# 写真、雑誌など(反射原稿)の取り込み

1010.FM	写真、雑誌など(反射原稿)の取り込みの流れ10
	TWAIN 対応アプリケーションについて
1020.FM	写真、雑誌など(反射原稿)のセット14
	原稿台よりも大きい原稿のセット15 原稿カバーの取り外しと取り付け15
1021.FM	使用できる原稿
	GT-7300U で使用できるサイズ17 GT-8300UF / 9300UF で使用できるサイズ17 原稿の条件について18
1030.FM	EPSON TWAIN の起動
1040.FM	写真、雑誌など(反射原稿)の取り込みモード選択
1041.FM	全自動モードでの取り込み
	原稿タイプと取り込み設定
1042.FM	マニュアルモードでの取り込み
1043.FM	スキャナビボタンでの取り込み
フィルム	(透過原稿)の取り込み
1050 EM	フィルム(添温店箱)の取り込みの法わっていた。
1050.FM	
<u>1060.FM</u>	_ 透過原稿ユニットの準備
	GT-8300UF / 9300UF の場合
1070.FM	使用できるフィルム
1071.FM	35mm ストリップフィルムのセット
	GT-8300UF / 9300UF の場合
1072.FM	35mm スライドフィルムのセット

	GT-7300U でオプション(GT72FLU)を使用する場合45 GT-8300UF / 9300UF でオプション(GT70FLU2)を使用する場合47
1073.FM	120 / 220(プローニー)フィルムのセット
1074.FM	4 × 5 インチフィルムのセット 51
1080.FM	EPSON TWAIN の起動
1090.FM	フィルム(透過原稿)の取り込みモード選択55
1091.FM	全自動モードでの取り込み
	原稿タイプと取り込み設定58
1092.FM	マニュアルモードでの取り込み
1093.FM	スキャナビボタンでの取り込み63
<u>取り込ん</u>	だ画像の保存
1100.FM	取り込んだ画像の保存
	画像ファイル形式について67
目的別の	取り込み方法
2010.FM	出力サイズを指定して取り込もう 68
2020.FM	写真をきれいに取り込もう
	明るさの調整
2021.FM	ハイライト(画像の最も明るい部分)を調整しよう
2022.FM	シャドウ(画像の最も暗い部分)を調整しよう
2023.FM	中間部分(ミッドトーン)を調整しよう 80
2024.FM	グレーバランスを調整しよう
2025.FM	濃度を調整しよう
2029.FM	メリハリのある画像を印刷する設定で取り込もう(PRINT Image Matching) 86
	取り込み方法

	対応プリンタ89	9
2030.FM	色を鮮やかにして取り込もう	)
2040.FM		<u>?</u>
		_
2050.FM	文字原稿の認識率を上げて取り込もう(GT-8300UF/9300UF のみ)	-
	イメージタイプ・出力機器を設定する94 それでも認識率が向上しないときは	1 3
2060.FM	取り込み設定を保存しよう	7
	取り込み設定を保存する	7
	保存した設定を利用して取り込む	3
	1つの設定での取り込み手順	3
	複数の設定での取り込み手順	) a
		,
2070.FM	必要なフィルム(透過原稿)だけを取り込もう101	1
2080.FM	全自動モードの設定を変更しよう 103	3
2090.FM	取り込み範囲を調整して取り込もう 105	5
	取り込み範囲をマウスで指定する 109	5
	取り込み範囲を数値で指定する(原稿サイズ)105	5
	取り込み範囲を自動的に原稿に合わせる(自動範囲選択)	3
	取り込み範囲を広げる、狭める	3
	取り込む位直を安更する107	1
	「W/ΔΙΝ ドライバ	
		—
2011 fm	シフテム 冬州 100	2
5011.111		<u>,</u>
	108	3
	Windows 98	3
	Windows Me	ג ג
	Windows XP	ý
	Macintosh109	)
3012 FM	基太設定 110	)
<u></u>		<u> </u>
	取り込み範囲の指正	ł
3013.FM	イメージタイプ	3
	イメージタイプ別の特長116	3

	定義済みのイメージタイプ 各項目の説明	
3014.FM	出力機器	123
	定義済みの出力機器 各項目の説明	

	カラー写真 / 白黒写真をプリンタで印刷する場合の解像度
3015.FM	イメージ制御
	文字原稿の取り込みで認識率が良くないときは128
3016.FM	カラー調整 129
<u></u>	
3017.FM	濃度補正
	濃度補正のメリット
3018.FM	環境設定
	プレビュー
3019.FM	設定保存
	設定保存のメリット138
3020.FM	TWAIN ドライバの削除
	Windows 98 / Me の場合
3021.FM	最新の EPSON TWAIN 入手方法 147
	インターネット
EPSON S	SMART PANEL
3031.FM	メイン画面(EPSON SMART PANEL)148
	EPSON SMART PANEL でできること
3042.FM	ファイル保存・印刷(PRINT Image Matching)150
	確認
3043.FM	PDA(携帯端末用画像の取り込み)153
	PDA との接続について
3037.FM	Web158

確認	
アップロード	

3039.FM	1 DPE	
2026 EM	カード・カレンダー 162	
<u>5050.1 M</u>	<u>イメージ設定</u>	
	PhotoImpression	
3038.FM	ファイル保存	
	確認	
3032.FM	コピー	
3034 FM	OCR 169	
<u>5054.1 M</u>	文字初端の流れ         169	
3033.FM	E メール	
	イメージ設定171 メール送信	
3035.FM	アプリケーション	
	確認	
3041.FM	EPSON SMART PANEL の削除 175	
	Windows の場合	
スキャナ	関連情報	
4010.FM	スキャナビボタンについて	
	ボタンを使ってできること	
4020.FM	Windows のコントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)	
	「全般]画面	
	[イベント] 画面	
4030.FM	ディスプレイについて	
	ディスプレイの表示色の設定	
4040.FM	解像度について	
	解像度とは	

	複数の LISB 機器を接続する古へ 180
	しSB 機器がスキャナのみの場合 189
	複数の USB 機器を接続する場合
	USB ケーブルについて
	USB の基礎知識
4070.FM	色について
	色の要素191
	ディスプレイの発色プロセス < 加法混色 >
	プリンタ出力の発色プロセス < 減法混色 >192
	出力装置による発色の違い<ディスプレイとプリンタ出力>
4080.FM	カラーマネージメントシステムについて193
	カラーマネージメントシステムとは
	ICM を使用しての、取り込みから印刷までの手順(Windows)
	ColorSync を使用しての、取り込みから印刷までの手順(Macintosh)
4090.FM	PRINT Image Matching について 195
	PRINT Image Matching とは?
	どんな効果があるの?
	どうやって使うの?195
	対応アプリケーションソフト196
	対応プリンタ196
スキャナ	本体のトラブル
スキャナ	本体のトラブル
<u>スキャナ</u> 5010.FM	本体のトラブル スキャナ本体の動作確認
<u>スキャナ</u> 5010.FM	本体のトラブル スキャナ本体の動作確認
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011 FM	本体のトラブル スキャナ本体の動作確認
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM	本体のトラブル スキャナ本体の動作確認
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM	本体のトラブル スキャナ本体の動作確認
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM 5012.FM	本体のトラブル          スキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         198       198         ゴッキャナーになる       199
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM 5012.FM	本体のトラブル       197         スキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         198       198         199       198         198       198         199       198         198       198         199       199
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM 5012.FM 画像取り	本体のトラブル       197         スキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         電源オンでエラーになる       199         込み時のトラブル       199
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM 5012.FM 画像取り	本体のトラブル       197         スキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         電源オンでエラーになる       199         込み時のトラブル       シンクロークション
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM 5012.FM 画像取り 5021.FM	本体のトラブル       197         スキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         電源オンでエラーになる       199         込み時のトラブル       200         スキャナが認識されない       200
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM 5012.FM 画像取り 5021.FM	本体のトラブル       197         スキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         電源オンでエラーになる       199         込み時のトラブル       199         スキャナが認識されない       200
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM 5012.FM 画像取り 5021.FM	本体のトラブル       197         スキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         電源オンでエラーになる       199         込み時のトラブル       199         スキャナが認識されない       200         FPSON TWAIN を起動できない       202
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM 5012.FM 画像取り 5021.FM 5031.fm	本体のトラブル       197         スキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         電源オンでエラーになる       199         込み時のトラブル       199         スキャナが認識されない       200         EPSON TWAIN を起動できない       202
<u>スキャナ</u> 5010.FM 5011.FM 5012.FM 画像取り 5021.FM 5031.fm	本体のトラブル       197         こキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         電源オンでエラーになる       199         込み時のトラブル       199         こキャナが認識されない       200         EPSON TWAIN を起動できない       202         エニーが出て画像が取り込みない       202
スキャナ 5010.FM 5011.FM 5012.FM 画像取り 5021.FM 5031.fm 5032.FM	本体のトラブル         スキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         電源オンでエラーになる       199         込み時のトラブル       199         スキャナが認識されない       200         EPSON TWAIN を起動できない       202         エラーが出て画像が取り込めない       205
スキャナ 5010.FM 5011.FM 5012.FM 画像取り 5021.FM 5031.fm 5032.FM	本体のトラブル       197         スキャナ本体の動作確認       197         電源がオンにならない       198         漏洩電流について       198         電源オンでエラーになる       199         込み時のトラブル       199         スキャナが認識されない       200         EPSON TWAIN を起動できない       202         エラーが出て画像が取り込めない       205         取い込みに時間がかれる       207

<u>スキャナビボタン使用時のトラブル</u>			
5041 fm	ボタンを押しても動作したい 208		
<u>5041.IIII</u>			
5042.FM	ボタンを押したときの動作が違う 211		
<u>取り込ん</u>	だ画像品質のトラブル		
5051.FM	プレビュー画像の色がおかしい		
5052.FM	画像がぼけている・ゆがんでいる 214		
5053.fm	点がいくつか現れるだけで画像にならない		
5054.FM	画像か増い、細部か表現されない、最与りする216		
	一両海にエフレノ畑日北の除影とが生いて、 247		
5055.FIVI	)回像にてアレ(網日仏の医影)が主しる		
5056 FM	画像が画面に大きく表示される 218		
0000.1 1			
5057.FM	画像の色が原稿と違う		
5058.FM	文字原稿の認識率がよくない		
5059.FM	ディスプレイと印刷結果の色が合わない		
透過原稿	ユニットのトラブル		
5061.FM	エラーメッセージが表示されて画像を取り込めない		
5062.FM	原稿種で「透過原稿 -XX」を選択できない		
5063.FM	フィルムの取り込みで画像がおかしい		
5064.FM	_ ネカフィルムのプレビュー画像が粗い		
5005. <b>F</b> IVI	<b>私り心のて巴刊さり調侠体が土しる228</b>		
5066 FM	<b>画像にむらやシミ 斑占がでろ 200</b>		
<u></u>			
5070.FM	取り込み時のエラー一覧		
	200		

## メンテナンス(保守)

6010.FM	ユーザーズガイドの削除方法	
	Windows の場合 Macintosh の場合	
6020.FM	本スキャナのメンテナンス	
	本体の清掃	
	スキャナスタンドで保管する ( GT-7300U のみ )	
	蛍光ランプが切れたときの対応方法	
	故障のとき	
6030.FM	本スキャナを輸送するときは	

## スキャナ本体について

6050.FM	各部の名称と働き
	前面
	GT-8300UF/9300UF
	G1-73000
	写面
	GT-7300U
6060.FM	基本仕様
	ハードウェア基本仕様
	電気的特性
	適合規格
	環境条件
	信頼性
	使用条件
	オプション
<u>サービス</u>	/ サポートのご案内
7010.FM	サービス / サポートのご案内
	カラリオインフォメーションセンター
	インターネットサービス
	ショールーム
	パソコンスクール
	保守サービス
7020.FM	修理に出すときは
	保証書について
	保守サービスの受付窓口

7030.FM	通信販売のご案内	

	ご注文方法
	お届け方法
	お支払い方法
	送料
	消耗品カタログの送付246
COPY.FM	商標・表記について
	商標について
	表記について
FAQ.FM	インターネット FAQ のご案内
	ナビゲーションサイト
HELP.FM	本ガイドのヘルプ
	本文中で使用している記号について
	各ボタン、ハイパーリンクについて
PRINT.FM	本ユーザーズガイドを印刷する際は 251_
	背景色が印刷できないときは251
	背景色が印刷できないときは251 Windows
	背景色が印刷できないときは251 Windows
TERM.FM	背景色が印刷できないときは
TERM.FM	背景色が印刷できないときは

# 写真、雑誌など(反射原稿)の取り込み

# 写真、雑誌など(反射原稿)の取り込みの流れ

ここでは、付属のソフトウェア PhotoImpression を使った、写真、雑誌 (反射原稿と言います)の取り込みの流れを説明 します。

## 資 ポイント

ここでは、通常の取り込みの流れのみを説明しています。それぞれの手順の詳細は、各リンク先を参照してください。

#### 1. 取り込む原稿を用意して、本スキャナにセットします。

GT-7300U の場合



資 ポイント

EPSON SMART PANEL の「コピー」メニューを使って取り込む場合は、原稿を原稿台の右上に合わせてセットして ください。

GT-8300UF / 9300UF の場合



□○「写真、雑誌など(反射原稿)のセット」
□○「使用できる原稿」

2. TWAIN 対応のアプリケーション (PhotoImpression など)を起動してから、TWAIN を起動します。

💿 EPSON TWAIN の起動」



3. 全自動モードまたはマニュアルモードで原稿を取り込みます。

● 「全自動モードでの取り込み」
● 「マニュアルモードでの取り込み」



マニュアルモード画面

#### 4. 取り込んだ画像を保存します。

🔎 取り込んだ画像の保存 」

以上で、基本的な取り込みの流れの説明は終了です。

### TWAIN 対応アプリケーションについて

本スキャナは、TWAIN 対応の画像処理アプリケーションから画像を取り込むことができます。

本スキャナには、次の TWAIN 対応アプリケーションが付属しています。目的に合わせてご利用ください。

- EPSON SMART PANEL
- ArcSoft PhotoImpression
- ・ 読ん de!! ココ パーソナル
- ・ Adobe Photoshop Elements (GT-9300UFのみ)

#### **`**`` ポイント

Adobe Photoshop や Paint Shop Pro、Imaging など、一般的な TWAIN 対応アプリケーションを使用して画像を取り 込むこともできます。

#### TWAIN について

TWAIN とは、スキャナなどの画像入力機器と、それを制御するアプリケーションとの情報のやりとり(インターフェイス)に関する標準規格です。

TWAIN 対応のアプリケーション(PhotoImpression など)と、TWAIN 対応のスキャナ(本スキャナなど)および専用ドライバ(EPSON TWAIN など)の組み合わせであれば、どのアプリケーションからどの機種のスキャナでも同様の操作で扱うことができます。

#### EPSON TWAIN について

本スキャナは、「EPSON TWAIN」という専用ドライバ(TWAIN 対応ドライバ)によってコンピュータから制御されます。

TWAIN 対応アプリケーションから画像取り込みの指示をすると、EPSON TWAIN が起動し、指定された条件で画像の取り込みを行います。画面はマニュアルモードで EPSON TWAIN が起動した場合の例です。

``@` ポイント

- EPSON TWAIN は、Windows、Macintosh ともに同じ手順で操作できます。本ユーザーズガイドでは、Windowsの操作を例に説明しています。
- 画像の取り込みは TWAIN 対応アプリケーションから行いますが、実際にスキャナを直接制御するのは EPSON TWAIN です。
- 原稿をスキャナで取り込む際の各種の条件も、EPSON TWAIN の画面で設定します。

# 写真、雑誌など(反射原稿)のセット

ここでは、写真、雑誌など(反射原稿)のセット方法を説明します。

1 注意

原稿台や原稿カバーには強い力をかけたり、斜めに力を加えないでください。破損するおそれがあります。

1. 原稿カバーを開き、原稿の取り込む面を下に向け、原稿台にセットします。

GT-7300Uの場合、原稿の中央を原稿台の中央に合わせてセットします。



## **`**@` ポイント

- 原稿台の右端および上端から 5mm の範囲は取り込まれません。
   「使用できる原稿」
- EPSON SMART PANELの「コピー」メニューを使って取り込む場合は、原稿を原稿台の右上に合わせてセットしてください。
   「コピー」

GT-8300UF / 9300UF の場合、原稿の右上端を原稿台の右上に合わせてセットします。



**`**@` ポイント

- 原稿台の右端から縦方向 2.1mm、上端から横方向 1.5mm の範囲は取り込まれません。
   で使用できる原稿」
- 反射原稿を取り込む場合には、必ず保護マットを取り付けてください。
- 原稿台よりも大きい原稿のセット方法については、以下の項目を参照してください。
   「原稿台よりも大きい原稿のセット」

#### 2. 原稿が動かないよう注意しながら、原稿カバーを静かに閉じます。

原稿カバーは、静かに閉じてください。原稿が動くと、画像が斜めに取り込まれてしまいます。

#### \_ 注意

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

## **`**@` ポイント

- 取り込み面が平らな原稿を使用してください。取り込み面がゆがんでいると、取り込んだイメージもゆがみます。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
- 原稿を強く押さえつけないでください。強く押さえつけると、取り込んだ画像にシミやムラ、斑点が出ることがあります。

以上で原稿のセットは終了です。

#### <u>原稿台よりも大きい原稿のセット</u>

原稿台よりも大きい原稿や、本などの厚い原稿を取り込むときは、原稿カバーを外して原稿をセットすることができ ます。



**`**@` ポイント

- ・ 原稿カバーを外した状態で原稿をセットするときは、原稿を上から押さえて原稿台に密着させ、浮き上がらないようにしてください。
- ・
   原稿を押さえるときは、
   ・
   原稿が動かないように、
   また力を加えすぎないように注意してください。

#### 原稿カバーの取り外しと取り付け

原稿カバーを取り外すときは、カバーを開けた状態で、上に持ち上げます。原稿カバーを取り付けるときは、逆の手順で取り付けてください。

1. GT-8300UF/9300UF をご使用の場合は、電源プラグをコンセントから抜いて電源をオフにしてから、オプションケー ブルを取り外します。



2. 原稿カバーを開けて、上に持ち上げて取り外します。



以上で、原稿カバーの取り外しは終了です。

# 使用できる原稿

## <u>GT-7300U で使用できるサイズ</u>

最大 A4 サイズまでの大きさの原稿を取り込むことができます。 原稿台の右上端から 5mm の範囲は取り込まれません。



\*1 主走査:キャリッジ上のセンサで読み取る画素の1ラインごとの読み取り方向

\*2 副走査:キャリッジの移動による読み取り方向

## 資 ポイント

- 取り込み範囲を越えるサイズの原稿をセットした場合、下端および右端が黒ずむ場合があります。
- 図面のように直行する線の多い原稿や、直線の多いイラストを取り込むときは、線の向きを本スキャナの主走査 または副走査にそろえるようにして原稿をセットすると、線のギザギザが少なくなります。

#### GT-8300UF / 9300UF で使用できるサイズ

最大 A4 サイズまでの大きさの原稿を取り込むことができます。 原稿台の右上端から、縦方向 2.1mm、横方向 1.5mm の範囲は取り込まれません。



\*1 主走査:キャリッジ上のセンサで読み取る画素の1ラインごとの読み取り方向

\*2 副走査:キャリッジの移動による読み取り方向

#### 資 ポイント

- 取り込み範囲を越えるサイズの原稿をセットした場合、下端および右端が黒ずむ場合があります。
- ・ 縦横のスケールには、原稿サイズのおおよその目安が示してあります。
  - B5 (182 × 257mm)
  - LTR (216 × 279mm アメリカ合衆国で使われるレターサイズ)
  - A4 (210 × 297mm)
- 図面のように直行する線の多い原稿や、直線の多いイラストを取り込むときは、線の向きを本スキャナの主走査 または副走査にそろえるようにして原稿をセットすると、線のギザギザが少なくなります。

## 原稿の条件について

本スキャナで写真や雑誌などの反射原稿(光を反射する原稿)を取り込む場合、原稿の種類によってはうまく取り込 めないこともあります。以下の点にご注意ください。

- 写真や印刷物など、表面が平らで滑らかな原稿を使用してください。
- 貼り付けなどで表面に段差がある原稿を取り込んだ場合、段差のところに色にじみやゆがみが生じることがあります。また、厚みのある原稿を取り込んだ場合も、にじみが生じることがあります。
- OHP シートを取り込む場合、下に白い用紙を置いて原稿がはっきり見えるように書かれていれば、取り込むこ とができます。
- ・原稿が薄いときは、裏面や重ねてある紙の画像が裏写りして取り込まれることがあります(黒い紙を原稿の裏側 に重ねて取り込むと、改善できる場合があります)。

## EPSON TWAIN の起動

ここでは、付属のTWAIN対応アプリケーション PhotoImpressionを使って、EPSON TWAINを起動する方法を説明します。

資 ポイント

- PhotoImpression の使い方について詳しくは、PhotoImpression のヘルプをご覧ください。
- Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など、一般の TWAIN 対応アプリケーションからも EPSON TWAIN を起動す ることができます。一般的には、[ファイル]メニューの[読み込み]や[インポート]で[EPSON TWAIN 5] を選択します。
- 1. PhotoImpression を起動します。

Windows XP の場合、[スタート]-[すべてのプログラム]-[ArcSoft PhotoImpression 4]-[PhotoImpression 4] をクリックして起動します。



2. 起動する TWAIN データソースを選択します。

本スキャナで使用する TWAIN データソースは [EPSON TWAIN 5]です。



#### 資 ポイント

TWAIN のデータソースが複数表示された場合は、[EPSON TWAIN 5]を選択してください。EPSON TWAIN5 をご 使用いただくと、本スキャナの能力を最大限に活かすことができます。

3. EPSON TWAIN を起動します。



#### 4. EPSON TWAIN を起動すると、EPSON TWAIN 画面が表示されます。

EPSON TWAINでは、「全自動モード」と「マニュアルモード」の2種類のモードを切り替えて使用することができます。





スキャナでの画像の取り込みにあまり慣れていない方は、全自動モードでお使いになることをお勧めします。細かい 設定をしなくても、適切な条件で簡単に画像を取り込むことができます。

以上で、EPSON TWAIN の起動と画像の取り込みは終了です。

# 写真、雑誌など(反射原稿)の取り込みモード選択

EPSON TWAIN には、「全自動」と「マニュアル」の2つの取り込みモードがあります。用途に応じてどちらかのモードを使用してください。

また、スキャナビボタンと EPSON SMART PANEL を使用するモードでは、簡単に目的に応じた画像取り込みを行うことができます。

モード	機能	用途
全自動 ●「全自動モード での取り込み」	<ul> <li>原稿タイプが自動認識され、自動で画像が 取り込まれます。</li> <li>原稿タイプが、「写真」/「文字 / 線画」に 認識された場合は、セットした原稿が多少 傾いていても、自動的に水平に補正します (傾き補正機能)。</li> </ul>	<ul> <li>・詳細設定が不要な場合</li> <li>・いろいろなタイプの原稿を続けて取り込む場合</li> </ul>
マニュアル 「マ ニ ュ ア ル モードでの取り込 み」	<ul> <li>・ 設定画面で、取り込み条件を手動で設定して取り込みます。</li> </ul>	<ul> <li>・ 全自動モードで原稿が認識されない場合</li> <li>・ 全自動モードで、意図した原稿タイプで認識されない場合</li> <li>・ 全自動モードで取り込んでも思い通りの画質にならない場合</li> <li>・ 取り込み条件を詳細に設定したい場合</li> <li>・ 特殊な効果をつけて取り込みたい場合など</li> </ul>
スキャナビ ●●「スキャナビボ タンでの取り込み」	<ul> <li>ボタンを押すだけで、セットした原稿のタ イプが自動認識され、自動で画像を取り込 むことができます。</li> <li>使用する目的に合わせてボタンを選ぶと、 目的に応じた最適な設定で取り込むこと ができます。</li> </ul>	<ul> <li>・ 写真やフィルムの焼き増しをしたい場合</li> <li>・ E メールに画像を添付して送信する場合</li> <li>・ Web上で画像データを共有したい場合</li> <li>・ 簡単に取り込んだ画像を保存したい場合 など</li> </ul>

### 資 ポイント

スキャナでの画像の取り込みにあまり慣れていない方は、「スキャナビ」または「全自動」モードでお使いになることをお勧めします。細かい設定をしなくても、適切な条件で簡単に画像を取り込むことができます。

# 全自動モードでの取り込み

全自動モードでは、自動的に原稿のタイプを判別して、セットした原稿に最適な設定で取り込むことができます。ここでは、本スキャナに付属の PhotoImpression を使用して、プリントされたカラー写真を取り込む手順を例に説明します。原稿台にカラー写真をセットしておいてください。

#### **☆** ポイント

初めて本スキャナをお使いになるときは、全自動モードで画像が取り込まれます。

1. TWAIN 対応アプリケーションで、画像を取り込みます。



## ガイント

画像を取り込む手順は、お使いの TWAIN 対応アプリケーションによって異なります。Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など一般の TWAIN 対応アプリケーションの場合、[ファイル]メニューの[読み込み]や[インポート] で[EPSON TWAIN 5]を選択します。詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

2. EPSON TWAIN が起動して原稿が仮取り込み(プレビュー)され、原稿タイプが自動認識されます。



#### **☆** ポイント

- 上記の画面で[キャンセル]ボタンをクリックすると、モード切り替え用の画面が表示されます。この画面でマニュアルモードに切り替え、取り込み条件を設定することもできます。
   また、全自動モードで取り込む原稿の種類や出力の解像度をあらかじめ設定しておくこともできます。
   「マニュアルモードでの取り込み」
   「全自動モードの設定を変更しよう」
- ・ 手順1の後、上記の画面でなく[EPSON TWAIN]画面が表示された場合は、設定がマニュアルモードになっています。全自動モードで取り込むには、[全自動モード]ボタンをクリックして全自動モードに切り替えてから、 [取り込み]ボタンをクリックしてください。
   (四)「基本設定」
- 3. 原稿タイプに適した設定で原稿が自動的に取り込まれます。



## **`**ਊ´ ポイント

- ・ 複数の原稿を同時に取り込む場合、[原稿タイプ]の下に[1/2]など何枚目を取り込んでいるかが表示されます。
- 手順2の後、上記の画面でなく次の画面が表示された場合は、原稿タイプが自動認識できなかったことを示します。この場合、次のいずれかの操作を行ってください。



#### 原稿を確認してから、再度全自動モードで画像を取り込む

[OK]ボタンをクリックし、表示される画面で[取り込み]ボタンをクリックして、再度全自動モードで画像を取り込んでください。

#### マニュアルモードに切り替える

再度、全自動モードで取り込んでも原稿が認識されないときは、マニュアルモードで取り込みます。[OK]ボタンを クリックし、表示される画面で[マニュアルモード]ボタンをクリックして、マニュアルモードに切り替えてください。 つ「マニュアルモードでの取り込み」

- 表示された原稿タイプが、意図した原稿タイプでなかった場合は、マニュアルモードに切り替えて取り込んでください。
- 4. 取り込まれた画像が、TWAIN 対応アプリケーションの画面に表示されます。



以上で、画像の取り込みは終了です。次の説明に進みます。 取り込んだ画像の保存」 画質が思い通りにならない場合は、マニュアルモードで取り込みをやり直します。 ○「マニュアルモードでの取り込み」

#### 原稿タイプと取り込み設定

原稿は、次のいずれかのタイプとして自動認識されます。

原稿タイプ	原稿の例	
カラー写真	一般的なカラー写真	
白黒写真	一般的な白黒写真	
イラスト	グラフやロゴ、地図など色数の少ないもの	
文字 / 線画	文字のみの文書、塗りつぶされていない絵など	
カラー書類	カラーの新聞、雑誌など	
白黒書類	白黒の新聞、雑誌など	

#### 資 ポイント

写真を含む原稿が[カラー写真]または[白黒写真]として認識された場合は、写真だけが取り込み範囲となります。それ以外のタイプとして認識された場合は、原稿全体が取り込まれます。

原稿は、自動認識された原稿タイプに従って、それぞれ以下の設定で取り込まれます。

原稿 タイプ	傾き 補正	アンシャー プマスク	表現色	モアレ除去	カラース ムージング	自動露出オ プション	解像度
カラー写真	する	On	24bit カラー	Off	Off	写真	300dpi
白黒写真	する	On	8bit グレー	Off	-	写真	300dpi
イラスト	しない	-	24bit カラー	Off	On	書類	150dpi
文字 / 線画	する	-	モノクロ	-	-	-	400dpi
カラー書類	しない	On	24bit カラー	On	Off	書類	150dpi
白黒書類	しない	On	8bit グレー	On	-	書類	150dpi

#### **☆** ポイント

- 「傾き補正」は、原稿が少し傾いてセットされている場合でも、傾きを自動的に補正して取り込む機能です。全自 動モードのみの機能です。
- 全自動モードでは、認識された取り込み範囲に対して、露出(明るさ)が自動的に調整されます。
- アンシャープマスクは、画像がはっきりしていない場合に、画像をシャープにする機能です。
- ・ 雑誌、カタログなどの印刷物を取り込んだ画像に、暗い斑点模様や虹のような模様が発生する場合があります。
   このような模様を「モアレ」といいます。モアレ除去は、モアレを軽減する機能です。
- カラースムージングでは、カラー原稿を、特定の色に減色して(割り当てて)取り込むことができます。近似色は一つの色に割り当てられるため、色数の少ないグラフ、ロゴ、地図などの取り込みで色むらを発生させません。

# マニュアルモードでの取り込み

マニュアルモードは、解像度や色合いなどを手動で設定して取り込むことのできるモードです。ここでは、本スキャナに 付属の PhotoImpression を使用して、プリントされたカラー写真を取り込む手順を例に説明します。原稿台にカラー写真 をセットしておいてください。

1. TWAIN 対応アプリケーションで、画像を取り込みます。



## **`**@` ポイント

画像を取り込む手順は、お使いの TWAIN 対応アプリケーションによって異なります。Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など一般の TWAIN 対応アプリケーションの場合、[ファイル]メニューの[読み込み]や[インポート] で[EPSON TWAIN 5]を選択します。詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

2. 全自動モードが起動したら、次の画面が表示されている間に[キャンセル]ボタンをクリックし、[マニュアルモード]ボタンをクリックします。

マニュアルモードが起動した場合は、手順3に進みます。





3. EPSON TWAIN 画面が表示され、プレビューが実行されます。

EPSON TWAIN 5				
EPSON TWAIN BHB: BHB (X-57-(7) -57-3 B7945 PHPU HRR: B00 G7556+778(3) RR7-(X16 [2159 A4] X-A1 9 G10 U2+1 G10 U2+1 G10 G10 G10 G10 G10 G10 G10 G1	EPSON * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			

## 資 ポイント

プレビューされない場合は、 ボタンをクリックしてプレビューを実行します。 プレビューを自動で実行するかどうかは、 [環境設定]ダイアログで設定できます。

#### 4. 取り込み範囲を設定します。

<u>原稿</u>の一部だけを取り込む場合は、プレビュー画像上でマウスを使用して取り込み範囲を指定します。 ┃</■ | ボタンをクリックすると、画像のある範囲を自動的に選択することもできます。



+	カーソルが+のときに、取り込む範囲をドラッグして指定します。
¢	カーソルを取り込み範囲の線上に移動すると矢印の形になります。このとき、取り込み範囲をドラッグして、拡大 / 縮小できます(縦横比を維持するには Shift キーを押しながらドラッグします )。
₹ <sup>E</sup> ?	カーソルを取り込み範囲の中に移動すると手の形になります。このとき、取り込み範囲をドラッグして移動できます (縦または横位置を固定して移動するには、Shift キーを押しながらドラッグします)。

#### 5. 基本的な取り込み条件を設定します。

通常は [イメージタイプ]をセットした原稿の種類に設定し、[出力機器]を印刷したい機器に設定すると自動的に 最適な設定で取り込むことができます。 〇「出力サイズを指定して取り込もう」 〇「基本設定」



6. [ズームプレビュー]ボタンをクリックして取り込み範囲をズーム表示し、取り込む領域を微調整します。

初期設定では、ズームプレビュー後、自動的に露出を調整します。

EPSON TWAIN       EPSON         NH4:       NH4:         27:000       NH4:         20:000       NH4:		EPSON TWAIN 5	ΕΕ
	EPSON TWAIN RMS: R RMS: RMS: R	2 微調	<u>ق</u> اریخ

7. 必要に応じて、詳細な取り込み条件を設定し、[取り込み]ボタンをクリックして画像を取り込みます。

取り込んだ画像が、TWAIN 対応アプリケーション上に新規ファイルとして表示されます(EPSON TWAIN の後ろに 隠れて見えない場合があります)。 ●「写真をきれいに取り込もう」 ●「基本設定」

	EPSON TWAIN 5
EPSON TWAIN         EPSON           NH8:         Nh9-TK            1000         91-TK            1000         944            100         944 <td>では、</td>	では、

#### 8. [閉じる]ボタンをクリックし、EPSON TWAIN を閉じます。

# スキャナビボタンでの取り込み

スキャナビボタンを押すと、EPSON SMART PANEL が起動します。簡単な操作で、用途に合わせた画像の取り込みができます。

### 資 ポイント

Windows の場合、イベントモニタ機能がスキャナビボタンの動作を監視しています。イベントモニタの設定は、[コントロールパネル]-[スキャナとカメラ](Windows XPの場合は、[コントロールパネル]-[プリンタとその他の ハードウェア]-[スキャナとカメラ])で変更することができます。詳しくは以下の項目をご覧ください。 [1] 「Windows のコントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)」

- 1. 原稿台に原稿をセットします。
- 2. スキャナビボタンを押します。

イベントモニタにより、スキャナビボタンが押されたことを Windows が自動的に検知します。



#### **☆** ポイント

- スキャナビボタンを押しても EPSON SMART PANEL が起動しない場合は、以下の項目を参照して設定してください。
  - 〇〇 スキャナビボタンを押しても EPSON SMART PANEL が起動しない場合」
- ・ スキャナビボタン以外のボタンの機能は、以下の通りです。

EPSON SMART PANEL の DPE 機能を起動します。取り込んだ画像を EPSON インクジェットプリ ンタを使用して、簡単に印刷することができます。
EPSON SMART PANEL の E メール機能を起動します。 取り込んだ画像を、E メールソフトウェアに 自動的に添付することができます。 ●●「E メール」
EPSON SMART PANEL の Web 機能を起動します。取り込んだ画像をインターネット上で公開する ことができます。 ●●「Web」

3. EPSON SMART PANEL が自動的に起動したら、使用する機能のアイコンをクリックします。

アイコンは、2ページに分けて表示されます。2ページ目の画面を開くには、 🕎 をクリックします。



## **゙**ਊ ポイント

スキャナビボタンを押したときに起動する機能を、あらかじめ設定することができます。設定すると、スキャナビボ タンを押したときに直接画像を取り込み、対応したアプリケーションを自動的に起動します。 の
「メイン画面 (EPSON SMART PANEL)」

#### 4. それぞれの機能の画面で、設定を行い取り込みを実行します。

EPSON SMART PANEL での詳しい取り込み方法については、以下の項目または EPSON SMART PANEL のヘルプ を参照してください。

💽 メイン画面 ( EPSON SMART PANEL )」





# フィルム (透過原稿)の取り込み

# フィルム (透過原稿)の取り込みの流れ

ここでは、透過原稿ユニットを使った、ポジフィルムやネガフィルムなど(透過原稿と言います)の取り込みの流れを説 明します。

## 資 ポイント

ここでは、通常の取り込みの流れのみを説明しています。それぞれの手順の詳細は、各リンク先を参照してください。

1. 透過原稿ユニットを準備します。

「透過原稿ユニットの準備」

2. フィルムをフィルムホルダにセットします。

💽 使用できるフィルム」

3. TWAIN 対応アプリケーション (PhotoImpression など) で TWAIN を起動します。

💽 「EPSON TWAIN の起動 」

4. 全自動モードで取り込むか、マニュアルモードで詳細を設定して取り込みます。

● 全自動モードでの取り込み」
● マニュアルモードでの取り込み」

#### ``Q` ポイント

透過原稿をきれいに取り込むためには、マニュアルモードで詳細な設定をされることをお勧めします。

5. 取り込んだ画像を保存します。

「取り込んだ画像の保存」

以上で、基本的な取り込みの流れの説明は終了です。

#### 使用できる透過原稿ユニットについて

お使いのスキャナによって、使用できる透過原稿ユニットと、取り込めるフィルムの種類が異なります。

スキャナ型番	標準/オプション(型番)	取り込めるフィルムの種類	
GT-7300U	オプション(GT72FLU)	35mm ストリップフィルム 35mm スライドフィルム	
GT-8300UF / 9300UF 標準装備		35mm ストリップフィルム 35mm スライドフィルム	
	オプション(GT70FLU2)	35mm ストリップフィルム 35mm スライドフィルム 120 / 220(プローニー)フィルム (最大 6 × 9cm) 4 x 5 インチフィルム	

## 窗 ポイント

オプションの GT70FLU2 を使用して、4 × 5 インチフィルム / ブローニーフィルムを取り込むときは、「全自動モード」は使用できません。「マニュアルモード」で取り込んでください。

# 透過原稿ユニットの準備

透過原稿ユニットを使用するための準備をします。

CJ 「GT-8300UF / 9300UF の場合」
 GT-7300U でオプション(GT72FLU)を使用する場合」
 GT-8300UF / 9300UF でオプション(GT70FLU2)を使用する場合」

## GT-8300UF / 9300UF の場合

1. 電源プラグをコンセントから抜いて、スキャナの電源をオフにします。

【このでは、「このでは、「このでは、」

2. 透過原稿ユニットのオプションケーブルが、スキャナに接続されているか確認します。





- オプションケーブルを抜き差しする前には、必ずスキャナの電源をオフにしてください。電源がオンの状態でケーブルを抜き差しすると、故障の原因になります。
- ケーブルの向きに注意して接続してください。向きを間違えると、ケーブルのピンが破損するおそれがあります。
- 3. 原稿カバーを開け、保護マットを取り外します。



## 資 ポイント

写真、雑誌などの反射原稿を取り込む場合には、必ず保護マットを取り付けてください。

4. 電源プラグをコンセントに差し込みます。

電源がオンになり、透過原稿ユニットが使用できる状態になります。

以上で、透過原稿ユニットの準備は終了です。

## GT-7300U でオプション (GT72FLU)を使用する場合

1. 電源プラグをコンセントから抜いて、スキャナの電源をオフにします。

【この】
【スタートアップガイド』

2. 透過原稿ユニットの接続ケーブルを、スキャナに接続します。



#### 1 注意

- 接続ケーブルを抜き差しする前には、必ずスキャナの電源をオフにしてください。電源がオンの状態でケーブル を抜き差しすると、故障の原因になります。
- ・ ケーブルの向きに注意して接続してください。向きを間違えると、ケーブルのピンが破損するおそれがあります。

#### 3. 電源プラグをコンセントに差し込みます。

電源がオンになり、透過原稿ユニットが使用できる状態になります。

以上で、透過原稿ユニットの準備は終了です。

#### **☆** ポイント

透過原稿ユニットの LED は、画像取り込み時に点灯します。

### GT-8300UF / 9300UF でオプション (GT70FLU2)を使用する場合

1. 電源プラグをコンセントから抜いて、スキャナの電源をオフにします。

【これの日本の目的では「「「「「「「」」

2. 標準の透過原稿ユニットのオプションケーブルを取り外します。



#### \_ 注意

接続ケーブルを抜き差しする前には、必ずスキャナの電源をオフにしてください。電源がオンの状態でケーブルを抜き差しすると、故障の原因になります。

3. 原稿カバーを開け、原稿カバーを取り外します。



4. 原稿台に透過原稿ユニットをセットします。



5. 透過原稿ユニットの接続ケーブルを、スキャナに接続します。


## \_ 注意

ケーブルの向きに注意して接続してください。向きを間違えると、ケーブルのピンが破損するおそれがあります。

#### 6. 透過原稿ユニットの電源スイッチをオンにします。



7. 電源プラグをコンセントに差し込みます。

電源がオンになり、透過原稿ユニットが使用できる状態になります。

以上で透過原稿ユニットの準備は終了です。

# 使用できるフィルム

透過原稿ユニットにセットできるフィルムは次の通りです。お使いの機種によって使用できるフィルムが異なります。

35mm ストリップフィルム (ネガ/ポジ) ℃「35mm ストリップフィルムの セット」	一般の 35mm フィルムを 6 枚切りにしたフィルムのことです。 ネガフィルム : 白黒が反転していて、周囲が茶色のフィルムです(普通のフィルムです)。 ポジフィルム : 白黒がそのまま再現されていて、周囲が黒いフィルムです(カラースライド 用のフィルムです)。
35mm スライドフィルム ●●「35mmスライドフィルムのセッ ト」	スライド用に、ポジフィルムを 1 枚ずつ切ってプラスチックなどの枠に挟んだものです。マ ウントフィルムともいいます。
120/220フィルム(ブローニー) つ「120/220(ブローニー)フィル ムのセット」	中型カメラ(主にプロのカメラマンが使用)に使われる、幅 60mm のロール・フィルムのこ とです。120 / 220 フィルムは、中判またはプローニ判 ( 最大 6 × 9cm) ともいいます。
4×5インチフィルム ●●「4 × 5 インチフィルムのセッ ト」	写真館のスタジオなどにある、蛇腹のついた大型カメラで使われるフィルムのことです。通称「シノゴ」といいます。サイズは約 104mm { 4 インチ }x 約 127mm { 5 インチ } です。

# 資 ポイント

フィルムの脇に書いてあるメーカ名や数字などを正しく読める側をベース面といいます。ベース面から見ると、像が 正しく見えます。

反対側を膜面といい、こちらに感光剤が塗布されています。ベース面は、膜面と比べてより光沢(つや)があります。膜面は、乳剤面またはエマルジョン面ともいいます。

# 35mm ストリップフィルムのセット

ここでは、35mm ストリップフィルムのセット方法について説明します。

●「GT-8300UF / 9300UF の場合」
●「GT-7300U でオプション(GT72FLU)を使用する場合」
●「GT-8300UF / 9300UF でオプション(GT70FLU2)を使用する場合」

## GT-8300UF / 9300UF の場合

35mm ストリップフィルム (ネガ / ポジ)を取り込む場合は、次のフィルムホルダを使用します。



1. フィルムホルダに、フィルムのベース面(像が正しく見える面)を下に向けてセットします。





- フィルムホルダに表示されている番号に合わせてセットしてください。
- フィルムは、指紋や手の油が付かないように、イラストのように端面を指ではさんで持つか、手袋をはめて持ってください。
- 2. 原稿カバーを開け、フィルムホルダの角を、原稿台の右上に合わせてセットします。

35mm ストリップフィルムが、原稿台の中央になるようにセットします。



## 窗 ポイント

フィルムホルダの上側の切り抜き部分を、フィルムや原稿などでふさがないでください。

#### 3. 原稿カバーをフィルムが動かないように、静かに閉じます。

以上で、フィルムのセットは終了です。次に EPSON TWAIN を起動してフィルムを取り込みます。 ● FPSON TWAIN の起動」

## GT-7300U でオプション (GT72FLU)を使用する場合

35mm ストリップフィルム(ネガ/ポジ)を取り込む場合は、次のフィルムホルダを使用します。



1. フィルムホルダに、フィルムのペース面(像が正しく見える面)を下に向けてセットします。





フィルムは、指紋や手の油が付かないように、イラストのように端面を指で挟んで持つか、手袋をはめて持ってください。

2. 原稿カバーを開け、フィルムホルダの角を、原稿台の右上に合わせてセットします。



#### · `@` ポイント

フィルムホルダの切り抜き部分を、フィルムや原稿などでふさがないでください。

#### 3. 透過原稿ユニットをフィルムが動かないように静かに置きます。

フィルムホルダの切り抜き部分に、透過原稿ユニット底面のツメを合わせて固定します。



以上で、フィルムのセットは終了です。次に EPSON TWAIN を起動してフィルムを取り込みます。 ●●「EPSON TWAIN の起動」

#### GT-8300UF / 9300UF でオプション(GT70FLU2)を使用する場合

35mm ストリップフィルム (ネガ / ポジ)を取り込む場合は、次のフィルムホルダを使用します。



1. フィルムホルダに、フィルムのベース面(像が正しく見える面)を下に向けてセットします。



## 資 ポイント

フィルムは、指紋や手の油が付かないように、イラストのように端面を指ではさんで持つか、手袋をはめて持ってください。

#### 2. 透過原稿ユニットのカバーを開けます。

イラストのように、手で押さえながら、開け閉めしてください。



☆ ポイント
透過原稿ユニットのカバーを勢いよく開け閉めしないでください。

3. フィルムホルダの角を、原稿台の左上に合わせてセットします。



#### **`**@` ポイント

透過原稿ユニットの小さな開口部には、物を置かないでください。

#### 4. 透過原稿ユニットのカバーを、フィルムが動かないように静かに閉じます。

以上で、フィルムのセットは終了です。次に EPSON TWAIN を起動してフィルムを取り込みます。

# 35mm スライドフィルムのセット

ここでは、35mm スライドフィルムのセット方法について説明します。

GT-8300UF / 9300UF の場合」
 GT-7300U でオプション(GT72FLU)を使用する場合」
 GT-8300UF / 9300UF でオプション(GT70FLU2)を使用する場合」

## GT-8300UF / 9300UF の場合

35mm スライドフィルムを取り込む場合は、次のフィルムホルダを使用します。



1. 原稿カバーを開け、フィルムホルダの角を、原稿台の右上に合わせてセットします。



2. フィルムホルダに、フィルムのベース面(像が正しく見える面)を下に向けてセットします。



# 資 ポイント

- スライドは 2mm 以内の厚さのものを使用してください。
- フィルムホルダの上側の切り抜き部分を、フィルムや原稿などでふさがないでください。

#### 3. 原稿カバーをフィルムが動かないように静かに閉じます。

以上で、フィルムのセットは終了です。次に EPSON TWAIN を起動してスライドを取り込みます。 ●●「EPSON TWAIN の起動」

## GT-7300U でオプション (GT72FLU)を使用する場合

35mm スライドフィルムを取り込む場合は、次のフィルムホルダを使用します。



1. 原稿カバーを開け、フィルムホルダの角を、原稿台の右上に合わせてセットします。



## 資 ポイント

フィルムホルダの切り抜き部分を、フィルムや原稿などでふさがないでください。

2. フィルムホルダに、フィルムのベース面(像が正しく見える面)を下に向けてセットします。



3. 透過原稿ユニットを、フィルムが動かないように静かに置きます。

フィルムホルダの切り抜き部分に、透過原稿ユニット底面のツメを合わせて固定します。



以上で、フィルムのセットは終了です。次に EPSON TWAIN を起動してスライドを取り込みます。 ●●「EPSON TWAIN の起動」

## GT-8300UF / 9300UF でオプション (GT70FLU2)を使用する場合

35mm スライドフィルムを取り込む場合は、35mm スライドフィルムを直接原稿台にセットします。

1. 透過原稿ユニットのカバーを開けます。

イラストのように、手で押さえながら、開け閉めしてください。



資 ポイント

透過原稿ユニットのカバーを勢いよく開け閉めしないでください。

2. フィルムのベース面(像が正しく見える面)を下に向けて、原稿台にセットします。





スライドは、2mm 以内の厚さのものを使用してください。

#### 3. 透過原稿ユニットのカバーを、フィルムが動かないように静かに閉じます。

以上で、フィルムのセットは終了です。次に EPSON TWAIN を起動してスライドを取り込みます。 ●●「EPSON TWAIN の起動」

# 120 / 220 (ブローニー)フィルムのセット

GT-8300UF/GT-9300UF でオプションの GT70FLU2 を使用した場合、120 / 220( ブローニー ) フィルムを取り込むこと ができます。 フィルムを取り込む場合は、次のフィルムホルダを使用します。



## **`**@` ポイント

- オプションの GT70FLU2 で4×5インチフィルム、120/220 フィルムを取り込む場合は、「マニュアルモード」で 取り込んでください。
- EPSON TWAIN のサムネイル表示機能は使用できません。[環境設定]ダイアログで、「透過原稿ユニット選択時、 サムネイルを表示」のチェックを外してください。
   「環境設定」
- 1. フィルムホルダに、フィルムのベース面(像が正しく見える面)を下に向けてセットします。



#### 資 ポイント

フィルムは、指紋や手の油が付かないように、イラストのように端面を指ではさんで持つか、手袋をはめて持ってください。

2. 透過原稿ユニットのカバーを開けます。

イラストのように、手で押さえながら開け閉めしてください。





透過原稿ユニットのカバーを勢いよく開け閉めしないでください。

3. フィルムホルダの角を、原稿台の左上に合わせてセットします。



# 資 ポイント

透過原稿ユニットの小さな開口部には、物を置かないでください。

#### 4. 透過原稿ユニットのカバーを、フィルムが動かないように静かに閉じます。

以上で、フィルムのセットは終了です。次に EPSON TWAIN を起動してフィルムを取り込みます。 ●●「EPSON TWAIN の起動」

# 4 × 5 インチフィルムのセット

GT-8300UF/9300UF でオプションの GT70FLU2 を使用した場合、4 × 5 インチフィルムを取り込むことができます。 フィルムを取り込む場合は、次のフィルムホルダを使用します。



## 資 ポイント

- オプションの GT70FLU2 で4×5インチフィルム、120/220 フィルムを取り込む場合は、「マニュアルモード」で 取り込んでください。
- EPSON TWAIN のサムネイル表示機能は使用できません。[環境設定]ダイアログで、「透過原稿ユニット選択時、 サムネイルを表示」のチェックを外してください。
   「環境設定」
- 1. フィルムホルダに、フィルムのベース面(像が正しく見える面)を下に向けてセットします。



資 ポイント

フィルムは、指紋や手の油が付かないように、イラストのように端面を指ではさんで持つか、手袋をはめて持ってください。

2. 透過原稿ユニットのカバーを開けます。

手で押さえながら開け閉めしてください。





透過原稿ユニットのカバーを勢いよく開け閉めしないでください。

3. フィルムホルダの角を、原稿台の左上に合わせてセットします。





透過原稿ユニットの小さな開口部には、物を置かないでください。

以上で、フィルムのセットは終了です。次に EPSON TWAIN を起動してフィルムを取り込みます。 ●●「EPSON TWAIN の起動」

# EPSON TWAIN の起動

ここでは、付属のTWAIN対応アプリケーション PhotoImpressionを使って、EPSON TWAINを起動する方法を説明します。

資 ポイント

- PhotoImpression の使い方について詳しくは、PhotoImpression のヘルプをご覧ください。
- Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など、一般の TWAIN 対応アプリケーションからも EPSON TWAIN を起動す ることができます。一般的には、[ファイル]メニューの[読み込み]や[インポート]で[EPSON TWAIN 5] を選択します。
- 1. PhotoImpression を起動します。

Windows XP の場合、[ スタート ] - [ すべてのプログラム ] - [ ArcSoft PhotoImpression 4 ] - [ PhotoImpression 4 ] をクリックして起動します。



2. 起動する TWAIN データソースを選択します。

本スキャナで使用する TWAIN データソースは [EPSON TWAIN 5]です。



#### 「資」ポイント

TWAIN のデータソースが複数表示された場合は、[EPSON TWAIN 5]を選択してください。EPSON TWAIN5 をご 使用いただくと、本スキャナの能力を最大限に活かすことができます。

3. EPSON TWAIN を起動します。



#### 4. EPSON TWAIN を起動すると、EPSON TWAIN 画面が表示されます。

EPSON TWAINでは、「全自動モード」と「マニュアルモード」の2種類のモードを切り替えて使用することができます。





透過原稿をきれいに取り込むためには、「マニュアルモード」で取り込むことをお勧めします。

以上で、EPSON TWAIN の起動と画像の取り込みは終了です。

# フィルム (透過原稿)の取り込みモード選択

EPSON TWAIN には、「全自動」と「マニュアル」の2つの取り込みモードがあります。用途に応じてどちらかのモードを使用してください。

また、スキャナビボタンと EPSON SMART PANEL を使用するモードでは、簡単に目的に応じた画像取り込みを行うことができます。

モード	機能	用途
全自動	<ul> <li>・原稿タイプが自動認識され、自動で画像が取り込まれます。</li> <li>・複数枚のフィルムをセットした場合、まとめて読み取ることができます。</li> <li>・セットした写真が多少傾いていても、自動的に水平に補正します(傾き補正機能)。</li> </ul>	<ul> <li>・詳細設定が不要な場合</li> <li>・いろいろなタイプの原稿を続けて取り込む場合</li> <li>・一度に複数枚のフィルムをセットして取り込む場合 など</li> </ul>
マニュアル ●「マ ニ ュ ア ル モードでの取り込 み」	<ul> <li>・設定画面で、取り込み条件を手動で設定して取り込みます。</li> </ul>	<ul> <li>・ 全自動モードで原稿が認識されない場合</li> <li>・ 全自動モードで取り込んでも思い通りの画質にならない場合</li> <li>・ 取り込み条件を詳細に設定したい場合</li> <li>・ 特殊な効果をつけて取り込みたい場合など</li> </ul>
スキャナビ ●●「スキャナビボ タンでの取り込み」	<ul> <li>ボタンを押すだけで、セットした原稿のタ イプが自動認識され、自動で画像を取り込 むことができます。</li> <li>使用する目的に合わせてボタンを選ぶと、 目的に応じた最適な設定で取り込むこと ができます。</li> </ul>	<ul> <li>・ 写真やフィルムの焼き増しをしたい場合</li> <li>・ E メールに画像を添付して送信する場合</li> <li>・ W e b 上で画像データを共有したい場合</li> <li>・ 簡単に取り込んだ画像を保存したい場合 など</li> </ul>

## 資 ポイント

透過原稿をきれいに取り込むためには、「マニュアルモード」で取り込むことをお勧めします。

# 全自動モードでの取り込み

全自動モードでは、自動的に原稿のタイプを判別して、セットした原稿に最適な設定で取り込むことができます。ここでは、本スキャナに付属の PhotoImpression を使用して、カラーポジフィルム / カラーネガフィルムを取り込む手順を例に 説明します。透過原稿ユニットにフィルムをセットしておいてください。

#### 資 ポイント

- 初めて本スキャナをお使いになるときは、全自動モードで画像が取り込まれます。
- オプションの GT70FLU2 に同梱されている 35mm ストリップフィルムの1コマ用フィルムホルダ、120/220(ブローニー)フィルム用と4×5インチフィルム用の各フィルムホルダは、全自動モードで使用できません。
   「マニュアルモードでの取り込み」
- モノクロネガフィルムは、全自動モードで取り込みできません。マニュアルモードで取り込んでください。
- 1. TWAIN 対応アプリケーションで、画像を取り込みます。



#### **ロ**ボイント

画像を取り込む手順は、お使いの TWAIN 対応アプリケーションによって異なります。Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など一般の TWAIN 対応アプリケーションの場合、[ファイル]メニューの[読み込み]や[インポート] で[EPSON TWAIN 5]を選択します。詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

2. EPSON TWAIN が起動して原稿が仮取り込み(プレビュー)され、原稿タイプが自動認識されます。



#### 資 ポイント

 ・ 手順1の後、上記の画面でなく[EPSON TWAIN]画面が表示された場合は、設定がマニュアルモードになって います。全自動モードで取り込むには、[全自動モード]ボタンをクリックして全自動モードに切り替えてから、 [取り込み]ボタンをクリックしてください。
 (型)「基本設定」

- 上記の画面で[キャンセル]ボタンをクリックすると、モード切り替え用の画面が表示されます。この画面でマニュアルモードに切り替え、取り込み条件を手動で設定することもできます。
   また、全自動モードで取り込む原稿の種類や出力の解像度をあらかじめ設定しておくこともできます。
   「マニュアルモードでの取り込み」
   「全自動モードの設定を変更しよう」
- 3. 原稿タイプに適した設定で原稿が自動的に取り込まれます。

	EPSON TWAIN 5
	EPSON
	取9站3中
	周続タイブ: カラーネガフィルム
	1/2
7プリケーションによって あります。	は複数取り込みができない場合が キャンセル

#### `Q` ポイント

- 複数の原稿を同時に取り込む場合、 [原稿タイプ]の下に[1/2]など何枚目を取り込んでいるかが表示されます。
- 手順2の後、上記の画面でなく次の画面が表示された場合は、原稿タイプが自動認識できなかったことを示します。この場合、次のいずれかの操作を行ってください。

0	ОК
原稿を認識できませんでした。 原稿がない場合:原稿をセッ クリックしてください。 原稿がある場合:マニュアル・ さい。	。 トして取り込みボタンを モードで取り込んでくだ

#### 原稿を確認してから、再度全自動モードで画像を取り込む

[OK]ボタンをクリックし、表示される画面で [取り込み]ボタンをクリックして、再度全自動モードで画像を取り込んでください。

マニュアルモードに切り替える

4. 取り込まれた画像が、TWAIN 対応アプリケーションの画面に表示されます。



以上で、画像の取り込みは終了です。以下の説明に進みます。 の「取り込んだ画像の保存」

画質が思い通りにならない場合は、マニュアルモードで取り込みをやり直します。 の「マニュアルモードでの取り込み」

## 原稿タイプと取り込み設定

透過原稿を使用する場合、原稿は以下のいずれかのタイプとして自動認識されます。

原稿タイプ	原稿の例
カラーネガフィルム/カラーポジフィ ルム	一般的なカラー写真

原稿は、自動認識された原稿タイプに従って、次の設定で取り込まれます。

原稿タイプ	アンシャープ マスク	表現色	品質	自動露出 オプション	解像度	ドロップ アウト
カラーネガフィルム/ カラーポジフィルム	On	24bit カラー	高品位	写真	300dpi	-

資 ポイント

• 全自動モードでは、認識された取り込み範囲に対して、露出(明るさ)が自動的に調整されます。

• アンシャープマスクは、画像がはっきりしていない場合に、画像をシャープにする機能です。

# マニュアルモードでの取り込み

マニュアルモードは、解像度や色合いなどを手動で設定して取り込むことのできるモードです。ここでは、本スキャナに 付属の PhotoImpression を使用して、カラーフィルムを取り込む手順を例に説明します。 透過原稿ユニットにカラーフィ ルムをセットしておいてください。

#### 資 ポイント

オプションの GT70FLU2 に同梱されている 35mm ストリップフィルムの1コマ用フィルムホルダ、120 / 220 フィルム用と4 × 5 インチフィルム用の各フィルムホルダは、サムネイル表示機能を使用できません。[環境設定]ダイアログで、「透過原稿ユニット選択時、サムネイルを表示」のチェックを外してください。

1. TWAIN 対応アプリケーションで、画像を取り込みます。



#### 資 ポイント

画像を取り込む手順は、お使いの TWAIN 対応アプリケーションによって異なります。Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など一般の TWAIN 対応アプリケーションの場合、[ファイル]メニューの[読み込み]や[インポート] で[EPSON TWAIN 5]を選択します。詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

2. 全自動モードが起動したら、次の画面が表示されている間に[キャンセル]ボタンをクリックし、[マニュアルモード]ボタンをクリックします。

マニュアルモードが起動した場合は、手順3に進みます。





3. EPSON TWAIN が表示され、プレビューが実行されます。

プレビューが終了すると、画像のサムネイルが表示されます。

EPSON TWAIN     EPSON       BHB:     BHB:     W       (X-0)7(7)     59-XX     W       (X-0)7(7)     59-XX     W       (X-0)7(7)     59-XX     W       (X-0)7(7)     59-XX     W       (X-0)7(7)     9     0       (Y-0)7(7)     9     0       (Y-0)7(7)     0     0	1	EPSON TWAIN 5
NH8:     NH4:       12708     PHAYYYYYYY       NH8:     DO       17554     PA	EPSON TWAIN EPSON	
47-62-47       55-78         87/988       FH-64/179-2-97(7+1)         MRE:       1001       44         72-54-772.2       MRF47(18)2122       41222         87/974718       2120       45       2224         77-7718       2101       434       100       100         7       0       0       100       100         7       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100         1       0       0       100       100 <th>846: 846 V</th> <th></th>	846: 846 V	
27/2003     P1(h1(7)(2)(2)(7)(1))       MRRE:     1001     101       27/2(7)     101     101       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       27/2(7)     201     201       28854     201     201       28854     201     201	-4X-5947 59-XR -	
HER: 000 • 44 07554+77233 HER-72150 HE 2022 • • • • 2017-7218 2159 HE 2022 • • • • 2017-7218 2159 HE 2022 • • • • 2010 • • 000 • •	※25時間 PH1/h以ブリンタ(フォト) マ	
2 7554 - 7723       RRF+(X18) 2120       R175+(X18) 2120       R175+(X1	44 (005 - 100 - 10	
	7554-7729	
	847-fX16 21.59 #8 29.72 m ♥	
	877-1X: 8 21.59 #8 29.72 3 25.61 HB	
	X-41 9 4266	
	¢[ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Image         Image           Image </td <td></td> <td></td>		
Image:         Image:<	1 2205.	
	B BARE	
Sect Contraction of the sector	8 same-y	
	- MC5 2 007	

#### **`**@` ポイント

プレビューされない場合は、 🗋 ボタンをクリックしてプレビューを実行します。 プレビューを自動実行するかどうかは、 [環境設定]ダイアログで設定できます。 📭 「環境設定」

「ズームプレビュー」ボタンをクリックすると選択されている画像が拡大表示され、アイコンが+(プラス)から-(マイナス)に変わります。
 元の画面に戻るには、「ズームプレビュー」ボタンを再度クリックします。

	EPSON TWAIN 5
EPSON TWAIN         EPSON           BKB1:         #ABM+#5/74.06         ▼           4/x-5/9478:         ±9-58         ▼           ±568861         MH4/7959(72.1)         ▼           MBR1         500         ▼           100         ▼         ±1           27554-7922         ±1         ∞	
エカライズ1年 「1235 本3 787 。 +06+8     X - A1 9 436     A1 9 436     A26     アークリックします	
some+r     some+r     Mus     r	
選択した画像が拡大表示される	±9

・ 選択した画像を回転させることができます。

[90 度回転] ボタン : このボタンをクリックするたびに、選択している画像を右方向(時計回り)に 90 度ずつ回転できます。
[鏡像反転]ボタン: このボタンをクリックすると、選択している画像を左右に鏡像反転できます。

#### 資 ポイント

- フィルムの一部分のみ取り込みたい場合や、サムネイルの表示がおかしい、透過原稿ユニットを選択してもサムネイル表示させたくない場合は、[環境設定]ダイアログで、「透過原稿ユニット選択時、サムネイルを表示」のチェックを外してください。
   環境設定」
- 35mm フィルムの場合、縦置きでかつ長辺が 3.5 インチ以下と認識されると、反時計方向に 90 度回転して表示されます。
- サムネイル表示された画像には、フィルムホルダに表示されている番号に従って、番号が付けられます。

#### 4. 基本的な取り込み条件を設定します。

通常は [イメージタイプ]をセットした原稿の種類に設定し、[出力機器]を印刷したい機器に設定すると自動的に 最適な設定で取り込むことができます。 〇「出力サイズを指定して取り込もう」 〇「基本設定」

	EPSON TWAIN 5	E
EPSON TWAIN         EPSON           BMB:         ddBM-0572-00A         ¥            25-524         ¥         ¥           MMB:         10-524         ¥         ¥           MMB:         100         ¥         ¥           MMB:         100         ¥         ¥           MMB:         100         ¥         ¥           MMB:         100         ¥         ¥           MM7-179.27         MM7-179.27         MM7         406-110           X-A:         2         4266         406-110		
0 401 ×	<b>3</b> 1	≅:
	۲. ۲	₩+

5. 必要に応じて、詳細な取り込み条件を設定し、[取り込み]ボタンをクリックして画像を取り込みます。

取り込んだ画像が、TWAIN 対応アプリケーション上に新規ファイルとして表示されます(EPSON TWAIN の後ろに 隠れて見えない場合があります)。 つ「写真をきれいに取り込もう」 つ「基本設定」

0	EPSON TWAIN 5	E
EPSON TWAIN         EPSON           RNB:         4/4894-85/74/04         ¥           (X-52475):         255-758         ¥           1558861:         19654/75/24/04         ¥           1558861:         19654/75/24/04         ¥           16881:         1000         ¥         4           16874/218         1000         ¥         4           18974/218         22         8         00         ¥           18774/218         1228         88         287         ¥         4.0519		
		;
	2 クリックします	
	<b>3</b> 1	2+

#### 6. [閉じる]ボタンをクリックし、EPSON TWAIN を閉じます。

以上で、マニュアルモードでの取り込みは終了です。

# スキャナビボタンでの取り込み

スキャナビボタンを押すと、EPSON SMART PANEL が起動します。簡単な操作で、用途に合わせた画像の取り込みができます。

#### **☆** ポイント

Windows の場合、イベントモニタ機能がスキャナビボタンの動作を監視しています。イベントモニタの設定は、[コントロールパネル]-[スキャナとカメラ](Windows XP の場合は、[コントロールパネル]-[プリンタとその他の ハードウェア]-[スキャナとカメラ])で変更することができます。詳しくは以下の項目をご覧ください。 [1] 「Windows のコントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)」

- 1. 原稿台に原稿をセットします。
- 2. スキャナビボタンを押します。

イベントモニタにより、スキャナビボタンが押されたことを Windows が自動的に検知します。



#### <u>``@` ポイント</u>

- スキャナビボタンを押しても EPSON SMART PANEL が起動しない場合は、以下の項目を参照して設定してください。
  - 「スキャナビボタンについて」
- スキャナビボタン以外のボタンの機能は、以下の通りです。

EPSON SMART PANEL の DPE 機能を起動します。取り込んだ画像を EPSON インクジェットプリンタを使用して、簡単に印刷することができます。
EPSON SMART PANEL の E メール機能を起動します。 取り込んだ画像を、E メールソフトウェアに 自動的に添付することができます。
EPSON SMART PANEL の Web 機能を起動します。取り込んだ画像をインターネット上で公開する ことができます。

3. EPSON SMART PANEL が自動的に起動したら、使用する機能のアイコンをクリックします。



#### 資 ポイント

スキャナビボタンを押したときに起動する機能を、あらかじめ設定することができます。設定すると、スキャナビボ タンを押したときに直接画像を取り込み、対応したアプリケーションを自動的に起動します。 • メイン画面(EPSON SMART PANEL)」

#### 4. それぞれの機能の画面で、設定を行い取り込みを実行します。

EPSON SMART PANEL での詳しい取り込み方法については、以下の項目または EPSON SMART PANEL のヘルプ を参照してください。

💽 メイン画面 ( EPSON SMART PANEL )」





# 取り込んだ画像の保存

# 取り込んだ画像の保存

ここでは、本スキャナに付属の PhotoImpression を使用して、取り込んだ画像の保存方法を説明します。お使いの TWAIN 対応アプリケーションによって画面や手順が異なりますので、詳しくはお使いの TWAIN 対応アプリケーションの取扱説 明書をご覧ください。

#### 1. TWAIN 対応アプリケーションで保存します。

PhotoImpression では、[保存]ボタンをクリックして、[名前を付けて保存]をクリックします。



## `@` ポイント

保存の手順は、お使いの TWAIN 対応アプリケーションにより異なります。Adobe Photoshop や Paint Shop Pro など 一般の TWAIN 対応アプリケーションソフトの場合、通常[ファイル]メニューの[名前を付けて保存][別名で保 存]などで保存します。詳しくは、お使いの TWAIN 対応アプリケーションの取扱説明書をご覧ください。

#### 2. 保存するフォルダを選びます。

後で画像を開くときにフォルダを指定しますので、フォルダ名は覚えておいてください。

C Macintosh HD 💌	C Macintosh HD	
🔾 somple 🗧	タブルクリッ	ックします
Stuffit Deluxe 6.0J	デスクトップ	
USB Disk Formatter	新規 🕄	
書類の保存:	(キャンセル)	
名称未設定 1		
ファイル形式: Photoshop 💌		

3. ファイル形式を選択して、ファイル名を入力します。

🔾 sample 💌	C Macintosh HD
2入力します 書類の保存 image01.bmp ファイル形式: BMP	イジェクト       デスクトップ       新規       キャンセル       (採存)
<ol> <li>選択して</li> </ol>	

#### 4. [保存]や[OK]などのボタンをクリックして保存します。

以上で、取り込んだ画像の保存は終了です。

#### <u>画像ファイル形式について</u>

主な画像のファイル形式を紹介します。お使いのアプリケーションが各形式に対応しているかご確認の上、ファイル 形式を決めてください。 Windows では BMP 形式、Macintosh では PICT 形式で保存しておけば、ほとんどのアプリケーションで開くことが できます。

形式(拡張子)	説明
TIFF 形式	グラフィックソフト、DTP ソフトなど、多くのソフトウェアでデータ交換するために作られ
(*.TIF )	たファイル形式です。
EPS 形式	ポストスクリプト形式のファイルです。ほとんどのイラストレーションソフトや、DTP ソフ
(* .EPS )	トが対応しています。
BMP 形式	多くのアプリケーションが対応しているファイル形式(Windows のみ)です。 ワ ープロソフ
( * .BMP )	トをはじめ、ほとんどの Windows 用アプリケーションが対応しています。
PICT 形式(Macintosh のみ)	Macintosh 標準の画像ファイル形式です。ワープロ(Macintosh のみ)ソフトをはじめ、ほとんどの Macintosh 用アプリケーションが対応しています。
JPEG 形式 (* .JPG)	圧縮形式のファイルです。圧縮品質を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータは復元不可)、さらに保存のたびに劣化していきます。レタッチなどの加工が前提の場合、TIFF形式などで保存してください。

# 目的別の取り込み方法

# 出力サイズを指定して取り込もう

例えば、写真を取り込んで壁紙として利用したり、ハガキに印刷するような場合は、EPSON TWAIN(マニュアルモード)の出力サイズを指定する機能を利用すると便利です。ここでは、壁紙を作る手順を例に、出力サイズを指定して取り込む方法を説明します。

- 1. 本スキャナの原稿台に、カラー写真をセットします。
- 2. TWAIN 対応アプリケーションを起動し、EPSON TWAIN (マニュアルモード)を起動します。

TWAIN が起動して、画像がプレビューされます。

#### 資 ポイント

初期設定では、EPSON TWAIN の起動時に自動プレビューが行われます。[環境設定]ダイアログで[TWAIN 起動 時プレビューを実行]のチェックを外している場合は、[プレビュー]ボタンをクリックしてプレビューしてください。

3. [イメージタイプ][出力機器]を、目的に合わせて設定します。

[原稿種]は実際にセットしている原稿に合わせてください。

3				
EPSON 1	WAIN EPS	ON		
. BAR	原纳台	<b>-</b>	-	カレッカリオー素子
イメージタイプ	<u>カラ-軍車</u>		-	- シッシン しし、なのい - キャカナリフトの由
出力機器	PM/MJプリンタ(フォト)	<b>-</b>	_	から避現します
经增度:	300 🗨 dpi			N"DANOA9
🗹 アンシヤ・ブマン	12			
皮納ライズ:06 2	1.59 萬古 29.72 om	<b>-</b>		

出力機器は、用途に応じて次のように設定してください。用途に応じた最適な解像度が自動設定されます。

画像の用途	出力機器の設定		
壁紙用	スクリーン / Web		
プリンタでのファイン印刷用	PM/MJ プリンタ(ファイン)		
プリンタでのフォト / スーパーファイン印刷用	PM/MJプリンタ(フォト)		

#### 4. 原稿サイズの[単位]をピクセルに設定します。

EPSON	WAIN EPSON	TT .	
原稿题:	原纳台 🗸	j	
イメージタイプ	<u></u>		
出力機器 経営長:	300 V 401	'  💻	クリックして、表示
🗹 アンシャープマ	22		されたリストの中
原稿サイズ:66 2	550 高さ 3510 ピクセル 🔻	I <b>+ -</b>	から選択します



サイズの表示単位は、インチ、ピクセル、cmのいずれかを選択することができます。

#### 5. 原稿サイズを入力し、ズームを調整して出力サイズを設定します。

原稿台を越えるサイズは入力できませんので、次のように原稿台に収まる数値を入力し、ズームを調整して出力サイズを設定してください。

出力サイズ	原稿サイズ(W)	原稿サイズ(H)	ズーム
1024 × 768 ピクセル	512	384	200%
800 × 600 ピクセル	400	300	200%
640 × 480 ピクセル	320	240	200%

入力した数値は、多少変動することがあります。

EPSON	TWAIN	EPSON		
原稿册:	原稿台	<b></b>		
1×-594	ブ カラー写真	•		
出力機器	PM/MJ79>9	(7a h) 🔻		
经增度:	300	🚽 dpi		7 41 7
	(77)			7/100
原稿サイズ:66	512 萬吉 384	ビクセル 🔻		
ミカライズ:頃	1024 🛝 768	2.25 MB	- 2	希望する数値に
X-4:	9	4266		なるように、調整
		¢ 200 %		します

6. ロックボタン())をクリックして出力サイズをロックします。



7. 取り込み範囲の枠をドラッグして範囲を拡大/縮小し、取り込む範囲を決めます。

取り込み範囲の中にカーソルを移動すると手の形になり、ドラッグして移動できます。



#### **ロ**ポイント

取り込む画像のサイズが決まっている場合は、取り込み範囲の幅(W)と高さ(H)の数値で指定することもできます。

8. [ズームプレビュー](🔄)ボタンをクリックし、必要に応じて範囲を微調整します。

原稿が再プレビューされ、選択した範囲が拡大表示されます。露出(画像の明暗)も自動調整されます。



9. [取り込み]ボタンをクリックして画像を取り込みます。

指定したサイズで画像が取り込まれます。



#### 資 ポイント

ここで設定した内容を、[設定保存]ボタンをクリックして保存しておくことをお勧めします。設定を保存しておく と、原稿サイズや出力サイズなどの各種設定を再利用することができます。

#### 10. TWAIN 対応アプリケーションで画像を保存します。

💽 取り込んだ画像の保存」

`@` ポイント

- 壁紙用の画像は、BMP 形式で保存してください(アプリケーションソフトの機能を使って壁紙に設定する場合を 除く)。
- ここで紹介した手順で取り込みを行えば、希望するサイズ / 解像度の画像ファイルを作成できます。壁紙の作成・ 印刷用画像の作成・ホームページ用のサムネイル画像の作成などにお役立てください。

# 写真をきれいに取り込もう

写真をきれいに取り込むためには、EPSON TWAINの画質調整機能を利用します。画像をきれいに取り込むと、フォトレタッチソフトなどでの補正が少なくてすみます。

ここでは、画像を きれいに取り込むための、EPSON TWAIN での調整のポイントを紹介します。

#### <u>明るさの調整</u>

きれいな画像にするためには、「画像のもっとも明るい部分」(ハイライト)、「画像のもっとも暗い部分」(シャドウ)、 および「その中間の明るさの部分」(ガンマ)の明暗を適切に設定することが必要です。

画像の明るさの調整では、画像全体の明るさだけではなく、ハイライト、シャドウ、およびガンマをそれぞれ個別に 調整できます。一つの画像の中で、ハイライトレベルの明るい白からシャドウレベルの黒までを適切な範囲に収めま す。

適切な画像 (ハイライトも、シャドウも適切)



ハイライトは適切、シャドウが弱い



ガンマが暗い方向に寄っている



ハイライトが弱く、シャドウは適切



ハイライトもシャドウも弱い


### **`**@` ポイント

- ・ 画質調整はプレビュー画像が表示されているときに有効ですので、プレビューを実行してください。プレビュー 画像では、調整効果をリアルタイムに確認することができます。
- GT-8300UF/9300UF をご使用の場合、画質調整の精度を上げるには、[環境設定]ダイアログの[プレビュー]タ ブで[高速プレビュー]のチェックを外してください。プレビュー画像が高品位になります。

	環境設定
クリックして     シセット     シモット     シモット     シモット     シモット     シェル     シー     シー	<ul> <li>ブレビュ - √カラー / その他</li> <li>□ TVARREAMB7レビュ - を実行</li> <li>□ #通ブレビュ - </li> <li>□ #通び時日ユニット通び用、ラムホイルを表示</li> </ul>
	0K (**>t#) ^#7

- ・ 厳密な調整を行いたい場合は、ディスプレイを調整することをお勧めします。ディスプレイが調整されていないと、取り込んだ画像が適切な明るさ/色合いで表示されません。そのため、印刷結果も予測できません。
   「ディスプレイについて」
- 1. TWAIN 対応アプリケーションを起動し、EPSON TWAIN (マニュアルモード)を起動します。

画像の仮取り込み(プレビュー)が実行され、プレビュー画像が表示されます。

#### 2. [イメージ制御]ボタンをクリックし、ハイライト/シャドウ/ガンマを調整します。

ハイライト	画像のもっとも明るい部分の色を調節します。
シャドウ	画像のもっとも暗い部分の色を調節します。
ガンマ	画像の明るい部分や暗い部分に大きな影響を与えずに、ハイライトとシャドウの中間部分(ミッドトーン)の 明るさを調節します。

「ハイライト(画像の最も明るい部分)を調整しよう」
 シャドウ(画像の最も暗い部分)を調整しよう」
 中間部分(ミッドトーン)を調整しよう」



窗 ポイント

ハイライトを調整すると、露出も連動して設定されます。

3. [カラー調整]ボタンをクリックし、グレーバランスを調整します。

💽 グレーバランスを調整しよう」



4. 必要に応じて [濃度補正]ボタンをクリックし、微妙な部分を追加補正します。

💽 濃度を調整しよう」



以上で、写真をきれいに取りこむ設定は終了です。

# ハイライト (画像の最も明るい部分)を調整しよう

ハイライトは、画像の最も明るい部分を意味します。明るい部分が白く飛んでしまったりしないように、[イメージ制御] ダイアログで調整します。

1. [イメージ制御](👔)ボタンをクリックします。



2. ハイライトの [スポイト]( 📝 )アイコンをクリックします。

[スポイト]アイコンをキャンセルしたい場合は、キーボード上の[esc]キーを押してください。



3. 画像の一番明るい部分をクリックします。



### **`**@` ポイント

出力値(濃度)は 255(白)ではなく 245(やや濃度のある白)になりますので、白としてとびません(出力値は [濃度補正]ダイアログで編集可能)。

#### 4. スライダーを左右に動かして、明るさを調整します。

調整が終了したら、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。





調整前

調整後

### **`**`` ポイント

- ハイライトを調整すると、露出も連動して設定されます。
- 右上のテキストボックスに数値を直接入力して、微調整することもできます。
- ハイライトの範囲は61~490です。

# シャドウ(画像の最も暗い部分)を調整しよう

シャドウは、画像の最も暗い部分を意味します。暗い部分が黒くつぶれてしまわないように、[イメージ制御]ダイアロ グで調整します。

1. [イメージ制御](👔)ボタンをクリックします。



2. シャドウの [スポイト]( 📝 ) アイコンをクリックします。

[スポイト]アイコンをキャンセルしたい場合は、キーボード上の[esc]キーを押してください。



3. 画像の一番暗い部分をクリックします。



### 資 ポイント

出力値(濃度)は0(黒)ではなく8(濃いグレー)になりますので、黒ベタにはなりません(出力値は[濃度補正] ダイアログで編集可能)。

#### 4. スライダーを左右に動かして、明るさを微調整します。

調整が終了したら [OK] ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。 つ「濃度補正」





調整前

調整後

· @ ポイント

- 右上のテキストボックスに数値を直接入力して、微調整することもできます。
- シャドウの範囲は0~60です。

### 中間部分(ミッドトーン)を調整しよう

中間部分(ミッドトーン)は、画像の最も明るい部分と画像の最も暗い部分の中間の明るさを意味します。[イメージ制御]ダイアログのガンマにて調整を行います。

### 資 ポイント

<sup>・</sup>中間部分が薄い、あるいは濃い場合に、ハイライトとシャドウは固定のまま、中間部分のみ調整をしますので、明る い部分や暗い部分に大きな影響を与えずに、中間部分の濃度のみを調整できます。

1. [イメージ制御](🌇)ボタンをクリックします。



2. ガンマのスライドバーで中間部分(ミッドトーン)のレベルを調整します。

調整が終了したら、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。





ガンマ値:130

ガンマ値:150



- 右上のテキストボックスに数値を直接入力して、微調整することもできます。
- ガンマの範囲は 0.50 ~ 5.00 です。

# グレーバランスを調整しよう

画像の周りの色の影響(色かぶり)を取り除く場合は、グレーバランスを調整します。グレーバランスの調整値によって は、明暗が多少変化することがあります。

1. [カラー調整]( 👩) ボタンをクリックします。



2. グレーバランス補正の [スポイト]( 📝) アイコンをクリックします。

[スポイト]アイコンをキャンセルしたい場合は、キーボード上の[esc]キーを押してください。



3. 画像の中で、白黒またはグレー(無彩色)となるべき部分をクリックします。



4. スライダーを右に動かして、グレーバランスを調整します。

調整が終了したら、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。





### 資 ポイント

- 左側のボックスには、スポイトで選択した色が表示されます。右側のボックスには、調整された色が表示されます。
- 右上のテキストボックスに数値を直接入力して微調整することもできます。
- グレーバランスの範囲は0~100です。
   数値を上げるほど、画像の周りの色の影響(色かぶり)を取り除くことができます。100 に設定すると、選択した色が完全な無彩色(白黒、グレー)となり、画像全体の色かぶりが取り除かれます。
   0 に設定した場合は、グレーバランス機能は無効になります。ただし、選択した色の情報は保持されているので、もう一度調整することもできます。

### 濃度を調整しよう

自動露出やイメージ制御で調整しきれない微妙な濃度の調整は、[濃度補正]で補正します。

1. [濃度調整]() ボタンをクリックします。



#### 2. トーン曲線で追加補正したい部分を補正します。

調整が終了したら、[OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。





リニア(補正なし)



### 窗 ポイント

- ・ 補正前の濃度に戻すには、[濃度補正名]で[リニア]を選択します。
- 露出オーバーの補正など、代表的なトーン曲線がメニューに用意されていますので、メニューから選択した後、 画像にあわせて微調整することをお勧めします。

以上で、明暗の調整は終了です。次の[色を鮮やかにして取り込もう]以降で色合いの調整方法を説明していますが、明 暗調整をしっかり行えば、通常、色合いの調整は必要ありません。

# メリハリのある画像を印刷する設定で取り込もう(PRINT Image Matching)

メリハリのある画像を印刷するためには、PRINT Image Matching 機能を使用します。PRINT Image Matching 機能を使用すると、画像の持つ微妙な色合いを情報として画像データ内に保持することができます。ここでは、EPSON SMART PANELを使用して、PRINT Image Matching情報を持ったjpeg(ジェーペグ)ファイルを保存する手順について説明します。

### **`**@` ポイント

- PRINT Image Matching の詳細については、以下の項目を参照してください。
   PRINT Image Matching について」
- PRINT Image Matching 情報を持ったファイルを印刷するためには、PRINT Image Matching に対応した、アプリ ケーションソフトとプリンタが必要です。
   「印刷方法」

### 取り込み方法

#### 1. スキャナ前面のスキャナビボタンを押します。

EPSON SMART PANEL が自動的に起動します。





スキャナビボタンを押してもEPSON SMART PANELが起動しない場合は、以下の項目を参照して設定してください。

2. [ファイル保存・印刷]ボタンをクリックします。

🔲 🐺 EPSON Smart Panel	B
$\frac{774Mk}{47-400}$ $\frac{774Mk}{7-400}$ $\frac{774Mk}{7-400}$ $\frac{774Mk}{7-400}$ $\frac{774Mk}{7-400}$ $\frac{774Mk}{7-400}$ $\frac{774}{7-400}$	<ul> <li>Berson Smart Panel</li> <li>EPSON Smart Pan</li></ul>
EPSON Smart Panel 🔹 🕫	Fバイス: EPSON TWAIN 5 🔹 🔮 🐶

### · ``Q` ポイント

「Web」、「カード・カレンダー」でも、PRINT Image Matching 情報を持った JPEG ファイルを保存することができ ます。ただし、「カードカレンダー」機能では、編集ソフトウェアとして、添付の PhotoImpression を使用する必要 があります。

#### 3. 取り込みが実行されます。

マニュアルモードの場合は、取り込み範囲を設定して、[取り込み]ボタンをクリックします。 の「マニュアルモードでの取り込み」

	EPSON TWAIN 5	E
	プレビューしながく	EPSON
کشتی           کشتی	iをキャンセルし、マニュアルモー キャンセル・ポタンをクリックして	キャンセル

### **`**@` ポイント

手順1の後、上記の画面でなく[EPSON TWAIN]画面が表示された場合は、設定がマニュアルモードになっています。全自動モードで取り込むには、[全自動モード]ボタンをクリックして全自動モードに切り替えてから、[取り込み]ボタンをクリックしてください。

4. 保存するファイルにチェックを付けて、[確認終了]ボタンをクリックします。



5. 保存するフォルダを選択して、[保存]ボタンをクリックします。



1	ファイルパス	画像ファイルを保存するフォルダを表示します。[ 参照 ] ボタンをクリックすると、保存するフォルダを選択 することができます。
2	ファイル形式	JPEG が表示されます。PRINT Image Matching 情報を持った画像は、JPEG 以外のファイル形式には保存で きません。
3	オプション	画像ファイル容量の圧縮率を設定する項目です。圧縮率が高いほど、画質が劣化します。リストから設定値 [高い][中間][低い]を選ぶか、数値を直接入力して設定します。
4	[保存]ボタン	選択した画像を保存します。

以上で、PRINT Image Matching 機能を使用した、画像の取り込みと保存は終了です。

PRINT Image Matching 機能を使用するときは、スキャナ、プリンタ、アプリケーションソフトが、PRINT Image Matching に対応している必要があります。



### 対応アプリケーションソフト

#### **EPSON PhotoQuicker**

EPSON インクジェットプリンタなどに同梱されているソフトウェアです。 本スキャナには、同梱されていません。 最新の EPSON PhotoQuicker は、ESPON 販売ホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp/)よりダウンロードできます。

### <u>対応プリンタ</u>

お使いのプリンタが、PRINT Image Matching に対応しているかについては、プリンタの取扱説明書、およびエプソン販売のホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp/)をご覧ください。

### **ロ**ポイント

- ご利用の EPSON スキャナやデジタルカメラに PRINT Image Matching 機能が搭載されているかどうか、またスキャナやデジタルカメラの使用方法については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- PRINT Image Matching 機能を使って印刷するには、PRINT Image Matching に対応したプリンタドライバと EPSON PhotoQuicker3.0 以降を組み合わせて印刷する必要があります。

# 色を鮮やかにして取り込もう

ここでは、原稿に鮮やかさが足りない場合に、色合いを調整して鮮やかに取り込む方法を説明します。

- 1. TWAIN 対応アプリケーションを起動し、EPSON TWAIN (マニュアルモード)を起動します。
- 2. [写真をきれいに取り込もう]を参照して、一通り画質の調整を行います。

💽 「写真をきれいに取り込もう」

3. [カラー調整]() ボタンをクリックします。



4. スライダーを左右に動かして、色合いを調整します。





### 資 ポイント

- 右上のテキストボックスに数値を直接入力して微調整することもできます。
- ・ 色の範囲は -100 ~ 100 です。設定を (マイナス)にすると、色みがなくなり(無色彩化され) グレーに近くなります。白黒写真風のカラー画像にして取り込むことができます。







調整後(-80)

5. [OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。

以上で、画像の鮮やかさの調整は終了です。

# 特定の色の濃度を補正して取り込もう

ここでは、写真中の色が本来の色と異なる場合に、不要な色を取り除いたり特定の色の濃度を補正する方法を紹介します。

- 1. TWAIN 対応アプリケーションを起動し、EPSON TWAIN (マニュアルモード)を起動します。
- 2. [写真をきれいに取り込もう]を参照して、一通り画質の調整を行います。

💽 「写真をきれいに取り込もう」

3. [濃度補正ボタン]()) をクリックします。



4. 補正したい色 (チャンネル)を選択し、トーン曲線を補正します。





### **☆** ポイント

画像の彩度を下げた後、R(赤)のアウトプット値を上げ、G(緑)とB(青)のアウトプット値を下げると、セピ ア調のカラー画像にして取り込むことができます。



調整後

5. [OK]ボタンをクリックして画面を閉じ、取り込みを実行します。

以上で、濃度を補正しての取り込みは終了です。

# 文字原稿の認識率を上げて取り込もう(GT-8300UF/9300UFのみ)

本スキャナから OCR(光学文字認識)ソフトに文字原稿を取り込むと、原稿上の文字を文字データに変換することができます。ここでは、OCR(光学文字認識)に利用しやすいように取り込む場合の設定方法について説明します。

### 資 ポイント

- GT-7300U では、以下の設定はできません。
- ・ 付属の読ん de!! ココ パーソナル(OCR ソフト)からの取り込みでは、EPSON TWAIN を使わず、OCR ソフト独自の取り込み画面で取り込むことができます。詳しくは、読ん de!! ココ パーソナルの取扱説明書(PDF ファイル)をご覧ください。

### <u>イメージタイプ・出力機器を設定する</u>

[イメージタイプ]を[文字(背景除去)]、[出力機器]を[OCR]に設定します。取り込みの各条件は次のように 設定されます。

EPSON T	WAIN	EPS	ON
原稿题:	原鉄台		-
イメージタイプ	<u>カラー写真</u>		•
出力機器	PM/MJ792	9(7a h)	-

	項目	設定値
イメージタイプ	表現色	モノクロ
	品質	高品位
	モアレ除去	-
	カラースムージング	-
	自動露出オプション	-
	ドロップアウト	-
	モノクロオプション	テキストエンハスメントテクノロジ
	中間調	-
出力機器	モノクロ解像度	400dpi
	グレー / カラー解像度	400dpi

この設定で取り込んでも認識率が良くない場合は、次の手順で[しきい値]を調整します。

#### 1. [イメージタイプ]を[文字(背景除去)]にし、[イメージタイプ]ボタンをクリックします。

EPSON 1	WAIN	EPSON
原稿题:	原鉄台	
イメージタイプ	3.440	クリックします
出力機器	PM/MJ7	リンタ(フォト) 🔻
经营业:	720	🚽 dpi

2. モノクロオプションで[なし]を選択します。

しきい値を調整できるようになります。

	イメージタイプ	
イメージタイプさ:	文字(我尊颜主)	
素現合:	€/ØR ▼	J
品質:	*Rt <b>v</b>	J
モアレ除去し	orr 👻	]
カラースムージング:	011	]
自動開出オプション:	<b>∓</b> ≭ <b>▼</b>	]
ドロップアウト:	t&L 👻	]
モノクロオプション:	テキストエンハンスメントテクノロジ オートエリアセグメンテーション	
49M24 :	#L 🚽	選択します
ОК	++>t/	~117

3. イメージタイプ名に何らかの名称を入力し、[保存]ボタンをクリックします。

	イメージタイプ	
イメージタイプ名:	文章(論問始主)-2	
素观色:	1 名称を入力し 2	クリックします
品页:	<b>本品性</b>	
モアレ除去:	on 🗕	
カラースムージングミ	om 🍝	
自動開出オプションキ	<u>३</u> * •	3
ドロップアウト:	<u>なし</u>	
モノクロオプション;	<u>なし</u>	
ФМЯ:	<u>なし</u>	·
ОК	(++>++>	~147

- 4. [OK]ボタンをクリックします。
- 5. [イメージ制御](脳)ボタンをクリックします。



#### 6. プレビュー画像で効果を確認しながら、[しきい値]を調整します。



\_\_الم

しきい値とは、白として取り込む部分と、黒として取り込む部分の明るさの境界を決めるものです。 最適なしきい値は原稿の状態によって異なりますので、繰り返し確認しながら、最適な調整値を見つけてください。

### ポイント ボ

初期設定では、プレビューは高速の設定になっています。しきい値調整の精度を上げるには、[環境設定]ダイアロ グの「プレビュー]タブで「高速プレビュー]のチェックを外してください。プレビュー画像が高品位になりますの で、ズームプレビュー画像で文字がきれいに見えるように、しきい値を調整してください。



#### <u>それでも認識率が向上しないと</u>きは

しきい値を調整しても認識率が向上しない場合は、OCR ソフト側の補正機能(かすれ補正など)を使用してくださ い。また、文字のフォントサイズによって認識領域を分けるなどの工夫をしてみてください。詳しくは、OCR ソフ トの取扱説明書をご覧ください。

# 取り込み設定を保存しよう

取り込み範囲・出力機器・画質調整などの設定をまとめて保存することができます。また、保存した設定を複数選択して、それぞれの設定で一括取り込みすることができます。

### 資 ポイント

フィルム(透過原稿)ユニットのサムネイル表示のときは、この機能は使用できません。

### 取り込み設定を保存する

- 1. 原稿をプレビューし、取り込み枠の設定・イメージタイプや出力機器の設定・画質調整などを行います。
- 2. [設定保存]ボタンをクリックします。



3. 取り込み設定の名称を入力します。



**`**@` ポイント

入力できる文字数は、半角で 32 文字、全角で 16 文字以内です。

4. [保存]ボタンをクリックして取り込み設定を保存し、[OK]ボタンをクリックします。

	設定保存	
ユーザの設定保存名:	REARAND :	原稿台
460807		カラー写真
	出力頻調名:	プリンタ(フォト)
	解读表:	300
	アンシャープマスク:	On
	原稿サイズ:	21.59×29.72 cm
	出力サイズ:	821.59×29.72 cm
	X-4:	100 %
	第出:	-1
	がンマ:	4.80
L		255
	2782:	60
aa 🔶 1 /	カックして	
	源泉論止:	ユーザの設定
	グレーバランス 観正:	0
	(2) 年 :	0

### 資 ポイント

- ・ 必ず、[保存]ボタンをクリックしてから[OK]ボタンをクリックしてください。
- ・ 誤って入力した場合や、入力を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。

### 保存した設定を利用して取り込む

保存した取り込み設定を利用して画像を取り込みます。TWAIN 対応アプリケーションが対応している場合のみ、複数の取り込み設定を同時に利用することもできます。

### 1つの設定での取り込み手順

1. 取り込みに利用する設定保存名を選択します。

	設定保存	
ユ - ザの設定保存名: A463取用	原規道: イメージタイプ名: 中土部第二:	度構合 カラー写真 ブリンク(フォト)
A40時間 41 1024 X 768 セピア調 敏知用 ホームページ用サムネイル	クリックして アンシャープマスク: 原稿サイズ: 出カサイズ: ズーム:	300 0n 21.59×29.72 cm 821.59×29.72 cm 100 %
	第出: がンマ: ▼ ハイライト:	-1 4.80 255
888 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1689 -1699 -1	シャドク: しまい値: 湖友補正: グレーバランス編正: 彩充:	60 ユーザの設定 0 0

#### 2. [取り込み]ボタンをクリックして、画像を取り込みます。



#### 複数の設定での取り込み手順

1. [Shift] キーを押しながら複数の設定をクリックし、[一括取り込み] ボタンをクリックします。

<b>設定(</b> 保存		
ユーザの設定保存名:	思いは: イメ-ジタイプ名:	股隅台 カラ - 写真
A450時用 1024 X 768 セビア調 型延用 ホームページ用サムネイル	<ul> <li>出力機器名:</li> <li>道沢して 意味サイズ:</li> <li>出力サイズ:</li> <li>ボーム:</li> </ul>	7059(7a h) 700 1 21.59×29.72 cm 821.59×29.72 cm 100 %
4	間出: ガンマ: ハイライト: シャドク:	-1 4.80 235 60
-1886 2019 -	しまいは: 地球制度: 2 クリックしま	1-9088

### 窗 ポイント

- ・ 任意の設定保存名を1つずつ選択するには、[Ctrl]キーを使用します。
- TWAIN 対応アプリケーションが複数の設定での取り込みに対応している必要があります。TWAIN 対応アプリケー ションの取扱説明書でご確認ください。

### 取り込み設定を削除する

保存した取り込み設定を削除します。

1. 削除したい設定保存名をリストから選択し、[削除]ボタンをクリックします。

設定保存		
ユ - デの設定保存名: A460時期	唐朝時: イメージタイプ名: 中十時間名:	歴観台 カラ - 写真 ブリンク(フォト)
A4019月 - 1 1024 X 768 セビア調 登録用 ホームページ用サムネイル	クリックして アンシャープマスク: 勝略サイズ: 出カサイズ: ズ-ム:	300 On 21.59×29.72 cm 821.59×29.72 cm 100.95
	第世: がシマ: ハイライト: シャドク: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-1 4.80 235
-RØ 379	クリックし 源泉雑語: グレーバランス雑語: 彩点:	<u>より</u> ユーザの脱離 0 0

2. [はい]または[削除]ボタンをクリックします。



3. [OK]ボタンをクリックします。

ユーザの設定保存名:	周期間: イメ・ジタイプ名: 出力構築名:	歴稿台 カラ - 写真 プリンタ(フォト)
024 X 768	- MRE:	300
107課	アンシャープマスク:	On
245.00	原稿サイズ:	21.59×29.72 cm
ホームページ用サムネイル	出力サイズ:	821.59×29.72 cm
	X-4:	100 %
	<b>双出</b> :	-1
	カンマ:	4.80
	× 14541:	255
	5+F0:	60
1177 BID	しきい語:	
	津務補正:	ユーザの設定
	グレーバランス 雑正:	0
	<b>彩岳</b> :	0

### 資 ポイント

誤って削除した場合や、削除を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。

### 必要なフィルム (透過原稿)だけを取り込もう

マニュアルモードでの取り込み時に、必要なフィルム(透過原稿)だけを取り込むことができます。

- 1. TWAIN 対応アプリケーションを起動し、EPSON TWAIN(マニュアルモード)を起動します。
- 2. [原稿種]の一覧から、セットしたフィルムの種類を選択します。
- 3. プレビューされた画像の一覧から、取り込まないフィルムのチェックボックスをクリックして、チェックを外します。

#### · 🏹 ポイント

- 複数取り込みに対応していない TWAIN 対応アプリケーションをお使いの場合、1 コマずつチェックを付けて取り 込んでください。
- 複数取り込みに対応しているアプリケーションについては、TWAIN 対応アプリケーションの取扱説明書でご確認 ください。

	EPSON TWAIN 5	1
EPSON TWAIN         EPSON           Bodil:         default-db() + rick         +           1x+=594758:         7972         +           1x788861:         PHIAL77559(7+1)         +           Mittel:         500         +         +           275547-793.2         #         #         +           BR74(X195         #         #         #         +           #774(X195         #         1         =         +		
	<b></b> ,	2:
20021         20024-           20000         20000           20000         20000           20000         20000           20000         20000           20000         20000		
	<u>ع</u> د	<b>⊗</b> 4

4. [取り込み]ボタンをクリックします。

チェックされたフィルムが取り込まれます。

0,	EPSON TWAIN 5	E
EPSON TWAIN         EPSON           SMB:         34.888-01974-04           (X-59478):         394.58           stablishi         MMAU79529(79.8)           MMR:         300         40           SI 75547-793.2         40           SI 75547-793.2         40           SI 75547-793.2         40           SI 75547-793.2         40           SI 7557-793.2         40           SI 7557-793.2         40           SI 7557-793.2         40		
	«	Ø2
3         2000           3         2000           3         2000           4         MLS           2         AN7	クリックします	
	œ ه	24



### 全自動モードの設定を変更しよう

全自動モードで画像を取り込むときの原稿の種類(反射原稿/透過原稿)や、出力の解像度をあらかじめ設定しておくことができます。

資 ポイント

- 全自動モードで使用する原稿種をあらかじめ限定しておくと、仮取り込み(プレビュー)の時間を短縮できます。
- 出力解像度は、反射原稿(雑誌や写真など)と透過原稿(フィルム)それぞれに設定できます。
- 1. TWAIN 対応アプリケーションで、画像取り込み(スキャン)のコマンドを選択します。
- 2. EPSON TWAIN が起動して、以下の画面が表示されたら、[キャンセル]ボタンをクリックします。



3. Windows では [ > > ] ボタン、Macintosh では 🔉 ボタンをクリックします。



4. 全自動モードの設定を変更します。



1	全自動モードで用い る原稿種	全自動モードで取り込む原稿の種類(反射またはフィルム)を選択します。 チェックボックスをクリックしてから、反射(写真や雑誌など)またはフィルムのどちらかをクリッ クします。
2	解像度を指定	出力の解像度を設定します。 チェックボックスをクリックしてから、解像度を選択します。 初期設定では、反射原稿(写真や雑誌など)とフィルムの出力解像度は 300dpi に設定されています。
3	[ < < ] ボタン Macintosh では ▽ ボタン	元の画面に戻ります。

### **゙**ਊ ポイント

- 画像を取り込むときは、[取り込み]ボタンをクリックします。
- [全自動モードで用いる原稿種]の設定は、透過原稿ユニットが接続されているときのみ、変更することができます。
- [全自動モードで用いる原稿種]を指定する場合、設定した原稿種をセットしないと、きれいな取り込みができません。
- 5. [閉じる]ボタンをクリックします。

以上で、全自動モードの設定変更は終了です。

### 取り込み範囲を調整して取り込もう

原稿の一部分だけ取り込みたい場合は、プレビュー画面で範囲を指定します。

### **☆** ポイント

例えば雑誌のページから写真部分だけを指定して、画像を取り込むことができます。

### <u>取り込み範囲をマウスで指定する</u>

ドラッグして取り込み範囲を指定します。





プレビュー画面にポインタを移動すると、ポインタの形が「+」に変わります。

### 取り込み範囲を数値で指定する(原稿サイズ)

取り込む画像のサイズが決まっている場合は、取り込み範囲を幅(W)と高さ(H)の数値で指定します。サイズを 指定した後、取り込む位置を指定します。

### 1. 取り込み範囲サイズの表示単位を選択します。





リイスの表示単位は、「イノナ」、ビクセル」、CM」の3 種類で

2. 取り込み範囲のサイズを入力します。



### **ダ** ポイント

- ・ 取り込み範囲を指定すると、画像のデータ容量が [出力サイズ]の右横に表示されます。
- 取り込み範囲を解除したい場合は、取り込み範囲の枠の中をダブルクリックします。

### 取り込み範囲を自動的に原稿に合わせる(自動範囲選択)

原稿の大きさ通りに、画像の選択範囲を指定することができます。

### <u>``@` ポイント</u>

- セットした原稿の種類によっては、範囲が正しく検出されない場合があります。その場合は、取り込み範囲をマウスで指定してください。
- 原稿カバーの裏側が汚れていると、範囲が正しく検出されない場合があります。
- 1. 原稿よりも大きな範囲を指定して、自動範囲選択を行います。



### 取り込み範囲を広げる、狭める

指定した取り込み範囲を広げます。または狭めます。

1. 広げたい、または狭めたい方向の線上に、ポインタを合わせてドラッグします。



### 资 ポイント

- 取り込み範囲を指定すると、取り込み範囲の幅と高さが[原稿サイズ]に表示されます。また、画像のデータ容量が[出力サイズ]の右横に表示されます。
- 取り込み範囲を解除したい場合は、取り込み範囲の枠の中をダブルクリックします。
- 縦横比を固定して調整するには、[Shift]キーを押しながらドラッグします。

### 取り込む位置を変更する

取り込み範囲を、別の位置に変更します。取り込み範囲のサイズは変わりません。

### 1. 取り込み範囲の中に、ポインタを合わせてドラッグします。





取り込み範囲内にポインタを移動すると、ポインタが手の形に変わります。

# EPSON TWAIN ドライバ

# システム条件

EPSON TWAIN を使用するために最小限必要なハードウェアおよびシステム条件は次の通りです。

### Windows

Windows では、以下の条件をすべて満たす場合にのみご使用いただけます。

- ・ Windows 98/Me/2000/XP がプレインストールされているコンピュータ(購入時すでにインストールされているコン ピュータ)
- ・ Windows 98 がプレインストールされていて、Windows Me/2000 にアップグレードしたコンピュータ
- ・ Windows 98 以降の OS がプレインストールされていて、Windows XP にアップグレードしたコンピュータ
- 上記いずれかのコンピュータで、USB に対応し、コンピュータメーカーにより USB ポートの動作が保証されている コンピュータ

### 資 ポイント

GT-8300UF/9300UFは、USB2.0に対応しています。USB2.0でのデータ転送が可能な動作条件は、以下の通りです (GT-7300Uは、USB1.1に対応しています)。 USB2.0の動作条件については、エプソン販売のホームページ、またはカラリオインフォメーションでもご案内させ ていただきます。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

- Windows 2000/XP がプレインストールされている USB 2.0 対応のコンピュータ
- ・ Windows 2000 Professional から Windows XP にアップグレードした USB 2.0 対応のコンピュータ
- ・ 上記いずれかのコンピュータで、Microsoft 社製 USB2.0 ドライバを使用したコンピュータ

### Windows 98

オペレーティングシステム	Windows 98(SE)日本語版
CPU	i486DX(R)66MHz 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	必要な容量は、取り込みを行う画像データによって異なります
ディスプレイ	VGA(640 x 480)以上の解像度

### Windows Me

オペレーティングシステム	Windows Me 日本語版
CPU	Pentium(R)150MHz 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	必要な容量は、取り込みを行う画像データによって異なります
ディスプレイ	VGA(640 x 480)以上の解像度
#### Windows 2000

オペレーティングシステム	Windows 2000 Professional 日本語版
CPU	Pentium(R)133MHz 以上
主記憶メモリ	64MB 以上
ハードディスク空き容量	必要な容量は、取り込みを行う画像データによって異なります
ディスプレイ	VGA(640 x 480)以上の解像度

#### Windows XP

オペレーティングシステム	Windows XP HOME /Professional Edition 日本語版
CPU	Pentium(R)300 MHz 以上
主記憶メモリ	128 MB 以上
ハードディスク空き容量	必要な容量は、取り込みを行う画像データによって異なります
ディスプレイ	VGA(640 x 480)以上の解像度

#### Macintosh

## 資 ポイント

USB2.0の動作条件については、エプソン販売のホームページ、またはカラリオインフォメーションまでお問い合わせください。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

システムソフトウェア	Mac OS 8.6 から 9 (USB インターフェイスを標準装備している機種)	
メモリ空き容量	64MB 以上を推奨	
ハードディスク空き容量	必要な容量は、取り込みを行う画像データによって異なります	

## 基本設定

「基本設定」画面では、原稿を取り込むために必要な基本的な設定とプレビュー画面の表示、取り込み範囲の指定や、取り込みを行うことができます。詳細な設定を行う画面も「基本設定」画面から開くことができます。



1	アンシャープマス ク	[アンシャープマスク]チェックボックスをチェックすると、画像をシャープにすることができます。 初期設定では、このチェックボックスはチェックされています。			
		チェックあり	チェックなし		

#### · ダ ポイント

- ・ 雑誌、カタログなど(反射原稿)の印刷物の取り込みで、暗い斑点模様や虹のような模様が発生した場合は、 チェックを外してください。これらの模様(モアレ)を目立たなくできます。
- イメージタイプを[イラスト][文字 / 線画][文字(背景除去)][COPY & FAX]に設定している場合、この項目はグレー表示されて無効になります。

2	原稿サイズ	画像のサイズが幅(W)と高さ(H)で表示されます。プレビュー画面で取り込み範囲を指定すると、こ こに取り込み範囲のサイズが連動して表示されます。任意の数値を入力することも可能です。			
		単位	サイズの単位は、ピクセル・インチ・cmのいずれかを選択することができます。 [出力機器]をスクリーンにしたときはピクセル、スクリーン以外にしたときは cmを選択してください。 単位を変えると、原稿サイズおよび出力サイズの数値が連動して変化します。		
3	出力サイズ	↓			
		[ロック]ボタン	このボタンをクリックして出力サイズをロックすると、出力サイズ固定のまま で、取り込み範囲を拡大 / 縮小できます。このとき、縦横比は維持されるととも に、ズームの設定が連動して変化します。		
4	解像度	<ul> <li>解像度の設定を一時的に変更します。取り込み後の画像ファイルの解像度が、ここに表示されている数値になるように取り込みます。通常、ここに表示されている数値は、[出力機器]の設定で自動的に決まります。一時的に解像度を変えて画像を取り込みたい場合は、ここで解像度を変更することができます。</li> <li>解像度を数千 dpiまで上げると、データ転送の規格上の制限などにより、取り込み可能サイズに制限が生じます。そのため、以下のケースではエラーメッセージが表示され、取り込みができない場合があります。</li> <li>取り込む範囲が大きすぎる場合。</li> <li>この場合は、解像度を下げるか、取り込む範囲を小さくしてください。</li> </ul>			
		<ul> <li>・取り込む範囲が本スキャナの原点から離れている場合。</li> <li>この場合は、解像度を下げるか、原稿を原点近くに置いてください。</li> </ul>			
		<ul> <li>取り込む範囲の横幅が広すぎる場合。</li> <li>この場合は、解像度を下げるか、取り込む範囲の横幅を狭めてください。</li> </ul>			

### 資 ポイント

 リストの中に最適な解像度がない場合は、任意の数値を 1dpi 刻みで入力することができます。入力できる数値の 範囲は、お使いのスキャナによって異なります。

(解像度を上げると、出力サイズの[ズーム]の値が制限されます。)

• この設定は、次に EPSON TWAIN を起動したときには元の設定に戻ります。設定した解像度を保存したい場合は、[出力機器]ボタンをクリックし、出力機器を新規登録してください。

5	保存サイズ	ここには、出力サイズなどに従って画像を取り込み、保存したときの容量の目安(BMP ファイルでの保存サイズ)が表示されます。 保存形式によってはサイズが異なります(JPEG 形式で圧縮した場合など)。
6	ズーム	スライドバーまたは[矢印]ボタンにより、拡大率 / 縮小率を 1%刻みで設定できます。なお、解像度を 上げると、ズームの設定が 100%以上にできない場合があります。

7	調整ボタン		イメージ制御ボタン クリックすると [ イメージ制御 ] ダイア ●●「イメージ制御」	ログを表示します。
			濃度補正ボタン クリックすると [ 濃度補正 ] ダイアログ	を表示します。
			カラー調整ボタン クリックすると[カラー調整]ダイアロ· ●●「カラー調整」	グを表示します。
		AUTO	自動露出ボタン プレビュー画面中の、取り込み範囲内の 出を実行すると、[イメージ制御]のハイ マが自動的に調整されます。これにより、 ます。	露出(明暗)を自動調整します。自動露 ´ライト(露出も連動)/ シャドウ / ガン 、ほとんどの画像で適切な露出が得られ
			実行前	実行後
			自動露出が有効に機能しない原稿 原稿に白や黒の部分がない場合は、[イメ ンマなどで明暗を調整してください。自 い部分を白に近く、暗い部分を黒に近く い場合は全体が明るくなりすぎたり、黒( たりして適切な画像にならない場合があ	・ージ制御 ] のハイライト / シャドウ / ガ 動露出では、取り込み範囲内の最も明る します。そのため、原稿に白い部分がな い部分がない場合は全体が暗くなりすぎ ります。
			本来の画像	自動露出で明るくなりすぎた画像
		[リセット]ボタン	全ての調整結果を、プレビュー後の画像	に戻します。

#### **`**@` ポイント`

初期設定では、全面およびズームプレビュー後に自動露出調整が行われますので、[自動露出]ボタンによる調整は 不要です。[自動露出]ボタンは、次のときに使用してください。

- 「イメージ制御]ダイアログなどで画質を調整したあと、[リセット]ボタンにより調整前の状態に戻した場合。[ 自動露出]ボタンをクリックして、露出調整をリセットされますので、まず[自動露出]ボタンを使用して調整 し直してください。
- ズームプレビューしない場合。この場合は画像全面での露出調整になりますので、取り込み範囲内での露出は必ずしも適切にはなりません。そのため、[自動露出]ボタンをクリックするか、またはズームプレビューによって露出調整してください。

イメージタイプを [文字(背景除去)][文字/線画]に設定している場合、このボタンはグレー表示され、調整できません。





#### <u>取り込み範囲の指定</u>

反射原稿をプレビューした後は、取り込み範囲またはズームプレビューする範囲をプレビュー画像で指定します。



	カーソルが+のときに、取り込む範囲をドラッグして指定します。
+	
ţ	カーソルを取り込み範囲の線上に移動すると矢印の形になります。このとき、取り込み範囲をドラッグにより拡大 / 縮小でき ます(縦横比を維持するには [ Shift ] キーを押しながらドラッグします )。
ধ্য	カーソルを取り込み範囲の中に移動すると手の形になります。 このとき、取り込み範囲をドラッグにより移動できます(縦または横位置を固定して移動するには、[Shift]キーを押しなが らドラッグします)。

# イメージタイプ

[イメージタイプ]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。それぞれの原稿にあった設定を 変更することができます。また、新たに設定を保存することもできます。

and the second s		イメージタイプ		
	1×-99178:	カラ - 写成		9
1	太视台:	24bit.59 -	-	
2	8.M :	*80	*	
3	モアレ除去:	011	*	
4	カラースム・ジング:	or	*	
5	自動発出オプション:	Ŧ×	*	
6	FR=77614	なし	Ŧ	
7	モンクロオプションド	[なし	<b>*</b>	
8	mM94 1	tat.	Y	
	$ \longrightarrow $	x 2 <u></u>		
	OK.	+#>±#	~117	

### <u>イメージタイプ別の特長</u>

イメージタイプ別の特長は、次の通りです。

イメージタイプ名	特長
カラー写真(48bit) (GT-7300U を除く)	48bit で取り込みます。フォトレタッチソフトでレベル補正などを行った後に発生する階調飛びを少 なくできるメリットがあります。
カラー写真	1677 万色のカラーで取り込みます。カラー原稿の場合、通常はこの設定で十分な画質が得られます。
カラー書類	1677 万色のカラーで取り込みます。カラー写真での取り込みでモアレパターンが発生した場合や白 い部分を真っ白に取り込みたい場合に選択してください。取り込みに少し時間がかかります。
白黒写真(16bit) (GT-7300U を除く)	16bit で、白黒写真のように取り込みます。フォトレタッチソフトでレベル補正などを行った後に発 生する階調飛びを少なくできるメリットがあります。
白黒写真	256 階調で、白黒写真のように取り込みます。白黒写真の場合、通常はこの設定で十分な画質が得ら れます。
白黒書類	256 階調で、白黒に取り込みます。白黒写真での取り込みでモアレパターンが発生した場合に選択し てください。なお、モアレ除去はソフトウェアで処理しますので、取り込みに少し時間がかかります。
イラスト	1677 万色のカラーで取り込みます。グラフ、ロゴ、地図などの取り込みに適しています。
文字 / 線画	文字原稿を取り込む場合に選択します。白黒2値(白か黒)のデータで取り込みます。
文字(背景除去) (GT-7300U を除く)	文字原稿を取り込む場合に選択します。白黒 2 値 ( 白か黒 ) のデータで取り込みます。背景色は除去 して文字のみ抽出します。
COPY & FAX (GT-7300U を除く)	文字と画像が混在している原稿を取り込む場合に選択します。文字は白黒2値、画像部分は疑似中間 調処理をして取り込みます。

#### **`**@` ポイント

GT-7300U をお使いの場合は、[ カラー写真 ( 48bit )][ 白黒写真 ( 16bit )][ 文字 ( 背景除去 )][ COPY & FAX ] は表 示されません。

### <u>定義済みのイメージタイプ</u>

イメージタイプは、以下の設定があらかじめ定義されています。通常は既存のイメージタイプ名を選択するだけで、 最適な設定ができます。

イメージタイプ名	表現色	品質	モアレ除 去	カラース ムージング	自動露出オ <b>プ</b> ション	ドロップ アウト	モノクロオ プション	中間調
カラー写真(48bit)	48bit カラー	高品位	Off	-	写真	-	-	-
カラー写真	24bit カラー	高品位	Off	Off	写真	-	-	-
カラー書類	24bit カラー	高品位	On	Off	書類	-	-	-
白黒写真(16bit)	16bit グレー	高品位	Off	-	写真	なし	-	-
白黒写真	8bit グレー	高品位	Off	-	写真	なし	-	-
白黒書類	8bit グレー	高品位	On	-	書類	なし	-	-
イラスト	24bit カラー	高品位	Off	On	書類	-	-	-
文字 / 線画	モノクロ	ドラフト	-	-	-	なし	なし	なし
文字(背景除去)	モノクロ	高品位	-	-	-	-	テキストエ ンハンスメ ントテクノ ロジ	-
COPY & FAX	モノクロ	ドラフト	-	-	書類	-	オートエリ アセグメン テーション	中間調 A ( 硬調 )

#### <u>`</u>`` ポイント

- ・[イメージタイプ]で[イラスト][文字/線画][文字(背景除去)][COPY&FAX]を選択した場合は、[アンシャープマスク]を設定できません。
- 次の場合は、[イメージタイプ]の[イラスト]を選択しないでください。
   ・カラー写真をフルカラーで取り込みたい場合
  - ・グラデーションや近似色を正確に取り込みたい場合
- TWAIN 対応アプリケーションが各色 16bit 以上での入力に対応していない場合は、24bit カラーまたは 8bit グレー で取り込んでください。なお、ディスプレイ上では 24bit カラーまたは 8bit グレーとの違いは分かりません(OS、 ディスプレイアダプタが対応できないため)。TWAIN 対応アプリケーションが各色 16bit 以上での入力に対応して いるかどうかは、TWAIN 対応アプリケーションの取扱説明書で確認するか、またはソフトウェアメーカーにお問 い合わせください。

## 各項目の説明

1	表現色	取り込む色数(カラー、モノクロ)を、以下の中かり	ら選択します。
		48bit カラー(約 281 兆 5 千億色)	24bit カラー(1,677 万色)
		16bit グレー(65,536 階調)	8bit グレー(256 階調)
		EtherTalk EtherTalk Window	EtherTalklätä EtherTalklätä IZ2/17, Windows NTIEt
		モノクロ(線画の場合)	モノクロ ( COPY&FAX の場合 )

## 窗 ポイント

#### 48bit 入力について

48bit カラーで取り込んでも、24bit カラーで取り込んでも、ディスプレイ上では違いは分かりません。これは、ディ スプレイが 24bit (1,677 万色) までしか表示できないためです。

しかし、見た目には違いが分からなくても、48bit カラーで取り込んだ画像はデータ量が豊富です。フォトレタッチ ソフトでレベル補正などを行った場合、通常、階調飛びなどの画質の劣化が起こりますが、48bit カラーで取り込ん だ画像は、元々の階調表現が豊富なため、24bit カラーで取り込んだ画像よりも、劣化を少なくすることができます。

2	2 品質 (GT-7300Uを除く)	取り込みの品質を設定します。高品位とドラフトを選択できます。		
		高品位	ドラフト	
		画質優先で画像を取り込みます。	速度優先で画像を取り込みます。	

#### 資 ポイント

- イメージタイプ名を[文字 / 線画]に設定して文字原稿を取り込んだときに、文字の認識率を上げたい場合は、 [高品位]にして取り込んでください。
- GT-7300Uをお使いの場合は、[品質]を設定できません。



## **`**@` ポイント

モアレ発生を防ぐには、この機能を利用する前に、[アンシャープマスク]のチェックを外すことをお勧めします。理由は次の通りです。

[アンシャープマスク]のチェックを外すだけでも、モアレが目立たなくなります。

[モアレ除去]はソフトウェアで処理するため、チェックすると取り込みに時間がかかります。特に、モアレ発生の原理上、300dpi以上の高解像度での取り込みでは、取り込みに時間がかかるだけで効果はあまりありません。 この機能は、150dpiでの取り込みで最も効果があります。

・ 画像にモアレパターンが発生しているかどうかは、画像をディスプレイ上で100%(1:1)で表示して確認してください(縮小表示すると画像が荒くなってモアレが発生しているように見えるため)。

4	カラー スムージング	カラー原稿を、特定の色に減色して(割り当てて)取り込みます。近似色は1つの色に割り当てられるため、色数の少ないグラフ、ロゴ、地図などの取り込みで色ムラを発生させません。ただし、カラー写真をフルカラーで取り込みたい場合や、グラデーションや近似色を正確に取り込みたい場合は、この機能を使用しないでください。
5	自動露出 オプション	表現色がカラー、グレーの場合に、原稿タイプ [ 写真 ] または [ 書類 ] から選択すると、選択した原稿タ イプに適した露出の調整が自動的に行われます。





9	[保存]ボタン	設定内容を保存して、登録します。
		<ul> <li>(1)変更したいイメージタイプ名をリストから選びます。</li> <li>新たなイメージタイプ名として登録する場合は、「イメージタイプ名」テキストボックスに、新規名称を入力(上書き)します。</li> <li>入力できる文字数は、半角で 32 文字、全角で 16 文字以内です。</li> <li>(2)各項目を設定します。</li> <li>(3)設定が終了したら、[保存]ボタンをクリックします。</li> <li>必ず、[保存」ボタンをクリックして登録してください。[OK」ボタンでは、設定した内容は登録されません。</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックします。</li> <li>登録が実行され、ダイアログボックスが閉じます。</li> <li>誤って登録した場合や、登録を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。</li> </ul>
10	[削除]ボタン	イメージタイプ名を削除します。
		<ul> <li>(1)削除したいイメージタイプ名をリストから選びます。</li> <li>(2)[削除]ボタンをクリックします。</li> <li>(3)確認画面が表示されます。[はい]ボタンをクリックします。</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックします。</li> <li>削除が実行され、ダイアログボックスが閉じます。</li> <li>誤って削除した場合や、削除を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。</li> </ul>

# 出力機器

[出力機器]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。出力機器は、解像度の設定に名前を付けたものです。



#### 定義済みの出力機器

出力機器は、いくつかの設定があらかじめ定義されています。通常は既存の出力機器名を選択するだけで、出力機器 に最適な解像度に設定されます。

出力機器名	解像度		説明
	モノクロ	グレー / カラー	
スクリーン / Web	Windows : 96dpi		壁紙などのディスプレイ表示用や、ホームページ用画像の取
	Macintoch: 72dpi		リ込みを行う場合に選択してください。
FAX	200dpi		FAX 送信用画像の取り込みを行う場合に選択してください。
OCR (GT-7300U を除く)	400dpi		文字原稿の取り込み( OCR )を行う場合に選択してください。
PM / MJ プリンタ (ファイン)	360dpi	150dpi	EPSON PM / MJシリーズのプリンタでファイン印刷する場合に選択してください。
PM / MJ プリンタ (フォト)	720dpi	300dpi	EPSON PM/MJ シリーズのプリンタでフォト / スーパーファ イン印刷する場合に選択してください。
レーザープリンタ	600dpi	200dpi	レーザープリンタで印刷する場合に選択してください。

## <u>各項目の説明</u>

1	モノクロ	[イメージタイプ]ダイアログの[表現色]が[モノクロ]の場合に、ここで選択した解像度が有効にな ります。		
2	グレー / カラー	[イメージタイプ]ダイアログの[表現色]が[カラー]又は[グレー]の場合に、ここで選択した解像 度が有効になります。		
		96dpi の画像(拡大)	300dpi の画像(拡大)	

#### 資 ポイント

- この解像度とは、スキャナからの取り込み解像度(入力解像度)ではなく、取り込み後の画像ファイルの解像度 (出力解像度)です(取り込み解像度は、この解像度の設定・出力サイズの設定・取り込み範囲の設定によって自 動的に決まります)。
   入力解像度を出力解像度と一致させたい場合は、ズームの設定を100%にしてください。
- リストの中に最適な解像度がない場合は、任意の数値を 1dpi 刻みで入力することができます。入力できる数値の 範囲は、お使いのスキャナによって異なります。
   (解像度を上げると、出力サイズの「ズーム」の値が制限されます)
- 出版用途で、画像をハーフトーンスクリーン処理して出力する場合は、[グレー/カラー]項目の解像度を次のように設定してください。
   解像度=スクリーン線数×2×拡大率

#### カラー写真 / 白黒写真をプリンタで印刷する場合の解像度

出力機器の初期設定では、次の解像度に設定されます。

PM / MJ プリンタ(ファイン)	150dpi	EPSON PM / MJ シリーズのプリンタでの、ファイン印刷に 適した解像度
PM / MJ プリンタ(フォト)	300dpi	EPSON PM / MJ シリーズのプリンタでの、フォト / スーパー ファイン印刷に適した解像度

通常は、初期設定の解像度のままで取り込むことをお薦めします。しかしハードディスク空き容量が少なくて解像度 を下げたい場合や、最高の印刷品質を得るために解像度を上げたい場合は、下表の範囲で変更してください。

印刷モード(品質)	画的	東データの	解像度の	目安
	100dpi	200dpi	300dpi	400dpi
ファイン印刷			•	
スーパーファイン印刷				
フォト印刷		•		
スーパーフォト印刷		•		

解像度を表の範囲より高い数値に設定しても、印刷品質は向上しません。画像の取り込み、保存、読み込み、印刷な どに時間がかかるだけです。

#### 白黒の線画をプリンタで印刷する場合の解像度

白黒の線画を取り込んで、プリンタで印刷する場合、解像度は出力機器の初期設定のままでお使いください。線のギ ザギザが目立たない解像度に設定されています。

何らかの理由で解像度を変更する場合は、印刷解像度の整数分の1倍に設定してください(360dpi、240dpi など)。 線のギザギザが目立たなくなります。

3	[保存]ボタン	設定内容を保存・登録します。
		<ul> <li>(1)変更したい出力機器名をリストから選びます。新たな出力機器名を追加する場合は、[出力機器名] テキストボックスに、新規名称を入力(上書き)します。 入力できる文字数は、半角で 32 文字、全角で 16 文字以内です。</li> <li>(2)解像度を設定します。</li> <li>(3)設定が終了したら、[保存]ボタンをクリックします。 必ず、[保存]ボタンをクリックして登録してください。[OK]ボタンでは、設定した内容は登録されません。</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックします。</li> <li>登録が実行され、ダイアログボックスが閉じます。</li> <li>誤って登録した場合や、登録を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。</li> </ul>

4	[削除]ボタン	出力機器名を削除します。
		<ul> <li>(1)削除したい出力機器名をリストから選びます。</li> <li>(2)[削除]ボタンをクリックします。出力機器名がリストから削除されます。</li> <li>(3)確認画面が表示されるので、よければ[はい]ボタンをクリックします。</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックします。</li> <li>削除が実行され、ダイアログボックスが閉じます。</li> <li>誤って削除した場合や、削除を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。</li> </ul>

# イメージ制御

[イメージ制御]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。

ここでは、プレビュー画像で効果を確認しながら、ハイライトやシャドウなど、取り込む画像の明暗を調整できます。



#### ガイント

- 初期設定では、プレビューおよびズームプレビュー後に自動露出調整が行われます。イメージ制御は、自動露出 調整によって意図した結果が得られない場合に調整してください。
- ・ イメージタイプを [文字(背景除去)] に設定している場合、このボタンはグレー表示され、調整できません。
- 調整を中止するには、キーボードの [ESC] キーを押します。

1 露出 露出とは、画像の明暗(露光量)のことで コントラスト(明暗の差)に大きな影響を や明るい画像に対して有効です。スライダ 10~20です。			Dことです。 ↓影響を与えずに、画像全体の明暗を スライダーを左右に動かすか、数値 <sup>∶</sup>	E調整できます。全体的に暗い画像 を入力して調整します。調整値は -
		設定 -	設定 0	設定 +
		露出はハイライトと連動しており、 なお、部分的なレベル値を指定した 濃度補正などを使ってください。	露出の設定を変えると、ハイライ ながら調整することも可能です。こ	トの値が自動的に設定されます。 の場合は、ハイライト、シャドウ、

2	ガンマ	ガンマとは、ハイライトとシャドウの中間部分の濃度のことです。 画像の明るい部分や暗い部分に大きな影響を与えずに、中間部分(ミッドトーン)の明るさを調整できま す。中間部分が薄い(明るい)画像や、濃い(暗い)画像に対して有効です。 スライダーを左右に動かすか、数値を入力して調整します。調整値は0.50~5.00です。			
			設定 1.80		
		目動露出調整によりカンマも目動    ディスプレイガンマ ] の設定が( 	調整されますか、このときのカンマ ディスプレイにあわせた数値になる	の標準値には、「境境設定」画面の らように)加味されます。	
3	ハイライト	ハイライトとは、画像の最も明るし 画像のハイライトレベル(最も明る 値を入力して調整します。調整値	ハ部分のことです。 るい部分の値)を調整する機能です。 よ61 ~ 490 です。	スライダーを左右に動かすか、数	
		設定 100	設定 150	設定 200	
ハイライトは露出と連動しており、ハイ		、ハイライトの設定を変えると、露	出の値が自動的に設定されます。		
		便利な [ ハイライト ] ボタン			
		P	[ハイライト]ボタンをクリックす アイコンに変わり、プレビューウ- 画像の一番明るい部分をクリック て、画像全体の明暗を調整します。	⁻ると、マウスポインタがスポイト ィンドウに移動します。プレビュー すると、その領域をハイライトとし	
			出力値(濃度)は 245(やや濃度の は、[ 濃度補正 ] ダイアログで変更	Dある白 ) 近傍になります。出力値 回能です。	
4	シャドウ	シャドウとは、画像の最も暗い部分 画像のシャドウレベル(最も暗い語 入力して調整します。調整値は0	分のことです。 鄂分の値)を調整する機能です。ス号 ∼ 60 です。	ライダーを左右に動かすか、数値を	
		設定 0	設定 10	設定 20	
		便利な [ シャドウ ] ボタン	1		
			[シャドウ]ボタンをクリックする イコンに変わり、プレビューウィン 像の一番暗い部分をクリックする 像全体の明暗を調整します。	っと、マウスポインタがスポイトア ッドウに移動します。プレビュー画 と、その領域をシャドウとして、画	
			出力値(濃度)は 8(濃いグレー 度補正]ダイアログで変更可能で	)近傍になります。出力値は、[ 濃 す。	

5	しきい値	しきい値とは、画像を白か黒のモノクロ(2 値)データで取り込むときの、白黒の境を決めるものです。 [イメージタイプ]ダイアログで、表現色=モノクロ、モノクロオプション=なしに設定した場合に有効 です。 この場合、明るさは0~255で表されますが、通常110のしきい値を変えることにより、黒として取り 込む範囲が変わります。文字原稿や図面などの取り込みで、文字や線がかすれる場合に有効です。スライ ダーを左右に動かすか、数値を入力して調整します。		
		光学解像度800dpi、 細画質、各色12bit 取り最大濃度3.3Dに ますことなくスキャニン	光学解像度800dpi、 細画質、各色12bit 取り最大濃度3.3D4に ますことなくスキャニン	光学解像度800dpi、 細画質、各色12bit 取り最大濃度3.3Dに ままことかくスキャニュ
		設定	設定 110	設定 +

#### <u>文字原稿の取り込みで認識率が良くないときは</u>

[イメージタイプ]ダイアログの[モノクロオプション]を[なし]に設定した上で、文字がかすれる場合はしきい 値の数値を大きい方に、文字がつぶれる(太る)場合はしきい値の数値を小さい方に調整してください。 最適なしきい値は原稿の状態によって異なりますので、繰り返し確認しながら最適な調整値を見つけてください。 ●「文字原稿の認識率を上げて取り込もう(GT-8300UF/9300UFのみ)」

## カラー調整

[カラー調整]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。 ここでは、プレビュー画像で効果を確認しながら、色合いを調整できます。



資 ポイント

- グレーバランスは、自動露出調整によって意図した結果が得られない場合に調整してください。
- [イメージタイプ]の設定が[カラー写真(48bit)][カラー写真][カラー書類][イラスト]以外の場合、[カラー 調整]ボタンはグレー表示され、調整できません。
- カラー調整を中止するには、キーボードの[ESC]キーを押します。

1	グレーバランス補 正	グレーバランスとは、選択した色れ くことができる機能で、次のようれ	が無彩色(白黒、グレー)となるよう な場合に有効です。	うに、画像全体の色かぶりを取り除			
		• 原稿の中に、本来は無彩色(白黒)となる箇所がある場合					
		・ 原稿の中に、照明光そのもの、もしくはそれに近い色がある場合					
		スライダーを左右に動かすか、数値を入力して調整します。調整値は0~ 100 です。					
		設定 -	設定 50	設定 +			
		次の使用例を参考に活用してくだる	さい。				
		<ul> <li>新聞紙上のフルカラー写真を取 スポイトアイコンで新聞紙の地</li> </ul>	り込む場合: の部分を選択し、スライドバーで1	00 に設定する			
		<ul> <li>・ 青空下で撮影したポジフィルム スポイトアイコンで空を選択し</li> </ul>	を取り込む場合: 、スライドバーで微調整する				
		<ul> <li>ストロボを使わずに、室内で撮 スポイトアイコンで白壁・グレ</li> </ul>	影した写真を取り込む場合: ──の服・照明光などを選択し、スラ	イドバーで微調整 する			
		<ul> <li>人物の写真を取り込む場合:</li> <li>スポイトアイコンで白目、歯な</li> </ul>	<ul> <li>人物の写真を取り込む場合:</li> <li>スポイトアイコンで白目、歯などを選択し、スライドバーで微調整する</li> </ul>				
		更利な[色調]ボタン					
		<b></b>	[色調]ボタンをクリックすると、 ンに変わり、プレビューウィンドでの、本来は白黒のグレーとなる部分 整すると、その領域が白黒のグレー きます。	マウスポインタがスポイトアイコ ウに移動します。プレビュー画像中 ♪をクリックしてスライドバーを調 - になるように、全体の色を調整で			
		補正カラーボックス					
		スポイトアイコンで選択した色が	、補正カラーボックス(左)に示さ	れます。調整された色は、補正カ			
		ラーボックス(右)に表示されま <sup>。</sup>   スライダーを左右に動かすか、数(	す。 値を入力すると、さらに微調整できぇ	ます。調整値は 0 ~ 100 です ( 数			
		値によっては、画像の明暗が多少	空化することがあります)。 こします ただし スポイトマイコン				
		ますので、再調整可能です。	- しまり。 ににし、ス小1 トア1 コン	で選択した巴の情報は体持してい			
		100 は、選択した色が完全な無彩色	き(白黒、グレー)となるように、画	像全体の色かぶりを取り除きます。			
2	彩度	彩度とは、色のあざやかさ(純度 プラスに設定すると色みが強くな) グレーに近くなっていきます。 スライダーを左右に動かすか、数1	)のことです。 ります。マイナスに設定すると色み: 直を入力して調整します。調整値は	がなくなり(無彩色化していき)、 -100 ~ 100 です。			
		設定 -	0	設定 +			

## 濃度補正

[濃度補正]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。取り込む原稿の微妙な濃度補正をする ことができます。



#### 濃度補正のメリット

濃度はトーンともいいます。本スキャナで取り込んだ画像の濃度データを、トーン曲線に合わせて補正し、出力データと する機能です。シャドウ、ミッドトーン(中間調)、ハイライトへと変化していく濃度の曲線を補正することで、画像全 体の濃度をバランス良く仕上げることができます。

また、画像の色を構成する要素である RGB ( R = 赤、G = 緑、B = 青 ) のうち特定の色だけを指定して、その濃度を調整することもできます。

#### <u>トーン曲線</u>

濃度補正では、トーン曲線を使って濃度を補正します。グラフのx(横)軸は原稿の明るさ(入力値)を示し、y(縦) 軸は取り込み後の画像の明るさ(出力値)を示します。スキャナで画像を取り込む際に、原稿の濃度データをトーン 曲線に合わせて補正し、画像に反映します。



#### · Q ポイント

 濃度補正は、プレビュー後に行われる自動露出調整および、イメージ制御によって画像のハイライト / シャドウ を適切な範囲に納めた上で、微妙な部分の追加補正としてご利用ください。最初から濃度補正を行うことは、お 勧めしません。 イメージタイプを[文字/線画][文字(背景除去)]に設定している場合、このボタンはグレー表示され、補正できません。

#### 各項目の説明





## **`**@` ポイント

1/4 トーン、ミッドトーン、3/4 トーンの左にあるチェックボックスをチェックすると、チェックしたレベルの濃度 に影響を与えずに、他のレベルの濃度を補正できます。

下図は 3/4 トーンをチェックして固定し、1/4 トーンのレベルを下げた例。この場合、暗い部分に大きな影響を与えずに、明るい部分が少し暗くなります。



5	[保存]ボタン	このボタンをクリックすると、作成したトーン曲線を登録できます。登録したトーン曲線は、あとから呼 び出して濃度補正に利用することができます。
		<ul> <li>(1)トーン曲線を作成します。</li> <li>(2)曲線が決定したら、[濃度補正名]に、登録する名称を入力(上書き)します。</li> <li>入力できる文字数は、半角で 32 文字、全角で 16 文字以内です。</li> <li>(3)[保存]ボタンをクリックします。</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックすると、登録を実行します。誤って登録した場合や、登録を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。登録は実行されません。</li> </ul>

6	[削除]ボタン	このボタンをクリックすると、作成・登録したトーン曲線を削除できます。
		<ul> <li>(1)濃度補正メニューから、削除したい名称を選択し、[削除]ボタンをクリックします。</li> <li>(2)確認画面が表示されるので、よければ[はい]ボタンをクリックします。</li> <li>(3)[OK]ボタンをクリックすると、削除を実行します。誤って削除した場合や、削除を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。削除は実行されません。</li> </ul>

## 資 ポイント

[濃度補正]の特定の色を指定して濃度を補正する機能を利用すると、画像を補正するだけではなく、画像に特定の 効果を付けることもできます。



調整前



調整後

# 環境設定

[環境設定]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。 ここでは、EPSON TWAIN の動作環 境などが設定できます。

## プレビュー



1	TWAIN 起動時プレ ビューを実行	EPSON TWAIN(マニュアルモード)を起動したときに、自動的にプレビューを行います。初期設定では このチェックボックスがチェックされています。
2	高速プレビュー (GT-8300UF/ 9300UFのみ)	<ul> <li>反射原稿をプレビューするときに速度優先でプレビューします。チェックを外すと、画質優先でプレビューします。初期設定ではこのチェックボックスがチェックされています。透過原稿をプレビューする場合、この機能は使用できません。</li> <li>画質優先でプレビューすると次のメリットがあります。</li> <li>・ プレビュー画像が高品位になるため、画質調整の精度を上げることができます。</li> <li>・ ハイライト/シャドウ/グレーバランスのスポイトアイコンを使用したときに、レベル値または色を正確に得ることができます。</li> </ul>
3	透過原稿ユニット 選択時、 サムネイル を表示	透過原稿カラーフィルム(ネガ)および透過原稿ポジフィルムが選択されると、プレビューでサムネイル 画像が表示されます。初期設定ではこのチェックボックスがチェックされています。

### カラー



4	ドライバによる色 補正	このラジオボタンをク 度補正などの設定に従	リックすると、画像の明暗や色合いは、自動露出、イメージ制御、カラー調整、濃 って補正されます。
		ディスプレイガンマ	ガンマとは、取り込んだ画像の濃度データを出力機器の特性に合わせて補正する 機能です。この値は、画像を最終的に出力する機器のガンマ値に合わせて設定し てください。初期値は 1.8 です。上下の矢印ボタンを押すと 1.0 ~ 3.0 の範囲で、 0.1 刻みで変更できます。
			自動露出調整時に設定される[ イメージ制御 ]ダイアログのガンマの標準値には、 ディスプレイガンマの設定値が加味されます。
			<ul> <li>取り込んだ画像を印刷する場合は、プリンタドライバのガンマ値に合わせて設定します。</li> </ul>
			<ul> <li>Adobe ガンマユーティリティなどを用いて独自のモニタプロファイルを作成している場合は、そのプロファイル作成時に設定したガンマ値に合わせます。</li> </ul>
		常に自動露出を実行	初期設定ではこのチェックボックスがチェックされており、次の時に画像の露出 (明暗)を自動調整します。通常はチェックしたままでお使いください。
			・ プレビューおよびズームプレビュー実行時
			・ 取り込み枠の作成、移動、サイズ変更時
5	ICM (Windows)/ Color Sync (Macintosh)	このラジオボタンをク (Macintosh)が使用さ これらは、原稿、モニ す。原稿、モニタ表示 ただし、カラーマネジ 刷ではプリンタドライ Color Sync (Macintos	リックすると、プレビュー画像や最終画像の補正に、ICM(Windows)/ Color Sync れます。(ネガフィルムの取り込み時を除く) タ表示、印刷物の色合いを近づけるためのカラーマネジメントシステムのことで 、印刷物の色合いを近づけたい場合に選択してください。 メントシステムによる色補正には、モニタ表示ではアプリケーションの対応が、印 バの対応が必要です。アプリケーションやプリンタドライバが ICM(Windows)/ h)に対応していない場合は使用しないください。
		ソース(スキャナ)	通常は初期値(EPSON標準)のままでお使いください。お使いのスキャナおよ び原稿種(反射原稿や透過原稿)に最適なICC プロファイルが選択され、最適な 色補正が行われます。 市販のプロファイラを用いてプロファイルを作成・保存している場合は、ここに プロファイル名が表示されますので、ソースプロファイルとして利用できます。
		ターゲット	通常は初期値(Windows は「sRGB」、Macintosh は「Monitor RGB」)のままで お使いください。この ICC プロファイルは、多くのアプリケーションやプリンタ の初期設定としてよく使われています。 ターゲットのICC プロファイルリストは、次のように線で区切って表示されます。
			<ul> <li>モニタ RGB 標準的なカラースペースである"sRGB"。これは、[コントロールパネル] - [画面] - [設定] 画面 - [詳細] ボタン - [色の管理] 画面で、現在選択されているモニタのプロファイルです。</li> </ul>
			・ Adobe Photoshop 5.0/5.5 の RGB カラースペース
			・ そのほかのモニタおよびプリンタのプロファイル
		モニタ補正を行なっ てプレビューを表示	アプリケーションに Adobe Photoshop 5.0 以降を使用している場合にチェックし てください。Adobe Photoshop 5.0 以降で表示される画像の明暗や色合いを、プ レビュー画面上でより正確に再現することができます。Photoshop 6.0 および、 Illustrator 9.0 をお使いの場合は、必ずチェックしてください。
6	色補正なし	通常は選択しないでく このラジオボタンをク メージ制御、カラー調 市販のプロファイラを さい。	ださい。 リックすると、画像の明暗や色あいを一切補正せずに取り込みます。自動露出、イ 整、濃度補正などの機能は無効になります。 使用して、ソース(スキャナ)の ICC プロファイルを作成する場合に選んでくだ

## 資 ポイント

PRINT Image Matching 機能対応アプリケーションで画像を取り込む場合、「ディスプレイガンマ」は設定できません。

💽 カラーマネージメントシステムについて 」



7	設定を保存	EPSON TWAINを閉じたときの各種設定を保存します。コンピュータの電源をオフにしても設定は保持 され、次に EPSON TWAIN を起動したときに読み込まれます。初期設定ではこのチェックボックスが チェックされています。
8	作業ディスク	画像処理用の一時ファイルなどの保存先を指定します。初期設定では起動ディスクに設定されています。 保存先のドライブのみ設定可能で、フォルダを指定することはできません。
9	[初期化]ボタン	EPSON TWAIN のすべての設定を初期化します。クリックすると確認の画面が表示され、[ はい ] ボタン をクリックするとすべての設定を初期化し、EPSON TWAIN を終了します。

# 設定保存

[設定保存]ボタンをクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。 ここでは、取り込み範囲・出力機器・画質調整などの設定をひとまとめにして、名前をつけて保存することができます。 また、保存した設定を複数選択して、それぞれの設定での一括取り込みが可能です。

#### 資 ポイント

透過原稿のサムネイル表示のときは、設定保存はできません。



1	[保存]ボタン	取り込みの設定を保存する際にクリックします。登録方法は、以下の手順を参考にしてください。
		<ul> <li>(1)取り込み範囲の設定・イメージタイプや出力機器の設定・画質調整などを行います。</li> <li>(2)[設定保存]ボタンをクリックします。</li> <li>(3)[ユーザの設定保存名]テキストボックスに、保存する名称を入力(上書き)します。</li> <li>入力できる文字数は、半角で32文字、全角で16文字以内です。</li> <li>(4)[保存]ボタンをクリックして保存します。</li> <li>(5)[OK]ボタンをクリックすると、保存を実行します。誤って保存した場合や、保存を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。保存は実行されません。</li> <li>保存した設定で取り込むときは、取り込みに利用したい設定各称を選択し、[OK]ボタンをクリックしてくてしたのです。</li> </ul>
2	[削除]ボタン	不要となった取り込みの設定を削除する際にクリックします。削除方法は以下の手順を参考にしてくださ い。
		<ul> <li>(1)[設定保存]ダイアログで、削除したい名称をクリックして選択します。</li> <li>(2)[削除]ボタンをクリックします。</li> <li>(3)確認画面が表示されるので、よければ[OK]ボタンをクリックします。</li> <li>(4)[OK]ボタンをクリックすると、削除を実行します。誤って削除した場合や、削除を取り消したい場合は、[キャンセル]ボタンをクリックしてください。削除は実行されません。</li> </ul>
3	[一括取り込み]ボ タン	保存した複数の取り込み設定で一括で取り込む場合にクリックします。一括取り込みを行うには、TWAIN 対応アプリケーションが複数取り込みに対応している必要があります。TWAIN 対応アプリケーションの 取扱説明書でご確認ください。
		(1)[設定保存]ダイアログで、取り込みに利用したい設定名称を、[Shift]または[Ctrl]キーを押しな がらクリックして選択します。 (2)[一括取り込み]ボタンをクリックして取り込みます。

#### <u>設定保存のメリット</u>

設定保存は、次のメリットがあります。

例えば写真を2倍に拡大して300dpiで取り込む設定(イメージタイプ・出力機器・ズームの設定および取り込み範囲の位置など)を保存し、常に同じ位置に写真をセットすれば、イメージタイプ・出力機器・ズーム・取り込み範囲などをそのつど設定する必要がありません。

			EPSON TWAIN 5
EPSON T	WAIN	EPSON	TH Z Y
	原纳台		
イメージタイプ	<u>カラ-写真</u>	· · · · · · · •	
出力機器	PM/MJ79	ンタ(フォト) 🔻	AUSA
经济表:	300	🚽 dọi	
◎ アンシャ・プマスク	,		
唐橋サイズ:66 0.02	2 AS 0.05	। ४२४ 🗸	
まカライズ:66 0.03	2 #4 0.05	5 🔐 294 Bytes	
X-4:	9	4266	
4	<u>n</u>	¢ 100 %	

例えば、写真を2倍に拡大して 300dpiで取り込む設定を保存できます。

• 同じ原稿を、画質調整の設定を変えて、一回の操作でまとめて取り込むことが可能です。



# TWAIN ドライバの削除

EPSON TWAIN を削除(アンインストール)するときは、以下の手順に従ってください。



#### Windows 98 / Me の場合

- 1. USB ケーブルを取り外します。
- 2. [スタート]ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ、[コントロールパネル]をクリックします。



3. [アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。



4. [EPSON TWAIN 5]を選択して、[追加と削除]ボタンをクリックします。

アプリケーション	∧の追加と有収率のプロパティ	? ×
インストール	と那珍米   Windows ファイル   起動ディスク	
2	フロッピー ディスクまたは CD-ROM から新しいアプリケーションをイン ストールするには、「インストール」をクリックしてください。	/
	インストールゆ。	ן
3	ンカのソフトウェアは自動的に削除れできます。 アプリケーションを削除 したり、その構成ファイルを変更するには、一覧から潜んで 18加と 削除針をクリックしてください(T)	
EPSON EPSON EPSON EPSON	PhotoCulcker30 PM-500PT ユーザーズガイト PM-600C ユーザーズガイト Smart Panel	
EPSON EPSON EPSON FTP Ex HSM75	USER USA FW4X 77(11)/11-3 19/24 F4/1-2-74)74 power 19/4-	
1	選択して 遠加と削除(B)	
1	<b>2</b> クリックしま	ਰ ਂ
	OK キャンセル 部用の	)

5. [はい]ボタンをクリックします。



6. [次へ]ボタンをクリックします。

EPSON TWAIN の削除が実行されます。

to1707*	×
	EPSON TWAIN 5 の形除
	EPSON TWAIN 5の削減を開始します。 「なへ」ボタンを押す前に、スキャナとPCの接続がはずされている ことを確認してください。
	727 085 ++>t#

7. [完了]ボタンをクリックします。



これで削除は終了です。Windows を再起動してください。

#### Windows 2000/XP の場合

#### **`**@` ポイント

- Windows 2000 で削除する場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でロ グオンする必要があります。
- Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログインする必要があります。 「制限」アカウントのユーザーでは、削除できません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは「コン ピュータの管理者」アカウントになっています。
- 1. USB ケーブルを取り外します。
- 2. [スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。

Windows 2000 の場合は、[スタート]ボタンをクリックして、[設定]-[コントロールパネル]をクリックします。



#### 3. [プログラムの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。

Windows 2000 の場合は、[アプリケーションの追加と削除]アイコンをダブルクリックします。



4. [EPSON TWAIN 5]を選択して、[変更 と削除]ボタンをクリックします。

🐻 705540 й	加と利除			
5	現在インストールされているプログラム:	並べ替え(S): 名前		۷
プログラムの 変更と動態をいり	🙀 ArcSoft PhotoImpression	サイズ	1.30MB	^
ACCOUNT OF	B Dell ResourceCD	サイズ	2.73MB	
<b>N</b>	15 DellTouch	サイズ	1.67MB	
プログラムの	Bic Editor 4.2.1	サイズ	136.00MB	
這加心	EPSON Easy Photo Print	サイズ	2.54MB	
6	🚾 1 選択して	2 クリックし	ます。	
Westerne	🤨 EPSON Start Panel	サイズ	30.53MB	
コンボーネントの 追加と削取後(A)	😰 EPSON TWAIN 5	サイズ	<u>0.92MB</u>	1
	このプログラムを変更したり、コンピュータから剤(Sをしたりするには、(変更と剤(Sを)を)	かりゅうしてください。 📑	E.ELAURA	
	野 EPSON7リンタト・ライバ・ユーティリティ			-
	LiveUpdate 1.6 (Symantec Corporation)	サイズ	2.93MB	

5. [はい]ボタンをクリックします。



6. [次へ]ボタンをクリックします。

EPSON TWAIN の削除が実行されます。



7. [完了]ボタンをクリックします。



以上で削除は終了です。Windows を再起動してください。

#### Macintosh の場合

- 1. USB ケーブルを取り外します。
- 2. ソフトウェア CD-ROM をセットします。
- 3. 画面を下の方にスクロールさせ、[EPSON TWAIN]フォルダをダブルクリックします。



4. [EPSON TWAIN 5 インストール] アイコンをダブルクリックします。


5. 使用許諾契約の内容を確認し、[同意]ボタンをクリックします。

ライセンス	
セイコーエブソン・ソフトウェア使用時間契約	1
このソフトウェアを使用する前に本ライセンス契約者を注意してお読みください。このソフトウェアを使用することによって本契約 素項の拘束を受けることに同意したとみなされます。	1
1. 保用時間、セイコーエブジン株式会社(以下「当社」といいます)は大客様(以下「使用用」といいます)に刻し、本用用時間 取りにとなるラブブリットウージーン。システムその他のソフトウェア(以下「シフトウェア」といいます)を使用することと表明的しま す。使用者は「ソフトウージ」が記念たいでディスタを用いないの課格を所有することしないますが、「ソフトウェア」の使用曲件 は当社又は当社のライビットが記録していなディスタ使用時間によって使用時であった」に、「ソフトウェア」の使用曲件 なったり、マステムではないなディスタ使用時間によって使用者をしたが、「シフトウェア」の使用曲件 なったり、フェージョンに記載されている希洋理様によびその他の財産権の表示に同じまた若式で「帯切取することができます」。但 し、「ソフトウェア」に記載されている希洋理様によびその他の財産権の表示に同じまた若式で「帯切取することができます」。但 し、「ソフトウェア」に記載されている希洋理様によびその他の財産権の表示に同じまたを認知的に対応なければないまでよう。使用者 は、マステムデステムではなったの「日日」が、「ソフトウェア」を目的のコンピュルマかいに、「ソフトウェア」を入ります。 つい、ファントウェア」の「日日」が、「ソフトウェア」を目的のコンピュルマかいになった。「キャット ついた」をしたが、「東京」、「サントウェア」の「日日」の「日日」の」の「日日」の」の「日日」の「日日」の」の し、またいた」では、「マストウ」を引いた。「日日」の」の」の。 「日日」の」の」の」の」の」の」の」の」の」の。 「日日」の」の」の」の」の」の」の」の」の」の」の」の」の」の」の」の」の」の」	
2、制用、「ソフトウェア」に著作幅で保護される高作物、トレードシークレットあるいは他の財産上の権利の対象物ですから、こ れらを保護するために、使用値は「ソフトウェア」を送コンパイル、建プセンブル、リバースエンシニアを向他の方法により人間が 読み取り可能な形にしてはなりません。使用者は、「ソフトウェア」を変更し、ネットワーク上にて使用しく語い酸(で記められて (Nるキットワークにおける使用取録く)、レンクル、保全、資件、録号、あるいは、「ソフトウェア」の全体又は一部に整づき二次 的事件物を作成してはなりません。	
3. 契約の終了 本使用計構設的は終了するまで有効です。使用者は、本使用計構設的ないつでも、「ソフトウェア」及びそれらの 接触的すべてを読ますることにより終了することができます。使用者が本計語契約高級へいずれかに達反した場合には、当社から通 きすることなく、面ちに本使用計構設的は解除されます。本使用計構設的の終了時には、「ソフトウェア」及びそれらの相関物すべ てを破棄しなければなりません。	
4 - 輸出規制法に関する保証 使用増は、「ソフトウェア」及び当社から入手した技術デーク並びに直接これに依然して對性をれた 物を日本法・規制により詳判されている場合を除いて日本国外人輸出しないことに同会するものとします。もし、使用者が『ソフト ウェブ』を日本以外で会談的に入手した場合には、日本法・規制、若くは「ソフトウェブ」の人手続所に適用される活法。規制によ ▼	1
「ブリント」 「」 クリックします ―― 同意	

6. ポップアップメニューから[アンインストール]を選択して、[アンインストール]ボタンをクリックします。

EPSON TWAIN の削除が実行されます。

EPSON TWAIN 5 インストール	DE
フンインストール 🔷 1 選択して	
アンインストールを実行するには "アンインストール" ボタンをクリックしてく さい。 ・Easy Install	Ē
使用可能なディスクの空き:> 200 必要なディスク容量: 0K	
- インストールの場所 項目はディスク "Macintosh HD" からアンインストールされま ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 クリックします	ן נ

7. [OK]ボタンをクリックします。



8. [終了]ボタンをクリックします。

EPSON TWAIN 5 インストー	r De
(アンインストール ↓	
アンインストールを実行するには "アンインストール" さい。 ・Easy Install	ボタンをクリックしてくだ
使用可能なディスクの変象:>200 インストールの場所 項目はディスク "Hacintost クリックします 	金属なディスク容量:0K 終了 アンインストール ※

以上で削除は終了です。Macintosh を再起動してください。

# 最新の EPSON TWAIN 入手方法

EPSON TWAINをバージョンアップする際は、エプソン販売のホームページ、およびCD-ROMによる提供を行う予定です。

## 資 ポイント

EPSON TWAIN のバージョンアップ時期は未定です。

## <u>インターネット</u>

エプソン販売のホームページアドレスは次の通りです。

http://www.i-love-epson.co.jp

インターネット経由でのダウンロード \*1・解凍 \*2・インストール方法、インストール時のご注意などについては、ホームページに記載されていますので、そちらをご覧ください。

- \*1 ダウンロード: パソコン通信やインターネット上に登録されているデータを、ネットワーク通信を介して自分のコンピュー タに保存することです。
- \*2 解凍: ダウンロードしたファイルは圧縮(複数のファイルをまとめて、データ容量を小さくすること)されています。解凍とは、圧縮されているデータを元のファイルに復元することです。

# **EPSON SMART PANEL**

# メイン画面(EPSON SMART PANEL)

スキャナ前面のスキャナビボタンを押すと EPSON SMART PANEL のメイン画面が表示されます。EPSON SMART PANEL では、目的のアプリケーションを直接起動し、取り込んだ画像をそのアプリケーションに転送して使用すること ができます。

#### EPSON SMART PANEL でできること

EPSON SMART PANEL は、本機をより快適に活用できるアプリケーションです。EPSON SMART PANEL を使うと、コピー、Eメール、OCR(光学文字認識)、印刷、DPE などの機能が使え、素早く簡単な操作で最適な結果を得ることができます。

アイコン	機能
ファイル(発 存・日頃	取り込んだ画像を PRINT Image Matching 機能を使って JPEG 形式に変換し、指定したフォルダに保存します。 で 「ファイル保存・印刷(PRINT Image Matching)」
PDA	画像取り込み後、PDA シンクファイルに変換して、Sync フォルダまたは指定したフォルダにエクスポートします。 つう「PDA (携帯端末用画像の取り込み)」
Web	取り込んだ画像を PRINT Image Matching 機能を使って JPEG 形式に変換し、Web にアップロードします。
DPE	EPSON Easy Photo Print を起動します。写真を取り込んで簡単に焼き増し印刷できます。 ●●「DPE」
<b>アード・カレ</b> カード・カレ ンダー	PhotoImpression を起動します。取り込んだ画像を使って、カードやカレンダーを作成できます。 ●●「カード・カレンダー」
ファイル (保 存	取り込んだ画像を任意の形式に変換して、画像やテキストを指定したフォルダに保存します。
<b>→</b> 2~	コピーユーティリティを起動します。スキャナ、コンピュータ、プリンタを連携して取り込んだ画像をコピー できます。 ●●「コピー」

アイコン	機能
OCR	OCR ソフト(読ん de!! ココ パーソナル)を起動します。文字原稿を取り込んで、原稿上の文字形状を文字 と認識してテキストデータに変換できます。
<b>Е</b> *- <i>І</i> ν	E メールソフトを起動します。画面に従って操作するだけで、画像をメールに添付して送ることができます。 対応メールソフトについては、エプソン販売のホームページをご覧ください。(http://www.i-love-epson.co.jp) ●●「E メール」
7-700 2007- 2007	画像取り込み後、選択したアプリケーションを起動します。取り込んだ画像を、起動したアプリケーション で自由に使用できます。 ●●「アプリケーション」

### 起動する機能を設定する

スキャナビボタンを押したときに起動する機能を設定できます。

1. 画面左下の[EPSON SMART PANEL]リストから、スキャナビボタンを押したときに起動する機能を選択します。



2. 選択した機能のアイコンにスキャナビボタンのマークが付きます。

スキャナビボタンを押すとスキャナビマークの付いた機能が自動的に起動します。

🔲 🏺 EPSON Smart Panel	B
	EPSON Smart Panel EPSON Smart Panel EPSON Smart Panel を使って、コ ビー、電子メール、スキャン、印刷、 ファックス、OCR(光学式文字認識)
DPE         л-К. ли         Этника           уд-         Этника	ソフトウェアなどの作業を簡単に行う ことができます。 (ご課入の根種により、付属するアプ レット・アプリケーションが具なりま す。) 操作方法には、左に表示されているア イコンをクリックして、ステップ・パ
	イ・ステップで操作する方法と、ス キャナビボタンを押して一発ですべて の操作を自動で行なう方法がありま す。 EPSON Smart Panelの表示も、コンパ
マライル保存・印刷     ・印刷     ・デバイス: EF	[Commod] == 2197 2.         H2P##E822##**           #XT         #XT           *SON TWAIN 5         #

# ファイル保存・印刷 (PRINT Image Matching)

[ファイル保存・印刷]ボタンをクリックすると、以下のダイアログが表示されます。ファイル保存・印刷では、取り込んだ画像を PRINT Image Matching 機能を使用した JPEG 形式に変換して、指定したフォルダに保存できます。 保存したファイルは、PRINT Image Matching 対応のプリンタで印刷できます。

### 資 ポイント

- PRINT Image Matching の詳細については、以下の項目を参照してください。
   PRINT Image Matching について」
- ・「ファイル保存・印刷」での取り込みの手順については、以下の項目を参照してください。
- PRINT Image Maching 情報が不要な場合は、[ファイル保存]ボタンで画像を保存してください。
   「ファイル保存」

#### <u>確認</u>





## <u>ファイルの保存</u>



1	ファイルパス	ファイルの保存先を表示します。[参照]ボタンをクリックして、保存先を選択することもできます。
2	ファイル形式	PRINT Image Matching 機能対応の JPEG 形式が指定されています。変更することはできません。
3	オプション	画像の圧縮率を設定できます。圧縮するとファイルサイズは小さくなりますが、画像が劣化します。

## `@` ポイント

お使いのコンピュータに PhotoQuicker がインストールされている場合は、ファイルの保存後、PhotoQuicker を起動 するかどうかを決めるダイアログが表示されます。「はい」を選択すると、PhotoQuicker が起動します。PhotoQuicker は、PRINT Image Maching 情報を持った画像ファイルを印刷することのできるアプリケーションです。エプソン販売のホームページからダウンロードすることができます。(http://www.i-love-epson.co.jp)

## PDA(携帯端末用画像の取り込み)

原稿を PDA (携帯端末)で使用するのに適した解像度とサイズで取り込み、保存することができます。PDA 機能の詳細は、EPSON SMART PANEL の[?]ボタンをクリックしてヘルプを参照してください。

## PDA との接続について

### <u>対応している PDA</u>

以下の機種用のデータを保存することができます。

Palm	PalmOS Ver3.0 以上
Pocket PC	Microsoft Windows CE Ver.3.0 以上
Zaurus	MI-E1、MI-C1、MI-P1/I-P2シリーズ、MI-J1、MI-EX1、MI-310

#### PDA に画像を取り込むまでの流れ

PDA に画像を取り込む場合の流れについて説明します。

#### 1. 携帯端末を接続するコンピュータに接続(シンク)するために必要なアプリケーションをインストールします。

Palm をご使用の場合は、「Hot Sync」、Pocket PC の場合は「Active Sync」をインストールします。Zaurus の場合は、PC 接続キットが必要です。

#### **☆** ポイント

コンピュータとの接続に必要なアプリケーションは、PDA に添付されています。

#### 2. コンピュータと PDA をインタフェイスケーブルで接続します。

接続の詳細については、PDA の取扱説明書を参照してください。

### 资 ポイント

PDA 機能を使用するためには、PixExpress というソフトウェアが必要です。PixExpress は、コンピュータと PDA を接続した状態で、EPSON SMART PANEL をインストールすると、自動的にインストールされますが、それ以外の 場合は、手動でインストールする必要があります。インストールの方法は、スタートアップガイドを参照してください。

#### 3. スキャナ前面にあるスキャナビボタンを押して、EPSON SMART PANEL を起動します。

#### 4. [PDA]をクリックします。

スキャナが画像の取り込みを開始します。



#### 5. 取り込みが実行されます。

マニュアルモードの場合は、取り込み範囲を設定して、[取り込み]ボタンをクリックします。 マニュアルモードでの取り込み」



## 資 ポイント

上記の画面でなく[EPSON TWAIN]画面が表示された場合は、設定がマニュアルモードになっています。全自動 モードで取り込むには、[全自動モード]ボタンをクリックして全自動モードに切り替えてから、[取り込み]ボタン をクリックしてください。

6. 保存するファイルにチェックを付けて、[確認終了]ボタンをクリックします。



7. 必要な項目を設定して、[変換]ボタンをクリックします。

Presto! PixExpress Converter	8
ファイル PDA0001.tif ま 1 設定して ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	PDA       Paim OS       き         ユーザー       ・         カラータイブ       カラー・・         Sync フォルダー:       BABY HDDesktop Fo *         ●       ・         ●       クリックします         画像サイズ: 72       KB音計: 72       KB         ●       ●       ●





#### <u>確認</u>



1	ファイル	取り込んだ画像をリストから選択し、「コントラスト」と「明るさ」を使ってカラーを調整できます。調 整の効果は、画面で確認できます。
2	変換サイズ	変換するファイルのサイズを指定できます。「全てに適用」ボタンをクリックすると、取り込んだ画像す べてに、指定したサイズを適用できます。
3	PDA	変換する PDA のタイプを選択します。
4	ユーザー	PDA のユーザー名を入力します。
5	カラータイプ	変換するファイルのカラータイプを「トルーカラー」「グレースケール」のどちらかから選択します。
6	Sync フォルダー	変換したファイルの保存先を表示します。
7	[変換]ボタン	このボタンをクリックすると、設定した内容でファイルを変換します。

## <u>変換</u>

## Web

[Web]ボタンをクリックすると、以下のダイアログが表示されます。インターネット上で使用するのに適した解像度と ファイル形式で画像を取り込み、指定のサイトにアップロードすることができます。また、PRINT Image Matching 機能 を使用して、保存するファイルに色情報を付加します。Web 機能の詳細は、EPSON SMART PANEL の[?]ボタンを クリックしてヘルプを参照してください。ここでは機能の概要を説明します。

## 資 ポイント

- PRINT Image Matching の詳細については、以下の項目を参照してください。
   PRINT Image Matching について」
- 「EPSON Photo Album」では、会員登録(無料)を行うだけで、誰でもインターネット上で画像を公開すること ができます。「EPSON Photo Album」について詳しくは、エプソン販売のホームページをご覧ください。(http:// www.epsonphoto.ne.jp)

#### <u>確認</u>





## <u>アップロード</u>



1	サイト名称( または URL )	取り込んだ画像をアップロードするサイトを選択します。
2	ユーザー ID	サイトに接続するときのユーザー ID を入力します。
3	接続パスワード	サイトに接続するときのパスワードを入力します。
4	ファイルの指定	サイトにアップロードするファイルを表示します。ファイル名、ファイルサイズ、更新日時がそれぞれ表 示されます。
5	プレビュー	リスト上で選択されているファイルの縮小イメージ(サムネイルイメージ)を表示します。 複数ファイルが選択されているときは、最上位のファイルを表示します。

6	[ ファイル選択 ] ボ タン	このボタンをクリックすると、コンピュータに保存されている画像ファイルをリストに登録することがで きます。
7	[選択解除]ボタン	このボタンをクリックすると、リスト上のファイル選択を解除できます。
8	[ アップロード ] ボ タン	このボタンをクリックすると、選択したファイルをサイトにアップロードします。

### **`**@` ポイント

・ [ アップロード ]ボタンをクリックすると、アップロード先のサイト( URL )と[ キャンセル ]ボタンが表示されます。

• アップロードが完了すると、アップロードを実行する前の画面に自動的に戻ります。

## DPE

[DPE]ボタンをクリックすると、以下のダイアログが表示されます。写真として印刷するのに適した設定で原稿を取り 込み、印刷することができます。 DPEの詳細は、[?]ボタンをクリックしてヘルプを参照してください。ここでは機能の概要を説明します。

## 窗 ポイント

モノクロネガフィルムの場合、DPE 機能は使用できません。



1	入出力先	写真の取り込みを行う 本スキャナの場合 TW. 持ちの機種にあったド	TWAIN ドライバと印刷を行うプリンタドライバを選択します。 AIN ドライバは「EPSON TWAIN5」を選択してください。プリンタドライバはお ライバを選択してください。
		スキャナ	EPSON SMART PANEL で設定されている TWAIN が選択されます。
		プリンタ	[プリンタ]ボタンをクリックするとプリンタドライバー覧を表示します。
2	プレビュー	設定した内容に応じた	· 印刷イメージをプレビュー画面に表示します。

3	詳細設定	DPE で取り込み~印刷	<b>」する際の、以下の項目を設定します。</b>
		原稿	取り込み原稿の種類を選択します。
		用紙	印刷する用紙の種類を選択します。
		写真サイズ	印刷するサイズを選択します。
		写真枚数	印刷する枚数を指定します。
4	[印刷]ボタン	写真を取り込み、印刷	- を実行します。

# カード・カレンダー

[カード・カレンダー]ボタンをクリックすると、画像取り込み後、以下のダイアログが表示されます。取り込んだ画像 を、カードやカレンダーが簡単操作で作成できる PhotoImpression で利用できる状態にします。カード、カレンダー機能 の詳細は、[ヘルプ]ボタンをクリックしてヘルプを参照してください。

## <u>イメージ設定</u>





#### **PhotoImpression**

PhotoImressionの詳細については、ヘルプを参照してください。ヘルプは、PhotoImpressionの画面上から起動することができます。



# ファイル保存

[ファイル保存]ボタンをクリックすると、以下のダイアログが表示されます。ファイル保存では、取り込んだ画像を任意のファイル形式に変換して、テキストや画像をフォルダに保存することができます。ここでは、機能の概要を説明します。

#### 資 ポイント

PRINT Image Matching 情報を含む画像を保存したい場合は、「ファイルの保存・印刷」や「Web」機能を使用して ください。

O「ファイル保存・印刷(PRINT Image Matching)」
○「Web」

### <u>確認</u>





2	[新規スキャン]ボ タン	新たに原稿を取り込む場合に、クリックします。原稿台にセットされている原稿を取り込みます。
3	[確認終了]ボタン	このボタンをクリックすると、確認した画像データで次のステップ(ファイルの保存)へ進みます。

# <u>ファイルの保存</u>



1	ファイルパス	ファイルの保存先を表示します。[参照]ボタンをクリックして、保存先を選択しなおすこともできます。
2	ファイル形式	保存する際のファイル形式を選択します。
3	オプション	JPEG 形式でファイルを保存する場合、画像の圧縮率を設定できます。
4	[保存]ボタン	設定に従って、ファイルを保存します。

# コピー

[コピー]ボタンをクリックすると、以下のダイアログが表示されます。スキャナとプリンタを使用してコピーをするこ とができます。 コピーユーティリティの詳細は、[?]ボタンをクリックしてヘルプを参照してください。ここでは機能の概要を説明し ます。

### **`**@` ポイント

#### GT-7300U をお使いの場合

本機能を使用するときだけ、原稿を原稿台の右上に合わせてセットしてください。



1	原稿タイプ	コピーを行う原稿の種類を「写真とテキスト」「写真」「テキスト」の中から選択します。		
2	拡大 / 縮小	原稿に対する拡大 / 縮		
		プリセット	あらかじめ設定してある拡大 / 縮小率を指定できます。	
		マニュアル	拡大 / 縮小率を手動で設定できます。	
3	出力機器	コピーの出力先(プリ	ンタ)が表示されます。	
4	出力機器設定	コピー出力を行う用紙		
5	[コピー設定]ボタ ン	コピーに必要な基本的 画面です。	な設定を実行する画面を表示します。上に表示されている画面が、「コピー設定」	

6	[ 外部機器設定 ] ボ タン	このボタンをクリック 器の設定をします。	すると以下の外部機器設定画面が表示されます。この画面では、入力機器と出力機
		入力機器	EPSON SMART PANEL で設定されている TWAIN が選択されます。
		入力カラー	原稿取り込みの色を「カラー」「モノクロ」のどちらかから選択できます。
		出力機器	コピーの出力先(プリンタ)を選択できます。
		印刷プロパティ	選択したプリンタの設定画面を表示します。
7	[画像調整]ボタン	このボタンをクリック を設定できます。	すると以下の画像調整画面が表示されます。この画面では、取り込む原稿の色補正
		Auto Document Enhancement	画像の濃淡を判断するしきい(白黒の境)値を自動的に調整する機能を「On」 「Off」のどちらかから選択できます。
		モノトーン効果	取り込む原稿の色調を「セピア」「ブラック」「ブルー」「Off」から選択できます。
		カラー調整	取り込む原稿の「明度」「コントラスト」「彩度」を調整できます。
8	[クリア]ボタン	クリックすると設定値	を初期値に戻します。 
9	[ 中止 ] ボタン	コピーの開始後に、ク	リックするとコピーを中止します。
10	[コピー]ボタン	コピーを開始するボタ	ンです。

## OCR

[OCR]ボタンをクリックすると、読ん de!! ココ パーソナルが起動します。原稿上の文字をテキストデータとして取り 出すことができます。ここでは、手順の概要を説明します。詳細は、読ん de!! ココ パーソナルの取扱説明書(PDF)ま たはヘルプを参照してください。

## 文字認識の流れ

以下に取り込んだ原稿から文字認識させる簡単な流れを説明します。

1. 文字認識させる部分を選択します。



2. [認識]メニューをクリックし、[認識実行]をクリックします。



3. 認識結果の微調整をします。必要に応じて保存します。

🍓 ファイル 編集 結果 検索 表示 認識 オブション ウィンドウ ヘルプ	
	₫
論前項行     シーマ     事     シーマ     語     シーマ       自動買行     スキャン     単価値出出     認識     採祥     動作限定	
<ul> <li>D 認識結果</li> <li>E</li> </ul>	8
CP = 9202の色空間を対応ブリンクに出す仕組み。↓ パソコンは、モニタとブリンタの色をマッチングさせるため、再現できない↓ 色空間は無視するようになっています。でもプリンタには、デジタルカメラ↓ が本実持つ色情報を再現できる色空間があります。デジタルカメラが↓ 画像データに加えてブリントコマンドを記録。それをプリンタが受け取って、↓ これまでパソコンを介しては伝えられなかったデジタルカメラの色空間や↓ 個性が、プリンタで忠実に再現されます。↓ IEOF1	

以上で、読ん de!! ココ パーソナルを使用した文字認識の操作説明は終了です。

## Eメール

[Eメール]ボタンをクリックすると、画像取り込み後、以下のダイアログが表示されます。選択した画像を、メールソフトに自動的に添付することができます。

E メール機能の詳細は、EPSON SMART PANEL の[?]ボタンをクリックしてヘルプを参照してください。ここでは機能の概要を説明します。

### <u>イメージ設定</u>





## <u>メール送信</u>



1	電子メールシステ ムリスト	電子メール送信可能なアプリケーションを検索し、リストを表示します。
2	[設定]ボタン	このボタンをクリックすると、電子メールシステムリストの並び順を変更したり、電子メールアプリケー ションにファイルを送る際に使用されるファイル形式を設定することができます。
3	[ リフレッシュリス ト ] ボタン	このボタンをクリックすると、再度電子メール送信可能なアプリケーションを検索し、リストを表示し直 します。
4	[ 起動 ] ボタン	このボタンをクリックすると、選択した電子メールアプリケーションが起動し、取り込んだ画像が自動的 に新規メールに添付され、文字入力待ち状態になります。

## **`**@` ポイント

メールを送信する前に、ファイルサイズを確認してください。ファイルサイズが大きすぎる場合は、[設定]ボタン をクリックして、サイズを小さくしてください。

# アプリケーション

[アプリケーション]ボタンをクリックすると、画像取り込み後、以下のダイアログが表示されます。取り込んだ原稿を どのアプリケーションで利用するかを選択することができます。 アプリケーションで利用するかを選択することができます。

アプリケーション機能の詳細は、[ヘルプ]ボタンをクリックしてヘルプを参照してください。

## <u>確認</u>





## <u>アプリケーション起動</u>



1	アプリケーション リスト	編集可能なアプリケーションを検索し、リストを表示します。
2	[設定]ボタン	このボタンをクリックすると、アプリケーションを登録したり、選択したアプリケーションにファイルを 送る際に使用されるファイル形式を設定したり、登録したアプリケ - ションの削除をすることができま す。また、アプリケーションリスト(インデックス)に登録されているアプリケーションの順序を変更す ることができます。
3	[ リフレッシュリス ト ] ボタン	このボタンをクリックすると、再度画像編集可能なアプリケーションを検索し、リストを表示し直します。
4	[起動]ボタン	このボタンをクリックすると、選択したアプリケーションが起動し、取り込んだ画像を編集できるように なります。

# EPSON SMART PANEL の削除

EPSON SMART PANELを削除(アンインストール)するときは、以下の手順に従ってください。

### Windows の場合

1. [スタート]ボタンをクリックし、[すべてのプログラム](または[プログラム]) - [EPSON Smart Panel]にカー ソルを合わせ、[アンインストール EPSON Smart Panel]をクリックします。



2. 削除が終了すると次の画面が表示されます。[完了]ボタンをクリックします。

InstallShield Wizard	
	メンテナンスの完了 InstallShield WeardId、Smart Panel上のメンテナンスを完了しました。
	クリックします (页5/8) <b>死了</b> キャンセル

以上で EPSON SMART PANEL の削除は完了です。

#### Macintosh の場合

- 1. ソフトウェア CD-ROM をセットします。
- 2. 画面を下の方にスクロールさせ、[EPSON Smart Panel]フォルダをダブルクリックします。



3. [Japanese] フォルダをダブルクリックします。



4. [Smart Panel Installer] アイコンをダブルクリックします。



5. ポップアップメニューから[アンインストール]を選択して、[アンインストール]ボタンをクリックします。

EPSON SMART PANEL の削除が実行されます。

Smart Panel Installer	DE
フンインストール 🔷 1 選択して	
アンインストールを実行するには"アンインストール"ポタンをクリックして ・Easy Install	< të
インストールの場所         第日はディスク "Hacintosh HD" からアンインストールされま         終了           す。         2 クリックします         アンインストール	

6. [終了]ボタンをクリックします。

	Smart Panel Installer	DE
アンインストール	ŧ	
アンインストールを実行す ・Eesy Instell	"るには"アンインストール" ボタンをクリックして	< 75
<b>インストールの場所</b> 項目はディスク Placints プ・	# <mark> クリックします ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</mark>	

以上で EPSON SMART PANEL の削除は終了です。

# スキャナ関連情報

# スキャナビボタンについて

スキャナビボタンを使うと、画像を取り込んだ後、目的のアプリケーションを直接起動し、取り込んだ画像をそのアプリ ケーションに転送して使用することができます。



## ボタンを使ってできること

ボタンを押すと EPSON SMART PANEL を起動します。EPSON SMART PANEL では、取り込んだ画像をメール送信、 カード・カレンダー作成など、さまざまなアプリケーションで利用することができます。どんな機能があるかについて は、以下の項目を参照してください。

E	EPSON SMART PANEL を起動します。
	EPSON SMART PANEL の DPE 機能を起動します。取り込んだ画像を EPSON インクジェットプリンタを使用して、簡単に印刷することができます。
	EPSON SMART PANEL の E メール機能を起動します。 取り込んだ画像を、E メールソフトウェアに 自動的に添付することができます。 ● 「E メール」
	EPSON SMART PANEL の Web 機能を起動します。取り込んだ画像をインターネット上で公開する ことができます。



EPSON SMART PANEL のコピー、DPE 機能を使用する場合は、EPSON インクジェットプリンタが必要です。

### スキャナビボタンを押しても EPSON SMART PANEL が起動しない場合

Windows 98 / Me / 2000/XP で、ボタンを押しても EPSON SMART PANEL が起動しない場合には、次のように設定します。

#### 1. [スタート]ボタンをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は、[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックします。



2. [プリンタとその他のハードウェア]-[スキャナとカメラ]アイコンをダブルクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は [ スキャナとカメラ ] アイコンをダブルクリックします。



3. [EPSON GT-XXXX]をクリックして、[デバイスのプロパティ]をクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は、[EPSON GT-XXXX]を選択して、[プロパティ]ボタンをクリックします。[EPSON GT-XXXX のプロパティ] 画面が表示されます。



4. [イベント]タブをクリックします。

EPSON GT-XXXXのプロパティ	? 🔀
全線 イベット 番の管理 クリックします	
EPSON GT-XXXX 教務設元 EPSON	
スキャナの状態 状態 デバイス - 準備完了 ポート: WW.WUsbscan0 光学解像館: 2400×2400 DPI	
1885 スキャナのテストの	
OK キャンセル id	用(A)

- 5. [イベントを選択してください]のリストから、[スキャナビボタン]を選択します。 Windows 98/Me/2000の場合、[スキャナイベント]のリストから選択します。
- 6. EPSON SMART PANEL を選択して、[OK] ボタンをクリックします。

EPSON GT-XXXXØ⊅0/(ティ	?
全般 イベト 色の管理	
→ イベントを選択し、そのイベントが発生したときに行う動作を指定してくださ	56%
🍼 1 選択して	
(かみた約181 7/55()(5) 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	•
	*
O BREUC709548880965	<u> </u>
○実行するプログラムを選択する(型)	LI
〇何もしないの 2 選択して	
<ul> <li>)次のフォルダにすべての画像を保存する(E):</li> </ul>	
F.¥My Documents¥My Pictures 参照(回).	.
□今日の日付を名前にしたサブ フォルダを作成する Φ	
1年存後に画像をカメラ 3 クリックします	
L	
OK キャンセル 20月	F(A)

#### 以上で設定は終了です。

## **☆** ポイント

「[何もしない]または[デバイスのイベントを実行しない]チェックボックスにはチェックしないでください。ここがチェックされていると、スキャナビボタンを押しても動作しません。
## Windows のコントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)

Windows のコントロールパネルに登録される[スキャナとカメラ]アイコンについて説明します。[スキャナとカメラ] アイコンでは、接続状態やイベントの設定を行うことができます。

1. [スタート]ボタンをクリックして、[コントロールパネル]をクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は、[スタート]-[設定]-[コントロールパネル]をクリックします。

2. [プリンタとその他のハードウェア]-[スキャナとカメラ]アイコンをダブルクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は [ スキャナとカメラ ] アイコンをダブルクリックします。



3. [EPSON GT-XXXX]をクリックして、[デバイスのプロパティ]をクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合は、[EPSON GT-XXXX]を選択して、[プロパティ]ボタンをクリックします。[EPSON GT-XXXX のプロパティ]画面が表示されます。



#### **☆** ポイント

スキャナの電源がオンになっていないと、スキャナが表示されません。スキャナの電源をオンにしてください。

## <u>[全般]画面</u>

	ΕΡSON GT-XXXXØプロ//ティ	
	全般 イベト 色の管理 ● EPSON GT->000X 製造元 EPSON	
1	スキャナの状態         ポート:         ¥¥.¥Usbscan0           状態:         デバイス - 準備完了         ポート:         ¥¥.¥Usbscan0           光学解像肥:         2400×2400 DPI	2
3 -	19世行 スキャナのテスト①	
	OK キャンセル 塗用(A)	

1	スキャナの状態	接続状態を表示します。			
		準備完了	正しく接続されていて、取り込みが可能です。		
使用不可 接続に問題があるため、取り込みが行えません。 この場合は、[スキャナとして認識されない]を参照			接続に問題があるため、取り込みが行えません。 この場合は、[スキャナとして認識されない]を参照して対処してください。 •••「スキャナが認識されない」		
2	ポート	スキャナが接続されているポートを表示します。			
3	[ スキャナのテス ト ]/[ デバイスの テスト ] ボタン	接続状態のテストを行うことができます。			

## <u>[イベント] 画面</u>

全般 イベト 色の管理 イベト 色の管理 イベトを選択し、そのイベント	が発生したときに行う動作を指定してくださ
ーイへとを選択して(ださい)(E):	10780
⊙指定したプログラムを起動する(≦):	DEPSON SMART PANEL
○実行するプログラムを選択する(型)	
○何もしない①	
○ 次のフォルダにすべての画像を保存す	¢∂(E)
F⊮My Documents¥My Pictures	◆照(□)_
<ul> <li>○今日の日付を名前にしたサブ:</li> <li>□保存後に画像をカメラから削除</li> </ul>	フォルダを作成する単 する( <u>D</u> )

1	イベントを選択してください/ス	
	キャナイベント	

2	動作 / 次のアプリケーションに送 る / 指定したプログラムを起動す る	選択したボタンを押したときの動作を設定します。
	デバイスのイベントを実行しな い(Windows XP を除く)	このチェックボックスをチェックすると、スキャナビボタンを押しても動作しません。チェッ クしないでください。

## [ユーティリティ] 画面 (Windows XP を除く)



1	スキャナの情報	インターフェイスやオプションの情報を表示します。本スキャナの場合、インターフェイス は USB、透過原稿ユニットが接続されている場合は、透過原稿ユニットと表示されます。
2	EPSON TWAIN5 のデフォルトス キャナとする	複数のスキャナを接続している際に、このチェックボックスをチェックすると、TWAIN (EPSON TWAIN5)使用時のデフォルトのスキャナとして設定されます。

## 資 ポイント

スキャナとカメラのプロパティ画面の [ログの設定]、および各デバイスのプロパティ画面の [色の管理]画面は使用しません。

## ディスプレイについて

ディスプレイ上で表示される画像などをいくつの色数を使って表現するかについて、設定を変更することができます。 ディスプレイ、印刷結果ともに、よりきれいに表現するためには[16bit][24bit]などの値に設定する必要があります。 ここでは、表示色の設定方法とディスプレイの調整方法について説明します。

## ディスプレイの表示色の設定

### **ロ**ポイント

設定できる値や各項目名は、ディスプレイを使用するためのドライバなどの性能によって異なります。詳しくは、お 買い求めいただいたディスプレイのメーカーへお問い合わせください。

#### 1. 表示色の設定をする画面を開きます。

Windows の場合は、デスクトップ上のアイコンのない場所にカーソルを移動させ、右クリックしてから[プロパティ]をクリックします。

Macintosh の場合は、画面左上のアップルメニューをクリックしてから、[コントロールパネル]-[モニタ]の順に クリックします。



**☆** ポイント

すべてのアプリケーションソフトを終了させてから設定することをお勧めします。

#### 2. 表示色を設定します。

Windows の場合、[設定](または[ディスプレイの詳細])のタブをクリックして、[画面の色]または[色]([カ ラーパレット])のリストボックスから [High Color(16bit)]または [True Color (24bit)]などをクリックして選択 します。 まままたわる中容は、ディスプレイを使用するためのドライバなどによって思ないます

表示される内容は、ディスプレイを使用するためのドライバなどによって異なります。

Macintosh の場合、カラーの一覧から、[色 32000 色] [約 1670 万色]をクリックして選択します。

2	クリックします ディス モニタ システムサウンド 日本日	7V1 () 29-	2
カラーNAR 	256 約 52,000 1.670 75 1 選択して	崎陽素 表示: 推獎 <b>↓</b> 1152×870,75Hz	4

#### 3. [OK] ボタンをクリックして画面を閉じます。

以上で、設定は終了です。

#### | 🏹 ポイント

Windows をお使いで、以下の画面が表示された場合は、[新しい色の設定でコンピュータを再起動する]を選択して [OK]ボタンをクリックします。

互換性の警告	×
コンピュータをここで再起動しないと、選択された」 動作しないことがあります。 次のどちらかを選んでください: で、動しい色の設定でコンピュータを再返 で、再起動しないで新しい色の設定をう	またが原因でプログラムが正常に クリックして このする(A) の目する(A)
□ 今後、このメッセージを表示しない(型)	QX キャンセル 2 クリックします

## ディスプレイの調整方法

ディスプレイはその機器ごとに表示特性が異なり、赤っぽく表示するディスプレイもあれば、青っぽく表示するディスプ レイもあります。

このように偏った表示をしている状態では、スキャナから取り込んだ画像や Photo CD などの画像を、適切な明るさや色合いで表示することはできません。また、印刷結果も予測できません。そこで、ディスプレイの調整が必要になります。

#### **`**@` ポイント

- ディスプレイ調整(モニタキャリブレーション)を本格的に行うためには、非常に手間がかかり、測定機器なども必要になります。ここでは簡易的な調整手順を紹介します。ディスプレイの調整方法については、お使いのディスプレイの取扱説明書を参照してください。
- これらの調整を行うと、一部の明るさや色合いは、原稿または印刷結果に近づけることができますが、すべてを 近づけることはできません。最も気になる部分(肌色など)を重点的に調整してください。

#### 1. ディスプレイの電源をオンにして 30 分以上放置し、ディスプレイの表示を安定させます。

室内の照明環境を一定にします。自然光は避けて、一定の照明条件になるようにフードを装着すると良いでしょう。

- 2. ディスプレイのカラーバランス(色温度)を調整できる場合は、6500Kに調整します。
- 3. ディスプレイのブライトネス調整を行います。
- 4. ディスプレイでコントラスト調整ができる場合は、スキャナで取り込んだ画像の色が原稿または本機の印刷結果に近 くなるように調整を行います。
- 5. 調整が終了したら、ディスプレイのダイヤルなどが動かないように固定します。

これらの調整を行うと、一部の明るさや色合いは、原稿または印刷結果に近づけることができますが、合わない部分 もあります。最も気になる部分(肌色など)を重点的に調整してください。



書籍のご案内 「カラーマネージメント!」 カラーマネージメントシステムの使いこなしテクニックが徹底解説されています。モニタキャリプレーションについ ても詳しく解説されています。 ISBN4-87280-336-1 発行所:株式会社 IDG コミュニケーションズ(1998 年初版発行)

## 解像度について

より美しい画像を印刷するためには、プリンタの性能に見合った適度な解像度の画像データを用意する必要があります。 ここでは、画像データと印刷解像度について説明します。

### 解像度とは

スキャナで取り込まれた画像は、基本的にすべて点(ドット)の集まりで構成されています。

ですから、この点が多ければ多いほどきめこまかい表現が可能になり、解像度が高いことになります。この解像度を 示す単位として通常用いられるのが「dpi」[25.4mm あたりのドット数(Dot Per Inch)]という単位で、これは、 25.4mm(1インチ)当たりにどれだけ点が含まれているかを示しています。

解像度が高い画像は、解像度が低い画像に比べて、より多くの点の集まりで構成されているため、きめの細かい、美しい画像となります。

ただし、解像度が高い画像は、解像度の低い画像に比べて、データの容量が大きくなります。



### 画像データの解像度と印刷解像度の関係

印刷の設定をいくら高記録解像度に設定して印刷しても、スキャナで取り込んだ画像データの解像度が低ければ思う ような印刷結果は得られません。印刷解像度(印刷モード)に応じた画像データが必要です。

基本的には、画像データの解像度を上げれば印刷画質も必然的に向上するわけですが、解像度を上げすぎても、印刷 速度が遅くなるだけで大きな画質向上効果は望めません。

プリンタ出力解像度に合わせた、適度な解像度のデータを作成してください。



100dpiの画像データ



240dpiの画像データ

#### **ダ** ポイント

EPSON インクジェットプリンタの各印刷モード(解像度)で理想的な印刷結果を出力するためには、下表の解像度の画像データをご用意ください。(カラー印刷の場合)

最適な印刷結果が得られる解像度の範囲です。

・印刷解像度の整数分の一倍(例えばプリンタの 1440dpi の 6 分の 1 である 240dpi など)を指定すると、ジャギー (線のギザギザ)が目立たなくなります。

・モノクロ印刷を行う場合は、印刷解像度と同じ解像度の画像データをご用意ください。

印刷モード(品質)	画修	象データのi	解像度の	目安
	100dpi	200dpi	300dpi	400dpi
ファイン印刷			•	
スーパーファイン印刷				
フォト印刷		•		

## 印刷サイズと解像度の関係

一つの画像データに含まれる点(ドット)の総数を画素数(ピクセル数)と呼びます。画素数は、アプリケーション ソフトなどで調整しない限り拡大/縮小してもその数は変わりません。

つまり、先程ご説明したように、300dpiの画像データは、そのままのサイズで印刷すれば十分な品質の印刷結果を 期待することができますが、拡大印刷すると、画像を構成する点(ドット)も大きくなることで解像度が低下し、好 ましい画像品質は得られません。

逆に、画素数の多い画像データを小さなサイズに印刷すれば、解像度は上がりますが、印刷時間がかかるだけで見た 目には画像品質の向上は認識できません。







画素数:1500×2100 印刷サイズ:A6 解像度はおよそ360dpi

画素数:1500×2100 印刷サイズ:A4 解像度はおよそ180dpi

下表は、スキャナによる画像取り込みで生成される画像データの基本的な画素数および画像データ容量(ファイルサ イズ)と印刷サイズごとの画像品質の関係を示しています。 または ランクの場合は、画像データの解像度をアプ リケーションソフトなどで調整する必要があります。

入力装置/品質		原稿 画素数 サイズ (ピクセル)	画素数	数 画像データ ル) 容量	印刷サイズ			
			(ビクセル)		A6	A5	В5	A4
フラットベッドス	300dpi	4 × 6	1200 x 1800	6.2MB				
++75		A4	2550 x 3600	26.3MB				
	600dpi	4 × 6	2400 x 3600	24.7MB				
		A4	5100 x 7200	105.1MB				
	1200dpi 4 × 6	4 × 6	4800 x 7200	100MB				
		A4	10200 x 14000	420MB				

オーバースペック:用紙サイズに対して画素数が多すぎます。印刷に時間がかかるだけで、印刷品質の向上は望めません。

推奨:用紙サイズに対し理想的な画素数です。高品質な印刷結果を出力できます。

許容:用紙サイズに対し多少画素数が少なめですが、十分な品質の印刷物を出力できます。

## USB について

## 複数の USB 機器を接続する方へ

1台のコンピュータに、スキャナのほかにも USB 機器を接続して使用する場合は、「USB ハブ」を別途ご用意ください。

## 資 ポイント

GT-8300UF/9300UFをUSB2.0環境でお使いの場合は、必ず、コンピュータに直接接続してください。 USBハブを経由して接続した場合、動作の保証は致しかねます。

## <u>USB 機器がスキャナのみの場合</u>



## <u> 複数の USB 機器を接続する場合</u>



USB 接続では、マウス / スキャナ / プリンタなどの周辺機器を、1 つのインターフェイスで最大 127 台まで接続する ことができます。

## **☆** ポイント

GT-7300Uや GT-8300UF/9300UFを USB1.1 環境でお使いになり、USB ハブに接続する場合は、必ずコンピュータ に直接接続している USB ハブ(1段目)に接続してください。2段目以降の USB ハブに接続した場合、動作の保証 は致しかねます。USB ハブについては、コンピュータをお買い上げの販売店にご相談ください。

## USB ケーブルについて

スキャナとの接続には、同梱の USB ケーブルをお使いください。



## **`**@` ポイント

USB ケーブルは、コンピュータ側(上位)と USB 機器側(下位)に接続するコネクタの形状が異なります。

## USB の基礎知識

• 電源をオン / オフする順序は、USB 機器が先でも、コンピュータが先でも構いません。



• USB 接続では、コンピュータや USB 機器の電源がオンの状態のまま、USB 機器を接続したり、外すことができます。



## 色について

普段、何気なく見ているディスプレイや紙の上で表現される"色"にも、さまざまな要素が含まれています。ここでは、 カラー印刷の知識の基礎となる、「色」について説明しています。

### 色の要素

一般に「色」というと赤や青などの色相(色合い)を指すことが多いのですが、色を表現する要素には、色相のほか に彩度、明度という要素があります。

彩度はあざやかさの変化を表す要素で、白みを帯びていない度合をいいます。 例えば赤色の場合、彩度を上げるとより赤くなりますが、彩度を落とすに従って無彩色になっていき、最後はグレー になります。

明度はその字の通り、明るさ、つまり光の強弱を表す要素です。明度を上げればより白っぽく、逆に明度を落とせば 暗くなります。

下の図(色立体と呼びます)は円周方向が色相変化を、半径方向が彩度変化を、高さ方向が明度変化を表します。



## <u>ディスプレイの発色プロセス < 加法混色 ></u>

色は光によって表現されますが、ここでは、光がどのように色を表現するかを説明します。 例えば、テレビやディスプレイなどを近くで良く見ると、赤(R)緑(G)青(B)の3色の光が見えます。

これは「光の三原色」と呼ばれるもので、光はこれら3色の組み合わせでさまざまな色を表現します。

この方法は、どの色も光っていない状態(全てが 0: 黒)を起点に、全ての色が光っている状態(全てが 100: 白)までを色を加えることで表現するため、CRT ディスプレイで表現される色は、加法混色(加色法)と呼ばれます。



## プリンタ出力の発色プロセス < 減法混色 >

加法混色で色が表現できるのは、そのもの自らが光を発することができる場合です。しかし多くの場合、自ら光を出 すことはないため、反射した光で色を表現することになります。(正確には、当たった光のうち一部の色を吸収(減 色)し、残りの色を反射することで色を表現します。)

例えば「赤いインク」の場合、次のようになります。 一般的に見られる「光」の中には、さまざまな色の成分が含まれています。

この光が赤いインクに当たった場合、ほとんどの色の成分がインクに吸収されてしまいますが、赤い色の成分だけ は、吸収されずに反射されます。この反射した赤い光が目に入り、その物体(インク)が赤く見えるのです。

このような方法を減法混色(減色法)と呼び、プリンタのインクや絵の具などはこの減法混色によって色を表現します。このとき、基本色となる色は加法混色の RGB ではなく、混ぜると黒(光を全く反射しない色)になるシアン(C)マゼンタ(M)、イエロー(Y)の3色です。この3色を一般に「色の三原色」と呼び、「光の三原色」と区別します。

理論的には CMY の 3 色を混ぜると黒になります。しかし一般に印刷では、より黒をくっきりと表現するために黒 (BK)インクを使用し、CMYBK の4 色で印刷します。



## 出力装置による発色の違い < ディスプレイとプリンタ出力 >

コンピュータで作成したグラフィックスデータをプリンタに出力するとき、この加法混色と減法混色を考え合わせる 必要があります。なぜなら、CRT ディスプレイで表現される色は加法混色であるのに対して、プリンタで表現され る色は減法混色であるからです。

この RGB CMY 変換はプリンタドライバで行いますが、ディスプレイの調整状態によっても変化するため、完全に一致させることはできません。

このように発色方法の違いにより、ディスプレイ上と実際の印刷出力の色合いに差異が生じます。しかし、これらの 差異をできる限り合わせこむことが可能です。

#### **☆** ポイント

スキャナで読み込んだ画像を印刷するときは、原画 (CMY) ディスプレイ (RGB) 印刷 (CMY)の変換が必要になり、さらに一致させることが難しくなります。このような場合の機器間のカラーマッチングの方法をキャリブレーションと呼び、市販のスキャナユーティリティソフトウェアの中にはこの機能があるものがあります。

## カラーマネージメントシステムについて

## <u>カラーマネージメントシステムとは</u>

スキャナ・ディスプレイ・プリンタは色の表現方法が異なり(光の三原色 - RGB と色の三原色 - CMY) またメー カー・モデルによる違いがあるため、原画・ディスプレイ表示・印刷物の色を一致(カラーマッチング)させるには 測定機器や専門知識などが必要です。

測定機器や専門知識などがなくても、機器間の色合わせを行い、原画・ディスプレイ表示・印刷物の色を近づけるためのシステムの1つに、ICM(Windows)またはColor Sync(Macintosh)というカラーマネージメントシステムがあります。

Windows 用 EPSON TWAIN は ICM2.0(sRGB)に対応しています。Macintosh 用 EPSON TWAIN は、ColorSync2.0/ 2.5 に対応しています。

ただし、お使いのディスプレイ(印刷する場合はプリンタ)が ICM または ColorSync2.0/2.5 に対応していなければ、 ICM または ColorSync2.0/2.5 の機能は利用できません。

#### ICM を使用しての、取り込みから印刷までの手順(Windows)

- 1 [画面のプロパティ]画面でディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。
  - 1. デスクトップ上でマウスを右クリックし、[プロパティ]を選びます。
  - 2.[設定]タブをクリックし、[詳細]ボタンをクリックします。
  - 3. [色の管理]タブをクリックし、お使いのディスプレイ用のカラープロファイルを追加します。

ディスプレイ用のカラープロファイルは、ディスプレイのメーカーから提供されるものです。そのため、次の内容についてはディ スプレイのメーカーにお問い合わせください。

- ・ お使いのディスプレイ用のカラープロファイルが提供されているかどうか
- ・提供されていれば、そのプロファイル名。提供されていない場合、ディスプレイ表示の色を原稿や印刷物に近づけることはできません。
- 2 印刷に使用するアプリケーションの[環境設定]などでICMを使用するように設定します。詳しくは、お使いのアプリケーションの取扱説明書をご覧ください。 なお、印刷に使用するアプリケーションがICM/sRGBに対応していないと、印刷物の色を原稿やモニタ表示に近づけることはできません。
- 3 EPSON TWAIN の [環境設定]ダイアログで、「ICM」をチェックします。
- 4 画像を取り込みます。
- 5 ICM(sRGB)を利用して取り込んだ画像を印刷するときは、プリンタドライバでICM(sRGB)を選択(オン)します。詳しくは、お使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。

#### ColorSync を使用しての、取り込みから印刷までの手順(Macintosh)

ColorSync2.0 の場合

- 1 コントロールパネル内の [ColorSync システム特性]アイコンをダブルクリックします。
- 2 お使いのディスプレイが選択されているかを確認します。選択されていない場合は、[特性の設定]ボタンをクリックします。
- 3 お使いのディスプレイを一覧の中から選択し、選ぶボタンをクリックします。ディスプレイが一覧の中にない場合は、最適なシ ステム特性について、ディスプレイメーカーへお問い合せください。
- 4 EPSON TWAIN の [環境設定]ダイアログで、「ColorSync」をチェックします。
- 5 画像を取り込みます。
- 6 ColorSync を利用して取り込んだ画像を印刷するときは、プリンタドライバで ColorSync を選択(オン)します。詳しくは、お 使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。

ColorSync2.5 の場合

- 1 コントロールパネルの [ColorSync] アイコンをダブルクリックします。
- 2 [システム特性]項目で、お使いのディスプレイを選択します(その他の項目は設定する必要はありません)。ディスプレイが一覧の中にない場合は、最適なシステム特性について、ディスプレイメーカーへお問い合せください。
- 3 EPSON TWAIN の [環境設定]ダイアログで、「ColorSync」をチェックします。
- 4 画像を取り込みます。
- 5 ColorSync を利用して取り込んだ画像を印刷するときは、プリンタドライバで ColorSync を選択(オン)します。詳しくは、お 使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。

## PRINT Image Matching について

## PRINT Image Matching とは?

PRINT Image Matching は、この機能を搭載したスキャナで読み込んだ画像、または、この機能を搭載したデジタルカメ ラで撮影した写真を、対応プリンタから簡単に・きれいに印刷するためのシステムです。 PRINT Image Matching対応のスキャナで画像を読み込んでJPEGファイルで保存したり、あるいはPRINT Image Matching 機能対応のデジタルカメラで撮影すると、プリント指示のためのコマンド(命令)が画像データに付加されます。 プリンタは、このコマンドに従って印刷します。これにより、スキャナで読み込んだ画像の場合は「画像にめりはりを付 けて」、デジタルカメラで撮影した写真の場合は「撮影時にデジタルカメラが意図したとおりの最適な色合い」で、印刷 できます。

## どんな効果があるの?

「デジタルカメラの画像を印刷してみたら、思っていたイメージとちょっと違う」というケースがありませんか?それはデジタルカメラとプリンタのマッチングがうまく取れていないからです。PRINT Image Matching は、このようなケースで効果を発揮します。またスキャナの場合は、PRINT Image Matchingの効果を積極的に採用することで、印刷結果が生き生きとしてきます。

#### 効果1(デジタルカメラ/スキャナ)

「色」や「明るさ」の情報をプリントコマンドにしてプリンタに 伝えることにより、印刷時の「色」や「明るさ」が最適になります。 色の表現力の豊かさを決める「色空間」、色の明るさを決める「プ リントガンマ」という画像の品質を決める項目をプリントコマン ドで伝達して印刷します。

ガンマ値の違いによる明るさの比較



#### 効果2(デジタルカメラ)

撮影時の意図が印刷結果に反映されます。 例えば、マクロ写真なら「狙った通りの色鮮やかでくっきりとし た画質」で印刷、ポートレート写真なら「やわらかなトーンで美 しい肌色」で印刷など、撮影時にデジタルカメラでプリントコマ ンドが設定されていれば、デジタルカメラの意図したイメージそ のままに印刷できます。



シャーブゼコントラスト の高いブリント



軟調ざ肌色部分を記憶色 に補正したプリント

#### 効果3(デジタルカメラ)

デジタルカメラの個性をプリンタで表現できます。 PRINT Image Matching 機能搭載デジタルカメラと PRINT Image Matching 対応プリンタを組み合わせれば、デジタルカメラが持っ ている個性を印刷画像に反映できます。これにより、PRINT Image Matching 機能搭載機種によって、あるいはそのカメラの設定に よって、プリント画像の色合いに違いが現れます。

## 資 ポイント

デジタルスキャナ / カメラ以外には利用できないの? PRINT Image Matching は、スキャナで読み込んだ画像やデジタルカメラで撮影した画像だけでの利用に限りません。 アプリケーションソフトなどの対応が広がっていますので、今後も多くの PRINT Image Matching 対応製品から、よ り効果的な印刷ができるようになります。

#### <u>どうやって使うの?</u>

PRINT Image Matching 機能を使用するときは、スキャナ、プリンタ、アプリケーションソフトが、PRINT Image Matching に対応している必要があります。



## 対応アプリケーションソフト

#### **EPSON PhotoQuicker**

EPSON インクジェットプリンタなどに同梱されているソフトウェアです。 本スキャナには、同梱されていません。 最新の EPSON PhotoQuicker は、EPSON 販売ホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp/)よりダウンロードでき ます。

### <u>対応プリンタ</u>

お使いのプリンタが、PRINT Image Matching に対応しているかについては、プリンタの取扱説明書、およびエプソン販売のホームページ(http://www.i-love-epson.co.jp/)をご覧ください。

#### 画像の取り込み方法

PRINT Image Matching 機能を使用した、画像の取り込みについては、以下の項目を参照してください。

### 資 ポイント

- ご利用の EPSON スキャナやデジタルカメラに PRINT Image Matching 機能が搭載されているかどうか、またスキャナやデジタルカメラやの使用方法については、それぞれの機器の取扱説明書をご覧ください。
- PRINT Image Matching 機能を使って印刷するには、PRINT Image Matching に対応したプリンタドライバと EPSON PhotoQuicker3.0 以降を組み合わせて印刷する必要があります。

# スキャナ本体のトラブル

## スキャナ本体の動作確認

コンセントを抜き差しして、動作を確認します。次の動作を確認してください。確認できれば正常です。

## \_ 注意

急な電源プラグの抜き差しは、スキャナの故障の原因になります。電源プラグを抜いてから再度電源を入れるときは、10秒以上経過した後、電源プラグを差し込んでください。



ステータスランプが緑色に点灯または点滅しているか確認してください。スキャナが動かない場合や、ステータスランプが赤色に点灯/点滅する場合は、以下の項目をご覧ください。

## 電源がオンにならない

スキャナが動作しない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。

## ▶ チェック

#### 電源プラグがコンセントから抜けていませんか?

差し込みが浅かったり、斜めになっていないか確認し、しっかりと差し込んでください。また、壁に固定されたコン セントに電源プラグを差し込んでいるか再度確認してください。

#### ▶ チェック

#### コンセントに電源はきていますか?

ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確認してください。ほかの電気製品が正常に動作する ときは、本機の故障が考えられます。

#### | 資| ポイント

以上の2点を確認しても電源が入らない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談 ください。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

#### 漏洩電流について

本スキャナは、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-198)に適合しています。 しかし、多数の周辺機器を接続している環境下では、本機に触れた際に電気を感じることがあります。

このようなときには、本スキャナまたは本スキャナを接続しているコンピュータなどからアース(接地)を取ることをお 勧めいたします。

本スキャナからアースを取る場合には、インフォメーションセンター、またはエプソンの修理窓口までお問い合わせください。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

## 電源オンでエラーになる



輸送用固定ノブがロックされた状態になっていませんか?

コンセントを抜いて電源をオフにしてから、輸送用固定ノブを ☐ の位置にスライドさせてください。



## ▶ チェック

スキャナとコンピュータが正しく接続されていますか?

USB ケーブルが、本スキャナならびにコンピュータにしっかり接続されているかを確認してください。

#### `Q` ポイント

以上の項目を確認してもエラーが発生する場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンの修理窓口へご相 談ください。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

# 画像取り込み時のトラブル

## スキャナが認識されない

コンピュータから画像取り込みを実行してもスキャナとして認識されない。こんなときは、以下のチェック項目を確認し てください。

### ▶ チェック

#### 本スキャナの準備はできていますか?

本スキャナの電源がオフになっていると、スキャナとして認識されません。必ず電源プラグをコンセントに差し込み、電源をオンにしておいてください。 GT-8300UF/9300UF の場合は、USB ケーブルを抜き差しして電源をオンにしてください。

## ▶ チェック

#### 接続に問題はありませんか?

USB ケーブルをしっかりと接続してください。

▶ チェック

#### Windows 98 / Me / 2000/XP プレインストールマシンで使用していますか?

USB 接続でご使用の場合は、Windows 95/NT、および Windows 95/NT から Windows 98/Me/2000/XP にアップデートしたコンピュータでは使用できません。

また Windows Me/2000/XP は、プレインストールマシンまたは Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルから アップグレードしたマシンで使用してください。

## ▶ チェック

Macintosh の場合、ご利用のコンピュータは Mac OS 8.6 から9 ですか?

本スキャナは、Mac OS8.6 から9で使用できます。

## 

USB ケーブルは、正しく接続されていますか?

GT-8300UF/9300UF の USB2.0 環境でお使いの場合は、必ずコンピュータに直接接続してください (GT-7300U は USB2.0 には対応していません)。

なお、USB2.0の動作環境については、エプソン販売のホームページおよびカラリオインフォメーションセンターで ご確認ください。問い合わせ先については、「スタートアップガイド」の裏表紙をご覧ください。



USB1.1 環境で USB ハブに接続する場合は、必ずコンピュータに直接接続している USB ハブ(1 段目)に接続して ください。2 段目以降の USB ハブに接続した場合は、動作保証外となります。



## ▶ チェック

インストールが不完全な状態で終了している可能性があります。

何らかの原因で、正常にインストールできない、取り込みができないなどの症状が発生した場合は、いくつかの項目 をチェックして再度、インストール作業を実行する必要があります。詳しくは、『スタートアップガイド』をご覧く ださい。

## **`**@` ポイント

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメー ションセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

## EPSON TWAIN を起動できない

取り込みを実行しようとしても TWAIN が起動しない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。

## ▶ チェック

#### 本スキャナの準備はできていますか?

本スキャナの電源がオフになっていると、スキャナとして認識されません。必ず電源プラグをコンセントに差し込み、電源をオンにしておいてください。

#### ▶ チェック

#### 接続に問題はありませんか?

USB ケーブルをしっかりと接続してください。

▶ チェック

#### USB ケーブルは、正しく接続されていますか?

GT-8300UF/9300UF の USB2.0 環境でお使いの場合は、必ずコンピュータに直接接続してください (GT-7300U は USB2.0 には対応していません)。

なお、USB2.0の動作環境については、エプソン販売のホームページおよびカラリオインフォメーションセンターで ご確認ください。問い合わせ先については、「スタートアップガイド」の裏表紙をご覧ください。



USB1.1 環境で USB ハブに接続する場合は、必ずコンピュータに直接接続している USB ハブ(1段目)に接続して ください。2段目以降の USB ハブに接続した場合は、動作保証外となります。



#### ▶ チェック

#### スキャナの動作が不安定になっていませんか?

何らかの原因により、スキャナの動作が不安定になっていることも考えられます。一旦コンセントを抜いて、電源を オフにした後、再度コンセントを差して電源をオンにしてください。

### ▶ チェック

#### アプリケーションで TWAIN データソースを正しく選択していますか?

お使いのTWAIN対応アプリケーションの取扱説明書を参照し、TWAINデータソースの選択画面で[EPSON TWAIN5]を選択してください。



## ▶ チェック

他の TWAIN 対応アプリケーションで試してみてください。

何らかの原因により、TWAIN 対応アプリケーションの動作が不安定になっていることも考えられます。他の TWAIN 対応アプリケーションから起動してみてください。または、コンピュータを再起動してみてください。



#### Windows 98 / Me / 2000/XP プレインストールマシンで使用していますか?

Windows 95/NT、および Windows 95/NT から Windows 98/Me/2000/XP にアップデートしたコンピュータでは使用 できません。 また Windows Me/2000/XP は、プレインストールマシンまたは Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルから アップグレードしたマシンで使用してください。

### ▼ チェック

#### Macintosh の場合、ご利用のコンピュータは Mac OS 8.6 から 9 ですか?

本スキャナは、Mac OS8.6から9で使用できます。

#### ▼ チェック

#### TWAIN ドライバのインストールが不完全な状態で終了している可能性があります。

何らかの原因で、正常にインストールできない、取り込みができないなどの症状が発生した場合は、いくつかの項目 をチェックして再度、インストール作業を実行する必要があります。詳しくは、スタートアップガイドをご覧くださ い。

## ▶ チェック

#### 違うバージョンの TWAIN がインストールされていませんか?

お使いのTWAIN対応アプリケーションの取扱説明書を参照し、TWAINデータソースの選択画面で、[EPSON TWAIN5] を選択してください。それでも、TWAIN が起動できない場合は、いったん、TWAIN を削除してから、インストール し直してください。

#### 資 ポイント

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーションセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

## エラーが出て画像が取り込めない

取り込みを実行しようとしてもエラーが出て画像を取り込めない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。



#### ハードディスクに、必要な空き容量がありますか?

ハードディスクには、最低でも取り込む画像データ容量の2倍以上の空き容量が必要です。不足している場合は、不 要なデータを削除したり、ハードディスクを増設するなどして必要な容量を確保してください。取り込む画像データ 容量の目安は、EPSON TWAINの[出力サイズ]項目で確認できます。 なお、フォトレタッチソフトを使用している場合、フォトレタッチソフトが仮想記憶領域として多くの容量を使用し ていることがあります。必要に応じて、ハードディスクを増設してください。

#### ▶ チェック

#### メモリの空き容量は十分にありますか?

次のときは、メモリの空き容量が減って画像が取り込めないことがあります。これらの場合、ソフトウェアの動作が 遅くなるなどの症状が現れますので、次のように対処して空きメモリを確保してください。

	状況	対処
1	複数のソフトウェアを同時に使用している場合	他のソフトウェアを終了してください。
2	他のソフトウェアで大きなデータを扱っている場合	他のソフトウェアでデータを保存の上、いったん他のソフト ウェアを終了してください。
3	クリップボードに大きなデータがある場合	コンピュータを再起動してください。

必要なメモリ容量は画像データによって異なりますが、カラー原稿の取り込みでは、64MB以上を推奨します(画像 データによっては、さらに多くの容量を必要とします)。

#### ▶ チェック

Macintosh の場合、アプリケーションに割り当てたメモリ容量は十分ですか?

Macintosh の場合は、TWAIN 対応アプリケーションに割り当てたメモリ容量が不十分だと、画像を取り込めないことがあります。このときは、次のように対処してください。

- 1 TWAIN 対応アプリケーションを終了します。
- 2 TWAIN 対応アプリケーションのアイコンをクリックし、[ファイル]メニューから[情報を見る]を選びます。
- 3 [メモリ必要条件]項目の[最小サイズ]と[使用サイズ]をそれぞれ設定します。最適な設定値はアプリケーションによって異 なりますので、お使いのアプリケーションの取扱説明書で確認するか、またはアプリケーションのメーカーにお問い合わせくだ さい。基本的には、取り込む画像データ容量の2倍以上の容量を割り当てることをお勧めします。

アプリケーションに割り当てるメモリ容量を増やしすぎると、同時に使用する他のアプリケーションの動作に支障が 出ることがありますのでご注意ください。



#### スキャナが認識されていますか?

● スキャナが認識されない」

## ▶ チェック

#### TWAIN 対応アプリケーションの動作が不安定になっていませんか?

他の TWAIN 対応アプリケーションから起動してみてください。または、コンピュータを再起動してみてください。 何らかの原因により、TWAIN 対応アプリケーションの動作が不安定になっていることが考えられます。

### · `@` ポイント

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメー ションセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

#### ▼ チェック

#### 反射原稿(写真や雑誌など)の取り込み時、保護マットがセットされていますか?

反射原稿を取り込む場合、必ず保護マットを取り付けてください。

#### **ロ** ポイント

反射原稿を取り込む場合には、必ず保護マットをセットしてください。 1.保護マットを立てるようにして、原稿カバーの下側に差し込みます。

2. 同様に保護マットの上部を原稿カバーの上側に差し込みます。



### ▶ チェック

#### 違うバージョンの TWAIN がインストールされていませんか?

お使いの TWAIN 対応アプリケーションの取扱説明書を参照し、TWAIN データソースの選択画面で、[EPSON TWAIN5] を選択してください。それでも、TWAIN が起動できない場合は、いったん、TWAIN を削除してから、インストールし直してください。

## 取り込みに時間がかかる

取り込みに時間がかかる。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。

## ▶ チェック

#### 画像を高解像度で取り込んでいませんか?

画像を高解像で取り込む設定にしていると、取り込みに時間がかかります。解像度を下げて、画像を取り込んでください。
 適切な解像度がわからないときは、[全自動モード]で取り込んでください。
 ○「全自動モードでの取り込み」
 ○「解像度について」

# スキャナビボタン使用時のトラブル

## ボタンを押しても動作しない

スキャナビボタンを押してもアプリケーションが何も起動しない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。

## 

### 本スキャナの準備はできていますか?

本スキャナの電源がオフになっていると、スキャナとして認識されません。必ず電源プラグをコンセントに差し込み、電源をオンにしておいてください。

▶ チェック

#### 接続に問題はありませんか?

USB ケーブルをしっかりと接続してください。



#### USB ケーブルは、正しく接続されていますか?

GT-8300UF/9300UFの USB2.0 環境でお使いの場合は、必ずコンピュータに直接接続してください(GT-7300U は USB2.0 には対応していません)。

なお、USB2.0の動作環境については、エプソン販売のホームページおよびカラリオインフォメーションセンターで ご確認ください。問い合わせ先については、「スタートアップガイド」の裏表紙をご覧ください。



USB1.1 環境で USB ハブに接続する場合は、必ずコンピュータに直接接続している USB ハブ(1段目)に接続して ください。2 段目以降の USB ハブに接続した場合は、動作保証外となります。



#### ▶ チェック

EPSON SMART PANEL をインストールしていますか?

EPSON SMART PANEL は、スキャナビボタンが押されたことを監視して、[ コピー ] などのさまざまなアプリケー ションソフトを起動するソフトウェアです。 『スタートアップガイド』を参照し、EPSON SMART PANEL をインストールしておいてください。

## ▶ チェック

Windows の場合、コントロールパネルの[スキャナとカメラ]の[イベント]画面で、[デバイスのイベントを実行しない]チェックボックスがチェックされていませんか?

このチェックボックスがチェックされていると、ボタンを押しても動作しません。

#### ▶ チェック

Windows の場合、コントロールパネルの[スキャナとカメラ]が、アプリケーションを何も選択(チェック)していない状態になっていませんか?

アプリケーションを選択しないと、ボタンを押しても動作しません。 の
「Windows のコントロールパネルの設定について(スキャナとカメラ)」

#### ▼ チェック

Macintosh の場合、EPSON USB Scaner xxxx 機能拡張が使用停止になっていませんか?

コントロールパネルの [機能拡張マネージャ]を開き、EPSON USB Scaner xxxx がチェックされているか確認して ください。チェックされていない場合は、チェックして Macintosh を再起動してください。

#### ▶ チェック

Windows 98 / Me / 2000/XP のプレインストールマシンで使用していますか?

USB 接続でご使用の場合は、Windows 95/NT、および Windows 95/NT から Windows 98/Me/2000/XP にアップデートしたコンピュータでは使用できません。

また Windows Me/2000/XP は、プレインストールマシンまたは Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルから アップグレードしたマシンで使用してください。

## ▶ チェック

#### Macintosh の場合、ご利用のコンピュータは Mac OS 8.6 から 9 ですか?

本スキャナは、Mac OS8.6から9で使用できます。

## ▼ チェック

#### インストールが不完全な状態で終了していませんか?

何らかの原因で、正常にインストールできない、取り込みができないなどの症状が発生した場合は、いくつかの項目 をチェックして再度、インストール作業を実行する必要があります。詳しくは、スタートアップガイドをご覧くださ い。

## **`**@` ポイント

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメー ションセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

## ボタンを押したときの動作が違う

スキャナビボタンを押したときの動作が意図した通りにならない。こんなときは、次のチェック項目を確認してください。



EPSON SMART PANEL をインストールしていますか?

EPSON SMART PANEL は、スキャナビボタンが押されたことを監視して、[ コピー ][ ファックス ] などのさまざま なアプリケーションソフトを起動するソフトウェアです。 スタートアップガイドを参照し、EPSON SMART PANEL をインストールしておいてください。

## ▶ チェック

Windows の場合、[スキャナとカメラ]の設定で、EPSON SMART PANEL 以外のアプリケーション(Imaging など) が選択されていませんか?

コントロールパネルの[スキャナとカメラ]の[イベント]画面で、EPSON SMART PANELを選択(チェック)してください。

▶ チェック

#### EPSON SMART PANEL での、スキャナビボタンの設定は意図通りになっていますか?

スキャナビボタン押下後の処理は EPSON SMART PANEL がコントロールします。 EPSON SMART PANEL でのスキャナビボタンに関する設定を確認してください の「メイン画面(EPSON SMART PANEL)」

#### 資 ポイント

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメー ションセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

# 取り込んだ画像品質のトラブル

## プレビュー画像の色がおかしい

プレビューを実行したときの画像の色合いがおかしい。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

## ▶ チェック

[環境設定]ダイアログの「常に自動露出を実行」のチェックが外れていませんか?

チェックが外れていると自動露出調整が行われないため、露出(明暗)が不適切な画像となり、ぼけているように見える場合があります。

[環境設定]の[カラー]タブで「ドライバによる色補正」を選択して、「常に自動露出を実行」をチェックしておくか、[自動露出]ボタンを使用して調整してください。 ほとんどの場合は適切な露出に調整され、鮮明な画像になります。 ●「基本設定」

自動調整で意図通りの結果が得られない場合は、[イメージ制御]ダイアログでハイライト/シャドウ/ガンマを調整してください。

## ▶ チェック

[環境設定]ダイアログの「高速プレビュー」のチェックを外してみてください(GT-8300UF/9300UFのみ)

[環境設定]の[プレビュー]タブで「高速プレビュー」のチェックを外すと、プレビュー画像が高品位になります。

## ▶ チェック

#### フィルムホルダの切り抜き部分に、フィルムがかかっていませんか?

GT-8300UF/9300UF に同梱のフィルムホルダと GT-7300U オプションの透過原稿ユニットに同梱のフィルムホルダ には、白基準を設定する {何もない部分を真っ白 (濃度 255)とする } ための切り抜き部分があります。切り抜き部分 にフィルムがかからないように、正しくセットしてください。





この部分にフィルムがかからないように注意してください

## > チェック

### 透過原稿ユニットの小さな開口部に物を置いていませんか?

GT-8300UF/9300UF オプションの透過原稿ユニットを使ったフィルムの取り込みの場合、開口部に物を置くと、何 もない部分を真っ白(濃度 255)にするための補正が正常に働かず、異常な画像になります。開口部には、絶対に物 を置かないでください。



## 画像がぼけている・ゆがんでいる

取り込んだ画像がぼけていたり、ゆがんでいる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

### ▶ チェック

#### 取り込み中に本スキャナを揺らしていませんか?

本スキャナに振動を与えないように気を付けながら、もう一度取り込んでください。

### ▶ チェック

#### 「アンシャープマスク」のチェックが外れていませんか?

#### ▶ チェック

#### 原稿自体のピントがずれていませんか?

取り込む原稿自体のピントがずれている可能性があります。EPSON TWAIN 画面上のアンシャープマスクのチェッ クボックスをチェックしてみてください。 で「基本設定」

ただし、その場合、モアレ(網目状の陰影)が生じるおそれがあります。モアレが生じる場合は、次の項目を参照して対処してください。

### ▶ チェック

#### [環境設定]ダイアログの「常に自動露出を実行」のチェックが外れていませんか?

[環境設定]の[カラー]タブで「ドライバによる色補正」を選択して、「常に自動露出を実行」をチェックしておくか、[自動露出]ボタンを使用して調整してください。 ほとんどの場合は適切な露出に調整され、鮮明な画像になります。

## V チェック

#### 解像度が適切に設定されていますか?

EPSON TWAIN の機能により、取り込む画像のきめ細かさ(解像度)を設定できます。適切な解像度を設定して取り 込んでください。

## 点がいくつか現れるだけで画像にならない

取り込んだ画像が真っ白、影のように点がいくつか現れる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

## ▼ チェック

#### 本スキャナに原稿をセットしてありますか?

本スキャナに原稿をセットしてください。原稿をセットしないで取り込むと、原稿カバーの裏を取り込むため、白い 画像になるだけです。

#### ▶ チェック

#### 原稿の取り込む面を下にしてセットしてありますか?

原稿の取り込みを行う面を下にしてセットしてください。

▶ チェック

しきい値の設定は適切ですか?

基本設定のイメージタイプを「文字/線画」または「文字(背景除去)」にしてイラストや文字原稿などを取り込む 場合は、[イメージ制御]ダイアログの「しきい値」の設定を変更してみてください。設定を変更すると線や文字を 取り込めるようになります。 「文字原稿の認識率を上げて取り込もう(GT-8300UF/9300UFのみ)」 「イメージタイプ」 「イメージ制御」

## 画像が暗い、細部が表現されない、裏写りする

取り込んだ画像が暗い、細かい部分が表現されない、原稿の裏の内容まで取り込まれる。こんなときは、以下のチェック 項目を確認してください。

## ▶ チェック

#### ディスプレイガンマの設定は適切ですか?

ディスプレイはメーカや型番によって、明るさ・コントラスト(明暗の差)が異なります(ガンマ値の設定にバラつ きがあります)。そのため、画像をお使いのディスプレイに合わせて最適な明るさで取り込めるよう、[環境設定]の [カラー]タプで「ディスプレイガンマ」の設定を行ってください。

設定は、ご使用のプリンタドライバの設定と一致させてください。印刷しない場合は、1.8 に設定してください。な お、ディスプレイガンマの数値を上げると、自動露出調整後の画像は明るくなります。 「環境設定」

#### ▶ チェック

#### [環境設定]ダイアログの「常に自動露出を実行」のチェックが外れていませんか?

チェックが外れていると自動露出調整が行われないため、露出(明暗)が不適切な画像となり、ぼけているように見 える場合があります。 「環境設定」

● 環境設定」
「環境設定」の「カラー」タブで

[環境設定]の[カラー]タブで「ドライバによる色補正」を選択して、「常に自動露出を実行」をチェックしておくか、[自動露出]ボタンを使用して調整してください。 ほとんどの場合は適切な露出に調整され、鮮明な画像になります。 ● 「基本設定」

#### ▶ チェック

#### 原稿に裏が透けて見えるほどの薄い用紙を使用していませんか?

原稿の紙が薄いときは、裏面や重ねてある紙の画像が裏写りして取り込まれることがあります。裏写りは、黒い紙や 下敷きを原稿の裏側に重ねて取り込むと、改善できる場合があります。 〇〇「使用できる原稿」

## V チェック

#### [イメージタイプ]ダイアログの自動露出オプションを、「書類」に設定していますか?

自動露出オプションを「書類」に設定すると、ハイライト(画像の最も明るい部分)が255(真っ白)になるように 調整されます。そのため、裏写りを防止できます。また次の効果もあります。

- 文字がくっきりした画像になります。
- 背景地の黄色味などの色かぶりを除去できます。
## 画像にモアレ(網目状の陰影)が生じる

取り込んだ画像に網目状の陰影(モアレ)が生じる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

### ▶ チェック

#### 印刷物などのスクリーン処理された原稿を取り込んでいませんか?

印刷物などは、スクリーン処理がされているため、モアレ(網目状の陰影)が発生しやすい原稿です。モアレを完全 になくすことはできませんが、次のいずれかの方法で少なくすることができます。

- EPSON TWAIN の「アンシャープマスク」のチェックを外して取り込む
   基本設定」
- [イメージタイプ]で[カラー書類]または[白黒書類]を選択して取り込む
   「イメージタイプ」
- 原稿の向きを変えて取り込み、アプリケーションで本来の向きに回転する
- EPSON TWAIN の「ズーム」の設定を少し変更して取り込む
   基本設定」

#### **☆** ポイント

#### 画像取り込みにおけるモアレ

スクリーン処理された印刷物の画像は、ドット(点)の集まりで構成されています。この画像を本スキャナで取り込んだときに、印刷上のドットと取り込み後にできるドットの位置が重なると、モアレが発生します。

アンシャープマスクのチェックを外したり、イメージタイプを選択し直したり、原稿の向きを変えて取り込むことに よって、ドットの一致をある程度防ぐことができますが、完全に防ぐことはできません。

#### 印刷におけるモアレ

画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム(配列されている微細な網点)を重ね、網点を抜けた光 をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換します。網点は中心部ほど高濃度になってい て、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出されます。網点はハーフトーンスクリーンとも言い、網点の 配列される角度をスクリーン角度といいます。

2 色以上で印刷する場合は、それぞれの色ごとにこの処理(スクリーン処理)を行い、印刷時に再び重ね合わせられ ますが、このときにそれぞれのスクリーン角度が一致(=網点が重複)すると、モアレが発生します。

## 画像が画面に大きく表示される

取り込んだ画像が必要以上に画面に大きく表示される。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。



画像を高解像度で取り込んでいませんか?

通常ディスプレイの解像度は70~90dpiしかありません。アプリケーションによっては、取り込んだ画像データの 各画素(画像を構成している細かな点の一つ一つ)を画面の解像度に対応させて表示するものがあります。 その場合、高解像度の画像データは大きく表示されますが、アプリケーション上で縮小してご確認いただければ、問 題ありません。印刷すると原稿と同じ大きさになります。

## 画像の色が原稿と違う

取り込んだ画像がセットした原稿の色合いと異なる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

### ▶ チェック

#### [イメージタイプ]を正しく設定していますか?

取り込む原稿の種類や画像の用途に合わせて、基本設定の「イメージタイプ」を正しく設定してください。 「イメージタイプ」

#### ▶ チェック

#### ディスプレイの表示色数が256 色以下になっていませんか?

フルカラー(1677 万色以上)のデータを表示させるのであれば、表示色を Windows の場合 High Color(65000 色) 以上、Macintosh の場合 32,000 色以上にしなければきれいな表示は得られません。

#### ▶ チェック

#### [環境設定]ダイアログの「常に自動露出を実行」のチェックが外れていませんか?

チェックが外れていると自動露出調整が行われないため、露出(明暗)が不適切な画像となり、ぼけているように見 える場合があります。 つ「環境設定」

[環境設定]の[カラー]タブで「ドライバによる色補正」を選択して、「常に自動露出を実行」をチェックしておくか、[自動露出]ボタンを使用して調整してください。 ほとんどの場合は適切な露出に調整され、鮮明な画像になります。

### ▶ チェック

#### ディスプレイの調整はできていますか?

ディスプレイ表示には、ディスプレイやディスプレイアダプタによってクセがあるため、正しく調整されていなければ、取り込んだ画像が適切な明るさ/色あいで表示されませんし、また印刷結果が予測できません。ディスプレイを 正しく調整してください。 「ディスプレイについて」

### ▶ チェック

#### アプリケーションソフトでのモニタ設定をしていますか?

Adobe Photoshop などのフォトレタッチソフトを使用している場合は、フォトレタッチソフト側の[モニタ設定]な どで、モニタ(ディスプレイのことですが、多くのフォトレタッチソフトではモニタと表現しています)のキャリブ レーションを行ってください。 モニタ設定を行うと、モニタやディスプレイアダプタによるクセをソフト上で取り除き、画像を適切に表示すること ができます。 詳しい手順については、お使いのフォトレタッチソフトの取扱説明書やヘルプをご覧ください。

#### 資 ポイント

#### 印刷物とディスプレイの色は一致しない

印刷物はCMY(シアン・マゼンタ・イエロー/色の三原色)、ディスプレイはRGB(赤・緑・青/光の三原色)で色を表現するため、すべての明るさや色あいを完全に一致させることはできません。

自分が最も気になる部分(肌色など)が合うように、EPSON TWAIN またはフォトレタッチソフトで調整してみて ください。

## 文字原稿の認識率がよくない

OCR ソフト(読ん de!! ココ パーソナルなど)で取り込んだ文字原稿の文字の認識率がよくない。こんなときは、以下の チェック項目を確認してください。

#### ▶ チェック

#### 原稿が斜めにセットされていませんか?

原稿が斜めにセットされていると、認識率は低下します。まっすぐにセットしてください。また、原稿カバーを閉じる時は、原稿が動かないようにゆっくり閉じてください。

#### ▶ チェック

[イメージタイプ]や[出力機器]を正しく設定していますか? (GT-8300UF/9300UFのみ)

イメージタイプを「文字(背景除去)」、出力機器を「OCR」に設定して取り込んでください。 それでも認識率が良くない場合は、[イメージタイプ]ダイアログの「モノクロオプション」を[なし]に設定して ください。

さらに [イメージ制御]ダイアログの「しきい値」を調整してください。 しきい値とは、白として取り込む部分と、黒として取り込む部分の明るさの境界を決めるものです。 〇〇「文字原稿の認識率を上げて取り込もう (GT-8300UF/9300UFのみ)」

それでも認識率が向上しない場合は、OCR ソフト側の補正機能(かすれ補正など)を試してみてください。また、 文字のフォントサイズによって認識領域を分けるなどの工夫をしてみてください。詳しくは、OCR ソフトの取扱説 明書をご覧ください。

#### ▶ チェック

#### 原稿の品質に問題がありませんか?

文字原稿の認識率は、原稿の状態に左右されます。次の場合、認識率は下がることがあります。なお、手書き文字は 認識できません。

- ・ 何度もコピーした原稿(コピーのコピー)
- FAX 受信した原稿
- 文字間や行間が狭すぎる原稿
- 文字に罫線や下線がかかっている原稿
- ・ 草書体、行書体、毛筆体、斜体などのフォントや、8ポイント未満の小さな文字が使われている原稿
- 折り跡やしわがある原稿
- 本の綴じ込み付近

資 ポイント

詳しくは、OCR ソフトの取扱説明書をご覧ください。

## ディスプレイと印刷結果の色が合わない

せっかくきれいに取り込んだ画像を印刷するとディスプレイと印刷結果の色合いが異なる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

## V チェック

カラーマッチング技術を使用してみましたか?

Windows の「ICM/sRGB」や Macintosh の「ColorSync」などのカラーマッチング技術を使用してみてください。 Windows の場合は、さらに[画面のプロパティ]で、お使いのディスプレイ用のカラープロファイル(色変換用の 情報が入っているファイル)を追加しておいてください。

また、印刷に使用するアプリケーションソフトで sRGB の設定をしておいてください。そうしないと、sRGB を使用してもディスプレイと印刷結果の色は合いません。

#### ▶ チェック

#### ディスプレイの調整はできていますか?

ディスプレイ表示には、ディスプレイやディスプレイアダプタによってクセがあるため、正しく調整されていなければ、印刷結果が予測できません。ディスプレイを正しく調整してください。

#### ▶ チェック

#### アプリケーションソフトでのモニタ設定をしていますか?

Adobe Photoshop などのフォトレタッチソフトを使用している場合は、フォトレタッチソフト側の[モニタ設定]な どで、モニタ(ディスプレイのことですが、多くのフォトレタッチソフトではモニタと表現しています)のキャリブ レーションを行ってください。

モニタ設定を行うと、モニタやディスプレイアダプタによるクセをソフト上で取り除き、画像を適切に表示することができます。

詳しい手順については、お使いのフォトレタッチソフトの取扱説明書やヘルプをご覧ください。

#### **☆** ポイント

#### 印刷物とディスプレイの色は一致しない

印刷物は CMY (シアン・マゼンタ・イエロー/色の三原色)、ディスプレイは RGB (赤・緑・青/光の三原色)で色を表現するため、すべての色を完全に一致させることはできません。また、インクジェットプリンタで印刷する場合、プリンタで表現する画素(インクの粒)はインクの色そのままであるのに対し、ディスプレイは画素1つ1つの 階調を豊富に表現できます。そのため、画像の階調表現力はディスプレイの方が圧倒的に勝ります。

自分が最も気になる部分(肌色など)の色や階調が合うように、EPSON TWAIN またはフォトレタッチソフトで画 質を調整してみてください。

#### 書籍のご案内

「カラーマネージメント!」 カラーマネージメントシステムの使いこなしテクニックが徹底解説されています。モニタキャリブレーションについ ても詳しく解説されています。 ISBN4-87280-336-1 発行所:株式会社 IDG コミュニケーションズ

# 透過原稿ユニットのトラブル

## エラーメッセージが表示されて画像を取り込めない

エラーメッセージが表示されて、透過原稿ユニットから画像を取り込めない。こんなときは、次の項目を確認してください。

### > チェック

#### 透過原稿ユニットが正しく接続されていますか?

必ず、コンセントを抜いて電源をオフにしてから、透過原稿ユニットを接続してください。 ○「透過原稿ユニットの準備」

#### ▶ チェック

保護マットを取り外しましたか?

透過原稿ユニットを使う場合は、必ず保護マットを取り外してください。





反射原稿(写真や雑誌)を取り込む場合には、必ず保護マットをセットしてください。

- 1.保護マットを立てるようにして、原稿カバーの下側に差し込みます。
- 2. 同様に保護マットの上部を原稿カバーの上側に差し込みます。



## ・ チェック

### [原稿種]を正しく設定していますか?

### ▶ チェック

### 取り込み動作中に、原稿カバーを開けていませんか?

画像取り込みの動作中は、原稿カバーを開けないでください。

## 原稿種で「透過原稿-XX」を選択できない

マニュアルモードの原稿種に「透過原稿 - XX」が表示されないので選択できない。こんなときは、次の項目を確認して ください。

### V チェック

透過原稿ユニットのケーブルが外れていませんか?

必ず、コンセントを抜いて電源をオフにしてから、透過原稿ユニットのケーブルをスキャナにしっかりと接続してください。ケーブルがスキャナに接続されていないと、透過原稿ユニットが使えません。

## フィルムの取り込みで画像がおかしい

セットしたフィルムを取り込んでも、ディスプレイに表示される画像が意図しない内容となる。こんなときは、次の項目 を確認してください。

### ▶ チェック

#### フィルムを正しくセットしていますか?

フィルムホルダにフィルムを正しくセットしてください。また、原稿台の正しい位置に、フィルムホルダをセットしてください。 つ「35mm ストリップフィルムのセット」 つ「35mm スライドフィルムのセット」 つ「120 / 220 ( ブローニー ) フィルムのセット」 つ「4 × 5 インチフィルムのセット」

### ▶ チェック

#### フィルムホルダの切り抜き部分に、フィルムがかかっていませんか?

GT-8300UF/9300UF に同梱のフィルムホルダと GT-7300U オプションの透過原稿ユニットに同梱のフィルムホルダ には、白基準を設定する { 何もない部分を真っ白 ( 濃度 255) とする } ための切り抜き部分があります。 切り抜き部分 にフィルムがかからないように、正しくセットしてください。



この部分にフィルムがかからないように注意してください



この部分にフィルムがかからないように注意してください。

#### ▶ チェック

### 透過原稿ユニットの小さな開口部に物を置いていませんか?

GT-8300UF/9300UF オプションの透過原稿ユニットを使ったフィルムの取り込みの場合、開口部に物を置くと、何 もない部分を真っ白(濃度 255)にするための補正が正常に働かず、異常な画像になります。開口部には、絶対に物 を置かないでください。



# ネガフィルムのプレビュー画像が粗い

ネガフィルム取り込み時に、プレビューに表示される画像が粗い。こんなときは、次の項目を確認してください。

### ▶ チェック

ネガフィルムがホルダにセットされていますか?

ネガフィルムがホルダに確実にセットされているか確認してください。
35mm ストリップフィルムのセット」
35mm スライドフィルムのセット」
120 / 220 (ブローニー)フィルムのセット」
4 × 5 インチフィルムのセット」

## 取り込みで色付きの縞模様が生じる

取り込んだ画像に色付きの縞模様が生じる。こんなときは、次の項目を確認してください。

### ▼ チェック

フィルムを表裏反対(膜面をスキャナのガラス側)にして取り込んでみてく ださい。

膜面(取り込む面の反対側)をスキャナのガラス側に向けると、ガラスとフィルム面の間に感光剤の凹凸が入りますので、縞模様が発生しにくくなります。プレビュー後、EPSON TWAIN で画像を鏡像反転させて本来の向きにして ください。



縞模様のことを、ニュートンリングといいます。

## 画像にむらやシミ、斑点がでる

取り込んだ画像にむらやシミ、斑点がでる。こんなときは、以下のチェック項目を確認してください。

## ▼ チェック

#### 原稿台が汚れていませんか?



#### 取り込むとき、原稿を強く押さえ付けていませんか?

原稿は、静かに置いて取り込んでください。 画像を取り込むとき、原稿カバーや原稿を強く押さえ付けていると、原稿台のガラス面に原稿が貼り付いて、ムラや 斑点のでることがあります。

## 取り込み時のエラー一覧

取り込みを実行した時にエラーが発生した場合は、エラー状態をディスプレイに表示します。 エラーが表示されている場合には、次の表を参照して問題を解決してください。

エラーの種類	エラーメッセージ		
		エラー原因と対処方法	
TWAIN データソース またはインターフェ イスのエラー	ノース フェ ンキャナとの通信に、問題が発生しました。 この申令は実行できません。 ○K ○K ○C </th		
	原因	以下のように TWAIN データソースを選択していないため	
		データソースの選択 SESON THEIRS OK A K K K K K K K K K K K K K K K K K	
	対処	EPSON TWAIN を起動する前に、TWAIN 対応アプリケーションで TWAIN データソースを選 択してください。選択方法はアプリケーションによって異なりますので、アプリケーション の取扱説明書でご確認ください。	
ハードディスクやメ モリ関連のエラー		<ul> <li>EPSON TWAINを起動するのに必要なメモリが 足りません。起動には約2MB が必要です。</li> <li>EPSON TWAIN を使用するアプリケーション の、メモリ割り当てサイズを増やしてください。</li> </ul>	
	原因	これらのエラーは、コンピュータのハードディスクやメモリの空き容量が不足しているとき に起こります。	
	対処	ハードディスクやメモリの空き容量を確保してください。	

## 窗 ポイント

以上の項目を確認しても症状が改善しない場合は、インフォメーションセンターへご相談ください。インフォメー ションセンターのご相談先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

# メンテナンス(保守)

## ユーザーズガイドの削除方法

ここでは、ユーザーズガイドを削除する手順をご説明します。

### `@` ポイント

ユーザーズガイドは、コンピュータにインストールされていなくても、添付のソフトウェア CD-ROM からもご覧い ただくことができます。

### Windows の場合

#### `@` ポイント

- Windows 2000 で削除する場合は、管理者権限のあるユーザー(Administrators グループに属するユーザー)でロ グオンする必要があります。
- Windows XP で削除する場合は、「コンピュータの管理者」アカウントのユーザーでログインする必要があります。 「制限」アカウントのユーザーでは、削除できません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは「コン ピュータの管理者」アカウントになっています。
- 1. デスクトップ上の [EPSON GT-XXXX ユーザーズガイド]アイコンを右クリックして、[削除]をクリックします。

[EPSON GT-XXXX ユーザーズガイド]のショートカットアイコンが削除されます。



2. Windows の [ スタート ] ボタンを右クリックして、[ エクスプローラ ] をクリックします。

Windows 2000/XP をご使用の場合は、[エクスプローラ -All Users]を選択します。エクスプローラが起動します。



3. [ プログラム ] アイコンをダブルクリックして、[ EPSON ] アイコンをダブルクリックします。



4. [EPSON GT-XXXX ユーザーズガイド]アイコンを右クリックして、[削除]をクリックします。

[EPSON GT-XXXX ユーザーズガイド]のショートカットアイコンが削除されます。

InstallShield ウィザート*	
	InstallShield ウィザードの完了 InstallShield ウィザードの完了 InstallShield ウィザードは、EPSON 電子マニュアルを正常にイレストールしまし た。このフログラムを使用する前に、コピュータを再起動する必要がありま 。 ( <u>し、、今すぐコピュータを両起動します。</u> ( し、いえ、あとでコピュータを再起動します。 ドライフからフロッビーディスクを取り出してから、「完了」本タッをガックして、 セッドラップを終了してください。
	クリックします 2000 充7 キャンセル



確認画面が表示された場合は、[はい]ボタンをクリックします。

5. ご利用の OS がインストールされているドライブの [Program Files] - [Epson]を選択します。



6. [GTXXXX]フォルダを右クリックして、[削除]をクリックします。



**ロ** ポイント

確認画面が表示された場合は、[はい]ボタンをクリックします。

[GTXXXX]フォルダが削除されます。 以上で、ユーザーズガイドの削除は終了です。

### Macintosh の場合

1. [ハードディスク]のアイコンをダブルクリックします。



#### **ロ**ボイント

ハードディスクの名前を変更している場合、アイコンの名前が[Macintosh HD]ではない場合があります。また、インストール時に特定のインストール先を指定した場合は、インストール先のフォルダ(ドライブ)をダブルクリックして開いてください。

2. [EPSON GT - XXXX マニュアル]フォルダをゴミ箱に捨てます(ドラッグアンドドロップします)。デスクトップに ショートカットアイコンがある場合には、同じようにゴミ箱に捨てます。



以上で削除は終了です。

## 本スキャナのメンテナンス

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

### 本体の清掃

原稿台のガラス面・外装ケースの汚れは、柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた 溶液に柔らかい布を浸し、よくしぼって汚れをふきとってから、乾いた布でふいてください。

<mark>【 注 意</mark> ハンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性

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

### スキャナスタンドで保管する(GT-7300Uのみ)

GT-7300Uは、付属のスキャナスタンドを使用して、縦置きにして保管することができます。



### 蛍光ランプが切れたときの対応方法

蛍光ランプが切れたときは、交換修理が必要です。お買い求めの販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。 お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧ください。

### 故障のとき

スキャナ本体には、お客様自身で修理、交換できる部品はありません。故障のときや調整が必要なときは、お買い求めの 販売店、またはエプソンの修理窓口へご相談ください。お問い合わせ先は、『スタートアップガイド』の裏表紙をご覧く ださい。



故障かな ? と思っても、「トラブルシューティング」の内容を確認すれば、解決できることもあります。「トラブル シューティング」の内容を確認してください。 ●●「スキャナ本体の動作確認」

## 本スキャナを輸送するときは

本スキャナを輸送するときは、衝撃などから守るために十分に注意して梱包してください。

1. キャリッジがホームポジションにあることを確かめます。

通常は、正しく取り込みが終了すると、キャリッジはホームポジションに移動します。

- 2. USB ケーブルを取り外します。
- 3. コンセントを抜いて、電源をオフにします。
- 4. スキャナ背面のケーブルをコネクタから外します。



5. 輸送用固定ノブを の位置にスライドさせ、キャリッジを固定します。



6. 梱包材を取り付け、スキャナを梱包します。

専用の梱包箱と梱包材を使って、開梱したときと同じ状態で梱包してください。正しく梱包しないと、輸送中に振動 や衝撃が加わって故障の原因になります。



本スキャナの輸送時は、上下を逆にしないでください。

# スキャナ本体について

## 各部の名称と働き

### 前面

### GT-8300UF/9300UF



<u>GT-7300U</u>



1	原稿カバー	原稿が1枚のときは、閉じて外部の光をさえぎります。 原稿カバーを取り外すと、A4 よりも大き い原稿をセットすることもできます。		
		GT-8300UF/9300UFの場合は、透過原稿ユニットを内蔵しています。ネガフィルムやポジフィル ムなどの透過原稿を取り込む場合は、保護マットを取り外して使用します。 原稿カバーと保護マットの間に、フィルムホルダを収納することができます。		
2	キャリッジ	原稿を照射する蛍光ランプと、反射した光を読み取るセンサが付いています。取り込み時に移動 します。 取り込み前のキャリッジの待機位置をホームポジションといいます。		
3	原稿台	原稿の取り	)込む面を下	にして置きます。
4	[スキャナビ]ボタン	EPSON SMART PANEL を起動します。 で プレイン画面(EPSON SMART PANEL)」		
	E			
	ステータスランプ	スキャナの	D状態を、色	と光で知らせます。
		ステータス	スランプ	スキャナの状態
		緑色	点灯	取り込みできます
			点滅	準備中です・取り込み中です
		赤色	点 滅 (G T - 8300UF/ 9300UF) / 点灯 (G T - 7300U)	エラーが発生しました
5		EPSON SMART PANEL の DPE 機能を起動します。取り込んだ画像を EPSON インクジェット プリンタを使用して、簡単に印刷することができます。 つ「DPE」		
6		EPSON SMART PANEL の E メール機能を起動します。取り込んだ画像を、E メールソフトウェ アに自動的に添付することができます。		
7		EPSON SMART PANELの Web 機能を起動します。取り込んだ画像をインターネット上で公開 することができます。		

## 背面

### GT-8300UF/9300UF



<u>GT-7300U</u>



1	電源コネクタ	AC アダプタを接続します。
2	オプションコネクタ	オプションの透過原稿ユニットを接続します。
3	USB コネクタ	USB(ユニバーサルシリアルバス)ケーブルを接続します。
4	輸送用固定レバー	輸送時にキャリッジが動かないように固定するためのレバーです。

## 基本仕様

本スキャナの技術的な仕様について記載します。

## <u>ハードウェア基本仕様</u>

機種名 GT-7300U		GT-7300U	GT-8300UF	GT-9300UF		
型式		卓上型カラーイメージスキャナ				
外形寸法		幅 278mm x 奥行 438mm x 高さ 67mm	幅 276mm x 奥行 450mm x 高さ 116mm			
重		約 2.5kg	約 3.1kg			
走	查方式	読み取りヘッド移動による原稿固定	読み取り			
画	像読み取りセンサ	3 ラインカラー CCD	千鳥 6 ラインカラー CCD			
原	稿サイズ	A4、US レター	US レター			
最	大有効領域	216mm x 297mm				
最	大有効画素	主走査 10,200 画素 x 副走査 14,040 画素(1200dpi)	主走査 13,600 画素 x 副走査 18,720 画素 (1600dpi)	主走査 20,400 画素 x 副走査 28,080 画素(2400dpi)		
セ	ンサ解像度	主走査 :1200dpi 副走査 :2400dpi	主走査 :1600dpi 副走査 :3200dpi	主走査 :2400dpi 副走査 :4800dpi		
読取解像度		50 ~ 4800dpi (1dpi 刻みで設定可 能 ) 7200dpi、9600dpi	50 ~ 6400dpi (1dpi 刻みで設定可能 ) 9600dpi、12800dpi			
階調		16bit(入力)/8bit(出力)	16bit(入力)/ 1 ~ 16bit(出力)			
色	分解方式	カラー CCD 上のフィルタ分解(R•G•B)				
ズ	-L	-	50 ~ 200%(1%刻み)			
インターフェイス		USB1.1	USB2.0			
光源		白色冷陰極蛍光ランプ				
コマンドレベル		-	ESC/ I-B8 ・FS コマンド			
	ガンマ補正 *	ユーザ定義補正テーブル設定可能 (1 種)	出力別補正 標準 5 種 CRT 用 2 種(A,B) プリンタ用 3 種(A,B,C) ユーザ定義補正テープル設定可能	(1種)		
画像処理	色補正*	-	出力別補正 標準補正 4 種 ワイヤドットプリンタ サーマルプリンタ インクジェットプリンタ カラーモニタ(CRT) ユーザ定義補正設定可能(1 種)			
機能	明度補正 *	-	7 レベル			
	画像処理	-	2 値出力 固定閾値(しきいち)単 TET 処理(テキストエンハンスメ 中間調処理出力(2値、4値出力 平均誤差最小法中間調3種 ディザ4種 ユーザ定義ディザ2種* 領域分離処理(オートエリアセグ	純 2 値出力 -ントテクノロジ) *) <sup>*</sup> ンテーション)		

\* ハードウェア側の仕様。TWAIN は対応していません。

## <u>電気的特性</u>

電源電圧	定格 AC100V(AC100V ± 10%)		
電源周波数	50 - 60Hz ( 49.5 ~ 60.5Hz )		
消費電力	動作時 : 平均 20W 待機時 : 約 8W	動作時 : 平均 17W 待機時 : 約 15W	動作時 : 平均 17W 待機時 : 約 15W

## <u> 適合規格</u>

電磁波障害	VCCI クラスB
漏洩電流	漏洩電流自主規制に適合(0.25mA 以下)
電源高調波	高調波抑制対策ガイドライン適合
省エネ	国際エナジースタープログラムに適合

## <u> 環境条件</u>

温度	動作時 : 5 ~ 35 度 保存時 :-25 ~ 60 度
湿度	動作時 :10 ~ 80%(非結露) 保存時 :10 ~ 85%(非結露)

## <u>信頼性</u>

本体         MCBF: キャリッジ往復 1 万回         MCBF: キャリッジ	往復 3万回
---	--------

Mean Cycle Between Failure

## <u>使用条件</u>

塵埃	ー般事務所、一般家庭程度 異常にほこりの多いところは避けること
照度	直射日光、光源の近くは避けること

## <u>オプション</u>

透過原稿ユニット 型番:GT72FLU 最大読取領域:36mm × 36mm/ 35mm サイズ対応	GT70FLU2 最大読取領域 93mm × 118mm/35mm、プローニー(最大 6 × 9cm)、 4 × 5 サイズ対応
---	--

## <u>原稿条件</u>

反射原稿	写真、印刷物など、表面が滑らかなもの 原稿表面に段差がある場合(台紙に写真を貼ったときなど)、読み取った画像の段差部分に色が付くことがあ ります 原稿が薄い場合、裏側の画像も裏写りして取り込むことがあります
透過原稿	ネガ、ポジの各フィルムを専用透過原稿ユニットで取り込む

\* ハードウェア側の仕様。TWAIN は対応していません。

# サービス / サポートのご案内

## サービス / サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス / サポートをご案内いたします。

### カラリオインフォメーションセンター

エプソンプリンタに関するご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間	「スタートアップガイド」(冊子)の巻末をご覧ください。
電話番号	

### インターネットサービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、インターネットによる情報の提供を行っています。

	エプソン販売 WWW SERVER	http://www.i-love-epson.co.jp
--	-------------------	-------------------------------

### ショールーム

エプソン製品を見て触れて操作できるショールームです。所在地については「スタートアップガイド」の巻末をご覧ください。

### パソコンスクール

専任のインストラクターが、エプソン製品のさまざまな使用方法を楽しくわかりやすく効果的にお教えいたします。

お問い合わせ先 「スタートアップガイド」(冊子)の巻末をご覧ください。

### 保守サービス

保守サービスについては、以下のページをご覧ください。 び修理に出すときは」

## 修理に出すときは

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。 詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

### 保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載 事項をよくお読みください。 保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった 場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。 保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

### 保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

お買い求めいただいた販売店		
エプソン修理センター	お問い合わせ先については、「スタートアップガイド」の巻末をご覧ください。	

### 保守サービスの種類

種類	概要	修理代金	
		保障期間内	保証期間外
持込 / 送付 修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただ き、一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料 + 技術料 + 部 品代 修理完了品をお届け した時にお支払いく ださい。
ドア to ドア サービス	<ul> <li>指定の運送会社がご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いする サービスです。</li> <li>保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは別に修理代金 が必要となります。</li> </ul>	有償 (ドアtoドアサービス 料金のみ)	有償 (ドアtoドアサービス 料金 + 修理代)

## 通信販売のご案内

EPSON 製品の消耗品・オプション品が、お近くの販売店で入手困難な場合には、エプソン OA サプライ株式会社の通信 販売をご利用ください。

### ご注文方法

インターネットで	ホームページ:http://www.epson-supply.co.jp
お電話で	電話番号:0120- 251- 528 (フリーダイヤル) 受付時間:AM9:30 ~ PM6:15 (土・日・祝祭日を除く)
FAX で	「FAX 情報サービス」をご利用ください。 ファクシミリ付属の電話機( プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種 )から電話をおかけになり、 音声案内に従って操作してください。必要な情報が 24 時間いつでも取り出せます。 電話番号:03-4306-1182 「FAX 情報サービスメニュー」の BOX 番号は 001 です。

電話番号のかけ間違いにご注意ください。

### お届け方法

当日配送	当日 PM4:30 までのご注文受付分は、	即日配送手配いたします(在庫分のみ)。
お届け予定日	本州・四国…翌日 北海道・九州…翌4	々日

### お支払い方法

代金引換	商品お受け取り時に、商品と引き換えに宅配便配送員へ代金をお支払ください。
クレジットカード	お取扱いカード :UC 、JCB 、VISA 、Master 、NICOS 支払い回数 :1 回払い
銀行振込	法人でのお申し込みに限ります。事前にご審査、ご登録が必要になります。下記にご連絡ください。 電話番号:0120- 251- 528

#### 送料

お買い上げ金額の合計が 5,000 円以上(消費税別)の場合は、全国どこへでも送料は無料です。5,000 円未満(消費税 別)の場合は、全国一律 500 円(消費税別)です。

### 消耗品カタログの送付

プリンタ消耗品・関連商品のカタログをお送り致します。カタログの発送につきましては、会員登録が必要になります。 入会金、年会費は不要です。詳細については、上記のインターネット、電話、FAX にてご確認ください。

## 商標・表記について

### 商標について

- Adobe、Adobe Photoshop、Acrobat は Adobe Systems Incorporated の各国での商標または登録商標です。
- PC-9801/9821 シリーズおよび PC98-NX シリーズは日本電気株式会社の商標です。
- IBM PC、DOS/V、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、PowerMacintosh、AppleTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、iMac、Mac OS、ColorSync および FireWire は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows NT および Internet Explorer は米国マイクロソフト社の米国およびその他の国におけ る登録商標です。
- Netscape, Netscape Navigator, Netscape ONE, Netscape の N ロゴおよび操舵輪のロゴは、米国およびその他の諸国 の Netscape Communications Corporation 社の登録商標です。
- Intel、Pentium は Intel Corporation の登録商標です。
- そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

## 表記について

- Microsoft(R) Windows(R) 98 operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) Millennium Edition operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows(R) 2000 Professional operating system 日本語版
- Microsoft(R) Windows XP(R) Home Edition/Professional operating system 日本語版

以上の OS の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、 Windows 2000、Windows XP と表記しています。

また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は [Windows ] 複数の Windows を併 記する場合は [Windows 98/Me] のように、Windows の表記を省略することがあります。

## インターネット FAQ のご案内

本書の「トラブルシューティング」をご覧いただいても、問題が解決しない。わからないことがある。 こんな時に、お客様のパソコンからインターネットに接続できる場合は、インターネット FAQ をお勧めします。

## インターネット FAQ

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容を FAQ としてホームページに掲載しております。ぜひ ご活用ください。



http://www.i-love-epson.co.jp/faq/

## ナビゲーションサイト

また、イメージスキャナの「ナビゲーションサイト」では、EPSON スキャナに関する情報をまとめて掲載しております。 ぜひご活用ください。

ナビゲーションサイト

http://www.i-love-epson.co.jp/guide/scanner

GT-7300U/8300UF/9300UF ユーザーズガイド NPD0020 V1.00Mac

## 本ガイドのヘルプ

ここでは、本ユーザーズガイドの使い方を記載しています。

## 本文中で使用している記号について

!	注意: この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的 損害のみの発生が想定される内容を示します。
<mark>!</mark> 注意	製品注意: この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本体が損傷する可能性が想定される内容を示します。
資 ポイント	<b>ポイント:</b> お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと(操作)、知っておいていただきたいことを記載してい ます。必ずお読みください。

## 各ボタン、ハイパーリンクについて

メイン    MAIN	<b>メイン:</b> 本ユーザーズガイドの最初のページ(メイン画面)を表示します。
目次	<b>目次:</b> 本ユーザーズガイドのもくじ(内容一覧)のページを表示します。
<<	<b>前のページへ:</b> 現在表示している画面の前のページにジャンプします。
>>	<b>次のページへ:</b> 現在表示している画面の次のページにジャンプします。
SUB MENU	<b>1つ上の一覧表示へ:</b> 現在表示している画面のひとつ上のメニューにジャンプします。
0	<b>参照:</b> 関連したページへジャンプします。

## 本ユーザーズガイドを印刷する際は

本ユーザーズガイドを印刷する場合に、いくつかの注意点があります。

- 本ユーザーズガイドは、ブラウザでの表示を前提として制作してあります。
- 本ユーザーズガイドを印刷した場合、本文中の GIF アニメーションや表示用のオブジェクトなど、正しく印刷され ない場合があります。(GIF アニメーションは、1 コマのみ印刷)
- ・ 本ユーザーズガイドが複数ページに渡って印刷される場合、ページの上下で画像や文章が印刷されない個所が発生することがあります。
- 本ユーザーズガイドは、フレーム機能を使用して表示しております。印刷の際は、本文の表示されている領域を1度 クリックしてから、印刷を実行してください。
- 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]メニュー内の[ページ設定]にて、左右の余白を10ミリ以下に設定してください。

### 背景色が印刷できないときは

ページ上の背景色などが印刷できない場合は、以下の手順に従って設定を変更してください。

#### **Windows**

- [表示]メニュー(Internet Explorer 5.0 の場合は[ツール]メニュー)内の[インターネットオプション]を クリックします。
- 2) [詳細設定]タブをクリックしてからスクロールバーで設定項目をスクロールさせます。
- 3) [印刷]の項目にある[背景の色とイメージを印刷 ...]のチェックボックスにチェックを付けて[OK]ボタンをクリックします。

#### **Macintosh**

- ページ上の背景色などが印刷できない場合は、[印刷]画面下の「背景をプリント」にチェックを付けて印刷してください。
- ・ Internet Explorer4.5 をご使用の場合、以下のように設定を変更して印刷してください。
  - 1) [ファイル]メニューの[用紙設定]をクリックします。
  - 2) 表示される[用紙設定]画面の「拡大/縮小率」の設定を、80%程度にします。そのほかの項目も確認し、 [OK]ボタンをクリックします。
  - 3) 印刷する際には、[ファイル]メニューの[プリント]をクリックします。
  - 4) 表示される[印刷]画面の下にあるチェックボックスの設定を確認します。 「プリント領域外の部分はプリントしない」「プリント領域外の部分を別ページにプリントする」のどちらを にチェックします。
  - 5) そのほかの項目も確認し、[印刷]ボタンをクリックします。

## 用語集

ここでは、スキャナ関連の用語を説明します。

### 英数字

#### API(エーピーアイ)

Application Program Interface の略で、アプリケーションソフトとコンピュータ(OS)の仲立ちをするもの。汎用性のある API を定めることによって、周辺装置のインターフェイスが容易に使えるようになる。TWAIN とは、スキャナを制御するための API の規格。

#### <u>bit (ビット)</u>

binary digit (2進法)の略。コンピュータが扱うデータの最小単位で、0か1で表す。8bit で0~255、16bit で0~65,535の数値(デジタルデータ)を表すことができる。本スキャナおよび TWAIN は各色 16bit での出力が可能なので、赤(R)・緑(G)・青(B) それぞれ 65,536 階調、トータルで約 281 兆5 千億色の表現力がある。

#### <u>I/O (アイオー)ポートアドレス</u>

コンピュータと周辺装置との間で情報をやりとりするために複数の出入り口があるが、それを区別するためにつける番号のこと。キーボード、マウスなどにはあらかじめ番号が割り当てられているが、双方向パラレルなどのボードを新たに接続する場合は、これらと重複しないように番号を設定する必要がある。ハードウェア間で I/O ポートアドレスが重複すると、正常な動作ができなくなる。

#### OCR (オーシーアール)

Optical Character Recognition の略で、光学文字認識の意。印字された文字を読み取り、テキストデータ化すること。汎用のスキャナを用いる場合は、OCR ソフトが必要になる。なお、専用の光学文字認識装置の場合は、Optical Character Reader になる。

#### <u>PDA (ピーディーエー)</u>

Personal Digital Assistantの略。携帯端末装置の意。

#### <u>PDF(ピーディーエフ)</u>

Portable Document Format の略。電子形式書類の一種で、Acrobat Reader という無料ソフトによって閲覧できる。

#### PRINT Image Matching (プリントイメージマッチング)

PRINT Image Matching は、この機能を搭載したスキャナで読み込んだ画像、または、この機能を搭載したデジタルカメ ラで撮影した写真を、対応プリンタから簡単に・きれいに印刷するためのシステム。 PRINT Image Matching対応のスキャナで画像を読み込んでJPEGファイルで保存したり、あるいはPRINT Image Matching 機能対応のデジタルカメラで撮影すると、プリント指示のためのコマンド(命令)が画像データに付加される。

#### <u>readme (リードミー) ファイル</u>

ソフトウェアが納められている CD-ROM などに保存されている文書ファイルで、使用上の制限など、読んでほしい内容が書かれている。

#### <u>TWAIN (トウェイン)</u>

スキャナを制御するソフトウェアのための、アプリケーションインターフェイス(API)の規格。取り込みソフトウェア 自体も TWAIN と呼ばれる。

付属の EPSON TWAIN は、この TWAIN 規格に対応しているので、各種 TWAIN 対応ソフトから画像を直接取り込むことができる。

#### <u>USB(ユーエスビー)</u>

Universal Serial Bus の略で、中速、低速向けのシリアルインターフェイスの規格の1つ。 コンピュータやプリンタなどの接続機器の電源が入ったまま、ケーブルの抜き差しができる。また、「USB ハブ」という 機器を使用することで、規格上、同時に127 台までのUSB 対応機器を接続することができる。 USB2.0の特徴はデータ転送速度が最大480Mbps と、IEEE1394 の400Mbps より高速なことである。 また、今までのUSB1.x と互換性があり、ケーブルやコネクタは同じものが使用可能である。
### <u>120/220</u>

中型カメラ(主にプロのカメラマンが使用)に使われる、幅 60mm のロール・フィルム。一般的なフィルムは 35mm。 120/220 フィルムは、中判またはブローニ判(brownie)ともいう。

# <u>4 x 5</u>

写真館のスタジオなどにある、蛇腹のついた大型カメラに使われるフィルム。通称 " シノゴ "。サイズは約 102mm { 4 インチ } ×約 127mm { 5 インチ }。一般的なフィルムは 35mm。

# アイウエオ

#### <u>解像度 (resolution</u>)

解像度には、[印刷解像度]と[画像解像度]と[表示解像度]などがある。

#### 印刷解像度:

例えばカラーインクジェットプリンタでは、用紙にインクの粒を吹きつけて印刷(画像を表現)する。このインクの粒が約25.4mm {1インチ}幅にいくつあるかを[印刷解像度]といい、単位は dpi (dot per inch)で表す。インクの粒が多いほど、画像はより精細になるが、印刷に時間がかかる。

#### 画像解像度: 画像を取り込むときに、EPSON TWAIN で設定する解像度

画像データ自体を構成する画素(点)が約25.4mm {1インチ}幅にいくつあるかを表すもので、単位は印刷解 像度と同じく、dpi(dot per inch)で表す。画素数が多いほど画像はより精細になるが、データ量が多くなるた め画像の取り込み/保存/読み込みなどに時間がかかり、また多くのメモリを必要とする。

取り込む画像の解像度は 50 ~ 12800dpi まで設定可能だが、画像をプリンタで印刷する場合、画像解像度(出力機器の設定)を EPSON TWAIN の初期設定値以上に設定しても印刷品質は向上しない。

#### 表示解像度:

画像をコンピュータのディスプレイに表示したときに、どのくらいの大きさで表示されるかを表したもので、単位はピクセル(またはドット)。ディスプレイ自体の表示能力を表すときも表示解像度を用いる。

# <u>階調 (gradation)</u>

自然界の光は明から暗まで無段階にあるが、そのままではコンピュータで処理できないので、明暗を有限な段階に区切っ てデータ処理する。その各段階の濃度を階調という。

区切りの数を階調数と言う。フルカラーでは、赤(R)・緑(G)・青(B)それぞれ 256 階調(8bit) トータル 16,777,216 色(24bit)になる。階調の数値が高いほど画像は精細になるが、データ量が多くなるためコンピュータでの処理に時間がかかり、また多くのメモリを必要とする。

#### <u>画素 (pixel</u>)

画像が細かい点で構成されているとみなしたとき、それぞれの点のことを画素と言う。コンピュータでは、画素をデータ に置き換えて処理する。1 画素を何ビットで表現するかにより、画像の色数や階調数が決まる。

## <u> ガンマ (gamma</u>)

画像の中間調(ミッドトーン)の明暗(濃度特性)を調整する機能。ガンマを調整することにより、暗い部分(シャドウ)や明るい部分(ハイライト)に大きな影響を与えずに、中間部分の明るさの値を変更することが可能。

## <u>キャリッジ(carriage)</u>

原稿を照射する蛍光ランプがついており、取り込み時に移動する。取り込み前のキャリッジの待機位置をホームポジショ ンという。

#### <u>クリップボード (clip-board)</u>

ソフトウェア間でデータを交換するときに、データを保存する場所のこと。メモリを使用する。

## <u>原色(primary color)</u>

スキャナのカラー取り込みや CRT ディスプレイのカラー表示は、赤(R) 緑(G) 青(B)の光の三原色で行う。これ に対し、プリンタの出力や印刷インクによる色表現は、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)の色の三原色で行 う。それぞれの原色は互いに補色の関係にある。プリンタや印刷機の出力では、黒色を正確に表現するために黒(K)も 使用する。

# <u>ストリップフィルム (strip film)</u>

一般の 35mm フィルム (ネガ / ポジ)を6枚切りにしたフィルムのこと。

# <u>ズーム (zoom)</u>

画像を再現したときに、原稿に対して拡大または縮小されるように取り込む機能。指定した解像度に対して、ズームの分だけ、読み取る画素数が増減するので、同じ解像度の出力機器で再現したときに、結果として拡大または縮小される。

## スライドフィルム (Slide film)

スライド用に、ポジフィルムを1枚ずつ切ってプラスチックなどの枠にはさんだもの。 マウントフィルム(mounted film) ともいう。

# <u>線数 (frequency</u>)

スクリーン線数とも言う。画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム(配列されている微細な網点)を 重ね、網点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換する(網点は中心部ほど高濃 度になっており、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出される)。

網点が約25.4mm {1インチ}の幅に何列あるかを線数といい、単位は lpi (line per inch)で表す。線数が多いほど、画像を精細に印刷できる。

一般に、高画質なハーフトーン画像を出力するには、画像解像度を、出力に使用するスクリーン線数の2倍にすると良い。

## <u>走查(scan)</u>

スキャナは、原稿に光を当てて反射光を読み取り、画像などを構成する最小単位の画素に分割し、分解フィルターで色分 解を行い、その色の濃淡を電気信号に変換する。この処理を走査という。

またスキャナは、横方向にセンサを並べ、それを縦方向に動かすことにより平面な原稿を読み取っていくが、横方向の読み取りを主走査(main scan)縦方向の読み取りを副走査(sub scan)という。主走査、副走査を交互に繰り返すことにより、原稿を読み取っていく。

#### <u>単純2値(plain bi-level</u>)

中間調処理をしないで、1ビット/画素(白か黒か)で取り込む処理。線画、文字など階調性を必要としない画像の取り 込みに適している。

# <u>中間調処理 (halftoning process</u>)

画像取り込みをする際のデータ化処理の方式。取り込んだ画素を、すでに取り込んだ周囲の画素と比較しながらデータ化する。これにより、明暗のみ(2値=1ビット/画素)のデータにおいても、中間的な階調を擬似的に表現できる。

## <u>チェックボックス(check box)</u>

項目(機能)の有効/無効を設定するための四角いマーク。マウスでクリックすることにより、有効/無効を切り替える ことができる。

# <u>ディザ処理(dithering)</u>

画像の階調を2値のデータで表現するための手法の一種。

## <u>ドラッグ (drag</u>)

マウスボタンを押したまま、マウスを動かしてアイコンなどを移動すること。コピーなどの操作で使用する。

## <u>ドロップアウトカラー(dropout color)</u>

モノクロ(明暗のみ)で取り込むときに、取り込まない特定の色のこと。赤(R)、緑(G)、青(B)のいずれかを取り 込まないように指定可能。

# <u>ニュートンリング (newton ring.)</u>

透過原稿(フィルム)の取り込みで発生する、光学的な現象。シャボン玉の表面に見える虹と同じ原理で、非常に薄い2 層の膜があるところに発生する。(ニュートンリングは干渉縞とも言い、光の干渉で発生する)

フィルムを表裏反対(膜面をスキャナのガラス側)にして取り込むと、ガラスとフィルム面の間に感光剤の凹凸が入るため、ニュートンリングが発生しにくくなる。

# <u>濃度補正 (tone correction</u>)

濃度はトーンともいう。スキャナで取り込んだ画像の濃度データを、トーン曲線に合わせて補正し、出力データとする機能。シャドウ、ミッドトーン(中間調)、ハイライトへと変化していくトーン曲線を補正することで、画像全体の濃度を バランス良く仕上げることができる。

# <u> ピクセル (Pixel</u>)

解像度(表示解像度)を参照。

# ヒストグラム (Histogram)

画像の黒(0)~白(255)までのデータ分布(ピクセル数)をグラフで表したもの。ヒストグラムによって。画像の本 来白であるべき部分が白くなっているか、黒であるべき部分が黒になっているか、などを確認できる。

例えば、Photoshopの[レベル補正]コマンドでは、ヒストグラムを見ながらハイライトポイントやシャドウポイントなどを指定し、画像の明暗を最適化することができる。

# <u>ベース面(base side)</u>

フィルムの、光沢のある面。反対側を膜面と言い、こちらに感光剤が塗布されている。(膜面は、乳剤面またはエマルジョン面ともいう)

# <u>膜面 (emulsion side</u>)

ベース面の説明を参照。

# <u>メモリ (memory)</u>

データを一時的に保存する部分。例えば、ソフトウェア自体はハードディスクに保存されているが、起動するとメモリに 読み込まれ、ここでさまざまな処理が行われる。ハードディスクは保存領域、メモリは作業領域と言える。

画像取り込みにもメモリを使用するため、メモリの容量が少ないと、データが収まらずにエラーが発生することがある。

## <u>モアレ(moire)</u>

## 印刷におけるモアレ:

画像を印刷する場合、画像にコンタクトスクリーンフィルム(配列されている微細な網点)を重ね、網点を抜けた光をとらえることによって、画像の濃淡を網点の大小および密度に変換する(網点は中心部ほど高濃度になっており、明るい光は小さな点、暗い光は大きな点として抽出される。網点はハーフトーンスクリーンとも言い、網点の配列される角度をスクリーン角度という)。

2 色以上で印刷する場合は、それぞれの色ごとにこの処理(スクリーン処理)を行い、印刷時に再び重ねられ るが、このときにそれぞれのスクリーン角度が一致(=網点が重複)すると、モアレが発生する。

## スキャナでの画像取り込みにおけるモアレ:

スクリーン処理された印刷物の画像は、ドット(点)の集まりで構成されている。この画像をスキャナで取り 込んだときに、印刷上のドットと取り込み後にできるドットの位置が重なると、モアレが発生する。

アンシャープマスクのチェックを外したり、モアレ除去を ON にしたり、原稿の向きを変えて取り込むことに よって、ドットの一致をある程度防ぐことができるが、完全に防ぐことは難しい。

# 改訂履歴

Revision	改訂内容		日付
00	ALL	新規	2002.3.27