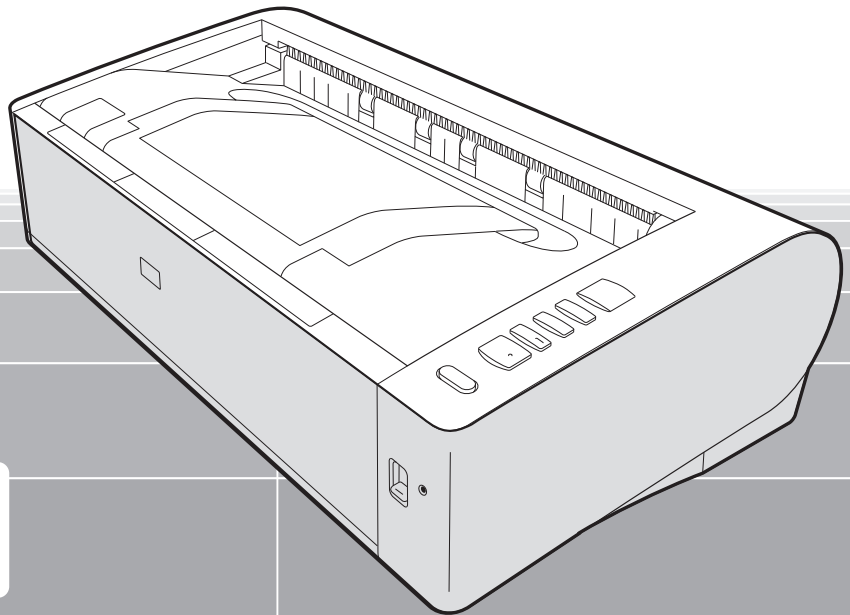


**Canon**



**imageFORMULA  
DR-M1060**

# **ユーチャーマニュアル (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



このプログラムは日本向けのものです。

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、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。

取扱説明書にしたがって正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## ■ JIS C 61000-3-2 適合品

本装置は高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 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

以下のもの（全てを網羅している訳ではありません。）を本物と偽って使用する目的で複製（スキャン）すること、あるいは、複製（スキャン）によりその本物と紛らわしいものを作成すると、法律により罰せられることがあります。

- ・紙幣、銀行券（外国のものを含む）
- ・郵便切手、印紙、その他の金券
- ・株券、社債券、手形、小切手、定期券、回数券、乗車券、その他の有価証券
- ・公務員または役所が作成したパスポート、免許証、登記簿謄本その他の証明書や文書
- ・権利、義務もしくは事実証明に関する私人が作成する文書、図画
- ・役所または公務員の印影、署名または記号
- ・私の印影または署名

## ■ 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、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、Open Text の米国における商標です。
- ・iDRS™ SDK 15 Windows 32 - 64 bit technology by Image Recognition Integrated Systems S.A.  
Copyright 1987 - 2019, I.R.I.S. S.A. All rights reserved.
- ・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 TM、® 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-M1060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、お読みになったあとも大切に保管してください。

## マニュアルの構成

本製品には、下記のマニュアルが用意されています。

### ● 安全にお使いいただくために

本機をご使用になる前に必ずお読みになり、記載内容を守ってご使用ください。

### ● セットアップガイド

本機のセットアップ方法を説明したマニュアルです。本機を使い始めるときにお読みください。

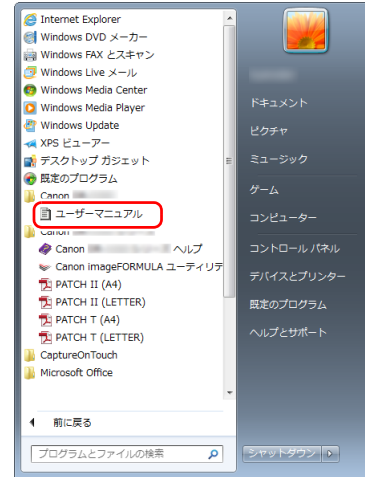
### ● ユーザーマニュアル（機能詳細編）（本書）

本機の操作方法が記載されたマニュアルです。

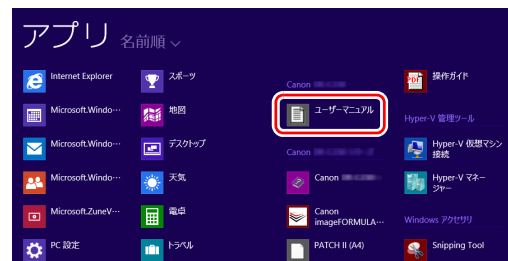
#### ヒント

・ユーザーマニュアル（機能詳細編）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ます。

ユーザーマニュアル（機能詳細編）



- Windows 8.1 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. 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。



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な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。

# 目次

---

はじめに.....	3
マニュアル内の表記について .....	4
<b>お使いになる前に ..... 6</b>	
ソフトウェアの動作環境 .....	6
電源を入れる .....	7
電源を切るには .....	7
安全にお使いいただくために .....	8
設置する場所について .....	8
AC アダプターについて .....	8
本機の移動について .....	9
日常の取り扱いについて .....	9
廃棄する場合について .....	10
本製品を修理のために送付するときは .....	10
本機の特長 .....	11
各部の名称と機能 .....	13
<b>本機の使いかた ..... 16</b>	
原稿について .....	16
原稿のセットのしかた .....	18
給紙・排紙方法の切り替えについて .....	18
原稿をセットする .....	19
カードをセットする .....	21
半折り原稿をセットする .....	21
長尺モードの設定 .....	22
原稿の重送を検知する .....	24
原稿の斜行を検知する .....	26
ステープルまたは給紙エラーを検知する .....	27
<b>スキャン方法 ..... 29</b>	
CaptureOnTouch でスキャンする .....	29
CaptureOnTouch とは .....	29
スキャナードライバーの設定 .....	30
スキャナードライバーの構成と機能 .....	30
基本的なスキャン条件の設定 .....	32
より高度なスキャン方法 .....	41
バッチコードを利用してスキャンする .....	41
<b>メンテナンス ..... 43</b>	
日常のお手入れ .....	43
本体の清掃 .....	43
本体内部の清掃 .....	43
読み取りガラスとローラーの清掃 .....	43
縮率調整 .....	45
消耗品の交換 .....	47
自動電源オフ設定 .....	52
<b>トラブルシューティング ..... 53</b>	
トラブル Q & A .....	53
ソフトウェアの操作で困ったときは .....	55
役立つヒント集 .....	56
紙づまり・斜行検知・ステープル検知 .....	
給紙エラー検知の処理 .....	58
ソフトウェアをアンインストールする .....	60
<b>付録 ..... 61</b>	
仕様 .....	61
交換部品 .....	62
オプション .....	62
フラットベッドスキャナーユニット 101/201 について .....	62
外形寸法図 .....	63
索引 .....	64

## ソフトウェアの動作環境

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 2 Duo 1.66GHz 以上
メモリー :	1GB 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 インターフェイス :	Hi-Speed USB2.0
モニター :	解像度 1024×768 (XGA) 以上
光学ドライブ :	CD/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 8.1 (32 ビット版 / 64 ビット版)
- Microsoft Windows 10 (32 ビット版 / 64 ビット版)
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019

2019 年 12 月現在の環境です。

最新のソフトウェアサポート状況はキヤノンホームページの製品ページをご参考ください。

### 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 (Windows のみ) または TWAIN 互換アプリケーションソフトウェア
- .NET Framework 4.5 以降 (Windows のみ)

### ！ 重要

- USB インターフェイスは、コンピューターに標準装備された USB ポートを使用してください。ただし、コンピューターに標準装備されたすべての USB インターフェイスにおいて、動作を保証するものではありません。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 インターフェイスが USB Full-Speed (USB 1.1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、インターフェイスカードなど、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、転送速度に時間を要する場合があります。

- コンピューターのシステム要件を満たしている場合でも、コンピューターの仕様・環境や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。
- Windows 10 のタブレットモードでは、ソフトウェアの表示が乱れことがあります。
- Windows Server 2012 R2 では、デスクトップ エクスペリエンス機能を有効にする必要があります。

### 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 (Windows のみ)

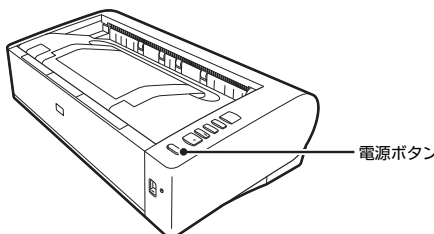
- 本製品の ISIS/TWAIN ドライバーでのスキャンが可能なのは 32 ビット版アプリケーションに限られます。
- 32 ビット版アプリケーションでも、すべての ISIS/TWAIN 互換アプリケーションでの動作を保証するものではありません。
- 使用するコンピューターの仕様によっては、スキャン速度が遅くなることがあります。

# 電源を入れる

本機の電源は、正面の電源ボタンで操作します。

## 1 本機とコンピューターの接続を確認します。

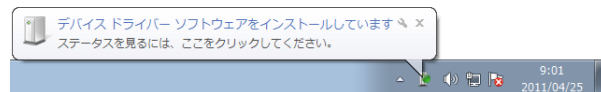
## 2 電源ボタンを押します。



電源が入ると、電源ボタンが青色に点灯します。

### ヒント

初めて本機の電源を入れたときにタスクバーに次のようにパ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、本機が使用できるようになります。



スキャナーがコンピューターに正常に接続されているときは、タスクバーの(CaptureOnTouch)アイコンが次のように表示されます。



タスクバーのアイコンの表示が(撮影)になっているときは、スキャナーが正常にコンピューターに接続されていません。スキャナーの電源スイッチとUSBケーブルの状態を確認してください。

# 電源を切るには

電源ボタンを、消灯するまで押し続けます。

### ！ 重要

- ・本機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。

### ヒント

出荷時は、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。  
この設定を無効にするには、「[自動電源オフ設定](#)」(→ P.52) の手順をご覧ください。

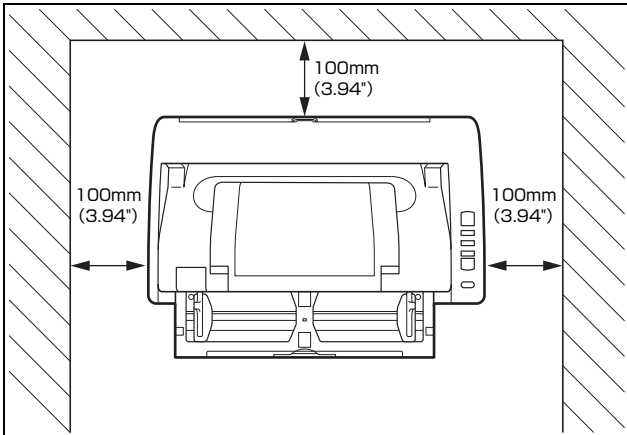
# 安全にお使いいただくために

本機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。

## 設置する場所について

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。



- ストレート排紙で原稿をスキャンするときは、本機後方に読み取った原稿を排紙するためのスペースを十分確保してください。
- 直射日光が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 °C ~ 32.5 °C

湿度 20% (RH) ~ 80% (RH)

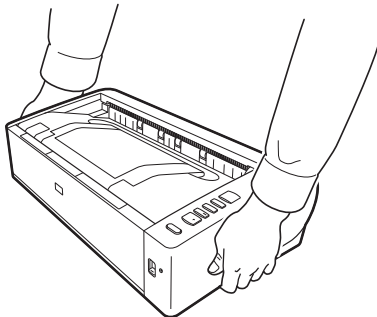
- スピーカーやテレビ、ラジオなど磁気が発生する機器の近くは避けてください。

## ACアダプターについて

- 電源は必ず 100V のコンセントからとってください。
- 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。
- ACアダプターの分解、改造は、危険ですので絶対に行わないでください。
- ACアダプターおよび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。
- 非常に電源プラグが抜けるように、電源プラグの周りには物を置かないでください。
- 付属のACアダプター以外は使用しないでください。また、付属のACアダプターを他の製品に使用しないでください。
- 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。

## 本機の移動について

- 本機を移動する場合は、本機を落とさないように必ず両手でしっかりと持つてください。
- 本機を移動する場合は、インターフェイスケーブルや AC アダプターを、必ず外しておいてください。ケーブル類を付けたまま持ち運ぶと、無理な力が加わってプラグやコネクターが損傷することがあります。



## 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。
- 同梱されている電源コードセットは本機専用です。本機以外の電気機器には使用できません。また、同梱されている電源コードセット以外の電源コードセットは、本機には使用しないでください。火災や感電の原因になります。
- 本機を分解したり、改造しないでください。
- AC アダプターの分解、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。

- 清掃の際は電源ボタンを押して電源を切り、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、異臭があつたり、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、直ちに電源ボタンを押して電源を切り、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、直ちに電源ボタンを押して電源を切り、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、必ず電源ボタンを押して電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 心臓ペースメーカーをお使いの方へ  
本製品から微弱な磁気が出ています。心臓ペースメーカーをお使いの方は、異常を感じたら本製品から離れてください。そして、医師に相談してください。

### ! 注意

- 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。
- 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、直ちに電源ボタンを押して電源を切り、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。
- AC 100V 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。
- 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。非常に時々電源プラグ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 AC アダプターのプラグを本体から抜き、電源プラグをコンセントから抜いてください。
  - 通気孔はふさがないでください。異常な高温の原因となります。
  - 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ご注意ください。万一、巻き込まれた場合は、直ちに電源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。

---

## 廃棄する場合について

本機を廃棄するときは、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。

---

## 本製品を修理のために送付するときは

本製品の修理を依頼するときは、指定された送付先に本製品をお送りいただく必要があります。本製品の送付には、製品が入っていた梱包箱をご利用ください。また、梱包箱に入れるときに、本製品を梱包材でしっかりと固定してくださいようお願いいたします。

# 本機の特長

DR-M1060 の主な特長は以下のとおりです。

## ● 作業効率に優れた A3 対応スキャナー

U ターンバスによる前面給紙機構の搭載で、給紙・排紙の処理をスムーズに行うことができます。A3 サイズまでの原稿のスキャンに対応しており、さまざまなサイズの原稿のスキャンが可能です。

## ● 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 60 枚 / 分でスキャンします。

\* 読み取り条件 : A4 横 / 両面 / 200dpi

## ● 多様な原稿のスキャンに対応する 2 つの排紙方法

普通紙は設置スペースが小さい U ターン排紙でスキャンし、カードや厚い原稿などはストレート排紙でスキャンするという使い分けができます。

## ● 高画質

光学解像度 600dpi センサーの採用により、原稿を高画質で読み取ることができます。

## ● USB2.0 インターフェイス

Hi-Speed USB2.0 に対応します。

## ● カラー / グレースケール対応

原稿を 24 ビットカラーや 256 階調グレースケールで読み取ることができます。

## ● 多様な読み取りモードをサポート

原稿の種類によって、以下のようなさまざまな読み取りモードに対応しています。

- 片面または両面（白紙スキップ機能あり）スキャン
- 連続または一枚給紙

## ● カードスキャナー

ISO/JIS 規格に準拠したサイズのカードをスキャンできます。

## ● 自動原稿サイズ検知

読み取った原稿のサイズは自動的に検知され、定型外の原稿も原稿の周りの余分なスペースは省かれて保存されます。

## ● カラー原稿自動検知

読み取った原稿がカラーかグレーか、または白黒かを自動判別して画像を保存します。

## ● 解像度の自動検知

CaptureOnTouch およびスキャナードライバーの設定により、原稿の内容から解像度を自動的に決定することができます。

## ● 半折りスキャン

半折りにした原稿をそのままセットし、両面スキャンをして読み取った 2 枚の画像を 1 枚の画像に合成します。

長尺モードと組み合わせることで、最大 A1 サイズの原稿のスキャンが可能になります。

## ● 斜行補正

原稿が斜めにスキャンされてもまっすぐにして保存する斜行補正機能を備えています。原稿そのものの傾きだけでなく、原稿上で傾いている画像もまっすぐに補正できます。

## ● 超音波重送検知

原稿が重なって給紙されたことを超音波で検知して、重送と判断して給紙を停止します。

## ● 重送検知無視

原稿が重送した場合に操作パネルの DFR ボタンが点灯し、押すとスキャンを継続できます。

## ● 文字強調モード

背景が濃い原稿や、背景が均一でない原稿を読みやすくするアドバンストテキストエンハンスマントモードと、背景が均一で文字、背景ともに薄い原稿の文字を読みやすくするアドバンストテキストエンハンスマントIIモードを備えています。

\* 原稿によっては、有効に機能しない場合があります。

## ● ドロップアウトカラー

白黒またはグレースケールでのスキャン時に、原稿の中の特定の色を読み取らないようにする（ドロップアウト）機能を備えています。

## ● 自動白紙スキップ機能

原稿が片面であるか両面であるかを気にせずにスキャンができる、自動白紙スキップ機能を備えています。原稿の両面をスキャンし、白紙と判断した面のスキャン画像の保存をスキップします。

## ● プレスキャン機能

読み取りをする前にプレスキャンをして、プレスキャンした画像で明るさとコントラストを調整してから読み取りをします。

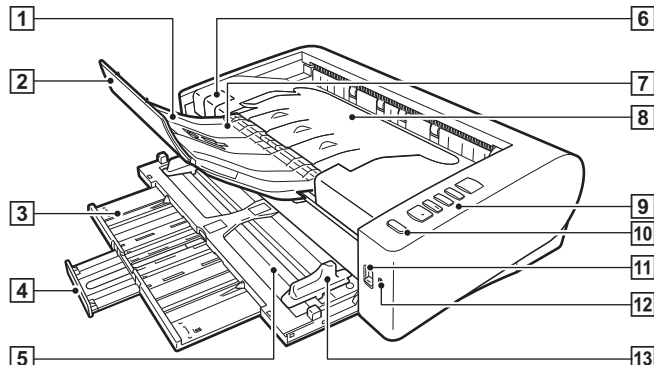
- 文字 / 線の太さ補正機能  
スキャンした画像の文字や線が判別しにくい場合に、文字や線の太さを補正してスキャンする機能を備えています。
- 斜行検知機能  
原稿が極端に斜行した場合に、自動的にスキャン動作を停止させて紙の破損を防ぎます。
- ステープル検知  
ステープルで綴じられた原稿を検知した場合に、自動的にスキャン動作を停止します。
- 給紙エラー検知  
原稿の給紙エラーを検知した場合に、自動的にスキャン動作を停止します。
- 操作パネルでスキャン開始  
操作パネルのボタンを操作することで、CaptureOnTouch を起動しスキャンを開始できます。デフォルトでは、ジョブ番号 1 が「お気に入りスキャン」に割り当てられており、画面の指示に従って簡単な操作でスキャンできます。
- 自動スタート  
原稿を給紙口にセットすると、原稿を検知して自動的にスキャンを開始する自動スタート機能を備えています。
- スリープモード  
スキャンなどの操作をしないまま 10 分経過すると自動的にスリープモードに移行する省エネ設計です。
- バーコード・二次元コードの読み取り機能  
原稿上のバーコードと二次元コードの読み取りが可能です。

#### ヒント

お使いのアプリケーションソフトウェアによっては、記載されている機能が使用できない場合があります。

## 各部の名称と機能

### 前面（給紙トレイを開いた状態）



#### ① 排紙サポート

長さが 150mm (A5 横) 以上の原稿をスキャンするときに開きます。

#### ② 排紙補助サポート

長さが 279mm (LTR 縦) を超える原稿をスキャンするときに引き出します。

#### ③ 給紙サポート

長さが 150mm (A5 横) を超える原稿をセットするときに引き出します。

#### ④ 給紙補助サポート

長さが 216mm (LTR 横) を超える原稿をセットするときに引き出します。

#### ⑤ 給紙トレイ

原稿をセットします。

#### ⑥ OPEN レバー

上部ユニットを開くときに上に押し上げます。

#### ⑦ 排紙ストッパー

原稿が排紙トレイから飛び出すのを防ぎ、排出された原稿の先端を揃えます。

#### ⑧ 排紙トレイ／上部ユニット

スキャンされた原稿がここに排紙されます。  
本体内部の清掃時やローラーの交換時に開きます。

#### ⑨ 操作パネル

スキャンの開始または中止や、登録されているジョブの実行、重送検知の解除など、スキャナーの操作をします。（→ P.14）

#### ⑩ 電源ボタン

押すとスキャナーの電源が入ります。このとき、電源ボタンは点灯します。  
スキャナーの電源を切るときは、消灯するまで押し続けます。  
電源ボタンは、スキャナーの状態に応じて次のように点灯または点滅します。

電源ボタンの表示	説明
点灯	電源オン
点滅	スリープモード

## ⑪ 紙給り替えレバー

原稿の紙給り方法を切り替えます。

原稿を連続でスキャンするときは下側にします。(→ P.18)

原稿を1枚ずつスキャンするときや、複数枚綴りの原稿を綴じたままスキャンするときには上側にします。(→ P.18)

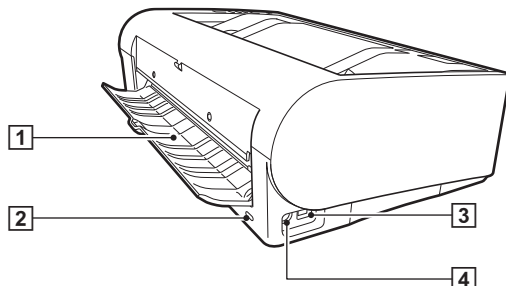
## ⑫ LEDランプ(橙)

非分離紙給りのときに点灯します。

## ⑬ 原稿ガイド

セットした原稿の両端に合わせることで、原稿がまっすぐ給紙されるようにします。

## 背面



### ① ストレート排紙用トレイ

ストレート排紙のときに、スキャンされた原稿がここに排紙されます。

### ② ケンジントンスロット

盗難防止用のキーチェーンなどを接続します。

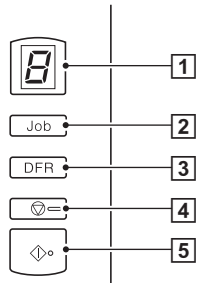
### ③ USBコネクター

同梱のUSBケーブルを接続します。

### ④ 電源コネクター

同梱のACアダプターを接続します。

## 操作パネル



### ① Job No. 表示部

操作パネルで選択したジョブ番号やエラーコードなどを表示します。

### ② Job Select ボタン

登録されているジョブを選択します。このボタンを押すたびに、Job No. 表示部に表示されているジョブ番号が切り替わります。

### ③ DFR (Double Feed Release) ボタン

原稿の重送が検知されたときに点灯します。このボタンを押すことで、重送検知を解除し、スキャンを継続できます。

### ④ Stop ボタン

実行中のスキャンを停止します。

### ⑤ Start ボタン

Job No. 表示部に表示されているジョブを実行します。

### 表示されるエラーコード

スキャナーにエラーが発生したときは、次のエラーコードが Job No. 表示部に表示されます。



: 上部ユニットが開いている場合に表示されます。



: 紙づまりを検知した場合に表示されます。



: スキャン中に重送を検知した場合に表示されます。



: 斜行 / ステープル / 給紙エラーを検知した場合に表示されます。



: その他のエラーの場合に表示されます。

#### その他の表示

ストレート排紙用トレイを開閉したときに、Job No. 表示部に排紙方法が表示されます。



: ストレート排紙の場合に点滅表示します。



: U ターン排紙の場合にアニメーション表示します。

# 本機の使いかた

## 原稿について

本機は、名刺などの大きさから A3 サイズまで（半折りスキャン+長尺モードで A1 まで）の原稿を読み取ることができます。読み取ることができる原稿の大きさは以下のとおりです。

### 普通紙

#### サイズ

幅 : 50.8 ~ 300 mm (2" ~ 11.8")

長さ : 70 ~ 432 mm (2.8" ~ 17")

長尺モードでは最大 3,000 mm (118.1")

#### 紙厚

U ターン排紙（分離給紙）: 27 ~ 128 g/m<sup>2</sup> (0.04 ~ 0.15 mm)

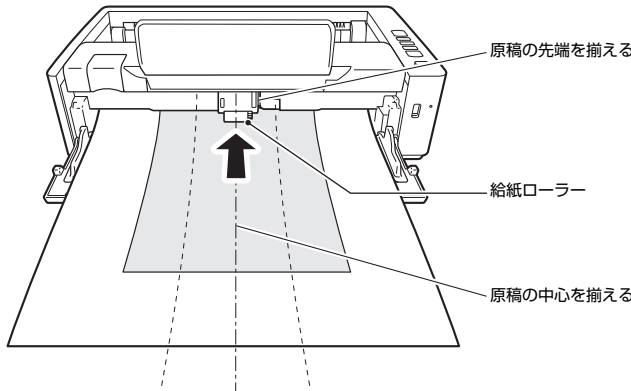
U ターン排紙（非分離給紙）: 27 ~ 164 g/m<sup>2</sup> (0.04 ~ 0.2 mm)

ストレート排紙: 27 ~ 255 g/m<sup>2</sup> (0.04 ~ 0.3 mm)

### ！ 重要

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。

- 複数枚のサイズが異なる原稿を一度に読み取るときは、原稿が給紙ローラーの全幅にかかるように、原稿の先端と中心を揃えてセットしてください。



- 432 mm (17") を超える原稿は、1 枚給紙を推奨します。

- 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あとは、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してから実行してください。
- ラミネート加工された原稿は、原稿の状態によっては適切な画像が得られない場合があります。
- 薄い紙は、1 枚給紙を推奨します。
- 次のような原稿を読み取ろうとすると、紙づまりや故障の原因になりますので注意ください。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読み取ってください。



しわや折り目が入っている。



カーボン紙。



カール（巻き付け）がある。



表面がコーティングされている。



破れている。



半透明の薄紙など極端に薄い。



クリップやステープルの針が付いている。



紙粉が出やすい。

### 名刺

サイズ	幅 : 50.8 ~ 55 mm (2" ~ 2.2")
	長さ: 85 ~ 91 mm (3.4" ~ 3.6")
紙厚	128 ~ 380 g/m <sup>2</sup> (0.15 ~ 0.45 mm)
挿入方向	縦送りのみ
排紙方法	ストレート排紙のみ

### ！ 重要

名刺の束をセットして正常に搬送できない場合は、セットする名刺の枚数を減らしてください。

## ポストカード

サイズ 幅：89～108 mm (3.5"～4.3")  
長さ：127～152 mm (5"～6")  
紙厚 128～300 g/m<sup>2</sup> (0.15～0.4 mm)  
排紙方法 ストレート排紙のみ

## カード（プラスチック製）

サイズ 54 mm (2.1") × 86 mm (3.4") (ISO/JIS 規格準拠)  
カード厚 0.76 mm (0.03") 以下、エンボス部は 1.4 mm  
(0.055") 以下  
挿入方向 縦送りのみ  
排紙方法 ストレート排紙のみ  
最大積載枚数 3 枚（エンボスなし）、1 枚（エンボス付き）  
読み取り解像度 300dpi まで（エンボス付きカード）

### ⚠ 注意

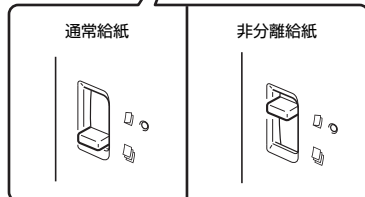
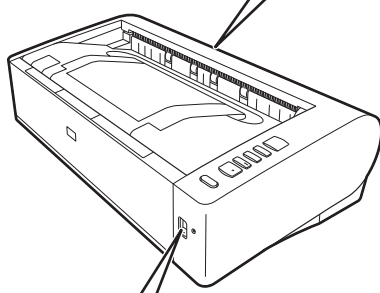
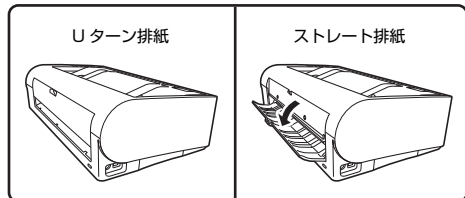
- カードはストレート排紙でスキャンしてください。
- エンボス付きのカードは、エンボスの状態によっては適切な画像が得られない場合があります。
- カードをスキャンするときは、スキャナードライバーの設定画面で [搬送] タブの [超音波で検知] チェックボックスをオフにしてください。([→ P.24](#))

# 原稿のセットのしかた

## 給紙・排紙方法の切り替えについて

スキャンする原稿の種類に応じて、給紙方法と排紙方法を切り替えます。

スキャナーの背面にあるストレート排紙用トレイを開いているときはUターン排紙、開くとストレート排紙になります。



スキャナーの前面にある給紙切り替えレバーの位置を下にすると通常給紙、上にすると非分離給紙になります。

通常給紙は、原稿を1枚ずつ搬送する給紙方法です。非分離給紙は、複数枚綴りの転写紙や半折りの原稿を分離せずにまとめて搬送する給紙方法です。

原稿の種類ごとの給紙および排紙方法

原稿の種類	給紙方法	排紙方法	備考
普通紙	どちらも可	どちらも可	
名刺	どちらも可	ストレート排紙	縦向きにセットすること。
プラスチックカード	どちらも可	ストレート排紙	縦向きにセットすること。
厚い紙	どちらも可	ストレート排紙	
薄い紙	どちらも可	どちらも可	
綴じた紙 (帳票など)	非分離給紙	どちらも可	
長尺紙	非分離給紙	どちらも可	
半折り原稿	非分離給紙	どちらも可	



プラスチックカードと普通紙が混在した原稿は、カードを1枚目にしてストレート排紙でスキャンしてください。

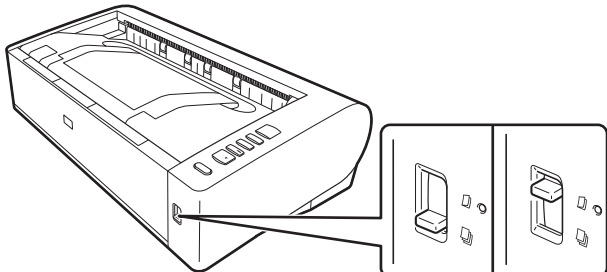
## 原稿をセットする

### 1 原稿の種類に合わせて給紙方法を切り替えます。

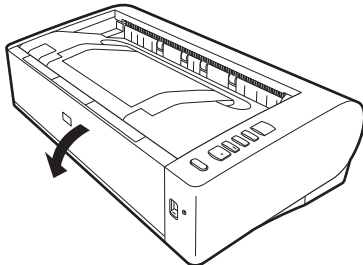
普通紙や名刺をスキャンするときなど、通常は給紙切り替えレバーの位置を下にします（通常給紙）。複数枚の原稿を1枚ずつ分離しながら給紙します。

綴じた紙（帳票）をスキャンするときは、給紙切り替えレバーの位置を上にします（非分離給紙）。原稿が分離されずにスキャンされますので、1枚ずつ（綴じた紙の場合は1綴りずつ）セットする必要があります。

原稿の種類に応じた給紙方法についての詳細は [18ページ](#) を参照してください。



### 2 給紙トレイを開きます。

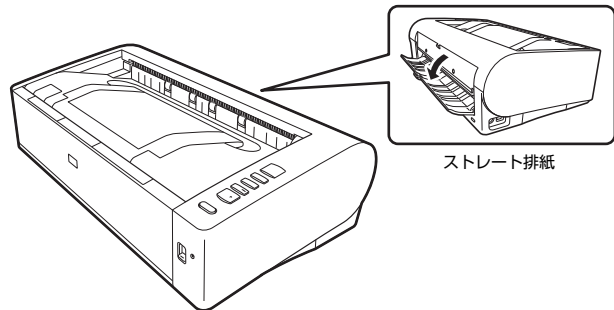


### 3 原稿の種類に合わせて排紙方法を切り替えます。

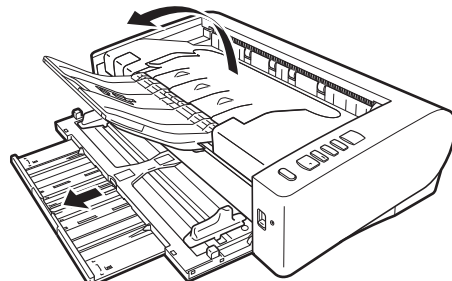
通常は、スキャナーの背面にあるストレート排紙用トレイを閉じてスキャンします（U ターン排紙）。

名刺やプラスチックカードなどは、原稿に負荷がかからないように、ストレート排紙用トレイを開いてスキャンします（ストレート排紙）。

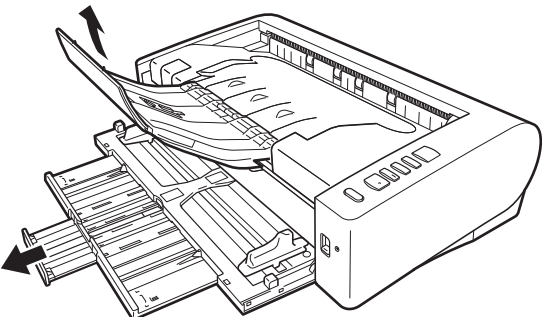
原稿の種類に応じた排紙方法についての詳細は [18ページ](#) を参照してください。



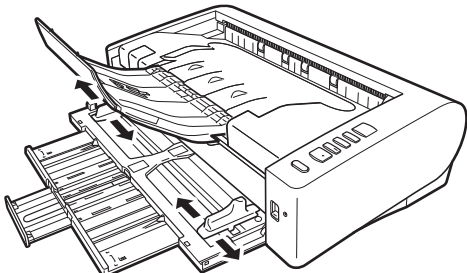
### 4 U ターン排紙でスキャンする場合に、長い原稿をセットするときは、給紙サポートを引き出し、排紙サポートを開きます。



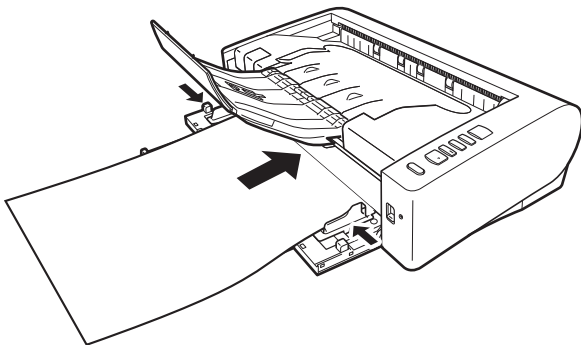
LTR 横 (216mm) を超える原稿をセットするときは、さらに、給紙補助サポートおよび排紙補助サポートを引き出します。



## 5 読み取る原稿の幅に原稿ガイドを合わせます。



## 6 原稿をセットします。

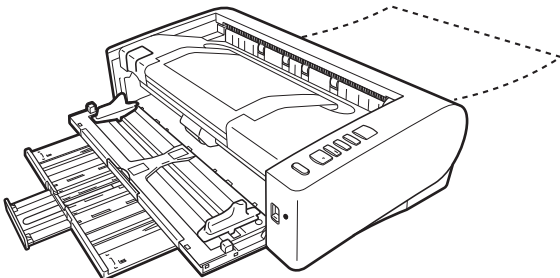


原稿をセットしたら、原稿ガイドを原稿の両端に合わせてください。

### ! 重要

- 原稿をセットする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ずがをすることがあります。
- 一度にセットする原稿の枚数が、原稿ガイドの積載制限マーク (▼) を超えないようにしてください。一般的なコピー用紙 (80 g/m<sup>2</sup>) で約 80 枚までです。
- 原稿をセットする前に、クリップやステープルの針などが紛れ込んでいないか、必ず確認してください。万一、これらが紛れ込んでいると、大事な原稿が破れたり、紙づまりが発生するなど、本機の故障の原因になります。
- 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ご注意ください。万一、巻き込まれた場合は、直ちに電源ケーブルを本体から抜いて本機を停止してください。
- 原稿の先端がカールしていると原稿が折れたり、紙づまりの原因になります。カールが大きい場合は、カールを矯正してから本機にセットしてください。
- 読み取り中に、システムエラーまたは紙づまりによって給紙が停止した場合は、処理をしたあと、給紙している原稿の最後のページが正しく記録されていることを確認してから読み取り作業を続けてください。
- 読み取りが終了し、スキャナーを使用しないときは、本機の損傷を防ぐために排紙補助サポートとストレート排紙用トレイを閉じてください。
- 複数枚綴りの原稿（伝票など）は、綴じしろ側から給紙トレイに挿入してください。

- A3 サイズを超える長尺原稿、または薄い紙の原稿の場合は、排紙トレイに収まらず、落下して破損することがありますので、原稿の取り扱いには注意してください。
- ストレート排紙の場合、スキャナーの後ろ側に原稿が排除されます。排紙口の近くに、排紙の妨げになるようなものを置かないでください。また、原稿がスムーズに排紙されるよう、スキャナーは平滑な面に設置してください。



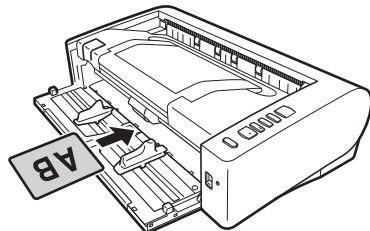
## カードをセットする

- 1 紙切り替えレバーを通常給紙の位置（下側）にセットします。
- 2 紙トレイを開きます。
- 3 ストレート排紙用トレイを開きます。
- 4 スキャンするカードの幅に原稿ガイドを合わせます。

**!** 注意

カードをスキャンするときは、ストレート排紙用トレイを開いてください。U ターン排紙でスキャンすると、カードが破損するおそれがあります。

- 5 カードをセットします。  
エンボス無しカードは、縦向きで 3 枚までセットできます。エンボス付きカードは、縦向きで 1 枚のみセットできます。



**!** 注意

- カードはストレート排紙でスキャンしてください。
- エンボス付きのカードやラミネート加工されたカードは、カードの状態によっては適切な画像が得られない場合があります。
- カードをスキャンするときは、スキャナードライバーの設定画面で「搬送」タブの「超音波で検知」チェックボックスをオフにしてください。（→ P.24）

## 半折り原稿をセットする

給紙口にセットすることができないA3 サイズより大きい原稿を読み取る方法として「半折りスキャン」があります。半折りスキャンでは、原稿を半折りにしてセットし、半折り原稿の両面を読み取ってできた表裏の画像を 1 つの画像に合成します。

長尺モードと組み合わせることで、最大 A1 サイズの原稿をスキャンできます。

- 1 紙切り替えレバーを非分離給紙の位置（上側）にセットします。
- 2 紙トレイを開きます。
- 3 原稿を 2 つに折ります。

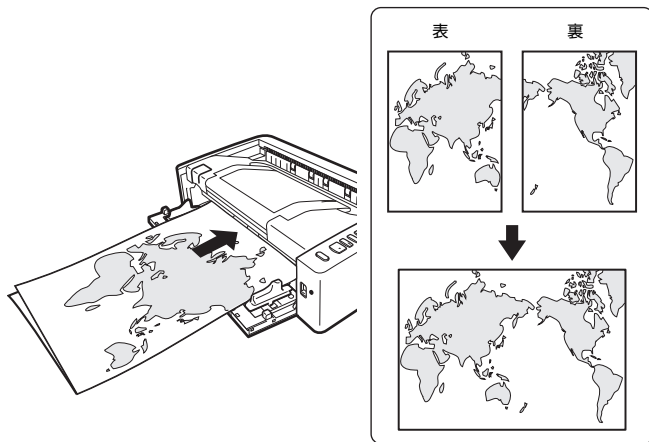
原稿の中心に折り目をしっかりとつけて 2 つに折ります。折った原稿の端がきれいに揃うように折ってください。原稿の折り方によっては、紙詰まりが発生したり、合成後のスキャン画像にずれが生じることがあります。

**!** 重要

折り目の部分は、スキャン画像の一部が欠落します。

#### 4 原稿を、折り目を右に向けてセットします。

セットしたら、原稿ガイドを原稿の両端に合わせます。



##### ！ 重要

原稿ガイドは原稿の幅に合わせてください。原稿ガイドの位置が広くなっていると斜行、画像のズレの原因になります。

##### 💡 ヒント

- 半折り原稿の上になる面の画像が、合成された画像の左半分になります。
- 合成される画像は最大 A1 サイズの画像です。非定形サイズの原稿を半折りスキャンする場合は、スキャナードライバーの設定画面で「用紙サイズ」の設定を「[原稿のサイズに合わせる]」にしてください。(→ P.32)

## 長尺モードの設定

本機でスキャンすることができる原稿の長さは、標準で 432mm (17") までですが、長尺モードに設定すると最大 3,000mm (118.1") までの原稿をスキャンすることができます。

##### ！ 重要

長尺モードに設定し、スキャナードライバーの設定画面で「用紙サイズ」の設定を自動検知にすると、3000mm (600dpi の場合は 2700mm) までの長さの原稿を検知してスキャンできます。長尺モードに設定したときは、以下の項目に注意してください。

- 長尺原稿をスキャンするときに原稿が傾いてセットされると、本機の給紙部の両端に当たり、原稿が破損することがあります。原稿の傾きには十分注意してください。
- 長尺原稿をスキャンすると、紙づまりの検知が遅れて原稿が破損することがあります。紙づまりには十分注意してください。
- 長尺原稿をスキャンするときは、必ず給紙切り替えレバーを「非分離給紙」に切り替えて 1 枚ずつスキャンしてください。
- 長尺モードでサイズの大きな原稿をスキャンすると、スキャンに時間がかかることがあります。また、メモリー不足によってエラーが発生し、スキャンできなくなることがあります。
- A3 サイズを超える長尺原稿、または薄い紙の原稿の場合は、排紙トレイに收まらず、落下して破損するがありますので、原稿の取り扱いには注意してください。

#### 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-M1060]、[Canon imageFORMULA ユーティリティ] の順にクリックします。

 **ヒント**

Windows 8.1 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。



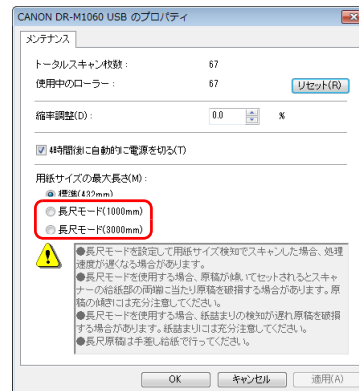
imageFORMULA ユーティリティが起動します。



- 3** [CANON DR-M1060 USB] をクリックし、[プロパティ] をクリックします。

スキャナーのプロパティが表示されます。

- 4** [メンテナンス] タブをクリックし、長尺モードを指定します。  
原稿の長さに応じて [長尺モード (1000mm)] または [長尺モード (3000mm)] を選択してください。



- 5** [OK] をクリックします。

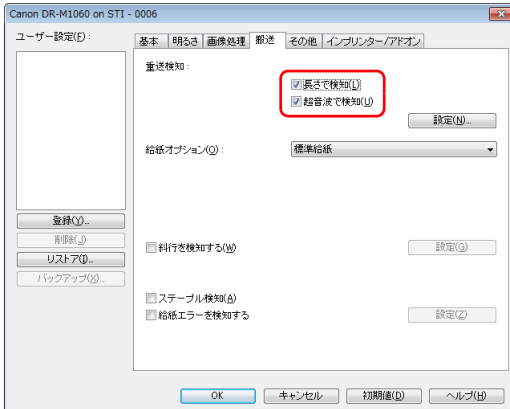
## 原稿の重送を検知する

本機には原稿の重送を検知する機能があります。この機能を使用すると、複数枚の原稿が同時に給紙されたことが検知された場合に、スキャン動作が自動的に停止します。また、スキャンし終わった原稿のスキャン画像を保存してスキャナを継続するかどうかを指定できます（重送検知無視機能）。

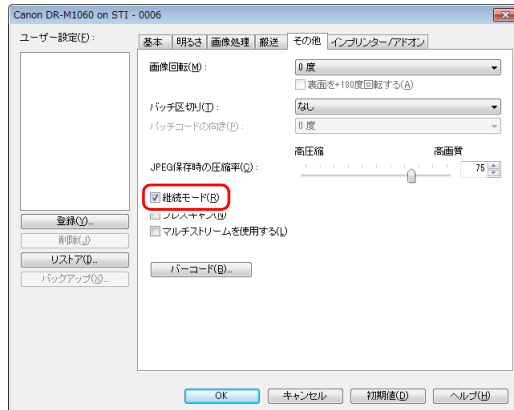
原稿の重送を検知するときは、あらかじめスキャナードライバーの設定画面を開き、重送検知を有効にする必要があります。また、重送検知無視機能を使用するときは継続モードの設定も必要です。

## 設定方法

- 1 スキャナードライバーの設定画面を開きます。（→ P.30）
- 2 【搬送】タブをクリックします。
- 3 【長さで検知】または【超音波で検知】チェックボックスのどちらか（または両方）をオンにします。



- 4 重送検知無視機能も使用するときは、[その他] タブを開き、[継続モード] チェックボックスをオンにします。

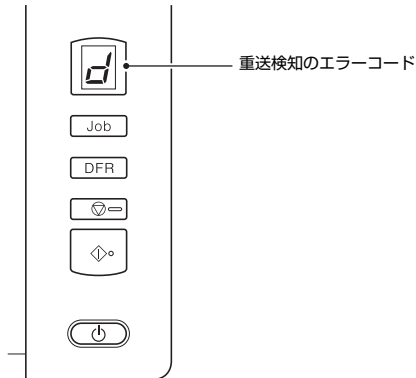


- 5 [OK] ボタンをクリックして設定画面を閉じます。
- 6 「原稿をセットする」（→ P.19）の手順に従って原稿をセットします。

## 重送が検知されたときの操作

### 重送検知無視機能を使用しない場合

スキャン時に原稿の重送が検知された場合、重送された原稿が排紙されたところで原稿の給紙が停止します。このとき、操作パネルの Job No. 表示部に次のエラーコードが表示されます。



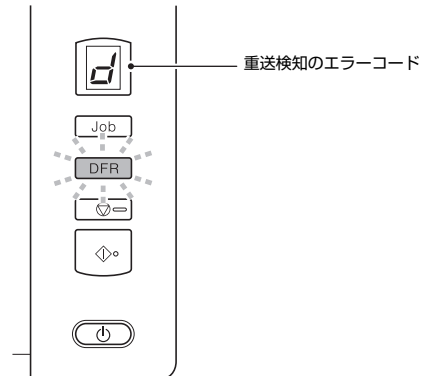
また、重送が検知されたことを知らせるメッセージ画面が表示されます。



この場合は、アプリケーションでスキャンを中止してから、原稿をスキャンし直してください。

### 重送検知無視機能を使用する場合

スキャン時に原稿の重送が検知された場合、重送された原稿が排紙されたところで原稿の給紙が停止します。操作パネルの Job No. 表示部に次のエラーコードが表示され、DFR ボタンが点灯します。



また、「継続モード」画面が表示され、スキャンを継続するかどうかを指定できます。



[継続モード] 画面のボタン	操作パネルのボタン	説明
[保存して継続]	DFR ボタン	プレビュー表示されている画像をスキャン画像として保存し、残りの原稿をスキャンします。
[ストップ]	Stop ボタン	プレビュー表示されている画像を破棄してスキャンを中止します。
[破棄して継続]	Start ボタン	プレビュー表示されている画像を破棄してスキャンを継続します。このボタンをクリックする前に、重送した原稿をセットし直してください。

## 原稿の斜行を検知する

本機には原稿の斜行（斜めに給紙されること）を検知する機能があります。この機能を使用すると、原稿が一定の角度以上斜めに給紙されたときに、スキャン動作が自動的に停止し、原稿の破損を防ぎます。

この機能は幅 148mm 以上の原稿で有効です。

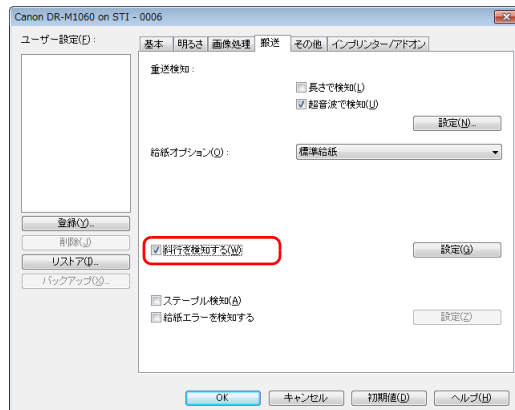
原稿の斜行を検知するときは、あらかじめスキャナードライバーの設定画面を開き、原稿の斜行を検知する機能を有効にする必要があります。

## 設定方法

1 スキャナードライバーの設定画面を開きます。（→ P.30）

2 [搬送] タブをクリックします。

3 [斜行を検知する] チェックボックスをオンにします。



4 [OK] ボタンをクリックして設定画面を閉じます。

5 「原稿をセットする」（→ P.19）の手順に従って原稿をセットします。

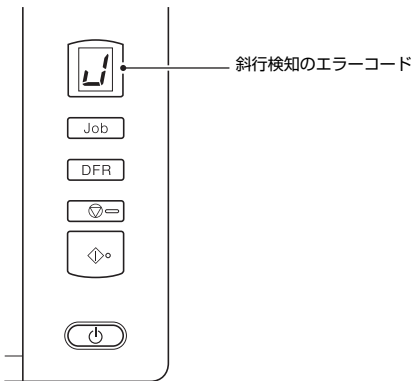


### 重要

この機能を有効にした場合、小さい原稿や給紙口の中央ではなく片側に寄せてセットした原稿が給紙時に斜行と認識されスキャンが停止することがあります。原稿を給紙口の中央に配置し直すか、原稿の斜行を検知する機能を無効にしてください。

## 原稿の斜行が検知されたときの動作

スキャン時に原稿の斜行が検知された場合、原稿の給紙が自動的に停止します。操作パネルの Job No. 表示部に次のエラーコードが表示されます。



また、原稿の斜行が検知されたことを知らせるメッセージ画面が表示されます。



### ヒント

スキャナードライバーの設定画面で、[その他] タブの「[継続モード]」をオンにしているときは、上記のメッセージ画面の代わりに次の画面が表示されます。この場合は、原稿をセットし直してから [はい] をクリックすることでスキャンを継続できます。



## ステープルまたは給紙エラーを検知する

本機にはステープルで綴じられた原稿を検知する機能、および給紙エラーを検知する機能があります。

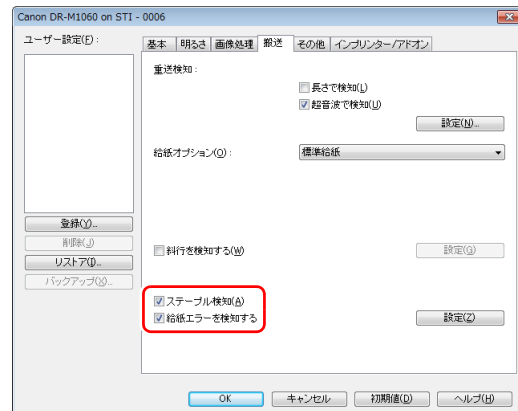
この機能を使用すると、ステープルで綴じられた原稿が給紙されたとき、または搬送に異常が発生したときに、スキャン動作が自動的に停止し、原稿の破損を防ぎます。

給紙エラー検知機能は幅 148mm 以上の原稿で有効です。

ステープル、および給紙エラーを検知するときは、あらかじめスキャナードライバーの設定画面を開き、ステープル、および給紙エラーを検知する機能を有効にする必要があります。

## 設定方法

- 1 スキャナードライバーの設定画面を開きます。[\(→ P.30\)](#)
- 2 [搬送] タブをクリックします。
- 3 [ステープル検知] または [給紙エラーを検知する] チェックボックスをオンにします。

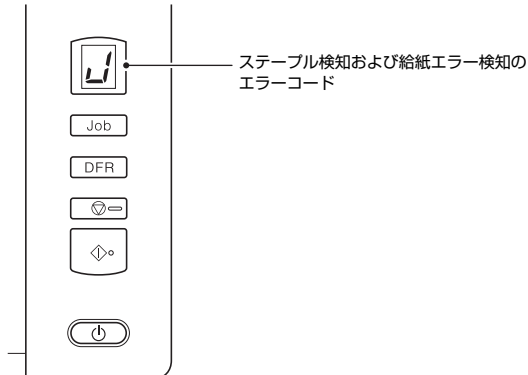


**4** [OK] ボタンをクリックして設定画面を閉じます。

**5** 「原稿をセットする」(→ P.19) の手順に従って原稿をセットします。

## ステープルまたは給紙エラーが検知されたときの動作

スキャン時に、ステープルで綴じられた原稿、または搬送の異常が検知された場合、原稿の給紙が自動的に停止します。操作パネルの Job No. 表示部に次のエラーコードが表示されます。

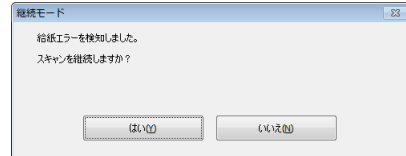


また、給紙エラーが検知されたことを知らせるメッセージ画面が表示されます。



### ヒント

- スキャナードライバーの設定画面で、「その他」タブの「継続モード」をオンにしているときは、上記のメッセージ画面の代わりに次の画面が表示されます。この場合は、原稿をセットし直してから「はい」をクリックすることでスキャンを継続できます。



- ステープル検知は、ステープ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。

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

# スキャン方法

## CaptureOnTouch でスキャンする

### CaptureOnTouch とは

CaptureOnTouch は、画面のパネルを選択するだけの簡単な操作で原稿をスキャンできるスキャニングアプリケーションです。



操作や機能の詳細は、CaptureOnTouch のヘルプを参照してください。

# スキャナードライバーの設定

ドライバーを最初にロードした際、選択したスキャナーと用紙の初期値選択ダイアログが表示されます。



- ISIS ドライバーの設定ダイアログボックスで「初期値」をクリックしたときに、ここでの設定が反映されます。
- TWAIN ドライバーの場合、初期値は「A4」に設定され、変更することはできません。

ISIS 互換アプリケーションまたは TWAIN 互換アプリケーション (CaptureOnTouch など) で原稿をスキャンするときは、スキャナードライバーを開いてスキャン条件などを設定します。

ここでは、スキャナードライバーの構成と機能について説明します。

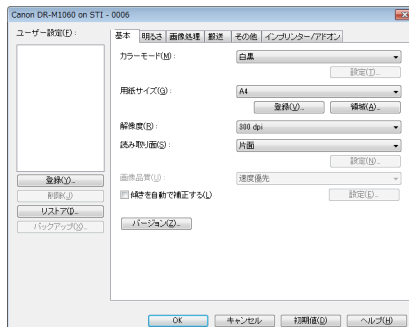
## スキャナードライバーの構成と機能

スキャナードライバーは次のようなタブで構成されています。



設定画面についての詳細は、スキャナードライバーのヘルプを参照してください。ドライバーの「ヘルプ」ボタンをクリックすると、そのタブやダイアログボックスに関するヘルプが表示されます。

### 【基本】タブ



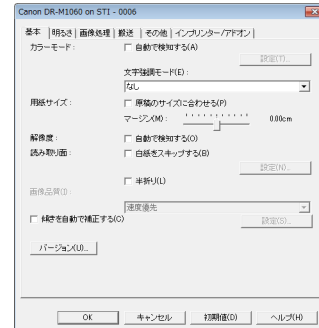
モードや用紙サイズ、解像度、読み取り面などの基本的なスキャン条件を設定します。

【領域】ボタンをクリックして、スキャンする領域を指定することもできます。



### ヒント

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できます。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。



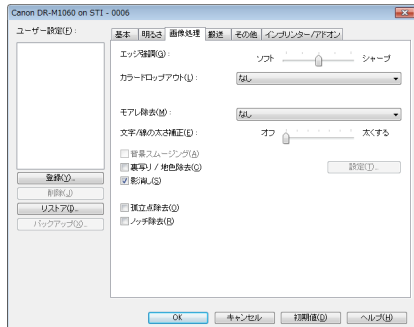
### 【明るさ】タブ



スキャン画像の明るさとコントラストを調整します。

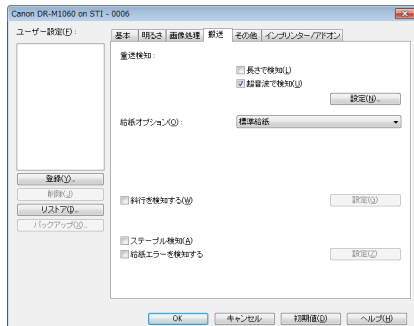
「ガンマ」をクリックして、スキャン画像のガンマ補正值を設定することもできます。

## [画像処理] タブ



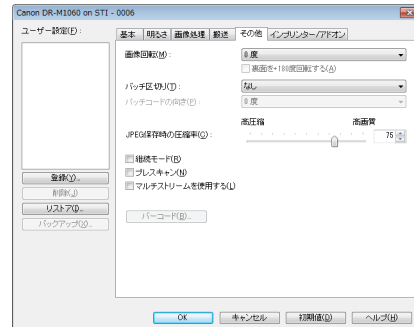
スキャン画像の処理方法を設定します。

## [搬送] タブ



原稿の給紙に関するスキャナーの動作を指定します。

## [その他] タブ



特殊なスキャン方法や画像処理に関する設定をします。

## [インプリンター / アドオン] タブ



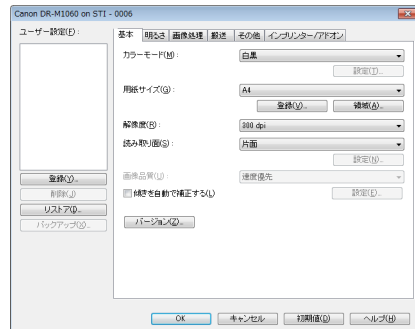
スキャンした画像に文字を付加するアドオンの設定をします。

## 基本的なスキャン条件の設定

読み取りの設定を行う際に最低限必要となる基本設定の項目の概略について説明します。

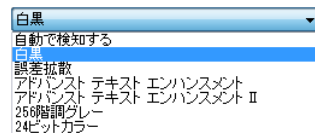
### 読み取りの基本条件の確認

原稿をスキャンするときは、基本設定ダイアログボックスで「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

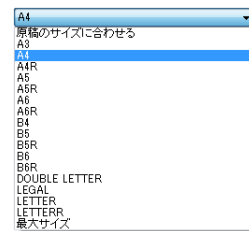
スキャンするモードを選択します。



- 【アドバンストテキストエンハンスマント】および【アドバンストテキストエンハンスマント III】は、文字の周りや地色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なります。【アドバンストテキストエンハンスマント II】を選択したときは、[明るさ] タブでコントラストを調整することで、スキャンした画像の文字が読みやすくなるように調整できます。
- 【自動で検知する】は原稿の内容からカラー、グレーまたは白黒のいずれかを検知します。【設定】をクリックすると、検知方法に関する詳細な設定ができます。詳細はヘルプを参照してください。

#### 用紙サイズ

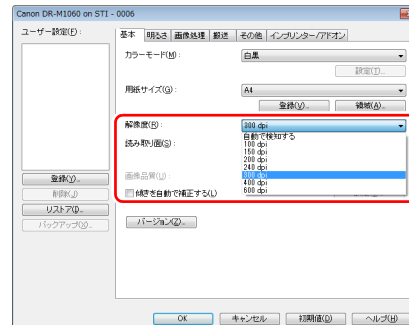
スキャンする原稿に合わせて用紙サイズを選択します。



【原稿のサイズに合わせる】を選択すると、原稿の端を検知して原稿のサイズに合わせた画像が保存されます。

#### 解像度

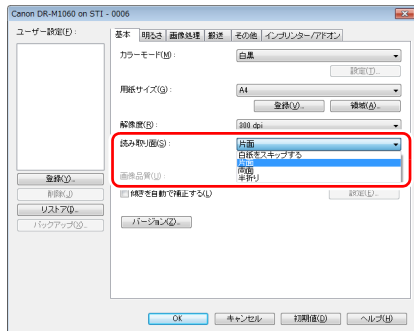
スキャンする解像度を選択します。



- 解像度を高くすると画像がきれいになりますが、ファイルサイズが大きくなり、スキャン速度も遅くなります。
- 【自動で検知する】を選択すると、原稿に印刷されている内容から自動的に解像度が検知されます。
- 解像度が 300dpi 以下のときは【画像処理】タブの【モアレ除去】の設定が有効になります、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

原稿をスキャンする面を選択します。

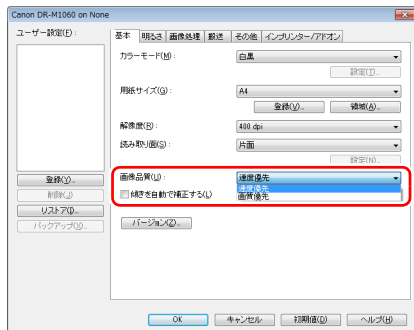


読み取り面を「白紙をスキップする」にすると、白紙の面の画像を削除して保存されます。

## 画像品質

画像の読み取り品質を選択します。

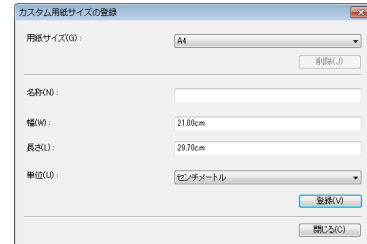
[解像度] を [400dpi] または [600dpi] に設定しているときのみ設定できます。



- 【速度優先】を選択すると、300dpiでスキャンした画像から400/600dpiの画像を生成します。スキャン速度は速くなりますが、画質は若干低下します。
- 【画質優先】を選択すると、常に600dpiで原稿をスキャンします。[解像度] を [400dpi] に設定している場合は、読み取った600dpiの画像から400dpiの画像を生成します。スキャン速度は若干低下します。

## 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、用紙サイズに登録されていない非定形サイズの用紙を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。

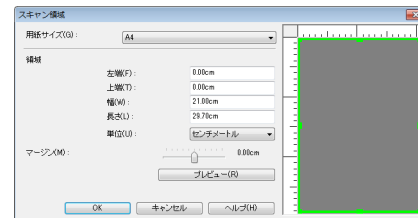


## スキャン領域の指定

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、[基本] タブの「領域」ボタンから開くスキャン領域ダイアログボックスで領域を指定します。

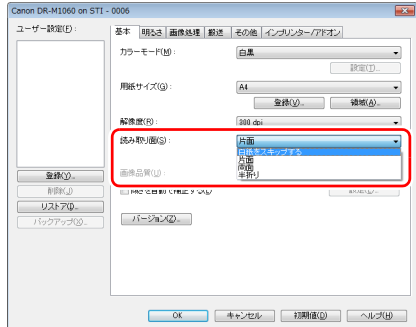


## 目的に合わせたスキャナー設定

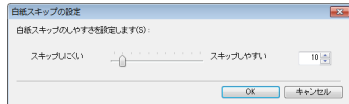
スキャンする目的に合わせてスキャン条件を設定します。

### 両面原稿の中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。

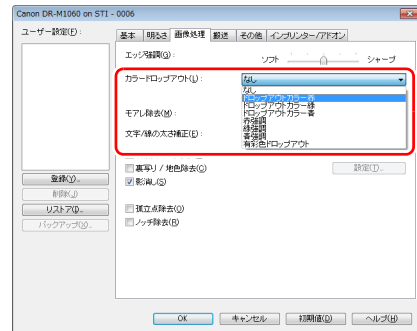


白紙スキップを選択すると【設定】ボタンが有効になり、白紙と判断するレベルを調整できます。



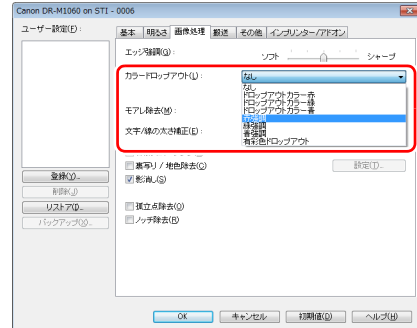
### 色の付いた墨線や文字をスキャンしないようにしたい

[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、緑、青、有彩色）を指定すると、指定した色がスキャン画像から除去されます。



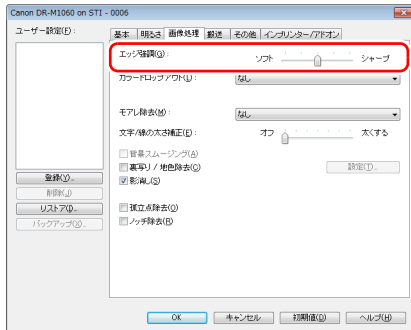
### 特定の色を強調させたい

[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、緑、青）を指定すると、指定した色が強調されたスキャン画像になります。



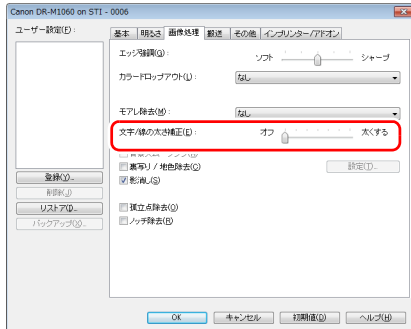
## 画像の輪郭をはっきりさせたい

[画像処理] タブでエッジ強調の設定を調整します。



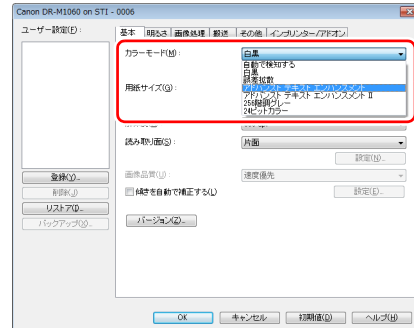
## スキャン画像の線や文字を太く（または細く）したい

[画像処理] タブの「文字 / 線の太さ補正」にあるスライダーをドラッグして、スキャン画像の線や文字を太くしたり、細くすることができます。



## 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

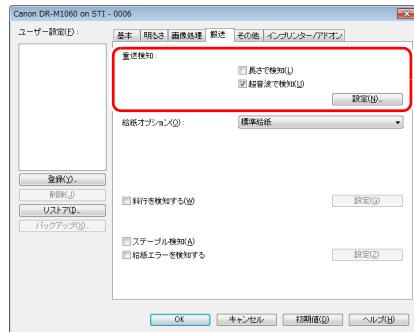
[基本] タブにあるモードの設定で「アドバンストテキストエンハンスメント」または「アドバンストテキストエンハンスメント II」を選択します。文字の背景を除去または処理して、文字を強調して読みやすくします。



- 「アドバンストテキストエンハンスメント」は、背景色が薄い原稿や、背景が（模様があるなど）均一でない原稿に適しています。背景が均一の場合は文字の周りの背景が除去され、背景が均一でない場合は文字が読みやすくなるように背景を処理します。
- 「アドバンストテキストエンハンスメント II」は、背景色が均一で、文字や背景が薄い原稿の読み取りに適しています。背景が模様など均一でない原稿は、背景が完全に除去されず文字が読みにくくなることがあります。必要に応じて [明るさ] タブでコントラストを調整することで、スキャン画像の文字を読みやすくできます。

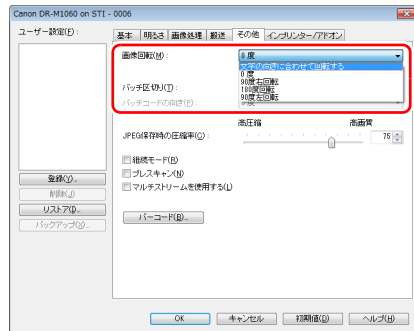
## 原稿が複数枚重なって給紙されるのを検知したい

[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。[超音波で検知] と [長さで検知] のどちらか、または両方を有効にできます。



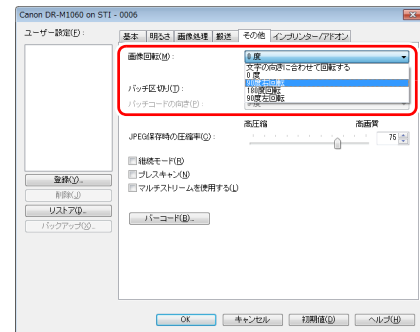
文字の向きが異なる原稿が混在しているときに画像の向きを文字に合わせてそろえたい

[その他] タブにある [画像回転] で [文字の向きに合わせて回転する] を選択します。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、スキャン画像が 90 度単位で回転されます。



## 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。



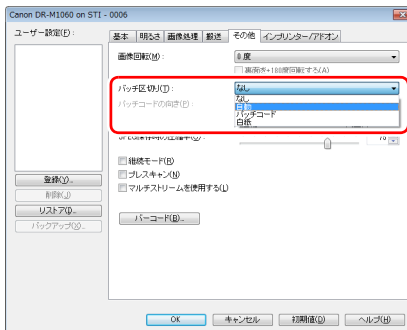
## バッチ区切りでスキャンしたい

原稿を複数の束に分けてスキャンするときに、続きの原稿をセットしてスキャンするタイミングでバッチを区切ることができます。(バッチ区切りに対応したアプリケーションソフトでのみ有効です。) 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。



- 【その他】タブの【バッチ区切り】を【自動】に設定します。



【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。

【バッヂコード】に設定したときは、バッヂコードを使用したバッチ区切りができます。(→ P.41)

【白紙】に設定したときは、白紙の画像でバッチが区切られます。

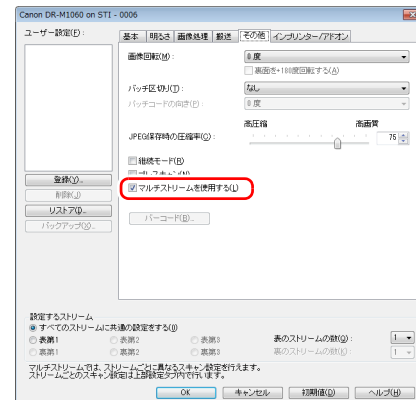
### ヒント

- 【バッチ区切り】を【バッヂコード】または【白紙】に設定したときは、【インプリンター／アドオン】タブの【カウンター】で、【カウントアップタイミング】と【リセットタイミング】に【ニューファイル】を設定することができません。
- 【インプリンター／アドオン】タブの【カウンター】で、【カウントアップタイミング】または【リセットタイミング】に【ニューファイル】を設定したときは、【バッチ区切り】に【バッヂコード】および【白紙】を設定することができません。

### マルチストリーム設定でスキャンしたい

1回のスキャン操作で複数の異なるスキャン画像を出力したり、表面と裏面ごとにスキャン条件が異なるスキャン画像を出力できます(マルチストリーム設定)。

マルチストリーム設定を使用してスキャンするときは、【その他】タブの【マルチストリームを使用する】チェックボックスをオンにし、マルチストリームに関する設定項目を表示させ、次の順に設定します。



①原稿の表面と裏面ごとに異なるスキャン条件を指定するときは、あらかじめ【基本】タブの【読み取り面】で【白紙をスキップする】または【両面】を選択します。

②【表のストリームの数】で、適用するスキャン条件の数を指定します。3つまで指定できます。

③【表第1】を選択し、他のタブを開いてスキャン条件を設定します。【表のストリームの数】で指定した数に応じて、残りの【表第2】、【表第3】も同様に設定します。

④裏のスキャン条件を指定するときは、手順②～③と同様に設定します。この場合、【裏面のストリームの数】を指定してから、【裏第1】～【裏第3】のそれぞれに対してスキャン条件を設定します。



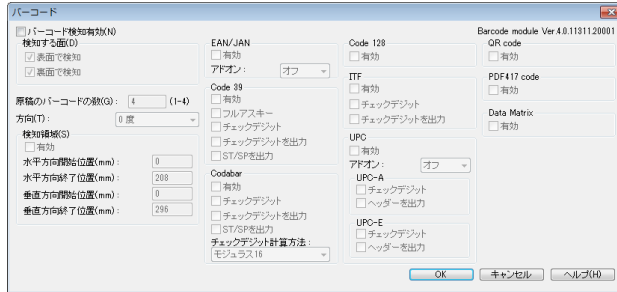
## ヒント

マルチストリーム設定での設定が可能なスキャン条件は次のとおりです。

タブ	設定が可能な項目
[基本] タブ	[カラー モード] および [解像度] (どちらも [自動で検知する] を除く)
[明るさ] タブ	[明るさ] および [コントラスト]
[画像処理] タブ	[エッジ強調]、[カラードロップアウト] および [文字 / 線の太さ補正]
[搬送] タブ	なし (すべて無効)
[その他] タブ	なし ([マルチストリームを使用する] のみ有効)

## バーコードをスキャンしたい

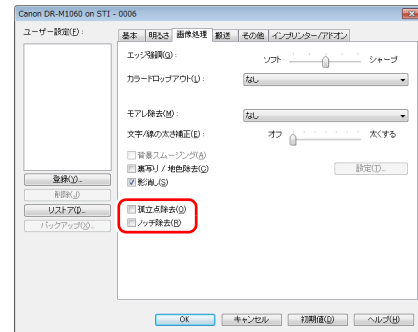
[その他] タブの [バーコード] ボタンをクリックして、バーコードのスキャン条件を設定できます。



設定の詳細は、ヘルプを参照してください。

## 原稿上の孤立点や輪郭からはみ出た部分を取り除きたい

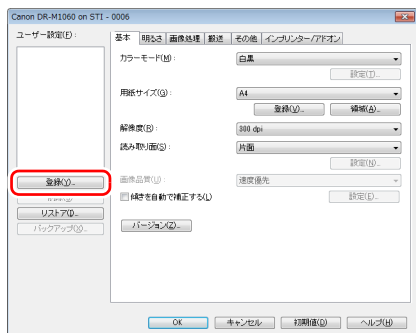
原稿上にある孤立点や、輪郭からはみ出た部分をスキャン画像から除去できます。



- 【孤立点除去】チェックボックスをオンにすると、白地の中で孤立した  $3 \times 3$  ドットの黒い点（または黒地の中で孤立した  $3 \times 3$  ドットの白い点）を自動的に除去します。
- 【ノッチ除去】チェックボックスをオンにすると、輪郭から飛び出している部分（ノッチ）がスキャン画像から除去されます。

## スキャナードライバーの設定を保存したい

設定が終わったときに、[ユーザー設定] の [登録] ボタンをクリックして設定内容を保存できます。



保存した設定内容は、一覧に登録されます。[削除] ボタンで一覧から削除したり、[エクスポート] または [インポート] ボタンで設定内容をファイルに保存したり読み込むことができます。

## モードの設定による機能制限

[基本] タブの【カラー/モード】の設定に応じて、次のようにドライバーの各タブの設定項目の一部が無効になります。

### 【明るさ】タブ

設定値	コントラスト
自動で検知する	○
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	○

(○ : 設定可 × : 設定不可)

### 【その他】タブ

設定値	プレスキャン
自動で検知する	×
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	○

(○ : 設定可 × : 設定不可)

### 【画像処理】タブ

設定値	エッジ強調	カラードロップアウト	背景スマージング	裏写り／地色除去	孤立点除去	ノッチ除去	文字／線の太さ補正
自動で検知する	○	×	○	○ <sup>1)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>3)</sup>	○ <sup>3)</sup>
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	○	×	○	○	×	×	×

(○ : 設定可 × : 設定不可)

1) [カラー/白黒検知設定] ダイアログボックスの設定が下記の条件のすべてに合致する場合は設定不可

- ・[検知モード] が【カラーまたはグレー】以外
- ・[白黒と判定された場合] タブの【白黒の場合のモード】が【アドバンストテキストエンハンスメント】または【アドバンストテキストエンハンスメントII】

2) 以下の二つの中いずれかに合致する場合は設定不可

- ・[カラー/白黒検知設定] ダイアログボックスの【検知モード】が【カラーまたはグレー】の場合
- ・[白黒と判定された場合] タブの【白黒の場合のモード】が【誤差拡散】の場合

3) [カラー/白黒検知設定] ダイアログボックスの【検知モード】が【カラーまたはグレー】の場合は設定不可

# より高度なスキャン方法

## パッチコードを利用してスキャンする

DR-M1060 は、パッチコードによるパッチ区切り（自動ファイル区切り）機能に対応しています。

同梱のパッチコードシートを原稿に挟んでスキャンすることにより、パッチコードシートが含まれる原稿（またはパッチコードシートの次の原稿）の画像でファイルを自動的に区切ることができます。



パッチコードは、PDF 形式で本製品に同梱されています。利用するには、PDF 形式のファイルの閲覧に対応したアプリケーションが必要です。

次のパッチコードシートが、pdf 形式のファイルとして、スキャナードライバーと一緒にインストールされます。

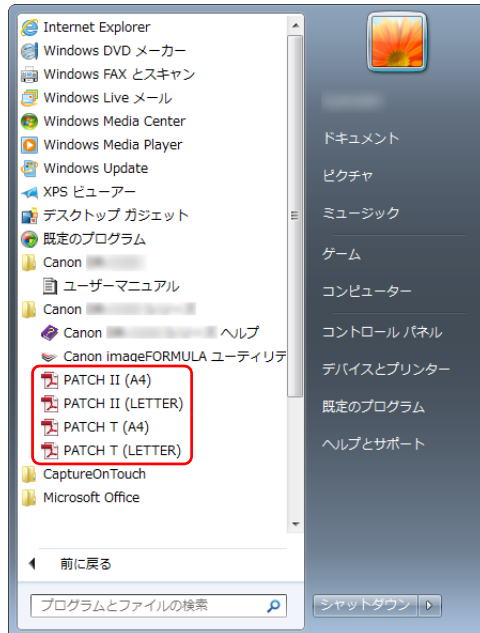
パッチコードの種類	パターン	説明
PATCH T(FILE A)		このパッチコードが印刷されたページの次のページからファイルを区切れます。パッチコードが印刷されたページをスキャン画像に含めるかどうかは、アプリケーションで設定します。
PATCH II (FILE B)		このパッチコードが印刷されたページからファイルを区切れます。パッチコードが印刷されたページは常にスキャン画像に含まれます。

パッチコードを利用してスキャンするときは、次のように操作します。

### 1 パッチコードシートをプリンターで印刷します。

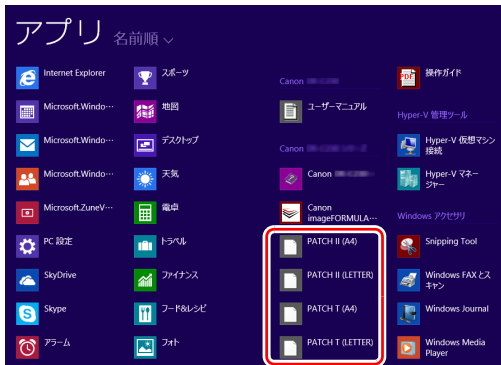
スタートボタン、【すべてのプログラム】 - 【Canon DR-M1060】の順にクリックすると、メニューからパッチコードを選択できます。

パッチコードは A4 サイズとレター (LTR) サイズが用意されています。スキャンする原稿と同じサイズのパッチコードを選択してアプリケーションで開き、プリンターで印刷してください。

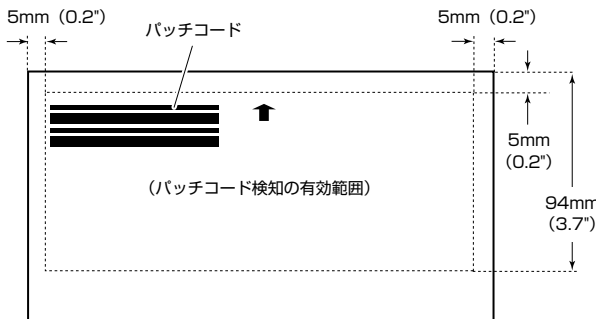




Windows 8.1 では、パッチコードシートはアプリの一覧に登録されます。

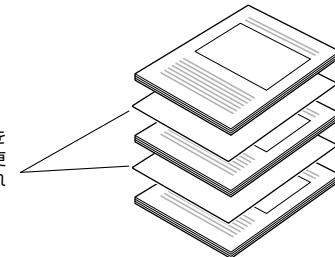


- パッチコードは等倍で印刷する必要があります。拡大または縮小して印刷すると、正常に認識できないことがあります。
- 用意されているパッチコードをコピーして、別のサイズのパッチコードを作成するときは、次の図の有効範囲にパッチコードが入るようにしてください。また、コピー元のパッチコードが同じサイズと濃度でコピーされるようにしてください。



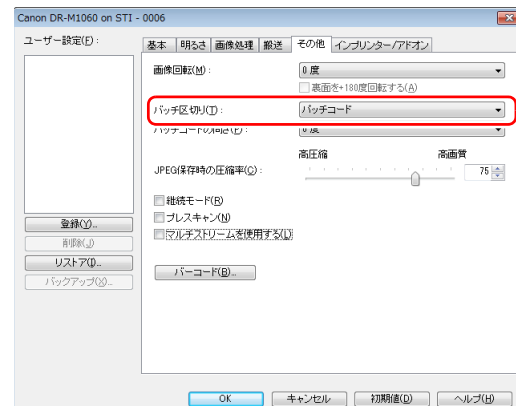
- パッチコードシートは汚さないようにしてください。特に、パッチコード検知の有効範囲を汚さないように注意してください。また、折り曲げたり、しわにならないようにしてください。

- 2** パッチコードシートを、ファイルを区切るページの前に挿入してから、スキャナーにセットします。



- 3** アプリケーションで、パッチ区切りの種類としてパッチコードを指定します。

スキャナードライバーの設定画面を開き、[その他] タブの [パッチ切り] で [パッチコード] を選択します。



# メンテナンス

## 日常のお手入れ

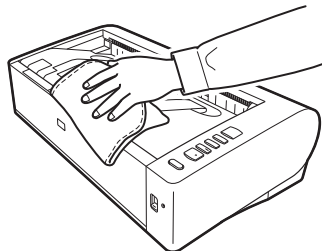
読み取り品質を維持するために、以下のような日常の清掃を行ってください。

### ! 注意

- ・本体および内部の清掃を行うときは、安全のため、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から清掃を行ってください。
- ・清掃の際、スプレー容器は使用しないでください。光源などの精密機器が濡れて破損する恐れがあります。
- ・シンナーやアルコールなどの有機溶剤は決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ます。また、火災や感電の原因になることもあります。

## 本体の清掃

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あと、きれいな乾いた布で拭きます。



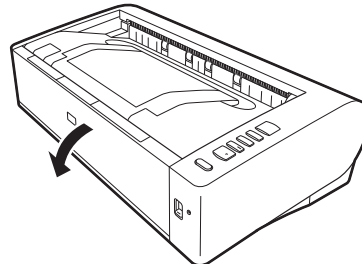
## 本体内部の清掃

本体内部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。本体内部にたまつたほこりや紙粉は、乾いた布などで定期的に取り除いてください。布で拭き取れないほこりなどは、プロアーなどを使って取り除いてください。また、大量の原稿をスキャンしたときなどは、スキャナーの電源を切った後に紙粉の除去を行ってください。

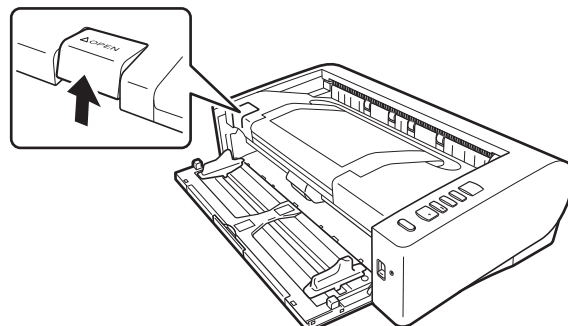
## 読み取りガラスとローラーの清掃

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ローラー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。

### 1 紙トレイを開きます。



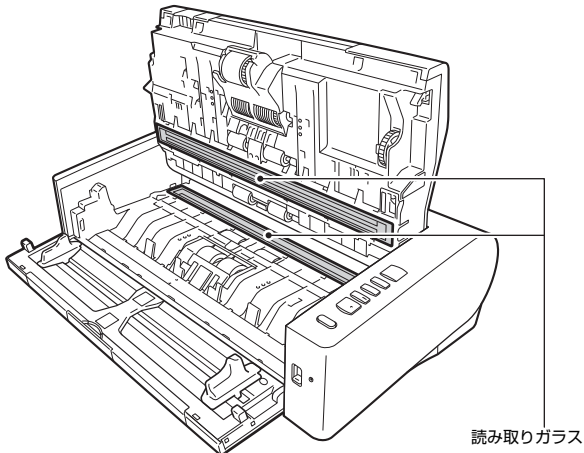
### 2 OPEN レバーを押し上げて、上部ユニットを開きます。



### 3 乾いた布などで、本体内部にたまつたほこりや紙粉を取り除きます。 布で拭き取れないほこりなどは、プロアーなどを使って取り除きます。

#### 4 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、水を含ませて固くしぼった布で拭いて汚れを取り除いたあと、きれいな乾いたやわらかい布で拭いてください。



##### ⚠ 注意

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。

##### ⚠ 高温注意

連続使用後のスキャナー内部は大変熱くなることがあります。読み取りガラス・分離ローラーの金属部には直接触れないでください。  
清掃・交換は十分冷ましてから行ってください。

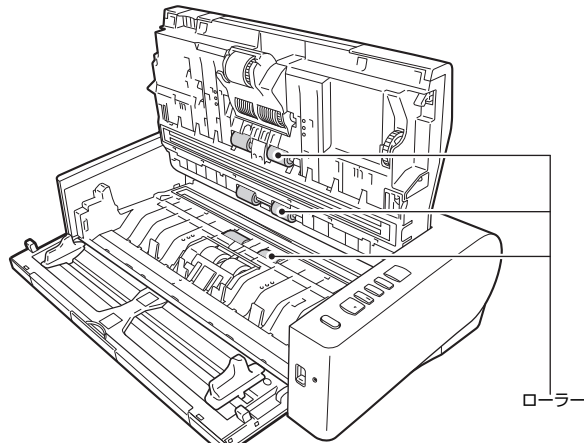
##### ! 重要

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にご相談ください。

#### 5 ローラーを清掃します。

回転させながら清掃します。

ローラーは、水を含ませて固くしぼった布で拭いて汚れを取り除いたあと、きれいな乾いたやわらかい布で拭いてください。

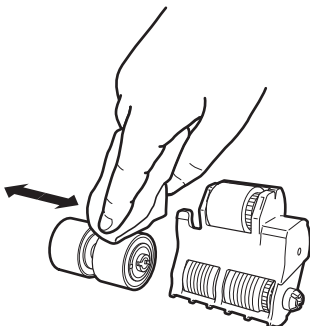


#### 6 紙ローラーと分離ローラーを取り外します。(→ P.49, P.48)

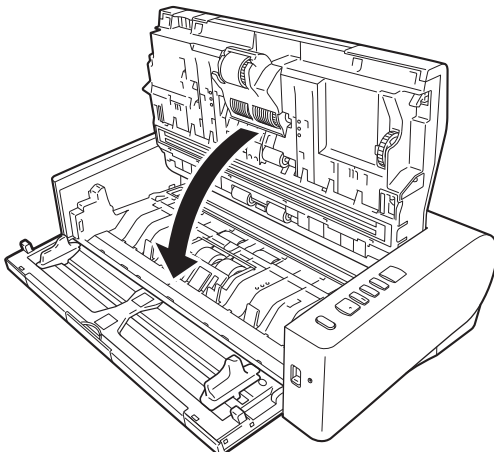
##### ! 重要

紙ローラーと分離ローラーは、本体から取り外して清掃し、清掃が終わったら本体に戻してください。

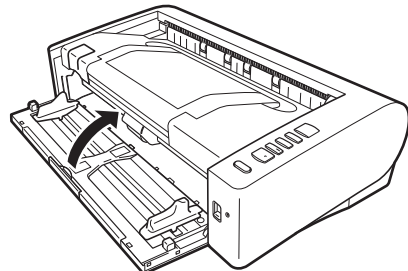
- 
- 7** 水を含ませて固くしぶった布で、取り外したローラーの汚れを拭きと  
ります。



- 
- 8** 取り外したローラーを取り付けます。([→ P.48、P.49](#))
- 
- 9** 上部ユニットの左右をゆっくり押します。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。



- 
- 10** 紙トレイを閉じます。



---

### 縮率調整

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ります。この場合は、縮率調整によつ  
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-M1060]、[Canon imageFORMULA ユーティリティ] の順にクリックします。



Windows 8.1 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。



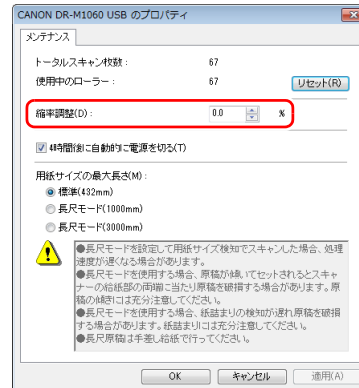
imageFORMULA ユーティリティが起動します。



- 3** [Canon DR-M1060 USB] をクリックし、プロパティをクリックします。

スキャナーのプロパティが表示されます。

- 4** 【メンテナンス】タブをクリックし、【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。

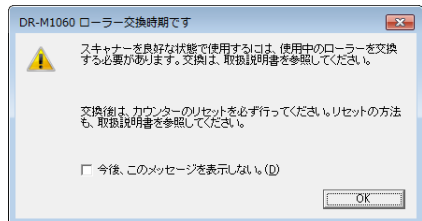


- 5** [OK] をクリックしてスキャナーのプロパティを閉じます。

## 消耗品の交換

給紙ローラーと分離ローラーは消耗品です。スキャンを重ねるにつれて磨耗します。ローラーが磨耗すると、原稿を正常に給紙できなくなり、紙詰まりや重送の原因となります。

搬送枚数（スキャナーで給紙した原稿の総ページ数）が25万枚を超えると、コンピューターの起動時にローラーの交換を求めるメッセージ画面が表示されます。

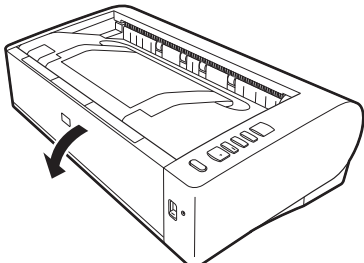


このメッセージ画面が表示されるようになら、交換ローラーキットをお買い求めのうえ、キットに含まれる消耗品（給紙ローラーと分離ローラー）に交換してください。交換ローラーキットについては [62ページ](#) を参照してください。

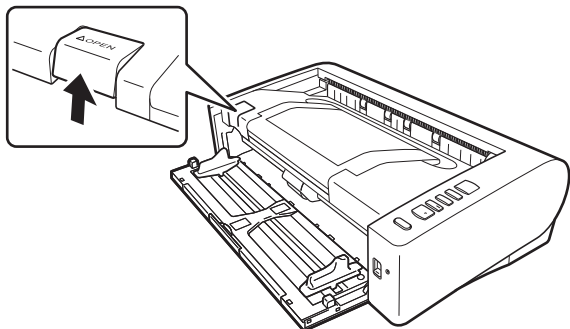
また、ローラーを交換したときは、スキャナー内部に記録されているカウントをリセットする必要があります。（[P.51](#)）

## 上部ユニットの開閉

### 1 給紙トレイを開きます。



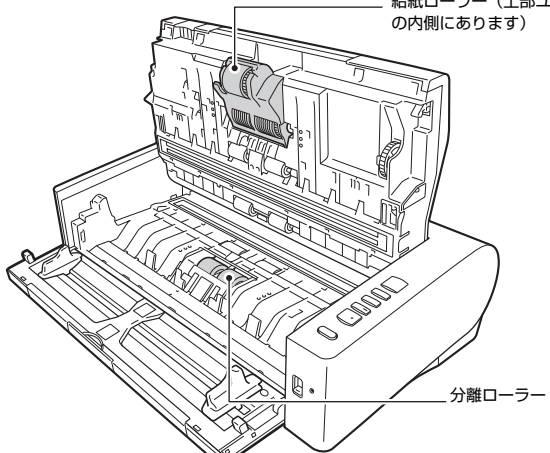
### 2 OPEN レバーを押し上げて、上部ユニットを開きます。



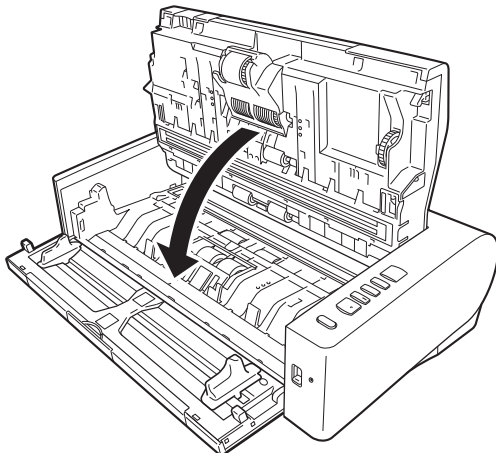
### ヒント

交換する消耗品は、それぞれ下記の場所にあります。

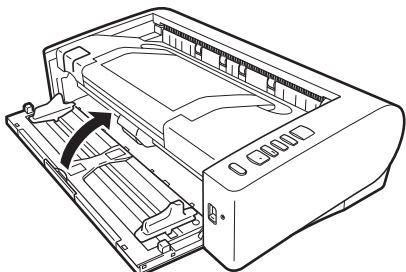
給紙ローラー（上部ユニット  
の内側にあります）



- 3** 上部ユニットを閉じるときは、左右を静かに押しながら、カチッと音がするまで確実に閉じます。



- 4** 紙トレイを閉じます。

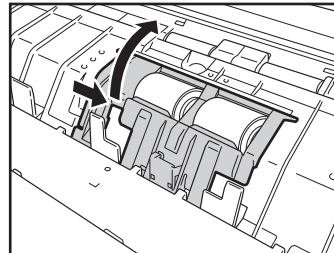


## 分離ローラーの交換

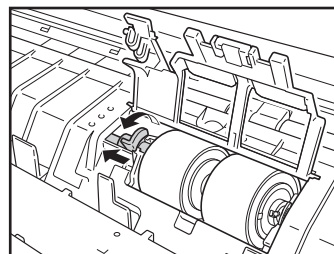
### ⚠️ 高温注意

連続使用後のスキャナー内部は大変熱くなることがあります。読み取りガラス・分離ローラーの金属部には直接触れないでください。  
清掃・交換は十分冷ましてから行ってください。

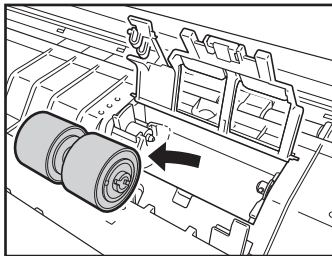
- 1** ローラーカバーを左から中央に押しながら開きます。



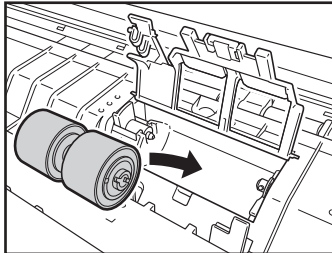
- 2** 分離ローラー固定レバーを手前に引き起こして、左側にスライドさせます。



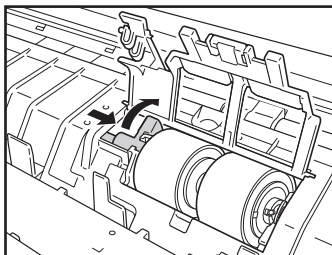
**3** 分離ローラーを取り出します。



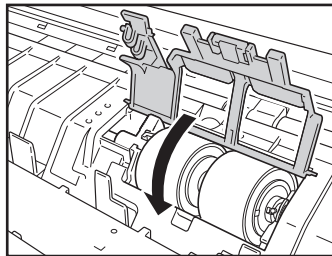
**4** 新しい分離ローラーを取り付けます。



**5** 分離ローラー固定レバーを右側にスライドさせて、奥に倒します。

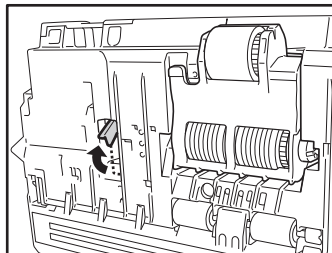


**6** ローラーカバーを押して、閉じます。

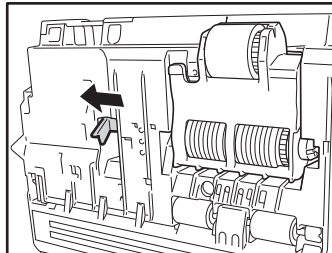


### 給紙ローラーの交換

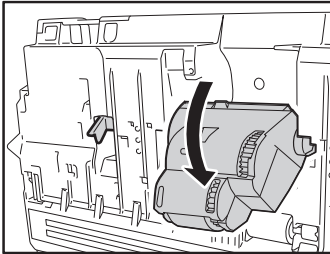
**1** 紙ローラー固定レバーを手前に起こします。



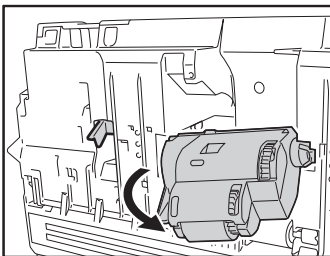
**2** 紙ローラー固定レバーを左側にスライドさせます。



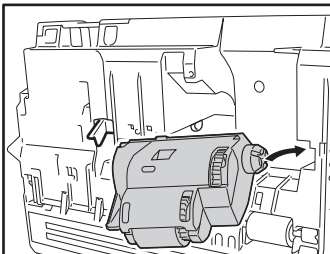
- 3** 紙ローラーを手前に倒しながら、左側から取り外します。



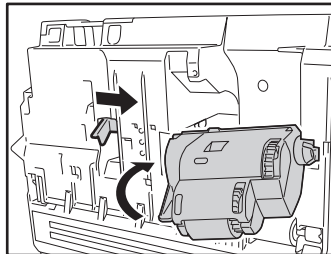
- 4** 紙ローラーを取り外します。



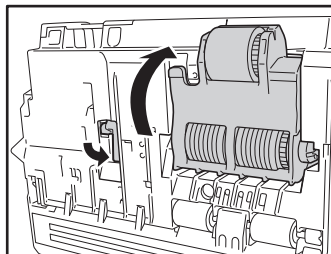
- 5** 新しい紙ローラーの右側のジョイントをはめます。



- 6** 紙ローラーの左側を取り付け、紙ローラー固定レバーを右側にスライドさせます。



- 7** 紙ローラーを奥に起こし、紙ローラー固定レバーをカチッと音がするまで奥に倒します。



## カウンターのリセット

- 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-M1060]、[Canon imageFORMULA ユーティリティ] の順にクリックします。



Windows 8.1 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。



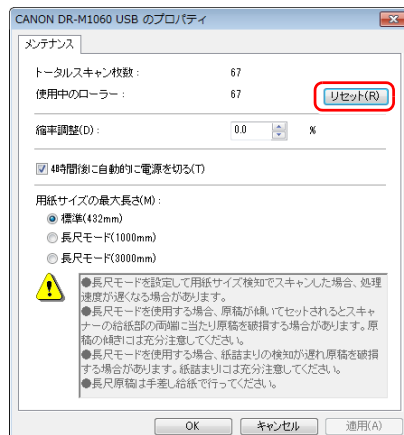
imageFORMULA ユーティリティが起動します。



- 3 [Canon DR-M1060 USB] をクリックし、プロパティをクリックします。

スキャナーのプロパティが表示されます。

- 4 [メンテナンス] タブをクリックし、[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。

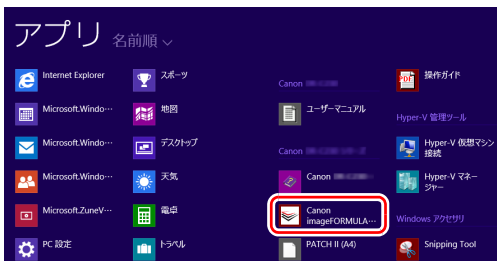
## 自動電源オフ設定

本製品は、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オフになります。  
この設定を無効にするには、次の手順に従います。

- 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-M1060]、[Canon imageFORMULA ユーティリティ] の順にクリックします。



Windows 8.1 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。



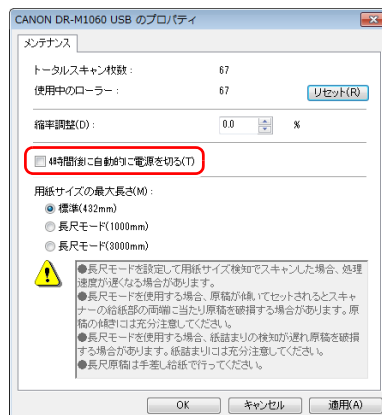
imageFORMULA ユーティリティが起動します。



- 3 [Canon DR-M1060 USB] をクリックし、プロパティをクリックします。

スキャナーのプロパティが表示されます。

- 4 [メンテナンス] タブをクリックし、[4 時間後に自動的に電源を切る] チェックボックスをオフにします。



- 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。

# トラブルシューティング

## トラブル Q & A

ここでは、お問い合わせの多いトラブルについて、その対処方法を説明しています。

問題が解決しないときは、お買い求めの販売店または『セットアップガイド』に記載されているサービス窓口にご相談ください。

### Q1. 電源が入らない。

- A1. ACアダプターの電源プラグが確実にコンセントに接続されていることを確認してください。

### Q2. スキャナーが認識されない。

- A2. (1) スキャナーとコンピューターがUSBケーブルで正しく接続されていることを確認してください。  
(2) スキャナーの電源が入っていることを確認してください。この前の「Q1. 電源が入らない」も参照してください。  
(3) コンピューターのUSBインターフェイスがスキャナーに対応していない可能性があります。本製品は、すべてのUSBインターフェイスでの動作を保証していません。  
(4) 付属のUSBケーブルでスキャナーとコンピューターを接続していることを確認してください。市販のUSBケーブルによっては、スキャナーに対応していないことがあります。  
(5) USB HUB を経由してスキャナーとコンピューターを接続している場合は、USB HUBを取り外し、スキャナーとコンピューターを直接接続してください。

### Q3. 原稿が斜めに給紙される（スキャン画像が斜めになる）。

- A3. (1) 原稿ガイドができるだけ原稿にぴったりと合わせて、まっすぐ給紙されるように原稿をセットしてください。  
(2) スキャナードライバーの設定で【斜行を検知する】を有効にしてください。  
(3) すでに大量の枚数をスキャンしている場合は、ローラーを清掃してください。それでも原稿が斜めに給紙される場合は、ローラー交換などのメンテナンスが必要です。ローラーの清掃および交換については「第7章 メンテナンス」を参照してください。

### Q4. スキャナードライバーで設定したとおりにスキャンされない。

- A4. CaptureOnTouchで登録した【スキャンモード】パネルを使用してスキャンした場合、スキャナードライバーの設定よりもCaptureOnTouchの設定が優先されます。【スキャンモード】パネルの設定を変更するか、スキャン条件に合わせて新しい【スキャンモード】パネルを作成してください。

### Q5. スキャン画像に白線／すじが発生する。

- A5. 読み取りガラス（表面と裏面の両方とも）や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。清掃後も問題が解決しない場合は、内部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。

### Q6. ページが抜ける（足りない）。

- A6. スキャナードライバーの【読み取り面】の設定が【白紙をスキップする】に設定されていると、黒い部分が少ない原稿が意図せず削除（スキップ）されることがあります。【設定】ボタンをクリックして【白紙スキップのしやすさ】の値を小さくするか、【読み取り面】を片面や両面など他の設定にしてください。原稿の重送が原因でページが抜ける場合の対応については、「Q7. 原稿が詰まる（または重送する）」を参照してください。

### Q7. 原稿が詰まる（または重送する）。

- A7. (1) ローラーが正しく取り付けられているかを確認し、必要に応じてローラーを清掃してください。  
(2) 原稿が静電気などにより密着すると正常にスキャンできません。よくさばいてからセットしてください。  
(3) スキャナーを非分離モードに切り替えて、1枚ずつ手差し給紙でスキャンしてください。

**Q8. 複数ページのスキャン画像を 1 つのファイルに保存できない。**

A8. CaptureOnTouch で保存できる画像ファイルは、ファイル形式によって複数ページの画像を 1 つのファイルに保存できるものとできないものがあります。

ファイル形式	複数ページの原稿の処理
BMP、JPEG、PNG	常に 1 ページにつき 1 つの画像ファイルに保存
PPTX	常に複数ページを 1 つのファイルに保存
TIFF、PDF	をクリックし、表示されるダイアログボックスで「ドキュメント内のページを 1 つのファイルにする」を選択することで、複数ページを 1 つのファイルに保存可能

**Q9. セットした原稿はすべてスキャンされたのに、スキャン画像がアプリケーションに表示されない**

A9. スキャナードライバーの設定画面で、給紙方法を【パネルで給紙】または【自動給紙】に設定しているときは、すべての原稿の給紙が終わってもスキャン動作が終了せず、原稿の追加を待機する状態になります。操作パネルの【ストップ】ボタンを押すと、スキャン動作が終了し、スキャン画像がアプリケーションに送られます。

**Q10. JPEG 形式や BMP 形式で複数ページのスキャン画像を 1 つのファイルに保存できない。**

A10. JPEG 形式および BMP 形式では、複数ページのスキャン画像を 1 つのファイルに保存できません。マルチページ TIFF 形式または PDF 形式で保存してください。

**Q11. スキャン中にメモリー不足になり、スキャンできなくなつた。**

A11. コンピューターのメモリーを大量に使用するようなスキャン条件では、メモリー不足によりスキャンができなくなる場合があります。コンピューターに搭載されているメモリー容量によりますが、下記の条件が重なるに従ってメモリー不足になる可能性が高くなります。

- ・[カラーモード] を [24 ビットカラー] にする
  - ・[用紙サイズ] で大きな用紙サイズ（A3 など）を指定する。または [最大サイズ] にする
  - ・[解像度] で高い解像度（600dpi など）を指定する
- スキャン中にメモリー不足などのメッセージが表示されたときは、アプリケーションを終了させ、スキャン条件を変更（たとえば、解像度を低くする、用紙サイズを小さくするなど）してからスキャンをやり直してください。また、【モアレ除去】や【裏写り / 地色除去】をオンにしている場合は、これらの設定値をオフにすることでメモリーの使用量を抑えることができます。

**Q12. CaptureOnTouch プラグイン、Captiva Cloud が使用できない。**

- A12.
- ・.NET Framework がインストールされていないときは、インストールしてください。
  - ・Windows Server 2012 R2 では、Microsoft .NET Framework が有効になっていることを確認してください。OS で .NET Framework が無効になっていると、これらのソフトウェアが使用できません。

## ソフトウェアの操作で困ったときは

ここでは、付属ソフトウェア（CaptureOnTouch）の操作時に起こりうるトラブルとその対処方法を説明します。

### スキャンに時間がかかる

- (1) 他のアプリケーションソフトが起動しているときは、終了させてください。
- (2) システムに常駐するアプリケーション（ウィルス対策ソフトウェアなど）によってシステムのメモリーが不足すると、スキャン速度が遅くなります。このような常駐ソフトを終了してからスキャンしてください。
- (3) ハードディスクの空き容量が不足していると、スキャン時に作成される一時ファイル（一時的にスキャンデータを保存したファイル）が作成できません。ハードディスク上のデータを整理して空き容量を確保してください。
- (4) コンピューターのUSBポートがHi-Speed USB 2.0に対応していない場合は、スキャン速度が低下します。
- (5) Hi-Speed USB 2.0に対応していない市販のUSBケーブルを使用している場合は、付属のUSBケーブル（Hi-Speed USB 2.0対応）に換えてください。
- (6) Hi-Speed USB 2.0に対応していないUSB HUBを経由してスキャナーとコンピューターを接続している場合は、USB HUBを取り外し、スキャナーとコンピューターを直接接続してください。

### 保存したスキャン画像が、アプリケーションソフトで開けない

- (1) スキャン画像をマルチページTIFFファイルに保存した場合は、マルチページTIFFファイルに対応したアプリケーションソフトが必要です。
- (2) マルチページTIFFではないTIFFファイルに保存した場合でも、TIFFファイルが圧縮されていると、アプリケーションによっては開けないことがあります。CaptureOnTouchのTIFFファイルの圧縮方式に対応していないアプリケーションソフトを使用した場合に起こります。この場合は画像ファイルの圧縮形式を「なし」にしてスキャンしてください。

### CaptureOnTouchのUI画面が乱れることがある

登録しているスキャンモードパネルや、出力先パネル、お気に入りパネルの数が多いと、お使いのコンピューターによっては、UI画面が乱れたりすることがあります。使用していないパネルを削除してください。

# 役立つヒント集

ここでは、原稿をスキャンするうえで知っておくと便利なヒントを挙げます。

**スキャン画像はどこに保存されますか？また、保存先を変更することはできますか？**

ソフトウェアで指定された下記の場所に保存されます。

いずれについても任意のフォルダーに変更できます。

3ステップスキャン、お気に入りスキャンともに【出力先パネル】で設定した出力先に保存されます。

**スキャン設定をするにはどうすればよいですか？**

【スキャンモードパネル】の編集ボタン●をクリックし、表示されるスキャンモード編集画面でスキャン設定ができます。

**複数のページを1つのファイルに保存したり、複数のページを1ファイルずつ保存できますか？**

スキャン画像のファイル形式がBMP、JPEGまたはPNGの場合は、スキャン画像は常に1ページごとに1ファイルとなります。

スキャン画像のファイル形式がPDFまたはTIFFの場合は、マルチページとシングルページのどちらで保存するかを指定できます。「トラブルQ&A」のQ8も参照してください。

**スキャナー設定の内容のコピーやバックアップはできますか？**

【環境設定】ダイアログボックスの【基本設定】タブの【バックアップ / リストア】で設定内容をバックアップしたり復元できます。

**スキャン画像のファイル名はどのようなルールで付けられるのですか？**

スキャン画像のファイル名は、3ステップスキャン、お気に入りスキャンともに【出力先パネル】での設定に従います。この画面は出力先パネルの編集ボタン●をクリックすると表示されます。

この画面にある、【詳細設定】ボタンをクリックすると表示される次の3つの項目の一部またはすべてを設定することで、スキャン画像のファイル名が決まります。

設定項目	説明
ファイル名	ファイル名に付加する任意の文字列を指定できます。
日時を付加する	ファイル名に日時を付加します。リストボックスで日時の記述順を選択します。「YYYY」が年、「MM」が月、「DD」が日を表します。どの記述順を選択しても、末尾に時刻が付加されます。
ファイル名に連番を付ける	スキャン画像のページの保存順に連番を付けます。連番の桁数と開始番号を指定します。

【ファイル名の設定】ダイアログボックスの【ファイル名】には、ファイル名の設定の例が表示されます。

**半折りスキャンをするにはどうすればよいですか？**

原稿を2つに折り、折り目を右側にしてスキャナーにセットします。スキャナー設定で原稿の半分のサイズ(2つ折りにしたときの大きさ)を指定し、【読み取り面】を【半折り】に設定してスキャンします。詳細は[21ページ](#)を参照してください。

**白紙のページを飛ばして、白紙でないページだけをスキャンすることはできますか？**

スキャナードライバーの設定画面で【白紙をスキップする】を指定してスキャンします。

**カードをスキャンするにはどうすればよいですか？**

縦向きでスキャナーにセットします。スキャナーの設定でカードのサイズと同じサイズ(または原稿のサイズに合わせる)を指定してスキャンします。詳細は[21ページ](#)を参照してください。

**サイズの違う原稿を混載してスキャンするにはどうすればよいですか？**

スキャナードライバーの設定画面で【用紙サイズ】を【原稿のサイズに合わせる】にしてスキャンします。詳細は[32ページ](#)を参照してください。

**名刺や写真を上手にスキャンする方法を教えてください。**

スキャナードライバーの設定画面で【用紙サイズ】を【原稿のサイズに合わせる】にしてスキャンします。または、スキャンする名刺や写真と同じサイズを登録してスキャンします。詳細は[33ページ](#)を参照してください。

---

#### **スキャンしたデータを印刷したい。**

- 3ステップスキャン、お気に入りスキャンともに[出力先パネル]で[印刷する]を選択します。
- 本機能を使用するには、プラグインをインストールする必要があります。
- プラグインは、CaptureOnTouch のインストール時にチェックをつけてインストールすることができます。

#### **フォルダー以外に保存したい。**

- CaptureOnTouch では、[フォルダーに保存する] 以外の保存先は、プラグインとして提供しています。
- プラグインをインストールすることによって、スキャン画像を印刷したりメール添付したり、さまざまなクラウドサービスを利用して共有することができます。
- プラグインは、CaptureOnTouch のインストール時にチェックをつけてインストールすることができます。
- インストールしているプラグインによって、選択できる出力先は異なります。

#### **スキャンしたデータをメールに添付させたい（またはメール送信したい）。**

- 3ステップスキャン、お気に入りスキャンともに[出力先パネル]で[メールに添付する]を選択します。
- 本機能を使用するには、プラグインをインストールする必要があります。
- プラグインは、CaptureOnTouch のインストール時にチェックをつけてインストールすることができます。

#### **スキャン画像にペイツナンバーを追加できますか？**

スキャナードライバーの設定画面の [インプリンター / アドオン] タブで [文字列] に必要項目を入力してスキャンします。

## 紙づまり・斜行検知・ステープル検知・給紙エラー検知の処理

原稿をスキャン中に紙づまりや斜行を検知すると、本体の表示パネルに以下のエラーコードを表示してスキャン処理を中断します。



紙づまりのエラーコード



斜行検知 / ステープル検知 / 給紙エラー検知のエラーコード

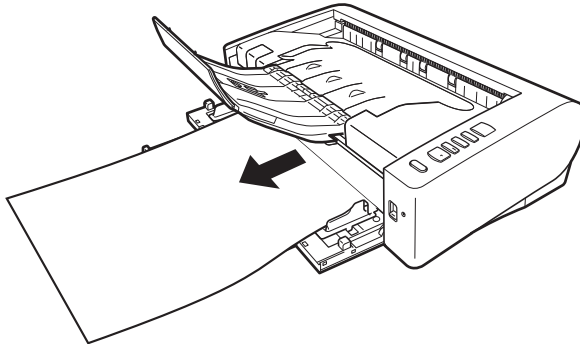
以下の手順に従って処理します。



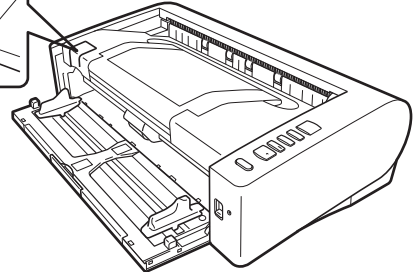
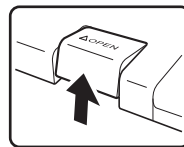
注意

つまった紙を取り除くときは慎重に取り除いてください。紙の端で手を切るなど思ひぬけがをすることがあります。

- 1 原稿を取り除きます。



- 2 OPEN レバーを押し上げて、上部ユニットを開きます。

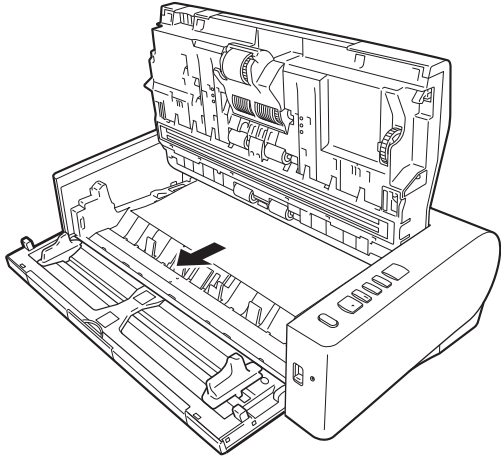


ヒント

上部ユニットを開いているときは、操作パネルにエラーコード「C」が表示されます。

---

**3** 詰まった原稿を取り除きます。



**高温注意**

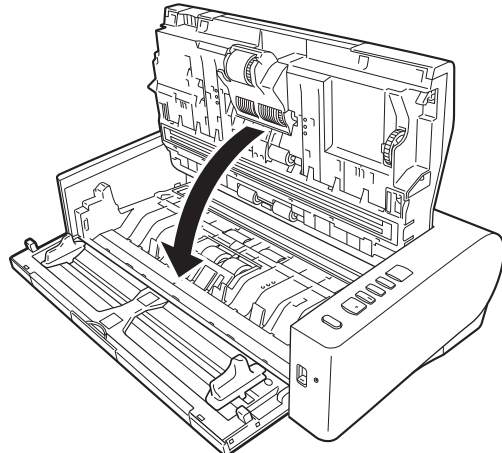
連続使用後のスキャナー内部は大変熱くなることがあります。読み取りガラス・分離ローラーの金属部には直接触れないでください。

清掃・交換は十分冷ましてから行ってください。

**！ 重要**

原稿は無理に引っ張らず、慎重に取り除いてください。万一、原稿が破れてしまった場合は、残りの紙片も必ず取り除いてください。

**4** 上部ユニットの左右をゆっくり押します。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。



処理が終わったら、最後の原稿が記録されているかどうかを確認し、作業を続けてください。

**💡 ヒント**

スキャナードライバーの設定画面で【継続モード】チェックボックスをオンにしておくと、紙づまりで停止した場合でも、原稿を取り除いたあと、搬送中に停止した原稿からスキャンを継続することができます。

この場合、搬送中に停止した原稿の画像は保存されていないことがありますので、記録されている最後の原稿を確認してから継続してください。

## ソフトウェアをアンインストールする

ISIS/TWAIN ドライバー、CaptureOnTouch が正常に動作しないようなときは、以下の手順でソフトウェアをアンインストールしてください。そして、セットアップディスクを使ってソフトウェアを再インストールしてください。

### ！ 重要

Administrator 権限のアカウントでログオンしてください。

- 1** [スタート] ボタンをクリックし、[Windows システム ツール] - [コントロールパネル] をクリックします。  
コントロールパネルが表示されます。
- 2** [プログラムのアンインストール] をクリックします。
- 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。
- 5** [完了] 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。

## 仕様

## 本体

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

普通紙  
サイズ幅 : 50.8 ~ 300 mm (2" ~ 11.8")  
長さ : 70 ~ 432 mm (2.8" ~ 17")  
長尺モードでは最大 3,000 mm (118.1")紙厚 U ターン排紙 (分離給紙) : 27 ~ 128 g/m<sup>2</sup> (0.04 ~ 0.15 mm)  
U ターン排紙 (非分離給紙) : 27 ~ 164 g/m<sup>2</sup> (0.04 ~ 0.2 mm)  
ストレート排紙 : 27 ~ 255 g/m<sup>2</sup> (0.04 ~ 0.3 mm)最大積載枚数 80 枚  
サイズ : A3 サイズ以下 (同一種類に限る)、紙厚 : 70 ~ 100 g/m<sup>2</sup>、温度 : 15 °C ~ 27.5 °C、湿度 : 25%(RH) ~ 75%(RH)混載条件 高さ 10mm を超えないこと  
A4 サイズまで : 60 枚 (積載高さ 11mm まで)  
A4 を超えるサイズ : 25 枚 (積載高さ 8mm まで)  
(どちらも 80 g/m<sup>2</sup> の用紙の場合)名刺  
サイズ幅 : 50.8 ~ 55 mm (2" ~ 2.2")  
長さ : 85 ~ 91 mm (3.4" ~ 3.6")紙厚 128 ~ 380 g/m<sup>2</sup> (0.15 ~ 0.45 mm)  
挿入方向 縦送りのみ  
排紙方法 ストレート排紙のみ

ポストカード

サイズ 幅 : 88.9 ~ 108 mm (3.5" ~ 4.3")  
長さ : 127 ~ 152.4 mm (5" ~ 6")紙厚 128 ~ 300 g/m<sup>2</sup> (0.15 ~ 0.4 mm)  
排紙方法 ストレート排紙のみ

カード

サイズ 幅 : 54 mm (2.2")  
長さ : 86 mm (3.4") (ISO/JIS 規格準拠)カード厚 0.76 mm(0.03")以下、エンボス部は 1.4 mm(0.055")以下  
挿入方向 縦送りのみ排紙方法 ストレート排紙のみ  
最大積載枚数 3 枚 (エンボスなし)、1 枚 (エンボス付き)

読み取り解像度 300dpi まで (エンボス付きカード)

読み取りセンサー CIS

光源 LED

読み取り面 片面 / 両面

## 読み取りモード

白黒、誤差拡散、256 階調グレースケール、アドバンストテキストエンハンスマント、アドバンストテキストエンハンスマント II、24 ビットカラー

## 読み取り解像度 (主走査 × 副走査)

100×100dpi/150×150dpi/200×200dpi/  
240×240dpi/300×300dpi/400×400dpi/  
600×600dpi

## 読み取り速度

(条件 : CPU Core i7 2.8GHz、実装メモリー 4GB、原稿サイズ A4 横)

グレースケール	片面	200dpi	60 枚 / 分
	両面	300dpi	60 枚 / 分
24 ビットカラー	片面	200dpi	120 面 / 分
	両面	300dpi	120 面 / 分
片面	200dpi	60 枚 / 分	
	300dpi	40 枚 / 分	
両面	200dpi	120 面 / 分	
	300dpi	80 面 / 分	

## インターフェイス

Hi-Speed USB 2.0  
半折りスキャン、重送検知無視機能外形寸法 細排紙トレイを閉じたとき : 幅 424 mm (16.7") × 奥行き 246 mm (9.7") × 高さ 120 mm (4.7")  
細排紙トレイを開いたとき : 幅 424 mm (16.7") × 奥行き 440 mm (17.3") × 高さ 210 mm (8.3")

## 質量 (AC アダプターを除く)

約 6.1kg

## 電源 (AC アダプター使用)

DC24V 1.3A

消費電力 動作時 : 32.5W 以下  
スリープモード : 2.5W 以下  
電源スイッチ OFF 時 : 0.5W 以下

## 騒音 56dB 以下

使用環境 温度 : 10 °C ~ 32.5 °C  
湿度 : 20% (RH) ~ 80% (RH)

## AC アダプター (100 ~ 240V 型)

型番 MG1-5039  
入力 AC100 ~ 240V 50/60Hz 1.06 ~ 0.6A  
出力 DC24V 2.0A  
質量 約 0.3kg (電源コード含まず)

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。

## 交換部品

交換ローラーキット（商品コード：9691B001）

- 搬送ローラー（給紙ローラーユニット、分離ローラー）の交換キットです。
- 交換方法については、「[消耗品の交換](#)」（→ P.47）を参照してください。
  - 交換部品についての詳細については、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

## オプション

フラットベッドスキャナユニット 102（商品コード：2152Cxxx）

DR スキャナーに取り付けて使用するフラットベッドスキャナユニットです。本機に取り付けることで、ADF 付きフラットベッドスキャナーとして本機を活用できます。

フラットベッドスキャナユニット 201（商品コード：6240Bxxx）

DR スキャナーに取り付けて使用する A3 サイズ対応のフラットベッドスキャナユニットです。本機に取り付けることで、ADF 付きフラットベッドスキャナーとして本機を活用できます。

ネットワークアダプター WA10（商品コード：2999Cxxx）

スキャナーを有線 LAN もしくは無線 LAN 経由でネットワークに接続するためのオプションアダプターです。

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。

## フラットベッドスキャナユニット 101/201について

本機は、オプションのフラットベッドスキャナユニット 101/201 を接続して使用できます。

### 動作環境

フラットベッドスキャナユニット 101/201 の必要システム用件に準じます。

使用にあたり、フラットベッドスキャナユニット 101/201 のスキャナードライバーのインストールが必要です。

### CaptureOnTouch での使用について

#### スタートボタンへの割り当て機能について

フラットベッドスキャナユニットを接続しているときは、CaptureOn Touch の「お気に入りスキャン」を、フラットベッドスキャナユニットのスタートボタンに割り当てるることができます。

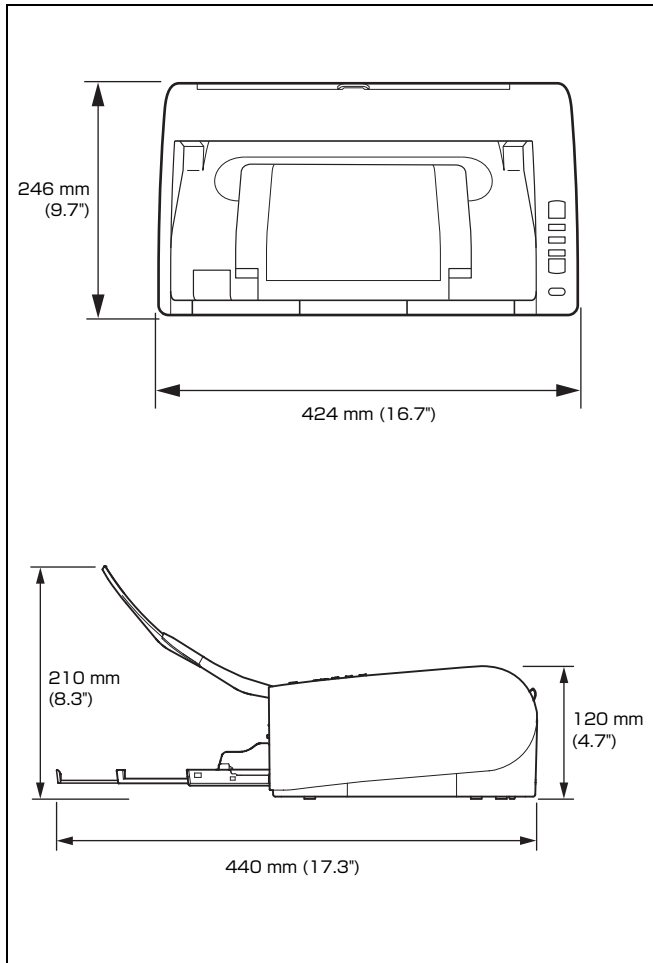
#### スタートボタンによる再起動の制限

CaptureOnTouch の常駐を無効に設定した場合、CaptureOnTouch を終了した状態でフラットベッドスキャナユニットのスタートボタンを押して CaptureOnTouch を再起動することはできません。

#### スキャナードライバーの設定に関する留意事項

本機の機能がフラットベッドスキャナユニットの設定ダイアログボックスで選択できないときは、ダイアログボックス上の【オプション】をクリックして本機のスキャナードライバーが開き、使用する機能を設定してください。

## 外形寸法図



# 索引

<b>あ</b>	アンインストール ..... 60	
<b>お</b>	お手入れ ..... 43	
<b>か</b>	カード セットのしかた ..... 21	
	カウンター ..... 51	
	カスタム用紙サイズ ..... 33	
	紙づまり ..... 58	
<b>き</b>	給紙ローラーユニット ..... 47, 49	
<b>け</b>	原稿 ..... 16	
	カード ..... 21	
	セットのしかた ..... 18	
	半折り ..... 21	
<b>し</b>	自動電源オフ設定 ..... 52	
	縮率調整 ..... 45	
	上部ユニット ..... 47	
<b>す</b>	スキャナードライバー ..... 30	
	基本的な設定 ..... 32	
	目的に合わせた設定 ..... 34	
	スキャン領域 ..... 33	
<b>せ</b>	積載制限マーク ..... 20	
<b>そ</b>	操作パネル ..... 14	
<b>ち</b>	長尺モード ..... 22	
<b>て</b>	電源 ..... 7	
<b>と</b>	動作環境 ..... 6	
<b>に</b>	二次元コード ..... 12	
<b>ね</b>	ネットワークアダプター WA10 ..... 62	
<b>は</b>	バーコード ..... 12, 38	
	バッチ区切り ..... 36	
	半折り ..... 21	
<b>ふ</b>	フラットベッドスキャナーユニット ..... 62	
	分離ローラー ..... 47, 48	
<b>ま</b>	マルチストリーム設定 ..... 37	
<b>よ</b>	読み取りガラス ..... 44	
	清掃 ..... 43	
<b>り</b>	リセット カウンター ..... 51	
<b>ろ</b>	ローラー ..... 44	
	交換 ..... 47	
	清掃 ..... 43	
<b>c</b>	CaptureOnTouch ..... 29	
<b>d</b>	DFR ボタン ..... 14	
<b>j</b>	Job No. 表示部 ..... 14	
	Job Select ボタン ..... 14	
<b>s</b>	Start ボタン ..... 14	
	Stop ボタン ..... 14	

# **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 STOWER