

📚 imageFORMULA



DR-G1130 DR-G1100 ユーザーマニュアル (機能詳細編)



ご使用前に必ず本書をお読みください。 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

■ 国際エネルギースタープログラムについて



当社は国際エネルギースタープログラムの 参加事業者として、本製品が国際エネル ギースタープログラムの基準に適合してい ると判断します。

■ 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装 置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、こ の装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用され ると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書 に従って、正しい取り扱いをしてください。

■ JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は高調波電流規格JIS C 61000-3-2適合品に適合 しています。

■ ご注意

- ・本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
- 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成しましたが、運用した結果の影響につきましては、前項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

■ 複製についてのご注意

- ・紙幣、貨幣、政府発行の有価証券およびパスポート、または公共団体や民間団体発行の免許証、許可書、公文書、私文書などの複製は違法となり、処罰の対象となります。
- 書籍、絵画、版画、地図、図面などの著作物の複製は、自
 己の使用以外の目的でお使いになることは禁じられてい
 ますのでご注意ください。

■ 商標および登録商標について

- · Canon、Canon ロゴは、キヤノン株式会社の商標です。
- imageFORMULAは、キヤノン電子株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vista、PowerPoint およびSharePointは、米国マイクロソフト社の米国お よび他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面写 真を使用しています。
- · ISISは、EMC Corporation.の米国における商標です。
- Adobe、Adobe ロゴ、Acrobat、Adobe PDF ロゴ、 およびReader はAdobe Systems Incorporated (ア ドビ システムズ社)の米国ならびに他の国における商標 または登録商標です。

ADOBE[®] PDF LIBRARY

 その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標また は商標です。なお、本文中には、™、®マークは明記し ていません。

■ 免責事項

本製品を用いて読み取る原稿、または読み取った画像イ メージの保管や管理についてはお客様の責任で行ってくだ さい。

また、読み取った原稿を破棄する場合は、必ず、読み取り 画像イメージをしっかりと精査し、欠落のないことを確認 した上でお客様の責任において行ってください。

なお、当社が本製品に対して行う保証は、いかなる場合に おいても本製品の代金としてお客様が支払った金額を超え ることはありません。予め、ご了承ください。

はじめに

このたびはキヤノンドキュメントスキャナー「imageFORMULA DR-G1130/DR-G1100」をお買い求めいただきありがとうございます。

本機の機能を十分にご理解いただき、より効果的にご活用いただくために、本機をご使用になる前に本書および以下のマニュアルを よくお読みになり、本機の機能をよく理解してからお使いください。また、お読みになった後も大切に保管してください。

マニュアルの構成について

本機のマニュアルは、製品に付属している「ユーザーマニュアル基 本操作編」、ソフトウェアのインストールによりプログラムメニュー に登録される「ユーザーマニュアル機能詳細編(本書)」、 「CapturePerfect3.1操作ガイド」の電子マニュアルで構成されて います。

🖵 ユーザーマニュアル基本操作編

ユーザーマニュアル機能詳細編(本書)からの抜粋版で、本機の概 要と、本機を使用するための基本操作について書かれています。



「ハードウェア編」と「ソフトウェア編」で構成されています。 「ハードウェア編」では、本機のセットアップから取り扱い、メン テナンス、トラブルシューティングなど、本機を取り扱う項目全般 について説明しています。

「ソフトウェア編」では、スキャナーを使用するためのISIS/ TWAIN ドライバーと、ジョブ登録ツールの設定について説明して います。



キヤノンドキュメントスキャナー専用アプリケーション CapturePerfect3.1の操作マニュアルです。 ユーザーマニュアル機能詳細編と、CapturePerfect 3.1操 作ガイドの電子マニュアルは、ソフトウェアのインストール により以下の場所に登録されています。

ユーザーマニュアル機能詳細編

📀 話走のプログラム	F
Lanon DR-G1130	
🐦 Canon ImageFORMULA ユーディリア	グーム
PATCH II (A4)	
PATCH II (LETTER)	コンピューター
PATCH T (A4)	The later of the second s
PATCH T (LETTER)	3210-1010400
∲ へルプ	デバイスとプリンター
コーザーマニュアル	miterio en l
	成長のプログラム
-	ヘルプとサポート
 前に戻る 	
プログラムとファイルの検索 👂	
🚳 😂 📋 🚺	5

CapturePerfect3.1 操作ガイド

🚱 既定のプログラム	To-Such
Canon DR-G1130	C1 999
CapturePerfect 3.1	7-4
CapturePerfect 3.1	
🗃 操作ガイド	コンピューター
Google Chrome	
Windows Virtual PC	
アクセサリ	デバイスとプリンター
🎍 9 -4	
🎍 スタートアップ	設定のプログラム
🕌 メンテナンス	▲ へルプとサポート
◀ 前に戻る	
プログラムとファイルの検索	P
🚳 🙆 🚞 🖸	

● Windows 8では、各マニュアルは以下の場所に登録されて います。



マニュアル内の表記について

本製品のマニュアルで使用している記号・表示について説明します。 マニュアルをお読みになる前に、ひととおり目を通して、その意味 を理解しておいてください。

(→ P.1- xx)

参照ページを表します。カッコ内の数字は、書かれていることについての詳しい説明が記載されているページ数です。

🚺 警告

取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う恐れのある警 告事項が書かれています。安全に使用していただくために、必 ずこの警告事項をお守りください。

1 注意

取り扱いを誤った場合に、傷害を負う恐れや物的損害が発生す る恐れのある注意事項が書かれています。安全に使用していた だくために、必ずこの注意事項をお守りください。

🚺 重要

操作上必ず守っていただきたい重要事項や禁止事項が書かれて います。機械の故障や損傷を防ぐために、必ずお読みください。

😰 ヒント

操作の参考となることや補足説明が書かれています。必ずお読 みください。

本書の構成について

本書の構成は以下のようになっています。

■ ハードウェア編

第1章 お使いになる前に

本機の概要について説明します。

第2章 セットアップ

本機を使用するための動作環境とPCとの接続について説明します。

第3章 基本的な使用方法

本機の基本的な使用方法について説明します。

第4章 その他の機能

ユーザーモードやその他の機能について説明します。

第5章 メンテナンス

日常の清掃やローラーの交換などについて説明します。

第6章 こんなときはメッセージの表示と困ったときの対処方法について説明します。第7章 付録

仕様およびサポート情報について説明します。

■ ソフトウェア編

第8章 ISIS/TWAINドライバーの設定
 ISIS/TWAINドライバーの設定について説明します。
 第9章 ジョブ登録ツールの設定
 ジョブ登録ツールの設定について説明します。
 第10章 こんなときは
 ソフトウェアを設定する際の参考情報について説明します。

ユーザーマニュアル(機能詳細編)

「ハードウェア編」



ご使用前に必ず本書をお読みください。 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

目次

第1章 お使いになる前に

1.安全にお使いいただくために	1-2
設置場所について	1-2
電源について	1-2
スキャナーの移動	1-3
日常の取り扱いについて	1-3
廃棄について	1-4
2. 特長	1-5
3. 各部の名称と機能	1-8
前面、給排紙部	1-8
背面	1-9
操作パネル 1	-10

第2章 セットアップ

1. セットアップの手順	. 2-2
2. 動作環境の確認	. 2-3
3. ソフトウェアのインストール	. 2-4
4. コンピューターとの接続	. 2-6
インターフェースコネクターの位置	. 2-6
コンピューターとの接続	. 2-6
5. 電源を入れる	. 2-8
電源を切るには	. 2-8

第3章 基本的な使用方法

1. 原稿	について	3-2
搬送了	できる原稿のサイズ	3-2
長尺音	モードの設定	3-3
2. 給紙	トレイ、排紙トレイの準備	3-5
給紙	トレイの準備	3-5
原稿之	ガイドの調整	3-7
排紙	トレイの準備	3-9
3. 給紙	方法について	
給紙に	方法の選択	

4.スキャン	3-12
ジョブ機能について	3-12
CapturePerfect 3.1 について	3-13
5. パッチコードシートの利用(オプション)	3-17
パッチコードシートについて	3-17
パッチコードシートの使い方	3-18
6. スキャンが途中で停止したときの処理	3-19
エラーメッセージの確認	3-19
紙詰まり・斜行・ステープル検知の処理	3-19
重送を検知したときの処理	3-20

第4章 その他の機能

1.	機能説明	4-2
2.	ユーザーモード	4-4
	ユーザーモードの操作手順	4-4
З.	ユーザーモードの機能	4-6

第5章 メンテナンス

1. 日常のお手入れ 5-2
本体の清掃 5-2
センサーの清掃5-2
上部ユニットの開閉5-3
読み取りガラスとローラー、分離パッドの洗浄 5-4
縮率調整について 5-5
自動電源オフ機能について 5-6
電源プラグ 5-6
2. 給紙ローラーの交換 5-7
ローラーの交換時期5-7
カウンター(搬送枚数)の確認とリセット 5-8
ローラーの取り外し/取り付け5-9
3. 分離パッド(リタードローラーカバー)の
取り外し/取り付け5-15
分離パッド(リタードローラーカバー)の
交換時期 5-15
分離パッド(リタードローラーカバー)の
取り外し/取り付け5-15

4. インクカートリッジの交換と清掃(インプリン	/ター
をお使いの場合)	5-16
インプリンターについて	5-16
インクカートリッジの交換	5-16
印字位置の調整	5-19
インプリンターの清掃	5-19
インプリンターテスト	5-20

第6章 こんなときは

1. メッセージ	6-2
ステータス表示	6-2
エラーメッセージ	6-3
2. 困ったときは	6-5
トラブルの種類	6-5
現象と対処方法	6-5
3. ソフトウェアのアンインストール	6-9
アンインストール方法	6-9

第7章 付 録

1.仕 様	7-2
本体仕様	7-2
別売品	7-3
消耗品	7-3
外形寸法図	7-4
2.オプション仕様	7-5
バーコード仕様	7-5
インプリンター仕様	7-6
3.保証とアフターサービス	7-7
保証とアフターサービス	7-7
サービス&サポートのご案内	7-7
保守サービスのご案内	7-8
4.索引	7-10

第1章 お使いになる前に

1.	安全にお使いいただくために	1-2
	設置場所について	1-2
	電源について	1-2
	スキャナーの移動	1-3
	日常の取り扱いについて	1-3
	廃棄について	1-4
2.	特長	1-5
З.	各部の名称と機能	1-8
	前面、給排紙部	1-8
	背面	1-9
	操作パネル	1-10

1.安全にお使いいただくために

本製品を安全にお使いいただくため、以下の項目についての注意事項を必ずお読みください。

設置場所について

本機の性能は、設置されている環境によって影響を受ける ことがあります。設置する場所が次の環境条件に合ってい ることを確認してください。

● 本機の周りには操作、保守、換気のためのスペースを十 分確保してください。



- 直射日光の当たる場所は避けてください。やむをえない 場合は、厚いカーテンなどで日光をさえぎってください。
- ほこりの多い場所は避けてください。ほこりは本体内部 に悪影響を及ぼすことがあります。
- 水道の蛇口、湯沸器、加湿器など高温、多湿になる場所の近くや、アンモニアガス、シンナーなどが発生する場所は避けてください。
- 不安定な場所や、振動しやすい場所は避けてください。

- 温度が急激に変化する場所は避けてください。本体内部 で結露が発生すると品質低下の原因になります。以下の 環境下でお使いください。
 - 室温 10℃—32.5℃
 - 湿度 20%—80%RH
- スピーカーやテレビ、ラジオなど磁気を発生する機器の 近くは避けてください。

電源について

- 電源は必ず 100V のコンセントからとってください。
- AC100V以外の電源電圧で使用しないでください。火 災や感電の原因になることがあります。
- 他の電気機器と同じコンセントを使用しないでください。また、延長コードを使う場合は、延長コードのアンペア数値に注意してください。
- 電源コードの上に物を置いたり、踏みつけたりしないでください。
- 電源コードを束ねたまま使用しないでください。
- 電源コードを強く引っ張らないでください。電源プラグを抜くときは、電源プラグを持ち、そのまま抜いてください。
- 非常時に電源プラグが抜けるように、コンセントの周りには物を置かないでください。
- 安全のため、必ずアース線を接続してください。アース 線は絶対にガス管や水道管には接続しないでください。
- 電源について不明な点があるときは、お買い求めの販売 店にお問い合わせください。

スキャナーの移動

本製品は、質量が約22.8kgあります。本製品を持ち上 げたり移動させるときは、必ず両側から2人で持ち、絶 対に1人で持ち上げたりしないでください。落としたり 手をはさんだりして大ケガをすることがあります。ま た、移動の際は十分注意して移動させてください。



 スキャナーを移動する場合は、インターフェースケーブ ルや電源コードを必ず外してください。ケーブル類を接 続したまま持ち運ぶと、無理な力が加わってプラグやコ ネクターが損傷したり、本体を落としてけがをする原因 になります。

日常の取り扱いについて

🊺 警告

本製品をお使いになるときは、次の警告をお守りください。 これらは火災や感電の原因になります。

■ アルコール、シンナーなどの引火性溶剤の近くには設置 しないでください。

- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工しないでく ださい。また、重いものを載せたり、引っ張ったり、無 理に曲げないでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
- タコ足配線をしないでください。
- 電源コードを結んだり、束ねたりしないでください。電 源プラグは奥まで確実に差し込んでください。
- リール式の延長コードを使用するときはすべてのコード を引き出して使用してください。コードをリールに巻き 込んだ状態で長時間使用した場合、発熱や火災の原因に なることがあります。
- 付属の電源コード以外は使用しないでください。
- ■本機の分解、改造は、危険ですので絶対に行わないでく ださい。
- ■本機の近くでは可燃性のスプレーを使用しないでください。
- 清掃の際は電源スイッチを切り、電源プラグをコンセン トから抜いてください。
- ■本機の清掃には、水を含ませて固くしぼった布を使用してください。アルコール、ベンジン、シンナーなどの引火性溶剤は使用しないでください。
- 異常音、発煙、発熱、異臭があったり、電源を入れても 機械が動かないなどの異常が発生した場合は、直ちに電 源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて ください。そして、お買い求めの販売店または担当サー ビスにご連絡ください。
- 本機を落としたり、ぶつけたりして、強いショックを与えないでください。万一本機が破損した場合は、直ちに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。そして、お買い求めの販売店または担当サービスにご連絡ください。
- ■本機を移動させる場合は、必ず電源スイッチを切り、電 源プラグをコンセントから抜いてください。



- ぐらついた台の上や傾いたところなどの不安定な場所や、振動の多い場所には設置しないでください。落ちたり倒れたりして、けがの原因になることがあります。
- 通気孔をふさがないでください。本機の内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。
- 本機の上には、クリップ、ステープルの針、ネックレス などの金属物を置かないでください。こぼれたり、中に 入ると火災や感電の原因になることがあります。万一こ れらが本機の中に入ってしまった場合は、直ちに電源ス イッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてくだ さい。そしてお買い求めの販売店または担当サービスに ご連絡ください。。
- 湿気やほこりの多い場所には設置しないでください。火 災や感電の原因になることがあります。
- ■本機の上には物を載せないでください。置いたものが倒れたり、落下して、けがの原因になることがあります。
- 電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると、芯線の露出、断線などで、コードが傷つき、火災や感電の原因になることがあります。
- いつでも電源コードが抜けるように、コンセントの周りには物を置かないでください。非常時に電源コードが抜けなくなります。
- ■本機の内部に、水や引火性溶剤(アルコール、シンナー、 ベンジンなど)をこぼさないでください。火災や感電の 原因になることがあります。
- ■長時間ご使用にならないときは、安全のため、必ず電源 コードを本体から抜き、電源プラグをコンセントから抜 いてください。

- 本機を操作するときは、ゆったりとした服装を避け、装飾品など動作中の本機に引っ掛かりそうなものを身につけないでください。本機に巻き込まれてけがの原因になることがあります。特にネクタイや長い髪などは注意してください。万一巻き込まれた場合は、直ちに電源スイッチを切って機械を停止してください。
- 原稿をセットするときや、詰まった紙を取り除くときは、慎重に扱ってください。紙の端で手を切るなど、思わぬけがをすることがあります。

🔔 高温注意

このシールが貼ってある部位は高温になる場合があり、 取り扱いを誤った場合に、やけどを負う恐れがあります。安全に使用していただくために、注意事項をお守り ください。

廃棄について

● 本機および付属品を廃棄するときは、必ず法律およびその地域の条例に従って廃棄するかお買い求めの販売店にご相談ください。

2. 特長

本機の主な特長は以下のとおりです。

スキャナー本体の特長

● 多様な読み取りモード

読み取りモードとして、以下のモードが用意されています。 「白黒」、「誤差拡散」、「アドバンストテキストエンハンスメン ト」、「アドバンストテキストエンハンスメントII」、「256 階調 グレー」、「24 ビットカラー」

* アドバンストテキストエンハンスメントは、原稿の背景や地色 を処理して文字を読みやすくするモードです。

● 高速原稿給紙

白黒、グレースケール、カラーすべての読み取りモードでA4サ イズの原稿を最大100枚/分(DR-G1130の場合)で読み取 ります。

* 読み取り条件: A4 縦 / 両面 / 200dpi

● 大容量給紙

給紙トレイには普通紙で最大500枚の原稿をセットすることが できます。

● カウントオンリーモード

スキャナー単体で動作し、セットした原稿の枚数をカウントします。(→ P.4-2「カウントオンリーモード」)

● 給紙トレイ位置の変更

給紙トレイの位置を原稿の枚数に合わせて変更することができます。(→P.3-5「給紙トレイの準備」)

● 長尺モード

ユーザーモードの設定により、最大3,000mmまでの長さの原稿をスキャンすることができます。(→P.3-3 「長尺モードの設定」)

ジョブ機能

スキャン条件、画像ファイルの保存先をジョブに登録し、操作パネルのキー操作のみでスキャンを実行することができます。 (→P.3-12「ジョブ機能について」) ● フレキシブル原稿ガイド

左右の原稿ガイドを任意の位置に動かすことにより、原稿を左右 に寄せてスキャンすることができます。 (→P.3-7 [原稿ガイドの調整])

● ユーザーモード ユーザーモードの各機能により、スキャナーの機能を任意に変更 することができます。(→P4-6「ユーザーモードの機能」)

検知機能

● カラー原稿自動検知

スキャンした原稿がカラー原稿か、グレーまたは白黒原稿かを自 動検知します。

● 自動原稿サイズ検知

スキャンした原稿のサイズを検知してスキャンします。



● 斜行検知

原稿が斜めに搬送され、原稿が搬送路の端に接触したことを検知 して搬送を停止します。

● ステープル検知

ステープルで綴じられた原稿を検知して搬送を停止します。 (→P.4-6「ステープル検知の設定」)

● 超音波重送検知

超音波センサーによって原稿の重なりを検知して搬送を停止します。(→ P.4-6「重送検知の設定」)

* 原稿に貼られたラベルなどを重送として検知させないようにす るための非検知領域を設定できます。 ● 長さによる重送検知

原稿の長さの比較によって原稿の重なりを検知し、搬送を停止します。(P.4-6「重送検知の設定」)

* 1枚目の原稿の長さを基準とし、長さの異なる原稿が搬送され たときに重送を検知します。

• プレスキャン

スキャンを開始したときに原稿を1枚スキャンして中断し、1枚 目の画像で明るさとコントラストを調整してからスキャンを行い ます。

・ベリファイスキャン

カウントオンリーモードでカウントした枚数または、あらかじめ 設定した枚数と、スキャンした枚数を照合しながらスキャンしま す。(→P.4-2「ベリファイスキャン」)

● 文字向き検知

原稿内の文字の向きを検知して、文字の向きが正しくなるように 画像を90度単位で回転します。



画像処理

● 裏写り / 地色除去

薄い原稿をスキャンしたときに起きる原稿の裏写りや原稿の地色 を除去します。

● 画像回転

スキャンした画像を90度単位で回転または、原稿内の文字の向 きを検知して、文字の向きが正しくなるように画像を90度単位 で回転します。

● 斜行補正

スキャンした画像から原稿が斜めに搬送されたと判断したとき に、画像をまっすぐに補正します。



● ドロップアウト / 色強調

スキャン時に赤、青、緑色から1色を指定または中間色を色の 範囲で指定して読み取らないようにするドロップアウト機能また は、指定した色を強調する機能を備えています。



● バインダー穴除去

バインダーに綴じられていた原稿をスキャンしたときにできる黒 い穴の部分を除去します。



● 白紙スキップ

原稿の両面をスキャンして、白紙として判断した面の画像の保存 をスキップします。



● 半折りスキャン

給紙口にセットできない原稿を半折りにして両面をスキャンし、 スキャンした表裏の画像を1枚の画像に合成します。 (→P.10-2「給紙口より幅の広い原稿の読み取り(半折りスキャ ン)」)



● マルチストリーム

用途に合わせて読み取り条件の異なる3つの画像を1回のス キャンで同時に出力することのできるマルチストリーム機能に対 応しています。ただし、この機能はお使いのアプリケーションが マルチストリーム機能に対応している場合にのみ使用できます。



● 文字・線を太くする

スキャンした画像の文字や絵が判別しにくい場合に、文字や絵の 太さを補正してスキャンする機能を備えています。

● 背景スムージング

スキャンした画像の背景部分が滑らかに処理されます。[基本] タブの [カラーモード] で [自動で検知する] または [256 階 調グレー]、[24ビットカラー] を選択している場合に使用でき ます。

その他

● 継続モード

紙詰まりや重送など、原稿が正常に搬送されなかったことをセン サーが検知して搬送を停止したときに、スキャンを中断状態にす るモードで、原稿を処理した後、異常を検知した原稿からスキャ ンを継続します。(→ P.3-19「スキャンが途中で停止したとき の処理」)

* 継続モードは、「紙詰まり」、「重送」、「斜行」、「ステープル」を 検知して搬送が停止したときに有効です。

オプション

• インプリンター

オプションとして、スキャンした原稿に印字することができま す。

● バーコード検知

オプションのバーコードモジュールをインストールすることにより、原稿内のバーコードを検知することができます。

● パッチコード対応

オプションのパッチコードデコーダーを装着することにより、原 稿内に挿入されたパッチコードシートを検知してバッチ区切りを 行うことができます。(→P.3-17「パッチコードシートの利用」)

3. 各部の名称と機能

各部の名称と機能は以下のとおりです。

前面、給排紙部



- (1) 上部ユニット
 原稿が詰まったときやローラーの清掃時に開きます。
 (→ P.3-19)
- (2) インプリンターカバー オプションのインプリンターのインクカートリッジを交換す るときや、インプリンターの清掃時に開きます。(→P.5-16)
- (3) 排紙トレイスキャンした原稿が排出されます。(→ P.3-9)
- (4) 操作パネル (→ P.1-10)
- (5) 電源スイッチ スキャナーの電源をオン/オフします。(→ P.2-8)
- (6) 排紙補助トレイ
 原稿が排紙トレイから落ちるようなときに開きます。
 (→ P.3-9)
- (7) 排紙ストッパー
 原稿の長さに合わせて調整することで、原稿の飛び出しを防 ぎます。
 (→ P.3-9)
- (8) 排紙原稿ガイド 原稿の幅に合わせて調整することで、排出される原稿をそろ えます。

(→P.3-9)

- (9) 給紙原稿ガイド原稿の幅に合わせて調整します。(→ P.3-6、P.3-7)
- (10) 原稿ガイドロックレバー 原稿ガイドをロックします。(→ P.3-7)
- (11) 給紙トレイ

スキャンする原稿をセットします。(→ P.3-5)

(12) 給紙補助トレイ / ワイヤ 原稿の長さに合わせて引き出します。(→ P.3-6)



インプリンターカバーは、オプションのインプリンターが 装着されていない場合には、開けないでください。



- (1) 通気孔(排気ファン) 本機内部の熱を排熱します。
- (2) 電源コネクター 付属の電源コードを接続します。(→ P.2-6)
- (3) アース端子 付属のアースを接続します。(→ P.2-6)
- (4) USB コネクター (Type B)付属の USB ケーブルを接続します。(→ P.2-6)



通気孔はふさがないでください。本機の内部に熱がこも り、火災の原因になることがあります。

操作パネル



- (1) 表示パネル ユーザーモードやジョブ、メッセージ、カウンターなどを表示します。
- (2) Count Clear キー 表示パネルのカウンターをクリアします。
- (3) Enter キー ユーザーモードを選択、確定します。
- (4) ◀ ▶ + ユーザーモードやジョブなどの機能を選択します。
- (5) Menu キー ユーザーモードを表示します。(→ P.4-6)
- (6) Job キー ジョブを選択します。(→ P.3-12)
- (7) Count Only キー カウントオンリーモードになり、原稿の枚数をカウントしま す。(→ P.4-2)
- (8) Separation Off キー 給紙トレイが上昇して手差し給紙になります。(→P.3-10)
- (9) New file キー
 キー操作によるファイル区切りを選択したときにファイルを
 区切ります。
- (10) スタートキー スキャンを開始します。
- (11) ストップキー スキャンを終了します。

第2章 セットアップ

1. セットアップの手順	2-2
2. 動作環境の確認	
3. ソフトウェアのインストール	2-4
4. コンピューターとの接続	
インターフェースコネクターの位置	2-6
コンピューターとの接続	2-6
5. 電源を入れる	
電源を切るには	

1. セットアップの手順

本機を使用するためには以下の手順に従って本機をセットアップしてください。

- 手順1:動作環境の確認 (→ P.2-3)
- 手順2:ソフトウェアのインストール (→ P.2-4)
- 手順3:コンピューターとの接続 (→ P.2-6)
- 手順4:電源を入れる (→ P.2-8)

2. 動作環境の確認

本製品を快適にお使いいただくためには、次のシステム要件を推奨します。

■ コンピューター

- · CPU: Intel Core i3 2.13GHz 以上
- ・メモリー: 4GB 以上
- ・ハードディスク: すべてのソフトウェアをインストールするために、3GB以上の空き容量
- · USB インタフェース: Hi-Speed USB2.0
- ·モニタ: 解像度1024×768 (XGA) 以上
- ·光学ドライブ: DVDの読み取りが可能なドライブ

■ オペレーティングシステム

- · Microsoft Windows XP Service Pack 3以上
- Microsoft Windows XP Service Pack 2以上 (64ビット版)
- Microsoft Windows Vista Service Pack 2以上 (32ビット版 / 64ビット版)
- Microsoft Windows 7 Service Pack 1以上 (32ビット版/64ビット版)
- ・Microsoft Windows 8 (32 ビット版 /64 ビット版)

■ その他

- 上記のシステム環境で正常に動作するISIS互換アプリケーションソフトウェアまたはTWAIN 互換アプリケーションソフトウェア
- ·.NET Framework 3.5以降



●マイクロソフト社から提供されている最新の USB2.0ドライバーをお使いください。詳細につい てはお買い求めの販売店にお問い合わせください。

- コンピューターに標準装備されたUSBインタフェー スがUSB Full-Speed (USB1.1 相当)の場合、ス キャン速度が低下します。
- USB ケーブルは、同梱品をお使いください。
- CPU、メモリー、インタフェースカードなど、コン ピューターの推奨仕様を満たさない場合は、スキャン 速度が大幅に低下したり、転送に時間を要する場合が あります。

- コンピューターの推奨仕様を満たしている場合でも、 読み取りの設定によっては、スキャン速度が低下する 場合があります。
- 同梱されているスキャナードライバーは、すべての ISIS 互換アプリケーションソフトウェアまたは TWAIN互換アプリケーションソフトウェアで動作す るとは限りません。詳細についてはアプリケーション ソフトウェアの販売元にお問い合わせください。

64ビット版オペレーティングシステムで使用する場合の注意事項

- 本製品のスキャナードライバーでのスキャンが可能なのは32ビット版アプリケーションに限られます。
- 32ビット版アプリケーションでも、すべてのISIS/ TWAIN互換アプリケーションでの動作を保証するものではありません。
- 使用するコンピューターの仕様によっては、スキャン 速度が遅くなることがあります。

3. ソフトウェアのインストール

本製品に付属のセットアップディスク (DVD-ROM) から、スキャナーを使用するために必要な次のソフトウェアをインストールします。

- CapturePerfect 3.1
 DRシリーズスキャナー用スキャニングアプリケーションです。
- スキャナードライバー

本製品のスキャナードライバーです。



- Administrator 権限のアカウントでログオンしてください。
- ほかのアプリケーションをすべて終了させてからソフト ウェアをインストールしてください。
- ソフトウェアセットアップディスクをコンピューターの ディスクドライブにセットします。

自動的にセットアップメニューが起動します(起動しないときは、ディスク内の setup.exe を実行してください)。



Windows 8/7/Vista をお使いの場合

[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されたら、[はい] または [許可] をクリックしてください。

😚 ユーザー アカ	ウント制御		×
 次のプロ・ 	グラムにこのコンピューター	への変更を許可しますか?	
プログラム名: Setup.exe 確認済みの発行元: Canon Electronics Inc. ファイルの入手先: CD/DVD ドライブ			
✓ 詳細を表示す	F@(D)	(はい(Y) いいえ(N)	
	<u>これらの通知</u>	を表示するタイミングを変更す	3

2. [おまかせインストール] をクリックします。



 アンインストールしたソフトウェアを再インストールする ときは、「選んでインストール」をクリックし、アンイン ストールしたソフトウェアを指定してください。

0

ヒント

3. [インストール] をクリックします。

おまかせインストール			
	マニュアル	表示: 🗐	
	◇ DR-G1130 ドライバー		
	쏧 CapturePerfect		
	2 ユーザーマニュアル (機能詳細 編)	Ξ	
インストールを開始します。ソフトウェアのインストールを行う前に他のアプリケーションを終了する ことを相違します。			
戻る			インストール

4. 画面の指示に従ってインストールを完了させます。



Ÿ
ニント

EMC Cloud Capture 機能のインストールについて

送 Canon driver for DR-G1130 - InstallShield Wizan カスタム セットアップ インストールするプログラムの機能を選択してください。	d 💌
下のリストにあるアイコンをクリックして、複能のインストール方法 	を変更してください。
InstallShield <戻る(B)	次へ(N) > キャンセル

EMC Captiva Cloud Runtime は、WEB ベースのアプリ ケーションを有効にするコンポーネントを提供します。 本機能を有効にするには、アプリケーションが対応している 必要があります。対応アプリケーションをご利用の場合の み、インストールしてください。

5. [終了] をクリックしてインストールを終了します。



Windows 8 をお使いの場合

システム環境によっては、インストール中に Web ブラウ ザーがフルスクリーンで起動することがあります。その場合 は、ブラウザー上での処理を終了後、デスクトップに戻って インストール処理を継続してください。

4. コンピューターとの接続

本機とコンピューターを接続するには USB ポートを使用します。

インターフェースコネクターの位置

USB コネクターは背面の以下の場所に配置されています。



- ・電源コード、アースコードは必ず付属品をお使いくださ
 い。
 - コンピューターとの接続はスキャナーとコンピューターの電源がオフの状態で行ってください。

コンピューターとの接続

接続方法に合わせた手順でコンピューターと接続します。

- 7. 付属の電源コードを本体背面の電源コネクターに差し込みます。(1)
- **2.** 本体背面のアース端子のビスをゆるめ、付属のアース コードを接続します。(2)
 - アースコードを接続する際は、絶対にガス管や水道管には接続しないでください。スキャナー使用時に引火や爆発および感電の恐れがあります。
- 3. 電源プラグをコンセントに差し込みます。(3)



4. 付属の USB ケーブルでコンピューターと接続します。

USBケーブルは、四角いプラグ (Type B) をスキャナー側に差 し込みます。続いて、平たいプラグ (Type A) をコンピュータ の USB ポートへ差し込みます。



5. 電源を入れる

本製品の電源は、正面の電源スイッチで操作します。

- 本製品とコンピューターがUSBケーブルで接続されていることを確認します。
- 2. 電源スイッチを押します。



 初めて本製品の電源を入れたときには、Windowsのタスク バーに次のようにバルーンが表示されます。しばらく待つと 自動的にスキャナーの認識が終了し、本製品が使用できるよ うになります。



電源を切るには

電源スイッチを再度押してオフにします。

- 本製品の電源を入れ直すときは、電源を切った後で10秒 以上待ってから電源を入れてください。
 - 長時間ご使用にならないときは安全のため、必ず電源をオ フにして電源プラグをコンセントから抜いてください。

当荷時は、スキャンなどの操作をしないまま4時間経過する
と自動的に電源が切れる設定がオンになっています。

ビント この設定を無効にするには、「自動電源オフ機能について」 (P.5-6)の手順をご覧ください。

第3章 基本的な使用方法

1. 原稿について	3-2
搬送できる原稿のサイズ	3-2
長尺モードの設定	3-3
2. 給紙トレイ、排紙トレイの準備	3-5
給紙トレイの準備	3-5
原稿ガイドの調整	3-7
排紙トレイの準備	3-9
3. 給紙方法について	3-10
給紙方法の選択	3-10
4. スキャン	3-12
ジョブ機能について	3-12
CapturePerfect 3.1 について	3-13
5. パッチコードシートの利用(オプション) 3-17
パッチコードシートについて	3-17
パッチコードシートの使い方	3-18
6.スキャンが途中で停止したときの処理	3-19
エラーメッセージの確認	3-19
紙詰まり・斜行・ステープル検知の処理	3-19
重送を検知したときの処理	3-20

1. 原稿について

本機は、名刺、小切手などの小さいものから、A3サイズまでの原稿をスキャンすることができ、搬送できる原稿は給紙方法によっ て以下のサイズ、紙厚の原稿が使用できます。

搬送できる原稿のサイズ

本機では、以下のサイズの原稿を搬送することができます。

サイズ

- 幅 :50.8~305 mm
- 長さ:70~432 mm (長尺モードが[OFF]の場合)
 - 70~1,000 mm(長尺モードが[ON1]の場合)
 - 70~3.000 mm(長尺モードが[ON2]の場合)
- スキャナー本体の設定を長尺モードに設定することにより、 最大3.000mm (118.1") までの原稿をスキャンすること ヒント ができます。 (→P.3-3 [長尺モードの設定])

紙厚

- 連続給紙 $: 20g/m^2 \sim 209g/m^2 (0.04mm \sim 0.25mm)$
- 手差し給紙 : 20g/m²~255g/m² (0.04mm~0.3mm)
- 連続給紙は、原稿の束を給紙トレイにセットして、フィー **Ö** ドローラーとリタードローラーで原稿を1枚ずつ分離し ヒント ながら連続給紙を行います。

● 手差し給紙は、操作パネルの「Separation Off] キーが 点灯し、給紙トレイが上昇した状態で原稿を1枚ずつセッ トします。



読み取る原稿には一定の基準があります。次の項目をよくお 読みください。 重要

- 複数枚の原稿を一度に読み取るときは、原稿のサイズ、厚 さ、紙質をそろえてください。異なる条件の原稿を給紙す ると、紙詰まりの原因になります。
- インクが乾いていない原稿は、ローラーや読み取りガラス を汚し、画像にすじが入る原因になったり、他の原稿を汚 す原因になります。必ず乾かしてから読み取りを行ってく ださい。
- 鉛筆などで書かれた原稿は、ローラーや読み取りガラスを 汚し、画像にすじが入る原因になったり、他の原稿を汚す 原因になります。このような原稿を読み取った後は、ス キャナーの内部を清掃してください。
- 薄い紙の両面原稿を読み取る場合、読み取ったときに裏写 りすることがあります。あらかじめアプリケーションソフ トウェアで読み取る明るさを調整するか、「裏写り/地色 除去!の設定を有効にしてから実行してください。

 次のような原稿を読み取ろうとすると、紙詰まりや故障の 原因になりますので注意してください。このような原稿を 読み込むときは、複写機でコピーしてから行ってください。



- 複数枚綴りの伝票をスキャンするときは、綴じられている 側を給紙口に向けて、「手差し給紙」でスキャンします。
- 長尺モードの場合、手差し給紙で1枚ずつスキャンします。

積載枚数

上質紙 500 枚または高さ 48 mm 以下(最大)



小さいサイズ: A4以下の大きさの原稿をセットするとき 大きいサイズ: A4より大きい原稿をセットするとき

長尺モードの設定

本機を長尺モードにすると、最大3,000mmまでの原稿をスキャ ンすることができます。 長尺モードの設定を変更するときは、操作パネルから行えます。

■ 操作パネルからの変更

7.操作パネルの「Menu」キーを押します。



ユーザーモードの表示になります。

フ゛ンリ モート゛
 [キョウ] フツウ シ゛ャク

2. [▶] キーを7回押して [チョウジャクモード] を表示させます。(→ P.4-7)

チョウシ゛	ャク モー	- ト´)
O N 2	0 N 1	[OFF]

- 3. 設定を確認します。
 - [ON2]: 用紙サイズの設定を [原稿のサイズに合わせる] また は最大サイズにしたときに、最大3,000mmまでの 長さの原稿を検知します。
 - [ON1]: 用紙サイズの設定を[原稿のサイズに合わせる]また は最大サイズにしたときに、最大1,000mmまでの 長さの原稿を検知します。
 - [OFF]: 用紙サイズの設定を[原稿のサイズに合わせる] にしたときに、432mmまでの長さの原稿を検知します。
- **4.** [Enter] キーを押します。



[] が点滅して設定モードになります。

- **5.** [◀]、[▶]キーで選択し、[Enter] キーで確定します。
- 6. ストップキーを押してユーザーモードを終了します。
- 長尺モードでスキャンする場合、処理速度が低下することがあります。
 - 長尺モードを [ON1](1,000)mm に設定してスキャン する場合、読み取りモードをカラー、画像品質を「画質 優先」にした組み合わせでスキャンすると、画像が欠け ることがあります。このようなときは、白黒にしたり、画 像品質を低くしてスキャンしてください。

- 長尺モードを [ON2] (3,000)mm に設定してスキャン する場合、400/600dpi でスキャンしたり、読み取り モードをカラー、読み取り面を「両面」にした組み合わ せでスキャンすると、画像が欠けることがあります。こ のようなときは、解像度を低くしたり、白黒にしたり、読 み取り面を「片面」にしてスキャンしてください。
- 長尺モードでスキャンする場合、「高画質モアレ除去」、 「傾きを自動で補正する」および画像回転の「90度右回 転」または「90度左回転」は使用できません。
- 長い原稿をスキャンする場合、原稿が傾いてセットされると原稿の後部が給紙部の両端に当たり原稿を破損する場合があります。原稿の傾きには十分注意してください。
- 長い原稿をスキャンする場合、紙詰まりの検知が遅れて 原稿を破損する場合があります。紙詰まりには十分注意 してください。
- 長い原稿をスキャンする場合、操作パネルにある [Separation Off] キーを押して、手差しで1枚ずつ給 紙してください。



2. 給紙トレイ、排紙トレイの準備

原稿をスキャンする前に、原稿に合わせて給紙トレイと排紙トレイの準備を行います。

給紙トレイの準備

■ 給紙トレイ

給紙トレイの高さはセットする原稿の量によって調整することができ、初期値では一番低い位置に設定されています。



トレイ位置の設定

給紙トレイの高さは、ユーザーモードの「トレイ イチ」で設定し、 セットする原稿の枚数に適した位置に設定することにより搬送を開 始するまでの時間が短くなります。

1. 操作パネルの「Menu」キーを押します。



ユーザーモードの表示になります。

フ゛ンリ モート゛ [キョウ] フツウ シ゛ャク

2. [◀] キーを5回押して [トレイ イチ] を表示させます。(→ P.4-8)

トレイ イチ		```````````````````````````````````````
2	1	[0]

3. 設定を確認します。

[0]:原稿のセット枚数が500枚以下

[1]:原稿のセット枚数が300枚以下

- [2]:原稿のセット枚数が100枚以下
- 4. [Enter] キーを押します。



[]が点滅して設定モードになります。

5. [◀]、[▶]キーで選択し、[Enter] キーで確定します。 ■ 給紙補助トレイ/ワイヤ

給紙トレイが設定した高さに移動します。



6. ストップキーを押してユーザーモードを終了します。

■ 原稿ガイド

原稿の幅に合わせて原稿ガイドの位置を調整します。





原稿の長さに合わせて給紙補助トレイを引き出します。



補助ワイヤを開きます。





補助ワイヤは、原稿が給紙補助トレイよりはみ出す場合に使 用します。

原稿ガイドの調整

原稿ガイドは給紙口中心に対して左右均等に開き、原稿を給紙口の 中心にセットします。

原稿ガイドにはロックレバーがあり、原稿を右または、左に寄せて セットするときは、原稿ガイドをロックして原稿ガイドの左右の位 置を変更することができます。



■ 原稿を左に寄せる場合の調整手順

原稿を左に寄せてセットする手順を一例として説明します。

1. 原稿ガイドを左右いっぱいに開きます。



2. 原稿をセットします。



3. 左側の原稿ガイドをロックし(1)、右側の原稿ガイドを原稿に合わせます(2)。



4. 右側の原稿ガイドをロックし(1)、左側の原稿ガイドの ロックを解除します(2)。



5. 左側の原稿ガイドを原稿に合わせます。





■ 原稿ガイドのリセット

2. 左側の原稿ガイドをロックし(1)、右側の原稿ガイドの ロックを解除します(2)。



3. 右側の原稿ガイドを右側いっぱいまで開きます。



4. 左側の原稿ガイドのロックを解除します。



排紙トレイの準備

排紙トレイには、原稿ガイドと排紙補助トレイ、排紙ストッパーが あり、それぞれセットした原稿の幅と長さに合わせて調整します。

■ 原稿ガイド

両側の原稿ガイドを持ち、セットする原稿の幅に合わせて位置を調 整します。

原稿の排紙位置は、カウントオンリーモードで原稿を1枚搬送する ことで確認できます。(→P.4-2 「カウントオンリーモード」)



■ 排紙補助トレイ

原稿が排紙トレイから落ちるようなときは、排紙補助トレイを開き ます。



■ 排紙ストッパー

原稿が排紙トレイから飛び出して落下するようなときは、排紙ス トッパーを立てて原稿が飛び出さないようにします。





H Yh

排紙ストッパーは排紙補助トレイに設けられており、原稿の 長さに合わせて位置を調整します。

A4サイズの原稿をセットするときは、排紙補助トレイを閉 じて、上側の排紙ストッパーを立てます。A3 サイズの原稿 をセットするときは、排紙補助トレイを開いて、上側の排紙 ストッパーを立てます。

3. 給紙方法について

原稿の給紙方法には、給紙トレイにセットした原稿をピックアップローラーで連続して搬送する「連続給紙」と、ピックアップロー ラーを停止させ、原稿がフィードローラーで搬送される位置まで1枚ずつ手で差し込む「手差し給紙」があります。

給紙方法の選択

給紙方法は標準で「連続給紙」に設定されており、ISIS/TWAINド ライバーの「給紙オプション」で「手差し給紙」を選択または、操 作パネルの [Separation Off] キーを押したときに [手差し給紙] になります。また、滑りの悪い原稿の束をスキャンする際に原稿の 分離を確実に行う方法として、「連続手差しモード」が用意されて います。

連続給紙

連続給紙では、ピックアップローラーで引き込まれた原稿を、 フィードローラーで搬送するとともに、原稿が重送しないようにリ タードローラーで原稿を1枚ずつ分離します。



手差し給紙

「Separation Off] キーが点灯し、給紙トレイが上昇して1枚ずつ の給紙になります。

手差し給紙のときはピックアップローラーが停止しているため、原 稿をフィードローラーで引き込まれる位置まで挿入します。



重要

● 手差し給紙では、リタードローラーによる原稿の分離を行 いません。複数枚の原稿をセットすると、まとめて搬送さ れて紙詰まりになる場合があります。

● 複数枚綴りの伝票をスキャンするときは、綴じられている 側を給紙口に向け、「手差し給紙」でスキャンします。

「Separation Off] キーは、ISIS/TWAIN ドライバーで設定 ビント います。

操作パネルの「Separation Off」キーを押す、または「給 紙オプション | を「手差し給紙] に設定すると [Separation] Off]キーが点灯して給紙トレイが上昇します。

連続手差しモード

連続手差しモードはユーザーモードで設定し、連続給紙で原稿の分 離がうまくできないような原稿をスキャンするときに使用します。



- ユーザーモードで「連続手差しモード」を [ON] にしたときは、スキャンが終了したら必ず「連続手差しモード」を
 [OFF] に戻してください。他の人が使用するときに連続給
 紙ができなくなります。
- 通常の手差し給紙では、原稿の束をスキャナーの横に置いて、原稿を1枚ずつ取り上げて給紙するのに対して、連続手差しモードでは、原稿の束を給紙トレイに置いて1枚ずつ差し込むため作業が楽になります。

■ 連続手差しモードの設定

連続手差しモードは、ユーザーモードの「レンゾク テザシ モード」 で設定します。

1. 操作パネルの「Menu」キーを押します。



ユーザーモードの表示になります。

フ゛ンリ モート゛ [キョウ] フツウ シ゛ャク

2. [▶] キーを1回押して [レンゾク テザシ モード] を 表示させます。(→ P.4-7)

レンソ゛ク テサ゛シ モート゛ ON [OFF]

- **3.**設定を確認します。
 - [ON]: ピックアップローラーを無効にし、セットした原稿は 1枚ずつフィードローラーで搬送されるまで差し込み ます。
 - [OFF]: 「Separation Off」キーが点灯している場合を除き、 ピックアップローラーにより原稿が連続搬送されます。
- 4. [Enter] キーを押します。



[] が点滅して設定モードになります。

5. [◀]、[▶]キーで選択し、[Enter] キーで確定します。

6. ストップキーを押してユーザーモードを終了します。
4. スキャン

本機のスキャン方法には、本機に付属の「CapturePerfect3.1」などのスキャニングアプリケーションでスキャンする他に、操作 パネルの操作でスキャンを実行する「ジョブ機能」があります。

本項では、「ジョブ機能」と「CapturePerfect3.1」の概略について説明します。

ジョブ機能について

ジョブ機能は、「ジョブ登録ツール」でジョブを登録し、操作パネ ルの [Job] キーで登録したジョブを選択/実行してスキャンを行 う機能です。

ジョブには、スキャン条件や、保存する画像データのファイル形 式、保存先が登録され、ジョブ機能でスキャンした画像データは ジョブに登録されている条件で処理されます。

ジョブ登録ツールは、ISIS/TWAINドライバーと一緒にイン ストールされるTWAIN互換アプリケーションです。詳細に ついては、「第9章 ジョブ登録ツールの設定」を参照してく ださい。

■ ジョブの実行

ジョブ登録ツールで登録したジョブは、以下の手順で実行します。

1. 操作パネルの「Job」キーを押します。



登録されているジョブが表示されます。

0 1	:	A 4	E	3 /	W	2 0	0
Dc	С	u m	e r	n t	s		

ジョブが表示されないときは、ジョブ登録ツールでジョブを 登録してください。

- 2. [◀]、[▶]キーでジョブを選択します。
- 3. スタートキーでジョブを実行します。



4. 指定されているフォルダーを開いて画像ファイルを確認します。

CapturePerfect 3.1 について

CapturePerfect 3.1は、キヤノンドキュメントスキャナー専用のISIS互換アプリケーションです。CapturePerfect 3.1の詳細については「CapturePerfect 3.1 操作ガイド」を参照してください。



■ CapturePerfectのスキャン方法

CapturePerfect 3.1 には以下のスキャン方法がありスキャンメ ニューからスキャン方法を選択して実行します。



スキャンして保存

設定した読み取り条件でスキャンを行い、指定したフォルダーに画 像ファイルを保存します。

スキャンしてプリント

設定した読み取り条件でスキャンを行い、指定したプリンターでス キャンした画像を印刷します。

スキャンしてメール

設定した読み取り条件でスキャンを行い、MAPIに対応した電子 メールソフトを起動させて、スキャンした画像を新規メールに添付 します。

1ページのみスキャン

原稿を1枚スキャンして終了します。

よく使う設定

ジョブ機能と同様に、読み取り条件とスキャン方法(スキャンバッ チファイル、スキャンバッチプリント、スキャンバッチメール)を あらかじめジョブとして登録しておき、スキャンジョブの実行は、 (1) ツールバーからジョブを選択→(2)実行の2つの操作で行い ます。



スキャンジョブにはあらかじめ以下の2つのジョブが登録されており、最大99個のジョブを登録することができます。

● カラー文書

原稿を24ビットカラー、片面300dpiでスキャンし、画像ファイルを [ピクチャ] フォルダーに PDF 形式で保存します。

 ● 白黒文書
 原稿を白黒、片面 200dpi でスキャンし、画像ファイル を [ピクチャ] フォルダーに PDF 形式で保存します。

スキャンして Microsoft SharePoint サーバーに送信

Microsoft SharePoint Server が導入されている環境下で、ス キャン画像を Microsoft SharePoint のサイトに送信できます。

プレゼンテーションモードでスキャン

小型のスキャナーをプレゼンテーションの会場などに持ち込み、大型ディスプレイやプロジェクタが接続された環境で使用する場合に 有効なモードで、CapturePerfectを全画面表示に切り替えてス キャンを行い、スキャンした画像をディスプレイに表示します。

本機能は、大型のスキャナーでの使用には適していません。
と>▶

■ CapturePerfectの操作手順

CapturePerfect 3.1 の起動から「スキャンバッチファイル」で のスキャン手順について説明します。 その他のスキャン方法の手順については「CapturePerfect 3.1操 作ガイド」を参照してください。

 [スタート]ボタンをクリックし、[すべてのプログラム]-[CapturePerfect3.1]-[CapturePerfect3.1]をク リックします。

 	ミュージック
CapturePerfect 5.1	Ŋ #−4
Capturevenect 3.1	J =>ピュ-タ-
Google Chrome Windows Virtual PC	コントロール パネル
🎉 アクセサリ	デバイスとプリンター
↓ ゲーム ↓ スタートアップ	既定のプログラム
🎉 メンテナンス	- ヘルプとサポート
◀ 前に戻る	
プログラムとファイルの検索	・ くウダットダウン
🚳 ⋵ 🚞 D	



Windows 8 では、CapturePerfect3.1 は以下の場所に登録されています。



CapturePerfect3.1 が起動します。



2. [スキャン] メニューから[スキャナーの選択]をクリックします。



[スキャナー選択] ダイアログボックスが表示されます。

3. [CANON DR-XXXX]を選択し、[設定] ボタンをクリッ クします。(XXXX はお使いの機種により異なります)





[CANON DR-XXXX]が表示されないときは、ISIS/TWAIN ドライバーのインストールをやり直してください。 **4.** 用紙サイズの初期値を設定し、[OK]ボタンをクリックします。

デバイスの設定	E
選択されているデバイス(<u>S</u>): Canon DR-G1180 on None	
用紙サイズの初期設定(<u>D</u>): A4	
	バージョン(1)



- **5.** [OK]ボタンをクリックしてスキャナーの選択を終了します。
- **6.** [スキャン]メニューから[スキャナーの設定]をクリックします。



ISIS ドライバーの設定ダイアログボックスが表示されます。

Canon DR-G1130 on None			EX
ユーザー設定(E):	基本 明るさ 画像処理 撤送	その他 インブリンター/アドオ	2
	カラーモード(M):	白黒	•
			設定(1)
	用紙サイズ(<u>G</u>):	A4	•
			祿城(<u>A</u>)_
	解像度(<u>R</u>):	300 dpi	•
	読み取り面(<u>S</u>):	片面	•
			設定(N)
登錄(Y)	回該品質(①):	速度優先	T0/12/(0)
HIPPOLD	一時ので目前で補上すのひ	Q	BRAE(E)-
バックアップ(※)	バージョン(Z)		
	OK	キャンセル 初期値(D)	へル→(田)

7. 読み取り条件を設定します。

設定ダイアログボックスの詳細については、「ISIS/TWAIN ドライバー設定ダイアログボックス」(→P.8-2)を参照し てください。

8. [スキャン]メニューから[スキャンして保存]をクリックします。



[スキャンしてファイルに保存]ダイアログボックスが開きます。

スキャンしてフ:	マイルに保存		
保存する場所の	👔 २४ १७५७		Q 🛊 📂 📅
の 動活表示した場所		検索条件に一致する項目はあ	りません。
デスクトップ			
() ライブラリ			
🧶 コンピューター			
(71-11-12/20	3100000033	· (#803)
ネットワーク	77-114の種類①	PDF 7rf.6 (*pdf)	* ##Jd%
		774.0.00\$\$\$8\$\$32(<u>0</u>)	
77(1)区切り(金):		tal.	
		スキャナーの設定(g)	
補助ページの後存認改(型):		1ページごとに1つのファイルにする	•
□ A11/2018	-名のルールを使	11.00HHBRE(_).	
		オブションの様料細胞常能(の)	1

9. 保存するファイル名、ファイル形式を指定します。

[スキャンしてファイルに保存]ダイアログボックスのその他の設定については「CapturePerfect 3.1 操作ガイド」を参照してください。

10.原稿をセットし、「保存」をクリックしてスキャンを開始 します。



読み取り条件の給紙オプションの設定によって、原稿のセッ ★ トが以下のようになります。

● 給紙オプションが [標準給紙] のときはスキャンを開始す る前に原稿をセットし、原稿がなくなると「スキャン継 続|ダイアログボックスを表示します。

スキャン継続	×
ファイル区切り(E):	[tst. •
スキャナー設定:	スキャナーの設定(S)
オプション設定:	オブションの詳細設定(0)
スキャンを継続する(C)	スキャンをやめる(I)

 給紙オプションが「手差し給紙」のときは「Separation」 Off キーが点灯して給紙トレイが上昇しています。 原稿 を1枚ずつ奥まで差し込みながらスキャンを繰り返し、ス トップキーを押すと「スキャン継続」ダイアログボックス を表示します。



- 給紙オプションが [自動給紙]、[パネルで給紙] の場合、 スキャンを開始したときに原稿がセットされているとス キャンを行い、原稿がセットされていないときは待機状態 になります。
- 給紙オプションが [自動給紙] の場合、給紙トレイのセン サーが原稿のセットを検知するたびにスキャンを行い、ス トップキーを押すと「スキャン継続」ダイアログボックス を表示します。

● 給紙オプションが 「パネルで給紙」の場合、スタートキー のランプが点灯します。原稿をセットしてスタートキーを 押すとスキャンを行い、ストップキーを押すと「スキャン 継続|ダイアログボックスを表示します。



- **11**. 原稿の有無を確認し、「スキャンを継続する」または「ス キャンをやめる]をクリックします。
- 12.スキャンが終了したら [ファイル] メニューから [アプ リケーションの終了]を選択してCapturePerfect3.1 を終了させます。

5. パッチコードシートの利用 (オプション)

本機は、オプションのパッチコードデコーダーを装着することにより、原稿内に挿入されたパッチコードシートを検知してバッチ区 切りを行う「自動ファイル区切り」に対応することができます。

パッチコードシートについて

パッチコードシートは、ファイルを自動区切りするためのパッチ コードパターンが印刷されたシートで、ISIS/TWAINドライバーの インストールにより以下の場所にパッチコードシートのアイコンが 登録されます。



 Windows 8では、パッチコードシートはアプリの一覧に登録されます。



- パッチコードシートは、お使いのアプリケーションがパッ チコードシートによる自動バッチ区切りをサポートしてい る場合に有効です。
 - パッチコードシートは PDF 形式のファイルで、用紙サイズとパターンの組み合わせで [PATCH T (A4)]、 [PATCH T (LTR)]、[PATCH II (A4)]、[PATCH II (LTR)]の4種類のシートが用意されています。

■ パッチコードシートの印刷

パッチコードシートは、CapturePerfectまたは、PDF形式のファ イルに対応したアプリケーションで開き、必ず等倍で印刷してくだ さい。

- [PATCH T (A4)]、[PATCH II (A4)] は A4 サイズの 用紙、[PATCH T (LTR)]、[PATCH II (LTR)] はレター サイズの用紙に等倍で印刷してください。
 - パッチコードシートを拡大、縮小して印刷した場合、パッ チコードとして正常に認識できない場合があります。

■ パッチコードシートの作成

パッチコードパターンをコピーして他のサイズのパッチコードシー トを作成するときは、以下に注意して作成してください。

 ● パッチコードは、以下の有効範囲に入るように調整してく ださい。



- パッチコードパターンをコピーするときは、オリジナルの パターンと同サイズになるようにしてください。
- 印刷または作成したパッチコードシートは、汚さないように注意してください。また、折り曲げたり、しわのあるシートは使用しないで、印刷または作成し直したものを使用してください。



パッチコードは「PATCH T」、「PATCH II」の2種類のパターン に対応し、パターンによって機能が異なります。

PATCH T



このパターンが印刷されたシートを認識したときは、このシート の次の原稿の画像からファイルが区切られ、アプリケーションに よってこのシートの画像を保存する / しないを設定します。

PATCH II



このパターンが印刷されたシートを認識したときは、このシート の画像からファイルが区切られ、このシートの画像は、アプリ ケーションの設定にかかわらず必ず保存されます。

パッチコードシートの使い方

CapturePerfect 3.1 でのパッチコードシートの使用方法につい て説明します。

1. パッチコードシートをプリンタで印刷します。



 [PATCH T (A4)]、[PATCH II (A4)]はA4サイズの 用紙、[PATCH T (LTR)]、[PATCH II (LTR)]はレター サイズの用紙に等倍で印刷してください。

● パッチコードシートを拡大、縮小して印刷した場合、パッ チコードとして正常に認識できない場合があります。 パッチコードシートをファイルを区切る原稿の前に挿入してから給紙トレイにセットします。



3. ISIS ドライバーの「その他」タブにあるバッチ区切りの 設定を [パッチコード] にします。

Canon Common Driver on	Servi/S		**
ユーザー酸定(E):	基本 明るさ 画像処理 搬送	その他 インプリンター/アドオン	
登積の。 市場の。 市場の。 マントアロ。 マントアロ。 マッテップ(2)。	画像回転(幼): パッチスードの向き(少): パッチスードの向き(少): リアEQI集存為の圧像率(公): 電程モード(少) コリルスネレッームを使用する(い) コルスネッナーから向い正印画画を バーコード(2).	 ●度 ■東市 - 100町(10日下大公) (ダッチュード (ダッチュード (ダッチュード (ダッチュード (クラッチ) <l< th=""><th>高調質</th></l<>	高調質
	ОК +	+ンセル 初期値(D)	へルプ(円)

パッチコードデコーダーが装着されていない場合、バッチ区 切りの設定に 「パッチコード」は表示されません。

- 4. [スキャンして保存]を実行します。
- **5.** 「バッチ区切りタイプ」の設定を [記録して、スキャン継続] または [記録せず、スキャン継続] にします。
 - [記録して、スキャン継続]は、パッチコードのパターン
 にかかわらず、パッチコードシートの画像を保存してスキャンを継続します。
 - [記録せず、スキャン継続]は、PATCH Tのパターンを 認識したときに、パッチコードシートの画像を保存しない でスキャンを継続します。

6.スキャンが途中で停止したときの処理

スキャン中にエラーが発生したときは、セットした原稿の搬送が途中で停止します。この場合の処理方法を説明します。

エラーメッセージの確認

原稿の搬送が途中で停止した場合、表示パネルにエラーメッセージ が表示されます。

■ 紙詰まり検知

カミカ゛ツマリマシタ P001

■ 斜行検知

シャコウヲ ケンチシマシタ J 0 1 8

■ ステープル検知

ステーフ゜	ルヲ	ケンチシマ	シ	q	
		J	0	0	1

■ 重送検知(継続モード無効)

シ゛ュウソウヲ ケンチシマシタ D002

■ 重送検知(継続モード有効)

シ゛ュウソウヲ ケンチシマシタ [スタート] ストッフ゜DFR

エラーに応じて下記を参照してください。 紙詰まり・斜行・ステープル検知の場合 → P.3-19「紙詰まり・斜 行・ステープル検知の処理」 重送検知の場合 → P.3-20「重送を検知したときの処理」

紙詰まり・斜行・ステープル検知の処理

紙詰まり、斜行、ステープルが検知されたときは、排紙トレイやス キャナーの内部に残っている原稿を取り除きます。



 スキャナーの内部に残っている原稿を取り除くときは、慎重 に行ってください。原稿を破損したり、紙の端で手を切るな ど思わぬけがをすることがあります。

- スキャナーの内部に残っている原稿はすべて取り除いてください。破れた紙が内部に残っていると、紙詰まりや故障の原因になります。
- 1. 排紙トレイに残っている原稿を取り除きます。
- 2. 上部ユニットを静かに開きます。(→P.5-3「上部ユニットの開き方」)
 - ▲ 上部ユニットを開閉するときは、手を挟まないように注意 注意 してください。
- **3.** スキャナーの内部に原稿が残っているときは、取り除きます。
 - 排紙トレイに途中まで排紙されている原稿は、上部ユニットを少し開いた状態にして取り除きます。
 - ●本体内部に残っている原稿は、上部ユニットを止まるところまで開いて取り除きます。

- 4. 上部ユニットを静かに閉じます。そして、上部ユニットの両端を押して確実に閉じたことを確認してください。 (→ P.5-3「上部ユニットの閉じ方」)
- **5.** 保存されている最後の画像を確認して、スキャンをやり 直します。
 - 排紙トレイに排出された原稿でも、スキャン画像が保存されていないことがあります。スキャンをやり直す前に、保存されている最後のスキャン画像を必ず確認してください。
 - 斜行が検知された原稿は、まっすぐにセットしてスキャンし直してください。
 - ステーブルが検知された原稿はは、ステーブルを取り除い てからスキャンし直してください。

スキャナー内部から取り除いた原稿を、給紙トレイに残っている原 稿の先頭に戻し、スタートキーを押してスキャンを継続できます。



重送を検知したときの処理

スキャン中に重送を検知した場合、重送を検知した原稿を排紙口ま で搬送し、表示パネルにエラーメッセージを表示して搬送を停止し ます。





Canon DR-G1130 on None		× .
ユーザー酸酸(E):	基本 明5さ 画像処理 搬送 そ	の他 インラリンター/アドオン
	画体回転(M): [● 魔
	バッチ区切り(1):	tu. •
	JPEG保存時の圧縮甲(C):	5.王绾 高唐榮
登録()_ 利却(少) リストア()_ バックアップ(少)_	 ラレスキャノ(1) マルチストリームを使用する(1) スキャナーから常に圧縮面像を転 パーコード(B) 	送する(3)

- 継続モードを設定していない場合
 - 継続モードを設定していない場合、重送を検知する前までの画像をファイルに保存してスキャンを終了し、以下のメッセージを表示します。

原稿の長さで重送を検知した場合

超音波で重送を検知した場合

重送を検知して排出された原稿を残っている原稿の先頭に戻してス キャンをやり直します。

■ 継続モードを設定している場合

● 継続モードを設定している場合、重送を検知した状態でスキャンを中断し、以下のメッセージを表示します。

シ゛ュウソウヲ ケンチシマシタ [スタート] ストッフ゜DFR

1. 重送した原稿を確認します。

ラベル紙など原稿に貼り付けられた用紙の隙間を重送として検知したときは重送検知を無視することができます。

原稿が重送して重なっているときは、重送した原稿のスキャンをやり直します。

2. [◀]、[▶]キーで処理を選択し、[Enter] キーを押します。

[スタート]

■送を検知した時の画像を破棄してスキャンを再開します。

[ストップ]

重送を検知する前までの画像をファイルに保存してスキャンを 終了します。

[DFR]

重送を検知した時の原稿の画像を保存して、スキャンを再開し ます。

第4章 その他の機能

1.	機能説明	.4-2
2.	ユーザーモード	.4-4
	ユーザーモードの操作手順	. 4-4
З.	ユーザーモードの機能	.4-6

7. 機能説明

スキャンを行う前に原稿の枚数をカウントする機能について説明します。

■ カウントオンリーモード

原稿の搬送のみを行い、セットされた原稿の枚数をカウントしま す。

カウントオンリーモードは操作パネルの「Count Only」
 キーで実行し、原稿の枚数のカウントのみであれば、コン
 ピューターの接続に関係なく使用することができます。

- 1. 原稿をセットします。
- 2. 操作パネルの「Count Only」キーを押します。



「Count Only」キーが青色に点灯し、カウントオンリーモードになります。



3. スタートキーを押すと原稿のカウントを開始します。

カウントチュウ...					
	Х	Х	Х	Х	Х

 カウントした枚数は、「Count Only」キーが点灯した状態で Count Clearキーを約2秒押し続けるとリセットされます。



■ ベリファイスキャン

カウントオンリーモードでカウントした枚数または、任意に設定し た枚数と、セットした原稿の枚数を照合しながらスキャンを行い、 設定した枚数とスキャンした枚数に相違がある場合にエラーを表示 します。

1. カウンターを設定します。

スキャン カノウ 00000

カウンターの設定は、カウントオンリーモードでカウントした枚数を利用または、[◀]、[▶]キーを押してカウンターを設定します。

2. ISIS/TWAIN ドライバーの設定で、「ベリファイカウント」をチェックします。

3. スキャンを開始します。

ベリファイスキャン中の表示になります。

へ゛リファイチュウ . . . X X X X X

マント スキャン中に設定した枚数を越えたときや、設定した枚数に 達しないでスキャンが終了したときにエラーを表示します。

設定した枚数でスキャンが終了しないとき

マイスウカ゛	イッチ	シマセン
		U 0 0 1

設定した枚数より少ない枚数でスキャンが終了したとき

マイスウカ゛ イッチ シマセン U002

2. ユーザーモード

ユーザーモードは、本機の機能の一部をユーザーが任意に変更することができる機能です。

ユーザーモードの操作手順

ユーザーモードは以下の手順で操作します。



7. 操作パネルの「Menu」キーを押します。



ユーザーモードになります。



2. [◀]、[▶] キーを押してユーザーモードを選択します。

チョウシ゛	ャク モー	۲ [*]
O N 2	O N 1	[OFF]

ユーザーモードは次の順に表示されます。



3. [Enter] キーを押します。



4. [◀]、[▶] キーで選択し、[Enter] キー で確定します。

5. ストップキーを押してユーザーモードを終了します。

3. ユーザーモードの機能

ユーザーモードには以下の機能があります。

■ 分離モードの設定

重送、紙詰まりが起こる場合に、分離モードを変更します。

- **キョウ:** 紙同士の摩擦が大きく、分離しにくい原稿を給紙するとき に使用してください。
- フッウ: 通常はこの設定で使用してください。

ジャク:薄い原稿を給紙するときに使用してください。

(キョウ) では分離力が高すぎるため、原稿が破損する場合が 注意 あります。その場合は、[フツウ] か [ジャク] を使用してく ださい。

■ ブザーの設定

フ゛	サ゛	_	セッテイ	
[ΟN	2]	O N 1	OFF

操作パネルのキーを押したときや、本機がエラーを起こしたときに ブザーを鳴らします。

ON2: スキャナーエラーと操作パネルのキーを操作したときにブ ザーを鳴らします。

ON1: スキャナーがエラーのときにブザーを鳴らします。 OFF: ブザー音なし。

重送検知の設定

カウントオンリーモード時の重送検知機能の有効/無効を設定し、 [ON]にするとカウントオンリーモードで搬送中の重送検知を有効 にします。

重送検知には、原稿の長さの比較と、超音波による原稿の隙間の検知による2つの検知方法がありISIS/TWAINドライバーによって設定することができます。(→ p.8-5)

カウントオンリーモード時は、超音波により重送を検知します。

■ ステープル検知の設定

ステーフ[°]ル ケンチ セッテイ ON [OFF]

カウントオンリーモード時のステープル検知を設定します。

ON: カウントオンリーモード時にステープルを検知します。 OFF: カウントオンリーモード時にステープルを検知しません。

スキャンを行うときのステープル検知は、ISIS/TWAINドライバー で設定します。(→ P.8-6)

■ ステープル検知レベルの設定

「ステーフ [°] ル	ケンチ	レヘ゛ル
2	[1]	0

ステープル検知の感度を設定します。

出荷時は [1] (標準) に設定され、[2] で感度を強く、[0] で感 度を弱く設定します。 ■ 長尺モードの設定

(チョウシ゛ャク モート゛ ON2 ON1 [OFF]

用紙サイズを自動検知にしてスキャンしたときに、3,000mmま での長さの原稿を検知してスキャンできるようにします。 (→P.3-3 [長尺モードの設定])

- **ON2:** 3,000mmまでの長さの原稿を自動検知でスキャンできます。
- ON1: 1,000mmまでの長さの原稿を自動検知でスキャンできま す。
- **OFF**: 432mm までの長さの原稿を自動検知でスキャンできま す。

自動検知でスキャンできる長さを越える原稿を搬送したとき は紙詰まりで搬送を停止します。

■ 連続手差しモードの設定

レンソ゛ク テサ゛シ モート゛ ON [OFF]

ピックアップローラーによる原稿の引き込みを無効にし、セットした原稿の束を作業者が1枚ずつ手で送り込みます。 (→P.3-11「連続手差しモードの設定|)

ON:ローラーによる原稿の引き込みを無効にします。 **OFF**:ピックアップローラーで原稿を引き込みます。

■ 連続手差し時間の設定

レンソ	ク テサ	゛シ	シ゛	カン
[[4]	3	2	1	0

原稿の束を給紙後に搬送ローラーを回し続ける時間を設定します。

O:0秒間

- 1:30秒間
- 2:60秒間
- 3:180秒間
- 4:300秒間

■ スリープモードの設定

スリーフ°	モート゛	
240	6 0	[10]

スキャナーを放置してからスリープモードに移行するまでの時間 (240分、60分、10分)を選択します。

■ 表示言語の設定

ケ゛	ンコ゛	セッテイ	
	ΕN	[JP]	FR

パネルに表示させる言語(英語/日本語/フランス語)を設定しま す。

- EN :パネルを英語表示にします。
- JP:パネルを日本語表示にします。
- FR :パネルをフランス語表示にします。

■ 画面コントラストの調整

表示パネルのコントラストを調整します。

■ USB ショートパケットの設定

USB	ショート	ハ゜ケット
[ON]	OFF

USBインターフェースで使用し、スキャナーが正常に動作しない ときに [OFF] に設定を変更します。 ■ トレイ位置の設定

トレイ イチ 2 1 [0]

給紙トレイの基準位置をセットする原稿の量に合わせて設定します。(→P.3-5「給紙トレイの準備」)

0:500枚以下

1:300枚以下

2:100枚以下

■ キーリピートの設定

+-	リヒ゜ート	セッテイ
	[O N]	OFF

パネルの表示方法を設定します。

ON: キーを押し続けるとパネルの表示をスクロールします。 OFF: キーを押すごとにパネルの表示をスクロールします。

キーリピートは以下のときに有効になります。
 ジョブ機能を使用するとき
 ユーザーモードの各機能を設定するとき

■ トータルスキャン枚数

トータル スキャン マイスウ X X X X X X

本機が用紙を搬送した総枚数を表示します。

■ 使用ローラー枚数

シヨウ	ローラー	マイ	ス	ゥ			
		Х	Х	Х	Х	Х	Х

給紙ローラー (ピックアップローラー、フィードローラー、リタードローラー)を交換し、カウンターをリセットしてからの搬送枚数を表示します。(→P.5-8「カウンター (搬送枚数)の確認とリセット」)

■ インプリンターテスト

インフ゜リンタ テスト

オブションのインプリンターが搭載されているときに、インプリン ターの印字テストを実行します。(→P.5-20「インプリンターテ スト」)

■ 自動電源オフ機能の設定

オート	パワー	オフ モート゛
	ΟΝ	[OFF]

自動電源オフ機能を設定します。

[ON] に設定すると自動電源オフ機能が有効になり、スキャンな どの操作をしないまま4時間経過すると自動的に電源がオフにな ります。

第5章 メンテナンス

1.	日常のお手入れ	5-2
	本体の清掃	5-2
	センサーの清掃	5-2
	上部ユニットの開閉	5-3
	読み取りガラスとローラー、分離パッドの洗	浄 . 5-4
	縮率調整について	5-5
	自動電源オフ機能について	5-6
	電源プラグ	5-6
2.	給紙ローラーの交換	5-7
	ローラーの交換時期	5-7
	カウンター(搬送枚数)の確認とリセット	5-8
	ローラーの取り外し/取り付け	5-9
З.	分離パッド(リタードローラーカバー)の取り外し/取り付け	1.5-15
	分離パッド(リタードローラーカバー)の交換時期] 5-15
	分離パッド(リタードローラーカバー)の取り外し/取り付け	t.5-15
4.	インクカートリッジの交換と清掃	
	(インプリンターをお使いの場合)…	5-16
	インプリンターについて	5-16
	インクカートリッジの交換	5-16
	印字位置の調整	5-19
	インプリンターの清掃	5-19
	インプリンターテスト	5-20

1. 日常のお手入れ

本機の読み取り品質を維持するために、以下のような日常の清掃を行ってください。

- 🔶 清掃の際は、スプレー容器は使用しないでください。精密機器が濡れて破損する恐れがあります。
- 注意 シンナーやアルコールなどの有機溶剤はけっして使用しないでください。外装が変形、変色したり溶解する恐れがあり、故障の原因 になります。
 - 上部ユニットを開閉するときは手をはさまないように注意してください。

本体の清掃

■ クリーニングクロスについて

本機に同梱されているクリーニングクロスは、本体の内部の清掃の 際に使用してください。

本体表面の清掃

本体表面は、水を含ませて固くしぼった布で汚れを落とした後、き れいな乾いた布で拭きます。



■ 給紙口、搬送路の清掃

給紙口や本体内部の搬送路にほこりや紙粉がたまると、スキャンし た画像にすじが入る原因になります。給紙口や搬送路にたまったほ こりや紙粉はブロワーなどを使って定期的に取り除いてください。 また大量の原稿をスキャンした後は、必ず紙粉の除去を行ってくだ さい。

センサーの清掃

センサーにほこりやゴミがたまると誤検知の原因になります。セン サー部にたまったほこりなどはブロワーなどを使い定期的に取り除 いてください。

本体内部下側



本体内部上側(上部ユニット)



上部ユニットの開閉

本体の内部を清掃する際、上部ユニットの開閉は以下の手順で注意 して行ってください。

上部ユニットを開閉するときは手をはさまないように注意 してください。

■ 上部ユニットの開き方

開閉レバーを引きながら、上部ユニットを止まるところまで静かに 開きます。



■ 上部ユニットの閉じ方

上部ユニットを静かに閉じます(1)。そして、上部ユニットの両端 を押して確実に閉じたことを確認してください。(2)



上部ユニットが開いているとエラーが表示されます。
 ビント

読み取りガラスとローラー、分離パッドの洗浄

スキャンした画像にすじが入ったり、スキャンした原稿が汚れてい たりする場合には、本体内部にある読み取りガラスや搬送ロー ラー、分離パッドが汚れている可能性があります。定期的に清掃し てください。

・ ・ ・ 重要 読み取りガラスにキズがあるとスキャンした画像にすじが 入ったり、搬送エラーの原因になります。読み取りガラスに キズがあるようなときは、お買い求めの販売店または、担当 サービスに連絡して読み取りガラスを交換してください。

- **1.** 電源スイッチをオフにし、電源プラグをコンセントから 抜きます。
- **2.** 排紙補助トレイが開いているときは排紙補助トレイを閉じます。
- **3.** 上部ユニットを静かに開きます。(→P.5-3「上部ユニットの開き方」)
- **4.** クリーニングクロスまたはきれいな乾いた布で、読み取 りガラスの汚れを拭き取ります。

読み取りガラスは上下に2つあります。両方ともきれいに拭いて ください。



水や中性洗剤を直接スプレーしないでください。光源など の精密機器が破損する恐れがあります。



5. 水を含ませて固くしぼった布で、ローラーを回転させな がら汚れを拭き取ります。

ローラーは図で示した箇所にあります。



- 6. ピックアップローラー、フィードローラー、リタード ローラー、リタードローラーカバーを取り外します。 (→ P.5-9「ローラーの取り外し/取り付け」)
 - ビックアップローラー、フィードローラー、リタードロー ラーは、ローラーを取り外してから汚れを拭き取ってください。分離パッドはリタードローラーカバーに接着されています。リタードローラーカバーを本体から取り外した状態で分離パッドの汚れを拭き取ってください。
- **7.** 水を含ませて固くしぼった布で、取り外したローラーの 汚れを拭き取ります。



8. 水を含ませて固くしぼった布で、取り外したリタード ローラーカバーに付いている分離パッドの汚れを拭き取 ります。





分離パッドを拭く場合は、強く押さないでください。強く押 すと分離パッドがはがれる恐れがあります。



- **9.** 取り外したローラーを取り付けます。(→ P.5-9 [ロー ラーの取り外し/取り付け」)
- 10. ト部ユニットを静かに閉じます。(→P.5-3 「上部ユニッ トの閉じ方し)
 - ローラーを清掃しても、 紙詰まりや重送 (原稿が重なって送 られること) がたびたび起こる場合は、ローラーが磨耗して 重要 いる可能性があります。その場合はローラーの交換が必要で す。お買い求めの販売店または担当サービスに連絡してくだ さい。

縮率調整について

スキャナー内部に取り付けられているローラーが磨耗すると、ス キャン画像が縦方向に伸張されるようになることがあります。この 場合は、縮率調整によって画像の伸張を抑えることができます。

- 1. Windows を起動し、管理者権限を持つユーザーとして ログオンします。
- **2.** スタートボタンをクリックし、「すべてのプログラム」、 [Canon DR-XXXX], [Canon imageFORMULA_-ティリティ]の順にクリックします。XXXX はお使いの 機種により異なります。



Windows 8 では、Canon imageFORMULA ユーティリ ティは以下の場所に登録されています。



imageFORMULAユーティリティが起動します。



3. [CANON DR-XXXX USB] をクリックし、プロパティ をクリックします。XXXXはお使いの機種により異なり ます。

スキャナーのプロパティが表示されます。

4. [縮率調整] の値を変更します。

調整値は -3.0% から 3.0% の範囲で設定できます。

トータルスキャン牧数:	3467		
使用中のローラー:	3467		リセット(R)
縮平調整(<u>0</u>):	0.0	e x	

5. [OK] をクリックしてスキャナーのプロパティを閉じます。

自動電源オフ機能について

本機には自動電源オフ機能が搭載されています。自動電源オフ機能 を有効にすると、スキャンなどの操作をしないまま4時間経過する と自動的に電源がオフになります。

自動電源オフ機能はユーザーモードで設定できます。(→P.4-4 「ユーザーモード」)。

電源プラグ

電源プラグを長期間コンセントに接続したままにすると、コンセン トの接続部分にほこりがたまり、火災や感電の原因になります。定 期的に清掃してください。

2. 給紙ローラーの交換

給紙ローラーが磨耗してくると、搬送性能が低下して紙詰まりなど原稿の搬送エラーが起きやすくなります。 ローラーの清掃を行っても原稿の搬送エラーの発生が改善されないようなときは、交換ローラーキットをお買い求めになり給紙ロー ラー(ピックアップローラー、フィードローラー、リタードローラー)を交換してください。

ローラーの交換時期

給紙ローラーは消耗品で、搬送枚数45万枚を目安に交換が必要に なります。

ローラーの搬送枚数が45万枚を越えた場合、スキャナーの電源を オンにしたときにローラー交換のメッセージがパネルに表示されま す。また、コンピューターを再起動してスキャナーを認識したとき にコンピューターの画面にもローラー交換のメッセージが表示され ます。

ローラー コウカンシ゛キテ゛ス

 ● ローラー交換のメッセージが表示されたら交換ローラー キットをお買い求めになり、取り外し/取り付けの手順に 従ってローラーを交換してください。

- ・ピックアップローラー (→ P.5-10)
- ·フィードローラー (→ P.5-11)
- ・リタードローラー (→ P.5-13)
- ローラーが磨耗してくると紙詰まりや原稿が正しく給紙されないなどの不具合が起きやすくなります。このようなときは搬送枚数にかかわらず、ローラーの交換を行ってください。
- パネルに表示されたメッセージは、Count Clear キーで クリアされます。ただし、ローラーカウンターをリセット するまではスキャナーの電源をオンにしたときに必ず表示 されます。
- ・ローラーを交換したら、ローラーカウンターを必ずリセットしてください。
 (→ P.5-8「カウンター(搬送枚数)の確認とリセット」)

■ 交換ローラーキットについて

交換ローラーキットは、ピックアップローラー、フィードローラー とリタードローラーの交換用キットです。詳細についてはお買い求 めの販売店または担当サービスにお問い合わせください。

商品名:交換ローラーキット

商品コード:82628001





 操作パネルの「Menu」キーを押してユーザーモードに 入ります。



2. [◀] キーを2回押して [ショウ ローラー マイスウ] を表示させます。



3. ローラーの搬送枚数を確認し [Enter] キーを押します。



カウンターのリセットモードになります。

ショウ ローラー マイスウ リセット [キャンセル]

4. [◀] キーを押して [リセット] を選択し、[Enter] キーを押します。

カウンターが0にリセットされます。



5. ストップキーを押してユーザーモードを終了します。

■ imageFORMULA ユーティリティでの確認とリセット

- 1. Windows を起動し、管理者権限を持つユーザーとして ログオンします。
- **2.** スタートボタンをクリックし、[すべてのプログラム]、 [Canon DR-XXXX]、[Canon imageFORMULAユー ティリティ]の順にクリックします。(XXXXはお使いの **機種により異なります**)
 - Windows 8 では、Canon imageFORMULA ユーティリ ティは以下の場所に登録されています。 ヒント



imageFORMULAユーティリティが起動します。



3. [Canon DR-XXXX USB] をクリックし、プロパティ をクリックします。(XXXXはお使いの機種により異なり ます)

スキャナーのプロパティが表示されます。

4.[リセット] をクリックします。



「使用中のローラー」のカウンター値がリセットされます。

5. [OK] をクリックしてスキャナーのプロパティを閉じます。

ローラーの取り外し/取り付け

ピックアップローラー、フィードローラー、リタードローラーの清 掃および交換の際は、以降の手順に従ってローラーの取り外し、取 り付けを行ってください。



- ローラーの取り外し、取り付けを行うときには、電源 スイッチをオフにし、電源プラグをコンセントから抜 注意 いてください。電源が入ったまま作業をすると感電の 原因になります。
 - ローラーの取り外し、取り付けを行うときには、ロー ラーに無理な力を加えないでください。ローラーの変 形による搬送エラーの原因になります。



- ピックアップローラーの取り外し/取り付け
- **1.** 上部ユニットを静かに開きます。(→P.5-3 「上部ユニットの開き方」)
- **2.** ローラーカバーを開きます。



3. ローラーホルダーを開きます。



ローラーホルダーは手を放すと元の位置に戻ります。 ヒント

4. ピックアップローラーを取り外し、清掃したピックアップローラーまたは交換用のピックアップローラーをセットします。



ピックアップローラーは歯車がついている側を左側にして
 セットしてください。



5. ローラーカバーを閉めます。カチッと音がして確実に元 の位置に戻ったことを確認します。



- ローラーホルダー、ローラーカバーがしっかり閉じていない
 と給紙エラーの原因になります。ローラーホルダー、ロー
 ラーカバーがしっかり閉じていることを必ず確認してくださ
 い。
- **6.** 上部ユニットを静かに閉じます。(→P.5-3「上部ユニットの閉じ方」)
- フィードローラーの取り外し/取り付け
- **1.** 上部ユニットを静かに開きます。(→P.5-3 「上部ユニットの開き方」)
- **2.** ローラーカバーを開きます。



3. ローラー固定レバーを手前に倒します。



4. フィードローラーを右方向にスライドさせて手前に起こします。



5. フィードローラーを取り外します。



6. フィードローラーをピンにセットします。



7. フィードローラーをセットし(1)、ローラーの切り欠き 部を本体の軸に合わせます。(2)



8. ローラー固定レバーを起こしてフィードローラーを固定します。



9. ローラーカバーを閉めます。カチッと音がして確実に元 の位置に戻ったことを確認します。



ローラーカバーがしっかり閉じていないと給紙エラーの原因になります。ローラーカバーがしっかり閉じていることを必ず確認してください。

10.上部ユニットを静かに閉じます。(→P.5-3 「上部ユニットの閉じ方」)

- リタードローラーの取り外し/取り付け
- **1.** 上部ユニットを静かに開きます。(→P.5-3「上部ユニットの開き方」)
- 2. リタードローラーカバーに指をかけて取り外します。(→ P.5-3「上部ユニットの開き方」)



3. ローラー固定レバーを(1)→(2)の順に動かします。



4. リタードローラーを取り外し、清掃したリタードロー ラーまたは交換用のリタードローラーをセットします。





連続使用後のローラーの金属部は大変熱くなることがあり ますので、金属部には直接触れないでください。ローラー の交換は、十分冷ましてから行ってください。

5. ローラーの切り欠き部を本体の軸に合わせて、ローラー 固定レバーを矢印方向にスライドさせます。



6. ローラー固定レバーを倒してリタードローラーを固定します。



7. リタードローラーカバーをセットします。



8. リタードローラーカバーの手前を押し込みます。カチッ と音がして確実に元の位置に戻ったことを確認します。



9. 上部ユニットを静かに閉じます。(→P.5-3「上部ユニットの閉じ方」)



フックが完全に引っ掛かり、リタードローラーカバーが浮 いていないことを確認してください。 リタードローラーカ バーが浮いた状態だと、 給紙トレイが引っ掛かり、正常に 動作しない原因になります。

3. 分離パッド(リタードローラーカバー)の取り外し/取り付け

分離パッドの交換の際は、手順に従って分離パッドの取り外し、取り付けを行ってください。

分離パッド(リタードローラーカバー)の交換時期

分離パッドは消耗品で搬送枚数600万枚を目安に交換が必要になります。

スキャンを重ねるにつれて磨耗します。分離パッドが磨耗すると、 原稿を正常に給紙できなくなり、紙詰まりの原因となります。頻繁 に重送するなど、原稿を正常に給紙できなくなったら、分離パッド の交換を行ってください。

分離パッド(リタードローラーカバー)の取り外し

■ 分離パッド(リタードローラーカバー)の取り外し

- **7.** 上部ユニットを静かに開きます。(→P.5-3 「上部ユニットの開き方」)
- 2. リタードローラーカバーに指をかけて取り外します。(→ P.5-3「上部ユニットの開き方」)



- 分離パッド(リタードローラーカバー)の取り付け
- **1.** リタードローラーカバーをセットします。



2. リタードローラーカバーの手前を押し込みます。カチッ と音がして確実に元の位置に戻ったことを確認します。



3. 上部ユニットを静かに閉じます。(→P.5-3 「上部ユニットの閉じ方」)



フックが完全に引っ掛かり、リタードローラーカバーが浮 いていないことを確認してください。リタードローラーカ バーが浮いた状態だと、給紙トレイが引っ掛かり、正常に 動作しない原因になります。

■ 交換部品

商品名:分離パッド 商品コード:8262B002

4. インクカートリッジの交換と清掃(インプリンターをお使いの場合)

オプションのインプリンターをお使いの場合、インクが消耗すると印字が擦れたり印字できなくなります。インクカートリッジは予 備のカートリッジを用意することをお勧めします。

インプリンターについて

スキャンした原稿に印字するインプリンターのインクカートリッジ は以下の場所に収納されています。



■ インクカートリッジの準備

インクカートリッジにはHP社製のインクカートリッジを使用し、 青、赤、緑の3色が用意されています。詳細についてはお買い求め の販売店または担当サービスにお問い合わせください。

商品名:インクカートリッジ(青) 商品コード:3693A002

商品名:インクカートリッジ(赤) 商品コード:3693A003

商品名:インクカートリッジ(緑) 商品コード:3693A004

インクカートリッジの交換

インクカートリッジの交換は、以下の手順で行います。



インクカートリッジを交換したら、テスト印字で印字状態を 確認します。(→P.5-20「インブリンターテスト」)

- 1. 原稿ガイドを左右いっぱいに開きます。
- **2.** インプリンターカバーの矢印部を指で押し込んでから離します。

インプリンターカバーのロックが外れ、手前に開きます。



3. インプリンターカバーを排紙トレイに当たるまで開きま





- インプリンターカバーは、完全に開いた状態で作業を行って ください。
- **4.** ロックレバーを手前に引いて(1)インクカートリッジの ロックを外します(2)。



5. インクカートリッジを取り外します。



6. 新しいインクカートリッジの吐出部を覆っているシール を剥がします。





インクカートリッジの吐出部を覆っているシールは、使用 するまで剥がさないでください。また、インクカートリッ ジの接点やインクの吐出部には絶対に触らないでくださ い。



7. インクカートリッジの叶出部が右側にくるようにして キャリッジにセットします。



8. インクカートリッジを矢印方向に「カチッ」と音がする まで押し込みます。



9. キャリッジを左右に動かして、クリック感がある位置に キャリッジを調整します。(→ P.5-19「印字位置の調 整|)



クリック感がない場合、キャリッジの位置が位置決めの穴と Ö ずれていますので、必ずクリック感がある位置に調整してく ビント ださい。

10.インプリンターカバーを閉じます。

インプリンターカバーの矢印部を指で押し込んでロックします。



インプリンターカバーは、キャリッジが位置決めの穴に正し **|** く入っていろェ「と閉じることができません。インプリンター レント カバーが閉じないときは、キャリッジの位置を確認してくだ さい。



インプリンターカバーを閉じたとき、インプリンターカバー がロックされて開かないことを確認してください。インプリ 重要シターカバーが開いているとエラーが表示されます。
印字位置の調整

原稿の水平方向の印字位置を調整します。

キャリッジを左右に動かして、位置決め用の穴(15箇所)にキャ リッジを合わせます。

1. ロックレバーの先端を目安にして印字位置を合わせます。



- ロックレバーは、先端の位置が印字位置と同じになるように 設計されています。
- **2.** キャリッジを左右に動かして、クリック感がある位置に キャリッジを調整します。



- クリック感がない場合、キャリッジの位置が位置決めの穴とずれていますので、必ずクリック感がある位置に調整してください。
 - インプリンターカバーは、キャリッジが位置決めの穴に正しく入っていないと閉じることができません。インプリンターカバーが閉じないときは、キャリッジの位置を確認してください。

インプリンターの清掃

■ ガイド板の清掃

インプリンター奥のガイド板にインクが付着していると、スキャン時に原稿が汚れることがあります。水や中性洗剤を含ませて固くしぼった布でガイド板に付着したインクを落とした後、きれいな乾いた布で拭いてください。



■ インクカートリッジの清掃

インプリンターのインクヘッドの吐出口がインクで汚れていると印 字が擦れたり、原稿を汚す原因になります。インクヘッドは定期的 に取り外して乾いた柔らかい布や綿棒などで清掃してください。





インクカートリッジの接点部には、手を触れないでくださ インクカートリッジの接点部には、手を触れない 注意 い。接触不良やドット抜けの原因になります。



インプリンターテスト

インクカートリッジを交換したときや、インクヘッドを清掃したと きにテスト印字を実行して印字を確認します。テスト印字は、ユー ザーモードの「インプリンターテスト」で実行します。



「インプリンターテスト」を実行する前に、テスト印字をす る用紙を用意して、給紙トレイにセットします。

■ インプリンターテストの実行

「インプリンターテスト」は以下の手順で実行します。

1. 給紙トレイに印字テストを行う用紙を1枚セットします。



2. 操作パネルの「Menu」キーを押します。



ユーザーモードの表示になります。

フ゛ンリ モート゛ [キョウ] フツウ シ゛ャク

3. [◀] キーを1回押して「インプリンターテスト」を表示させます。

インフ[°]リンタ テスト

4. [Enter] キーを押します。



インプリンターテストモードになります。

インフ゜	リンタ	テスト
	0 K	[キャンセル]

5. [◀] キーを押して [OK] を選択し、[Enter] キーを 押します。

セットされているインプリンターのテスト印字を実行して終了し ます。





6. ストップキーを押してユーザーモードを終了します。

第6章 こんなときは

1. メッセージ	6-2
ステータス表示	6-2
エラーメッセージ	6-3
2. 困ったときは	6-5
トラブルの種類	6-5
現象と対処方法	6-5
3. ソフトウェアのアンインストール	6-9
アンインストール方法	6-9

1. ×yセージ

表示パネルに表示されるメッセージには、スキャナーの状態を表示する「ステータス表示」と、スキャナーにトラブルが発生したときに表示する「エラーメッセージ」があります。

ステータス表示

スキャナーの状態によって表示パネルには以下のメッセージが表示 されます。

● カウントチュウ...

状態: カウントオンリーモードで動作中です。

● スタートキーヲ オシテクダサイ

スタートキーヲ オシテクタ゛サイ

- **状態**: 待機中です。原稿をセットして、スタートキーを押してく ださい。
- スキャン カノウ

スキャン カノウ 00000

状態: スキャナーが使用可能です。

● スキャン チュウ…



状態: スキャン中です。

● スリープチュウ…

スリーフ゜チュウ...

- **状態**: スリープモードに移行しています。どれかキーを押すと復帰します。
- シバラク オマチクダサイ

シハ゛ラク オマチクタ゛サイ

状態: スキャナーが処理中です。表示が変わるまでお待ちください。

● ベリファイチュウ…

へ゛リファイチュウ . . . X X X X X

状態: ベリファイスキャン中です。

● ローラー コウカンジキデス

ローラー コウカンシ゛キテ゛ス

状態: 使用中のローラーの搬送枚数が交換目安の45万枚を越えました。ローラーの状態を確認してください。 (→ P.5-7「ローラーの交換時期」)

エラーメッセージ

表示パネルに以下のメッセージが表示された場合、本機にエ ラーが発生しています、対処方法に合わせて処理を行ってくださ い。

■ インプリンターエラー

インフ[®] リンタエラー H 0 0 1

- エラーコード:H001
- 現象: インプリンターにインクカートリッジが装着されていません。
- 対処: インクカートリッジを装着してください。

カバーガ アイテマス

カハ゛ーカ゛ アイテマス C 0 0 1

- エラーコード:COO1
- 現象: 上部ユニットが開いています。
- 対処: 上部ユニットを閉じてください。(→P.5-3)
- エラーコード:C009
- 現象: インプリンターカバーが開いています。
- 対処: インプリンターカバーを閉じてください。 (→ P.5-18)
- エラーコード:C010
- 現象: ピックアップローラーカバーが開いています。
- 対処: ピックアップローラーカバーを閉じてください。 (→ P.5-10)

カミガツマリマシタ



- エラーコード:Pxxx
- 現象: 紙詰まりです。
- 対処: 上部ユニットを開いて詰まっている原稿を取り除いてください。(→ P.3-19)
- 🏹 エラーコードは、詰まった原稿の位置によって変わります。
- · P001、P002:給紙口付近に原稿が詰まっています。
 - POO4:スキャナー内部に原稿が詰まっています。
 - · P006、P007: 排紙口付近に原稿が詰まっています。
 - * POO1、POO6は、原稿の搬送速度が速過ぎたり、原稿 の先端が正常に搬送されなかった等の原因が考えられま す。
- サービス コール エラー

エラーコード:Exxx

- 現象: スキャナーの内部エラーです。
- 対処: 電源を入れ直してください。電源を入れ直してもエラーが 表示されるときにはエラーコードを控えて、担当サービス に連絡してください。(→ P.7-7)



シャコウヲ ケンチシマシタ J018

エラーコード:J018

現象: 原稿が斜行して搬送路の壁に接触しました。 対処: 原稿を取り除いて確認してください。

■ ジュウソウヲ ケンチシマシタ

シ゛ュウソウヲ ケンチシマシタ D004

- エラーコード:D002
- 現象: 原稿の長さで重送を検知しました。
- **対処**: 原稿を確認し、スキャンをやり直してください。 (→ P.3-21)
- エラーコード:D004
- 現象: 超音波で重送を検知しました。
- 対処: 原稿を確認し、スキャンをやり直してください。 (→ P.3-21)
- ジュウソウヲ ケンチシマシタ(継続モード時)

シ[、]ュウソウヲ ケンチシマシタ [スタート] ストッフ[。]DFR

現象: 継続モードでスキャン中に原稿の重送を検知しました。 対処: 原稿を確認し、スキャンを継続してください。(→P.3-21)

■ ステープルヲ ケンチシマシタ

ステーフ[°]ルヲ ケンチシマシタ J001

- エラーコード: J001
- 現象: ステープルで綴じられた原稿を検知しました。
- 対処: ステープルを取り除いてからやり直してください。

■ トレイ エラー

トレイ エラー E021

エラーコード:E021

現象: 給紙トレイの動作エラーです。

対処: 電源を入れ直してください。

■ マイスウガ イッチ シマセン

マイスウカ゛ イッチ シマセン し 0 0 1

- エラーコード:U001
- 現象: 設定した枚数でスキャンが終了しません。
- 対処: 原稿の枚数を確認してからやり直してください。
- エラーコード:U002
- 現象: 設定した枚数より少ない枚数でスキャンが終了しました。
- 対処: 原稿の枚数を確認してからやり直してください。

2. 困ったときは

スキャナーを使用するときに起こりうるトラブルと対処方法について説明します。

トラブルの種類

トラブルには以下のような現象が考えられます。

- 電源が入らない
- スキャナーが認識されない
- スキャンできない (→ P.6-5)
- スキャン速度が遅い (→ P.6-6)
- 正しく給紙されない (→ P.6-6)
- 保存した画像ファイルが開けない (→ P.6-7)
- スキャン結果がおかしい (→ P.6-7)

問題が解決しないときは、お買い求めの販売店または担当サービス、サービス窓口にご相談ください。

現象と対処方法

■ 電源が入らない

スキャナーの電源が入らないときは最初に次のことを確認してくだ さい。

- ✔ 電源コードが正しく接続されているか?
- ✓ 電源プラグがコンセントに差し込まれているか?

■ スキャナーが認識されない

USB接続でスキャナーが認識されないときは最初に次のことを確認してください。

- ✓ スキャナーと PC がケーブルで正しく接続されているか?
- ✓ スキャナーの電源がオンになっているか?

その他、以下のような原因が考えられます。

原因 お使いのUSBインターフェースにスキャナーが対応 していない

対処方法 本製品は、すべてのUSBインターフェースでの動作 を保証していません。詳細については、お買い求めの 販売店またはサービス窓口にご相談ください。 原因 USB ケーブルにスキャナーが対応していない

対処方法 同梱の USB ケーブルをお使いください。

原因 USB ハブを使用している

対処方法 USB ハブを取り外してお使いください。

■ スキャンできない

読み取りの操作を行ってもスキャンできないときは最初に次のこと を確認してください。

- ✓ スキャナーとPCがケーブルで正しく接続されているか?
- ✓ スキャナーの電源がオンになっているか?

その他、以下のような原因が考えられます。

- 原因 ISIS/TWAINドライバーとジョブ登録ツールが正常 にインストールされていない
- 対処方法 ISIS/TWAIN ドライバーとジョブ登録ツールをアン インストールして、インストールを最初からやり直し てください。
 - システムエラーなどによりスキャナーがまったく動作しな くなったときは、スキャナーの電源をオフにし、10秒以
- ■要 上待ってからスキャナーの電源をオンにしてください。そ の後、エラーが続けて発生するようなときは、スキャナー とコンピューターを再起動してください。
 - コンピューターのメモリー容量を多く使用する設定でス キャンした場合、1度目のスキャンでは正常にスキャンで きますが、同じ設定でもう一度スキャンするとメモリー不 足エラーとなってスキャンできないことがあります。この 場合は、使用するアプリケーションを再起動し、設定を変 更してから再度スキャンしてください。

■ スキャン速度が遅い

スキャン速度が遅いときは最初に次のことを確認してください。 USBインターフェースがHi-Speed USB2.0の速度を得られてい ない環境では、スキャン速度が低下します。

- ✓ USB インターフェースに USB Full-Speed (USB1.1 相当) を使用していないか?
- ✓ USBケーブルは同梱品 (Hi-Speed USB2.0 に対応)を使用 しているか?
- ✓ USBハブでUSB1.1相当のデバイスを同時に使用していない か?

その他、以下のような原因が考えられます。

原因 他のアプリケーションが起動している

対処方法 起動中のアプリケーションを終了させてください。

原因 ウィルス対策アプリケーションなど常駐しているアプ リケーションによりメモリーが不足している

対処方法 常駐しているアプリケーションを終了させてください。

原因 ハードディスクの空き容量が少ないため、TEMP フォルダーに一時ファイルを作成できない

対処方法 ハードディスクのファイルを整理して空き容量を増や してください。

■ 正しく給紙されない

原稿が正しく給紙されないときは、最初に次のことを確認してくだ さい。

- ✔ 静電気などで原稿が密着していないか?
- ✓ スキャナーが対応していないサイズや紙厚、紙質の原稿を使用 していないか? (→ P.3-2「原稿について」)
- ✓ 給紙ローラーが汚れていないか?
- ✔ 給紙ローラーが磨耗していないか?
- 原稿が密着していると重送の原因になったり、紙厚や紙質によっては紙詰まりの原因になります。原稿をセットする
- 重要前には、原稿をよく確認してからセットしてください。
 - ローラーは消耗品です。ローラーを清掃しても改善が見られないようなときは、お買い求めの販売店または担当サービスに連絡し、「交換ローラーキット」をお買い求めになり給紙ローラー(ピックアップローラー、フィードローラー、リタードローラー)の交換を行ってください。
 (→ P.5-7「給紙ローラーの交換」)

その他、以下のような現象と原因が考えられます。

- 原因 連続手差しモードになっている
- 対処方法 ユーザーモードで連続手差しモードを[OFF]にしま す。(→ P.3-11「連続手差しモードの設定」)

■ 保存した画像ファイルが開けない

CapturePerfect 3.1 で保存した画像ファイルが他のアプリケー ションで開けないときは最初に次のことを確認してください。

✔ 開こうとしたアプリケーションがCaptureperfect3.1で保存 した画像ファイル(*.bmp、*.tif、*.jpg、*.pdf)に対応しているか?

その他、以下のような原因が考えられます。

原因 マルチページ TIFF ファイルに対応していない

対処方法 マルチページ TIFF ファイルに対応したアプリケー ションで開いてください。または、CapturePerfect 3.1 で保存する TIFF ファイルをシングルページ TIFF ファイルで保存してください。

原因 CapturePerfect 3.1で設定する圧縮形式に対応し ていない

対処方法 CapturePerfect 3.1 で画像ファイルを開き、圧縮 形式を [なし] にして保存し直してください。

■ スキャン結果がおかしい

スキャンした画像がおかしかったりするときは、ISIS/TWAINドラ イバーの設定が適切でない場合が多くあり、また、お使いのアプリ ケーションによっては、本機の機能に対応していないためにスキャ ンした画像がおかしくなる場合があります。

現象 スキャンした画像が濃い(または薄い)

原因 明るさの設定が適正な値になっていない。

対処方法 画像が濃いときは明るさの設定値を高く、画像が薄い ときには明るさの設定値を低く調整してください。

現象 原稿の裏面の文字が写り込む

原因 明るさの設定値が低い。

- 対処方法 明るさの設定値を高くします。または、「裏写り/地 色除去」の設定を有効にします。
- 原因 紙厚が薄い
- 対処方法 複写機で原稿をコピーしてからスキャンします。

現象 両面スキャンができない

- 原因
 読み取り面の設定が「片面」になっている

 対処方法
 読み取り面を[両面]にてスキャンします。

 読み取り面の設定を[白紙をスキップする]にする と、白紙の面の画像が保存されません。

 現象
 スキャンした画像の周りに黒い枠ができる

 原因
 指定したサイズより小さい原稿をスキャンした。また は、セットした原稿の位置がずれている。

 対処方法
 以下の対処方法から選択します。

 (1) 用紙サイズの設定を[原稿のサイズに合わせる] にする

 (2) マージンの設定を一方向に調整する (3) 「黒枠消し」を有効にする
- 現象 スキャンした画像が斜めになる(斜行)
- 原因 原稿ガイドの位置が原稿より広くなっています。
- 対処方法 原稿ガイドの位置を原稿の幅に合わせます。
- 現象 画像にすじや汚れが入る

原因 読み取りガラスやローラーが汚れています

- 対処方法 読み取りガラスおよびローラーを清掃してください。 (→ P.5-2「日常のお手入れ」) 読み取りガラスにキズが付いている場合にも画像にす じが入る原因になります。このようなときは、お買い 求めの販売店に連絡してください。
- 現象 原稿によって画像が異常になる
- 原因 黒枠消しなどの検知機能を有効にしてスキャンした原 稿の中に、原稿の端まで文字や写真などがある原稿が 含まれている(原稿の端を正常に処理できない)
- 対処方法 原稿の端まで文字や写真などがある原稿が含まれてい るときは、検知機能をオフにしてスキャンするか、原 稿を分けてスキャンしてください。

現象 アプリケーションによって画像が異常になる

原因 アプリケーションが対応していない機能を使用した

対処方法 自動サイズ検知などの設定は、アプリケーションが対応していない場合があり、このような機能を使用してスキャンした場合、スキャン結果が異常になることがあります。 アプリケーションによって画像が異常になるときは、

検知機能をオフにしてスキャンしてください。

現象 スキャン画像に白線/すじが発生する。

対処方法 読み取りガラス(表面と裏面の両方とも)やローラー (フィードローラー、リタードローラー)を清掃して ください。 糊や修正液など粘着性のある汚れを清掃するときは、 線の現れる場所をやや強めに拭いてみてください。清

禄も問題が解決しない場合は、読み取りガラスにキ ズが付いている可能性があります。お買い上げの販売 店または担当サービス窓口にお問い合わせください。

3. ソフトウェアのアンインストール

アンインストール方法

Administrator権限のアカウントでログオンしてください。 重要

- **7.** [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。
- 2. [プログラムのアンインストール] (Windows XPの場合は [プログラムの追加と削除])をクリックします。
 [プログラムのアンインストール] ダイアログボックスが表示されます。
- **3.** プログラムの一覧から、削除するソフトウェア名をク リックし、[アンインストール]をクリックします。

選択されたソフトウェアの削除を確認するメッセージ画面が表示 されます。

4. [はい] をクリックします。

これでソフトウェアのアンインストールは完了です。



1.仕 様	7-2
本体仕様	
別売品	7-3
消耗品	7-3
外形寸法図	
2.オプション仕様	7-5
バーコード仕様	7-5
インプリンター仕様	
3. 保証とアフターサービス	7-7
保証とアフターサービス	7-7
サービス&サポートのご案内	7-7
保守サービスのご案内	
4. 索引	

1.仕 様

本体仕様

形式	卓上型シートスルースキャナー		
読み取り原稿サイズ			
	幅: 50.8 - 305 mm		
	長さ: 70 - 432 mm		
	厚さ: 20g/m²~209g/m²		
	$(0.04$ mm ~ 0.25 mm)		
	(連続給紙)		
	$20g/m^2 \sim 255g/m^2$		
	$(0.04$ mm ~ 0.3 mm)		
	(手差し給紙)		
給紙方法	連続給紙/手差し給紙/連続手差し給紙		
積載枚数	上質紙500枚または高さ48 mm以下 (最大)		
読み取りセンサー	コンタクトイメージセンサー		
光源	LED		
読み取り面	片面 / 両面 / 白紙スキップ		
読み取りモード	白黒、誤差拡散、アドバンストテキストエンハ		
	ンスメント、アドバンストテキストエンハンス		
	メントII、256 階調グレー、24 ビットカラー		

読み取り解像度 150dpi /200dpi /240dpi /300dpi / 400dpi /600dpi

読み取り速度(A4 縦送り)

			DR-G1130	DR-G1100	
白黒	片面	200dpi	100枚/分	75枚/分	
		300dpi	100枚/分	75枚/分	
	両面	200dpi	200面/分	150面/分	
		300dpi	200面/分	150面/分	
グレー	片面	200dpi	100枚/分	75枚/分	
		300dpi	100枚/分	75枚/分	
	両面	200dpi	200面/分	150面/分	
		300dpi	200面/分	150面/分	
カラー	片面	200dpi	100枚/分	75枚/分	
		300dpi	100枚/分	75枚/分	
	両面	200dpi	200面/分	150面/分	
		300dpi	170面/分	150面/分	
その他		重送検	(知、斜行補正、	ユーザーモー	ド、長尺モー
		ド、半	折りスキャン		
外形寸法		480	$(W) \times 535$	(D) ×315	(H) mm
最大外形下	す法 (給紙補助ト	レイ/ワイヤ	、排紙補助ト	レイ / 排紙ス
トッパーな	を開い	た状態)			
		480	$(W) \times 723$	(D) × 390	(H) mm
質量		約22	約 22.8kg		
電源		AC1C	AC100V 50/60Hz		
消費電力		動作時	動作時(最大):96.9 W		
		Sleep	Sleep Mode時: 1.6 W		
騒音		54.0	54.0 dB以下		
使用環境		温度:	温度:10℃-32.5℃		
		湿度:	20%-80%R	Н	

* 製品改良のため仕様は予告なく変更することがあります。

別売品

インプリンターユニット(商品コード:4009B003) スキャンした後の原稿に任意の文字列を印字するためのインプリン ターユニットです。

バーコードモジュール(商品コード:1922B001) ISIS/TWAINドライバーでバーコードを認識させるためのアドオン ソフトウェアです。

パッチコードデコーダー(商品コード:8262B003) 原稿内にあるパッチコードを検知するためのユニットです。 (→ P.3-17 「パッチコードシートの利用」)

消耗品

交換ローラーキット(商品コード:8262B001) 給紙ローラー(ピックアップローラー、フィードローラー、リター ドローラー)の交換用キットです。(→ P.5-7「給紙ローラーの交換」)

分離パッド(商品コード:8262B002)

・給紙ローラー、分離パッドは消耗品です。ローラーや分

離パッドが磨耗してくると紙詰まりや原稿が正しく給紙 されないなどの不具合が起きやすくなります。このよう なときは搬送枚数にかかわらず、ローラー、分離パッド の交換を行ってください。

・交換ローラーキット、分離パッドについての詳細については、お買い求めの販売店または担当サービスにお問い合わせください。

インクカートリッジ:青(商品コード:3693A002) インプリンターで使用する青色のインクカートリッジです。 (→ P.5-16「インクカートリッジの交換」)

インクカートリッジ:赤(商品コード:3693A003) インプリンターで使用する赤色のインクカートリッジです。

インクカートリッジ:緑(商品コード:3693A004) インプリンターで使用する緑色のインクカートリッジです。 外形寸法図





2.オプション仕様

本項では、別売品 (→P.7-3) のバーコードモジュールとインプリンターの仕様について説明します。パッチコードデコーダーで検知するパッチコードの仕様については「パッチコードシートの利用」(→P.3-17) を参照してください。

バーコード仕様

バーコードは、オプションのバーコードモジュールをインストール することにより以下の仕様のバーコードを読み取ることができま す。

■ バーコードの種類

コード	桁数	チェックデジット
EAN/JAN	8または13	モジュラス10/ウェイト3
CODABAR	3~32 (START/STOP CHARACTER 含む)	モジュラス16、7DR
CODE39	3~32 (START/STOP CHARACTER 含む) (スタンダードASCII/フルASCII)	モジュラス43
ITF	2~32 (偶数桁のみ)	モジュラス10/ウェイト3
CODE128	1~32 (有効データのみ)	モジュラス103
UPC-A	13	モジュラス10/ウェイト3
UPC-E	8	モジュラス10/ウェイト3

* EAN/JAN, UPC-A, UPC-E はアドオンに対応

■ 認識条件

項目	条件	
印刷面	表または裏	I面 (両面可、ただし速度低下あり)
向き	搬送方向に	対し直角(0度)および水平(90度)
	★ 搬送方向 あらかじめ 注)両方向を	(0度) (90度) 読み取り方向を指定すること E指定した場合は速度低下あり
大きさ	ライン幅	0.3 mm ~1.0 mm CODE128、UPC-A、UPC-E、 EAN/JANはモジュール幅が0.508 mmを 越えると唱詞論する
	ー いた に しょう	
		方側にフライヤフラクタ以上
傾き	±3度以内	
エレメント比	2.2~3.0	
PCS値	0.60以上	(白の反射率75%以上)
位置	搬送方向	原稿端部から 2mm 以上内側
	幅方向	原稿端部から 5mm 以上内側
数	最大4個/1	原稿
間隔	5mm 以上	:
条件	バーコード	に背景、かぶりなきこと

インプリンター仕様

 印字面
 おもて面

 印字位置
 ISIS/TWAIN ドライバーで設定(→ P.8-7)

 15箇所

 印字内容
 ISIS/TWAIN ドライバーで設定

 印字内容
 ISIS/TWAIN ドライバーで設定

 印字フォント
 12x12 ドット、12x 8 ドット

 文字間設定
 あり(ISIS/TWAIN ドライバーで設定)

 印字桁数
 最大32 文字

 印字紙
 撥水処理をしていない普通紙

 インクカートリッジ
 HP 社製インクカートリッジ

 6: 青、赤、緑(→ P.5-16)

 画像密度
 12 ノズル/スラント1列(96dpi)

 インク
 水系インク

3.保証とアフターサービス

保証とアフターサービス

● この商品には保証書が付いています

保証書は、お買い上げ販売店でお渡しします。お買い上げ日、販 売店名などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みになり大切 に保管してください。

保証期間

保証期間は、保証書に記載されています。 消耗品(フィードローラー、リタードローラー、ピックアップ ローラー、分離パッド)については、保証期間内であっても保証 の対象とはなりません。

● 修理サービスのご相談

修理サービスのご相談は、お買い上げの販売店または お客様相 談センターへご相談ください。

● 修理を依頼される前に

「困ったときは」(→P.6-5)にそって故障かどうかお確かめく ださい。それでも直らない場合は、直ちに電源プラグをコンセン トから抜き、修理をご依頼ください。

● 修理を依頼されるときに、ご連絡いただきたいこと

- お客様のお名前
- ご住所、お電話番号
- 商品の品番
- 故障の内容(できるだけ詳しく)

補修用性能部品について

保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、 製品の製造打ち切り後5年間です。(補修用性能部品とは、その 製品の機能を維持するために必要な部品です。)

サービス&サポートのご案内

● お客様相談センター

取り扱い方法および修理に関するご相談は、お買い上げいただい た販売店または下記の窓口にご相談ください。



※ 上記番号は050から始まるIP電話(株式会社エヌ・ティ・ティ エムイー(NTT-ME)のXePhion Call Direct)を利用してい ます。

NTTの固定電話(一般回線)から地域・時間帯にかかわらず同 一通話料金(10.4円/3分)でご利用になれます。

- ※携帯電話・PHSをご利用の場合、ご契約先携帯電話事業者の定める通話料金となります。詳しくはご契約の携帯電話事業者にお問い合わせください。尚、一部のPHSからはご利用いただけませんのでご了承願います。
- ※ お客様が050から始まるIP電話をご利用の場合、プロバイダー のサービスによってつながらない場合があります。IP電話から のご利用は、IP電話事業者間の接続状況によります。NTT-ME のXePhion Call Directの上記番号との通話(接続)可否につ いては、ご契約のプロバイダーにお問い合わせください。IP電 話からつながらない場合の事象(話中音、アナウンス、ブザー音 など)はプロバイダーによって異なります。

また、IP電話の相互通話であっても上記番号との通話料金はプロバイダーによって異なります。詳しくはご契約のプロバイダーにお問い合わせください。

- ※ 上記番号におかけになってもつながらない場合は、NTTの固定 電話 (一般回線) からおかけいただくか、043-211-9156 に おかけくださいますようお願いいたします。
- ※お客様相談センターの詳細につきましてはキヤノンホームページ (http://cweb.canon.jp/e-support/rc/)をご参照ください、

消耗品の入手方法

消耗品はお買い上げいただいた販売店、お近くのキヤノン製品取 扱店およびキヤノンマーケティングジャパン(株)販売窓口にて ご購入ください。尚、ご不明な場合はお客様相談センターにご相 談ください。

- キヤノンホームページ <u>http://canon.jp/</u>
- ※ http://canon.jp/supportでは、製品情報、最新ドライバーの ダウンロード、QA検索などの情報が掲載されています。是非ご 利用ください。
- ※ ホームページのレイアウトは、予告なく変更する場合がありま す。ご了承ください。
- ※ 通信料はお客様のご負担になります。

保守サービスのご案内

ご購入製品をいつまでもベストの状態でご使用いただくために

このたびはドキュメントスキャナーをご購入いただき誠にありが とうございます。さて、毎日ご愛用いただくドキュメントスキャ ナーの無償修理保証期間経過後の保守サービスとして「キヤノン 保守契約制度」を用意しています。当制度はキヤノン製品を、い つも最高の状態で快適に、ご使用いただけますように充実した内 容となっており、キヤノン認定の「サービスエンジニア」が責任 を持って機能の維持・管理など、万全の処置を行います。お客様 と、キヤノンをしっかりとつなぐ保守サービスで、キヤノン製品 を未永くご愛用賜りますようお願い申しあげます。

キヤノン保守契約制度とは

ご購入後、定められた無償修理保証期間中に万一発生したトラブ ルは無償でサービスを実施します。保守契約制度とは、この無償 修理保証期間の経過後の保守サービスを所定の料金で実施する サービスです。(製品により無償修理保証期間が異なります。ま た一部無償修理保証期間を設けていない製品もあります。)



● 精密機器だからこそ保守契約が必要です

ご購入いただきました機器は精密機器です。万一、思いがけない トラブルが発生した場合、時間的なロスだけでなく、予期せぬ出 費が発生します。そこで、トラブルが起こってからではなく、事 前に一定の料金をお支払いいただくことで、ご愛用の機器の修理 に備えるのがキヤノンの保守契約制度です。

キヤノン保守契約制度のメリット

● 都度の修理料金は不要

保守契約料金には、訪問料、技術料、部品代が含まれて います。

万一のトラブル時も予期せぬ出費が発生することがあり ません。

● 保守点検の実施

お客様のご要望により、機器の保守点検を追加できま す。(別途、有料となります。)

※天災、火災、第三者の改造などに起因するトラブルは除きます。 ※消耗品およびキヤノン指定の部品は対象外となります。

購入時契約のお勧め

ご愛用品を安心してお使いいただく為に、保守契約に加入をお勧めいたします。また、ご購入時に加入いただきますと、手続きなどの手間は一度ですみ便利です。

キヤノン保守契約に関するお申し込み、お問い合わせはお買い上 げの販売店もしくはキヤノンマーケティングジャパン(株)営業 所までお願いします。

4.索引

英字

CapturePerfect 3.1	3-13
USB コネクター	

ア行

安全にお使いいただくために	1-2
インクカートリッジ	5-16
インクカートリッジの交換	5-16
インクカートリッジの清掃	5-19
インプリンター	5-16
インプリンターカバー	5-16
インプリンターテスト	5-20
エラーメッセージ	6-3

カ行

カウンター	5-8
カウントオンリーモード	4-2
各部の名称と機能	1-8
紙詰まり	3-19
給紙トレイ	3-5
給紙方法	3-10
手差し給紙	3-10
連続給紙	3-10
連続手差しモード	
給紙補助トレイ	
給紙ローラーの交換	5-7
交換時期	5-7
クリーニングクロス	
継続モード	
原稿ガイド	3-6, 3-9
調整	3-7
原稿について	3-2
現象と対処方法	6-5
交換ローラーキット	5-7
困ったときは	6-5

サ行	
自動電源オフ	5-6
重送検知	3-19, 4-6, 8-5
上部ユニット	5-3
ジョブ機能	
スキャナーの移動	
スキャン	
ステータス表示	
ステープル検知	
清掃	
ガラス	
センサー	
電源プラグ	
本体	
ローラー	
設置場所	
セットアップ	
操作パネル	
ソフトウェア	

コンピューターとの接続 2-6

タ行

長尺モード	
電源について	
動作環境	2-3
トラブルの種類	

ナ行

日常のお手入れ5	-2
日常の取り扱い1	-3

八行

廃棄	
排紙ストッパー	3-9
排紙トレイ	
排紙補助トレイ	3-9
はじめに	i
パッチコードシート	
パッチコードパターン	
半折スキャン	
ベリファイカウント	
ベリファイスキャン	
分離パッド(リタードローラーカバー)	の取り外し/
取り付け	

マ行

マニュアルの構成	i
メッセージ	3-2

ヤ行

ユーザーモード	4-4
操作手順	4-4
ユーザーモードの機能	4-6

ユーザーマニュアル(機能詳細編)

「ソフトウェア編」



ご使用前に必ず本書をお読みください。 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

目次

第8章 ISIS/TWAIN ドライバーの設定

1. ISIS/TWAIN ドライバー設定ダイアログ	
ボックス	8-2
ダイアログボックスのボタン	8-2
「基本」タブ	8-2
「明るさ」タブ	8-4
「画像処理」タブ	8-5
「搬送」タブ	8-5
「その他」タブ	8-6
「インプリンター / アドオン」タブ	8-7

第9章 ジョブ登録ツールの設定

1. お使いになる前に	. 9-2
ジョブ機能	. 9-2
ジョブ登録ツールの起動	. 9-2
2. ジョブ登録ツール	. 9-3
3. 設定ダイアログボックス	. 9-4
「新規 / 編集」ダイアログボックス	. 9-4
「管理」ダイアログボックス	. 9-7

第10章 こんなときは

用紙サイズに登録されていない原稿の読み取り10-2 スキャン領域の指定10-2 目的に合わせたスキャナー設定10-2 設定の登録10-5	1	. こんなときは	1	0-2
スキャン領域の指定10-3 目的に合わせたスキャナー設定10-4 設定の登録		用紙サイズに登録されていない原稿の読み取り	1	0-2
目的に合わせたスキャナー設定 10-2 設定の登録		スキャン領域の指定	1	0-3
設定の登録 10-8		目的に合わせたスキャナー設定	1	0-4
		設定の登録	1	0-9

第8章 ISIS/TWAIN ドライバーの設定

】. ISIS/TWAIN ドライバー設定ダイアログボックス

CapturePerfect3.1 やジョブ登録ツールなどのアプリケーションでスキャナーの設定を行うメニューやボタンを選択すると、 ISIS/TWAINドライバーの設定ダイアログボックスが表示されます。ISIS/TWAINドライバーの設定ダイアログボックスは「基本」、 「明るさ」、「画像処理」、「搬送」、「その他」、「インプリンター / アドオン」のタブで構成されます。

スキャニングアプリケーションからスキャンを実行する手順については、「CapturePerfect3.1 について | (→ P.3-13) を参照してください。 Ö ヒント

ダイアログボックスのボタン

[OK] ボタン

設定した内容を反映させてダイアログボックスを閉じます。

TWAINドライバーで設定ダイアログボックスからスキャン Ĩ を実行するアプリケーションの場合、[OK] ボタンの代わり ヒント に「スキャン」ボタンが表示され、設定した内容でスキャン を実行します。

[キャンセル] ボタン

設定した内容を反映させないでダイアログボックスを閉じます。

[初期値] ボタン

設定を初期状態に戻します。

「ヘルプ」 ボタン

開いているタブおよびダイアログボックスのヘルプを表示します。

「基本」タブ

「基本」タブでは、基本的なスキャン条件の設定を行い、使用 するアプリケーションによって設定できる項目が異なります。 実際に表示される画面に合わせて設定を行ってください。



設定ダイアログボックスからスキャンを実行するTWAIN互 換アプリケーションの場合、「OK】ボタンの代わりに「ス 重要 キャン] ボタンが表示されます。

Ö H-1/h

.

ISIS互換アプリケーションによっては、スキャン条件をアプ リケーション独自の画面で設定することがあります。このよ うなアプリケーションでスキャナードライバーを開いた場 合、「基本」タブにはスキャン条件以外のスキャナードライ バーが提供する機能に関する設定項目が表示されます。

■ 読み取りの基本条件の確認

原稿をスキャンするときは、「基本」タブの「カラーモード」、「用 紙サイズ|、「解像度|、「読み取り面|の基本条件を必ず確認してく ださい。

カラーモード

スキャンするモードを選択します。



- カラーモードの設定によって機能の一部が制限されます。
- アドバンストテキストエンハンスメントは、文字の背景に 色や模様がある原稿を白黒で読み取るときに適したモード で、文字の周りの背景を除去または処理し、文字を強調さ せて読みやすくします。
 - アドバンストテキストエンハンスメントは背景の種類に合 わせて2種類のモードが用意されています。原稿に適した モードを選択し、スキャン前にプレスキャンで画像を確認 することをお勧めします。
 - 画像ファイルを JPEG で保存するときは「256 階調グ レー]または「24ビットカラー]を選択します。
 - モードが [256階調グレー]、[24ビットカラー] の2種 類しか表示されないときは、「明るさ」タブのガンマ設定 が「e-文書モード」に設定されています。

用紙サイズ

スキャンする原稿に合わせて読み取りサイズを選択します。

A4 🗸
原稿のサイズに合わせる
A3
A4
A4R
A5
A5R
A6
A6R
84
85
B5R
86
B6R
DOUBLE LETTER
LEGAL
LETTER
LETTERR
最大サイズ

- 以下のような原稿をスキャンするときは、「原稿のサイズ に合わせる]を選択します。 重要
 - 非定形サイズの原稿
 - ・サイズの異なる原稿が混在している場合
 - ・長尺モードを使用する場合(→ P.3-3 「長尺モードの」 設定1)
 - ●「原稿のサイズに合わせる」を選択した場合、スキャン領 域ダイアログボックスの領域の設定が無効になります。
 - 以下のようなときは、「原稿のサイズに合わせる」 が正常 に機能しないことがあります。このような原稿をスキャン するときは定形サイズ (「A4]、「レター」 など) を選択す るか、「領域」ボタンをクリックしてカスタム用紙サイズ を登録します。
 - ・ 左右の端部に暗い部分がある原稿をスキャンする場合
 - 光沢のある、光を反射するような原稿をスキャンする 場合
 - 明るさの設定が適切でない場合
 - ・ガンマ設定ダイアログボックスが、カスタム設定に なっている場合
 - アプリケーションによっては、[原稿のサイズに合わせる] を使用すると動作が不安定になる場合があります。このよ うなときは、「原稿のサイズに合わせる」を使用しないで ください。

解像度

スキャンする解像度を選択します。



- 解像度を高くすると画像はきれいになりますが、ファイル サイズが大きくなります。
 - 解像度が300dpi以下のときは「モアレ除去」の設定が 有効になり、解像度を400/600dpiにすると「画像品質」 の設定が有効になります

読み取り面





- [白紙をスキップする]を選択すると、白紙の面の画像を
 削除して保存されます。
 - [半折り]を選択すると、原稿を2つ折りにしてセットし、
 両面をスキャンしてできた表裏の画像を1枚の画像に合成できます。(→ P.10-2)

「明るさ」タブ

「明るさ」タブでは、スキャンするときの明るさとコントラストの設定とガンマの設定を行います。明るさとコントラストの設定は「基本」タブのモードの設定によって調整できる設定が異なります。

Canon DR-C1130 on None	X
ユーザー酸症(E):	基本 明るさ 面像処理 縦送 その他 インプリンター/アドオン
	■自秋(刀 明5次(g):
	15/7(Q)-
リストアロー バックアップの-	
	OK キャンセル 初期値(①) ヘルプ(出)

- ●「明るさ」タブの設定がすべて無効になっているときは、 ガンマ設定が「カスタム」または [e-文書モード] になっ ています。
 - ガンマ補正は、スキャンする画像の色調と、モニターに表示された画像の色調が異なる場合に設定します。
 - ご使用のモニターのガンマ値については、モニターに付属の取扱説明書を参照してください。

「画像処理」タブ

「画像処理」タブでは、スキャンした画像を処理するための設定を行います。設定項目の一部については、「基本」タブのモードの設定によって無効になる機能があります。「画像処理」タブの使用例については、「目的に合わせたスキャナー設定」(→ P.10-4)を参照してください。



「搬送」タブ

「搬送」 タブでは、搬送についての設定を行います。重送検知、 ステープル検知などの設定ができます。

Canon DR-G1130 on None		
ユーザー酸強(<u>F</u>):	基本 明心さ 画像処理 搬送	その他 インプリンター/アドオン
	重进税知	
		長さで検知(1)
		☑ 結督法で検知(山) 訳(型(N).
	給紙オプション(①):	標準給紙
	 ペリファイカウント(少) ステーブル検知(4) 	
	OK	キャンセル 初期値(の) ヘルプ(円)

重送検知

原稿が重なって搬送されたことを検知して搬送を停止させる機能 で、スキャンする原稿に合わせて検知方法を選択します。

[長さで検知]

サイズの同じ原稿の束をスキャンするときに有効な検知方法で、1 枚目の原稿の長さを基準とし、基準の長さより35mm以上長い、 または短い原稿を検知したときに重送として判断して搬送を停止さ せます。

[超音波で検知]

サイズの異なる原稿の束をスキャンするときに有効な検知方法で、 超音波センサーで重なって搬送された原稿と原稿の隙間を検知した ときに重送として判断して搬送を停止させます。

Ĩ	2種
ヒント	

2種類の検知方法を併用して使用することができます。

ステープル検知

ステープル検知は、ステーブルで綴じられた原稿が給紙されたとき に発生する原稿の跳ね上がりを給紙口の両側にあるセンサーで検知 して搬送を停止させます。



● ステープル検知は原稿の4隅の1箇所だけが綴じられている場合に発生する原稿の跳ね上がりを検知します。
 ● 以下の場合、原稿の跳ね上がりが発生しないためステープ

ル検知が正常に動作しないことがあります。

- ・2箇所以上綴じられた原稿
- ・ A5 サイズより小さい原稿
- ・左右の原稿ガイドの位置を変えて、原稿が右または左 に寄っている場合(→P.3-7「原稿ガイドの調整」)
- ・手差し給紙の場合

「その他」タブ

「その他」タブはISIS ドライバー、TWAIN ドライバーで設定 できる機能が異なります。また、設定項目の一部については、 「基本」タブのモードの設定によって無効になる機能がありま す。

Canon DR-G1130 on None		
ユーザー酸症(E):	基本 明心さ 画像処理 搬送	その他 インプリンター/アドオン
	画像回転(M):	 ● 廃 ■ 裏面さ+100度回転する(A)
	バッチ区切り(①:	fal, •
	JPEG爆存時の圧縮率(C):	志田館 高面質 75 (1)
<u>登録(y)</u>	 ■ 継続モード(B) ■ プレスキャン(b) ■ マルチストリームを使用する() ■ スキャナーから常に圧縮画像) 使転送する(①)
バックアップ⊗_	() (-⊐-F(B)-	
	OK E	キャンセル 初期値(の) ヘルブ(日)

「バッチ区切り」はISIS ドライバーで設定する機能で、 TWAIN ドライバーでは表示されません。

[継続モード] チェックボックス

読み取り中に紙詰まりなどで搬送が停止したときに、アプリケー ション側にエラーを送信しないで読み取りを中断します。搬送が停止した原因を処理した後、通常の操作で読み取りを継続することが できます。

「インプリンター / アドオン」タブ

「インプリンター / アドオン」タブはスキャンした原稿および 画像に任意の文字列やカウンターを印字/アドオンするための 設定を行い、[インプリンター] チェックボックスは、オプショ ンのインプリンターユニットを装着しているときに有効になり ます。

Canon DR-G1130 on None	×
ユーザー酸(E):	基本 1明5さ 画像処理 搬送 その他 インブリンター/アドオン
ままたの。 ままたの。 ままたの。 ままたの。 マンテンプログローン マンテンプログ マンテンプログ マンテンプ アンプ マンテンプ マンテンプ マンテンプ マンテンプ アンプ アン	図 インパンター(P) 又下方(U): 本下方向なが中()版(Q): あいテ方向なが中()版(Q): しいう mn (0-500) 産販方かなだ中()版(Q): の 置 mn (0-500) 売店方かなだ中()版(Q): の 置 ・ フィンケイズ(Q): 二大学問題なな(P) アドフンター(Q): 通用::風文字 ・ カウンター(Q):
	OK キャンセル 初期値(D) ヘルプ(H)

第9章 ジョブ登録ツールの設定

1.	お使いになる前に	9-2
	ジョブ機能	9-2
	ジョブ登録ツールの起動	9-2
2.	ジョブ登録ツール	9-3
З.	設定ダイアログボックス	9-4
	「新規 / 編集」ダイアログボックス	9-4
	「管理」ダイアログボックス	9-7

7. お使いになる前に

ジョブ登録ツールは、操作パネルの [Job] キーから実行するジョブを登録するためのアプリケーションです。本章では、ジョブ登録ツールの設定について説明します。ジョブ機能については「ジョブ機能について」(→ P.3-12) を参照してください。

ジョブ機能

ジョブ機能は、ジョブ登録ツールによって登録されたジョブを操作 パネルの [Job] キーで選択/実行する機能で、スキャンが実行さ れます。

- ジョブには、スキャン条件や、保存する画像データのファ イル形式、保存先が登録され、ジョブ機能でスキャンした 画像データはジョブに登録されている条件で処理されま す。
 - ジョブ登録ツールには最大99個のジョブを登録すること ができます。

ジョブ登録ツールの起動

ジョブ登録ツールは以下の手順で起動します。

1. [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム]-[Canon DR-XXXX]-[XXXXジョブ登録ツール]をクリック します。(XXXX はお使いの機種により異なります)





Windows 8では、ジョブ登録ツールは以下の場所に登録されています。



ジョブ登録ツールが起動します。

No.	ジョブタイトル	▲ ● 童稚ジョブ情報	
01		重要素ジョブ数:	
02			
03		保存場所:	
04			
05		ファイル名:	
05			
07		ファイル形式:	
08		1	
03			

2. ジョブ登録ツール

ジョブ登録ツールは、以下のメイン画面と、「新規 / 編集」、「管理」の2つのダイアログボックスで構成されます。ダイアログボックスについてはそれぞれのダイアログボックスの説明を参照してください。

➡ DR-GI 編集(E)	1130 ジョブ登録ツール 管理(<u>A</u>) ヘルプ(<u>H</u>)		
No.	ジョブタイトル		ジョジ情報
02		· 查錄	ジョブ数: 0
03		保存	境所:
04		771	01/名:
06			
07		774	00形式:
08			
10			
L		-	開じる(1)

メニューバー

[編集] メニュー

③ DR-G1130 ジョブ登録ツー, 福田(F)) 管理(A) ヘルブ(H)	l l	
新規/編集(N)		一登録ジョブ情報
複製(C) 剤除(D)		登録ジョブ数:

ジョブー覧からジョブを選択して、ジョブの新規登録/編集および 複製や削除を行います。(→ P.9-4「新規/編集ダイアログボック ス))

 ・ 登録されているジョブを選択すると、[複製] と [削除] が 有効になります。[複製] を選択すると、以下のダイアロ グボックスが表示され、複製先のジョブNo.とジョブタイ トルを指定して [OK] ボタンをクリックするとジョブが 指定したジョブ No. に複製されます。

複製先(<u>C</u>)	No.01	\rightarrow No.	2	÷		
ジョブタイトル(」):		Repo	ort, A4 I	BW_Docu	ments	

- 削除を選択すると、確認のメッセージを表示します。
- [編集]メニューの項目は、ジョブをマウスの「右ボタン」
 でクリックするとサブメニューで表示されます。

屬集(E)	管理(A) ヘルプ(H)	
No.	ジョブタイトル	
01	Report_A4 EW_Dc	新規/編集(N)
02		複製(C)
		削除(D)

[管理] メニュー

🕃 DR-G	130 ジョ	ブ登録ツール			
編集(E)	管理(A)	へレプ(H)			
No.	管理設定(S)		F.	登録ジョブ情報	

[管理] ダイアログボックスを開き、画像を保存するフォルダーの 監視とジョブデータのバックアップについて設定します。(→P.9-7「管理ダイアログボックス」)

[ヘルプ] メニュー

ジョブ登録ツールのヘルプおよび、バージョン情報を表示します。



ジョブ一覧

ジョブ No. (01 ~ 99) とジョブタイトルを表示します。

登録ジョブ情報

ジョブ一覧で選択されているジョブの情報を表示します。

[閉じる] ボタン

ジョブ登録ツールを終了します。

3. 設定ダイアログボックス

ジョブ登録ツールの設定ダイアログボックスは「新規/編集|ダイアログボックスと、「管理|ダイアログボックスで構成されます。 詳細についてはそれぞれのダイアログボックスの説明を参照してください。

ジョブ登録ツールで登録したジョブを実行する手順については、「ジョブ機能について|(→P.3-12)を参照してください。 [🍟 ヒント

「新規 / 編集」ダイアログボックス

「新規/編集」ダイアログボックスでは、ジョブの新規登録と 登録されているジョブの編集を行います。

- ゴタイトルイ ル・				
422117002	1			
キャナーの設定:				旅電(S)
マイビクチャフォルダー	-に保存する(1)			
存場所(型):				参照(<u>B</u>)
ァイル名(団):				
ァイル名(M): ァイル形式(Y):	PDF	•	設定(E)	1

■ 「新規 / 編集 | ダイアログボックスの開き方

ジョブー覧に表示されているジョブNo.をマウスの [左ボタン] で ダブルクリックすると「新規/編集」 ダイアログボックスが開きま す。



「新規/編集」ダイアログボックスは、以下の方法でも開くこ とができます。

> ・登録するジョブ No. をマウスの「右ボタン」でクリック し、サブメニューの「新規/編集]をクリックします。



 ・登録するジョブNo. をマウスの「左ボタン」で選択し、編 集メニューの「新規/編集]をクリックします。

③ DR-G1130 ジョブ登録ツー/	μ
編集(E) 管理(A) ヘルプ(H)	
新規/編集(N)	金銀ジョブ
複劃(C)	
剤除(D)	5 登録ジョブ

■ 「新規 / 編集」ダイアログボックスの設定

「新規/編集」ダイアログボックスでは以下の設定を行います。

No.

選択したジョブの No. を表示します。

ジョブタイトル

操作パネルの表示パネルに表示させるジョブタイトルを入力しま す。

- Ĭ ● ジョブタイトルに入力できる文字数は、半角英数力ナで最 大29文字です。 ヒント
 - 半角カナの場合、濁音(゛)、半濁音(゜)も1文字にな ります。
 - ジョブタイトルに欧州言語の文字に使用されるアクセント 符号の付いた特殊文字を使用した場合、表示パネルにはア クセント符号は表示されません。
スキャナーの設定

[設定]ボタンを押して、スキャナーの設定を行います。

用語サイズ(公) · A4 ・ 金融(公) · 金融(公) · 金融(公) · 金融(公) · 金融 新希波(D) · SHO (45) 読み取り部(D) · 万面 _ 2500				
<u>東京中公</u> 新常規定(D): 1000 dpi 起み取り版(S): 「月道 11111111111111111111111111111111		A4	用紙サイズ(<u>0</u>):	
読み取り面(S): 内面 	19697U	300 dpi	解像度(B):	
BOE	19/2/01	片面	読み取り面(<u>S</u>):	
登録①_ 画作品質②: 速度優先		速度優先	画作品質(()):	查錄(Y)_
前時に) 「 林さを自動で補正する(L))) (人)))))))))))))		し 反する(<u>0</u>)	 「 料きを自動で補正する 「 読み取り面の表裏を5 	利用()) リストア(0-
パージョン2			パージョン(Z)	ウアップ(2).

[ピクチャフォルダーに保存する]チェックボックス

Windowsにログインしているユーザーのピクチャフォルダーに画 像ファイルを保存します。

● [ピクチャ]は、お使いの Windows の呼称に合わせて表示が変更します。

例) My Pictures, マイピクチャ、ピクチャ

 このチェックボックスをオフにすると。「保存場所」と「ア クセス権の設定」ボタンが有効になります。

保存場所

[ピクチャフォルダーに保存する]チェックボックスをオフにしたときに有効になり、スキャンした画像を保存するフォルダー名を任意に指定します。

ファイル名

保存するファイル名を入力します。

◎ ● 入力できる文字数は、半角英数カナで最大32文字です。

ファイル名には、スキャンしたときのタイムスタンプが付加されます。

ファイル形式

保存するファイル形式を選択します。



複数ページの原稿をスキャンしたときの画像ファイルはファイル形 式によって以下のようになります。

- PDF : 全ページが1つの画像ファイルに保存されます。
- BMP : 1ページ/1ファイルで画像ファイルが保存されます。
- TIFF :「設定」ボタンで表示される「TIFF設定」ダイアログボッ クスで複数ページの原稿をスキャンしたときの保存方法 を設定します。

JPEG: 1ページ/1ファイルで画像ファイルが保存されます。

- [TIFF]または[PDF]を選択すると「設定」ボタンが有効に なり、設定ダイアログボックスを表示します。
 - スキャナーの設定で [256 階調グレー]、[24 ビットカラー] 以外のモードが選択されているとき、[JPEG]を選択して [OK] ボタンをクリックするとエラーが表示されます。エラーが表示されたときは、ファイル形式を変更するか、スキャナーのモードを変更してください。

[設定] ボタン

ファイル形式で、[TIFF]または[PDF]を選択した場合に有効になり、 それぞれの設定ダイアログボックスを表示します。

[アクセス権の設定]ボタン

[ピクチャフォルダーに保存する]チェックボックスをオフにしたときに有効になり、保存場所で指定したネットワーク上の共有フォルダーにアクセスするためのユーザー名とパスワードを設定します。

アクセス権の設定		×
ユーザー名(山): バスワード(P):		
	ОК	キャンセル

ネットワーク上の共有フォルダーには、アクセス権を設定して利用者を制限している場合があります。この場合、ユーザー名とパスワードを入力しなければ共有フォルダーにアクセスすることができません。コンピューターの管理者に共有フォルダーに設定されているアクセス権を確認し、ユーザー名とパスワードを入力します。

■ 「PDF 設定」ダイアログボックスの設定

「PDF 設定」ダイアログボックスでは以下の設定を行います。

PDFIDE		×
圧縮率: OCR対象言語(L): マ OCR情報の付加(A)	 ·	○ 満臣線出
		OK キャンセル

圧縮率

PDF ファイルの圧縮率を [標準] と [高圧縮] から選択します。

- ▶ [標準] を選択すると、標準の圧縮率で保存されます。
- ●[高圧縮]を選択すると、ファイルが高圧縮で保存されます。 画質は若干劣化しますがファイルのサイズは小さくなります。

圧縮率の設定は、スキャナー設定時に指定した読み取りの モードが [256 階調グレー] または [24 ビットカラー] の 場合に有効です。読み取りのモードで[白黒]、[誤差拡散]など の2値画像を選択した場合、読み取る原稿によりファイルの サイズが変わります。

OCR 対象言語

[OCR 情報の付加]チェックボックスをオンにしたとき、読み取る 活字の対象となる言語をリストボックスの中から選択します。



○ OCR 情報を付加した PDF ファイル(*.pdf)には、画像として取り込まれた原稿の文字列が文字認識されてテキストデータとして保存されています。

■ 「TIFF 設定」ダイアログボックスの設定

「TIFF 設定」ダイアログボックスでは以下の設定を行います。



マルチ TIFF 設定

複数ページの原稿をスキャンしたときの画像ファイルの保存方法を 設定します。

- [1ページ]を選択すると、1ページ/1ファイルで画像ファ イルが保存されます。
 - [複数ページ] を選択すると、全ページが1つの画像ファ イルに保存されます。

[圧縮する]チェックボックス

このチェックボックスをオンにすると、画像ファイルが圧縮されて 保存されます。画像の種類が白黒2値の場合「CCITT_グループ4」、 画像の種類がグレーおよびカラーの場合は「JPEG」で圧縮されま す。このチェックボックスをオフにした場合、保存されるファイル サイズが大きくなります。

- ●「CCITT_グループ4」は、FAX機器などのデータ通信で 使用されている圧縮形式で、白黒2値画像の圧縮形式とし て使用されます。
 - ●「JPEG」は、グレースケールやカラー画像の保存に使用 されている圧縮形式です。「圧縮する」を選択した場合は、 JPEG ファイルの標準の圧縮率が適用されます。



↑ お使いのアプリケーションが上記の圧縮形式に対応していな い場合、スキャンした画像ファイルが開けないことがありま す。このようなときは「圧縮する」をオフに変更してスキャ ンしてください。

「管理」ダイアログボックス

「管理」ダイアログボックスでは、画像を保存するフォルダー の監視とジョブデータのバックアップについて設定します。

管理		*
容量警告設定 登録フォルダー(E):	•	
□ 警告ダイアロジを表示する(<u>D</u>)		
容量監視フォルダー(点):	参照(Q)_	
警告を出すサイズ(W):	B → MB (0 - 1000000)	
ジョブのバックアップハストア		
バックアップ(<u>B</u>) リス	F7(B)_	
	0X キャンセ	N

■「管理」ダイアログボックスの開き方

「管理」ダイアログボックスは、管理メニューの[管理設定]をク リックして開きます。

😼 DR-G1130 ジョブ登録ツール 編集(E) 管理(A) ヘルプ(H) No. 管理設定(S)

容量警告の設定

容量警告設定は、画像ファイルを保存するフォルダーをあらかじめ 特定しておき、特定したフォルダーに対して保存できる容量を設定 します。スキャン開始時または、スキャン中にファイルの総容量が 設定したサイズを超えたときに警告メッセージを表示します。

登録フォルダー

容量警告設定は、最大5つのフォルダーに設定することができ、「登 録フォルダー] で登録するフォルダーの番号 (1-5) を選択します。



[警告ダイアログを表示する]チェックボックス

選択した登録フォルダーの番号に対して容量制限を行う場合に チェックし、容量制限を監視するフォルダーの指定と警告を出すサ イズを設定します。

容量監視フォルダー

容量制限を行うフォルダを指定します。

警告を出すサイズ

指定したフォルダーに保存されるすべてのファイルの合計の上限サ イズを入力します。

- CD-Rなどの媒体に保存するときは、媒体に保存できる容 重を指定します。
 - 容量制限が有効になっている場合、設定されたフォルダーの中のファイルの総合計が上限サイズを超えていると、スキャン開始時に警告メッセージが表示されます。
 - 警告が表示されたときは、メッセージに従い、そのまま継続するか、保存先を変更してスキャンを行ってください。

■ ジョブのバックアップの設定

ジョブのバックアップは、登録したジョブのバックアップと、複数 のユーザーでWindowsにログインして使用するときや本機を複数 台使用しているときなど異なる環境で同じジョブを使用するときに 設定します。

[バックアップ]ボタン

登録したジョブデータのバックアップファイル(*.reg)を任意のフォ ルダーに書き出します。

3名前を付けて保	存		×
保存する場所():	۱۷×۲۰	→ ← E # E	•
名前	· · ·	更新日時	種類
* [π		•
7rイル名(N):	1	(#	存(<u>S</u>)
	Deal on Eller (terre)	- **	s and 1

[リストア]ボタン

書き出したバックアップファイル(*.reg) を読み込んで、ジョブ データを復元します。

登録されているジョブNo. と、バックアップファイルに同じ

ジョブNo. がある場合、バックアップファイルのデータが登 録されているジョブに上書きされます。

第10章 こんなときは

1

こんなときは	10-2
用紙サイズに登録されていない原稿の読み取り	10-2
スキャン領域の指定	10-3
目的に合わせたスキャナー設定	10-4
設定の登録	10-9

1. こんなときは

読み取りの設定を行う際の、目的に合わせて設定する項目と概略について説明します。

用紙サイズに登録されていない原稿の読み取り

用紙サイズに登録されていない原稿は、以下の設定を行うことにより読み取ることができるようになります。

- 432mmより長い原稿の読み取り(長尺モード) 432mmより長い原稿を読み取るときは、本機の設定を長尺モードに設定し、用紙サイズの設定を[原稿のサイズに合わせる]に設定することにより3,000mmまで長さの原稿を読み取ることができます。
- ユーザーモードで本機の「長尺モード」の設定を[ON1] または[ON2]にします。(→P.3-3「長尺モードの設定」)

チョウシ゛ャク モート゛ ON2 [ON1] OFF

2. 読み取りサイズを [原稿のサイズに合わせる] にして読み取ります。



- 長い原稿をスキャンするときは、原稿を1枚ずつセットしてスキャンしてください。
 - 長尺モードを[ON1] に設定してスキャンする場合、読み取りモードをカラー、画像品質を「画質優先」にした組み合わせでスキャンすると、画像が欠けることがあります。このようなときは、白黒にしたり、画像品質を低くしてスキャンしてください。

- 長尺モードを[ON2]に設定してスキャンする場合、 400/600dpiでスキャンしたり、読み取りモードをカ ラー、読み取り面を「両面」にした組み合わせでスキャン すると、画像が欠けることがあります。このようなとき は、解像度を低くしたり、白黒にしたり、読み取り面を「片 面」にしてスキャンしてください。
- ●長尺モードでスキャンする場合、「高画質モアレ除去」、「傾きを自動で補正する」および画像回転の「90度右回転」または「90度左回転」は使用できません。
- 給紙口より幅の広い原稿の読み取り(半折りスキャン)

給紙口より幅の広い原稿を読み取るときは、原稿を2つ折りにして 給紙トレイにセットし、読み取り面の設定を[半折り]に設定する ことにより給紙口より幅の広い原稿を読み取ることができます。





- 半折りスキャンは、手差し給紙 (Separation Offキーが 点灯) で1枚ずつ給紙します。
 - 原稿の折り目はしっかり付けてください。原稿の折り目に よっては紙詰まりや画像のずれの原因になります。
 - 原稿の折り目や原稿をセットした位置のずれなどにより、 画像を合成したときのつなぎ目は残ります。
 - 原稿は折り目を右側にしてセットします。
 - おもて面の画像が合成された画像の左半分になります。
 - 半折りスキャンできる原稿の最大サイズはA1サイズの原 稿です。
 - A1 サイズの原稿は縦長で半折りにし、以下の設定でス キャンを行います。
 スキャナー:長尺モード [ON1]
 - 用紙サイズ:自動サイズ検知
 - 長尺モードを有効にしてスキャンすると、画像が欠けることがあります。A1サイズの原稿をスキャンするとき以外は長尺モードを[OFF]にしてください。
 - ●読み取りモードをカラー、画像品質を「画質優先」、読み 取り面を「両面」にした組み合わせでスキャンすると、画 像が欠けることがあります。このようなときは、白黒にし たり、画像品質を低くしたり、読み取り面を「片面」にし てスキャンしてください。

● 用紙サイズに登録されていない非定形サイズの登録

用紙サイズの登録されていない非定形サイズの原稿は、「基本」タ ブの[登録]ボタンから開く[カスタム用紙サイズの登録]ダイア ログボックスで、カスタム用紙サイズとして名前を付けて登録する ことができます。

コスタム用紙サイズの登録		
用紙サイズ(@):	A4	•
		削除(_)
名称(<u>N</u>):	1	
幅()):	21.00cm	
長さ(」):	29.70cm	
単位(山):	センチメートル	•
		登録(⊻)
		開じる(Q)

スキャン領域の指定

原稿の一部の領域を指定するときは以下の設定を行います。

領域指定

原稿の一部の領域を指定してスキャンするときは、スキャン領域ダ イアログボックスで領域を指定します。

スキャン領域			×
用紙サイズ(<u>G</u>):	A4	•]	
84.95			
	左端(E):	0.00cm	
	上端(1):	0.00cm	
	幅()):	21.00cm	
	長さ(L):	29.70cm	
	単位(山):	センチメートル・	
マージス(M):		0.00cm	J.
		ブレビュー(B)	
	OK ++	(אשלארא] (אשלי	



 領域を指定する原稿をセットして [プレビュー] ボタンを 押すと原稿をスキャンして領域ウィンドウにプレビュー画 像を表示します。表示されたプレビュー画像から領域を指 定することができます。

スキャン領域					
用紙サイズ(P):	A4 - 210 × 297 712-944	mm Refe	•	0	
辅坡	開始 X: 開始 Y: 幅(W): 長さ(L): 単位(U):	0cm 0cm 209999cm 296994cm センチメートル	-		
マージン∅:	OK #+	00 フレビュー(V) フレビュー(V)	kem H0		REPOR

● マージン調整

原稿がずれて画像が欠けたり、画像の周りに黒い枠ができるときは マージンでスキャンする領域を調整します。



目的に合わせたスキャナー設定

スキャンする目的に合わせてスキャン条件を設定します。

● 色の付いた罫線や文字をスキャンしないようにしたい。

「画像処理」タブにあるカラードロップアウトの設定でドロップア ウトさせる色(赤、青、緑)を指定すると、指定した色がスキャン されません。



● 特定の色を強調させたい。

「画像処理」タブにあるカラードロップアウトの設定で強調させる 色(赤、青、緑)を指定すると、指定した色が強調されます。



● 中間色を読み飛ばし、または強調させたい。

「画像処理」タブにあるカラードロップアウトの設定でカスタムカ ラーを指定します。



[設定] ボタンをクリックすると「色の設定」ダイアログボックス が表示され、色の範囲を指定して中間色をドロップアウト、または 強調することができます。



薄紙の裏面の文字などの写り込み(裏写り)や原稿の地色 を除去したい。

「画像処理」タブで[裏写り / 地色除去]をチェックします。薄紙 での裏写りや地色が除去されます。

anon DR-G1130 on None		
ユーザー設定(F):	基本 明るさ 画像処理 搬送	その他 インブリンター/アドオン
	エッジ強調(9):	v⊐t <u>' ' </u> i i v+−∃
	カラードロップアウト(L):	- tal. *
		10E(N)
	モアレ除去(M):	[なし ・]
	文字/線の太さ補正(E):	オフ <u>'</u> 太くする
	■ 哲具フルー・アンゲ(A)	
20200	☑ 裏写り / 地色除去⑥	
23WD-	■ 黒枠消し(V)	
[削除(J)		
UZ170	 ノッチ除去(B) 	
バックアップ(凶	パインダーの穴を削除(P)	



画家の細手をはってうてきたい。

「画像処理」タブでエッジ強調の設定を調整します。

Canon DR-G1130 on Non	*		× -
ユーザー設定(<u>F</u>):	基本 明るさ 画像処理 搬送	その他 インブリンター/アドオン	
	エッジ発動((3):	V⊐t <u> </u>)
	カラードロップアウト(L):	なし ・	1

● 原稿の表裏の濃淡に差がある原稿をスキャンするときに表 裏の明るさを変えてスキャンしたい。

「その他」タブで「マルチストリームを使用する」をチェックし、「明 るさ」 タブでストリームごとに明るさを設定します。

anon DR-G1130 on Nor	k	
ユーザー酸(E(E):	基本 明るさ 画像処理 撤送 その他 インプリンター/アドオン	
	明ちさ(目):	
	* ×	8
	コントラスト(<u>C</u>):	
	• · · · · · • •	4
	ガンマ(9)	
20.9M/V/		
Bille(.0		
U2170_		
設定するストリーム		
 すべてのストリームに 予測1 	H1BF01872をするUU 「赤油2 「赤油3 表のストリームの数(Q):	1 -
◎ 表第1	② 哀第2 ② 哀第3 裏のストリームの数(L):	1 •
マルチストリームでは、ス	トリームごとに異なるスキャン設定を行えます。 経由す上時間会中の一切のからします	
ATS ALCOATTS	INCOMENTATION OF THE PARTY OF T	0.0
	0 1 TEACH ANAURU (107	UU U

● 原稿の周りにできる黒い枠を除去したい。

「画像処理」タブで[黒枠消し]をチェックします。スキャンした ときにできる原稿の周りの黒い枠の部分が削除されます。



雑誌などのカラー写真を低解像度でスキャンしたときにできるモアレを低減したい。

「画像処理」タブにあるモアレ除去を設定すると、カラー写真を低 解像度でスキャンしたときに発生するモアレを押さえることができ ます。





モアレ除去は解像度が300dpi以下のときに有効になり、 [高速モアレ除去]は解像度が240dpi以下のときに表示されます。

白黒原稿とカラー原稿が混在した原稿をスキャンするとき に白黒画像とカラー画像に分けて保存したい。

「基本」タブにあるモードの設定を[自動で検知する]にしてスキャンすると、原稿の色を検知して白黒画像とカラー画像に分けて保存されます。

Canon DR-G1130 on None			×
ユーザー設定(E):	基本 明るさ 画像処理 搬送	その他 インブリンター/アドオン	
	カラーモード(型):	自動で検知する 	-)
	用紙サイズ(③):	A4 登録(<u>少</u> 領域(<u>A</u>)	

[自動で検知する]を選択すると[設定]ボタンが有効になり、カラー原稿を判断するための設定と、白黒と判断したときのモードを選択します。

線キャモード(D) :	カラーキたはグレー
税知基準 白黒と判定さ	つた場合
色の鮮やかさ(S):	
カラーと判定し、	やすい グレー/自黒と利定しやすい 2 👘
色の占める割合(P):	
カラーと判定し	やすい グレーノ自黒と判定しやすい 200

● 背景などで文字が読みづらい原稿をスキャンしたときに文字をはっきりさせたい。

「基本」タブにあるカラーモードの設定で[アドバンストテキスト エンハンスメント]を選択します。文字の背景を除去または処理し て、文字を強調して読みやすくします。



 バインダーに綴じられていた原稿をスキャンしたときにで きる黒い穴の部分を削除したい。

「画像処理」タブで [バインダーの穴を削除] をチェックします。原 稿の穴の開いた黒い部分が削除されます。



● 文字の向きが異なる原稿が混在しているときに画像の向き を文字に合わせてそろえたい。

「その他」タブにある画像回転の設定で「文字の向きに合わせて回 転する」を選択します。

Canon DR-G1130 on None			×
ユーザー設定(E):	基本 明心さ 画像処理 撤送	その他 インプリンター/アドオン	
		文字の向きに合わせて回転する	7
		L REPATION DE LA CAR	_

原稿内の文字の向きを検知して文字の向きが正しくなるようにス キャンしたが画像を 90 度単位で回転させます。

文字の向き	АВС	ABC	АВС	ABC
出力画像	ABC	ABC	ABC	ABC

● 横向きにセットした原稿の画像が正しくなるように回転さ せたい。

「その他」タブにある「画像回転」で回転させる角度を指定します。

Canon DR-G1130 on Nors			×	
ユーザー設定(E):	基本 明3.3 面像45 粉油 面像回転(M):	その他 インガリンター/アドオン 91度右回転	•	
	►した原稿の向 こ回転します。	きと指定した角	度によって	画像が以下の

原稿の向き	АВС	ABC	Авс	ABC
画像回転	0度	90度右	180度	90度左
出力画像	ABC	ABC	ABC	ABC

面面原稿の間にある白紙ページの画像を削除したい。

「基本」タブにある読み取り面の設定を「白紙をスキップする」に してスキャンすると、原稿内にある白紙のページの画像が削除され ます。

Canon DR-G1130 on Nore			×
ユーザー設定(E):	基本 明心さ 画像処理 撤送	その他 インプリンター/アドオン	
	カラーモード(M):	±ع	•
	用紙サイズ(<u>G</u>):	A4	•
		登錄(V)_ 辅彬(A)_	
	解像度(B):	300 dpi	
	统み取り面(S):	白紙をスキップする	•
@##/V)	画像品質(Q):	速度優先	w.

Ő ヒント

白紙スキップを選択すると [設定] ボタンが有効になり、白 紙と判断するレベルが調整できます。

白紙スキップの設定		
白紙スキップのしやすさ	を設定します(<u>5</u>):	
スキップしにくい		10 🜩
	OK	キャンセル

● 原稿が複数枚重なって給紙されるのを検知したい

「搬送」タブの「重送検知」のチェックボックスをオンにします。「長 さで検知]と「超音波で検知]のどちらか、または両方を有効にで きます。

N)-
-



Ö

Cane

[超音波で検知]をオンにしても、原稿のサイズが小さいと 重送が検知されないことがあります。

● 原稿の束ごとにデータを保存したい(バッチ区切り)

バッチ区切りを利用すると、原稿台に置いた原稿の束の単位でデー タを保存することができます。この場合はスキャナードライバーを 次のように設定します。

「搬送」タブの [給紙オプション] を [パネルで給紙] または [自 動給紙] に設定します。

ーザー設定(E):	基本 明心さ 面像処理 搬送	その他 インブリンター/アド	オン
	重02100FD:	 長さで検知(1) 最音波で検知(1) 	RE(N)_
	総新オージィョン(0):	「パネルで給紙	

「その他」タブの [バッチ区切り] を [自動] か [パネル] に設定 します。

Canon DR-G1130 on Nove		—
ユーザー酸(E):	基本 明なさ 画像処理 撤送 その他 イン・ナ	レター/アドオン
	面像回转2(M):	•]
	パッチ区切り(1): 自動)

[バッチ区切り]を[自動]に設定したときは、続きの原稿をセットしてスキャンを継続したときにバッチが区切られます。 [バッチ区切り]を[パネル]に設定したときは、操作パネルの[New File] キーを押したときにバッチが区切られるため、複数の束をス キャン後にバッチを区切ることができます。

 ●「搬送」タブの [給紙オブション] を [標準給紙] にしているときは、[バッチ区切り] の [自動] と [パネル] を使用することができません。

● バッチ区切り機能を使うには、アプリケーションソフトが 対応している必要があります。

設定の登録

設定したスキャン条件を登録して次回も使用することができます。

■ スキャン条件の登録

ユーザー設定の[登録]ボタンを押して、スキャン条件に名前を付けて登録します。登録したスキャン条件を使用するときは、登録した名前を選択することにより登録されている設定条件が反映されます。



Canon

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6 CANON **S** TOWER

PUB.CE-IM-910-J1.00 © CANON ELECTRONICS INC. 2013