

Canon



imageFORMULA

DR-C225 II/P215II/P208II



R

OUND

省スペース、
ラウンドスキャン。

DR-C225 II



M

OBILE

使いたい場所で、
モバイルスキャン。

DR-P208 II



S

MART

USBケーブル1本で、
スマートスキャン。

DR-P215 II

ROUND



設置スペースを抑えた、
高速ラウンドスキャナー。



DR-C225 II

本体標準価格 オープン価格
【商品コード：3258C001】
【JANコード：4528472108377】

Windows

Mac

USB接続時

カラー 25枚/分 白黒 25枚/分

●A4タテ片面・200dpi時

1パス両面
スキャン

ラウンド
スキャン

ダブル
スキャン

用紙サイズ
自動検知

斜行補正

超音波
重送検知

見のまま
スキャン

ストレート
排紙切り替え

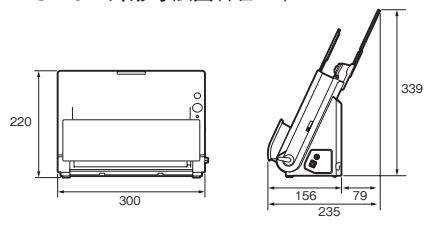
カラー・グレー・白黒
自動判別

半折りスキャン

文字向き検知

白紙スキップ

DR-C225 II 外形寸法図(単位:mm)



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

消耗品

交換ローラーキット

本体標準価格 4,800円(税別)

【商品コード:5484B001】【JANコード:4528472104263】

※交換目安:読取枚数10万枚

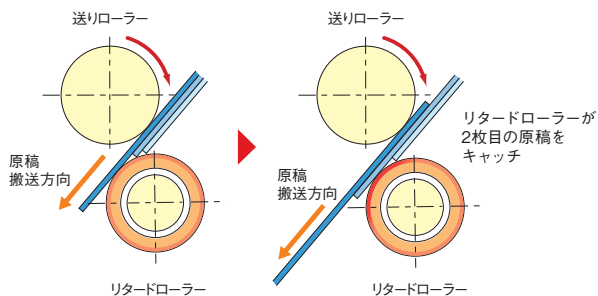
Capture OnTouch



RoHS対応
指令2011/65/EU
特定6物質

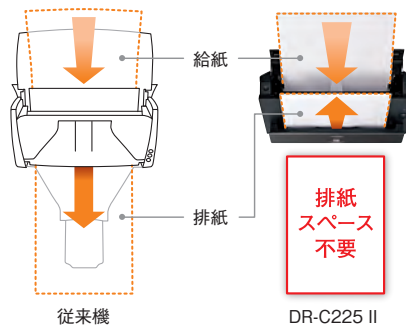
重送によるエラーを抑止する、 「ダブルスキャン」

搬送をサポートする「リタード方式」を採用。一度に2枚の原稿が送られたときには、リタードローラーが2枚目の原稿をやさしく押さえ、原稿を傷めることなく分離して搬送。重送による読み取りエラーを抑止し、効率のよい「ダブルスキャン」を実現します。複写伝票など複数枚で構成される原稿や、A3半折り原稿をスキャンするときのために、「非分離モード」も搭載しました。



すっきり省スペースで、 効率よく「ラウンドスキャン」

給紙された原稿がUターンして本体前部に収まる搬送方式「ラウンドスキャン」により、排紙される原稿用のスペースを不要にし、優れた省スペース性を実現しました。さらに、カラー・グレー・白黒いずれも毎分25枚で、効率よく連続スキャンが可能(A4タテ・200dpi)。デスクにすっきり設置して、必要なときにすばやく活用できます。



SMART

すばやく使って収納できる、
軽快スマートスキャナー。



DR-P215II

本体標準価格 オープン価格
【商品コード：9705B001】
【JANコード：4528472106472】

Windows

Mac

USB接続時

カラー **10**枚/分 白黒 **15**枚/分

●A4タテ片面・200dpi時(USB2.0×2本/USB3.0×1本/
USB2.0×1本+ACアダプター接続時の読み取り速度)

1パス両面
スキャン

USB
バスパワー駆動

プラグアンド
スキャン

トレイ開閉電源
ON/OFF

用紙サイズ
自動検知

写真モード

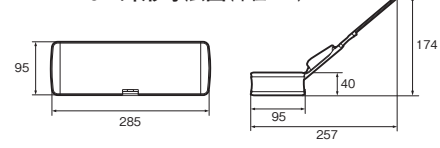
斜行補正

カラー・グレー・白黒
自動判別

文字向き検知

白紙スキップ

DR-P215II 外形寸法図(単位:mm)



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

オプション

キャリングケース

本体標準価格 3,000円(税別)

【商品コード:4179B003】

【JANコード:4528472103433】



ACアダプター

(215II for 100-125V)

本体標準価格 2,800円(税別)

【商品コード:6144B004】

【JANコード:4528472105130】

P215II 専用USBケーブル

※本体に1本同梱

本体標準価格 1,000円(税別)

【商品コード:6144B003】

【JANコード:4528472104409】

消耗品

分離パッド

本体標準価格 2,100円(税別)

【商品コード:6144B001】

【JANコード:4528472104386】

※交換目安:読取枚数1万枚

給紙ローラー

本体標準価格 1,500円(税別)

【商品コード:6144B002】

【JANコード:4528472104393】

※交換目安:読取枚数10万枚



「USBバスパワー駆動」により、 ケーブル1本でスキャンが可能

ACアダプターなしでスキャンができる、「USBバスパワー駆動」を実現。USBケーブル1本で手軽にスキャンして、使い終わったらすぐに収納できます。USB3.0のポートあるいはUSBケーブル2本で接続すれば、スキャン速度がアップ。さらに、ACアダプターもオプションとしてご用意しました。さまざまな活用ニーズに応えます。



ドライバーをインストールしなくても、 「CaptureOnTouch Lite」で簡単スキャン

本体背面のAuto StartスイッチをONに切り替えると、本体内蔵のソフトウェア「CaptureOnTouch Lite」による「プラグアンドスキャン」が行えます。パソコン側にドライバー・ソフトウェアがインストールされていなくても、USBケーブルを接続するだけで簡単にスキャンすることができます。



本体とパソコンをUSB接続するとTOP画面が立ち上がります。

※同梱の「CaptureOnTouch」などをインストールして使う場合は、本体背面のAuto StartスイッチをOFFに切り替えます。

MOBILE

使いたい場所で使える、
オールラウンド・モバイルスキャナー。



DR-P208II

本体標準価格 オープン価格
【商品コード：9704B001】
【JANコード：4528472106335】

Windows

Mac

USB接続時

カラー **8**枚/分 白黒 **8**枚/分

●A4タテ片面・200dpi時(USB2.0×1本接続時の読み取り速度)

1パス両面
スキャン

USB
バスパワー駆動

プラグアンド
スキャン

トレイ開閉電源
ON/OFF

用紙サイズ
自動検知

写真モード

斜行補正

カラー・グレー・白黒
自動判別

文字向き検知

白紙スキップ

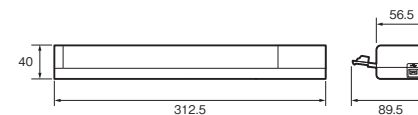
Capture OnTouch^{Lite}

Capture OnTouch



RoHS対応
指令2011/65/EU
特定6物質

DR-P208II 外形寸法図(単位:mm)



※給紙ガイドにより可変します。記載している寸法は最大値です。

オプション

キャリングケース

本体標準価格 2,500円(税別)

【商品コード:8028B002】

【JANコード:4528472105123】



消耗品

分離パッド

本体標準価格 1,800円(税別)

【商品コード:8028B001】 【JANコード:4528472104966】

原稿を最大10枚まとめてスキャンできる、 「ADF」を搭載

手軽に持ち運んでさまざまな場所で使えるモバイルタイプでありながら、ADF(自動原稿送り装置)を搭載。最大10枚まで(64g/m²紙の場合)、まとめて原稿をセットすると紙押さえが自動的に原稿を安定させ、複数枚の原稿をスムーズに連続スキャンできます。活用シーンの拡大とスキャン効率の向上を両立させました。



1回の搬送で表も裏も読み取る、 「1パス両面スキャン」

両面原稿を片面ずつスキャンする面倒がなく、1回の原稿フィードで表と裏を同時に読み取る、1パス両面スキャンを実現しました。原稿をまとめてセットして連続スキャンができるADFとの相乗効果で、複数枚の原稿のスキャンも効率よく行えます。



スキヤンの効率とクオリティー向上を、幅広くサポートする搬送・画像処理機能。

本体機能

さまざまなサイズ・厚さの多彩な原稿に対応

DR-C225 II DR-P215II DR-P208II

普通紙の原稿はもちろん、ハガキやチラシ、ゴルフのスコアカードなど、さまざまなサイズや厚さの原稿を簡単手軽にスキャン。日常の幅広いスキャンニーズにしっかりと応えます。



ドライバー機能

最適なサイズで読み取る「用紙サイズ自動検知」

DR-C225 II DR-P215II DR-P208II

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、常に最適なサイズでデータ化します。



それぞれの原稿サイズを検知して画像を適正化。

ドライバー機能

原稿内容の傾きも検知し補正する「斜行補正」

DR-C225 II DR-P215II DR-P208II

原稿の傾きを自動的に水平に補正し、見やすい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。



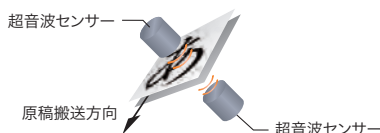
※文字が斜めに書いてある場合など、原稿の種類により正しく補正されない場合があります。

ドライバー機能

搬送を止めて重送を知らせる「超音波重送検知」

DR-C225 II

搬送時に上部のセンサーが発信した超音波を、下部のセンサーが受信。複数枚の原稿が重なって送られた際には、搬送を自動的にストップさせ、データ欠落のないスキャンをサポートします。



ドライバー機能

細かな階調再現に対応する「写真モード」

DR-P215II DR-P208II

写真やイラストなどの画像をスキャンする際に生じやすい、黒ツブレや白トビを抑えるために「写真モード」を搭載。細かい階調を保ちながら、より高品位に読み取ることができます。

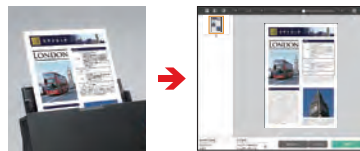


本体機能

セットしやすく確認しやすい「見たままスキャン」

DR-C225 II

原稿の表面を自分に向け、天地も逆にすることなく「見たまま」の状態でセットしてスキャンすれば、画面にも「見たまま」の状態が表示。複数枚の原稿順も確認しやすく、スキヤンの効率化に役立ちます。



本体機能

クレジットカードや免許証も読み取れる「カードスキャン」対応

DR-C225 II DR-P215II DR-P208II

本体側面のレバーによりラウンド排紙からストレート排紙に切り替えることで、カードスキャンに対応するDR-C225 II。カードをスロットに搬送しローラーを逆回転させてスキャンする、スイッチバック方式のDR-P215II。モバイルタイプでありながら、手軽にカードスキャンが行えるDR-P208II。全機種いずれも、クレジットカードや免許証などのスキャンに活用することができます。



DR-P215II

ドライバー機能

A3サイズまで読み取れる「半折りスキャン」

DR-C225 II

A4サイズ以上の原稿を半分に折って両面スキャン。表裏で別々に読み取った画像を自動的に元の1つの画像に合成。最大A3サイズまでのスキャンに対応します。



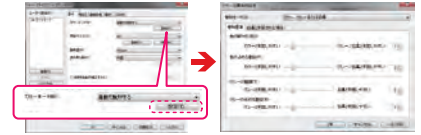
※折り目を右側にして、原稿の左半分を表向きにセット。
※給紙切り換えレバーを非分離に、排紙切り換えレバーをストレート排紙に。

ドライバー機能

データ容量を抑える「カラー・グレー・白黒自動判別」

DR-C225 II DR-P215II DR-P208II

カラー・写真などが入ったグレー・白黒、3つの原稿タイプを自動的に判別してスキャン。白黒やグレーが混在する複数枚の原稿をすべてカラー設定で読み取るよりも、容量を適正に抑えることができます。



ユーザー設定画面

検知基準設定画面

ドライバー機能

原稿の方向を正しく揃える「文字向き検知」

DR-C225 II DR-P215II DR-P208II

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。

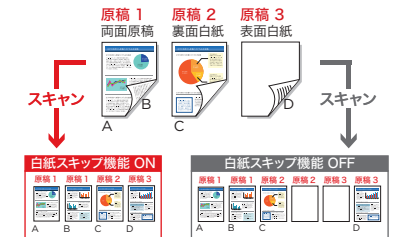


ドライバー機能

原稿の白紙面を消去する「白紙スキップ」

DR-C225 II DR-P215II DR-P208II

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。



本体機能

給紙トレイの開閉で自動的に電源ON/OFF

DR-P215II DR-P208II

給紙トレイを開くと自動的に電源が入りボタンが点灯。すぐに原稿をセットしてスキャンが行えます。また、トレイを閉じると自動的に電源がOFFになるので、電源を切り忘れる心配もありません。



使いやすく、 便利なソフトウェア、 「CaptureOnTouch」。

Capture OnTouch

Windows

Mac

POINT ① すばやく簡単、3ステップスキャン。

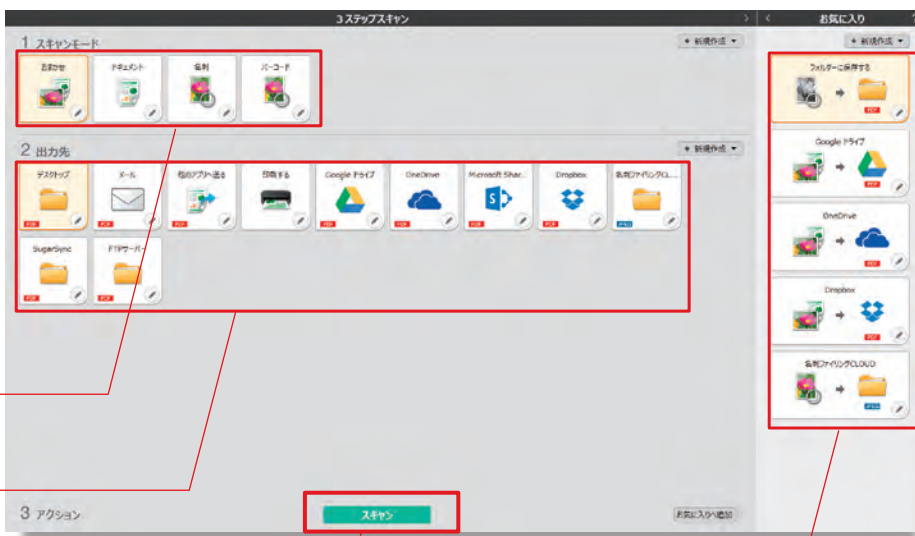
直感的に使えるシンプルな画面

ユーザーの視点から、設定項目をよく使うものに絞り、アイコンを大きくシンプルに。すばやく直感的に選んで、簡単に設定することができます。ドライバーによる詳細な設定も行えます。

すいすい「3ステップスキャン」

スキャンモードを選び、出力先を選び、スキャンをクリックするだけ。スキャンに慣れていないユーザーも、迷わずにスキャンできます。

- STEP 1 どんな設定でスキャンするか「スキャンモード」を選択。
- STEP 2 スキャンした画像をどうするか「出力先」を選択。
- STEP 3 スキャンボタンをクリックする「アクション」でスキャンを実行。



チュートリアルで操作をサポート

マニュアルやヘルプを読まずに使えるように、チュートリアル(操作ガイド)でサポート。初回起動時にスキャン方法などの簡潔な説明を表示します。



「お気に入り」スキャンで効率アップ

よく使う設定を「お気に入り」に登録すれば、登録したパネルをワンクリックするだけでスキャンが完了。作業効率をさらに高めることができます。「3ステップスキャン」で使った設定の登録も簡単です。

保存や印刷など、スキャン後の処理も目的に合わせて。



Scan to PC

スキャンした画像を、パソコンの指定したフォルダーに保存します。



Scan to Mail

スキャンした画像を、新規作成メールに直接添付します。



Scan to Print

スキャンした画像を、使用するプリンターを指定して印刷します。



Scan to Cloud

スキャンした画像を、クラウド型ウェブサービスと連携して送信します。



Scan to Application

スキャンした画像を、指定したアプリケーションで開きます。

POINT ②

スキャン画像を、ラクラク編集。

希望のトーンに「色調整」

「カラー/グレー/白黒」×「オリジナル/明るめ/暗め」の9パターンの組み合わせで調整する「かんたんモード」と、明るさやコントラストを手動で調整する「マニュアルモード」を選べます。



「傾き調整」や「トリミング」もOK

スキャン画像の傾きや余白調整、画像の領域指定をしたい場合には、画面を見ながら「傾き調整」や「トリミング」。プレビュー画面で、トリミング画像の位置変更も可能です。

出力設定の変更

プレビュー画面を表示させることで、どのような出力をするか、設定を変更することができます。スキャン後の手間を軽減します。



POINT ③

クラウド連携で、広がるデータ活用。



充実多彩なクラウド連携

スキャンデータを「Google Drive」、「OneDrive」、「Dropbox」、「SugarSync」の各種クラウドサービスに転送できます。また、「Microsoft Office SharePoint Server」との直接連携も可能です。

効率よく一度に複数の出力

一度のスキャンで、最大3つの出力を実行することができます。パソコンと複数のクラウドサービスに同時にデータを保存するなど、スキャン後の処理をグンと効率化します。

インストール時に使う出力先を選択



データ活用の幅を広げる、多彩なファイル形式・PDFへの対応。

6種類のファイル形式に対応

ファイル形式は、PDF、JPEG、TIFF、BMP、PNG、PowerPointの6種類に幅広く対応。JPEGやTIFFは圧縮レベルの設定、PDFとTIFFはマルチページ/シングルページの指定も可能です。PowerPoint形式では画像や背景はそのままに、文章の追加・編集も行えます。



※BMP、PowerPoint形式はWindowsのみの対応。

3種類のPDF生成が可能

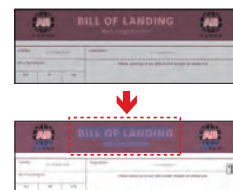
独自の高圧縮PDF生成技術でデータ容量を軽量化する「高圧縮PDF」、OCR処理でテキスト情報を付加してデータ検索を効率化する「サーチャブルPDF」、長期保存文書に適したISO規格に基づくフォーマット「PDF/A」の3種類に対応します。



※「PDF/A」はWindowsのみの対応。

OCR認識精度も向上

「サーチャブルPDF」では、白抜き文字や背景色と似た色で記載された文字も、絵ではなく文字として認識します。



従来のPDFモジュール
背景色と似た色の文字を
絵として認識

本PDFモジュール
背景色と似た色の文字も
文字として認識

本体仕様

機種名	DR-C225 II	DR-P215II	DR-P208II
型式	卓上型シートスルースキャナー	卓上型シートスルースキャナー	卓上型シートスルースキャナー
対応原稿	普通紙 ライト排紙:幅 50.8~216mm,長さ 70~356mm,紙厚 0.06~0.15mm(52~128g/m) スレート排紙:幅 50.8~216mm(長尺対応は3,000mmまで),長さ 53.9~356mm,紙厚 0.05~0.25mm(40~209g/m)	幅 50.8~216mm,長さ 70~356mm(長尺対応は1,000mmまで,大判半折りは非対応),紙厚 0.06~0.15mm(52~128g/m)	幅 50.8~216mm,長さ70~356mm(長尺・大判半折りは非対応),紙厚0.06~0.22mm(52~209g/m)
名刺	スレート排紙:原稿サイズ 50.8mm×53.9mm以上,紙厚 0.35mm(300g/m)以下	幅 49~55mm,長さ 85~91mm,紙厚 0.15~0.3mm(128~225g/m)	幅 49~55mm,長さ85~91mm,紙厚0.15~0.45mm(128~380g/m)
カード	スレート排紙:幅 53.9mm,長さ 85.5mm,厚さ 0.76mm以下(エンボスカード可,ただしエンボスの状況によっては,画像にブレが発生する可能性がある)プラスチック製,国際標準カードのみ,機種のみのみ) スレート排紙:最大サイズ(216×207mm(40g/m)以下の用紙の半折,半折状態で厚さが0.2mmを超える場合は動作保証あり)	幅 86mm,長さ 54mm,厚さ 0.76mm以下(エンボスカードは厚さ1.4mmまで,ただしエンボスの状況によっては,画像にブレが発生する可能性がある)プラスチック製,国際標準カードのみ,機種のみのみ)	幅 86mm,長さ 54mm,厚さ 0.76mm以下(エンボスカードは厚さ1.4mmまで,ただしエンボスの状況によっては,画像にブレが発生する可能性がある)プラスチック製,国際標準カードのみ,機種のみのみ)
はがき	スレート排紙:幅 88.9~108mm,長さ 127~152.4mm,紙厚 0.15~0.4mm(128~300g/m)	幅 88.9~108mm,長さ 127~152.4mm,紙厚 0.15~0.3mm(128~225g/m)	幅 88.9~108mm,長さ 127~152.4mm,紙厚 0.15~0.4mm(128~300g/m)
種類の制限	感圧紙可(縦割れからの給紙,裏裏反転給紙は不可),裏カーボン紙不可,ハンダー開穴:8mm以下の2穴・3穴・4穴は可,カール5mm以下,折れしわ/伸ばり/から給紙のこと 約30枚(80g/m紙)かつ,積載高さ6mm以下(カール込み)	感圧紙可(縦割れからの給紙,裏裏反転給紙は不可),裏カーボン紙不可,ハンダー開穴:8mm以下の2穴・3穴・4穴は可,カール8mm以下,折れしわ/伸ばり/から給紙のこと 約20枚(64g/m紙)かつ,積載高さ3mm以下(カール込み), 297mmを超える原稿は,一枚給紙を推奨。	感圧紙可(縦割れからの給紙,裏裏反転給紙は不可),裏カーボン紙不可,ハンダー開穴:8mm以下の2穴・3穴・4穴は可,カール1.5mm以下,折れしわ/伸ばり/から給紙のこと 約10枚(64g/m紙)かつ,積載高さ1.5mm以下(カール込み), 特殊原紙(コシの弱い強い紙,摩擦係数の高い紙等は保証外)
最大トレイ積載量(カールを含む)	CIS	CIS	CIS
センサー	片面/両面	片面/両面	片面/両面
読取面	白	白	白
背景色	600dpi	600dpi	600dpi
光学解像度	150×150dpi, 200×200dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi	150×150dpi, 200×200dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi	150×150dpi, 200×200dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
出力解像度	<USB接続時> 白黒/256階調 グレースケール (A4縦) 24bit カラー	<USB接続時> USB2.0×2本/USB3.0×1本/USB2.0×1本+ACアダプター接続時 片面200dpi15枚/分,300dpi15枚/分,600dpi5枚/分 両面200dpi30面/分,300dpi30面/分,600dpi10面/分 <USB接続時> 片面200dpi10枚/分,300dpi6枚/分,600dpi1枚/分 両面200dpi20面/分,300dpi12面/分,600dpi2面/分	<USB接続時> 片面200dpi8枚/分,300dpi6枚/分,600dpi1枚/分 両面200dpi16面/分,300dpi16面/分,600dpi1面/分 <USB接続時> 片面200dpi8枚/分,300dpi6枚/分,600dpi1枚/分 両面200dpi16面/分,300dpi12面/分,600dpi1.5面/分
給紙方法	標準/自動/手差し	標準/自動/手差し	標準/自動/手差し
インターフェース	Hi-Speed USB2.0*	Hi-Speed USB2.0** (電源のみUSB3.0に対応)	Hi-Speed USB2.0**
ドライバー	ISIS / TWAIN	ISIS / TWAIN	ISIS / TWAIN
ドキュメントカラー	赤・緑・青に切替え/赤強調モード	赤・緑・青に切替え/赤強調モード	赤・緑・青に切替え/赤強調モード
光源LED波長	R:620nm G:530nm B:467nm	R:620nm G:530nm B:467nm	R:625nm G:530nm B:467nm
その他機能	超音波送検知	超音波送検知	超音波送検知
電源	100V(50/60MHz)	100V(50/60MHz)	100V(50/60MHz)
消費電力	動作時 最大12.7W以下 スリープモード時 1.7W以下 電源オフ時 0.5W以下	動作時 最大12.7W以下 スリープモード時 1.5W以下 電源オフ時 0.1W以下	動作時 2.5W以下 スリープモード時 1.5W以下 電源オフ時 0.5W以下
使用環境	温度:10~32.5℃ 湿度:25~80%RH	温度:10~32.5℃ 湿度:25~80%RH	温度:10~32.5℃ 湿度:25~80%RH
重量	約2.7kg	約1.0kg	約600g
外形寸法	トレイ収納時 W:300mm H:220mm D:156mm トレイ全開時 W:300mm H:339mm D:235mm	トレイ収納時 W:285mm H:40mm D:95mm トレイ全開時 W:285mm H:174mm D:257mm	トレイ収納時 W:312.5mm H:40mm D:56.5mm トレイ全開時 W:312.5mm H:40mm D:89.5mm
同梱物	ACアダプター,電源コード,USBケーブル(1.8m),セットアップDVD-ROM*,セットアップガイド	USBケーブル1本,給電用USBケーブル(1.8m),セットアップDVD-ROM*,セットアップガイド	USBケーブル(1.0m),セットアップDVD-ROM*,セットアップガイド
消耗品	交換ローラーキット(リタードローラー,送りローラー)	分離パッド,給紙ローラー	分離パッド
無償保証期間	12ヶ月間(持込修理)	12ヶ月間(持込修理)	12ヶ月間(持込修理)


*1 読み取り速度はハードウェアの最大速度になります。データの転送速度等のソフトウェアの処理時間は含まれておりません。 *2 USB2.0 としてご使用いただけますが、読み取り速度が低下します。また、Hi-Speed USBを標準装備したPCすべての動作を保証するものではありません。自作PC、ショップブランドPCでは動作しない場合があります。 *3 セットアップDVD-ROMには、ドライバー、CaptureOnTouch、電子マニュアルが含まれます。

主な機能一覧

機種名	対応OS	DR-C225 II		DR-P215II		DR-P208II	
		Windows	Mac	Windows	Mac	Windows	Mac
ドライバー	ISIS TWAIN	●	●	●	●	●	●
ドライバー機能	斜行補正 用紙サイズ自動検知 白紙スキップ アレスキャン機能 カラーグレー/白黒自動判別*	●	●	●	●	●	●
機能	文字向き検知 文字/線の太さ補正 精鋭スキャン 半折リスキャン 解像度自動 超音波送検知機能 白黒 誤差拡散 アドバンスドテキストエンハンスメントI アドバンスドテキストエンハンスメントII 256階調グレースケール 24bitカラー 写真モード	●	●	●	●	●	●
Capture On Touch	フルオートモード 高圧縮PDF機能 サーチ＆スキャンPDF機能 PDF/A生成機能 PowerPoint文書に変換 指定したフォルダーに保存 電子メールソフトを起動して新規メールに添付** 指定したプリンターで印刷** Googleドキュメントへ送る** SharePointへ送る** Google Driveへ送る** SugarSyncへ送る** OneDriveへ送る** Dropboxへ送る**	●	●	●	●	●	●

*4 Macはカラーグレー/自動判別 *5 Scan To Mailプラグインのインストールが必要 *6 Scan To Printプラグインのインストールが必要 *7 Googleドキュメントプラグインのインストールが必要 *8 SharePointプラグインのインストールが必要 *9 Google Driveプラグインのインストールが必要 *10 SugarSyncプラグインのインストールが必要 *11 OneDriveプラグインのインストールが必要 *12 Dropboxプラグインのインストールが必要

業務用ドキュメントスキャナー総合カタログ



ハイエンドモデルから、ミドルレンジモデル、デスクサイドモデルまで、幅広い業務用ニーズにお応えするDRシリーズの総合カタログもご用意しています。

● 政府発行の紙幣、政府発行の有価証券などスキャンするその使用如何に拘らず法律に違反し、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。● 著作権の目的となる書籍・音楽・絵画・地図・映画・映画・写真などの著作物は個人的に、また家庭内その他これに限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。● ISIS, ISISiCは、マルチシステムは米国EMC Corporation社の登録商標です。● Google, Google Drive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、一部白黒に合成です。● 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。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page
canon.jp/imageformula

電話
 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、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。
 ※受付電話番号・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

もれなくもらえる! コンパクトスキャナーご購入特典

**「名刺ファイリングCLOUD Pro」
1年間ライセンスをプレゼント**

キヤノンimageFORMULAシリーズのキャンペーン対象モデルをご購入のおお客様全員に、セキュアで価値ある名刺管理を実現する「名刺ファイリングCLOUD Pro」の使用ライセンス(1年間)を無償で提供します。

*2年目以降に「名刺ファイリングCLOUD Pro」を継続利用する際の更新料はお客様のご負担となります。*使用ライセンスの取得方法などの詳細は、ご購入商品に同梱されているチラシをご覧ください。

キャンペーン対象モデル

DR-C225 II / DR-P215II / DR-P208II / DR-M260 / DR-C240 / DR-C230

最大登録数5,000枚の名刺管理サービス
名刺ファイリングCLOUD Pro

名刺登録が
カンタン!

セキュアに
情報を管理!

モバイルと
手軽に連携!

*「名刺ファイリングCLOUD Pro」の詳細は、株式会社NTTデータNJKのホームページをご覧ください。

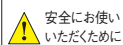
写真を高速・高品位にスキャンできるカラーイメージスキャナー

文書はもちろん紙焼き写真も優れた解像力でスキャンできる薄型CISモデル。コンセント不要の運びやすい軽量ボディで多彩なニーズに対応します。

canon.jp/canoscan



カラーイメージスキャナー **CanoScan** シリーズ



- ご使用の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