

# IS-12 リファレンスガイド

このたびは、キヤノン製品をお買上げいただき、まことにありがとうございます。 このガイドでは、お使いのプリンタをスキャナに変身させる「カラーイメージ スキャナカートリッジ」(別売)の使いかたについて、詳しく説明します。

目次

索引

はじめて、このガイドをご覧になる方は、 このボタンをクリックしてください。

### はじめてスキャナカートリッジをお使いになる方へ

このガイドでは、スキャナカートリッジ、およびスキャナカートリッジを利用するための ソフトウェア「IS Scan Plus」「IS Scan」について説明します。

はじめてスキャナカートリッジをお使いになる方は、このガイドの第1章から第2章、第3章…と順番に読み 進めてください。スキャナカートリッジや原稿、ソフトウェアなどに関する大切なことがらを説明したあと、 実際の読取り操作の説明に入ります。

読取り作業をはじめるまでの操作は、大まかに次のような流れになります。



### このガイドの使いかた

#### ここでは、このガイドのボタンの操作方法などについて説明します。

このガイドのボタンについて

このガイドの各ページの下の方には、ボタンが並んでいます。このボタンを活用しながら、上手にガイドを ご利用ください。

このガイドの画面例について

このガイドに掲載している画面例は、モニタ上でも印刷しても、ある程度見えるように設定してあります。 このため、いずれの場合にも、多少ぼけた感じになります。(データの異常やプリンタの故障、設定ミスなど ではありません)

また、ご使用になる Acrobat Reader のバージョンによっても、多少、表示の状態に違いが生じることがあ ります。

#### お願い

・スキャナで読み取った書類、楽譜、絵画、版画、地図、図面および写真などの著作物は、個人として使用する以外は著作権法に より著作者に無断で使用 できません。

以下のものは、スキャナで読み取るだけで、法律により罰せられます。

・紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方債証券、外国において流通する紙幣・貨幣・証券類、未使用郵便切手、官製 はがき類、政府発行の印紙、酒税法で規定の証券類。民間発行の有価証券、定期券、回数券なども読み取らないでください。



目次(クリックすると、そのページにジャンプします)

はじめて	こスキャナカートリッジをお使いになる方へ	2
このガ	イドの使いかた	3
第1章	プリンタがスキャナになる スキャナのしくみ スキャナカートリッジの各部の名称とはたらき スキャナカートリッジの取付けと取外し スキャニングホルダ利用法 原稿について 原稿をセットする方法	5 6 7 8 9 12
第2章	ソフトウェアの基礎知識 インストールされたソフトウェア IS Scan Plusって何? IS Scanって何? 白基準補正? 悩んだときはヘルプを見る	14 15 16 17 19
第3章	IS Scan Plus の使いかた IS Scan Plus の起動と終了 IS Scan Plus の4つの機能 手動で白基準補正を実行する コピーしよう 画像を取り込もう 写真を取り込もう	20 21 22 24 27 31

	デバイス情報 編集機能を使いこなす プレスキャン活用法 カスタム設定活用法	35 36 45 47
第4章	IS Scan の使いかた IS Scan を呼び出す 手動で白基準補正を実行する IS Scan で読み取る 設定ファイルの使いかた デバイス情報を見る	49 51 52 56 58
第5章	困ったときは まずは確認 こんな症状があるときは エラーメッセージが表示されたら	59 60 66
付録	知っていると便利な使いかた ソフトウェアを削除するとき 用語解説	67 70 72
索引		74

索引

目次

前

次

# スキャナのしくみ



いかがですか?プリンタの機構をうまく利用して、スキャナ機能を実現していることがわかりますね。

5

目次

# スキャナカートリッジの各部の名称とはたらき

#### 第1章 プリンタがスキャナになる 2/9

前

スキャナカートリッジをじっくり見てみましょう。





- スキャナカートリッジの「読取り部」「電極部(基板)」には、触れないようにしてください。汚れや静電気で正しく読み 取ることができなくなることがあります。
- ・「読取り部」のレンズに汚れが付いたときは、柔らかい布に水を含ませ、よく絞ったあと、やさしく拭いてください。その あと、乾いた柔らかい布で水分を拭き取ってください。

6

目次

### スキャナカートリッジの取付けと取外し

丽

索引

目次

ここでは、スキャナカートリッジの取付け、取外しに関する大切なことを説明します。

スキャナカートリッジの取付け、取外し

スキャナカートリッジの取付け、取外しの方法は、プリンタによって異なります。プリンタの説明書 のスキャナカートリッジについて説明しているページをご覧ください。

カートリッジを交換するときに気をつけてほしいこと

BJカートリッジとスキャナカートリッジを交換するとき、次のような点に気をつけてください。



 印刷直後には、BJカートリッジの金属部分が熱くなっている場合があります。やけどの原因になりますので、金属部分に 触れないようにしてください。



- ・スキャナカートリッジの「読取り部」「電極部(基板)」には、触れないようにしてください。
- カートリッジの交換作業に関係のないプリンタ内部の部品やケーブルには触れないようにしてください。

- ・外したBJカートリッジは、必ず保管箱にしまってください。
- スキャナカートリッジを保管するときは、必ず付属の保管袋に入れてください。
- ・スキャナカートリッジは、BJカートリッジ保管箱に入れないでください。読取り部を傷めることがあります。
- ・スキャナの作業が終わったら、BJカートリッジに戻してください。

### スキャニングホルダ利用法

原稿を読み取るときは、必ずスキャニングホルダをお使いください。

スキャニングホルダの使いかた

スキャニングホルダを開き、読み取りたい面を上にして原稿をはさみます。

スキャニングホルダを使えば

スキャニングホルダを使えば、レシートや領収書など小さい原稿、あるいは カールした原稿、破れのある原稿、折り目のある原稿もきれいに読み取ることができます。



丽

### と同時間の

- ・ 紙詰まりの原因となりますので、原稿を直接(スキャニングホルダを使わずに)読み取らせないようにしてください。
- ・スキャニングホルダを無理に開いたり、スキャニングホルダに無理に原稿を押し込んだりしないようにしてください。
- ・
   直射日光が当たる場所、高温になる場所には置かないでください。
   変色、
   変形の
   原因となります。
- ・ 原稿をはさんだまま放置しないでください。色移りすることがあります。
- ・スキャニングホルダが汚れたときは、家庭用洗剤を水で薄め、それに浸した柔らかい布でやさしく拭いてください。
   そのあと、乾いた柔らかい布で水分を拭き取ってください。



・スキャニングホルダを使用すると、読み取った画像が、原稿の大きさに比べて、多少伸縮することがあります。

8

スキャニングホルダに細かい傷が付き、画像に影響が出るようになったら、新しいスキャニングホルダに交換してください。スキャニングホルダはオプション品として A4 タイプが用意されています。

目次

目次

索引

### 原稿について - 1/3

#### ここでは、読み取ることができる原稿の大きさと厚さについて説明します。

読取り可能な原稿の大きさ(1)

読み取ることができる原稿の大きさ(原稿サイズ)および読取り範囲は、次の表のようになります。ただし、 付属のスキャニングホルダより大きなサイズの原稿を読み取る場合には、別売のA4タイプのスキャニングホル ダが必要となります。

選択した原稿サイズ		読み取られる範囲	
		幅	高さ
はがき	(100 × 148 mm)	93 mm	138 mm
A5	(148 × 210 mm)	141 mm	200 mm
A4	(210×297 mm)	203 mm	287 mm
B5	(182 × 257 mm)	175 mm	247 mm
Letter	(215.9×279.4 mm)	208 mm	269 mm
Legal	(215.9×355.6 mm)	208 mm	333 mm

スモ
 スモ

・ ディスプレイの解像度およびスキャナの読取り解像度によって、実際の読取り範囲は若干異なります。

原稿について - 2/3

読取り可能な原稿の大きさ(2)

スキャニングホルダの上端(綴じてある方)から6mm、左端から3.4mmの部分は読み取れません。 したがって、例えば「原稿サイズ」として「はがき」を選択した場合には、次の図の部分が、実際に読み取られる範囲となります。



原稿について - 3/3

#### 読取り可能な原稿の厚さ

読み取ることができる原稿の厚さは、スキャニングホルダを含めて、0.45mm までです。スキャニングホルダの厚さが 0.2mm ですので、原稿そのものの厚さは 0.25mm までとなります。



 ・ プリンタやスキャナカートリッジが破損することがありますので、ホチキス、クリップなどの付いた原稿は、絶対に読み 取らせないでください。



### | メモ

 ・厚みが薄く、両面印刷された原稿を読み取ると、裏面が透けてしまう場合があります。このような場合には、黒い紙を 原稿の裏に重ね、スキャニングホルダにはさんで読み取らせてください。

11

目次

5NI

אוֹהוּאפּ /

索引

目次

12

前

### 原稿をセットする方法 - 1/2

BJ M70/BJC-80v/BJC-35vIIの場合

上カバーを開いて、用紙ガイドを左 端まで動かします。

原稿(原稿をはさんだスキャニングホルダ)をシートフィーダの右端 に合わせ、止まるところまですべらせるように挿入します。 ・スキャニングホルダの綴じてある方を下向きに挿入します。

用紙ガイドを動かして原稿の左端に合わせます。 ・原稿のセットが完了します。

### 原稿をセットする方法 - 2/2



### インストールされたソフトウェア

#### ここでは、インストールされたスキャナ用ソフトウェアを紹介します。

もし、まだスキャナ用ソフトウェアのインストールがお済みでない場合には、プリンタに付属の説明書(「かんたんスタートガイド」など)をお読みになり、インストール作業を行ってください。

#### 2つのソフトウェア

標準的な手順でスキャナ用ソフトウェアをインストールすると、「IS Scan Plus」と「IS Scan」という2つの ソフトウェアがコンピュータにインストールされます。

「IS Scan Plus」と「IS Scan」は、使える状況や、使う目的の異なるソフトウェアです。次のページから、 もう少し詳しく「IS Scan Plus」と「IS Scan」を説明していきます。

14



目次

次

### IS Scan Plusって何?

「IS Scan Plus」は簡単操作のアプリケーションソフトです。

#### **IS Scan Plus**

IS Scan Plus は、簡単な操作で、気軽に読取り作業を行うことのできるアプリケーションソフトです。 基本的な読取り機能に加え、画像を編集、加工する機能や、画像をそのままプリンタで印刷する機能なども 備えています。



15

目次

### IS Scanって何?

「IS Scan」は、TWAIN 対応アプリケーションソフトから呼び出すことのできる TWAIN ドライバです。

#### IS Scan

TWAIN ドライバです といってもちょっとピンとこないかもしれませんね。 簡単に言えば、あるアプリケーションソフトを使っているとき、そのソフトウェア上で、読取り作業を実現す るためのソフトウェアです。あたかも、そのソフトウェアの持っている機能のように読取りを実行することが できます。(TWAIN については、付録の「用語解説」で説明しています)



16

目次

### 白基準補正? - 1/2

「白基準補正」って何でしょう?

白基準補正の役割

すべての色は「白」をベースに認識されます。

白色を知らないコンピュータに「白基準シート」を使って「これが正しい白色だよ」と正確な白色を覚えさせる作業。 それが「白基準補正」です。

この「白基準補正」をきちんとしておかないと、原稿と読み取った画像の色が微妙に違ったり、白いはずの部分に うっすらと色が付いたりということが起こります。





 ・ 白基準シートを折り曲げたり、汚したりしないようにしてください。汚れた場合には、家庭用洗剤を水で薄め、それに浸した 柔らかい布でやさしく拭いてください。そのあと、乾いた柔らかい布で水分を拭き取ってください。

・ 白基準シートを直射日光の当たる場所や高温、多湿になる場所に置かないでください。変色、変形することがあります。

17

目次

索引

・ 白基準シートは、なくさないように大切に保管してください。

### 白基準補正? - 2/2

はじめての読取り前に白基準補正

はじめて読取りを行う前に、この白基準補正という作業を実行します。実際の操作は第3章、第4章で 説明します。ここでは、「まず最初に白基準補正を実行する」ということを頭の片隅に入れておいてください。

どんなときに白基準補正をするの?

ー度、白基準補正を実行しておけば、しばらく白基準補正を行う必要はありません。しかし、次のようなときは、 再び白基準補正を行ってください。

- ・より正確な色で原稿を読み取らせたいとき
- ・なんとなく原稿の色と、読み取った画像の色とが合わなくなってきたとき
- ・読み取った画像にムラが多いとき

また、温度などプリンタをとりまく環境が大きく変化したときには、コンピュータから白基準補正を要求される ことがあります。この場合には、メッセージにしたがって白基準補正を行ってください。

18

目次

次

### 悩んだときはヘルプを見る

IS Scan Plus、IS Scan には、充実したヘルプ機能が搭載されています。

操作中に悩んだり、困ったりしたとき、あるいはもっと詳しいことを知りたいと思ったときは、次のような 方法でヘルプをご覧ください。

IS Scan Plus でヘルプを JO X ID X ファイルビ 編集む しわりひ オナンシンジ へんうひ 日次(2) オーフードロ につぶつ (10時10) <u>a</u> ( 表示させる メインメニュー 10 屈打 印度 122 AL7' <u>\*7</u> 診 なみ れるでおわてもと、メインスニューは広が表示されます。 イクス)中に表示されて、9合項目をクリックすると、合任規定 についての知上の時間が多元のます。 S Son Pus Canon 「ヘルプ1をクリックします。 IQ Sem Dig ne-urs 西南も取り込んさ IS Scan でヘルプを表示させる 画像サイス'の THIND BEED LEND STADE ANTE 日本〇 (キーワード〇) 二の10 (日朝の) x 12.79 2751-11 ▼ 1889 KB 9.31 インダイアログバック ScardBilliptic、メインダイアログボックスが表示されます。 程調に戻す(D) マッストのこま元がわていた点項目タクルックすると、分析計算 についてのない人体相対表示がにます。 the Balance 10年10 あっか れつつの 1471BP R#2908 ブレスキャン(P) スキャン(5) 原稿(143%) 読み取り記定く 🐔 отч [?]をクリックします。 27-180 dpi 🛃 %A a 🖓 🖓

目次

索引

ヘルプの画面では、[目次]や[キーワード]などを使って目的の機能や説明を 探すこともできます。ご活用ください。

### IS Scan Plus の起動と終了

ここでは、IS Scan Plus の起動の手順と、終了の手順を覚えましょう。

### IS Scan Plus を起動する



IS Scan Plus を終了する



メモ ・原稿を読み取ったあと、その画像を保存しないで[終了]をクリックすると、保存の有無を確認するメッセージが表示されます。

20

目次

### IS Scan Plus の4つの機能

IS Scan Plus には、大きく分けて4つの機能があります。ここでは、その4つの機能を ご紹介しましょう。

コピーしよう

原稿を読み取り、その画像を印刷します。プリンタをカラー コピー(またはモノクロコピー)のように使うことができます。

写真を取り込もう

写真などの原稿を読み取り、画像ファイルとして保存します。 さまざまな編集、加工機能を活用して、オリジナリティあふれる 作品を創ることが可能です。

画像を取り込もう

原稿を読み取り、画像ファイルとして保存します。原稿のタイプ を選択するだけで、読み取り方式(カラー、グレースケール、 モノクロの選択)や解像度(読み取る細かさ)などは、自動的に 設定されます。各設定を細かく指定することも可能です。

#### デバイス情報

接続されているプリンタの機種名と、通信モードを確認することができます。



 ・ 写真を取り込む方法には、「写真を取り込もう」で読み取る方法と、「画像を取り込もう」の中で「写真」を選んで読み取る 方法とがあります。気軽に写真を取り込んで編集機能を楽しむ場合には前者の方法、より高い解像度で(よりきめ細かい) 画像として)写真を取り込みたい場合は後者の方法をお使いください。

21

目次

索引



丽

### 手動で白基準補正を実行する - 1/2

丽

はじめて IS ScanPlus を使う前に、白基準補正を行っておきましょう。

### R メモ

- これまでに、まだ一度も読取りをしていない場合には、ここで白基準補正を実行しておきましょう。白基準補正を済ませないで、読取りを実行しようとすると、読取りを行う直前に、「白基準シートをセットしてください」というメッセージが表示されます。その場合には、ここで説明する手順4の操作を行ってください。
- ・ すでに、IS Scan で白基準補正が済んでいる場合には、白基準補正の必要はありません。
- ・ 白基準補正の役割などについては、第2章の「白基準補正?」をご覧ください。



22

目次

## 手動で白基準補正を実行する - 2/2



目次

索引

次

コピーしよう - 1/3

ここでは、「コピーしよう」の操作を説明します。



コピーしよう - 2/3



コピー後、「保存 を

コピーしよう - 3/3

#### 「コピーしよう」のその他の機能



### 画像を取り込もう - 1/4

ここでは、「画像を取り込もう」の操作を説明します。



画像を取り込もう - 2/4



28

目次

胢

目次

索引

次

画像を取り込もう - 3/4



### 画像を取り込もう - 4/4

「画像を取り込もう」のその他の機能



### 写真を取り込もう - 1/4

ここでは、「写真を取り込もう」の操作を説明します。



### 写真を取り込もう - 2/4

6

 画像として保存する範囲を調整します。
 ・読取り範囲の4頂点および4辺中央に 表示されている をドラッグすること で、範囲の大きさを変更することがで きます。また、範囲内にマウスポイン タを移動し、ドラッグすることで、範 囲の位置を動かすことができます。







32

- 0 ×

۵ ک

转了

?

AL7"

前

儒祥

索引

目次

次

写真を取り込もう - 3/4



33

目次

### 写真を取り込もう - 4/4

「写真を取り込もう」のその他の機能



目次

索引

# デバイス情報

### ここでは、「デバイス情報」の操作を説明します。



### 編集機能を使いこなす - 1/9

「画像を取り込もう」と「写真を取り込もう」では、読み取ったあと、その画像を編集することができます。

編集をはじめる方法

「画像を取り込もう」または「写真を取り込もう」の操作で画像を読み取ります。



36

目次
次

# 編集機能を使いこなす - 2/9

編集の基本操作 ここでは、[コントラスト輝度]を例にして、 編集操作の流れを説明します。

使いたい編集機能を選択します。 ・この例では、[コントラスト 輝度]を クリックします。



目次

索引

- 10 × - (O X この部分で各設定を変更します。 \* ÷. \* ۰L **(-**M G 2 G 2 0 ď 425 423 ・すぐ上の画像がそれに合わせて変化 間ろ 117 167" 1111 17 CIPA. 夏ろ 467" 117 CIPA | します。 コントラスト/課度 - コントラスト / 課度 コントラストの コントラストのと . . . . . . 課業(2) 課度(2).

次

#### 編集機能を使いこなす - 3/9



38

目次

### 編集機能を使いこなす - 4/9

編集機能のご紹介

ここからは、IS Scan Plus に入っている全編集機能の効果を紹介していきます。各編集機能の使いかたや設定 方法については、IS Scan Plus のヘルプをご覧ください。

[コントラスト輝度] コントラスト(明暗の差)と明るさを調整します。



39





前

目次

# 編集機能を使いこなす - 5/9

[画像補正]









[エッジ]

#### 画像の輪郭を抽出します。



40

目次

# 編集機能を使いこなす - 6/9

[ライン] 画像の輪郭を縦、横の線で表現します。







索引

目次

[ピクセル]

#### 画像をモザイク模様で表現します。



## 編集機能を使いこなす - 7/9

[ポスタライズ] 画像の色数を減らして、版画のような効果を出します。







索引

目次

#### [ローレリーフ] 浮き彫りや金属の表面のような効果を出します。



索引

目次

## 編集機能を使いこなす - 8/9





・[下地]を実行できるのは「画像を取り込もう」で[テキスト]を選択した場合、および[カスタム設定]で 「読み取り方式」として[モノクロ]を選択した場合に限られます。

## 編集機能を使いこなす - 9/9







メモ 

- この機能は、現在指定 されている範囲内の余 白部分を自動的に検知 し、画像部分だけを切 り出す機能です。
- ・ 範囲を指定して、その 範囲だけを残し、それ 以外の部分を削除する こともできます。

[フレーム]

#### 画像に額縁のような飾りを付けます。 (「写真を取り込もう」時のみ使用可)







前

次

44

目次

## プレスキャン活用法 - 1/2

胢

プレスキャンを活用すれば、必要な部分だけを、すばやく読み取ることができます。

#### プレスキャンの意味

解像度(画像を読み取る細かさ)が高くなればなるほど、読取りにかかる時間は長くなります。また、カラー 画像は、グレースケール画像(白~灰色~黒で表現された画像)やモノクロ画像(白と黒のみで表現された 画像)に比べて、読取りに時間がかかります。

例えば、「A4の原稿のほんの一部分だけを、高い解像度、カラーで読み取りたい」という状況を考えてみましょう。

#### プレスキャンを使わない場合は、次のような手順となります。



この手順「1」のように、「読み取る範囲を指定するために行う仮の読取り」のことを「プレスキャン」と呼びます。 このように、原稿全体に対して、読み取りたい範囲が小さい場合、「プレスキャン」を上手に活用することで、 読取りにかかる時間を大幅に短縮することができます。

45

目次

索引

・プレスキャンは、「画像を取り込もう」と「写真を取り込もう」で使用できます。





### カスタム設定活用法 - 1/2

「画像を取り込もう」では、読取りに関する設定を、細かく指定することができます。



47

目次

## カスタム設定活用法 - 2/2

#### カスタム設定の設定項目

ここでは、特に重要な設定項目[読み取り方式]と[解像度]についてのみ説明します。 この他の設定項目については、IS Scan Plusのヘルプをご覧ください。



# IS Scan を呼び出す - 1/2

丽

ここでは、TWAIN対応のアプリケーションソフトから、IS Scan を呼び出す操作について 説明します。

入力機器を選択する操作

お使いのコンピュータに、複数のTWAINドライバがインストールされている(スキャナやデジタルカメラなど、2台以上のTWAIN入力機器が接続されている)場合には、「これから、どの機器を使うのか」を選択する必要があります。

入力機器を選択する機能は、アプリケーションソフトによって異なりますが、多くの場合、[ファイル]メニューの中に「TWAIN対応機器の選択」「スキャナの選択」などといった名称で入っています。詳しくは、お使いのアプリケーションソフトの説明書をご覧ください。

この機能を選択すると、TWAIN入力機器を選択する画面が表示されます。(この画面もアプリケーションソフトによって、大きく異なります)



ふ メモ

・アプリケーションソフトによっては、TWAIN機器を1台しか接続していなくても、最初にその機器を選択しておかなけれ ば使えないものもあります。

49

目次

次

# IS Scan を呼び出す - 2/2

IS Scan を呼び出す操作 アプリケーションソフトから、IS Scanを呼び 出す方法も、アプリケーションソフトによっ て異なります。 多くの場合、[ファイル]メニューの中に 「TWAIN対応機器からの入力」「新規スキャン」 などといった名称で入っています。 この機能を選択すると、アプリケーション ソフトの画面に重なるようにして、右のような 画面が表示されます。

これが IS Scan の画面です。





- お願い
- ・ IS Scan が呼び出されている状態で、呼び出した側のアプリケーションソフトを終了させないようにしてください。

50

・ IS Scan が呼び出せない場合には、アプリケーションソフトが「TWAIN\_32 バージョン 1.6 以降」の TWAIN に対応して いるか確認してください。

目次

## 手動で白基準補正を実行する

IS Scan で白基準補正を行う手順を説明します。

#### R メモ

- これまでに、まだ一度も読取りをしていない場合には、ここで白基準補正を実行しておきましょう。白基準補正を済ませないで、読取りを実行しようとすると、読取りを行う直前に、「白基準シートをセットしてください」というメッセージが表示されます。その場合には、ここで説明する手順2の操作を行ってください。
- ・ すでに、IS Scan Plus で白基準補正が済んでいる場合には、白基準補正の必要はありません。
- ・ 白基準補正の役割などについては、第2章の「白基準補正?」をご覧ください。



ここでは、アプリケーションソフトから呼び出した IS Scan を使って原稿を読み取る操作を 説明します。



52

目次

#### IS Scan で読み取る - 2/4

原稿をセットします。 ・まだスキャナカートリッジが取り付けられていない場合には、 ここでスキャナカートリッジを取り付けてください。



53

目次

次

#### IS Scan で読み取る - 3/4

読取りの画面で使えるその他の機能(読取り前)



54

目次

目次

索引

### IS Scan で読み取る - 4/4

読取りの画面で使えるその他の機能(読取り後)



#### 設定ファイルの使いかた - 1/2

丽

読取りに関する全設定を、コンピュータに保存しておくことができます。

設定ファイルの役割

例えば、あなたの趣味が、何かのカードの収集だとしましょう。コレクションを画像データにして、コンピュータに 保存することにしました。しかし、カードの読取りにちょうどよいサイズ、解像度、範囲を苦労して設定したとし ても、毎回、カードを読み取らせるたびに、いちいち設定していたのでは大変です。

こんなときに活用して欲しいのが「設定ファイル」です。IS Scanの画面で設定したすべての設定情報を、まるごと保存することができます。

次回、保存してある設定ファイルを開けば、全設定が保存したときの状態に戻ります。

設定ファイルを保存する



56

目次

索引



メモ

・設定ファイルは、通常「IS Scan」フォルダに保存しておくことをお勧めします。

・ 設定ファイルには、「.bjs」という拡張子が付きます。

### 設定ファイルの使いかた - 2/2



1 [設定]メニューから[設定ファイルを開く]を選択します。	📸 IS Scan
	設定(E) 表示(V) わいい(Q) √(
2 通常の「開く」ウィンドウが表示されます。ファイルを選択して、 [開く]をクリックします。	設定774ルを開く( <u>0</u> ) 設定774ルを保存( <u>6</u> ) 設定774ルを別名で保存( <u>A</u> )
	ト*ライハ*の終了 ⊗

57

目次

# デバイス情報を見る

前

目次

索引

次

#### 接続されているプリンタの機種名と通信モードを確認する機能です。



### まずは確認

前

索引

目次

画像がうまく読み取れない場合や、エラーメッセージが表示された場合など、何らかの問題が 起きたとき、まずは、次のことを確認してください。

	ハードウェアとソフトウェアが動作条 件を満たしていますか。	・動作条件については、プリンタの説明書の「仕様」およびス キャナの Read me( お読みください )をご覧ください。
?	<i>コンピュータとプリンタの電源は入っ ていますか。</i>	<ul> <li>・電源の入れかたについては、コンピュータの説明書および プリンタの説明書(「かんたんスタートガイド」など)をご覧 ください。</li> </ul>
?	コンピュータとプリンタは正しく接続 されていますか。	・接続方法については、プリンタの説明書(「かんたんスタート ガイド」など)をご覧ください。
	スキャナ用ソフトウェアは、正しくイ ンストールされていますか。	・インストールの方法については、プリンタの説明書(「かん たんスタートガイド」など)をご覧ください。
	スキャナカートリッジは正しく取り付 けられていますか。	<ul> <li>スキャナカートリッジの取付け方法については、プリンタの説 明書のスキャナカートリッジについて説明しているページをご 覧ください。</li> </ul>

以上のことを確認しても、症状が解決しない場合は、症状をよく確認した上で、次ページからはじまる説明を ご覧ください。

59

次

### こんな症状があるときは - 1/6

第5章 困ったときは

🚺 画像がぼやける、ゆがむ、色がにじむ

- ・原稿が厚すぎませんか。スキャニングホルダも含めて
   0.45mm以下になるようにしてください。(原稿自身の厚さは
   0.25mm以下)
- ・原稿そのものがぼやけたり、にじんだりしていませんか。原稿以上に鮮明な画像は得られません。
- ・原稿が読取り可能範囲外にありませんか。原稿は読取り可能 範囲内にセットしてください。
- スキャニングホルダが汚れていたり、傷ついていたりしていませんか。汚れている場合は、家庭用洗剤を水で薄め、それに浸した柔らかい布で拭いて汚れを落としてください。そのあと、柔らかい乾いた布で水分を拭き取ってください。傷がついている場合は、新しいスキャニングホルダと交換してください。スキャニングホルダにはオプション品としてA4タイプが用意されています。
- それでも解決しない場合は、白基準補正を実行してみてください。

🥤 スキャンした画像にムラがある

- ・読取り解像度が低くありませんか。読取り解像度を変更して みてください。
- ・白基準補正を実行してみてください。白基準補正については、このガイドの第3章または第4章をご覧ください。

索引

目次

60

可

🖌 画像のギザギザが目立つ	<ul> <li>・読取り解像度が低くありませんか。読取り解像度を変更して みてください。</li> <li>・画像を拡大していませんか。高い解像度で読み取った画像で も、拡大すると画質が低下します。</li> </ul>
? 原稿の白い部分が白くならない	<ul> <li>・白く見える原稿でも、実際には白さに差があるため、濃度を 持った画像として読み込まれることがあります。明るさとコン トラストを調整してください。</li> <li>・モノクロ原稿を[カラー]または[グレースケール]で読み取っ ていませんか。[白黒]に設定して読み取ってみてください。</li> <li>・それでも解決しない場合は、白基準補正を実行してみてください。</li> </ul>
? 印刷されたカラー画像が暗い	・プリンタのカラーに関する設定が適切でない可能性があります。 [オートパレット]などの設定を確認してください。
✔ 画像の読取りに時間がかかりすぎる	<ul> <li>・読取り解像度を必要以上に高くしていませんか。解像度を高く するほど、読取りにかかる時間が長くなります。プリンタで等 倍で印刷する場合には、プリンタの解像度の約半分ぐらいの解 像度で読み取るようにしてください。</li> <li>・設定されている解像度やプリンタの機種、コンピュータの処理 速度などにより、読取り時間は変化します。プレスキャンを活 用すれば読取り時間を短縮することができます。</li> </ul>
	61

3/8

### こんな症状があるときは - 3/6

第5章 困ったときは

スキャナカートリッジを BJ カートリッジ
 ・BJ カートリッジは正しく取り付けられていますか。
 に交換したのに、印刷ができない

🔹 *通信エラーが発生する* 

- ・ IS Scan を一度終了した直後に、再起動しませんでしたか。 IS Scanを再起動する場合は、終了した後、数秒待ってから 再起動してください。
- ・プリンタの電源が切れているか、またはオフラインになっていませんか。
- ・スキャナの動作中に操作を行いませんでしたか。動作が完 全に終了してから操作を行ってください。
- ・ プリンタを USB インタフェースに接続している場合、グラ フィックスのハードウェアアクセラレータの設定が [最大] に なっていると、正常にスキャンを実行できないことがあります。
   [コントロールパネル] [システム] [パフォーマンス] [グラフィッ クス]をクリックして、ハードウェアアクセラレータを[なし]に設 定してください。そのあと、再度スキャンを実行してください。

索引

丽



・お使いのコンピュータによっては、双方向通信対応のインタフェースケーブルを使っても、うまく動作しないことがあります。この問題が発生した場合には、コンピュータのBIOSの設定を変更することによって、問題を解決できることがあります。BIOSの設定を変更する場合には、お使いのコンピュータのメーカーにお問い合せください。間違った設定をすると、コンピュータが起動しなくなることがあります。

62

目次

# こんな症状があるときは - 4/6

前

使いたいボタンやメニューがグレーで 表示されていて、使えない	<ul> <li>・画像の読取り操作は、すでに実行しましたか。画像を読み 取ったあとでないと使用できないボタンやメニューがありま す。それ以外にも、状況によって使用できない機能は、グレー で表示されます。</li> </ul>
? 画像の一部が欠ける、または揃わない	・スキャニングホルダや原稿が汚れていませんか。 ・読取り範囲は正しく指定しましたか。
	<ul> <li>・画面の色数の設定が「High Color」または「True Color」以外の設定になっていませんか。</li> <li>・カラーマッチングがオフになっていませんか。</li> <li>・白基準補正を行ってみてください。</li> </ul>
<i> ダイアログボックスに表示される色が おかしい</i>	<ul> <li>・画面の色数の設定が256 色になっていませんか。IS Scan を 他のアプリケーションソフトから使用している場合に起きる ことがあります。画面の色数の設定を「256 色」から「High Color」または「True Color」に変更してください。また、IS Scan のウィンドウを一度最小化した後、元のサイズに戻す と直る場合があります。</li> </ul>

63

目次

索引

5/8

次

# こんな症状があるときは - 5/6

TWAIN に対応して ンソフトから IS S	ているアプリケーショ Scan が起動できない	・使用しているアプリケーションソフトが32ビットTWAIN (TWAIN_32バージョン1.6)に対応していない可能性があ ります。アプリケーションソフトの製造元にお問い合せく ださい。
? アプリケーション まく実行できない	<i>יソフトへの転送がう</i> ו	<ul> <li>・使用しているアプリケーションソフトが対応していない画像タイプや解像度を選択していませんか。アプリケーションソフトによって、特定の画像タイプまたは解像度の画像しか受け付けないものがあります。特に、OCRソフトウェア(原稿をテキストデータに変換するためのソフトウェア)では、モノクロで、解像度が300~400dpi程度に制限されているものがあります。アプリケーションソフトが対応している画像タイプまたは解像度で読み取ったあと、転送操作を行ってください。</li> </ul>
? [カスタム設定]の[ れていない	「前回設定値]が記憶さ	<ul> <li>・ IS Scanを、TWAIN対応ドライバとして他のアプリケーションソフトから使用している場合に起きる現象です。アプリケーションソフトにより、設定された値をアプリケーションソフト側で保持し、起動時に自動的に変更するものがあります。よく使う設定は、設定ファイルとして保存しておくと便利です。[設定]メニューから[設定ファイルを開く]を選び、保存した設定ファイルを開いてください。</li> </ul>
		64

この他の情報について

IS Scan のヘルプにも、さまざまなトラ ブル解決法が用意されていますのでご活 用ください。

- TWAIN ドライバとして IS Scan を起動している場合には、
   [?]ボタンをクリックすると、ヘルプの画面が表示されます。続いて[目次]ボタンをクリックし、[こんなときどうする?]をクリックしてください。
- IS Scan Plus を起動しているとき、あるいは IS Scan も IS Scan Plus も使っていないときに IS Scan のヘルプを見たい 場合には、直接 IS Scan のヘルプファイルを開く必要があり ます。通常、IS Scanのヘルプファイル「Bjscan2.hlp」は、「C」 ドライブの「Program Files」フォルダの中の「Canon」フォ ルダの「IS Scan」フォルダに入っています。エクスプローラ などを使って、ヘルプファイル「Bjscan2.hlp」を開いたあと、 [目次]ボタンをクリックし、[こんなときどうする?]をク リックしてください。

どうしても解決しない場合

何らかの原因で、スキャナに必要なファイルが消されたり、 壊れていたりする可能性があります。一旦、スキャナ用のソ フトウェアをすべて削除したあと、スキャナ用ソフトウェア を再インストールしてみてください。ソフトウェアの削除の 方法については、このガイドの付録で説明しています。

索引

目次

65

可

エラーメッセージが表示されたら

第5章 困ったときは

エラーメッセージが表示された場合には、次のように対処してください。

- スキャナ用ソフトウェアのインストール 中にエラーメッセージが表示された場合 の「仕様」およびスキャナのRead me(お読みください)を ご覧ください。
- IS Scan または IS Scan Plus の使用中 にエラーメッセージが表示された場合

IS Scan のヘルプに、エラーメッセー ジに対する解決法が記載されています。

- ・TWAIN ドライバとして IS Scan を起動している場合には、
   [?]ボタンをクリックすると、ヘルプの画面が表示されます。続いて[目次]ボタンをクリックし、[メッセージ一覧]
   をクリックしてください。
- IS Scan Plus を起動しているとき、あるいは IS Scan も IS Scan Plus も使っていないときに IS Scan のヘルプを見たい 場合には、直接 IS Scan のヘルプファイルを開く必要があり ます。通常、IS Scan のヘルプファイル「Bjscan2.hlp」は、「C」 ドライブの「Program Files」フォルダの中の「Canon」フォ ルダの「IS Scan」フォルダに入っています。エクスプローラ などを使って、ヘルプファイル「Bjscan2.hlp」を開いたあと、 [目次]ボタンをクリックし、[メッセージ一覧]をクリック してください。

索引

目次

66

丽

## 知っていると便利な使いかた - 1/3

ここでは、さらに IS Scan Plus や IS Scan を使いこなしていただくためのちょっとした操作 を紹介します。

付録

1/7

#### プレスキャンすることなく読取り範囲を指定する

「原稿の一部分だけを、時間をかけずに読み取りたいときは、プレスキャンを活用する」ということは前述しました。 しかし、さらに短時間で原稿の一部分だけを読み取る方法があります。これが、その方法です。 多少、経験とカンが必要となりますが、慣れてしまえば結構便利に使えます。一度お試しください。



次

### 知っていると便利な使いかた - 2/3

#### 読取り中にキャンセルする

読取り実行中、読み取った画像が、画面にだんだんと表示されていきます。「もう保存したい範囲は、読み取り 終えているんだから早く終わってくれないかなぁ?」と思ったことはありませんか? こんなときは[キャンセル]をクリック。それまでに画面に表示されていた部分に関しては、最後まで読み取 り終えたときと同じように編集、保存、転送などの操作が可能です。



付録 3/7

# 知っていると便利な使いかた - 3/3



69

目次

索引

次

### ソフトウェアを削除するとき - 1/2

お願い

スキャナ用ソフトウェアをコンピュータのハードディスクから削除する操作です。



70

目次

索引

・ スキャナ用ソフトウェアを削除すると、スキャナカートリッジを使った読取りが一切できなくなります。安易に実行しな

則

付録

4/7



#### スモ スモ

- ・ 削除中、「ファイル は、他のソフトウェアで使っているかもしれません。 削除してもよいですか?」といったメッセージが表示されることがあります。このようなファイルは削除しないようにしてください。
- スキャナ用ソフトウェアのインストール時に、「セットアップタイプ」の画面で「TWAIN ドライバだけをインストール」 を選択した場合、IS Scan だけがインストールされ、IS Scan Plus はインストールされません。あらためて IS Scan Plus を インストールしたい場合は、一旦ここで説明した手順でソフトウェアを削除したあと、「標準インストール」を選択して再 度インストールを行ってください。

71

目次

索引

付録

丽

丽

#### BMP ファイル (.bmp)

Windowsの標準的な画像ファイル形式です。Windowsのほとんどのアプリケーションソフトが、この形式に対応しています。Windowsでは、一般に「.bmp」という拡張子を付けます。(一部のソフトウェアでは「.DIB」という拡張子を使う場合もあります)

#### dpi

用語解説 - 1/2

解像度を表す単位です。dots per inchの略称で、「1インチ(2.54センチ)をいくつのドット(画素)に細分するか」という意味です。例えば、300dpiで原稿をスキャンした場合、1インチ四方が横300ドット×縦300ドット(計9万ドット)に細分されます。dpiの数値が大きいほどきめの細かい画像となりますが、その分だけ画像ファイルのファイルサイズは大きくなります。

#### JPEG ファイル (.jpg)

ISO の団体「Joint Photographic Experts Group」が提唱した画像フォーマットです。この形式は圧縮率が高いのが特徴です。もともとのデータサイズの1/10 ~ 1/50の圧縮が可能です。ただし、この形式の圧縮は非可逆圧縮と呼ばれる圧縮のため、圧縮時に一部のデータを失います。これは最初の状態には戻らない、つまり「画像が少しだけ劣化する」ということです。人の目の特性をうまく利用しているため、1/10程度の圧縮では、その劣化にはほとんど気づきませんが、何度も「ファイルを開いて加工して保存」という作業を繰り返すと、だんだん劣化が目立つようになってきます。このような特徴を考慮して、画像加工過程はTIFF形式など、劣化のないファイル形式で行い、最終的な保管をJPEG形式で行うというのが一般的です。

Windows では、一般に「.jpg」という拡張子を付けます。

#### OCR ソフトウェア

Optical Character Recognitionの略称で、光学的に文字を認識するソフトウェアのことです。画像データ上の文字の形を認識し、コンピュータで編集可能なテキストデータに変換するソフトウェアです。

72

目次
丽

索引

目次

### 用語解説 - 2/2

### TIFF ファイル (.tif)

Tagged Image File Format の略称です。さまざまなコンピュータ上、アプリケーションソフト上で、比較的互換性の高い画像のファイル形式です。ただし、ファイルの先頭にタグと呼ばれるデータを付加することでファイル形式を拡張できる特徴を持つため、場合によっては互換性のないデータも存在します。また、アプリケーションソフトによっては、LZWなどの可逆圧縮(画像劣化の一切ない圧縮)を使用することもできます。しかし、他のアプリケーションソフトとの互換性を重視するのであれば、圧縮しない方が無難です。 Windows では、一般に「.tif」という拡張子を付けます。

#### **TWAIN**

TWAINは、画像を扱うアプリケーションソフトと、スキャナなどの画像入力機器との間でデータをやりとりするための規格です。これに準拠したドライバのことをTWAINドライバと呼びます。また、TWAINドライバを呼び出して画像入力ができるアプリケーションソフトのことを、TWAIN対応アプリケーションソフトと呼びます。

#### 解像度

画像ファイルのドット(画素)の密度のことで、画像の細かさ/粗さを示します。

#### ドット(画素)

画像は、色の付いた小さな点を、縦横にぎっしり敷き詰めることで表現されます。このひとつの点のことをドット または画素と呼びます。

73

# 索引 - 1/2 (クリックすると、そのページにジャンプします)

英数字・記号	
.bmp .jpg .tif BMP ファイル dpi IS Scan IS Scan Plus JPEG ファイル OCR ソフトウェア TIFF ファイル TWAIN	72 73 72 72 72 16 15 72 72 72 73 73
ア行 エッジ エラーメッセージ オリジナルに戻す	40 66 38
/J17 解像度 解像度(用語解説) カスタム設定 画素 画像補正 画像を取り込もう 画面例 起動(IS Scan Plus) 起動(IS Scan)	48 73 47 73 40 27 3 20 49

基板	6
原稿サイズ(画像を取り込もう)	28
原稿サイズ(コピーしよう)	24
原稿の厚さ	11
原稿の大きさ	9
原稿の種類	24
原稿のセット	12
コピーしよう	24
コピーモード	24
コントラスト 輝度	39
# ⁄ ⁄ ⁄ ⁄	
	40
ト地	43
与具のサイス	31
	31
於」(IS Scan Plus) 古其進建士	20
	17
日基华補止(IS Scan Plus)	22
日基华補止(IS Scan)	51
日奉牛ンート	17
スキャナカートリッシュ	6
スキャナカートリッシの取付け	(
人キャナのしくみ	5
スキャニングホルタ	8
設定ノアイル	56
ソノトワェアの削除	70

前

次

74

目次

索引

1/2

索引

## 索引 - 2/2 (クリックすると、そのページにジャンプします)

夕行	
デバイス情報(IS Scan Plus) デバイス情報(IS Scan) 電極部 転送 ドット トリム	35 58 6 53 73 44
ナ行	
入力機器の選択	49
ピクセル 1 つ前に戻す 部数 フレーム プレスキャン ヘルプ 編集 保管箱 保管袋 ポスタライズ 保存範囲の指定	41 38 24 44 45 19 36 7 7 7 42 28, 32
ボタン	3

マケ	
戻る	38
ヤ行	
i 読み取り設定(IS Scan Plus) 読み取り設定(IS Scan) 読取り部 読み取り方式	27 52 6 48
<i>ラ行</i> ライン レンズ レンズのクリーニング ローレリーフ	41 6 6 42
	42

2/2

索引

前

目次

75

索引