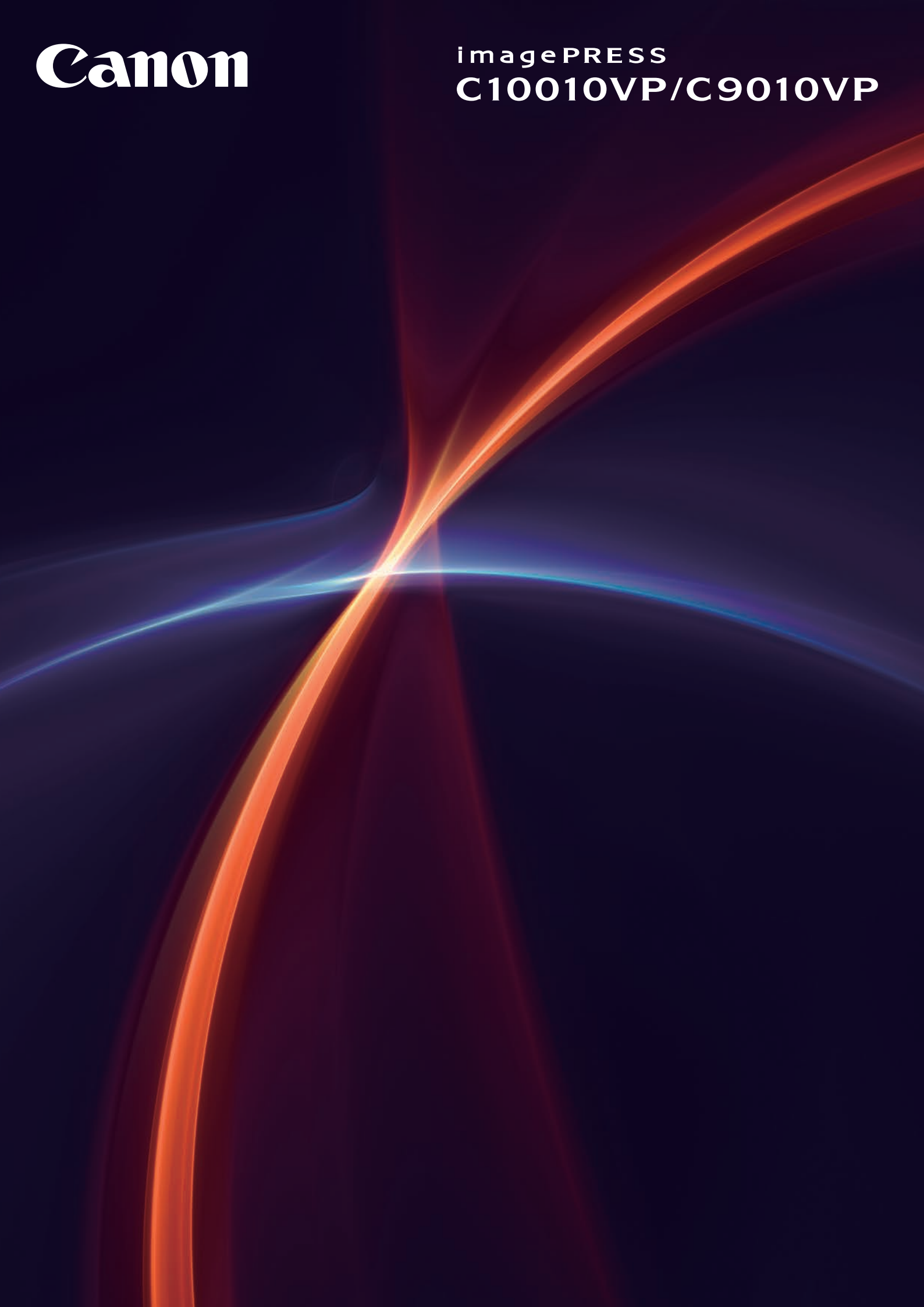


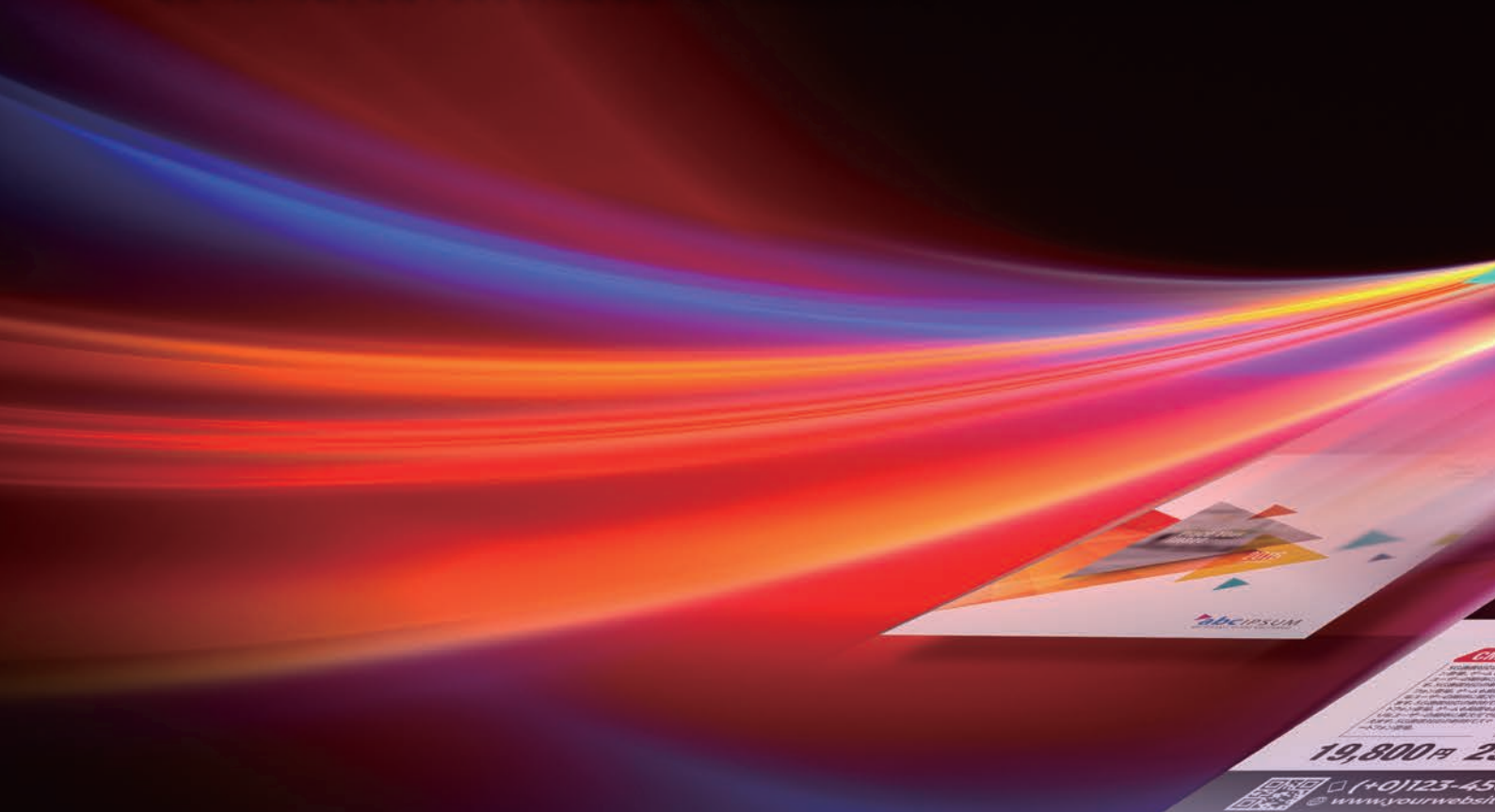
Canon

imagePRESS
C10010VP/C9010VP



安定した高速・高画質出力で プリントビジネスをスマートに支援します。

高速化・高画質化が進むプロダクションプリンターは、
生産現場における役割が日々大きくなっています。
“品質を保ちながら計画通りに確実に成果物を生産できる”
それがプリンターに求められる最も重要なファクターと考え、
登場したimagePRESS C10010VPシリーズは、
さまざまな色味安定化技術を搭載するとともに、特殊紙や長尺紙でも
精度の高い印刷を実現することで、印刷業務の効率化に貢献します。



imagePRESS C10010VP



※オプションを含みます。



imagePRESS C9010VP



美しいを、美しいままに。 高画質・高品質に応えます。

高い精度が要求されるプロダクトプリント市場で、常に安定した高画質を提供するため、キヤノンのもつ最新のテクノロジーを結集。多様なニーズに、柔軟かつ高度に応えます。

2400dpiの高精細画質を、高速出力

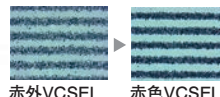
32本のマルチレーザービームを同時に照射する、R-VCSEL*テクノロジー採用のレーザー・スキャナユニットを搭載。赤外より波長の短い赤色レーザーによる小さなスポット径で、高速・高精細なプリントを実現します。斜行補正や直角補正、台形補正も可能で、より正確な描画が可能です。

* Red Vertical Cavity Surface Emitting Laser、ソニー株式会社との共同開発。

R-VCSEL



■赤色VCSEL優位性



出力イメージに適した組み合わせが選べる多彩なスクリーン

複数のスクリーンの中から、出力物に適したスクリーンが選択できます。安定性に優れたライン、テキストのジャギーを抑えるドット、グラフィックに適したドットなどを適宜組み合わせることで高品質な出力が可能です。



マットコート紙に対応した柔軟なグロスコントロール

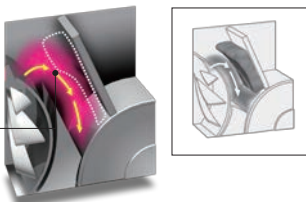
用紙の質感にマッチした光沢を再現する、グロスコントロール機能を搭載。普通紙や上質紙、コート紙に適した自然な光沢の再現はもちろん、マットコート紙にもグロス感を抑えた出力が可能です。



トナーを安定供給する新現像システム

現像器内にトナー滞留を引き起こさない構造により、常にクリーンなトナーを供給。安定した高画質を実現します。トナーの劣化防止につながる他、現像剤寿命が2倍(当社比)、現像器寿命も約2倍(当社比)になるなど信頼性も向上しています。

トナーが滞らず円滑に流れるため、常にクリーンなトナーを供給。



優れた色再現性を実現する、次世代CVトナー

色材の分散状態を微細に保ちながら、溶解特性の最適化を追求したCVトナーを採用。大量印刷時にも安定した色味で、オフセット印刷に迫る高い色再現性を発揮します。転写性・耐久性にも優れており、多様なメディアにおいてガサツキを軽減。高精細で鮮明な画像を長期間にわたって維持します。



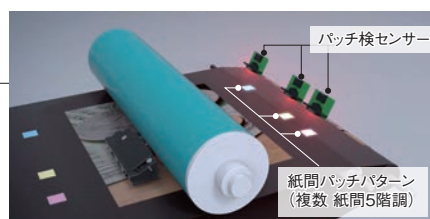
CVトナー

高精度を、ディテール豊かに。 きめ細かなニーズに柔軟に応えます。

より美しく、高品位なプリントを安定的に提供するため、多彩な補正機能を搭載。
微妙なニュアンスまできめ細かに、高精度に仕上げます。

デュアルパッチ検知で、全濃度域の階調を補正

感光体ドラムおよび中間転写ベルト (ITB) 上に多階調パッチを複数形成。パッチ検知センサーで読み取り、全濃度域の階調をリアルタイムに補正します。ATRパッチ、階調補正パッチともに紙間を広げることなく印字するので、補正のためのダウンタイムは発生せず、高い生産性を維持します。



表裏の出力位置合わせが容易な、セミオート調整

調整用のチャートを出し、プリンター本体のスクリーンで読み取るだけで、レジスト/斜行/直角/台形/倍率の補正が容易に行えます。目視による測定や補正值の入力が必要なく、どなたでも短時間に正しい補正が行えます。

レジスト 斜行 直角 台形 倍率



エア給紙による、常に安定した給紙を実現

「剥き」「吸着」「分離」の3つのエアでコート紙も確実に給紙する、エア給紙 Advanced Air Feeding Technologiesを搭載。高速かつ安定した搬送を実現します。さらに、超音波を利用した重送検知機能を装備。万一重送が発生しても稼働を停止せず、重送用紙をエスケープトレイに排紙するので高い生産性を維持します。

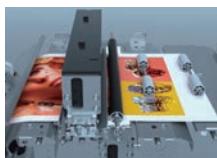


■インスペクションユニット

人手のかかる検品作業を自動化*1

コンタクトイメージセンサーにより印刷物の全面もしくは指定箇所を読み取ることで、汚れや傷、印字ズレのある印刷物を検出します。検出された用紙をエスケープし自動的に再印刷を行うことも可能。作業効率を落とさずに確実に検品が行えます。

*1 インスペクションユニット使用時



■クーリングユニット

大型ヒートシンクで用紙を冷却*3

上搬送ベルトに大型ヒートシンクを接触させてベルトを冷却。その冷えたベルトで用紙を搬送することで、定着により高温になった用紙から熱を取り除き、排紙された用紙同士が貼りつくことを抑制します。

*3 クーリングユニット使用時



■センシングユニット

印刷物の色味と表裏レジをリアルタイムで補正*2

分光センサーとコンタクトイメージセンサーの両方を備えたセンシングユニット・A1を使用することで、印刷物の濃度と表裏レジをリアルタイムで補正します。

また、二次転写電圧や濃度ムラ補正の最適な値を簡単に設定できるので、調整にかかる時間を大幅に削減できます。

*2 センシングユニット使用時



よりスピーディに、確実に。 さらなる生産性を追求します。

プロダクションプリントに不可欠な高い生産性を、高度なレベルで実現。

片面・両面はもちろん薄紙や厚紙の混載原稿にも、フレキシブルに対応します。

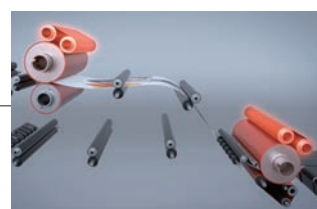
100枚/分 (A4) の高速プリントを実現

100枚/分 (A4)、57枚/分 (A3) の高速出力を実現^{*}。長時間の連続出力でもほとんどスピードを落とすことなく稼働します。また、片面・両面、および複数のメディアが混載したジョブにも、高い生産性で応えます。

^{*}C10010VPカラー出力の場合

メディア等速を実現する、 デュアル定着システム

定着器を2台装備し、紙質に応じて適切に定着経路を変えるデュアル定着システムを採用。メディア等速の実現により、片面・両面、薄紙・厚紙などメディア混載時も高い生産性を維持します。



外部加熱ベルトにより、 定着器への加熱を高速・安定化

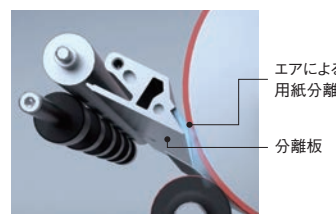
従来ローラーで行っていた定着器の加熱を、ベルトによって行います。接面が広いので素早く安定して加熱することが可能で、400g/m²の厚紙やコート紙に対しても毎分100枚の高速出力を維持します。



外部加熱ベルト
による熱伝導

エア分離により、薄紙分離も高速で実現

コンプレッサからの少量・高圧力のエアにより、吸着力の強い薄紙も毎分100枚の高速出力を維持しながら、定着ローラーから確実に分離します。また、エア分離によって分離板と用紙との接触がなくなるので、出力紙を傷つける可能性も大幅に軽減しています。



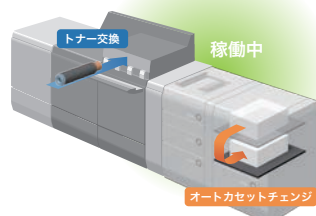
エアによる
用紙分離
分離板



^{*}コンプレッサを搭載

消耗品の交換・補給回数を削減し、 ダウンタイムレス稼働を実現

カセットの用紙がなくなっても、オートカセットチェンジ機能により、同じ用紙がセットされた別のカセットから給紙を継続します。また、稼働中でも出力プロセスを停止することなくトナー交換が可能です。

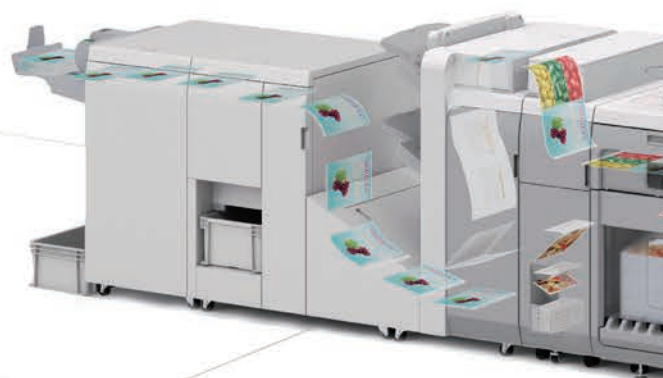


大容量給紙を実現

本体内に2,000枚、オプションのPODデッキを装着すると最大で10,000枚までの給紙が可能です。大量印刷の用紙補給の手間を省き、効率的な出力を可能にします。



最大10,000枚の
給紙容量



さらにきめ細かく。 多様化するニーズに柔軟に応えます。

幅広い用紙対応力を実現している他、豊富なインラインオプションを用意。
よりフレキシブルに的確に、市場の多様なプリントニーズに対応します。

豊富なインラインオプションを用意

インラインオプションの組み合わせにより、小口断裁、三方断裁、中とじ、くるみ製本、Z折り、内三つ折り、外三つ折り、中折り、四つ折りなど、多様な後加工が可能です。
※オプションが必要です。



多様なニーズに応える、幅広い用紙対応力

坪量60g/m²~400g/m²、最大用紙サイズ330.2mm×1300mmの多様な用紙に対応。
長尺紙にも対応しているので、パッケージやブックカバー、バナーなどの印刷など用途が広がります。

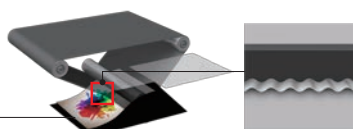


用紙対応の幅を広げる弾性素材の中間転写ベルト

弾性素材の中間転写ベルト (ITB) が、用紙の凹凸に沿うことで、多様な用紙への高品位な2次転写を実現。エンボス紙や再生紙にも、文字画像の中抜けを防止し、高いトナー転写性を発揮します。



エンボス紙や再生紙など、表面に空間や凹凸のある用紙にもしっかり転写。



一部パーツはユーザー自身による部品交換が可能

回収トナーや1次帯電器がビス無しで交換できる他、フィルターなどのパーツもユーザー自身による交換が可能です。サービスコールの回数が低減するとともに、装置のダウンタイムの低減につながります。



クリエイティブなデザインワークを高感度に支援します。 imagePRESS Server B7000v2.1/B6000v2.1

やさしい操作性による高精度なジョブコントロール。そして、
表現力豊かなカラーマネジメントで、多様なビジネスニーズに的確に応えます。



Job Control

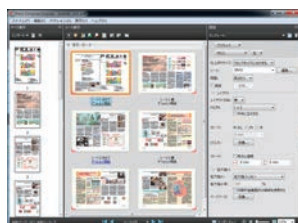
Command WorkStation6による 容易な操作性

サーバーに送られたジョブの管理、消耗品や稼働状況の確認が行えます。また、ドラッグ&ドロップによる印刷指示が可能です。なお、ジョブ検索のため、任意のフィルタ条件の組み合わせに名前をつけてCWS上に保存可能です。



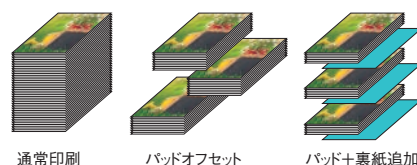
プレビューを見ながら面付け可能な Fiery Impose

中綴じ、無線綴じ、巻き三つ折り、ギャングアップなどの面付けの他、トンボ、ジョブ名、折りマークの追加などがRIP前に行えます。「統合PDFファイル」としてローカルディスクに保存も可能です。



任意設定ごとに振り分けて印刷する 「パッド印刷」

一定の部数ごとに仕分けする場合、あらかじめ指定した部数ごとにシフトしたり、色紙を挿入するなど、振り分けて印刷が可能です。納品作業や仕分け作業の手間を省きます。



Color Management

高品質な仕上がりを支えるImage Enhance Visual Editor

シャープネスやコントラスト、明るさ、RGBカラー調整、赤目補正などがページもしくはイメージデータごとに行えます。印刷前にイメージをシミュレーションしながらの最終調整により、思い通りの印刷が期待できます。



詳細なカラー情報を出力する、コントロールバービルダー*

フォントやカラー設定などのジョブ情報、カラーバー、ページ設定などを出力紙に印刷できます。コントロールバーの位置やレイアウトを自由に選択し、見やすい位置に印刷できます。

* B6000はオプション



インライン分光センサーを使用した自動キャリブレーション*

本体に内蔵の分光センサーを使用してコントローラーのキャリブレーションを行うことができます。従来手動で行っていたキャリブレーションを自動化することで、作業時間を短縮するとともに測色ミスを防ぎ、オペレータの負担を軽減します。

* 製品同梱の「Fiery Color Profiler Suite」のインストールが必要です。
* 用紙サイズは A3, SRA3, 11x17in, 12x18in, 13x19inに限られます。



ハーフトーンシミュレーション

「新聞」の他、角度・線数・網点形状が設定可能な「ユーザー定義スクリーン」が使用できます。CMYKの各版ごとに異なる線数の指定も可能です。



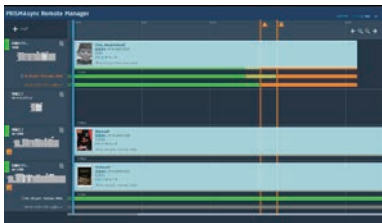
最適ワークフローの追求により、高い稼働率を実現します。 PRISMAsync

ワークフローの構築からプリプレス、印刷、後加工まで、
ムダなく効率的でスピーディにサポート。業務の効率化を支援します。



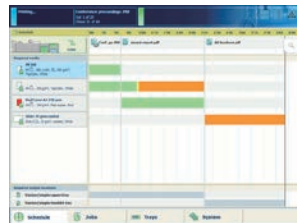
リモートマネージャー

Webブラウザ経由で、離れた場所から最大5台までの印刷スケジュール確認、プリンター監視、ジョブ設定変更などがリモートで行えます。



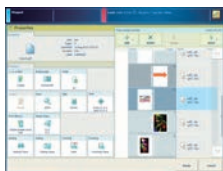
スケジューラー機能

印刷予定時間をグラフで表示します。用紙/消耗品の補充や用紙取り出しのタイミングがひと目で把握できるので便利です。



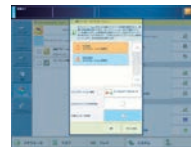
ページプログラミング機能(オプション)

本体の操作パネルにページ単位のプレビューを表示し、用紙の確認、ページ削除、ジョブ結合が行えます。印刷直前でも本体からの確認、設定変更が容易です。



インライン分光センサーを使用した用紙ファミリーキャリブレーション*

本体に内蔵の分光センサーを使用して用紙ファミリーキャリブレーションを行うことができます。従来手動で行っていたキャリブレーションを自動化することで、作業時間を短縮するとともに測色ミスを防ぎ、オペレータの負担を軽減します。



* 用紙サイズは A3, SRA3, 11x17in, 12x18in, 13x19inに限られます。

稼働ステータスを遠隔で管理する「Remote Control」*

スマートフォンにインストールしたアプリへ、ジョブの進捗状況やプリンターの稼働状況をお知らせします。トナー切れや用紙の補給をアプリに通知することで、離れた場所で作業をしながらプリンターの稼働状況を把握でき、オペレータの作業効率とプリンターの稼働率の向上をサポートします。



版ズレや白抜けを防ぐ、トラッピング機能

2色以上の色が重なったときに発生するズレを補正し、白い隙間が出ないようにします。版ズレや白抜けを防止し、美しい仕上がりを実現します。



■トラッピングOFF



■自動トラッピングON



■自動トラッピングON (8ビット)

利用実績を自動収集し一覧で表示する「PRISMAlytics Dashboard」*

複数台のプリンターの稼働実績や出力実績を自動的にクラウドに集約し、PCのブラウザ上で閲覧できる管理者向けサービスです。日/週/月ごとの推移をグラフ化し、稼働傾向の変化や繁忙期と閑散期のばらつきなどを可視化し、感覚に頼らない正確な情報を閲覧できます。



Embedded Profiler機能(オプション)

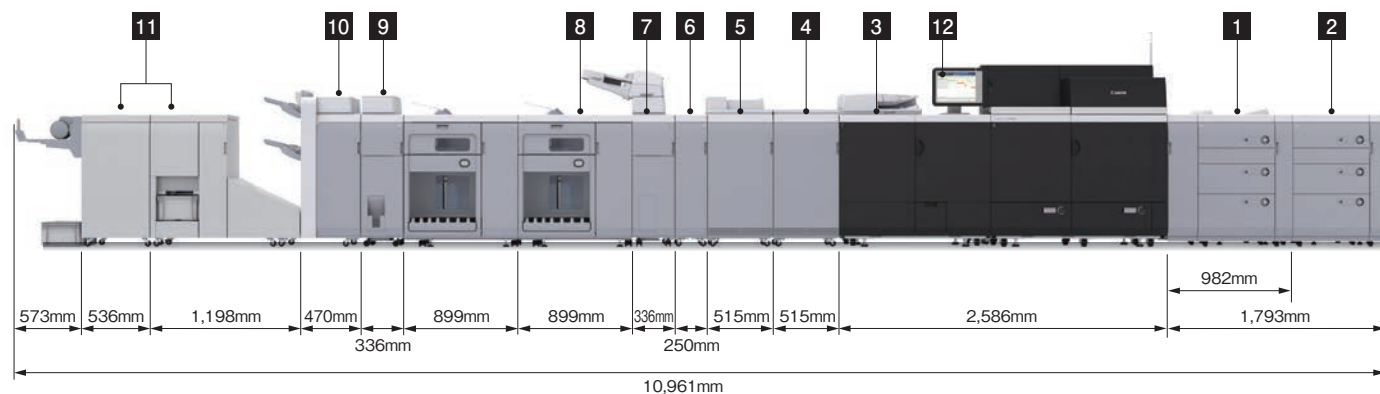
外部ツールを使わずに、用紙ごとに適したプロファイルを作成できます。高い知識やスキルを必要とせず、プロファイルを作成可能です。

* 利用開始には事前申請が必要です。

システムをパワーアップする、 豊富なオプション群を用意しています。

大量給排紙、自動原稿送り、柔軟な後加工などへのニーズに的確に対応。
プリントビジネスの可能性を、一段と広げます。

正面寸法



※寸法・形状については変更の可能性があります。各機器の連結部に5mmの隙間が必要となります。

より大量に、柔軟かつスピーディに

給紙系オプション

1 PODデッキ・D1 2 重連用PODデッキ・D1

各々、最大4,000枚(80g/m²紙換算)の給紙が可能な追加給紙オプションです。3段のカセットを内蔵しており、それぞれ異なる用紙がセットできます。搬送部には重送検知機能を設けており、重送された用紙はバッファパスを介して上部エスケートレイに排紙されます。なお、PODデッキは最大2台まで接続可能です。



PODデッキ・D1



重連用PODデッキ・D1

PODデッキライト・C1

13×19.2インチサイズまで対応し、最大3,500枚(80g/m²)の用紙をセットできます。「エアアシスト給紙機構」を採用することで、安定した給紙を実現しています。



PODデッキライトXL・A2

最大3,500枚(80g/m²)の用紙をセットできる他^{*}、487.7mm超の長尺用紙も1,000枚(80g/m²)給紙可能なため、大量の長尺印刷が可能です。「エアアシスト給紙機構」を採用しています。



※330.2mm×487.7mmまでの場合。

長尺用トレイ・D1

最大330.2×1300mmまで給紙可能な手差しトレイ。^{*}

※:長尺用トレイ・D1とPODデッキ・D1を同時に装着することはできません。



Color Management Service

デバイスリンクプロフィール作成サービス

専任サポートスタッフが訪問し、印刷物・DDCP・ICCプロフィール等のターゲットカラーのデバイスリンクプロフィールの作成および操作・品質の維持管理に関するレクチャを行います。通紙可能な印刷本紙でのプロフィール作成に対応することで、デザインカンパからオンデマンドブルーまで、より良いカラーマッチング環境の構築が可能になります。また、複数のimagePRESSを同じターゲットにマッチングすることで、デバイス間差のより少ないプリント環境が構築できます。

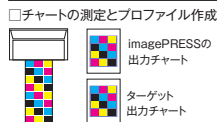
□ サービス実施の流れ

1. ターゲットの決定



お客様が用意したチャートでマッチング対象を決める
※ICCプロフィールをターゲットとする場合は不要

2. プロファイル作成



独自のプロフィール作成エンジンにより、繰り返し測定方式による高精度なデバイスプロフィールを作成

3. 設定・管理方法の説明



設定方法・出力方法・コンディションの維持などの管理方法の説明

効率的で、美しい仕上げをサポート

排紙系オプション

4 クーリングユニット・A1

ヒートシンクにより定着で高温になった用紙を冷却します。

*:電源ケーブル100Vが必要です。

5 センシングユニット・A1

印刷中に濃度や表裏レジを自動で調整します。また、濃度ムラ補正や二次転写の最適値を自動で設定します。

*:クーリングユニット・A1/電源ケーブル100Vが必要です。

6 インスペクションユニット・A1

印刷物の汚れや傷、印字ズレを検知します。NG紙をエスケープするかしないかを選択でき、エスケープする場合は自動で再印刷まで行います。

*:クーリングユニット・A1/電源ケーブル100V/インスペクションコントローラー・A1が必要です。
また、エスケープするには、スタッカー・H1/電源ケーブル100V/7Aが必要です。

7 インサーター・N1

最大200枚(80g/m²紙換算)までの用紙をセット可能です。表紙モード、製本モードを設定時に、セットした用紙を表紙として給紙することができます。



8 パーフェクトバインダー・E1

高品質な成果物である「くるみ製本」を、インラインで容易に製本可能です*。厚さ25mmまで対応し、製本から糊付け、三方断裁、積載までを設定ひとつで行えます。

*:インサーター・N1が必要です。



8 大容量スタッカー・H1

本体に6,000枚の用紙が収容でき、重連で最大12,000枚(4束)まで積載可能です。また、長尺紙もスタッカー上部の排紙トレイに対応可能です*。稼働を停止することなく連続して積載できるので高い生産性を維持します。

*:オプションの「大容量スタッカー長尺用トレイ・A1」が必要です。



9 ペーパーフォールディングユニット・J1

「Z折り」(A3、B4に対応)や「C折り」(A4Rに対応)など多彩な折りパターンでさまざまな印刷ニーズに対応します。



Z折り



内3つ折り



外3つ折り



4つ折り

Easy Lift

大容量スタッカー・H1のオプション。スタッカーからの用紙取り出しを補助する器具です。

10 サドルフィニッシャー・AN2/フィニッシャー・AN1

最大5,000枚*¹の大量積載が可能です。また、100枚ステイブル機能および25枚中とじステイブル機能*²の他、ソート機能、グループ機能、シフト機能、ステイブルソート機能などを搭載しています。

*¹:5,000枚積載は、ユーザーモードの「大量積載モード」をONにした場合に可能です。トレイBに4,000枚排紙された後、トレイAに1,000枚排紙されるよう制御されます。

*²:サドルフィニッシャー・AN2のみ対応。



■パンチャーユニット・BT1

フィニッシャー内に搭載。2穴または4穴のパンチ穴加工が可能です。

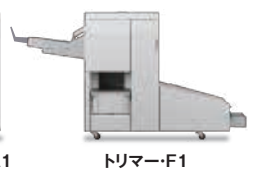
11 天地トリマー・A1/トリマー・F1

トリマーを使用することで自動小口断裁*が行えます。また、天地トリマーでは三方断裁が可能で、インラインでより確実に美しい製本処理が行えます。

*:小口断裁には、オプションの「トリマー・F1」が必要です。三方断裁には、オプションの「トリマー・F1」、「天地トリマー・A1」、「トリマーコンベア・A1」が必要です。



天地トリマー・A1



トリマー・F1

■フィニッシャー用長尺排紙トレイ・A1

762mmまでの用紙を300枚(80g/m²)、もしくは1,300mm用紙を10枚まで積載可能なフィニッシャー用の排紙トレイです。フィニッシャーの上トレイを取り外して装着します。



■長尺排紙トレイ・C1

762mmまでの用紙を50枚(80g/m²)積載可能な排紙トレイです。*フィニッシャーの上トレイに取り付けします。

*:762mmを超える用紙はスタックできません。



本体系オプション

3 マルチカラーイメージリーダーユニット・M2

最大100枚の原稿を積載可能な自動両面原稿送り装置です。コピー時50枚/分(A4ヨコ)、スキャン時80枚/分(A4、300dpi)で高速読み込みが可能です。



12 立面操作部・F1/オペレーティングパネル・A5

※プリントサーバーにより、異なります。

□立面操作部・F1

操作しやすい10.4インチの大型操作パネル。ハードディスクに保存された文書も容易に確認できます。操作画面は、よく利用する機能のみを表示させるなどカスタマイズが可能です。



□オペレーティングパネル・A5

ユーザビリティに優れた15インチの大画面タッチパネル。印刷ジョブの設定確認・変更や画質の調整、スケジュール管理などを容易に操作できます。



◆ imagePRESS C10010VP 主な仕様

形式	コンソールタイプ		
プリント方式	静電複写方式		
読み取り解像度*1	600dpi×600dpi		
書き込み解像度	2400dpi×2400dpi		
階調	256階調		
用紙サイズ	330mm×483mm、320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R*2、郵便往復はがき*2、郵便4面はがき、ユーザー設定サイズ(182mm×182mm～330.2mm×1300mm)		
画像欠け幅	先端2.5mm、後端2.5mm、左2.5mm、右2.5mm		
ウォームアップタイム	7分以下(室温20度)		
ファーストコピータイム*1	フルカラー	25秒(カラー優先設定時)	
	白黒	25秒(白黒優先設定時)	
用紙厚*3		60g/㎡～400g/㎡(コート紙70g/㎡～400g/㎡)	
	SRA3	60g/㎡～220g/㎡	片面54ページ/分、両面54ページ/分
用紙坪量(g/㎡)		221g/㎡～400g/㎡	片面47ページ/分、両面47ページ/分
	A3	60g/㎡～220g/㎡	片面57ページ/分、両面57ページ/分
		221g/㎡～400g/㎡	片面51ページ/分、両面51ページ/分
	A4	60g/㎡～220g/㎡	片面100ページ/分、両面100ページ/分
連続プリント速度*4		221g/㎡～400g/㎡	片面100ページ/分、両面100ページ/分
給紙方式	フロントローディング	2,000枚:1,000枚×2段(B5～13inch×19.2inch)	
	PODデッキ・D1 (追加給紙オプション)	4,000枚:1,000枚×2段、2,000枚×1段(B5～13inch×19.2inch)	
		最大2台まで接続可能	
	最大給紙枚数	10,000枚	
電源	単相200V60A、50Hz/60Hz共用		
大きさ(立面操作部・F1装着時)	2,586mm(幅)×1,152mm(奥行)×1,456mm(高さ)		
質量	約1,200kg		
主なアクセサリ	マルチカラーイメージリーダーユニット・M2、プッシュスキャン機能、プルスキャン機能、PODデッキライト・C1、PODデッキライトXL・A2、PODデッキ・D1、重連用PODデッキ・D1、インデックス紙アタッチメント・E1、長尺用トレイ・D1、インサーター・N1、フィニッシャー用長尺排出トレイ・A1、長尺排出トレイ・C1、大容量スタッカー・H1、ペーパーフォールディングユニット・J1、パーフェクトバインダー・E1、トリマー・F1、パンチャーユニット・BT1、フィニッシャー・AN1、サドルフィニッシャー・AN2、天地トリマー・A1、大容量スタッカー用長尺トレイ・A1		

- *1 コピー機能はオプションです。
*2 PODデッキライト・C1もしくはPODデッキライトXL・A2が必要ですが、
*3 利用可能な範囲のすべての用紙について、性能を保証するものではありません。
用紙の境目であるタスクは、本機の画像形成に悪影響を及ぼすことがあります。
詳しくは弊社担当セールスまたは担当サービスまでお問い合わせください。
*4 カラー出力時。

◆ imagePRESS Server B7000 v2.1 主な仕様

CPU		Intel Xeon Silver 4214(2.2GHz up to 3.2GHz w/Turbo)	
OS		Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC	
メモリー		32GB(8×4GB)	
記憶装置	HDD	1×500GB(OS)、2×2TB(データ)	
	外部メディア	DVD-R/W	
プロトコル		TCP/IP	
ページ記述言語		Adobe PostScript 3 Co-Dev 3020 Adobe PDF Print Engine 5	
搭載フォント		欧文138書体、和文12書体	
大きさ		235mm(幅)×572mm(奥行)×527mm(高さ)	

◆ PRISMAsync for iPR C10010VP-A1 主な仕様

CPU		Intel Core i7-8700(8th Gen Coffee Lake)	
OS		Windows 10 LTSC Embedded 64bit	
メモリー		16GB(8GB×2)	
記憶装置	HDD	1×500GB、1×1TB	
	外部メディア	USB	
プロトコル		TCP/IP	
ページ記述言語		Adobe PostScript 3 Adobe PDF Print Engine 5.4	
搭載フォント		欧文137書体、和文5書体	
大きさ		200mm(幅)×430mm(奥行)×420mm(高さ)	

◆ imagePRESS C9010VP 主な仕様

形式	コンソールタイプ		
プリント方式	静電複写方式		
読み取り解像度*1	600dpi×600dpi		
書き込み解像度	2400dpi×2400dpi		
階調	256階調		
用紙サイズ	330mm×483mm、320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R*2、郵便往復はがき*2、郵便4面はがき、ユーザー設定サイズ (182mm×182mm～330.2mm×1300mm)		
画像欠け幅	先端2.5mm、後端2.5mm、左2.5mm、右2.5mm		
ウォームアップタイム	7分以下 (室温20度)		
ファーストコピータイム*1	フルカラー	25秒 (カラー優先設定時)	
	白黒	25秒 (白黒優先設定時)	
用紙厚*3		60g/㎡～400g/㎡ (コート紙70g/㎡～400g/㎡)	
	SRA3	60g/㎡～220g/㎡	片面48ページ/分、両面48ページ/分
用紙坪量 (g/㎡) ／連続プリント速度*4		221g/㎡～400g/㎡	片面43ページ/分、両面43ページ/分
	A3	60g/㎡～220g/㎡	片面51ページ/分、両面51ページ/分
		221g/㎡～400g/㎡	片面46ページ/分、両面46ページ/分
	A4	60g/㎡～220g/㎡	片面90ページ/分、両面90ページ/分
		221g/㎡～400g/㎡	片面90ページ/分、両面90ページ/分
給紙方式	フロントローディング	2,000枚:1,000枚×2段 (B5～13inch×19.2inch)	
	PODデッキD1 (追加給紙オプション)	4,000枚:1,000枚×2段、2,000枚×1段 (B5～13inch×19.2inch)	
	最大給紙枚数	最大2台まで接続可能	
		10,000枚	
電源	単相200V60A、50Hz/60Hz共用		
大きさ (立面操作部・F1装着時)	2,586mm (幅)×1,152mm (奥行)×1,456mm (高さ)		
質量	約1,200kg		
主なアクセサリ	マルチカラーイメージリーダーユニット・M2、プッシュスキャン機能、プルスキャン機能、PODデッキライト・C1、PODデッキライトXL・A2、PODデッキ・D1、重連用PODデッキ・D1、インデックス紙アタッチメント・E1、長尺用トレイ・D1、インサーター・N1、フィニッシャー用長尺排出トレイ・A1、長尺排出トレイ・C1、大容量スタッカー・H1、ペーパーフォールディングユニット・J1、パーフェクトバインダー・E1、トリマー・F1、パンチャーユニット・BT1、フィニッシャー・AN1、サドルフィニッシャー・AN2、天地トリマー・A1、大容量スタッカー用長尺トレイ・A1		

- *1 コピー機能はオプションです。
*2 PODデッキライト・C1もしくはPODデッキライトXL・A2が必要ですが、
*3 利用可能な範囲のすべての用紙について、性能を保証するものではありません。
用紙の境目であるタスクは、本機の画像形成に悪影響を及ぼすことがあります。
詳しくは弊社担当セールスまたは担当サービスまでお問い合わせください。
*4 カラー出力時。

◆ imagePRESS Server B6000 v2.1 主な仕様

CPU		Intel Core i7-6700 3.4GHz up to 4.0GHz w/Turbo	
OS		Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC	
メモリー		16GB (2×8GB)	
記憶装置	HDD	1×1TB	
	外部メディア	DVD-R/W	
プロトコル		TCP/IP	
ページ記述言語		Adobe PostScript 3 Co-Dev 3020 Adobe PDF Print Engine 5	
搭載フォント		欧文138書体、和文5書体	
大きさ		235mm(幅)×464mm(奥行)×527mm(高さ)	

製品ご導入にあたって

imagePRESS C10010VP/C9010VPの導入をご検討のお客様には、プロダクションシステムセンターにて実機による検証を願ひしております。ご指定の用紙を使用して、お客様のビジネスにマッチする画質品質、仕上がり品質であるかをご確認ください。

プロダクションシステムセンターは、どなたでもご利用いただけます。
(完全予約制。弊社ホームページよりお申込み下さい。)
<http://cweb.canon.jp/solution/ip/psc/index.html>

オンラインサポートシステム「NETEYE」

ネットアイは、インターネットを利用して遠隔モニタリングするシステムです。エラーや紙づまりおよびトナーの残量の情報をネットアイセンターへ自動通知することで、管理業務や消耗品の在庫スペースの効率化、万が一、トラブルが起きた際の速やかな対応を可能にし、お客さまの管理負荷を軽減します。また、インターネット上のサーバーとのやり取りには暗号化されたプロトコルHTTPSを利用。PCでのインターネット接続と同レベルのセキュリティ環境でモニタリングを実現しています。



●製品改良のため予告なく変更を行うことがあります。記載の内容は2021年2月現在のものです。●記載の価格には感光体、消耗品類の価格及び消費税は含まれておりません。本体ならびに関連する消耗品、サービス業務などにつきましては、別途消費税を申し受けますのでご了承願ひします。●別途保守サービスが必要ですので、料金方式、用紙などの価格の詳細については担当セールスにお問い合わせください。●保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後7年です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)(●WindowsおよびWindows Server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、Apple Inc.の商標です。●Adobe、PostScript、PostScript 3及びPostScriptロゴは、米国Adobe Systems社の商標です。●IPX/SPXは米国NovellInc.の米国における商標です。●Canon、Canonロゴ、imagePRESS、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。●本カタログに記載されている会社名、商品名は、一般に各社の登録商標または商標です。●本カタログ内のサンプルは実際のプリントアウトとは異なります。●本カタログ内の画面は、ハメコミ合成です。

●ご注意

●コピー後の使用環境によってはラミネート加工をお奨めします。
●法律により、そのコピーを所有するだけでなく罰せられるものが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。
②未使用の郵便切手・郵便ハガキ。
③政府発行の印刷物のビビは禁止されています。
●著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・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コピーする以外は禁止されています。
●本機は、特定の管理責任者を設けて不正コピーが行われないように運営管理してください。

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 imagePRESS ホームページ
canon.jp/pod-printer

キヤノンお客様相談センター
プロダクション複合機 (imagePRESS)
050-555-90053
※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間(平日)9:00～17:00(土日祝日および年末年始弊社休業日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043-211-9626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

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。

●お求めは信用のある当社で

2021年2月現在

00567412