY]ボタンで印刷する</u>
<u>[SCAN]ボタンでアルバムに保存する</u>
<u>[FILE]ボタンでPDFファイルに保存する</u>
<u>[E-MAIL]ボタンでメールに添付する</u>
▶ <u>CanoScan Toolboxを使ってスキャンする</u>
▶ <u>アプリケーションソフトからスキャンする</u>
PhotoStudioでスキャンする
PhotoBaseでスキャンする
<u>e.Typistエントリーでスキャンする(Windows)</u>
e.Typistエントリーでスキャンする(Macintosh)
<u>やさしくファイリングエントリーでスキャンする (Windows)</u>
<u>その他のアプリケーションでスキャンする</u>
▶ <u>フィルムをスキャンする</u>
<u>EZボタンでスキャンする</u>
<u> [COPY] ボタンで印刷する</u>
<u> [SCAN] ボタンでアルバムに保存する</u>
CanoScan Toolboxでスキャンする
<u>ScanGear CSの基本モードでスキャンする</u>
<u>ScanGear CSの拡張モードでスキャンする</u>
<u>フィルムスキャンの準備</u>
<u>フィルム用光源ユニットのセット</u>
<u>フィルムスキャンが終わったら</u>

<u>目的別スキャナ活用法</u>

- ▶ 写真の焼き増し・引き伸ばしをしたい <紙/写真・フィルム>
- ▶はがきに印刷したい <紙/写真・フィルム>
- ▶デジタルアルバムを作りたい(写真のスクラップ)<紙/写真・フィルム>
- ▶Eメールに添付して送りたい <紙/写真>
- ▶ホームページに貼り付けたい <紙/写真・フィルム>
- ▶ WordやExcelに貼り付けたい <紙/写真・フィルム> 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
- ▶原稿の文字をテキストデータに変換したい(OCR)<紙/写真>
- - 複数の原稿を一度にスキャンしたい(マルチスキャン)<紙/写真>
 <u>CanoScan Toolboxでマルチスキャンする</u>
 <u>ScanGear CSの基本モードでマルチスキャンする</u>
 <u>ScanGear CSの拡張モードでマルチスキャンする</u>

 - 複数の原稿を1つのPDFファイルにまとめたい<紙/写真>

ScanGear CS ScanGear CSの起動 スキャンの手順 基本モードの機能 ツールバーのボタン 拡張モードの機能 ツールバーのボタン メインシートの機能 設定シートの機能 詳細設定画面 色調整シートの機能 <u>ブライトネス / コントラスト</u> ガンマ ヒストグラム トーンカーブ ハーフトーンシートの機能 CanoScan Toolbox 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) 印刷レイアウト画面 並行処理コピー [メール]ボタン(メール画面) <u>[OCR]ボタン(OCR画面)</u> 「保存」ボタン(保存画面) <u>[ファイル]ボタン(ファイル画面)</u> <u>[スキャン-1][スキャン-2]ボタン(スキャン画面)</u> 「設定」ボタン(設定画面) ▶その他のアプリケーションソフト PhotoStudio PhotoBase ▶e.Typistエントリー やさしくファイリングエントリー Acrobat Reader

電子マニュアル(PDF)の読みかた

もっと上手にスキャンする

- ▶<u>スキャン画像を好みの色合いに調整するには</u>
- <u>もっとくっきりした画質でスキャンするには</u>
- 解像度の決めかた
- ▶

 <br /
- <u>ブライトネスとコントラストの調整方法</u>
- ▶<u>ガンマ値の設定方法</u>
- ▶
 ▶
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
 ►
- トーンカーブの見かたと調整
- ▶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)

<u>困ったときには</u>
CanoScan LiDE 80 スキャナ操作ガイド

- ▶<u>インストールのトラブル</u> ▶<u>接続のトラブル</u> ▶スキャンのトラブル
- ▶<u>ソフトウェアのトラブル</u>
- ▶<u>フィルムスキャンのトラブル</u>
- ►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

<u>先頭へ戻る</u>

Canon

トップ スキャンの手順 目的別スキャナ活用法 付属のソフトウェアの使いかた もっと上手にスキャンする 困ったときには 索引/用語解説 総目次

お問い合わせ先 |<u>
お問い合わせ先</u>| |<u>
修理受付窓口について</u>| | 各種情報の入手方法|

下記の情報は2003年3月1日現在のものです。 記載内容は、都合により予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

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/ 「サポート」

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

各ソフトウェアの製造元へお問い合わせください。

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。

ソフトウェア名	お問い合わせ先	電話番号	ホームページおよび選択 する項目名
Adobe Acrobat Reader (アドビ・アクロバット・リーダー) Adobe Photoshop Elements (アドビ・フォトショップ エレメンツ)	アドビシステムズ (株)	_	<u>http://www.adobe.co.jp/</u> 「サポート / テクニカル ソリューションデータ ベース」
ArcSoft PhotoStudio (アークソフト・フォトスタジオ) ArcSoft PhotoBase (アークソフト・フォトベース)	アークソフトジャパン	03-3599-0376	<u>http://www.arcsoft.jp/</u> 「サポート」
e.Typist エントリー (イー・タイピスト・エントリー) やさしくファイリングエントリー	メディアドライブ (株)	03-5724-5381	<u>http://www.mediadrive.co.jp/</u> 「よくある質問」
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)	キヤノン販売(株) お客様相談センター	0570-01-9000	<u>http://canon.jp/</u> 「サポート」

スキャナの電話ご相談窓口

^{お客様相談センター(全国共通番号)} 0570-01-9000 (商品該当番号:79)

全国64か所にある最寄りのアクセスポイントまでの通話料金でご利用になれます。 お電話が繋がりましたら音声ガイダンスに従って、商品該当番号<79>または「キャノスキャ ン」とお話ください。

【受付時間】

<平日>9:00~20:00 <土日祝日>10:00~17:00(1/1~3を除く)

自動車電話・PHSをご使用の方、海外からご利用の方、ナビダイヤルをご利用いただけな

い方は043-211-9555をご利用ください。

音声応答システム・受付時間・該当番号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。

アクセスポイント

札幌・旭川・帯広・函館・青森・秋田・盛岡・山形・庄内・仙台・福島・郡山・水戸・つく ば・さいたま・千葉・東京・立川・横浜・厚木・新潟・長岡・長野・松本・前橋・宇都宮・ 甲府・沼津・静岡・浜松・豊橋・名古屋・岡崎・岐阜・津・金沢・富山・和歌山・福井・京 都・大津・大阪・神戸・姫路・岡山・広島・福山・山口・鳥取・松江・高松・徳島・高知・ 松山・北九州・福岡・久留米・大分・佐賀・長崎・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄

<u>先頭へ戻る</u>

修理受付窓口について

内

本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。(ただし、東京QRセンターおよび新宿サービス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・宅配による修理品もお取扱いを致しております。 お願い:本スキャナのお取り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
 仙台サービスセンター TEL 022(217)3210

 〒980-8560 宮城県仙台市青葉区国分町3-6-1 仙台パークビルヂング1
- F 仙台支店内 関東・信越地区 大宮サービスセンター(持ち込みのみ) TEL 048(649)1450 〒331-8544 埼玉県さいたま市桜木町4-247 OSビル1F 大宮営業所
- 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 - 1 2 信井ビル1F 新宿サービスセンター(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1F キヤノンテクニカルセンター(郵送・宅配のみ) TEL 0297(35)5000 〒306-0605 茨城県岩井市大字馬立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、上記テクニカル センターにお送りください。 横浜サービスセンター(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 HI横浜ビル2F 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(6942)7418 〒540-0003 大阪府大阪市中央区森ノ宮中央2-5-3

- 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1 F 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 - 10 鹿島紺屋町ビル1F 高松支店内

九州地区 福岡サービスセンター 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1 F 福岡支店内

<u>先頭へ戻る</u>

各種情報の入手方法

本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 <u>http://canon.jp/</u>

「サポート」の「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。

<u>先頭へ戻る</u>

商標について

- ・Adobe^(R)、Acrobat^(R)、Photoshop^(R)はAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。
- Microsoft^(R)およびWindows^(R)は、米国Microsoft Corporationの 米国および他の国における登録商標または商標です。
- Macintosh、Power Macintosh、Mac OS、FireWireおよびColorSyncは、米国および他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- ・Netscape^(R)、Netscape Navigator^(R)は、Netscape Communications Corporationの米国およびその他の国における商標または登録 商標です。Netscape^(R) Communicatorは、Netscape Communications Corporationの商標です。
- CanoScan、ScanGearは、キヤノン株式会社の商標です。
- その他、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。
- このマニュアルでは、Microsoft^(R) Windows^(R) XP Home Edition / Professional、Microsoft^(R) Windows^(R) Millennium Edition、Microsoft^(R) Windows^(R) 2000 Professional、Microsoft^(R) Windows^(R) 98をそれぞれWindows XP、Windows Me、Windows 2000、Windows 98と表記してい ます。

