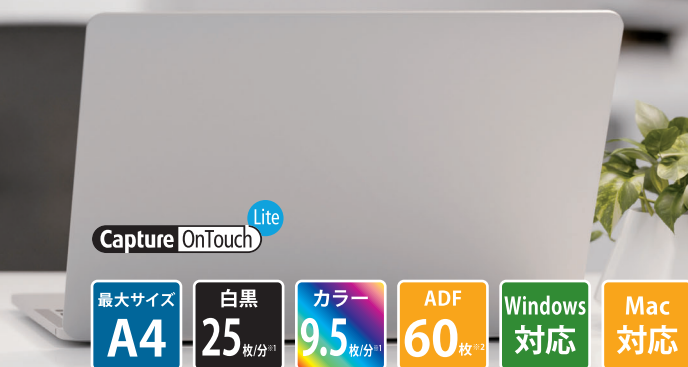


面倒な設定不要で簡単スキャン すぐに使えるドキュメントスキャナー



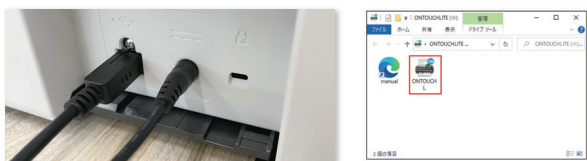
※1 A4縦 200dpiの場合 ※2 A4、80g/㎡紙

特許技術の内蔵ソフトウェア

ソフトウェアのインストール不要

(「CaptureOnTouch Lite」本体内存)

一般的なスキャナーと違い、ソフトウェアをパソコンにインストールする必要がありません。そのため自宅やオフィスでもパソコンを選ばずすぐに使うことができます。

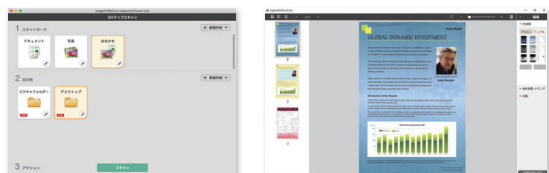


左:USBケーブル 右:電源ケーブル
本体とPCをUSBケーブルで接続すると立ち上がるエクスプローラー内のソフトウェアをクリックしてCaptureOnTouch Liteを起動します。

直感的で簡単に操作できるソフトウェア

CaptureOnTouch Lite

操作画面は、直感的に使えるシンプルなレイアウトです。トップ画面の大きなアイコンから、スキャンモード、出力先を選んでスキャンする3ステップで、簡単に使うことができます。



簡単3ステップでスキャン操作が可能。
データ保存の前にページの入替や画像修正などが可能です。

スキャン作業の手間を削減

積載枚数60枚※ / 1パス両面スキャン

最大60枚※の積載が可能のため、電子化したい原稿をまとめてセットすることが可能です。また、1回のスキャンで両面原稿を一度に読み取ることができるため、作業負荷を軽減します。

※A4 80g/㎡紙



開発から生産まですべて国内工場を実施

「Made in Japan」の高品質

開発設計から組み立てまで、すべて日本国内で実施している高品質スキャナーです。さらに国際的な省エネルギー制度である国際エネルギースタープログラムに適合しています。



製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

<https://canon.jp/business/solution/imageformula/lineup/r30>



高品質な画像処理機能

最適なサイズで読み取る「用紙サイズ自動検知」

異なるサイズが混載する複数枚の原稿を連続スキャンする際も、1枚ずつ読み取りサイズを指定する必要はありません。それぞれの用紙サイズを自動的に検知し、検知したサイズでデータ化します。



原稿内容の傾きも検知し補正する「斜行補正」

原稿の傾きを自動的に水平に補正し、見やすく活用しやすい画像データを生成します。さらに、画像の直線や文字列など原稿内容の傾きを補正する機能も搭載。2タイプのモード設定が行えます。



※文字が斜めに書いてある場合など、原稿の種類により正しく補正されない場合があります。

原稿の方向を正しく揃える「文字向き検知」

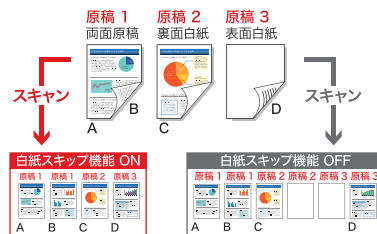
スキャン画像の文字の向きから原稿の上下左右を自動的に認識し、スキャン画像の方向を正しく揃えます。1枚ずつ原稿の向きを確認してセットする手間を解消し、作業を効率化します。



※文字が斜めに書いてある場合など、原稿の種類により正しく補正されない場合があります。

原稿の白紙面を消去する「白紙スキップ」

両面と片面の混在した原稿を両面スキャンした際に生じる白紙面を、自動的に認識して消去。不要なページの生成を抑え、スキャン後に発生するページ削除の手間を省きます。



本体仕様

型式	卓上型シートスルースキャナー
普通紙	幅 50.8 ~ 216mm、長さ 54 ~ 356mm、紙厚 0.04 ~ 0.25mm (27 ~ 209g/m ²)
名刺	幅 50mm、長さ 85mm、紙厚 0.3mm (255g/m ²) 以下
対応原稿	カード 幅 86mm、長さ 54mm、紙厚 1.4mm 以下 最大積載枚数：3枚 (エンボスなし) ※エンボス付きの場合は1枚。 プラスチック製。ISO/JIS規格準拠カードのみ。横搬送のみ。 ただしエンボスの状況によっては、画像にプラグが発生する可能性がある
種類の制限	感圧紙：可 (綴り側からの給紙、表裏反転給紙は不可)、 パンター開穴紙：8mm 以下の2穴・3穴・4穴は可、カール：5mm 以下 折れ・しわ：伸ばしてから給紙のこと
最大トレー積載量 (カール量含む)	60枚 (80g/m ²) かつ、積載高さ 6mm 以下
センサー	CIS
読取面	片面 / 両面
背景色	白
光学解像度	最大 600dpi
出力解像度	150×150dpi、200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
	白黒: 256階調 片面：200dpi：25枚 / 分、片面：300dpi：17.5枚 / 分
読取速度 (A4-縦)	グレースケール 両面：200dpi：50面 / 分、両面：300dpi：35面 / 分
	片面：200dpi：9.5枚 / 分、片面：300dpi：6枚 / 分
	24bitカラー 両面：200dpi：19.5面 / 分、両面：300dpi：12面 / 分

●政府発行の紙幣、政府発行の有価証券などをスキャンするとその使用如何に拘わらず法律に違反し、罰せられます。関連法律・刑法第148条、第149条、第162条・通貨及証券模造取締法第1条、第2条等。●著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図画・写真などの著作物は個人的に、また家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するためにスキャンする以外は禁じられています。●Microsoft、Windows、Microsoft Word、Excel、PowerPointおよびSharePointは、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●Mac、Mac OS、iPhone、iPadは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。●IOS商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。●ISIS、ISISロゴ、マルチストリームは米国EMC Corporation社の登録商標です。●WPSは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●Google、Google Play™、Google DriveおよびAndroid™はGoogle Inc.の商標です。●Dropboxは、米国Dropbox, Inc.の商標または登録商標です。●SugarSyncは、SugarSync Inc.の商標です。●記載の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。●カタログに使用した画面は、一部ハモミ合成です。●補修用性能部品 (製品性能を維持するための部品) の保有期間は、製造打ち切り後、5年間です。●製品改良のため仕様は予告なく変更する場合があります。

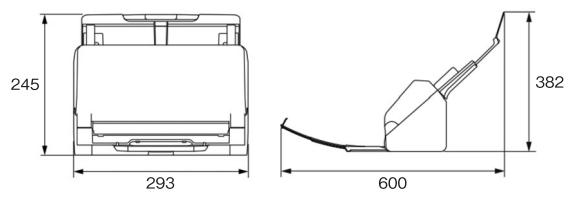
給紙方法	標準 / 自動 / 手差し
インターフェース	Hi-Speed USB2.0
対応OS	Windows Windows11、Windows10 mac OS macOS13、macOS12、macOS11
電源	ACアダプター使用時 DC16V 0.6A ※ACアダプター入力 100 ~ 240V 50/60Hz 0.57 ~ 0.32A 出力 DC16V 1.6A
	動作時 10W 以下
消費電力	スリープモード時 1.0W
	電源オフ時 0.1W 以下
使用環境	温度：10 ~ 32.5°C 湿度：20 ~ 80% (RH)
重量 (ACアダプター除く)	約 3.0kg
外形寸法	給紙 / 排紙トレイ収納時 W：293mm H：245mm D：251mm 給紙 / 排紙トレイ全開時 W：293mm H：382mm D：600mm
同梱物	ACアダプター、電源コード、USBケーブル、セットアップガイド
消耗品	交換ローラーキット：5595C001 (給紙ローラー、分離ローラー)
無償保証期間	12ヶ月 (引取修理)

imageFORMULA R30 商品コード：6051C001

※本体標準価格はオープン価格です。

外形寸法図

(単位：mm)



※給紙ガイド、給紙補助プレートなどにより可変します。記載している寸法は最大値です。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page キヤノン イメージフォーミュラ ホームページ
canon.jp/imageformula

キヤノンお客様相談センター
ドキュメントスキャナー **0570-08-0072**

※おかけ間違いが大変多くなっております。番号を今一度ご確認の上おかけください。

受付時間 平日9時00分~17時00分

※土日祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます。
※上記番号をご利用いただけない方は03-6634-4531をご利用ください。
※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

Canon キヤノン電子株式会社
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 STORE

安全にお使いいただくために

- ご使用前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

●お求めは信用のある当社で

2023年5月現在