

Canon

**imagePRESS
C850/C750**



表現力と生産性の両立。
期待に応える力がここに 있습니다。

カラーオンデマンドプリンター、 imagePRESS C850/C750登場。

カラーオンデマンドプリンターに求められる役割は

変化するニーズに柔軟に応え、ビジネスの競争力をもたらすことにあります。

繊細な表現を可能にする高品位の印刷。

迅速かつ安定して出力する生産性。

定型外の多様な出力に対応する柔軟性。

すべては様々な課題を速やかに実現するために必要なこと。

imagePRESS C850/750は、その期待に応えます。



imagePRESS C850

連続プリント速度：85 ppm

imagePRESS C750

連続プリント速度：75 ppm



High Quality

写真は美しく、
文字は読みやすく。

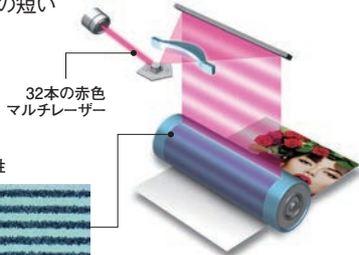
繊細なグラデーションや
インパクトのあるビジュアルなど、
成果物の仕上がり精度は
プリントビジネスの成功に関わります。
紙質や出力イメージに合わせて、
柔軟かつ正確に色を再現します。



世界初32本の赤色マルチレーザーが彩る高精細な2400dpi

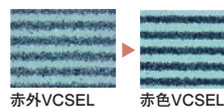
世界初・32本の赤色マルチレーザーを照射する「R-VCSELテクノロジー」を採用。赤外よりも波長の短い赤色レーザーを使用することで、より小さいスポット径を実現し、高精細な出力が可能になりました。また、斜行補正や直角補正のほか、台形補正を行うことで正確な描画が可能です。

R-VCSEL



※R-VCSEL はソニー株式会社との共同開発

●赤色VCSEL優位性



普通紙 コート紙 マットコート紙



マットコート紙にも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しています。普通紙や上質紙、コート紙などに適した自然な光沢を再現できるだけでなく、マットコート紙にも合うようにグロス感を抑えた出力ができます。

色変換の誤差を軽減するデバイスリンクプロフィール

Lab変換を行わないデバイスリンクプロフィールに対応することで、ターゲットとなる色に対し高精度なカラーマッチング処理を行います。

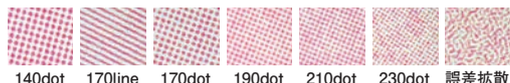
※キヤノンがプロフィール作成を行う「デバイスリンクプロフィール作成サービス」に対応しています。

JapanColorの色域をカバーする広い色再現領域

トナーの色再現領域が広く、JapanColorの色域をカバーしているため、出力プロフィールに応じた忠実な色再現を実現します。

出力イメージに適した組み合わせを選べる多彩なスクリーン

さまざまなスクリーンの中から出力物に合った2種類のスクリーンを選択できます。安定性に優れたラインのほか、ジャギーが目立ちやすいテキストやグラフィックに適したドットを組み合わせることで高画質な出力が可能です。



高い色再現や最適な光沢感を実現するCVトナー

CV (Consistently Vivid Color) トナーは、色材の分散状態を微細に保ちながら溶融特性を最適化することにより、オフセット印刷に迫る高い色再現や多様なメディアに応じた最適な光沢感を実現しました。



コート紙と非コート紙の色味再現を近づけるカラー調整機能

CMYKの濃度を調整するカラー調整機能を、非コート紙とコート紙の用紙ごとに設定でき、各用紙によって異なる階調性やグレーバランスを考慮した色合わせが容易に行えます。高濃度、中濃度、低濃度で細かい設定ができるため精度の高い色味再現が可能です。



非コート紙

コート紙

Flexibility

目的のために最適な成果物を。

訴求力の高い成果物を生み出すためには、用途に合わせた最適なメディアと加工方法を選択する必要があります。特殊紙や後処理などの幅広い対応力がビジネスチャンスを見逃しません。



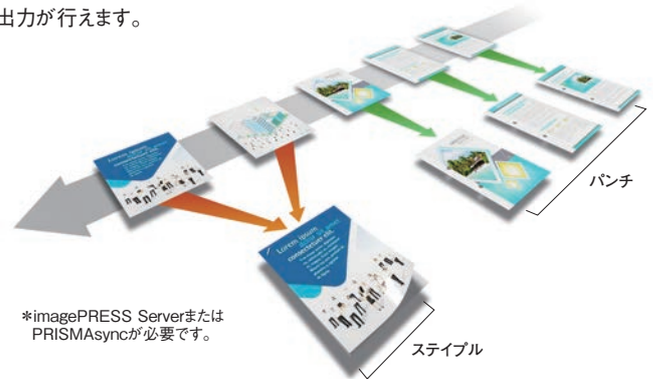
用紙対応の幅をさらに広げる弾性素材のITBベルト

弾性素材のITBベルトを採用し、凹凸のあるエンボス紙や再生紙などの印刷にも高品位な出力が可能です。さまざまな表面のメディアでも文字画像の中抜けを防止し、高いトナー転写性を実現しました。



ページ単位でフレキシブルな設定が行えるサブセットフィニッシング

パンチやステイプルなどのシートベース制御をジョブ単位ごとだけでなく、ページ単位で設定が可能です。各設定を混在して一斉に出力することもできるため、利便性に優れたフレキシブルな出力が行えます。



はがきや各種封筒も利用できる柔軟な用紙対応力

封筒や郵便はがきなどにも対応し、いずれも手差しおよび本体カセット給紙が可能です。優れた用紙対応力で、多彩なサイズの印刷にフレキシブルに対応します。



幅広いドキュメント制作を実現する長尺紙に対応

最大762.0mmまでの長尺紙に対応。パッケージやブックカバー、3つ折りメニューの印刷など用途が広がります。さらに自動両面にも対応しているため、容易に出力が可能です。



あらゆる用途に応える多彩なフィニッシング

ユーザー用途に合わせたインラインオプションを装着することで、多彩なフィニッシングに対応しました。小口断裁や三方断裁のほか、中とじやくるみ製本、3つ折り・Z折りなど、バラエティ豊かな仕上げに対応することで、業務効率の向上に貢献します。
※オプションが必要です。



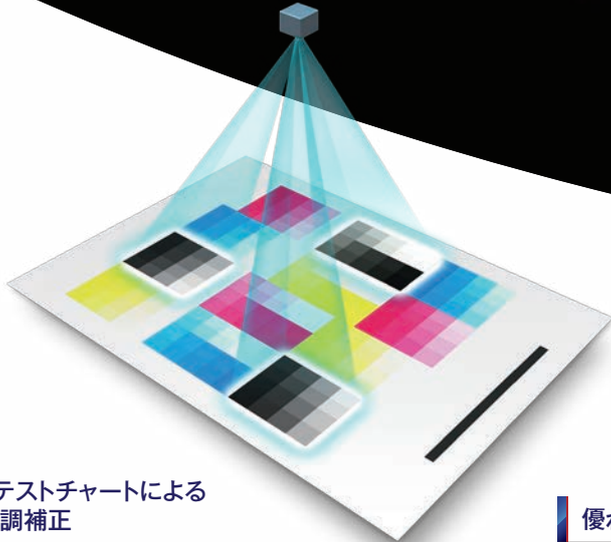
Stability

即座に、大量に、いつだって美しく。

気温や湿度によって起こりやすい色の変化。

常に安定した色の再現性は、さまざまなリスクを低減します。

調整や設定作業も速やかになり、突発的な出力にもスマートに対応します。



ランダムパッチテストチャートによる 高精度な自動階調補正

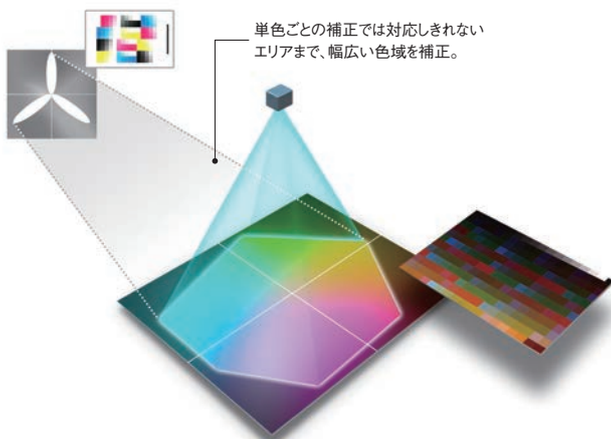
CMYKトナーの濃度バランスの状態を整えるためのキャリブレーションとして、CMYK各色のグラデーションをランダムに配置したテストチャートを採用することで、面内ムラの影響を軽減し、より精度の高い補正ができます。*

*マルチカラーイメージリーダーダユニット・K1を使用する場合。

混色をバランスよく補正する自動色調補正機能

CMYKトナーを単色ごとではなく、複数のトナーを組み合わせた混色をバランスよく補正する自動色調補正機能を搭載しています。従来の階調補正ではできなかった多次色の変動を補正することで、広範囲な色域において優れた色味の再現を可能にしました。

*マルチカラーイメージリーダーダユニット・K1が必要です。

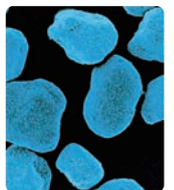


単色ごとの補正では対応しきれない
エリアまで、幅広い色域を補正。

優れた表面性と耐久性で劣化を極限まで抑える次世代CV[®]トナー

トナーの表面特性を改良し耐久性を大幅に向上させたことで、高品質かつ安定した色味で大量印刷が可能になりました。転写性にも優れ、さまざまなメディアにおいてガサツキを軽減し、高品質な色味再現を維持します。

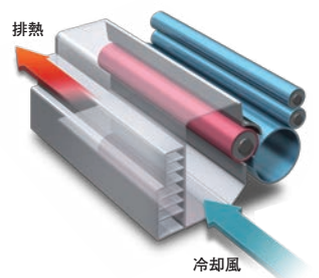
*Consistently Vivid Color



CVトナー

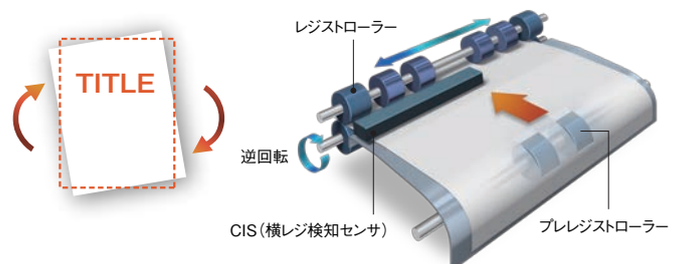
色味安定性を高めるエアフローと冷却ダクト機構

現像器周りの温度上昇が要因となる色味変動を抑えるため、エアフローによる冷却風と冷却ダクトを装備しました。この排熱効果によって現像器周辺を低温度に維持すると同時に、熱による現像剤やトナーの劣化も防止することで、優れた色味安定性を実現します。



高精度な紙位置制御を実現する新レジストレーション技術

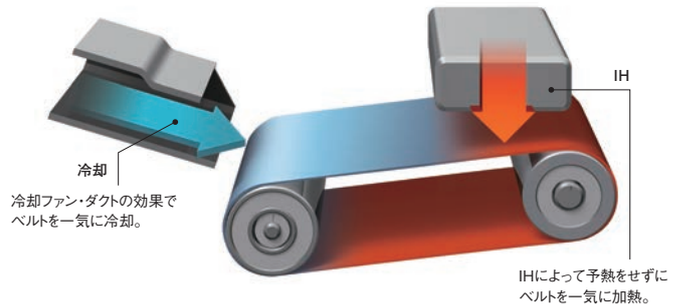
用紙搬送時の斜行をローラーの逆回転で補正するほか、センサーによる左端レジ補正機構を搭載しました。省スペースでありながら精度の高い表裏見当を実現しています。





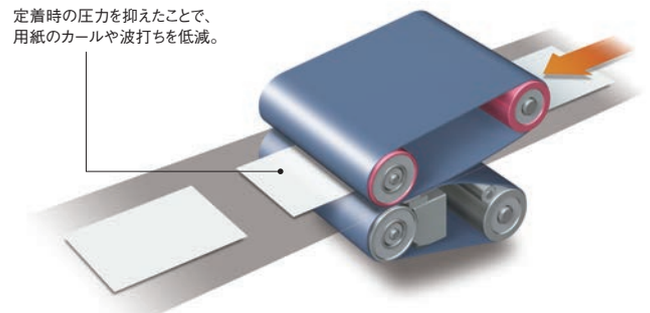
高生産性を維持するIH技術とベルト冷却機能

Induction Heating (IH) 技術によって予熱をせずに定着ベルトを瞬時に高温にすることを可能にしたほか、大幅に消費電力を削減しました。冷却ファン・ダクトによるベルト冷却効果で定着温度の安定化も実現し、メディア混載時にも高い生産性を誇ります。



ツイン定着ベルト「Advanced-TBF」を採用

熱伝導率の高い上下2本のツイン定着ベルト「Advanced-TBF」を採用し、優れた定着性を実現しました。ローラー定着に比べて搬送時の圧力を抑え、用紙のカールや波打ちの発生も軽減しています。高性能な用紙搬送・定着技術によって高品質な仕上がりをサポートします。



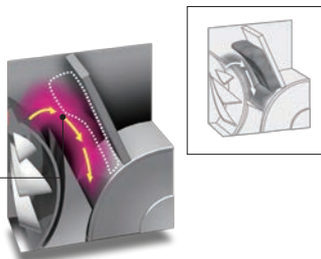
表裏の出力位置合わせが容易な、セミオート調整

調整用のチャートを出し、プリンター本体のスキャナーで読み取るだけで、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値の入力が必要なく、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

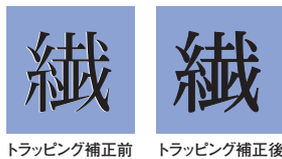
トナーを常に安定供給するVF (Vertical Flow) 現象

現像器内にトナー滞留を引き起こさない構造を採用することで安定したトナー供給を実現しました。濃度や画質の安定性向上につながります。



色の境目の白抜けを高精度に補正するトラッピング機能

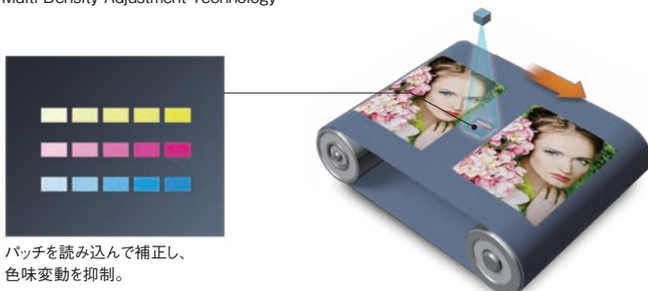
版ずれによって発生する色の境目の白抜けを自動または任意の幅で緩和できるトラッピング機能を搭載しています。補正によって最終出力イメージをリアルに再現します。



連続出力時にも高い補正効果を発揮するMulti-D.A.T.※

転写ベルト上に配置されたCMYの紙間パッチ濃度を測色し、理想濃度とのズレを補正します。各色5階調のパッチを採用することで低濃度域から高濃度域まで正確な補正を行い、安定した色味の再現を実現しています。

※Multi-Density Adjustment Technology



Job Control

imagePRESS Server

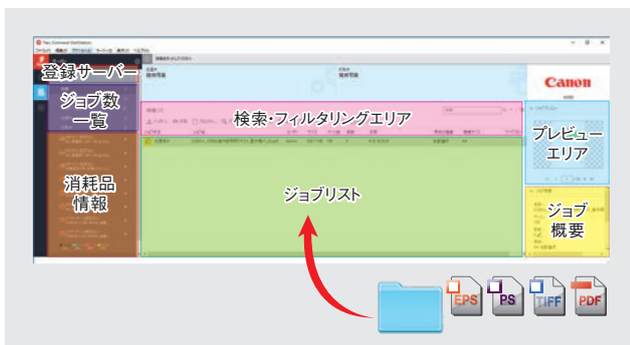
信頼は色から生まれる。

繊細な表現が要求される食品やファッション関連のカタログやDM。
その訴求力は色ひとつで大きく左右されることがあります。
正確なカラーマネジメントを行うことで、お客様の信頼を獲得します。



Job Management

- 直観的かつ操作性に優れたユーザーインターフェースで高度なジョブ管理に対応する「Command WorkStation」



- ドラッグ&ドロップでファイル(PDF/PS/EPS/TIFF)だけでなくフォルダ単位の印刷ジョブのインポート
- 複数のキーワードによるジョブのフィルタリング
- RIP済み待機ジョブのプレビュー
- トナーや用紙の残量の確認
- 複数サーバーの一元管理
- ジョブリストからのリプリント

- imagePRESS Serverに直接接続したモニタ上で本体の操作も可能になる「Unity Display」*1



- プレビューを見ながら「中綴じ」や「巻き三つ折り」、「ギャングアップ」など多彩なテンプレートを利用した面付けの他、トンボやジョブ名、折りマークが追加できる「Fiery Impose」*2



Workflow

- ドラッグ&ドロップするだけで印刷設定して出力できる「Hot Folders ver.3」
- PDFを直接RIP処理できる「AdobePDF Print Engine」*1

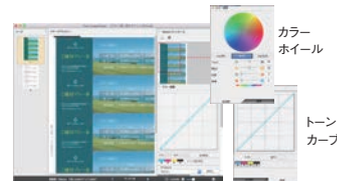
Color Management

- 指定したプロセスカラーを、定義したスポットカラーに置き換える「2色印刷マッピング」*3*4



- 定義済みCMYK階調カーブを指定することで、簡単にジョブ全体の色味調整が可能な「Image Viewer Curves」

- RIP済みジョブに対して、プレビューを見ながらカラーホイールやトーンカーブを使った色補正が行える「Image Viewer」*3
- よく使うトーンカーブを登録し、ドライバー側で選択も可能。



- 元データを変更することなく、ジョブのページまたはシートごとに指定してカラーデータを変換する「グレースケール変換」*5

Print Quality

- ビジュアル編集機能で高品質な仕上がりを支える「Image Enhance Visual Editor」*1
- 色の境目の白抜けを高精度に補正する「自動トラッキング機能」



*1 imagePRESS Server H300のみ対応。
*2 別途オプション「Fiery Impose」が必要です。
*3 imagePRESS Server H300用オプションの「GAPremium package web activate」が必要です。
*4 imagePRESS Server G200用オプションの「GA basic web activate」が必要です。
*5 別途オプション「Fiery Compose」が必要です。

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・DDPC・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プルーフまで、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。

※有償です。

□ サービス実施の流れ



PRISMAsync

緻密な生産計画を実現する力。

機関連誌やマニュアル、学会資料など、複数のルーティンジョブを速やかにこなすには、ジョブの内容や量、納期を考慮した緻密な生産計画が欠かせません。ミスなく、いかに効率のよいスケジュールを組めるかが、利益追求の分かれ目です。



Job Management

直感的でわかりやすい操作パネルは、だれでも簡単にジョブの処理やスケジュール管理を行うことができます。また統一された操作および設定によって、出力作業の合理化をもたらします。

- 最大8時間先までの印刷予定をグラフで表示。ジョブ状況は色分けして表示され、表示灯とも連動。
- 出力予定のジョブで使用する用紙/消耗品補充や用紙取出しのタイミングを把握できるため、効率的な作業が可能。
- 各ジョブの仕上げ設定を反映させたプレビューを本体パネルで確認可能。
*PDF、PSファイルのみ



- ウェブブラウザ経由で複数プリンターのスケジュール確認や設定変更が可能な「Remote Manager」
*最大同時5ユーザーまでアクセスが可能です。
*対応ブラウザ、バージョンには制限があります。

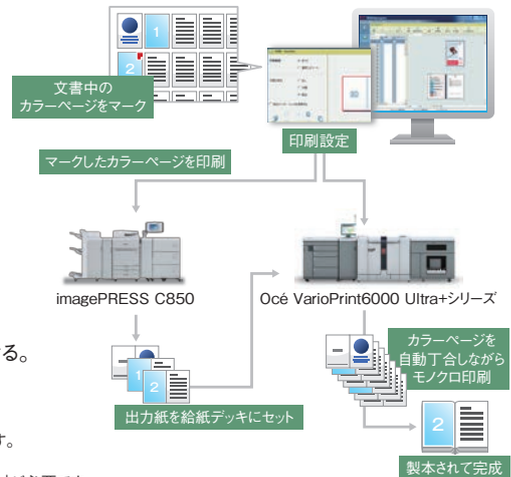


Workflow

- オペレーションパネルに表示されるサムネイルを見ながら用紙確認やページ削除、ジョブ結合などジョブ編集が可能な「Page programming」*1
- 他社デバイスなど、既存のリソースとの互換で生産性を高める「DPLink」*2
- モアレ防止モジュール搭載により、自動的にモアレ現象を改善。

PRISMAprepare*4 連携

- ジョブスプリット機能によりカラーモノクロ混載JOBを効率的に処理する。
- 面付けやナンバリング、簡易バリアブル設定などプリプレス作業を効率化する。
- 画像解像度、スポットカラーやヘアラインの存在など、プリントすることなくデータをチェックする。
- オブジェクトごとにカラーの調整ができる。



- *1 別途オプション「ページプログラミング-G1」が必要です。
- *2 別途オプション「DP Link-G1」が必要です。
- *3 別途オプション「アドバンス・カラーマネージメント-G1」が必要です。
- *4 別売りです。

Color Management

- 本体パネルで目視確認しながら、ジョブごとに色補正が可能*3



iPデザインサービス

プリンティングビジネスにおけるクライアント企業へのサービス向上のために。現場のパフォーマンスアップ、制作時間の短縮によるコスト抑制を実現する2つのサービスをご用意しました。

	デザインプレート	ストックフォトコンテンツ
スタンダード会員 年会費 0円	Illustrator形式 約700点	RF20%/RM15% OFF
ビジネス会員 年会費 30,000円	Illustrator形式 約700点 ラベルマイティ/PowerPoint形式 約380点(年費30点含む)	RF20%/RM15% OFF
プレミアム会員 年会費 60,000円	Illustrator形式 約2,000点(年費300点含む) ラベルマイティ/PowerPoint形式 約380点(年費30点含む)	RF30%/RM30% OFF

DESIGN TEMPLATE
for 印刷関連ビジネス

プロがデザインした多彩なテンプレートを使って、効果的に印刷物を提供できるようになるサービスです。

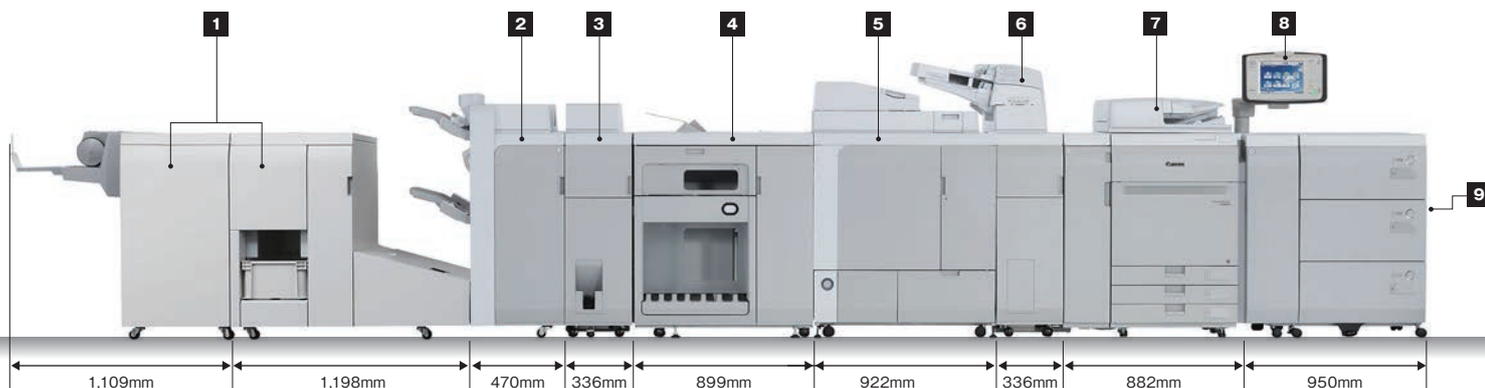
STOCK PHOTO
amanalimages

アマナイメージズが保有する豊富なストックフォトを利用して、ビジュアル効果を高められるサービスです。

デザインプレートとストックフォトを自在に組み合わせて、付加価値の高い販売促進ツールを提供できるようになります。

営業力に応える生産体制。

大量給紙やインラインでの多彩で速やかな後加工など、さまざまな要望に応えるためには生産性の向上が重要です。受注件数の増加という経営課題にダイレクトに関わります。



非コート紙220g/m²まで毎分85枚*のハイスピード出力

トナーの低融点化とツインベルト定着の採用により、厚紙やコート紙などの出力速度を改善し、名刺や表紙などで多用される220g/m²までの厚紙で毎分85枚*の出力を可能にしました。また、用紙厚の差によって発生していた定着温度の調整時間も大幅に短縮し、生産性向上に貢献します。

*C850の場合。C750はカラー・モノクロ毎分75枚。

回収トナー容器のユーザー交換によりダウンタイムを低減

大容量の回収トナー容器を採用し、コピー機本体フロントの取り出しやすい位置に配置しました。交換時には専門サービスを必要とせず、オペレーターによる交換が可能のため、ダウンタイム低減に寄与します。



出力中も稼働したままトナーを交換可能

稼働中も出力プロセスを停止させることなく簡単かつスピーディに、トナー交換が行えます。メンテナンス性に優れ、ダウンタイムレスな運用が可能です。



製本・断裁までを自動化するインライン排紙・後加工オプション

1 トリマー・F1/天地トリマー・A1

トリマー・F1を使用することで、自動小口断裁が可能。さらに、天地トリマー・A1を使用することで、三方断裁が可能になり、インラインで、より確実に美しい製本処理ができます。



*小口断裁には、オプションの「中綴じフィニッシャー・W1」、「トリマー・F1」が必要です。三方断裁にはオプションの「中綴じフィニッシャー・W1」、「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

2 ステイプルフィニッシャー・W1/中綴じフィニッシャー・W1

最大5,000枚*1の大量積載、100枚ステイプル機能と25枚中綴じステイプル機能*2を搭載しています。

*1 A4、B5 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。下トレイに4,000枚排紙された後、上トレイに1,000枚排紙となります。A4R、B5Rは下トレイ2,000枚排紙、上トレイ1,000枚排紙。A3、B4は下トレイ1,500枚上トレイ1,000枚
*2 中綴じフィニッシャー・W1のみ対応。



中綴じフィニッシャー・W1

■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。

3 ペーパーフォールディングユニット・J1

「Z折り」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



7 マルチカラーイメージリーダーユニット・K1

□ COPY

カラー・モノクロ毎分85枚*1
（A4ヨコ）の連続コピー
速度で、効率的なコピー
ワークを実現します。

□ SCAN&SEND

高精度かつ高速な両面同時スキャン。毎分
140ページ（カラー）、200ページ（モノクロ）読み
込みが可能*2。また、スキャン文書のPCへの送信
ワークやユーザーボックスへの保管が簡単にできます。

*1 C850の場合。C750はカラー・モノクロ毎分75枚。 *2 設定により異なります。

8 立面操作部・G1/オペレーティングパネル・A5

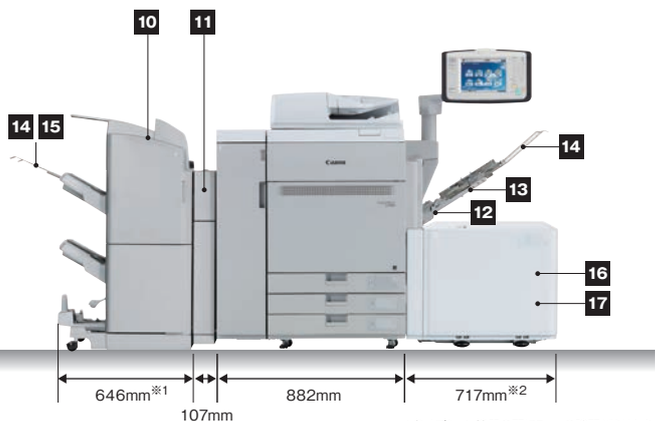
*プリントサーバーにより、
異なります。

□ 立面操作部・G1

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。



*各オプション機器の間に5mmの隙間があります。

*1 トレイ拡張時は、761mm。

*2 PODデッキライト・C1の場合。

4 大容量スタッカー・H1

最大3,000枚×2束の積載が可能。3,000枚
積載後、トレイが自動で手前に引き出され、さら
に3,000枚の排紙を続けます。

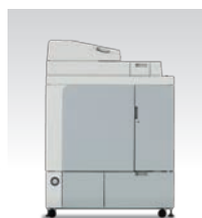


H1マー・F1



5 パーフェクトバインダー・E1

高品位な成果物「くみ製本」をインラインで容易
に厚さ25mmまで製本可能です。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。



10 ステイブルフィニッシャー・T1/中綴じフィニッシャー・T1

最大4,000枚*1の大量積載。コーナー綴じ、2カ所
綴じで50枚（80g/m²）、中綴じ*2で16枚（80g/m²）
ホチキスが可能です。

*1 A4 80g/m²の場合。

*2 中綴じフィニッシャー・T1のみ対応。

*C750のみ装着できます。

*外付け2穴パンチャー・C1以外の後加工オプションは同時に
装着できません。



中綴じフィニッシャー・T1

11 外付け2穴パンチャー・C1

ステイブルフィニッシャー・T1、中綴じフィニッシャー・T1に装着し、2穴パンチ
機能を拡張できます。

最大7,650枚を搭載できる大容量給紙オプション

12 手差し給紙ユニット・B1 / 13 手差し補助トレイ・C2

封筒やはがきサイズのほか、330.2mm×487.7mmまで対応しています。
手差し補助トレイ・C2を装着すると、手差し給紙時の斜行を軽減できます。

*多段デッキ・C1装着時は使用できません。

14 長尺用トレイ・B1 / 15 長尺用排紙トレイ・C1

最大330.2mm×762.0mmまで給紙可能な長尺
用手差しトレイと長尺用排紙トレイです。

*長尺用トレイ・B1は給紙側・排紙側のセット、長尺用排紙トレイ・C1
は排紙側のみ。



9 多段デッキ・C1

最大6,000枚（80g/m²）の給紙が可能な3段のカセットには
「エアアシスト給紙機構」を採用し、搬送部には「重送検知機
構（オプション）」も搭載することで、重送を防ぎ、高速かつ安
定した用紙搬送が可能です。コート紙・厚紙・薄紙、定形サイ
ズ・不定形サイズの用紙にマルチ対応しています。



16 PODデッキライト・C1

330.2mm×487.7mm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。



17 PODデッキライトXL・A1

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。

*330.2mm×487.7mmまでの場合。



6 インサーター・N1

最大200枚×2段（80g/m²）の用紙をセット可能。
セットした用紙を表紙や合紙として給紙可能です。



◆ imagePRESS C850/C750 主な仕様

	imagePRESS C850	imagePRESS C750
形式	リーダー・プリンタ分離型 コンソールタイプ	
カラー対応	フルカラー	
読み取り解像度*1	600dpi×600dpi	
書き込み解像度	2400dpi×2400dpi	
階調	256階調	
複写原稿*1	最大A3サイズまでシート、ブック原稿、立体物(約2kgまで)	
用紙サイズ	330mm×483mm、320mm×450mm(SRA3)、305mm×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便はがき*2、郵便往復はがき、郵便4面はがき、ユーザ・設定サイズ(100mm×148mm*3~330.2mm×487.7mm、210.0mm×487.8mm~330.2mm×762.0mm*4)、封筒*2*5*6	
画像欠け幅	先端/後端:4.0mm、左/右:2.5mm	
用紙坪量*7	カセット:52g/㎡~220g/㎡*8 手差し:デッキ:52g/㎡~300g/㎡ (手差し給紙ユニット-B1*9、多段デッキ-C1*10、PODデッキライト-C1*11、PODデッキライト-A1*12)	
ウォームアップタイム	360秒以下(室温20度)	
ファーストコピータイム*1	フルカラー 7.7秒(カラー優先設定時)	白黒 6.9秒(白黒優先設定時)
連続複写速度*13	A3	カラー:43枚/分、モノクロ:43枚/分
	B4	カラー:46枚/分、モノクロ:46枚/分
	A4	カラー:85枚/分、モノクロ:85枚/分
	B5	カラー:85枚/分、モノクロ:85枚/分
		カラー:75枚/分、モノクロ:75枚/分
複写倍率定数*1	1:1、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.86、0.81、0.70、0.61、0.50、0.25	
ズーム*1	25~400%(1%刻み)	
給紙方式	カセット	
給紙容量	手差し*9 100枚*14	
(80g/㎡紙)	デッキ 2,000枚×3段(多段デッキ-C1*9)	
連続複写枚数*1	9,999枚	
電源	200V 20A、50Hz/60Hz共通	
最大消費電力	3,520W以下	
標準消費電力(TEC値)	10.3kwh	9.3kwh
大きさ	1,530mm(幅)×982mm(奥行)×1,424mm(高さ)(立面操作部・G1装着時)	
質量	約316kg(トナーボト/マルチカラーイメージリーダーユニット-K1/立面操作部-G1を含む)	
機械占有寸法	1,952mm(幅)×982mm(奥行)	
メモリー容量	3.5GB	
ハードディスク容量	1TB	
付加機能*1	自動用紙選択、自動ソート、オートタテヨコ回転、予約コピー(20件)、割り込みコピー、カラー選択(カラー/モノクロ自動、フルカラー、単色カラー(6色)、2色(Bk+6色)、白黒)、原稿の種類(文字・印刷写真、文字・印刷写真、文字、印刷写真、印刷写真、地図、セカンドコピー(孫コピー))、濃度(マニュアル)、背景調整(自動/マニュアル)、仕上げ(ソート、グループ、90度回転)、両面、見開き2ページ、表紙(表紙裏表紙)、製本、挿入紙(合紙、巻紙、インデックス紙)、OHP中差し、ページ集約(2in/4in/8in)、移動、とじ代、枠消し、ジョブ終了通知、原稿サイズ混載、連続読み、読みチェックプリント、ネガポジ反転/イメージリポート/鏡像/エリア指定、カラー調整(カラーバランス/彩度/色相/濃度微調整)、ワンタッチ調整(鮮やかに/落ち着いた/軽く/重く/ハイライト再現/ルビ調モノクロ)、シャープネス、イメージ合成、ページ印字/部数印字、スタンプ/日付印字、ジョブ結合、ボックスに保管、設定の履歴(3つ前まで)、よく使う設定(9個)など	

- *1 コピー機能はオプションです。
- *2 紙種により使用できないことがあります。
- *3 大容量スタッカー-H1装着時の最小サイズは140mm×182mmです。
- *4 487.7mm超の長尺紙をご使用の場合は、手差し給紙ユニット-B1/手差し補助トレイ-C2/長尺用トレイ-B1またはPODデッキライト-A1(全てオプション)をご使用ください。
- *5 使用できる封筒の種類は、次のとおりです。
定形:長形3号、洋形長3号、角形2号、COM10 No.10、ISO-C5、DL、Monarch
不定形:6×9インチ、9×12インチ、10×13インチ
- *6 次の封筒は、本体カセットで封筒搬送キット-F1なしで使用できます。
角形2号、ISO-C5、9×12インチ、10×13インチ
- *7 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。
詳しくは弊社担当セールスマンまたは担当サービスまでお問い合わせください。
なお、用紙の填料であるタルクは、本機の画像形成に悪影響を及ぼすことがあります。
- *8 本体カセットよりラベル紙/コート紙の給紙は出来ません。
- *9 手差し給紙ユニット-B1はオプションです。多段デッキ装着時は使用できません。
- *10 多段デッキ-C1はオプションです。
- *11 PODデッキライト-C1はオプションです。
- *12 PODデッキライト-A1はオプションです。
- *13 用紙種類、給紙オプション、排紙オプションにより異なります。
- *14 用紙により連続給紙できない場合があります。

製品ご導入にあたって

imagePRESS C850/C750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っています。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、お客様の管理負担を軽減します。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2019年07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います。●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 3は、米国Adobe Systems社の商標です。●IPX/SPXは米国Novell Inc.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も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・債券・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政府発行の印刷類のコピー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・写真などの著作権物は個人的に、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じられています。
- 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

電話 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にご注意願います。

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。

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。

ROHS PARTNER

●お求めは信用のある当社で