

imagePRESS **C170/C165**



ビジネス文書から販促ツールの内製化まで、 オフィスにワンランク上の印刷品質を。

プロダクション機で培ってきた高画質、安定性、そして生産性の高さに加え、

コピーやファクス、スキャンなどオフィスで求められる機能を凝縮。

複合機では難しかった高品質なプリントが可能になり、

プレゼン資料やチラシ、店頭POPなど、鮮やかで優れた訴求力を発揮します。

imagePRESS

連続プリント速度

▼カラー…70ppm

C170 ₹1/2□···80ppm



※写真は「PODデッキライト・C1」「バッファーパスユニット・Q1」「ステイプルフィニッシャー・AC1」を装着したものです。

imagePRESS C165

連続プリント速度

∡カラー…65ppm

■ モノクロ…65ppm



※写真は「コピートレイ・R2」を装着したものです。



高画質

優れた色の再現性、色味の安定性で、 美しく高画質な印刷を実現。



用紙対応力

オフィス複合機では難しい用紙や、 長尺や封筒などの印刷にも対応。

チラシ

写真が映えるコート紙に も印刷でき、オフセット 印刷のチラシに迫る高 い品質を実現します。



プレゼン資料

鮮やかな写真やグラフもきれいに再現。表紙をレザック紙や厚紙にして目を引くプレゼン資料に。直前の修正が発生してもスピーディーにホチキス止めまで行えます。





案内状·DM



お客様ごとにデザインや 内容を変更した制作が可 能に。開封率、レスポンス 率を上げて、集客・売上 UPに貢献します。

封筒

社名やロゴマークを印刷して、手軽に少部数から オリジナル封筒を作成。在庫が切れても、社内で すぐに印刷できるため、営業の機会損失低減に 貢献します。



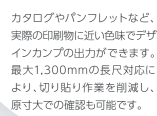
オフィス文書はもちろん、名刺やチラシ、カンプなど、 多種多様なツールの印刷が可能です。

名刺



写真やイラストを掲載した名刺は、キレイな画質で印刷することで、お客様に好印象を与えられます。

カンプ





図版・CADデータ

キレイな画質で図版やCADデータの印刷が可能。 図面に使われる様々な細線もしっかり再現します。 工務店や不動産企業での利用にも有効です。





POP

価格変更など頻繁に入れ替える必要のある POPも、その都度スピーディーに制作。什器の サイズに合わせた長尺POPも1枚からいつでも 出力できます。







生産性

高速起動や便利な調整機能により、 出力業務の生産性向上に貢献。



適合性

各種ソリューション連携やFAXも利用可能*で、オフィス業務をサポート。

※オプションが必要です。

Business Communi

モノクロ80枚/分、カラー70枚/分*のハイスピード 出力とすばやい起動で急ぎの1枚もすぐに対応

急ぎの大量印刷時も即時に対応。さらに、主電源OFF時の状態をメモリに保持することで、立上げ時に必要なプログラムを主記憶装置からメモリにロードする処理や初期化処理を効率化。主電源を入れてからの画面操作も待ち時間が少なくスムーズにスタートさせることができます。

※C170の場合。C165はモノクロ・カラー共に65枚/分

解像度リアル2400dpiで 名刺の小さな文字やCAD細線もキレイに印刷

24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、高精細な出力を行います。潰れたり擦れがちな小さな文字や細線もしっかり再現します。



手軽に綴じることができる便利なステイプル機能で 後工程作業を効率化

オプションで最大3,500枚の大量積載ができるフィニッシャーを装着可能。最大65枚のコーナー綴じ、2か所綴じが行えるステイプル機能、最大20枚・80ページの中綴じステイブル機能、最大5枚までの針なし綴じ機能、さらに最大65枚までのマニュアルステイプル機能に対応するとともに、排紙時に用紙を整えるジョガー機構により、出力後の後工程作業を効率よく進めることが可能です。





※中綴じフィニッシャー・AC1の場合。最大5,000枚積載可能なフィニッシャーも別途ご用意しております。

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。



大容量給紙により用紙補給の手間を軽減

標準4,160枚*の大量給紙を実現。オプションで4,000枚*給紙可能なPODデッキも装着でき、さまざまな用紙での大量出力をサポートします。

**A4 64g/m²紙換算



※写真はオブション (PODデッキライト・C1、バッファーパスユニット・Q1、ステイブルフィニッシャー・AC1) を 装着したものです。



プレゼン資料や会計報告書の表紙を工夫して 訴求力を向上

トナーの転写性に優れたコートITBベルトを採用。さまざまな表面性の用紙でも文字や画像のカスレを防止するため、コート紙の他、凹凸のあるエンボス紙、さらに350g/m²までの厚紙にもしっかり印刷できます。他とは違った一枚でビジネスの競争力をもたらします。



簡単作業で用紙ごとの最適値を登録し 時間・用紙の無駄を削減

実際に使用する用紙で調整用のチャートを出力することで、誰でも 簡単に最適値を登録し、高画質で印刷することができます。



●印字位置の補正

調整用チャートをスキャナーで読み取るだけで、印字位置の補正を実施。名刺など印字位置が求められる出力物も簡単最適補正します。



●画像品質の調整

調整用チャートを使用して、用紙ごとに最適な画像品質の調整が行えます。エンボス紙や再生紙などの印刷も簡単に高品位な印刷が可能です。

封筒やはがきの印刷で開封率、レスポンス率が高い DMが作製可能

角形2号、長形3号、洋形長3号封筒の他、はがきにも対応しており、いずれも本体カセットから給紙することができます。イベントやキャンペーンのDMやオリジナル封筒など、小ロットの出力にも対応し、効果的な情報配信が可能です。



印字位置の正確性が求められる名刺·封筒も 高品位出力

用紙位置を一定に保持するガイド機構や紙搬送速度の制御技術により、 大量印刷時も印字位置のずれを抑制 します。



モバイル連携により情報活用の幅を拡大

「uniFLOW Online」*1を使用すれば、登録ユーザーだけでなく、外部のお客様の印刷ニーズにも効率よく対応可能です。お客様は、印刷したいデータを指定のEメールアドレスに送信。返信メールで通知されるジョブコードを、複合機に入力するだけの簡単操作で印刷が行えます。



*1 uniFLOW Onlineのモバイル印刷機能は有償サービスです。 ※imagePRESS Server M10 v2 O装着時は非対応です。

Sales Promotion

高精細な画質でお客様を魅了する、訴求力のあるチラシ、POPの制作に。

190dotスクリーンによる高精細な画質で 訴求力を向上

カタログやカラー印刷で使用されることが多い190dotのスク リーンを採用。写真などがキレイに表現でき、クオリティの高い 印刷を実現します。



粒状性に優れたなめらかな肌



高い色再現や最適な光沢感でオフセットライクな 印刷を実現

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 色再現を実現します。多様なメディア に応じた最適な光沢感で見栄えの良 いチラシやPOPが作成できます。

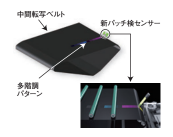


色味安定化技術で大量出力時も 商品写真や企業ロゴをしっかり再現

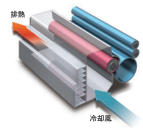
転写ベルトトに多階調パッチを組込み、印刷中も濃度のズレを自動で測定 するMulti-D.A.T.*技術や、色味変動の要因となる現像器周辺の昇温を抑 えるエアフロー機構など、様々な色味安定化技術を搭載。大量にチラシや 封筒を印刷する際も、安心してご利用いただけます。

*Multi-Density Adjustment Technology

●Multi-D.A.T.



●エアフロー機構



Design Work イメージ通りのカラー表現を実現する、 印刷を想定した便利な機能の数々。

最終仕上がりのイメージをカンプ段階で再現

●2色印刷マッピング

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」機能*1。 最終的に使用する特色をシミュレートできます。

*1 imagePRESS Server M10 v2.0(オプション)が必要です。





●印刷本紙対応/用紙シミュレーション

コピー用紙だけでなく、コート紙やエンボス紙 など、印刷本紙にも対応。印刷本紙を利用する ことで、カンプ段階からより精度の高い色味の 確認が可能です。

対応印刷本紙一例

| 製紙メーカー | 用紙銘柄 | 坪量 |
|--------|------------|-----------------------|
| 王子製紙 | OKトップコート+ | 128g/m ² |
| 日本製紙 | ユーライト | 157g/m ² |
| 王子製紙 | ミラーコートプラチナ | 209g/m ² |
| 特種東海製紙 | レザック66 | 116.3g/m ² |

また「用紙シミュレーション」機能*1を使用 すれば、印刷時に実際に使用される用紙の 地色をテスト用紙でシミュレーションする ことも可能です。

用紙シミュレーション



コート紙を シミュレートした 出力イメージ





店頭POPやポスターなど販促ツールを1枚から 外注の手間やコストを削減

最大330.2mm×1,300mmの長尺紙に対応。地域や時期、イベントに合わせたPOPや掲示物などが手軽に出力可能です。350g/m²の厚紙印刷も出来るため、幅広い販促ツールに対応可能です。

アイデアからデザイン・レイアウトまで、 誰でも簡単操作でデータ制作

簡単ポスター作成ソフト「PosterArtist Lite」*に対応。幅広い業種業務に対応するテンプレートを豊富に収録しており、簡単にPOPやチラシなどのデータ制作が行えます。多言語テンプレートや翻訳文言集も搭載しているため、インバウンド需要にも対応可能です。









手差しの「用紙サイズ自動検知」で簡単設定

コート紙や厚紙など、多彩な用紙を頻繁に入れ替えて手差しから 印刷する場合も、簡単設定で作業の効率化が図れます。用紙サイ ズは自動で検知するため、あとは最適な用紙種類を設定するだけ です。また、印刷中に用紙を補給する場合も、直前の用紙設定を自 動で呼び出すため、1から設定情報を入力する必要がなく、多様な 用紙をスムーズに効率的に使用できます。

再印刷や設定変更が必要な場合も、 クライアントPCから簡単操作

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を行う「Command WorkStation」。再印刷や設定変更の他、ドラッグ&ドロップによる印刷ジョブのインポートやRIP済み待機ジョブのプレビュー確認など、プリンタ本体まで移動することなく、印刷・ジョブ管理の手間を軽減できます。

※imagePRESS Server M10 v2.0(オプション)が必要です。

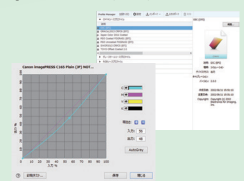


●ドラッグ&ドロップでファイル(PDF/PS/EPS/TIFF)だけでなくフォルダ単位での印刷ジョブのイン ボート ●複数のキーワードによるジョブのフィルタリング ●RIP済み待機ジョブのブレビュー ●複数サー バーの一元管理 ●トナーや用紙の残量の確認 ●ジョブリストからのリブリント ●ジョブのサムネイル表示

プロファイルの追加や編集機能で最適なカラーマネジメントを実現

任意のプロファイル追加やトーンカーブ調整が可能です。入力値 でとに出力値を設定することができるため、より意図した色味に 近づけやすくなります。

**imagePRESS Server M10 v2.0(オプション)が必要です。



Busines Solution

操作のしやすさを追求した操作パネル

10.1インチの大型ディスプレイを採用。透過率を向上させ、鮮明で見やすい画面を実現しています。スマートフォンのような軽いタッチでスムーズな応答が可能です。フリックやピンチイン・アウト、ドラッグ・アンド・ドロップの他、「長押し操作」にも対応します。各ファ

ンクションボタンやタイムライン 上のボタンを長押し操作すること で、「コンテキストメニュー」を表 示。「ホーム」画面へのボタン登録 を簡単に行えるなど、設定の効率 化につながります。



業務効率を高める「パーソナライズ機能 |

初期画面や表示言語を自分用にカスタマイズし、使いやすいように個別の設定を登録、さらに自分専用または所属グループのアドレス帳を表示することができます。一人ひとりのワークフローに柔軟に対応し、業務効率を高め、生産性の向上に貢献します。



下地がある原稿もきれいに「ファクス送信 |*1

ファクス送信時に、原稿をカラーでスキャンします。これにより、帳票原稿などの薄青原稿の下地を正しく除去することができ、文字再現性を向上しています。また、下地が濃い原稿をスキャンする時には、白と黒の濃淡識別の条件を見直し、判別分析法を採用して最適処理することで、正しく文字再現できるようになっています。



自分のアイコンタッチで「シンプルログイン」

本体にユーザー登録をしておけば、タッチパネル上のアイコンを選択するだけでログイン認証が完了。ユーザー名やパスワードの入力は不要です。プリント指示を送ることで自動的にユーザーアカウントを登録することも可能です。



放置プリントを抑止する「留め置き印刷」*2

印刷データを本体内に留め置き、ログイン時に文書リストを表示。 部数やステイプルなどの設定を、印刷前に確認・変更できます。また、複数ページを並べて表示し、仕上がりを事前に確認できる印刷 プレビューも便利。フリック操作でなめらかなページ送りが行えま

す。印刷完了までの時間も、文書情報 や設定に基づいて予測可能。放置プリントを抑止するとともに、ミスプリント による無駄なコストを削減します。



スムーズな情報共有を促進する 「uniFLOW Online スキャン機能」

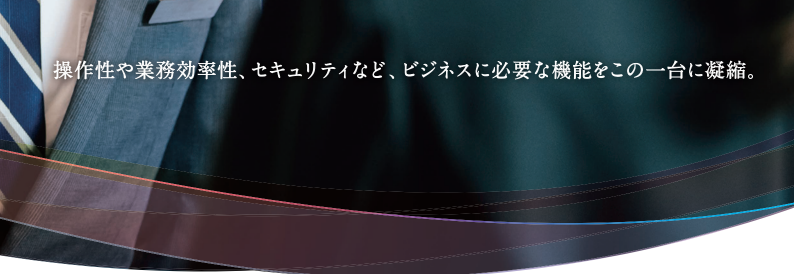
クラウドサービスとの連携を広げる「uniFLOW Online」*2*3を使うことで、スキャンした文書を各種クラウドサービス*4にPC不要で直接送信することが可能。1度のログインで複数クラウドへ接続ができて便利です。クラウド環境でスムーズな情報Box共有を促進し、業務します。



わずかなスペースにも設置可能な コンパクト設計

横幅689mmのコンパクトな設計により、スペースの限られたオフィスにも無理なく設置することができます。



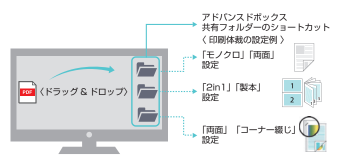


不正プログラムの起動を防ぐ「改ざん検知」

本体起動時に、プログラムが改ざんされていないかを検証し、安全性を確認して起動を行います。万が一プログラムの改ざんを検知した場合は本体の起動を停止することで、不正プログラムの動作による被害を未然に防止します。昨今、重要度を増しつつある"未知の攻撃に対するセキュリティー対策"のひとつとして、有効な手段となります。

印刷業務を効率化する「ホットフォルダー」

アドバンスドボックスの共有フォルダーにPDFなど文書ファイルを 投入するだけで、プリンタードライバーを介さずに印刷できます。共 有フォルダーにはあらかじめ印刷体裁(モノクロ、両面、2in1など)を 設定しておき、お望みのフォルダーにファイルをドラッグ&ドロップ する簡単操作で、目的に合った出力が可能です。印刷業務の効率化に 貢献します。



※imagePRESS Server M10 v2.0装着時は、別途専用ユーティリティでも同様の機能が使用できます。

「HDD暗号化」&「HDDデータの上書き消去」

FIPS140-2認証取得のHDD暗号化チップを標準搭載。本体ハードディスクにデータを書き込む際に、暗号化チップで自動的に暗号化するため、ハードディスク抜取りによる情報漏えいを防止します。また、ジョブの処理中または終了と同時に、複合機内に一時保管されたイメージデータを自動的に上書き消去。消去方法は4段階から、セキュリティーレベルに合わせて選択が可能です。

多彩なコンテンツ表示で、 情報伝達を活性化する「ビジュアルメッセージ」

ワイドで見やすい操作パネルを活かし、イベント告知や社内通達など さまざまなビジュアルコンテンツを表示できます。コンテンツはファイルサーバーに格納。操作開始前のログイン時やプリント中に表示させることが可能です。効果的な情報コミュニケーションを実現します。



環境

世界水準の基準で貢献する環境対応

RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギープログラムといった各種環境基準に適合しています。

- スリープ時の低消費電力(1W)によりオフィスの省エネルギーに貢献。
- エコマークや国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法に適合。
- 10種類の特定化学物質の使用を禁じる「RoHS指令」に対応。
- *エコマーク認定番号…第19155017号









Option



後処理を自動化するインライン排紙・後加工オプション

1 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*1を搭載しています。フィニッシャー排紙時に用紙の紙揃えも可能です。

※1 中綴じフィニッシャー·W1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。



中綴じフィニッシャー・W1

▲ ステイプルフィニッシャー・AC1 中綴じフィニッシャー・AC1

最大3,500枚の大量積載。65枚ステイプル機能と20枚中綴じステイプル機能*¹搭載の他、最大5枚までの針なし綴じが可能です。
**1 中綴じフィニッシャー・AC1のみ対応。





■ジョガーキット·A1

フィニッシャー排紙時に用紙の紙揃えを行います。



■2/4穴パンチャーユニット·A1

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。



2ペーパーフォールディングユニット・J1

Z折りやC折り(内3つ折り)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。





3 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。



5 ペーパーフォールディングインサーターユニット・K1

Z折り/C折りが可能な紙折り機能と、インサーターがセットになっています。





6 コピートレイ・R2

本体左側面部に取り付ける250枚積載可能 な排紙トレイ。





コントローラーオプション



アドビシステムズ社純正のPostScript®3™ ソフトウェアを搭載したプリントコントロール サーバーです。

給紙オプション

7 手差し補助トレイ・D1

手差しに装着することで、手差し給紙時の斜行を軽減できます。

8 長尺用トレイ・B1

最大330.2mm×1,300mmまで 給排紙可能な長尺用延長トレイで す。(給紙側と排紙側のセット)

*搬送長762mm以上の場合は手で支える必要があります。



9 PODデッキライト·C1

330.2mm×487.7mmまで対応 し、最大4,000枚(64g/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。



10 ペーパーデッキユニット·E1

A4/B5に対応し、最大4.000枚 $(64g/m^2)$ セット可能なペーパー デッキです。



| | | フィニッシャー | |
|------------|--------|---|--|
| | Jピ-トレイ | ステイブル/中綴じ フィニッシャー・AC1 | ステイブル/中綴じ フィニッシャー・W1 |
| トレイ容量 | 250枚 | トレイA:250枚 トレイB:250枚 トレイC:3,000枚 最大3,500枚 | トレイA:1,000枚 トレイB:4,000枚 最大5,000枚 |
| 紙ぞろえ機能 | _ | ○(ジョガーキット·A1) | 標準 |
| ステイプル枚数 | | 最大65枚 | 最大100枚 |
| 針足カット | _ | _ | 0 |
| 2/4穴パンチ | | 2穴/4穴(2/4穴パンチャーユニット·A1) | 2穴/4穴(パンチャーユニット·BT1) |
| 針なしとじ | | 最大5枚 | _ |
| マニュアルステイプル | _ | 最大65枚 | _ |
| 中綴じ | _ | 最大20枚(中綴じフィニッシャー・AC1のみ対応) | 最大25枚(中綴じフィニッシャー·W1のみ対応) |
| 未綴じ折り | _ | 最大3枚(中綴じフィニッシャー·AC1のみ対応) | 最大5枚(中綴じフィニッシャー·W1のみ対応) |
| | | 折 り | |
| | | ペーパーフォールディング インサーターユニット・K1 | ペーパーフォールディング ユニット・J1 |
| 内三つ折り | _ | 0 | 0 |
| 外三つ折り | _ | _ | 0 |
| 四つ折り | _ | _ | 0 |
| Z折り | _ | 0 | 0 |
| 二つ折り | _ | _ | 0 |
| | | インサーター | |
| | | ペーパーフォールディング インサーターユニット・K1 | インサーター・N1 |
| インサーター | _ | 100枚相当 | 200枚×2段 |

■本体仕様

| | | imagePRESS C170 | imagePRESS C165 | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| 形式 | | コンソール | | |
| カラー対応 | | フルカラー | | |
| 読み取り解像度 | | 600dpi×600dpi | | |
| 書き込み解像度 | | 2,400dpi×2,400dpi | | |
| 階調 | | 256階調 | | |
| 複写原稿 | | 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*1 | | 330×483mm、305×457mm、320×450mm(SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、A6R、ユーザー設定サイズ(90×148mm ~ 330.2×1,300mm)*²、フリーサイズ(100×182mm ~ 330.2×1300mm)*³、郵便はがき(はがき、往復はがき、4面はがき)、封筒(角形2号、洋形長3号、長形3号、ユーザー設定サイズ(90×148 ~ 330.2×487.7mm)*⁴) | | |
| 画 | 画像欠け幅 | 先端:4mm、左右各:2.5mm、後端:2.5mm(参考值) | | |
| | 用紙坪量*5 | カセット* ⁶ /ペーパーデッキユニット・E1* ^{6*7} :52 ~ 256g/㎡、デッキ* ⁶ :52 ~ 220g/㎡、手差し/PODデッキライト・C1 ^{*7} :52 ~ 350g/㎡ | | |
| ウォームアップタイム ^{*8} | 主電源立上げ時 | 主電源ON時の高速起動が[ON]の場合:30秒以下(室温20度)*9 主電源ON時の高速起動が[OFF]の場合:30秒以下(室温20度) | | |
| リカバリータイム | | 30秒以下(室温20度) | | |
| ファーストコピータイム(室温20 ~ 30度) | | モノクロ:4.4秒 カラー:5.4秒 | モノクロ:4.8秒 カラー:5.9秒 | |
| A3 | A3 | モノクロ:40枚/分、カラー:35枚/分 | モノクロ:32枚/分、カラー:32枚/分 | |
| 本结构写法本*10 | B4 | モノクロ:47枚/分、カラー:41枚/分 | モノクロ:38枚/分、カラー:38枚/分 | |
| 連続複写速度*10 | A4 | モノクロ:80枚/分、カラー:70枚/分 | モノクロ:65枚/分、カラー:65枚/分 | |
| | B5 | モノクロ:80枚/分、カラー:70枚/分 | モノクロ:65枚/分、カラー:65枚/分 | |
| 複写倍率定型 | 複写倍率定型 | 1:1±0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.86、0.81、0.70、0.61、0.50、0.25 | | |
| 複写倍率 ズーム | | 25~400%(1%刻み) | | |
| 4A 4# -L | カセット | 680枚×2 | | |
| │ 給紙容量(64g/m²) | 手差し | 300枚**1 | | |
| | デッキ | 1,250枚×2+4,000枚(ペーパーデッキユニット・E1* ⁷ または、PODデッキライト・C1* ⁷) | | |
| 連続複写枚数 | | 9,999枚 | | |
| 電源 | | AC 100V、10+14A、50/60Hz | AC 100V, 9+11A, 50/60Hz | |
| 最大消費電力量 | | 2,500W | 2,000W | |
| 大きさ | 689mm(幅)×941mm(奥行き)×1,220mm(高さ) | | | |
| 質量 | | 約272Kg(トナーボトル/ADF含む) | | |
| 機械占有寸法 | | 1,487mm(幅)×941mm(奥行き) | | |
| メモリー容量 | モリー容量 RAM:4GB、HDD:標準:250GB、最大:1TB | | | |

- *1 デッキはA4、B5のみ給紙可能です。
- カセットは139.7mm×182mm ~ 330.2mm×487.7mmとなります。また330.2mm×487.7mm以上の長尺紙 *2 は手差しトレイのみ給紙可能です。
- *3
- 手差しトレイのみ給紙可能です。 カセットは98mm×148mm ~ 330.2mm×487.7mmとなります。
- 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。
- ラベル紙/コート紙の給紙は出来ません。

- *7 オプションです。
- *8 使用環境、使用条件によって変わることがあります。
- 使用状況により高速起動されない場合があります。なお、タッチパネルディスプレーのキー操作が可能になるまで
- の時間は4秒以下です。 *10 用紙種類、給紙オブション、排紙オブションにより異なります。
- *11 用紙により連続給紙できない場合があります。

その他仕様については、キヤノンホームページにてご確認ください。

https://cweb.canon.jp/ondemand-printer/lineup/imagepress/c170-c165



imagePRESS LINE-UP



C660CA 色再現力と描写力に優れた クリエイティブアーツ向けプリンター。

5,000,000円~(税抜) ●製品の改良のため予告なくデザイン・仕様の変更を行うことがあります。記載の内容は2021年6月現在のものです。 ●Cenon、Canonロゴ、imagePRES以キャ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。 ●本カタログ内のコピーサンブルは実際の出力とは異なります。 ●本カタログ内の画面は、ハメコミ合成です。 ●記載している価格は、いずれもメーカー希望小売価格です。

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 **050-555-90053** (imagePRESS)

※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。



キヤノン株式会社 CallOll キャ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



- ●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

2021年06月現在