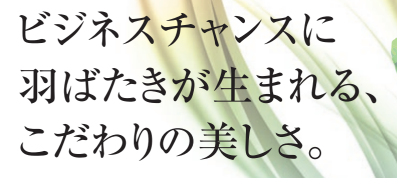




imagePRESS **C650**



ビジネスにおいても美しいカラー出力を 積極的に活用していく時代になりました。 もはや、質の高い出力を求めているのは、印刷会社や デザイン事務所ばかりではありません。 imagePRESS C650。

それは、高度な色再現性や質感までを描き出す表現力で、 ビジネスが加速していくオフィスプリンター。 これからは、このハイクオリティーな提案力が ビジネススタンダードです。



Document Handling Solutions

快適なドキュメントハンドリングを 実現する「高速コピー&スキャン」

標準装備のマルチカラーイメージリー ダーユニットによりカラー・モノクロ毎分 65枚(A4横)の連続スピードで、効率的な コピーワークを実現します。また毎分140 ページ(カラー)、200ページ(モノクロ)の 高速かつ高精度な両面同時スキャンも可 能です※。

※A4 300dpi時



Usability

用途に応じたPDFを書き出すPDF生成

高圧縮PDFや暗号化PDF*1はもちろん、公文書の電子化に対応した「PDF/A-1b」やAdobe® Reader(V7以降)で注釈の 追加、修正といった簡単な編集ができる「Reader Extensions」付きPDF*2など、ドキュメント活用の幅を広げる多様なPDF を生成できます。

高圧縮PDF

アウトラインPDF**4

機器署名PDF**1

ユーザー署名PDF**5

Reader Extensions付きPDF*2

暗号化PDF*

サーチャブルPDF**3

※1「(e)スキャンソリューションセキュリティ機能拡張キット・A1」が必要です。 ※2[(e) Reader Extensions PDF拡張キット・F1 |が必要です。

※3「(e)サーチャブルPDF拡張キット・F1 |が必要です。

※4「(e)スキャンソリューション機能拡張キット・F1」が必要です。

※5「(e)ユーザー署名&タイムスタンプ拡張キット・A1」が必要です。

カラーユニバーサルデザイン



色覚の個人差を問わず利用する人の 視認性に配慮した製品を認定する「カ ラーユニバーサルデザインCUDO (NPO法人カラーユニバーサルデザイ ン機構が運営)」を取得しています。

Security

印刷中のデータを守秘する 「暗号化セキュアプリント」

プリンタードライバーからパスワードを設定しジョブを 送信することで、自動印刷による情報漏えいを防止しま す。本体でパスワードを入力した時のみ受信済みジョブ を印刷するため、機密文書などの印刷に有効です。



ジョブデータの機密性を高める 「残存データ自動消去」

コピーやプリントなどを行う際にHDD内に生成される原稿のデジタ ルデータをジョブ終了と同時に上書き消去します。また、HDD内部 データの不正アクセスを防ぐ、HDDロック機能も搭載しています。



本体内情報の漏えいリスクを 低減する「HDDデータ暗号化」

HDD内のデータを暗号化し、万一の盗難など による情報漏えいリスクを低減します。「HDD データ暗号化」は、セキュリティー機能の評価 適性度を保証するISO15408(コモンクライ テリア)認証(EAL3)を取得した(Canon MFP Security Chip〉を搭載しています。

※「HDDデータ暗号化/ミラーリングキット・E2」が必要 です。

Environment

世界水準の基準で貢献する環境対応

バイオマスプラスチックの採用や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。
- ●当製品は2019年7月22日メーカ出荷からRoHS指令(特定10物質)に対 応しています。

※エコマーク認定番号…第16155011号









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とストックフォトを自在に組み合わせて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出るようになります。

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



Sтоск Рното

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。

- ■250万点のストックフォトから 白中に選べる
- ■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



あらゆるプレゼンテーションを思い描くままに、 高い色再現力と高精細な出力で支えます。



強く印象づける提案ツールの作成にはプリンターの能力が問われます。 イメージを忠実に再現する高精細な表現力と色再現性。 そして、特性に合わせた印刷を実現する多彩な用紙対応力。 C650は、ビジネスのあらゆる提案作業をサポートします。

ディスプレーの鮮明な画像を忠実に再現する、高解像度2,400dpi

2,400dpiの高精細出力を実現するC650なら、高精細ディスプレーに映し出されたイメージを、紙のドキュメントにも同様のリアリティーで再現します。オフセット印刷に迫る高い色再現力に加え、細線まで忠実に描く高精細ドキュメントは、プレゼンテーション力を確実にアップします。





●デジタルデバイスさながらの高画質を実現する2,400dpiの高精細出力

いつでも同じ色味をキープ。温度や湿度の環境による影響を抑える再現性

パンフレットや提案書に掲載された商品の色味が、出力のたびに違っては魅力が正しく伝わりません。C650では、色再現性に優れたCVトナーと新キャリブレーション機能を採用。温度や湿度による再現性を自動補正し、商品のありのままの色味をいつでも安定して再現します。













●CMYK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

細部までこだわったドキュメントを実現する、柔軟性に富んだ用紙対応力

例えば、重要な提案書の表紙だけをエンボス紙にして高級感を演出するなど、こだわりのドキュメントを手軽に作れることも C650の特長の一つ。透明フィルムや各種封筒、はがき、長尺用紙など、さまざまな用紙の特長を活かして、 目的に合わせた効果的なドキュメントを作れます。

●多彩なサイズや形状、紙種をカバーする柔軟な用紙対応力

●訴求力の高い提案書・ 会社案内、細部までに こだわる建築図面・ パース、説得力のある カタログまで用途は 実に多彩





For Marketing Promotions >>>

セールスプロモーションツールには、目的に合わせた適切なカタチがあります。

ターゲットの年齢や性別など、さまざまな条件に合った適切なデザインやメッセージを選び、高品位なプリントでツールを作る。 そんな作業を支えるのが、高品質な印刷を手軽に実現するC650。多彩なツール作りに、機能で応えます。



ターゲットに合わせた SPツールを、簡単に出力

小売業界や飲食業界では、いかにリピート客をつかむかが勝負。表裏見当の高いC650なら、カードカッターとの組み合わせで、ターゲットに合わせたポイントカードや会員証、割引チケットなどの販促ツールを簡単に作製できます。

●リピート率をアップさせる販促ツール



活用シーンにぴったりと合った 形状のPOPを作製

売場の状況や用途、目的によってPOPの形状も千差万別。商品売上をアップするPOPを用意するのも、C650なら簡単です。その優れた用紙対応力に、カッティングプロッターやラミネーターを組み合わせることで、さまざまな紙質・サイズ・形状のPOP作りに対応します。

●購買意欲を高める多彩なPOPを作製

ビジネスの正否を左右するのは、 深く印象づけるコミュニケーションツールです。

ファーストコンタクトで、どこまで印象に残る コミュニケーションツールを提示できるか。 その鍵を握るのが、名刺やショップカードなどのツールです。 デザイン、色合い、メッセージ。その印象は数秒で伝わるとも言えます。 信頼を勝ち穫る商談成功の

ファーストステップは、C650から始まります。



●カードカッターとの組み合わせで 名刺やショップカードの作製が より簡単、低コストに

名刺やショップカードに タイムリーな情報をプラスして注目度をアップ

名刺は、自社をアピールする格好のチャンス。C650なら、社名や名前、連絡先だけではなく、新製品やキャンペーン情報などタイムリーな情報も加えた名刺やカードが簡単に作れます。もちろん、コーポレートカラーも正確に再現。信頼が凝縮されたツールを作製することができます。



●精度の高い表裏見当により、両面印刷の位置合わせも正確に

01 High Quality

高画質・高精細 優れた色味再現性 **02** Stability

高精度な表裏見当 信頼の色味安定



03Flexibility

柔軟性に富んだ 抜群の用紙対応力

imagePRESS C650





最新情報を反映したキャンペーン チラシもスピーディーに

競合の動向を確認するため、価格や日程などの詳細情報が直前まで決められないことも多いキャンペーン。C650なら、最新の情報を反映したキャンペーンチラシやDMなどを、スピーディーに印刷することができます。さらに高い品質で、見る人に鮮やかに魅力を伝えます。

●瞬発力を必要とするチラシにも対応



思わず開封したくなる魅力的な 封筒印刷で訴求力アップ

DMやイベントへの招待状は、手にした人に開 封してもらうことが重要です。そのためには、デー タベース情報を活用して、各顧客ごとに興味を 引く封筒作製が必要になります。用紙対応力に 優れたC650なら、いつでも高品位な印刷がで きるので、効果的な販売促進が期待できます。

●ターゲットのアクションを促す バリアブル封筒も作製

◆ imagePRESS C650 主な仕様

		imagePRESS C650
形式		リーダー・プリンター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v2 郵便往復はがき、郵便4面はがき、 ニーザー設定サイズ(100mm×148mm~330.2mm×487.7mm, 210.0mm×487.8mm ~330.2mm×762.0mm*9), 封筒v2e445
用紙坪量*6		カセット:52g/㎡~220g/㎡*7 手差し・デッキ:52g/㎡~300g/㎡ (手差し給紙ユニット・B1*8、多段デッキ・C1*9、PODデッキライト・C1*10、PODデッキライトXL・A1*11)
画像欠け幅		先端4.0mm、後端4.0mm、左2.5mm、右2.5mm
ウォームアップタイム		420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)
ノアーストコピーダイム*!	白黒	6.9秒(白黒優先設定時)
-	A3	カラー:34枚/分、モノクロ:34枚/分
* \\ \ * \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	B4	カラー:36枚/分、モノクロ:36枚/分
連続複写速度*12	A4	カラー:65枚/分、モノクロ:65枚/分
	B5	カラー:65枚/分、モノクロ:65枚/分
連続複写枚数*1		9,999枚
複写倍率定型*1		1.00, 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	550枚×3段
給紙容量	手差し*8	100枚*13
(80g/m)紙)	デッキ	2,000枚×3段(多段デッキ・C1*9)
雷源		100V15A×2*14、50Hz/60Hz共通
最大消費電力		電源系:1470W以下、定着系:1500W以下
標準消費電力量(TEC	(値)	9.3kwh
大きさ(立面操作部・G		1,530mm(幅)×982mm(奥行)×1,424mm(高さ)
質量		約316kg(トナーボトル/マルチカラーイメージリーダユニット・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・印刷形写真、取字・印刷所写真、取り、わかパージー(孫コピー)、濃度(マニュアル)、背景間整(自動)マニュアル)、仕げ(ソート、グルーブ、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、章紙、インデックス紙)、OHP中港し、ページ集約(2回1/4in1/8in1)、参動、七代・枠消し、ジョンを「漁和、原積サイズ混載、連続訴訟、然込ステックプレント、ネガボジ反転/イメージリピート/鏡像/エリア指定、カラー調整(カラーバランス/彩度/ 上の相/濃度微調整)、ワンタッチ調整(鮮やかに/落ち着いた/軽/重く/ハイラバ再切/トに周末とイクロ)シャープネス、イメージの成一が一学/部数中学/名数女田・スタンブ/日付印字、ジョブ結会、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。 / *3 487.7mm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XL・A1(全てオプション)をご使用くだ は、手差上絡紙ユニット・B1、手差上補助トレイ・C2、長尺用トレイ・B1またはPODデッキライ・XL・A1(全でオブション)をご使用ください。 / *4 使用できる対節の種類は、次のとおりです。 定形も長が81条 角形2号、COM10、NO-C5 D1、Monarch、不定形・6×9インチ、9×12インチ、10×13インチ / *5 次の封筒は、本体カセットで封筒搬送キット・F1なして使用できます。 角形2号、ISO-C5、9×12インチ、10×13インチ / *6 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おりません。 J1を付入している サイド はいません はインランです。 タ段デッキを接着時は使用できません。 / *8 手差し絡紙ユニット・B1はオンションです。 / *11 PODデッキライ・XL・A1はオンションです。 / *11 PODデッキライ・XL・A1はオンションです。 / *13 用紙により連続給紙できない場合があります。 / *14 2本の電源ブラグは、別々の電源系統のコンセントに接替してくださん。 / *13 用紙により連続給紙できない場合があります。 / *14 2本の電源ブラグは、別々の電源系統のコンセントに接触り、アくださん。 続してください。

◆ PSマルチキット・D1 主な仕様(標準装備)

プロトコル	PS	TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk
	LIPS LX	TCP/IP、IPX/SPX
	LIPS V	TCP/IP、IPX/SPX
ページ記述言語	PS	Adobe®PostScript®3™
	LIPS LX	LIPS LX
	LIPS V	LIPS IV
	PS	和文:平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5 欧文:136書体
搭載フォント	LIPS LX	なし
	LIPS V	欧文: Courier、Swiss、Dutch、Symbol 全4書体13セット その他 バーコード(EAN-128,CODE39、NW-7、JAN、郵便バーコード、OCRフォント)

◆ マルチカラーイメージリーダーユニット・K1 主な仕様

原稿送り装置の種類		自動両面原稿送り装置
原稿サイズ/種類	サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R
	原稿坪量	片面原稿:38~220g/㎡
	原備坪重	両面原稿:カラー64~220g/㎡、モノクロ50~220g/㎡
原稿収容可能枚数		300枚(80g/㎡)
原稿読取速度 (A4ヨコ)	コピー時	片面読取:カラー70ページ/分、モノクロ120ページ/分
	(600dpi)	両面同時読取:カラー70ページ/分、モノクロ120ページ/分
	スキャン時	片面読取:カラー120ページ/分、モノクロ120ページ/分
	(300dpi)	両面同時読取:カラー140ページ/分、モノクロ200ページ/分

▲ プッシュスキャン機能*1

議取解像度 100×100dpi, 150×150dpi, 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi 200×400dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi 200×400dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi 200×400dpi, 400×400dpi, 600×600dpi 200×400dpi, 400×400dpi, 600×600dpi 200×60dpi 200×400dpi, 400×400dpi, 600×600dpi 200×600dpi 200×60dpi 200	形式		カラースキャナー	
原稿誌取速度 200×400dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi	最大原稿読取サイズ		コピー仕様に準する	
「	読取解像度			
対応プロトコル FTP(TCP/IP)、SMB(TCP/IP)、WebDAV、SMTP(TCP/IP)、対応のss** Server 2003 R2 SP2/Windows** Server 2003 R2 SP2/Windows** Server 2003 R2 SP2/Windows** Server 2003 R2 SP1/Windows Server 2012 R2 SP1/Windows Server 2012 R2 SP1/Windows Server 2012 R2 SP1/Windows** Server 2015 Red Hat Linux 9 FTP Windows** Server 2012 R2/Windows** Server 2016 Red Hat Linux 9 Windows** Server 2012 R2/Windows** Server 2016 Red Hat Linux 9 Windows** Server 2016 Red Hat Linux 9 Windows** Server 2012 R2/Windows** Server 2012 R2/Internet Information Services 8.5/Windows** Server 2016 Red Hat Linux 9 Mac OS X10.9/10.10/10.11/10.12/Solaris 10/Red Hat Linux 9 Windows** Server 2012 R2/Internet Information Services 8.5/Windows** Server 2016 R2 SP1/Internet Information Services R2 SP1/Internet Information Services R2 SP1/Windows** Server 2012 R2/Internet Information Services R3.5/Windows** Server 2012 R2/Internet Information Services R3.5/Windows** Server 2012 R2/Internet Information Services R3.5/Windows** Server 2016 R2/Internet Information Services R3.5/Windows** Server 2012 R2/Internet Information Services R3.5/Windows** Server 2012 R2/Internet Information Services R3.5/Windows** Server 2016/Internet Inf	原稿読取速度		片面読取:カラー120ページ/分、モノクロ120ページ/分	
SMB Windows" 7./Windows" 8.1/Windows" 10/Windows" Server 2003 R2 SP2/Windows" Server 2008 Windows Server 2008 R2 SP1./Windows" Server 2018 R2 SP1./Windows" Server 2018 R2 SP1./Windows" Server 2018 R2 SP1./Windows" Server 2016 R2 Hat Linux 9 FTP Windows Server 2018 SP2./Windows" Server 2016 R2 SP1:Internet Information Services 75./Windows" Server 2017 R2/Internet Information Services 8.5/Windows" Server 2016 R2 SP1:Internet Information Services 8.5/Windows" 10/Windows" Server 2017 R2/Internet Information Services 8.5/Windows" 10/Windows" Server 2016 Internet Information Services Mac OS X10.9/10.10/10.11/10.12/Solaris 10/Red Hat Linux 9 Windows" Server 2008 SP1-Windows" Server 2008 R2 SP1:Internet Information Services 75./Windows" 8.4/Windows" Server 2016 Information Services 8.5/Windows" 8.1/Windows" 8.4/Windows" 8.2/Windows" 8.1/Windows" 8.4/Windows" 8.2/Windows" 8.1/Windows" 8.4/Windows" 8.2/Windows" 8.4/Windows" 8.4/Windows 8.4/Win	インターフェース		1000Base-T/100-Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)	
Windows* Server 2008 / Windows Server 2008 P2 SP1 / Windows* Server 2012 Mindows Server 2012 R2 / Windows Server 2015 R2 / Windows* Server 2016 Red Hat Linux 9 Windows* Server 2008 R2 / Windows* Server 2015 R2 / Windows* Server 2015 R2 / Windows* Server 2015 R2 / Windows* R2 / Wi	対応プロトコル		FTP(TCP/IP), SMB(TCP/IP), WebDAV, SMTP(TCP/IP)	
Windows* 7:Internet Information Services 7.5/Windows* 8/Windows* Server 2012 Information Services 8.0/Windows* Server 2012 Information Services 8.6/Windows* Server 2016 Internet Information Services 8.5/Windows* 10/Windows* Server 2016 Internet Information Services 8.6/Windows* Server 2016 Internet Information Services 8.6/Windows* Server 2008 PS 971-Internet Information Services 8.6/Windows* Server 2008 PS 971-Internet Information Services 8.6/Windows* Server 2012 PS 11/PS		SMB	Windows® Server 2008/Windows Server 2008 R2 SP1/Windows® Server 2012/	
対応OS/ アプリケーション Windows* 7:Internet Information Services 7.5/Windows* 8/Windows* Server 2012 Information Services 8.6/Windows* 8.1/Windows* Server 2012 R2:Internet Information Services 8.6/Windows* 10/Windows* Server 2016 Internet Information Services 8.6/Windows* 10/Windows* Server 2016 Internet Information Services Mac OS X10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/Solaris 10/Red Hat Linux 9 Microsoft Excharge Server 2016 //Internet Server 2010 //Internet Information Services 2016/Internet Information Services 2		FTP	Windows* Server 2008 SP2/Windows* Server 2008 R2 SP1:Internet Information Services 7.5/ Windows* 7:Internet Information Services 7.5/Windows* 8.4/Windows* Server 2012 Internet Information Services 8.0/Windows* 8.1/Windows* Server 2012 R2:Internet Information Services 8.5/Windows* 10/Windows* Server 2016:Internet Information Services 10/Windows* 10/Wind	
Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.14. データフォーマット TIFF、JPEG、PDF、XPS、OOXML (PowerPoint, Word) カラーモード 自動(カラー/グレースケール)、自動(カラー/ウー黒2値)、カラー、グレースケール、白黒2 画像モード 文字、文字/写真、写真		WebDAV	Windows® Server 2008 SP1/Windows® Server 2008 R2 SP1:Internet Information Services 7.5/Windows® 7:Internet Information Services 7.5/Windows® 8/Windows® Server 2012 Internet Information Services 8.0/Windows® 8.1/Windows® Server 2012 R2:Internet Information Services 8.5/Windows® 10/Windows® Server 2016:Internet Information Services 8.5/Windows® 10/Windows® Server 2016:Internet Information Services 10/Mac OS X10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/Solaris 10/Red Hat Linux 9	
カラーモード 自動(カラー/グレースケール)、自動(カラー/白黒2値)、カラー、グレースケール、白黒2 画像モード 文字、文字/写真、写真		SMTP	Microsoft Exchange Server 2007 SP3/Microsoft Exchange Server 2010/Microsoft Exchange Server 2013/Microsoft Exchange Server 2016/Lotus Domino R7.0/Sendmail 8.14.4	
画像モード 文字、文字/写真、写真	データフォーマッ	·	TIFF、JPEG、PDF、XPS、OOXML (PowerPoint、Word)	
Tier C. I	カラーモード		自動(カラー/グレースケール)、自動(カラー/白黒2値)、カラー、グレースケール、白黒2値	
DDC: 京圧線 マウトライン・小粉名 映品化 サーチュブル 機器関々 ユーザー関ク	画像モード		文字、文字/写真、写真	
付加機能 タイムスタンプ、リニアライズドや2、PDF /A-1b, Reader Extensions、ポリシー XPS:高圧縮、サーチャブル、機器署名、ユーザー署名 OOXML:PowerPoint、Word、サーチャブル	付加機能		XPS:高圧縮、サーチャブル、機器署名、ユーザー署名	

*1 マルチカラーイメージリーダーユニット・K1の装着が必要です。 *2 Web表示用に最適化されたPDFのことで

◆ プルスキャン機能

形式	カラースキャナー
最大原稿読取サイズ	コピー仕様に準ずる
読取解像度 (主走査×副走査)	75dpi、150dpi、200dpi、300dpi、400dpi、600dpi(75~600dpiまで1dpi単位の設定可能)
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows® 7/Windows® 8.1/Windows® 10/
NINOS	Windows® Server 2008/Windows® Server 2012/Windows® Server 2016
ドライバー	TWAIN/WIA準拠*1
ドライバー動作環境	上記ソフトウェアが動作するコンピューター
画像モード	カラー/モノクロ自動切替、カラー、モノクロ(2値)、グレースケール

*1 64bit環境の場合、32bit仮想モードで動作するTWAINアプリケーションに限ります。

製品ご導入にあたって┝

imagePRESS C650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ー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〈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、サービス役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ロゴは、米国Adobe Systems社の商標です。●IPX/SPXは米国NoveIllnc.の米国における商標です。●Canon、Canonロゴ、imagePRESS、 imageWAREは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 サンブルは実際のブ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

●ご使用の前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しく

●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

- ●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顕せられるものがありますのでご注意ください。 ①国内外で流速する経帯、資幣、政府発行の希信証券、国債証券、地方債証券。 ②未使用の影便切手・郵便小方キ。 ②素性用の影便切手・郵便小方キ。

お使いください

- る政府まれがから取り立しているか。 ・著作権の目的になっている書籍・音楽・義書・版画・地図・映画・図面・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。





TM © Rugby World Cup Limited 2015

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



キヤノン株式会社

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。

●お求めは信用のある当社で

安全にお使い

いただくために



2019年07月現在