

Canon

イメージスキャナー 総合カタログ

CanoScan

どこまでも美しく、
使いやすく。
高精細キヤノスキャン。



9600dpi CCDモデル
CanoScan 9000F Mark II



4800dpi CISモデル
CanoScan LiDE 220

9600dpi CCDセンサー採用。
フィルムスキャンに適したフラッグシップモデル。



CanoScan 9000F Mark II

USBケーブル両極

高精細&高速スキャンを実現

CCDセンサー、STレンズ、FAUバックライトモジュールなどキヤノン独自の光学技術を結集して、高精細&高速スキャンを実現。さらに9600dpi*のフィルムスキャン時には、階調を保持したままスキャンする設計により、自分好みの作品づくりが可能になりました。また、反射原稿およびフィルムの光源として高輝度白色LEDを搭載。ウォームアップレスでのスキャンも可能にしています。

*反射原稿時は最高4800dpi。9600dpiスキャン時は階調性を重視するため、画像がぼやけた印象となる場合があります。

35mmフィルム12コマ連続スキャン

35mmフィルムをスリーブで最大12コマ(6コマ×2列)、マウントフィルムで最大4コマ。それぞれ専用のフィルムガイドで一度にスキャンできます。

こだわりのブローニーフィルムにも対応

6×4.5/6×6/6×7/6×9/6×12サイズなど(最大6×22cmまで)のブローニーフィルムに対応(ブローニーマウントフィルムは非対応)。
※ P.6の「フィルム読み取りに関するご注意」をご覧ください。



ブローニスリーブ用フィルムガイド

フィルムの画像補正「FARE LEVEL 3」

高度な「ごみ傷除去」を自動実行できるほか、フィルムの「褪色補正機能」「逆光補正機能」「粒状感低減機能」にも対応。



各機能にワンタッチでアクセスできる7EZ<イージー>ボタン



- 非球面STレンズ採用
- 紙焼き写真の画像補正を多彩に実現
- 色調整のパターン表示機能(基本モードのみ)
- ICCプロファイルを利用した「カラーマッチング」
- 複数の原稿を一度のスキャンで処理するワンパスマルチスキャン
- 高機能なPDFファイルの作成に対応
- 厚みのある本もきれいにスキャン「とじ部の影補正」
- 使い勝手に寄与する内蔵ACアダプターと本体内部配線のFAUケーブル
- 圧板の開閉をスムーズにするリフトアップ機構
- 画像の貼り合わせ機能(A3・B4画像スキャン)
- スキャンしたドキュメントが美しい「自動文書補正」

スキャンスピード(参考値) ※「測定環境」についてはP.6でご確認ください。

| 35mmネガフィルム等倍 | 35mmポジフィルム等倍 | L判カラー写真 | | |
|--------------|--------------|---------|---------|--------|
| 9600dpi | 1200dpi | 9600dpi | 1200dpi | 300dpi |
| 約6分10秒 | 約18秒 | 約2分10秒 | 約10秒 | 約4秒 |



※ 対応OS・同梱ソフトの詳細はP.6にてご確認ください。

コンセント不要で、持ち運べる軽量ボディ。
文書のスキャンに適した高精細CISモデル。



CanoScan LiDE 220

USBケーブル同梱

コンセント不要のワンプラグスキャン

LiDE 220は、USBバスパワー対応の省電力設計。同梱のUSBケーブルでパソコンと接続すれば、すぐにスキャンがスタートできます。本体もスリム&コンパクトなので、必要なときだけ取り出して使えるほか、ノートパソコンと組み合わせてのモバイル使用にも便利です。

スキャンスピードがさらに向上

3色LED搭載によるウォームアップレスに加え、使用頻度の高い低解像度(300dpi/600dpi)で高速読み取りを可能にするシステムを搭載。スキャン前後の処理時間の短縮とモータースピードの高速化とあいまって、高速スキャンを実現しました。

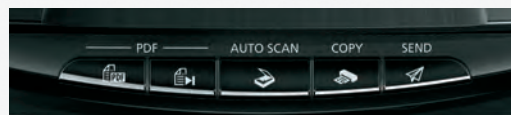
かんたん、スムーズ、「おまかせスキャン」

「AUTO SCANボタン」を押すだけで原稿種別を判別し、その原稿に適した設定でのスキャン、さらにファイルの保存までを自動で実行。ワンタッチですばやくスキャンが行えます。立て置き時は非対応です。

紙焼き写真の画像補正を多彩に実現

紙焼き写真をスキャンした際に、「褪色補正」「ごみ傷低減」「粒状感低減」の各種画像補正を行うことができます。

本体で手軽に操作できる5EZ<イージー>ボタン



立て置きスキャン & Advanced Z-Lid

同梱のスタンドを使用することにより、本体を立て置きしたままでA4サイズまでの定型書類がスキャンできます。また、原稿台カバーを最大20mm持ち上げられる「Advanced Z-Lid」にも対応。厚手原稿のスキャンも快適です。



- ウォームアップレスですぐスキャン & 低消費電力
- 複数の原稿を一度のスキャンで処理するワンパスマルチスキャン
- 原稿の複数領域選択機能
- 高機能なPDFファイルの作成に対応
- PDFファイルへのセキュリティー設定機能
- スキャンしたドキュメントが美しい「自動文書補正」
- 厚みのある本もきれいにスキャン「とじ部の影補正」
- 原稿の裏写りを低減
- 画像の貼り合わせ機能 (A3・B4 画像スキャン)
- 色調整のパターン表示機能 (基本モードのみ)
- ICCプロファイルを利用した「カラーマッチング」

スキャンスピード(参考値) ※「測定環境」についてはP.6でご確認ください。

| | |
|----------------|----------------|
| L判カラー写真/300dpi | A4カラー文書/300dpi |
| 約5秒 | 約10秒 |

※ 対応OS・同梱ソフトの詳細はP.6にてご確認ください。

美しさと快適さに磨きをかけた画像補正 & スキャン機能

同梱のスキナードライバーソフト「ScanGear」*で実現します。

*機種により、同梱ソフトのバージョンおよび搭載機能が異なります。

多彩なフィルムの画像補正機能

褪色補正

対象機種 9000F Mark II

色あせたフィルム、色かぶりしたフィルムを、独自のフィルム画像処理機能を搭載したソフトウェア処理で色鮮やかに補正します。



オリジナルフィルム



OFF



褪色補正ON (イメージ)

逆光補正

対象機種 9000F Mark II

逆光で影になった人物の顔なども、単に画像全体を明るくするのではなく、補正が必要な部分の暗さに応じて、画像全体の明るさやコントラストを適正に調整します。



オリジナルフィルム



逆光補正ON (イメージ)

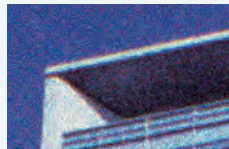


明るさだけを調整した画像 (全体的に明るくなってしま)

粒状感低減

対象機種 9000F Mark II

高感度フィルムで目立ちやすい粒状感を、独自のフィルム画像処理機能を搭載したソフトウェア処理で低減し、画像をなめらかにします。



OFF



粒状感低減ON (イメージ)

ごみ傷除去

対象機種 9000F Mark II

赤外光でフィルム上のごみや傷を検出し、それらを自動的に除去してスキャンします。

紙焼き写真の画像補正にも多彩に対応

紙焼き写真のスキャン時にも、「褪色補正」「逆光補正*」「ごみ傷低減」「粒状感低減」の各種補正を行うことができます。



オリジナル

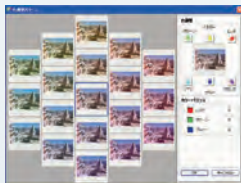


褪色補正ON(イメージ)

*LiDE 220は「My Image Garden」の自動写真補正機能にて同等の補正を行います。

効果が一覧で確認できる「色調整のパターン表示」

スキャン画像の色合いを調整する際に便利な機能です。プレビュー画像のサムネイルに異なるカラーバランス調整値を与え、同一画面上にパターン化して表示します。サムネイルを見比べながら、好みのカラーバランスが選択できます(基本モードのみ)。



35mmフィルムのスキャンに対応

対象機種 9000F Mark II

9000F Mark IIは専用のフィルムガイドを使用して、複数枚の35mmフィルムを連続スキャンすることができます。なお、フィルムスキャン時の解像度は9600dpiです。

連続スキャンコマ数 ※P.6の「フィルム読み取りに関するご注意」をご覧ください。

| | 9000F Mark II |
|----------|---------------|
| 35mmスリーブ | 12コマ |
| 35mmマウント | 4コマ |

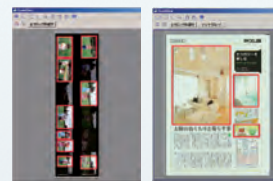
複数の原稿を一度のスキャンで処理するワンパスマルチスキャン

最大10枚までの写真や書類の原稿を、一度にまとめてスキャンし、自動的に1枚ずつ切り出すことができます。また、原稿は多少斜めになっていても10度以内の傾きであれば、自動的に補正されます。

原稿の複数領域選択機能

原稿の複数箇所を一度にスキャンできる機能。フィルム*なら最大30箇所、反射原稿は最大10箇所まで手動で選択が可能。選択した部分は、それぞれ個別に解像度や画像調整などの設定が行えます。

*LiDE 220は反射原稿のみ対応。



厚みのある本のスキャンに「とじ部の影補正」

厚手の書籍を見開き状態でスキャンした際に出やすい「とじ部分」の影を検出し、目立たなくなるよう自動で補正します。

※地色が白い原稿のみ有効です。設定方法、補正結果は、機種により異なります。

※「My Image Garden」でも設定可。

ICCプロファイルを利用した「カラーマッチング」

ICCプロファイルを利用することにより、スキャン画像をプリンターやモニターと共通の色空間で管理することもできます。

自在なデータ活用のサポートと、充実のファイリング機能

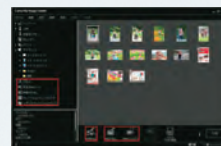
同梱の便利なアプリケーションソフトで実現します。

※機種により、同梱ソフトやバージョンおよび搭載機能が異なります。

スキャニングを効率的にできる「My Image Garden」

写真やドキュメントの取り込み、保存、高性能PDFの作成などを幅広くサポートするアプリケーションが「My Image Garden」です。自動写真補正など、簡単な画像補正機能も搭載しています。また、スキャン

した画像を一般的なフォルダービューに加え、日別に表示する「カレンダービュー」で管理することも可能。サムネイル表示できるので、画像の整理などが容易です。



My Image Garden

PDFファイルの作成

テキスト付きPDF

スキャン時に読み取ったテキストデータ*をファイルに添付。単語による検索も可能になります。

*テキストデータはスキャン時にOCRをかけて識別します。OCRの精度はスキャンする原稿により異なります。

＜検索可能PDFイメージ＞



高圧縮PDF

PDFファイルのデータ容量を、さらに圧縮して保存できます。

入れ替えも可能な複数ページPDF

複数ページの原稿を1つのPDFファイルにまとめられます。作成時にサムネイルを見ながらページの順番を入れ替えることも可能です。



＜ページ入れ替え＞スキャンデータをドラッグするだけで簡単に移動できます。
※上記ソフトウェアの画面は、My Image Gardenです。

PDFファイルへのセキュリティー設定機能

作成したPDFファイルをパスワードでロックすることができます。ファイル閲覧時、印刷・編集時、それぞれの場合に対応したパスワードの設定が可能です。

ドキュメントを美しく仕上げる「自動文書補正」

高度な分析処理により、文字／画像／背景などの領域を判定。その領域に対して、それぞれ適した補正を行います。文字はよりはっきりと、画像は階調性を保持したまま美しい読み取りを実現。新聞・雑誌・書類などのスキャンに効果を発揮します。

※「ScanGear」でも設定可。



原稿の裏写りを低減

文字原稿の文字をくっきりさせたり、新聞などの裏写りを低減させることができます。

A3・B4などのスキャンも容易(画像の貼り合わせ)

原稿台に収まらない大判サイズ(最大で原稿台の約2倍のサイズ)の原稿を、半分ずつスキャンし、パソコン上で合成してオリジナルに近いイメージで保存できます。



※上記のソフトウェアの画面は9000F Mark IIです。

文字原稿の向きや傾きを自動で補正

文字を含む原稿の場合、向きを90度または180度間違えてセットしてもソフト側で正しい向きに補正できます。また、原稿セット時の傾きを±0.1度から10度まで補正します。

ワンステップで、さっと完了! 「おまかせスキャン」*

原稿をセットして「AUTO SCANボタン」を押すだけで、原稿の種類を判別しその原稿に適した設定でのスキャン、さらにファイルの保存までも自動で実行します。解像度や画像処理の設定など面倒な手順が省略できるので、すばやく快適にスキャニングすることができます。

*LiDE 220は立て置きスキャン時は非対応。

EZ<イージー>ボタンでかんたんファイリング

※機種別の対応ボタンはP.5でご確認ください。

使用頻度の高い機能の操作ボタンを独立させ、本体前面に装備。ボタンをひと押しするだけで目的の動作が簡単にいきます。

- カラー原稿ボタン***
カラー画像を通じた設定でスキャンして、PDFファイルを作成。* 9000F Mark II
- モノクロ原稿ボタン***
モノクロ画像を通じた設定でスキャンして、PDFファイルを作成。* 9000F Mark II
- お気に入りボタン***
事前に登録しておいたお好みの設定で、PDFファイルを作成。* 9000F Mark II
- E-MAILボタン***
スキャンデータのサイズを調整し、自動または手動でメールに添付。* 9000F Mark II
- COPYボタン**
取り込んだ画像をプリンターに出力するカラーコピー機能。
- PDFボタン***
簡単にPDFファイルを作成して保存。*モデルによってイラストが異なります。*LiDE 220
- AUTO SCANボタン**
「おまかせスキャン」に対応。
- SENDボタン***
スキャン画像を指定したクラウドサービスに保存。* LiDE 220

■ 基本仕様 ※ 同梱ソフト、マニュアル類およびサポートOSは、日本語のみとなります。

| | | CanoScan 9000F Mark II | CanoScan LiDE 220 | |
|---------------------------------------|---------------|--|--|-------|
| 形式 | | フラットベッド型(原稿固定型) | | |
| 走査方式 | | 読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り | | |
| センサータイプ | | CCD(12ラインカラーイメージセンサー) | CIS(コンタクトイメージセンサー) | |
| 光源 | | 白色LED | RGB3色LED | |
| 光学解像度(主走査×副走査)★ | | 4800×4800dpi | | |
| 読み取り解像度(*1)(ソフトウェア補間) | | 25~19200dpi | | |
| 階調 | カラー | 入力 | 48ビット(RGB各色16ビット) | |
| | | 出力 | 48ビットまたは24ビット(RGB各色16ビットまたは8ビット) | |
| | グレー | 入力 | 48ビット(RGB各色16ビット) | 16ビット |
| | | 出力 | 8ビット(フィルム読み取り時:16ビットまたは8ビット) | 8ビット |
| レビュー時間(前処理時間除く) | | 約3秒 | 約9秒 | |
| 読み取り速度(*2) (フィルム読み取りは 下記仕様表を参照) | カラー | 12.1msec/line(4800dpi) 1.2msec/line(300dpi) | 33.2msec/line(4800dpi) 2.2msec/line(300dpi) | |
| | グレー/ モノクロ | 12.1msec/line(4800dpi) 1.2msec/line(300dpi) | 11.1msec/line(4800dpi) 2.2msec/line(300dpi) | |
| 最大原稿サイズ | | A4/レター (216×297mm) | | |
| スキャナーボタン(EZボタン)(*3) | | | | |
| 電源供給 | | 内蔵ACアダプター | USBバスからの供給(本体に電源スイッチはありません)(*4) | |
| 電源周波数 | | AC100V 50/60Hz | — | |
| 消費電力 | | 動作時約15W(最大)/待機時約0.9W/OFF時約0.5W | 動作時約2.5W(最大)/待機時約1.4W | |
| 使用環境 | 温度 | 10℃~35℃ | 5℃~35℃ | |
| | 湿度 | 10%~90%RH(結露なきこと)フィルムスキャン時は下記参照 | 10%~90%RH(結露なきこと) | |
| 寸法(幅×奥行×高さ) | | 270×480×111mm | 250×365×39mm | |
| 質量 | | 約4.6kg | 約1.6kg | |
| 関連規格 | 国際エネルギープログラム | 適合 | | |
| | グリーン購入法特定調達物品 | 適合 | | |
| | RoHS | 対応 | | |


★光学解像度は、ISO 14473規格をもとに、原稿を読み取る際の最大のサンプリングレートを表しています。(*1)読み取り解像度が高解像度になると読み取り範囲は制限されます。(*2)当読み取り速度はHi-Speed USB時のWindows®環境における理論上の最速値です。PCへの転送時間・キャリブレーション時間は含まれません。実際の速度はスキャンする原稿やスキャンの設定、ご使用になるPCの仕様等により異なります。(*3)EZボタンの詳細は、P.4でご確認ください。(*4)PCのポートごとに500mAの電源が供給されている必要があります。※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

■ フィルムスキャン仕様

| | | CanoScan 9000F Mark II |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|
| 光源 | | 白色LED |
| FARE(*1) | | FARE LEVEL 3 |
| フィルムタイプ/読み取りコマ数 | 35mm プロローニー | スリーブ(ネガ/ポジ)/12コマ、マウント/4コマ 最大6×22cm(スリーブのみ) |
| 光学解像度(主走査×副走査)★ | | 9600×9600dpi |
| 読み取り速度(フィルム)(*2) カラー/グレー/スケール/モノクロ | | 1.5~48.4msec/line |
| 有効読み取り範囲/画素数 | 35mmフィルム(*3) 範囲 画素数(*5) | 24×36mm 9,070×13,606画素 |
| | プロローニーフィルム(*4) 範囲 画素数(*5) | 56×220mm 21,166×83,150画素 |
| 使用環境 | 温度 | 10℃~35℃ |
| | 湿度 | 20%~80%RH(結露なきこと) |

★光学解像度は、ISO 14473規格をもとに、原稿を読み取る際の最大のサンプリングレートを表しています。(*1)FARE LEVEL 3の「ごみ削除機能」は、白黒フィルム(ネガ/ポジ)にはご使用できません。また、コダクロームフィルム(イーストマンコダック社の登録商標)をご使用の場合、正しく機能しないこともあります。(*2)当読み取り速度は、Hi-Speed USB時のWindows®環境における理論上の最速値です。PCへの転送時間・キャリブレーション時間は含まれません。実際の速度は、スキャンする原稿やスキャンの設定、ご使用になるPCの仕様等により異なります。(*3)35mmフィルム1コマで算出。(*4)フィルムサイズは6×22cmで算出。(*5)同梱のフィルムガイドを使用。フィルムサイズより有効読み取り範囲の方が大きい場合は、フィルムサイズで算出。※製品の仕様は予告なく変更することがあります。

■ 本体/同梱物

| | | CanoScan 9000F Mark II | CanoScan LiDE 220 |
|--------|--|--|--|
| 商品コード | | 6218B001 | 9623B001 |
| 型番 | | CS9000FMK2 | CSLIDE220 |
| JANコード | | 4960999901459 | 4549292013252 |
| 価格 | | オープン価格(*) | オープン価格(*) |
| 同梱物 | | <input type="checkbox"/> スキャナー本体 <input type="checkbox"/> 電源コード <input type="checkbox"/> USBケーブル(1.5m) <input type="checkbox"/> CD-ROM(ソフトウェア・同梱ソフト電子マニュアル) <input type="checkbox"/> 「まず使えるようにしよう」(スキャナー基本ガイド) | <input type="checkbox"/> スキャナー本体 <input type="checkbox"/> USBケーブル(1.5m) <input type="checkbox"/> CD-ROM(ソフトウェア・同梱ソフト電子マニュアル) <input type="checkbox"/> 専用スタンド  <input type="checkbox"/> かんたんスタートガイド |

(*) オープン価格商品の価格は、取扱販売店へお問い合わせください。

■動作環境(*1) ※同梱ソフトの対応OSについては下記にてご確認ください。

| 機種名 | Windows®(*2) | | | | | | | | | Mac OS X |
|---|--------------|-------|------|-----|---------------|-----|-----|---------------|----------------|----------|
| | 10 | 8/8.1 | 7 | | Vista | | | XP | | |
| | | | SPなし | SP1 | SPなし | SP1 | SP2 | SP2 | SP3 | |
| CanoScan 9000F Mark II / CanoScan LiDE 220 | ○ | ○ | ○ | ○ | 要バージョン アップ | ○ | ○ | 要バージョン アップ | ○ (32bitのみ) | v10.6.8~ |

(*1) サポートOSは日本語のみとなります。最新OSへの対応など、最新情報は、キヤノスキャンのホームページ(canon.jp/canoscan)をご覧ください。LiDE 220接続の場合は、ポートごとに500mAの電源が供給されている必要があります。拡張カード (Hi-Speed USB/USB) には対応していません。(*2) USBまたはHi-Speed USBが標準装備され、Windows*10、Windows*8、Windows*7、Windows Vista*、Windows XPのいずれかがインストールされているパソコン。Hi-Speed USBが標準装備されたパソコンすべての動作を保証するものではありません。最新情報は、キヤノスキャンホームページ(canon.jp/canoscan)をご覧ください。NEC PC9800/9821シリーズには対応していません。自作パソコン、ショップブランドパソコンでは動作しないことがあります。

■同梱ソフト

| | | CanoScan 9000F Mark II | | | | | | CanoScan LiDE 220 | | | | | | |
|--------------|-----------------|------------------------|-------|---|-------------------|--------|-------------------|-------------------|----------|---|-------------------|--------|-------------------|---------|
| | | Windows* | | | | | | MacOS X | Windows* | | | | | MacOS X |
| | | 10 | 8/8.1 | 7 | Vista SP1/ SP2 | XP SP3 | v10.6.8 v10.13 | 10 | 8/8.1 | 7 | Vista SP1/ SP2 | XP SP3 | v10.6.8 v10.13 | |
| ドライバー(TWAIN) | ScanGear | ○(*) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(*) | ○(*) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(*) | |
| ユーティリティ | My Image Garden | ○(*) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(*) | ○(*) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(*) | |

※ 最新情報は、キヤノンホームページ (canon.jp) の製品別OS対応状況もあわせてご確認ください。

(*) ソフトウェアの提供はインターネット経由のみとなります。インターネット接続環境がない場合は、ドライバーをはじめとするソフトウェアを提供することができませんので、あらかじめご了承ください。

■スキャンスピード一覧(参考値)

| サイズ | | 解像度 | CanoScan 9000F Mark II | CanoScan LiDE 220 |
|------|---------|---------|------------------------|-------------------|
| 反射原稿 | A4カラー文書 | 300dpi | 約7秒 | 約10秒 |
| | L判カラー写真 | 300dpi | 約4秒 | 約5秒 |
| フィルム | 35mmネガ | 1200dpi | 約18秒 | — |
| | | 2400dpi | 約51秒 | — |
| | | 4800dpi | 約1分40秒 | — |
| | | 9600dpi | 約6分10秒 | — |
| | 35mmポジ | 1200dpi | 約10秒 | — |
| | | 2400dpi | 約22秒 | — |
| | | 4800dpi | 約41秒 | — |
| | | 9600dpi | 約2分10秒 | — |

■スキャンスピード*の測定環境

● OS : Windows®7 Home Premium ● インターフェイス : USB2.0 Hi-Speed ● PCシステム構成 : HP Pavilion Desktop PC (Intel Core i7-870 プロセッサ、HDD 1TB、メモリー4GB) ● 使用アプリケーション : IJ Scan Utility ● ドライバー設定 : 輪郭強調 ON/FARE OFF ● ウィルス対策ソフト OFF

[測定画像]



A4カラー文書
(ISO/IEC 29183 Target-A)



35mm
ネガフィルム (キヤノンオリジナル)



35mm
ポジフィルム



L判カラー写真
(JIS SCID No.2)

*スキャンスピードはスキャナードライバーのスキャンボタンをクリックしてから、スキャン状況を示すプログレスバーの表示が消えるまでの時間。スキャンスピードはシステム環境、使用するインターフェイス、使用するソフトウェア、スキャンモード設定、原稿サイズ等により異なります。

■フィルム読み取りに関するご注意

- 高解像度での読み取りは、ファイルサイズが大きくなりますのでハードディスクの空き容量を十分確保してください。
- フィルム連続スキャンをする場合はScanGearのカラーモード (カラー24bit出力) でスキャンすることを推奨します。

※ 記載内容は予告なく変更する場合があります。

スキャナー活用法などお役立ち情報が満載!

キヤノスキャン・ホームページ

canon.jp/canoscan

詳しい製品情報はもちろん、趣味や毎日の生活の中での使いこなしのヒント、
効率的なファイリングの活用方法など、充実のコンテンツであなたのスキャナー選びをサポートします。

大量の紙文書の処理なら

ドキュメントスキャナー imageFORMULA シリーズ

ドキュメントの電子化、膨大なスキャン作業、コスト削減など。
オフィスの多様なスキャンニーズに幅広く応えられる充実のラインアップが揃っています。

canon.jp/imageformula



DR-P208II



DR-P215II



DR-C225W

〈グリーン購入法適合製品について〉

このカタログに掲載しているCanoScanシリーズは、国際エネルギー効率
プログラムの基準を満たし、グリーン購入法特定調達物品に適合しています。



〈RoHS対応について〉このカタログに掲載しているCanoScanシリーズは、RoHSに対応しています。
RoHS対応マークとは、機器本体が欧州連合(EU)RoHS(特定有害物質使用制限)指令の使用制限に関する基準への適合
を示すマークです。併記の指令番号は、その指令で特定される有害物質の使用制限に対応している事を意味します。



キヤノンの環境への取り組みについての詳細は、こちらでご確認いただけます。

canon.jp/ecology

※Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国 Microsoft Corporationの米国・日本およびその他の国における商標または登録商標です。※Macintosh、Macは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。※記載された商品名、社名等は、各社の商標または登録商標です。※このカタログは、2017年12月現在のものです。改良のため予告なく仕様を変更することがありますので、予めご了承ください。
※CanoScanシリーズの無償修理保証期間はご購入後1年間です。※画面と入出力サンプルは、一部ハメコミ合成です。カタログで使用した一部の写真はイメージで、実際とは異なる場合がございます。

キヤノスキャンの修理対応期間は、製造打ち切り後5年間です。

一部の機種では弊社の判断により、アフターサービスとして同一機種または同程度の仕様製品への本体交換を実施させていただく場合があります。同程度の機種との交換の場合、ご使用の付属品をご使用いただけないことや、対応OSが変更になることがあります。修理対応期間の終了予定時期などの詳細は、キヤノンホームページ(canon.jp/support)にてご確認ください。

スキャナーを使用する場合は、次の点に十分ご注意ください。

- 法律により、次のようなものについては、その複製物を所有するだけでも罰せられるものもありますのでご注意ください。①国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券等②未使用の郵便切手・郵便ハガキ等、また、その他の公文書や私文書などの偽造目的の複製も禁止されています。
- 著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・写真などの著作物は、個人的に又は家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする場合、又はその他著作権法で認められている場合を除き、著作権者に無断で複製することが禁じられています。

キヤノンショールームのご紹介

| | |
|----------------|--|
| キヤノンプラザ S | (03) 6719-9022 / 10:00~17:30 (日曜・祝日および夏季・年末年始弊社休業日を除く) |
| キヤノンデジタルハウス銀座 | (03) 3542-1801 / 10:30~18:30 (日曜・祝日および夏季・年末年始弊社休業日を除く) |
| キヤノンデジタルハウス名古屋 | (052) 209-6201 / 10:00~18:00 (日曜・祝日および夏季・年末年始弊社休業日を除く) |
| キヤノンデジタルハウス大阪 | (06) 7739-2129 / 10:00~18:00 (日曜・祝日および夏季・年末年始弊社休業日を除く) |

展示していない製品もございますので、ご了承ください。
展示製品の最新情報は、ホームページでご確認ください。

キヤノンデジタルハウス・キヤノンプラザ S
canon.jp/p-showroom

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノスキャン ホームページ

canon.jp/canoscan



キヤノンお客様相談センター

パーソナル向けスキャナー
(キヤノスキャン)

050-555-90021

※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間(平日/土/日/祝)9:00~18:00(1/1~3は休ませていただきます。)

※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は043-211-9555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。



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。



キヤノンのパートナー
プログラムです。

Canon キヤノン株式会社
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 STOWER

2017年12月現在

1217KP230

00496479