

Canon



**imagePRESS
C7011VP/C6011**



**imagePRESS
C7011VPS**

印刷特性 imagePRESS C7011VP

2006年発売以来、つねに「デジタル商業

imagePRESS C70

市場競争が

品質に対する厳しいニーズや

2モデルが同時

imagePRESS C7011VP/C6011

多様なニーズに高度なカラーマネジメントで応える「imagePRESS Server」対応



に応じた /VPSシリーズ、デビュー。

印刷」市場で高い評価をいただいている

11VP/VPSシリーズ。

激化する今、

さらなる生産効率の向上に応え、

デビューします。



imagePRESS C7011VPS

ルーティンジョブを効率よくこなす「PRISMAsync」モデル



プロが求める生産性を生み出すテクノロジー。

高速処理、大量生産、連続稼働、自動処理、それらすべてが商業印刷では必須な市場ニーズです。

imagePRESS C7011VP/VPSシリーズでは、そのすべてに余裕をもったスペックで応えています。

高性能な処理能力

優れた頭脳で大容量・大量ページのジョブでも効率的に処理。高性能なマシンがプロの現場で活躍します。

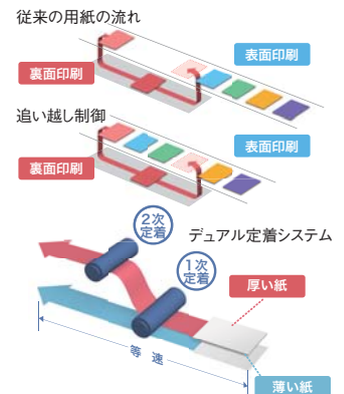
- クロック周波数の異なる2つのCPUを搭載した「imagePRESSコントローラー」
- ランダムに入力されるジョブを滞りなく高速・効率的に処理する「コンカレント処理」



効率的な生産能力

片面・両面、薄紙・厚紙など、複数の異なるジョブを効率的に処理するさまざまな機能がビジネスを加速させます。

- 片面/両面混載の出力時に発生する待ち時間を短縮し、生産性を向上させる「追い越し制御」
- 用紙の種類に関係なく、70枚/分(A4)を生産できる「メディア等速※」を実現
※C7011VP/C7011VPS
- 紙種によって定着経路を変え、高画質と高生産性を両立させる「デュアル定着システム」



安心の大容量

高解像度画像を配置した大容量データや膨大な印刷枚数にもスムーズに対応。ハイボリュームのプリントを強力にサポートします。

- データ転送を高速化し、大容量のデータ処理を可能にする「80GB大容量ハードディスク」
- 本体内2,000枚、オプションのPODデッキ装着で、最大10,000枚まで給紙できる「大容量給紙」

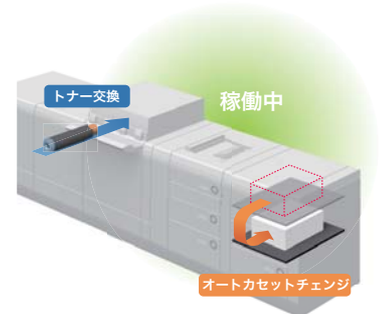


最大10,000枚の給紙容量

ダウンタイムレス

大容量トナーボトルや大量給紙デッキにより、消耗品の交換・補給回数を削減。出力をストップさせない独自の機構で連続稼働を支えます。

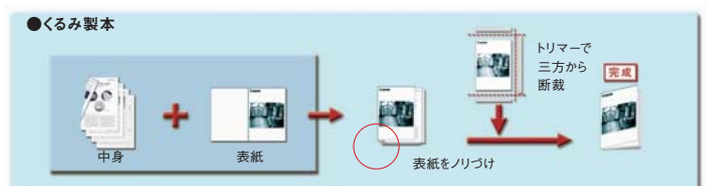
- 用紙がなくなっても同じ用紙がセットされた別のカセットから給紙を続ける「オートカセットチェンジ」
- 稼働中でも出力プロセスを止めることなくトナー交換が可能



インライン後加工

製本や断裁など、小ロット印刷で非効率になりがちな後加工をまとめて処理。印刷から完成までの完全自動化により生産性を向上します。

- 中綴じ製本時に三方断裁をインラインで処理する「天地トリマー・A1」
※オプション
- 無線綴じ+三方断裁をインラインで処理する「パーフェクトバインダー・B1」
※オプション



安定した品質を維持するテクノロジー。

環境や印刷過程で変わる色味、マシントラブルによるミスプリントなどは、商業印刷ではあってはならない深刻な課題です。imagePRESS C7011 VP/VPSシリーズでは、それらの課題をいくつもの工程でチェック、回避する機能が搭載されています。

安定した色味再現性

温度や湿度などの機内環境やプリント時の色の変動に応じて、仕上がりを安定させる補正機能を搭載。高品質な色味再現を維持します。

- 現像器内センサーで検出した温湿度とトナー消費量からトナーの帯電量を予測し、レーザーパワーの調整を行う「トナー濃度安定化制御」
- スキャナーレスでワンタッチで自動階調補正ができる「リーダーレス自動階調補正」
- 色味変動の少ない安定した画質を提供する「E (Excellent)ドラム」
- 出力中の画像間でカラーパッチを測色し常に階調や濃度のズレを補正する「新ARCDAT」
- 画像領域内の露光量を変調し、濃度均一性を向上する「レーザー・スキャナー・シェーディング」

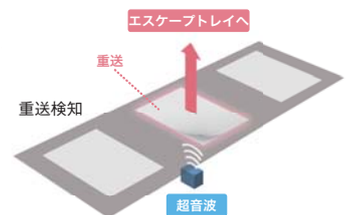
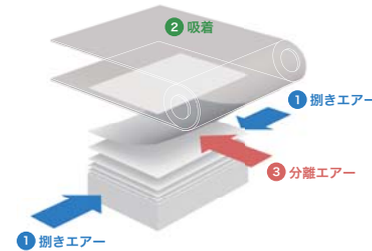


安定した給紙

重送を低減し、高速かつ安定した搬送を実現。万が一のトラブル発生時にも、ミスプリントを回避する先進の技術で稼働停止を削減します。

- 3つのエアでコート紙でも確実な給紙を実現する「Advanced Air Feeding Technologies (エア給紙)」
- 超音波による重送検知機能を装備
- 重送した場合も稼働を止めずに重送用紙をエスケープトレイに排紙

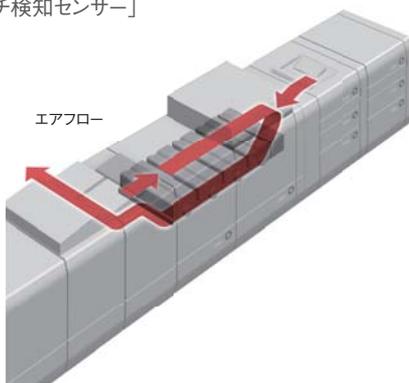
Advanced Air Feeding Technologies



安定した環境

色味の安定制御を実現する高精度な監視センサーを採用。機内環境をつねに正常に整えて品質の安定化を図ります。

- 稼働時の現像器の昇温を抑制し、画質を安定させる「エアフロー」
- 現像器内の環境を常に監視する「小型温湿度センサー」
- より精度の高い色味安定制御を可能にする「パッチ検知センサー」



厳しいニーズに最高品質で応えるテクノロジー。

高精細、高精度、高品位、それらすべてが競争の激化する商業印刷市場では、必須のキーワードです。

imagePRESS C7011VP/VPSシリーズではすべての再現性において最高品質で応えています。

上質な仕上がり

高性能なベルトクリーニングやデカーラ機能により、汚れやカールを抑えて高品質な仕上がりをサポートします。

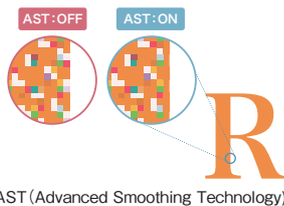
- 用紙の裏汚れを防止する「定搬ベルト清掃機構」
- 用紙搬送の安定と成果物の品位向上を実現する「排紙デカーラ・両面デカーラ」



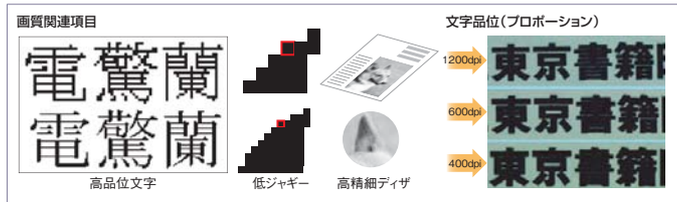
高精細な再現性

小さな文字も細線も美しく再現する独自の技術を搭載。高精細なイメージコントロールが行えます。

- 細やかな曲線や細線をシャープに、広い階調幅を滑らかに再現する「AST (Advanced Smoothing Technology)」
- 文字プロポーシオンを補正し、ジャギーを軽減する「Effective Resolution System」



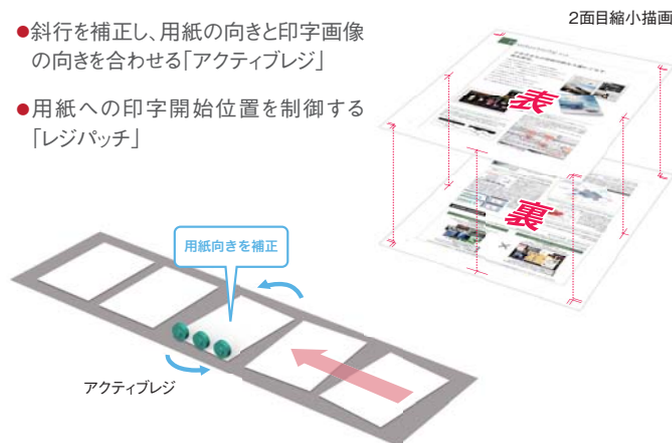
Effective Resolution System



高精度の位置合わせ

搬送時のブレや描画時のズレを巧みに補正し、精度の高い表裏見当を実現。画像位置の正確性が求められる現場で活躍します。

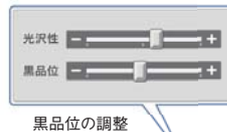
- 熱による用紙縮小を事前に予測して、表裏の画像サイズが同一になるように制御する「2面目縮小描画」
- 斜行を補正し、用紙の向きと印字画像の向きを合わせる「アクティブレジ」
- 用紙への印字開始位置を制御する「レジパッチ」



ニーズに応える応用力

読みやすさやリッチさを調整して、オフセットに迫る高品位な黒やスクリーンの表現が可能。ニーズにあった多彩な質感や風合いを選択できます。

- ブラケットナーのグロス調整できる「黒品位の調整」
- ライン成長・ドット成長・T-MICなど、用途に応じたスクリーンを選択できる「多彩なスクリーン処理」



美しく最適なカラーを再現するテクノロジー。

鮮やかなカラー、読みやすいカラー、メディアに適した表現力。

imagePRESS C7011VP/VPSシリーズは、オフセット印刷の品質に勝るとも劣らない圧倒的な優位性を兼ね備えています。

多彩な表現力

JapanColorの色再現領域をフルでカバーし、さらに用紙の質感にマッチした光沢を再現。オフセットに迫る多彩な表現が可能です。

- JapanColor比130%の色域をカバーする「広い色再現領域」
- 拡散の少ないレーザーで高精細な画像を提供「赤色ツインビームレーザーユニット」
- 用紙の質感に応じた自然な光沢感を再現「Gloss Optimization(グロス最適化)」



赤色ツインビームレーザーユニット



Gloss Optimization(グロス最適化)

選べるプリントサーバー

シンプルな操作性か、高度なカラーマネジメントか、お客様の受注特性に応じてRIP環境を選択できます。



imagePRESS C7011VP/C6011
プリントサーバー
※オプション

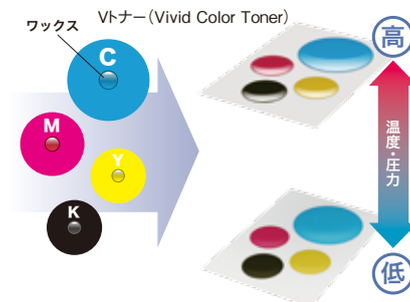


imagePRESS C7011VPS

自然な質感の出力

独自のトナーとドラムにより、粒状感を抑えたなめらかな画像を再現する「Tキャリア/オートキャリアリフレッシュ」

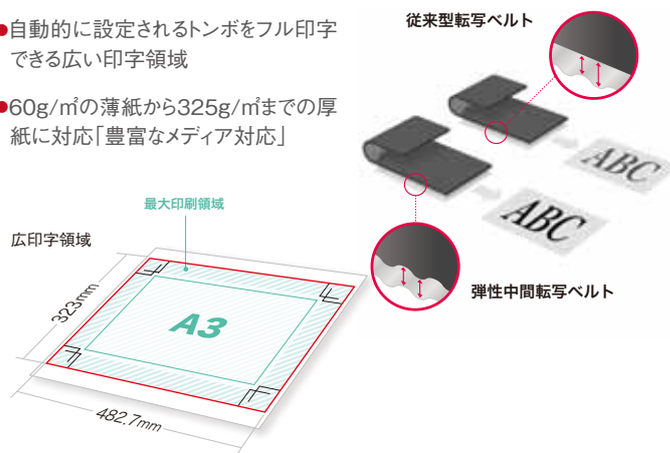
- 粒状感を抑えた滑らかな画像を再現する「Tキャリア/オートキャリアリフレッシュ」
- 平均粒径5.5 μ mWaxを微細に分散し高い色再現を可能にする「VTナー(Vivid Color Toner)」



幅広い用紙対応力

厚紙や特殊加工紙など、さまざまな表面性を持った用紙に幅広く対応。広印字領域で転写性にも優れ、オフセットと同等のドキュメント制作が行えます。

- 様々な表面のメディアにもラインや文字画像の中抜けを抑止し、高いトナー転写性を実現「弾性中間転写ベルト」
- 自動的に設定されるトンボをフル印字できる広い印字領域
- 60g/m²の薄紙から325g/m²までの厚紙に対応「豊富なメディア対応」



多様なニーズに高度なカラーマネジメントで応える 「imagePRESS Server」。

食品やファッションなどのカタログやDM印刷では、
被写体の特性ごとに色味の表現力が異なる仕事を多様にこなすため、
緻密なカラーマネジメント調整や色味の安定性が、お客様の信頼度を大きく左右します。
「imagePRESS Server A3300/A1300」を搭載したimagePRESS C7011VP/C6011は、
ニーズに応じた緻密なカラーマネジメントを重視した設計になっています。



色味をコントロール

色を選択

多種多様なクライアントの要望にも容易に応えることのできる、多彩なカラー設定機能を搭載しています。

- DICやJapan Color、JMPAなど豊富なプロファイルを選択できる。 A3300
A1300
- 新聞のハーフトーン（網点）を再現したり、ユーザー定義の網点を設定して出力できる「ハーフトーンシミュレーション」 A3300
A1300^{OP}



- カラーテーブルを使った簡単な操作で、特色の設定や調整を行う「スポットカラー編集」 A3300
A1300
- プロセスカラーの2版を特色版に置き換える「2色刷りシミュレーション」 A3300
A1300^{OP}
- 光沢紙や新聞など用紙の地色を想定し、用紙に合わせて自動的に選択する「用紙シミュレーション」 A3300
A1300^{OP}

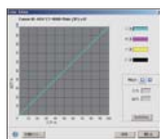
色を編集

ターゲットとなる色に最大限近づけて満足できる成果を得るために、様々な色のコントロールが可能です。

- オブジェクトごとにシャープネスやコントラスト、明るさやRGBカラーを調整できる「Image Enhance Visual Editor」 A3300
A1300



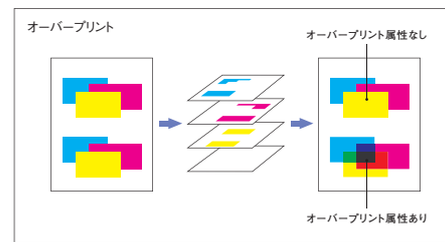
- Device Independent Colorを介さずに入力したRGBやCMYKを出力用CMYKに変換する「デバイスリンクプロファイル」 A3300
A1300
- 標準・オプション・任意を含め、複数のICCプロファイルを一元管理する「Profile Manager」 A3300
A1300
- 出力プロファイルをCMYKトーンカーブで編集できる。 A3300
A1300
- 指定されているカラーのRGB/CMYK値を、スポットカラー辞書で定義されているCMYK値で置き換える「Spot-On」 A3300
A1300



色のトラブル回避

出力前に印刷結果を確認する機能や自動のカラー補正機能を搭載。印字不良による生産性の悪化やコストアップを削減し、効率的な出力を実現します。

- RIP済みジョブに対し、カラーホイールやトーンカーブを使った色補正が簡単にできる「EFI Image Viewer」 A3300
A1300^{OP}
- 異なる色のオブジェクトを重ねたイメージをそのまま出力する「オーバープリント」 A3300
A1300
- 自動で隣接する色を重ねて位置ズレによる白抜けを防ぎ、重ねの幅やCMYKの量、形状などを指定できる「トラッピング」 A3300
A1300^{OP}



多彩な出力環境に対応

- あらかじめ印刷設定したフォルダーにファイルをドラッグ&ドロップするだけで、自動的に印刷する「Hot Folders ver.3」 A3300
A1300
- オンデマンドプリントの魅力を最大限に活用するバリエアブルプリントを推進する「FreeForm」 A3300
A1300
- フォントの有無や画像データの解像度など、入稿前のデータを容易にチェックできる「Preflight」 A3300
A1300^{OP}



- 印刷データに含まれる画像の変換もれなどを容易に確認でき、印刷ミス未然に抑止する「Postflight」 A3300
A1300^{OP}
- コントローラーに投入された順番にジョブの印刷を行う「送信順印刷」 A3300
A1300
- iPhone、iPadから簡単な操作で直接プリントできる「ダイレクトモバイル印刷」 A3300
A1300



ルーティンジョブを効率よくこなす 「PRISMAsync」。

機関誌や学会資料、マニュアルなど、一定領域の仕事をこなし、再刷の依頼が多い現場では、効率の良い印刷スケジュールを組み、ミスなく誰でも簡単に設定できることが利益追求に重要な要因となります。

「PRISMAsync」を搭載したimagePRESS C7011VPSは、生産効率・操作性を重視した設計になっています。



直感的な操作性

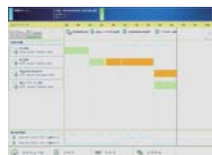
15インチのTFT液晶オペレーションパネル

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が行え、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。

- 再印刷や設定変更などのジョブ設定やプリンタ管理を本体パネルだけで設定。
- サムネイルで設定イメージを表示し、設定内容を確認しながら操作。
- 最大8時間先までの印刷予定を確認可能。
- 出力予定のジョブで使用する用紙とその交換タイミングが一目でわかる。



設定イメージの表示

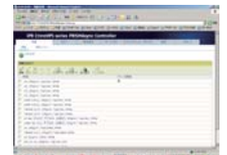


スケジュール管理画面

- 感覚的に操作できる用紙設定。
- 詳細設定の変更をブラウザツールで簡単に設定「SettingEditor」
- カラー設定をパターン登録することで設定する手間と設定ミスを省く「カラープリセット」



用紙設定の変更

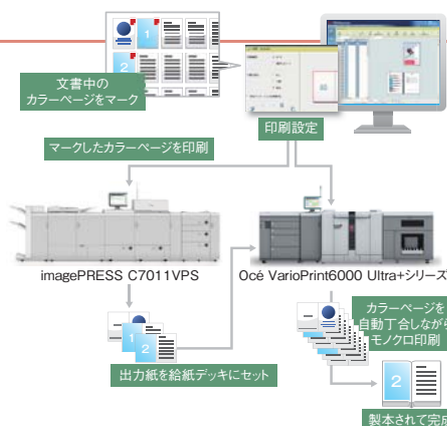


SettingEditor

システム連携を可能にする応用力

PRISMAPrepare連携 (オプション)

- 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できる。



PRISMAproduction連携 (別売)

- 連帳プリンターやカット紙プリンターを問わず、複数台のプリンターを一元管理する「PRISMAproduction」



IPDS対応 (オプション)

- 基幹系の出力にも対応、大量のJOBのでも確実かつスムーズに処理する「IPDS対応」

シンプルなカラーマネジメント

- 色補正が簡単にできる「トーンカーブ調整」
- 高いカラーマッチングを可能にする「デバイスリンクプロファイル」対応
- 特色をプロセスカラーに変換する「SpotColor」対応

給紙系オプション



PODデッキ・A1



重連用PODデッキ・A1



■ サイドペーパーデッキ・AC1

最大3,500枚(80g/m²紙換算)の給紙が可能です。



■ 自動原稿送り装置 (DADF-R1)

最大100枚の原稿を積載可能な自動両面原稿送り装置。コピー時50枚/分(A4ヨコ)、スキャン時80枚/分(A4、300dpi)で高速読み込みを行います。*1

*1: imagePRESS C7011VP/C6011の場合。

■ PODデッキ・A1/重連用PODデッキ・A1

各々最大4,000枚(80g/m²紙換算)給紙可能。3段のカセットを内蔵し、それぞれ異なる用紙をセットすることができます。搬送部には重送検知機構があり、重送された用紙はパッファパスを介して上部エスケープトレイに搬送されます。また、PODデッキは最大2台まで装備可能です。

排紙系オプション



天地トリアー・A1



トリアー・D1



サドルフィニッシャー・AJ2



■ インサーター・C1

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



■ パーフェクトバインダー・B1

高品質な成果物「くるみ製本」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。



■ スタッカー・C1

本体内部に最大5,000枚収容可能。排紙した用紙を台車に乗せたまま後処理へ運ぶことができるため、本格的PODマシンとして機能を発揮します。

■ 天地トリアー・A1/トリアー・D1

トリアーを使用することで、自動小口断裁*1が可能になりました。さらに、天地トリアーを使用することで、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。

*1:小口断裁には、オプションの「トリアー・D1」が必要です。三方断裁にはオプションの「トリアー・D1」と「天地トリアー・A1」が必要です。

■ フィニッシャー・AJ1 ■ サドルフィニッシャー・AJ2

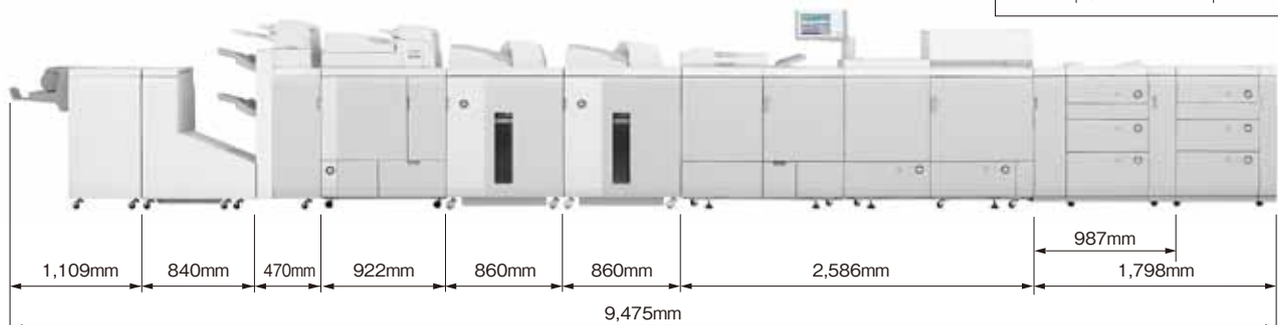
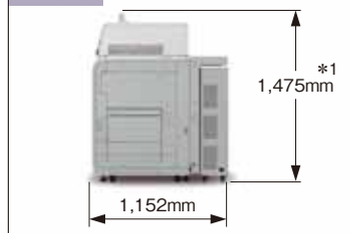
最大5,000枚*1の大量積載、100枚ステイブル機能と25枚中綴じステイブル機能*2の他、ソート機能やグループ機能、シフト機能、ステイブルソート機能を搭載しています。

*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、トレイBに2,000枚排紙された後、トレイAに3,000枚排紙へと制御されます。
*2:サドルフィニッシャー・AJ2のみ対応。

占有寸法

正面寸法

側面寸法



*1 立体操作部を最大限高く伸ばした状態の寸法です。 ※寸法・形状については変更の可能性があります。スタッカー、フィニッシャー、トリアー、パーフェクトバインダーには各機器の連結部に5mmの隙間が必要となります。

Color Management Service

デバイスリンクプロフィール作成サービス

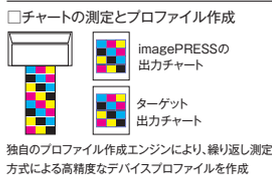
専任サポートスタッフが訪問し、印刷物・DDCP・ICCプロフィール等のターゲットカラーのデバイスリンクプロフィールの作成および操作・品質の維持管理に関するレクチャを行います。通紙可能な印刷本紙でのプロフィール作成に対応することで、デザインカンパからオンデマンドプルーフまで、より良いカラーマッチング環境の構築が可能になります。また、複数のimagePRESSを同じターゲットにマッチングすることで、デバイス間差のより少ないプリント環境が構築できます。

□ サービス実施の流れ

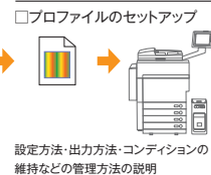
1. ターゲットの決定



2. プロフィール作成



3. 設定・管理方法の説明



Contents Service

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。

	デザインテンプレート	カンフリー	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	約700点	○	RF5%/RM10% OFF
プレミアム会員 年会費 60,000円	約2,000点	○	RF15%/RM20% 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。

- 約2,000点のテンプレートから自由にダウンロード
- デザイン調整だけで完成するからカンタン&低コスト
- 会社案内でも、企業イメージに合わせていろいろ選べる



STOCK PHOTO
amanaimages

アマナイメーجز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。

- 250万点のストックフォトから自由に選べる
- いつでも会員価格で利用可能
- パソコンからキーワード検索してすぐにダウンロード
- 守秘義務やデータ管理などセキュリティもバッチリ



デザインテンプレートとストックフォトを自在に組み合わせるとクオリティもアップ!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。



◆ imagePRESS C7011VP 主な仕様

形式	コンソールタイプ	
プリント方式	静電転写方式	
解像度	1200dpi×1200dpi	
階調	256階調	
用紙坪量(g/m ²) / A4(片面)	60g/m ² ~135g/m ²	70枚/分
連続プリント速度	136g/m ² ~220g/m ²	70枚/分
	221g/m ² ~325g/m ²	70枚/分
	60g/m ² ~135g/m ²	36枚/分
	136g/m ² ~220g/m ²	36枚/分
	221g/m ² ~325g/m ²	36枚/分
用紙サイズ	A5*~330.2×487.7mm(13inch×19.2inch)	
最大印字領域	323×482.7mm	
用紙厚	60~325g/m ²	
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 (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(幅)×(奥行き)×(高さ)	2,586×1,135×1,475mm	
主なアクセサリ	PODデッキ、インサーター、パンチャーユニット、スタッカー、パーフェクトバインダー、サドルフィニッシャー/フィニッシャー、トリマー、天地トリマー、DADF、スキャナーリダー	

*オプションの手差し給紙ユニット・A1装着時

◆ imagePRESS Server A3300の主な仕様

CPU	Intel Hex Core Xeon X5660 2.8GHz	
OS	Windows 7 Professional FES,64Bit	
メモリー	4GB	
記憶装置	HD	250GB、500GB×2
	外部メディア	DVD/CD RW
プロトコル	TCP/IP	
ページ記述言語	Adobe Postscript 3 Co-Dev3019 Adobe PDF Print Engine 2.5	
搭載フォント	和文:Adobe標準New CIDフォント12書体 リュウミンL-KL、中ゴシックBBB、太ミンA101、 太ゴB101、じゅん101、見出ミンMA31、見出GOMB31 新正楷書CBSK-1、新ゴL、新ゴM、新ゴB、新ゴU 欧文:CID 126書体、True Type 10書体	
大きさ(幅)×(奥行き)×(高さ)	211×588×578mm	

◆ LIPS V プリント機能の主な仕様

プロトコル	TCP/IP、AppleTalk、IPX/SPX
ページ記述言語	LIPS V (LIPS LX、LIPS IV、LIPS III、LIPS II+)
搭載フォント	和文:3書体 平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、丸ゴシック体 欧文:4書体 その他:バーコード
エミュレーション	ESC/P、N201、IBM5577、HP-7550B、HP-GL2

◆ imagePRESS C7011VPS 主な仕様

形式	コンソールタイプ	
プリント方式	静電転写方式	
解像度	1200dpi×1200dpi	
階調	256階調	
用紙坪量(g/m ²) / A4(片面)	60g/m ² ~325g/m ²	70枚/分
連続プリント速度	A3(片面)	60g/m ² ~325g/m ² 36枚/分
用紙サイズ	A5*~330.2×487.7mm(13inch×19.2inch)	
最大印字領域	323×482.7mm	
用紙厚	60~325g/m ²	
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 (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(80g/㎡紙)	
電源	単相200V60A、50Hz/60Hz共用	
大きさ(幅)×(奥行き)×(高さ)	2,586×1,152×1,330mm(オペレータ警告灯除く)	
主なアクセサリ	PODデッキ、インサーター、パンチャーユニット、スタッカー、パーフェクトバインダー、サドルフィニッシャー/フィニッシャー、トリマー、天地トリマー、DADF、スキャナーリダー	

*オプションの手差し給紙ユニット・A1装着時

◆ imagePRESS C6011 主な仕様

形式	コンソールタイプ	
プリント方式	静電転写方式	
解像度	1200dpi×1200dpi	
階調	256階調	
用紙坪量(g/m ²) / A4ヨコ(片面)	60g/m ² ~135g/m ²	60枚/分
連続プリント速度	136g/m ² ~220g/m ²	53枚/分
	221g/m ² ~325g/m ²	41枚/分
	60g/m ² ~135g/m ²	30枚/分
	136g/m ² ~220g/m ²	26枚/分
	221g/m ² ~325g/m ²	20枚/分
用紙サイズ	A5*~330.2×487.7mm(13inch×19.2inch)	
最大印字領域	323×482.7mm	
用紙厚	60~325g/m ²	
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 (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200V30A、50Hz/60Hz共用	
大きさ(幅)×(奥行き)×(高さ)	2,586×1,135×1,475mm	
主なアクセサリ	PODデッキ、インサーター、パンチャーユニット、スタッカー、パーフェクトバインダー、サドルフィニッシャー/フィニッシャー、トリマー、天地トリマー、DADF、スキャナーリダー	

*オプションの手差し給紙ユニット・A1装着時

◆ imagePRESS Server A1300の主な仕様

CPU	Intel Core i5 660 3.3GHz w Turbo	
OS	Windows 7 Professional FES,64Bit	
メモリー	3GB	
記憶装置	HD	500GB
	外部メディア	DVD/CD RW
プロトコル	TCP/IP	
ページ記述言語	Adobe Postscript 3 Co-Dev3019 Adobe PDF Print Engine 2.5	
搭載フォント	和文:Adobe標準New CIDフォント5書体 リュウミンL-KL、中ゴシックBBB、太ミンA101、 太ゴB101、じゅん101、 欧文:CID 126書体、True Type 10書体	
大きさ(幅)×(奥行き)×(高さ)	215×483×485mm	

◆ PS互換プリント機能の主な仕様

プロトコル	TCP/IP、AppleTalk、IPX/SPX
ページ記述言語	PostScript3互換
搭載フォント	和文:5書体 平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、平成明朝体W7 平成角ゴシック体W7、丸ゴシック体Ca-L 欧文:136書体

◆ PRISMAsyncの主な仕様

CPU	Intel Quad Core i7
OS	Microsoft Windows 7 Embedded
メモリー	4GB
記憶装置	HD
	250GB×3
プロトコル	TCP/IP
ページ記述言語	Adobe Postscript 3 Co-Dev3019/PDF1.7/IPDS(オプション)
搭載フォント	小塚明朝Pro、小塚ゴシックPro、リュウミンL、中ゴシックBBB、 太ゴB101、太ミンA101、じゅん101 欧文:136書体
大きさ(幅)×(奥行き)×(高さ)	200×432×428 mm

製品ご導入にあたって

imagePRESS C7011VP/C6011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お願いしております。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、仕上がりの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。)

cweb.canon.jp/solution/ip/psc/index.html

※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2014年6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。●Microsoft、Windowsは米国マイクロソフト社の米国及び、その他の国における登録商標です。●Macintosh、Mac、AppleTalkは米国アップル社の商標です。●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。●本カタログ内のコピー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。
- 著作権の目的となつて書籍・音楽・映画・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)9:00~12:00/13:00~17:00(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 STORE

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

2014年6月現在

00478178