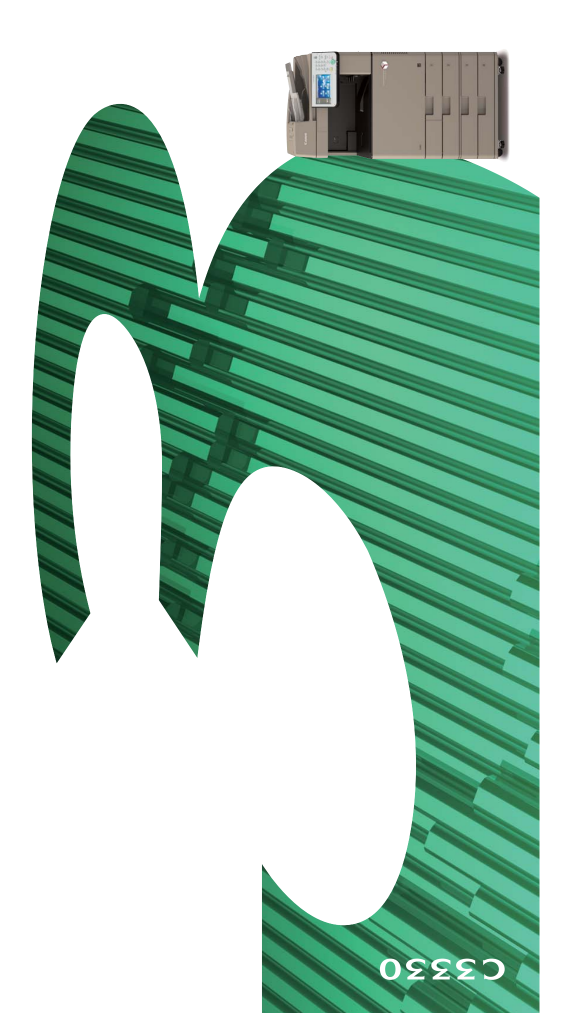




あなたのオフィスへ、3つの深化を届ける。



User-Centric

思いのままに、使えるように。

より使いやすく、美しく、効率よく、 お客様の声をもとに磨きをかけて。

国河

操作性

シンプルな設定と直感的な 操作フローを実現。動画表示で 消耗品の交換も簡単に。

生産性

針なしとじやマニュアルステイブル、 中綴じ製本に対応。 フローナセック省画手の+ タッデ

※写真はC3330Fに、「2段力セットペディスタル・AL1」、「中綴じフィニッシャー・U1」を装着したものです。

設定/登録 カウンター/機器情報 節電 本体寸法 幅:565mm [原4大] 主電源 本体幅565mmのスマートなA3カラー複合機です。 設置しやすいスマートサイズ HU リセット * 実行/メモリー 認証 C3330F すべて表示 スキャンして送信 セキュアプリント ファクス 目的のファンクションを選択します。 ■ ×イン×ニュー 受信トノイ コピー ■ 宛先/転送の 製定 状況確認/中止

表現力や効率化へのニーズに、きめ細かく対応。



より美しく、高画質へのアプローチ。

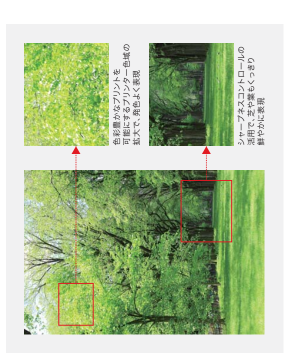
ドキュメントの表現力を高める

Point

「高画質カラープリンティング」

最大限に活用することで、より「色鮮やか」で「くっきり」した画質を実現 しました。提案資料やチラシなど、さまざまなドキュメントの お客様のさらなる満足を目指して、色の再現性を追求。 プリンター色域を拡大し、シャープネスコントロールを 表現力を高めます。

■イメージ図



操作性)

もっと手軽で直感的な操作へ。

サイズ設定操作を不要にする

消耗品の交換操作をアシストする

「メンテナンスの動画表示」

トナーから、回収トナー容器、 ステイプル針まで、消耗品の

交換手順を動画で わかりやすく表示。

用紙サイズ自動検知」

手差しトレイに用紙をセットすると、

サイズを自動的に検知します。給紙のたびにサイズを設定 することなく、簡単に効率よく作業が行えます。





動画に沿って操作することで、

迷うことなく消耗品の

検知した用紙サイズを表示

Point 定型以外にも柔軟に対応する

「フリーサイズ給紙」

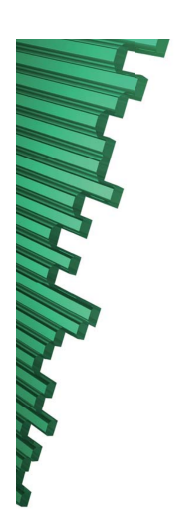
できます。面倒な設定は必要 定型以外の用紙サイズでも、 フリーサイズを選択して操作

(フリーサイズ:98.4×139.7mm∼ 320×457.2mm) ありません。





「宛先/転送の設定」ボタンをメインメニューに設け、 宛先登録や転送もスムーズに アドレスの新規登録から転送の設定までを、 「宛先/転送の設定メニュー」 シンプルな操作フローを実現。 簡単スムーズに行えます。 交換作業が行えます。



より高い生産性の追求。

生産性

環境に配慮し、安全で便利に

Point

「針なしとじ」*1

書類内容への影響もありません。シュレッダーにステイプルした 最大5枚まで(52~64g/㎡)、金属針を使うことなく 用紙圧着方式で品位を損なわずにしっかり綴じて、 簡単にはがせます。原稿の四隅で綴じられるので、 綴じることができます。異物混入の心配がなく、 重ねてもかさばらず、消耗品が不要で経済的。 まま通して、書類廃棄も効率よく行えます。











そのまま シュレッダー

スマートな 見た目

消耗品不要

重ねても かさばらない





コピーした後で、すぐに綴じ直せる

Point

「マニュアルステイプル」*1

ホチキスを外してコピーした原稿を綴じ直す際などに便利です。 最大45枚まで手動でステイプルできます。 出力時にステイプル指示を忘れた際にも、 その場ですばやく綴じることができます。





冊子のように読みやすく仕上げる

「中綴じ製本印刷」*2

両面プリントができます。さらに、中綴じフィニッシャーを 原稿を自動的に面付けして、効率よく両面コピーや 中綴じ製本で仕上げることも可能です。 装着すれば、二つ折りの冊子のような







簡単に体裁を整えプリントできる

「imageWARE Desktop」∗³

多彩なアプリケーションで作成したデータを1つのファイルに統合。 ページの移動・削除などの編集を行い、プレビューで仕上がりを 確認しながら出力。製本印刷など見栄えのよい資料作りが 簡単に行えます。





いつもの業務を、すばやくムダなく快適に。

OT USABILITY —

主電源ONですばやく使える

Point

「高速起動」&「多彩なスリープ復帰」

「主電源ON時の高速起動」を設定すれば、 主電源を入れてから7秒以内で画面操作が行えます*!。 さらに、スリーブ状態から復帰する手段を増やしました。 業務に合わせて、自然に効率よく操作をスタートできます。



大きく見やすく操作しやすい

「7インチ液晶タッチパネル」&「チルト機構」

スマートボディーに大型タッチパネルを搭載。 わかりやすい表示に触れながら直感的に操作できます。 また、パネルは設置場所や使う人の目線に合わせて 角度調整が可能なチルト機構を採用しています。



ワンタッチで操作効率を高める

「カスタムメニュー」

例えば「2 in 1/両面」「高圧縮PDF/OCR(文字認識)」など、 よく利用する設定を組み合わせて個人ごとにプリセット。 ワンタッチ操作で目的のジョブを実行することができます。





Point

スムーズな用紙補給ができる 「引き込みアシスト付きのカセット」

自動引き込みアシストの 付いた新機構力セットを採用。 用紙交換時の 力セット開閉が

スムーズに行えます。



手を汚すことなく 簡単にトナー交換ができる

「エアーアシスト方式のトナー容器」

小さな供給口で安定したトナー 供給を実現するエアーアシスト 方式の新トナー容器を採用。 手を汚すことなく簡単に 入れ替えることが可能です。 また、保護キャップをなくす ことで、トナー交換の 操作性も向上させました。



メンテナンスの手間を軽減する「大容量回収トナーボックス」

回収トナーボックスの 大容量化を実現し、 交換頻度を減少させました。 また、交換作業も前面から 簡単かつスムーズに行えます。



02 copy –

原稿の取り応れを抑止する

Point

「排紙部LED」&「透明トレイ」

LED照明が、通紙中は点灯、 ジョブが終了すると点滅。 また、原稿トレイの一部を透明に して視認性を高めました。 原稿の取り忘れによる 情報流出を抑止します。



指定領域のみをコピーできる

「エリア指定」

原稿の一部分のエリアを指定し、 指定領域のみをコピーできます(エリア外消去)。 指定したエリア以外の領域を コピーすることも可能です(エリア内消去)。



O3 PRINT

スマートフォンや タブレットPCから印刷できる

IPhone®やiPad®、Android™対応のプリント専用

Canon Mobile Printing

IFROTE YIFSTATORIAN 、ANGIONE、「NAMONONON FREE
アプリケーションを用意。 無線LANアクセスポイント経由で、Webページや画像ファイル

などをモバイル機器から簡単に出力できます。





モバイル機器

Point

無駄な出力を抑止し コストを削減する

「えらんでマイプリント for MEAP ADVANCE」*2

プリントデータを複合機内に一旦保存し、ユーザーごとのジョブリストから必要なジョブのみを選んで出力。無駄な出力を抑止することで、コスト削減に貢献します。特別な設定は不要なので、手軽に導入できます。





-× × × **70**

ムダな出力を抑止できる

受信したFAX文書を画面表示してプレビュー

- 受信文書プレビュー」

メニンスコース・スターを回回ながら、スプレーユー。 出力前に内容を確認し、不要なページを削除することで、 ムダな出力を抑止。コストを削減できます。

ペーパーレスでコストも削減できる

「FAXドライバー」

FAXKライパーにより、IVノコンからペーパーレス送信が行えます。 汚れやかすれがなく、用紙コストも削減できます。 効率のよいFAX履歴管理も可能です。



誤送信を抑止し機密性を高める

FAXセキュリティー」

宛先を2度入力する「FAX番号確認入力」や宛先表示を絞り込む「アクセス番号管理」などで誤送信を抑止。

また、ビジネス用途向けFAXセキュリティー機能の FASEC J ガイドライン「FASEC1」に適合しています。

環境にも配慮。管理支援やクラウド連携も充実

0

STORAGE 8 SCAN

必要に応じて何度でも出力できる

Point

「ユーザーボックス」

必要に応じて繰り返しプリントする 際に便利です。定期的にプリント する文書を保存しておけば必要な スキャンファイルを「ユーザー ボックス」に保管しておけば、 ときにすぐプリントできます。



スキャンデータを手軽に保存して データ活用の幅を広げる

「USBメモリー」

パソコンレス、他のiR-ADVでのデータ活用を促進します。 プレビュー表示で確認し、必要に応じてプリント可能*1, 本体の側面にUSBポートを装備。スキャンデータを また、USBメモリー内のデータは、タッチパネルへの USBメモリーに手軽に保存できます。



検索性の高いPDF生成を身近に

「サーチャブルPDF」*2

サーチャブルPDFの生成を、コストを抑えながら実現。 テキスト情報を付加して全文検索を可能にする 拡張キットを用意しました。OCR処理により ニーズの高いサーチャブルPDFに特化した 文字データを再利用することもできます。 必要な情報をすばやく探し出し、



キーワード部分はハイライトで表示 選択した文書を表示し、 キーワードが含まれて いる文書を一覧表示

キーワードを入力

ENVIRONMENT

オフィスの省エネルギーを促進する

「低消費電力設計」

エネルギー消費効率を66kWh/年(区分名:a)*3に抑えました。 スリープ時1W以下の低消費電力も達成しています。

環境配慮と長寿命・省電力を両立

「LED照明」

液晶パックライトにLED照明を採用。さらに、ライトガイド(導光体)に より照度を高め、照明効率を大きく向上させています

環境対応ニーズに幅広く応える

- 各種基準への適合」

適合。さらに、6種類の特定化学物質の使用を禁じる「RoHS指令」に 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 対応しています。







環境負荷の低減に貢献する

「バイオマスプラスチック」*4

使う際に手を触れるタッチペンや本体のボタン類に、 バイオマスプラスチックを採用しています。 日本バイオプラスチック協会が認定した



*1 PDFファイルをブリントする場合は、「PS拡張キット・BB1」または「ダイレクトブリント拡張キット(PDF/XPS用)・J1」が必要です。 *2 「サーチャブルPDF拡張キット・F1」または「スキャンソリューション拡張キット・F1」が必要です。 *3 IR-ADV C3330F/C3330の場合。 実施店にお問い合わせください。 *7 別途契約が必要です。月額2,000円(税別)~。 *8 別売。

オンラインサポートシステム「NETEYE」** お客様の管理業務を支援する

カウンターの自動検針、エラーや紙づまり、トナー残量などの情報をネットアイセンターへ自動通知し、 ネットアイは、インターネットを利用してiR-ADVを遠隔モニタリングするシステム。 お客様の管理負荷を軽減します。

■トナー及び回収トナー容器自動配送サービス*6

トナー・回収トナー容器の交換タイミングが近づくと、自動的にお客様に トナー・回収トナー容器を配送。使用済みトナー・回収トナー容器が お手元にある場合は配送と同時に回収も行います。

■ ホータリングサーバス*6

また、モニタリングと同時にアプリで修理依頼サービスを申し込むと、 ネットアイで検知できない画像や音に関するトラブル発生時に、 状況を把握した上でお客様に電話でご連絡。詳しく説明して IR-ADVのトラブルをネットアイセンターで確認すると、 いただくことなく、速やかに復旧サポートを行います。 本体操作パネルから修理依頼が可能です。

修理依賴 紙詰まり iR-ADV

最新ファーム問い合わせ 最新ファーム取得 バージョンアップ iR-ADV また、ログ解析が必要なトラブル発生時には、iR-ADVが動作ログをサーバーに送信。 メーカー側で解析・対応することで、潜在トラブルを削減し、安定稼動を支援します。

更新作業は、ネットワーク負荷が少ない夜間などの時間帯を指定できます。

最新版のファームウェアを、インターネット上のサーバーから

取得して自動的にバージョンアップ。

■ファームウェアダウンロードサービス

サイン SGD サーバーサ



クラウドサービスでワークスタイルの 変革を支援する

Point

「HOME」*7

NETENE



「 $\mathsf{HOME} ext{-BOX}^2$ 」。 $\mathsf{IR} ext{-ADV}$ と連携させることで、さまざまな機能で ワークスタイルの変革を推進するクラウドストレージサービス お客様のIT利活用を支援します。

■FAXワークの効率化

キセンン ネットアイ センター

トナー残少

iR-ADV

回収トナー 容器満杯

転送して格納。インターネットを介して、どこからでも閲覧・共有できます。 =AX受信文書をIR-ADVからクラウドストレージの「HOME-BOX²」に 「imageWARE Desktop」*8により、より効率的なFAXワークを実現。 受信FAX文書に自動的にファイル名を付与して自動でフォルダーに 振り分けて整理できるほか、FAX受信の通知、閲覧・書き込み、 さらに、「せいとんファクス for MEAP ADVANCE」*8と



■クラウドサービスで情報活用を促進

IR-ADVで電子化した紙文書を「HOME-BOX²」にワンタッチで登録 してバックアップできます。安全で効率的なファイル共有を サポートします。



iR-ADV

■セキュリティー対策

暗号化されたプロトコルHTTPS (TLS暗号化)を採用。さまざまなデータ送受信を IR-ADVとネットアイセンターサーバー間の通信には、

安全に行うことができます。さらに、外部から無断でアクセスを要求することはできず、 ファイルのダウンロードもiR-ADVからの要求により実行。お客様の管理業務を、 PCでのインターネット接続と同じレベルのセキュリティー環境で支援します。

iR-ADV

省上ネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値。 *4 環境負荷の低減に有用な植物原料由来の原料です。 *5 別途お申し込みが必要です(無償)。 *6 サービス実施店によりサービス内容が異なりますので、ご利用の際は、サービス

SPECIFICATION HERE

D in-ADV C3320F							A5R、郵便はがき*1*2、郵便往復		4			*1 パネルディスプレーのキー操作が可 tす。		服		画	カラー・モノクロ共:20枚/分 角	カラー・モノクロ共:20枚/分		*	イズまで					42kWh/年(区分名:a)	565mm (幅)×693mm (奥行)×878mm (高さ)*7	Ī	#1/3.0KB %UAUT & EA	77 7		- 、カラー選択(カラー/モノクロ 有) (カラー選択の) 印刷写真、印画紙写真、	90度回転)、両面、見開き2ペー *1		反転/イメージリピート/鏡像、		カラー調整(カラーバランス/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/
iR-ADV C3330						頁稿、立体物 (約2kgまで)	305mm×457mm(12×18)、320mm×450mm(SRA3)*'、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、野便はがき*'*2、野便往復	はがき***೭ 郵便4面はがき***2 封筒*3(角形2号、長形3号、洋形長3号)、ユーザー設定サイズ(98.4mm×139.7mm~			:~256g/m²	iR-ADV C3330:30や以下 (電温の度)、IR-ADV C3330F/3320F:34や以下 (電温20度) ※主電源立とIF時(日本第20Hの高速国路)で10Hの返過とフィスレディスプレーのキー操作が可能になるまでの時間よ17やDにでなる。使用状況により高速配給されない場合があります。					口共:30枚/分	口共:30枚/分	1:1±0.5%,1.15,1.22,1.41,2.00,4.00,0.87,0.82,0.71,0.61,0.50,0.25		640枚×2+640枚×2(2段カセットペディスタル・AL1*5) ※カセット段目はA4サイズまで					66kWh/年(区分名:a)	565mm(幅)×693mm(奥行)×878mm(高さ)*7 565mm(幅)×665mm(奥行)×777mm(高さ)(-11 00 4%	#1000.IRB	a	D 4004F(4.2 B.4 A.4B)	CODYX TWAN LOCK LOWN (1997 MAN) 1001X TWAN	文字)、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)、挿入紙(合紙/章紙)、製本、OHP中差し、ページ集約(2in1/4in1/8in1)、移動、とじ代、枠消	し、ジョブ終了通知、原稿サイズ混載、連続読込、読込チェックプリント、ネガポジ反転/イメージリピート/鏡像、	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(温器)、フノタシナ調整(群やかに/ 浴の面
-機能 iR-ADV C3330F	デスクトップ	フルカラー	600dpi×600dpi	2400dpi相当×600dpi	256階調	最大A3サイズまで:シート、ブック原稿、立体物 (約2kgまで)	305mm×457mm(12×18)、320mm×45	はがき***2、郵便4面はがき***2、封筒	320mm×457.2mm)	先端:4mm、左右:2.5mm、後端:2.5mm	カセット:52~220g/㎡、手差し:52~256g/㎡		3分子子等 10秒以下(室温20度)	モノクロ:5.9秒、フルカラー:8.2秒	カラー・モノクロ共:15枚/分	カラー・モノクロ共:15枚/分	カラー・モノクロ共:30枚/分	カラー・モノクロ共:30枚/分	1:1±0.5%, 1.15, 1.22, 1.41, 2.00, 4	25~400% (1%刻み)	640枚×2+640枚×2(2段カセット	100枚(連続給紙可能)	999枚	AC100V、8.5A、50Hz/60Hz共通	1.5kW以下		565mm(幅)×693mm(奥行)×878mm(高さ)*	※DADFを密む ************************************	#3/0.0kg ※DADF% 以 5004mm (相 / 1)	094 (南) × 093 (刈1) / 004 (河) × 003 (刈1) / 004 (河)		-	文字)、濃度(マニュアル)、背景調整	ジ、表紙(表紙/裏表紙)、挿入紙(合)	し、ジョブ終了通知、原稿サイズ混集	1000年11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	カラー調整(カラーハフノイ/派反板
基本仕様/コピー機能名称	形式	カラー対応	読み取り解像度	書き込み解像度	階調	複写原稿	複写サイズ 用紙サイズ			画像欠け幅	用紙坪量	ウォーム <u>主電源</u> アップタイム 立ち上げ時	スリーブモードからのかち、トげ辞	ファーストコピータイム**	連続複写 A3	速度 B4	A4	B5	複写倍率 定型	ズーム	給紙方式/ カセ・小	結構が (64g/m発) 手差し	連続複写枚数	電源	最大消費電力	エネルギー消費効率(複合機)*6	大きさ	E 44	江田	気気口行う方がオニーや中	イン・女皇	付加機能					

*1 手巻しトレイのみ給紙可能 *2 日本郵便はがき *3 封衛はハート社レーザーブリンター専用封衛をご使用ください。指奨以外の封衛をご使用の場合、シブが発生した3.1 印刷が発生することがあります。 *4 4年ンフロ、原格型ンストセット、ガセンや最上投送の終稿、たどの条件下で選定 *5 オブション・*6 塩土法法「供収込を年3月1日付)で売かられた複写機・44年出の選集が送による数値 *7 オブションの2段カセットペディズタルタルは数単のではおれているでは、*8 6 年間・*8 5 年間・*8 年間・*8 5 年間・*8 年

<u>.</u>	ᆜ	₹	Ξ	Ш	1;	1;	Ō	Ξ	3 F	<u>-</u> ц	- 3	: 00	ď,
LIPS Vプリンタ-	名称	形式	プリントサイズ	連続プリント速度	解像度 データ処理 1.	プリント		第二十十二日が、。く	ベーン記述回記せた。	NEV TENT	************************************	000	
DADF-AQ1の仕様(オプション ※Fモデル標準装備)	原稿送り装置の種類 自動両面原稿送り装置	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6	原稿坪量 モノクロ原稿:片面読込:38*1~128g/m	面面離以:50~128/㎡	九十一	12.7 12.2 12.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6	11.00 to 1.00	IUU/KX (&UB/ III)	片面読取:カラー/モノ⁄如共55ページ/分(300фix300фi)	カラー/モノケロ共 30ページ/分(6004pix6004pi)	両面反転誌取: カラー/モノクロ共 27.5ページ/分(3004pix3004pi)	カラー/モノケロ共 15ページ/分(6004pix6004pi)	*1 38g/㎡は1枚送り *2 当社測定条件による。原稿の紙質やセットの
DADF-AQ1の仕様	原稿送り装置の種類	原稿サイズサイズ	種類 原稿坪量				おおのいかに	原稿の収容可能枚数 100位(60g/m)	原稿読取速度	(A4∃⊐)*²			*1 38g/mlは1枚送り *2

方などによっては速度がでない場合があります。

	The same of the sa			8
LIPS LXプリン	LIPS LXブリンター機能の仕様(標準装備)	内蔵和	和文	詽
形式	内藏型	フォント 欧文	汝	ŏ
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる	14	その他	×
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる		!	₹
解像度 データ処理	解像度 データ処理 1200dpi×1200dpi*1、600dpi×600dpi	エミュー標	標準	点
プリント	1200dpi×1200dpi(1200dpi時)、	レーション オプション	ナプション	ᆸ
	9600dpi相当×600dpi (600dpi時)	インターフェース	エース	Š
ページ記述言語	LIPS LX			ä
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPPS/	有効印字領域	領域	压
	FTP/WSD/BMLinkS)			Ш
对办OS*2	Windows Vista®/Windows® 7/Windows®	*1 F*Zk/5	717.03	*
	8.1/Windows 10/Windows Server 2003/Windows	フィス向け複合機 ホームペー	小無 ホーム	2
	Server 2003 R2/Windows® Server 2008/Windows®	い。*3ダイ	*3 ダイフクトレリント街	Ŕ
	Server 2008 R2/ Windows® Server 2012/Windows®			
	Server 2012 R2、Mac OS X (105.8 以降)	BSプリンター機能	ソダー統	霊
内蔵フォント	なし	名称		ď
エミュ 標準	BMLinkS、TIFF/JPEGダイレクトプリント	形式		\mathbb{E}
レーション オプション	レーション オプション PDF/XPSダイレクトプリント*3	プリントサイズ	イズ	П
インターフェース	USB2.0 High-Speed, 1000 Base-T/100	連続プリント速度	- 小速度	П
	Base-TX/10Base-T (IEEE 802.3準拠)	解像度 データ処理 12	ニータ処理	12
有効印字領域	定形サイズ:用紙の端から上下左右の余	<u></u>	プリント	12
	白は5mm(封筒は10mm)			96
*1 テキスト/ラインのみ	*2 最新の対応状況については"キヤノン オ	題画光温いーぐ	計画報	AC

ーケイスアンインのタ・ネス 最中のメリッスを示して、スーケース・イン・ムーケース・イン・スーケーンではり接色を表 チーム ページ (Canon ju/office mitp) "でご確認へだす。" *3 ダイレヴトブリント哲議キット (PDF/XPS用)・JI 哲議等

4. <11°L'	マージー・オナラ金巻 マンニーバンロ	°:	AL ABLAN	(まま光耳:アトロラン・パー・オーン
1000	――「政門SOZITA联(2 / / II /)	イーハーはらFA	A核肥。	イーハーGSFAA俄形の口体(A ノンヨノ ※F七イン係牛米浦)
交	LIPS V 拡張キット・BB1	名称		スーパーG3FAXボード・AR1(1回線ボード)
七	内藏型	第田回線*1		一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ
リントサイズ	コピー仕様に準ずる			通信網(PSTN) ※回線増設キットにより最大
続プリント速度	コピー仕様に準ずる			2回総計が抽影口部
像度 データ処理	1200dpi×1200dpi*1、600dpi×600dpi	十十十	14 14	ww/ハイパンのベmm/さらの ゾー 井 崇唱
プリント	1200dpi×1200dpi (1200dpi時)、		. H	野十二 0000 mm 0000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	9600dpi相当×600dpi(600dpi時)		7 7 7 7	3000 IIIII
- ジ記冰言語	LIPS V(LIPS LX, LIPS IV, LIPS III, LIPS II+)	T/-/	アイナ	メートアンナー 8doV mm×15.4フィノノmm
オプロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/IPPS/		アクルブ	ウネジックセナ 16dot/mm×15.4ライン/mm
	FTP/WSD/BMLinkS)	通信速度	-,	SuperG3: 33.6kbps, G3:14.4kbps
OS	Windows Vista / Windows 7/Windows 8/Windows	符号化方式		MH, MR, MMR, JBIG
)	8.1/Windows 10/Windows Server 2003/Windows	通信モード		SuperG3, G3
	Server 2003 R2/Windows® Server 2008/Windows®	送信原稿サイズ		A3, B4, A4, A4R, B5"2, B5R"3, A5"3, A5R"3
	Server 2008 R2/ Windows® Server 2012/Windows®	記録紙サイズ		A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R
	Server 2012 R2	電送時間	-14	約26秒(A4:自社原稿標準モードECM(JBIG)送信時)
裁和文	平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5、丸ゴシック体	ファクス インター		USB2.0High-Speed, 1000Base-T/100
オント 欧文	Courier, Swiss, Dutch, Symbol	ドライバーフェ	フェース	Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
その他	/√-⊐-F (EAN-128, CODE39, NW-7,	なみ		TCP/IP(LPD/Port9100/SMB/WSD),
	JAN、郵便バーコード、OCRフォント)	7	1/1	PX/SPX (NDS, Bindery)
パュ 標準	拡張ESC/ P、拡張N201、IBM 5577、HP·GL、HP·GL2	也花	**ENSet	Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows*
ション オプション	PDF/XPSダイレクトプリント*3			8.1/Windows® 10/Windows® Server 2003/Windows®
ンターフェース	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100			Server 2003 R2/Windows® Server 2008/Windows®
	Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)			Server 2008 R2/ Windows® Server 2012/Windows®
効印字領域	定形サイズ:用紙の端から上下左右の余			Server 2012 R2, Mac OS X (10.5.8 以降)
	白は5mm(封筒は10mm)	備考		ワンタッチボタン:200件*5、宛先表:1600件*5、同
テキスト/ラインのみて向け複合機 ホーム・	Fキスト/ラインのみ *2 最新の対応状況については"キヤノン オバロけ複合機 ホームページ (canon.jp/office-infp)" でご確認くださ			報送信:最大256宛先、通信予約:最大64ジョブ、
*3 ダイレクトブリント	・拡張キット(PDF/XPS用)・J1拡張時			这后機能・凹転が高、于勤な高、メモリーが高、タ イレケル送信、回線指定、発信元記録、発信人名
は一つ、こっつ	これに、かし、独分の仕様(ナージ・・・・)			称(100件)、ジョブ終了通知、FAX番号確認入力、
	のが話す ボト・ロロ			Fコード、パスワード、受信機能:回転受信、両面記
ź ħ	る強烈		4	録、カセット選択、画像縮小、受信記録、Zin1記録、
リントサイズ	コピー仕様に準ずる			TEL/FAX自動切替、手動受信®、オンフック、リモー
続プリント速度	コピー仕様に準ずる			ト受信、排紙トレイ設定、ダイアルイン着信(1回線
像度 データ処理	1200dpi×1200dpi*1,600dpi×600dpi			こ2番号まで)、原稿をプレビュー、濃度調整、背景
プリント	1200dpi×1200dpi(1200dpi時)、			調整(自動/マニュアル)、シャープネス、枠消し(原
	9600dpi相当×600dpi(600dpi時)			稿枠消・ブック枠消し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

PS7	ノンダー部	PSブリンター機能の仕様(オブンョン)
名称		PS拡張キット・BB1
形式		内藏型
プリントサイズ	サイズ	コピー仕様に準ずる
連続プリ	連続プリント速度	コピー仕様に準ずる
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi*, 600dpi×600dpi
	イベルん	1200dpi×1200dpi)(1200dpi時)、
		9600dpi相当×600dpi(600dpi時)
ページ記述言語	3述言語	Adobe® PostScript® 3 TM
対応プロトコル	ルロル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPPS/
		FTP/WSD/BMLinkS)
対応0S*2	ージルビミ	対抗OS*2 ドライバー Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows*
		8.1/Windows® 10/Windows® Server 2003/Windows®
		Server 2003 R2/Windows® Server 2008/Windows®
		Server 2008 R2/ Windows® Server 2012/Windows®
		Server 2012 R2, Mac OS X (10.5.8 以降)
	Qdd	%wobniW/8*7%wobniW/8*8 Visita wobniW
		8*3/Windows*8.1*3/Windows*10*3,
		Mac OS X(10.3.9 以降)
内蔵	和文	Adobe®平成2書体(平成明朝体W3、平成角
フャント		ゴシック体W5)
	欧文	136書体
T₹¬T	ユ フーション	なし
インター	インターフェース	USB2.0High-Speed, 1000Base-T/100
		Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)
有効印字領域	5領域	用紙の端から上下左右の余白は4mm
1 1		十二年 11年 11年 11年 11年 11日 11日 11日 11日 11日 11

*1 テキスト/ラインのみ *2 最新の対応状況については"キセノン オフィス向け複合機 ホームページ(canon.jp/office-mfp)"でご確認ください。 *3 QuarkXpressのみ



ネットワークなどの各種基準やガイドラインに適合しています。 imageRUNNER ADVANCEは、環境・セキュリティー・

60































WAIETFAX Adobe PDF Adobe Postscipt 3 BINLINKS

Server (Windows) (Microsoft Exchange Server Sendmail 8.9.3以降(UNIX)、Microsoft Exchange Opopper 2:53以降(UNIX)、Microsoft Exchange 300×300dpi^{#5}, 400×400dpi^{#5}, 600×600dpi^{#5} Server (Windows) (Microsoft Exchange Server 2003 SP2, 2007 SP3, 2010, # たは2013), 2003 SP2, 2007 SP3, 2010, または2013). 通信可能用紙サイズ A3、B4、A4、A4R、B5*3、B5R*4、A5*4、A5R*4 200×100dpi,200×200dpi,200×400dpi* (ITU-TT.37及びW-NET FAX準拠) Lotus Domino R4.6以降(Windows) _otus Domino R4.6以降(Windows) Simple E - K, Full E - K モノクロ 転送用 受信用 通信モード 解像度 イーメ心な

B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便はがき、郵 便往復はがき、郵便4面はがき、封筒(角形2 305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3,

・ロシンャー・U1の仕様(オプション

用紙サイズ

号、長形3号、洋形長3号)、ユーザー設定サ

:大消費電力 本体より供給/約30W 量/給紙段数 | 640枚(64g/m²)×2段

意時の占有寸法* 894mm (幅)×693mm (奥行)

・トレイを最大限伸ばした状態

17(98.4mm×139.7mm~320mm×457.2mm)

500枚:305×457mm, 320×450mm (SRA3)

サイズ混載時:500枚(高さ73.5mm相当

A3、B4、A4R、B5R(高さ73.5mm相当)

1,000枚:A4、B5、A5、A5R(高さ147mm相当)

仕上げ設定なし、ソート、グループ

52~256g/m²

用紙坪量

14 14 14

* I SMITPISELEZO, SMITPLÄSE使指的暗号化(SSL)通信以対応しています。 Acoppope Deses SITPLEX (PAGE)自由的是(SSL)通信以对成了 ています。 * S B B B T C 法属されます。 * 4 A A として送信されます。 * 4 相手先設定(受信機の能力能定)により可能。 * 4 を最終の対応状況につい には、キャノ・オフィス向び後回機・オームページ(Caron profice mip)でて 確認なため、

プルスキャン機	プルスキャン機能の仕様 (標準装備)
形式	カラースキャナー
最大原稿読み取りサイズ コピー仕様に準ずる	コピー仕様に準ずる
読み取り解像度	75, 150, 200, 300, 400, 600dpi*1
(主走査×副走査)	(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
	(IEEE 802.3準拠)
対応プロトコル	TCP/IP
対応0S*2	Windows Vista®/Windows®7/ Windows®8/
	Windows 8.1/Windows 10/Windows Server 2003*1/
	Windows®Server 2003 R2*1/Windows®Server
	2008/Windows Server 2008 R2/ Windows Server
	2012/Wirdows®Server 2012 R2
ドライバー	TWAIN*3/WIA準拠
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)、グレイスケール

ブッシン	7744	ブッシュスキャン機能の仕様(標準装備)	2段カセットペラ	でくく
を対		カラースキャナー	用紙サイズ	
曼大原稿記	長大原稿読み取りサイズ	コピー仕様に準ずる		
売み取り	売み取り解像度	100×100dpi, 150×150dpi, 200×100dpi,		
主走査	主走査×副走査)	200×200dpi, 200×400dpi, 300×300dpi,	田紅番類	
		400×400dpi, 600×600dpi	NUMBER OF	
インター	インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T		
		(IEEE 802.3準拠)	%/ € 00 = 1%	*********
対応プロトコル	ルロイ	SMB (TCP/IP)、FTP (TCP/IP)、	指抗/由一/排作。	行前に収め
		SMTP (TCP/IP) *1, WebDAV*2	電源/最大消費電7	月賀電7
shicos/	事态OS/ FTP(TCP/	Windows Sever 2003 R2 SP2/Windows Vista SP2/	大きさ/質量	
رائر	IP)、SMB	Windows "Server 2008 SP2/Windows "Server 2008 R2		
アーツボ	(TCP/IP)	SP2/Windows*7/Windows*8/Windows*8.1/Windows*10/	本体接続時の占有寸法)占有寸沙
4		Windows Sever 2012/ Windows Sever 2012 R2, Solaris	* 手差しトレイを最大	イを最大
		10, Mac OS X 10.6/10.7x/10.8x/10.9x, Red Hat Linux 9		
	SMTP	Microsoft Exchange 2003 SP2, Microsoft Exchange	iR-ADVペディン	パディ
		2007 SP2, Microsoft Exchange 2010, Microsoft	大きさ/質量	
		Exchange 2013, Sendmail 8.14.4, Lotus Domino R7.0		
Hカフォーマット	イベトー	TIFF (MMR) /JPEG/PDF/XPS/00XML		
		(PowerPoint, Word)*3		i
国像モード	<u>.</u>	文字、文字/写真、写真	IR-ADVキャスタ	+474
寸加機能	עענ	高圧縮PDF/XPS生成機能、Web表示用	大きさ/質量	
		に最適化されたPDF、ポリシー付きPDF生		
		成機能、PDF/A1-b生成機能、Reader		
		Extensions付きPDF生成機能*3、アウト	インナーのウェ	- 4 ⁻ C
		ラインPDF生成機能®、暗号化PDF生成		7/7
		機能、サーチャブルPDF/XPS生成機能	_	正教ナイン
		(OCR) ≈、機器署名PDF/XPS生成機能、	使用口能	
		ユーザー署名PDF/XPS生成機能*3、タイ	五第	
		ムスタンプPDF生成機能®		
1 SMTP	認証及び、SM	ITP送信時の暗号化(SSL)通信に対応してい	Щ	用紙坪量
す。*2	S語与化(SSI 社長学道につ	(す。 *2暗っ(ト(SZL)通信に対応しています。 *3 オブション4 最新の対伏は沿にしいては"キャハ・オフィス向は着今番 ホー・ページ	積載容量 トレイA	174 1
4 ax mi *.	Y TOO STORY	ここち トランノ シンコくこうごぶロ 同り ジーナー		

スタル・D1の仕様(オプション

* ISMTP課題及び、WITP送信号の離号化(SSL)通信に対応しています。 * 42 題号化(SSL)通信に対応しています。 * 43 オブンョン+44 最新の対応状況についてはギャン・オフス向け接合機 ホームページ(caron.jp/offeomp)"でご確認ください。

(上段)

用紙坪量 |52~256g/m

፲ 1	N/190	コアートフィ・1904様(イレション)		320×457.2mm)、封筒:100
ו ו	1	ノイエストの大き	07:11	/3C-03V 3V 030 30 VV
田常	田紙サイズ	田紙サイズ A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザー設	מרקא	A4, B5, B5H, A5, A5H - 25
サイズ/		定サイズ(139,7×182mm~297×431,8mm)	(予段)	305×457mm、320×450mm
使用可能	用紙坪量	使用可能 用紙坪量 52~220g/㎡		B4、A4K、ユーザー設定サイ
田紙	用紙種類	用紙種類 薄紙 (52~63g/㎡)、普通紙1 (64~75g/㎡)、		(98.4×139.7mm~320×45
		普通纸2(76~90g/ml)、普通紙3(91~105g/ml)、		枚 (80g/m²)
		再生紙1(64~75g/m²)、再生紙2(76~90g/m²)、	大きさ/質量	427mm(幅)×407mm(奥行)
		再生紙3(91~105g/㎡)、色紙、パンチ済み紙、		/約0.6kg
		厚紙1(106~128g/m²)、厚紙2(129~163g/m²)、	本体接続時の占有寸法*	本体接続時の占有寸法* 894mm (幅)×693mm (奥行)
		厚紙3(164~220g/m³)	* 手差しトレイを最大限伸ばした状態	申ばした状態
積載容量	nieri	100枚 (80g/㎡) ※A4サイズ積載時		
大きさ/質量		444mm(幅)×373mm(奥行)×176mm(高さ)		

1,009mm(幅)×693mm(奥行) * 補助トレイを最大限伸ばした状態 本体接続時の占有寸法*

242mm(幅)×373mm(威行)×103mm(响き) (補助トレイを縮めたサイズ)/約0.5kg (補助トレイを伸ばしたサイズ)

ィスタル・AL1の仕様 (オブション)	7	-レイニジ	- フィニシンを一・G1の仕様(শレンコン)	品
305×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R,	田瀬	用紙サイズ	用紙サイズ 305×457mm、320×450mm (SRA3)、A3、	田瀬サイ
A5B、ユーザー設定サイズ(139.7×182mm	サイズ/		B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便はがき、	使用可
~304.8×457.2mm)	使用可能		郵便往復はがき、郵便4面はがき、封筒(角	田業
薄紙(52~63g/m²)、普通紙(64~105g/m²)、	田業		形2号、長形3号、洋形長3号)、ユーザー設	
厚紙(106~220g/㎡)、再牛紙(64~105g/㎡)、			定サイズ(98.4×139.7mm~320×457.2mm)	
4 は 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1 に 1		用紙坪量	52~256g/m²	
日本に / / / 月が祝い O !!!	トノイ容量	ホチキス	仕上げ設定なし、ソート、グループ:	17 / C
- 040枚(04g/III) A2校 十十十二/井谷 (か20W)		可能トフィ	500枚:A4、B5、A5、A5R(高さ52mm相当)	Ž 4
◆1445/144/m/4/m/300W			2504X:305×457mm,320×450mm(SRA3),	
565mm(幅)×615mm(奥打)×248mm(局さ)			A3、B4、A4R、B5R(高さ26mm相当)	
/約16.1kg			ソート(シフト(ずらし))、グループ(シフト(ずらし)):	
* 894mm(幅)×693mm(奥行)			500枚:A4、B5(高さ52mm相当)	
銀伸ばした状態			250枚:A3、B4、A4R(高さ26mm相当)	
			ホチキス:30部(もしくは上記高さ制限)	
(タル・D1の仕様(オプション)			針なしとじ:30部	
565mm (幅)×615mm (奥行)×248mm (高さ)		上段排紙	仕上げ設定なし、ソート、グループ:	
/17.3kg			100枚: A4、B5、A5、A5R、(高さ10.4mm相当)	
			50½:305×457mm,320×450mm(SRA3),A3,	
**************************************			B4、A4R、B5R(高さ5.2mm相当)	
-7 レート・D1の仕様(オフンョン)	ホチキス	ホチキス	A4、B5:50枚 (52~81.4g/㎡)、30枚 (81.5	
565mm (幅)×615mm (奥介)×85mm (両さ)		可能枚数	~105g/m²),24t (106~256g/m²)	
/7.6kg			A3, B4, A4R: 30 kg (52~81.4g/m²), 20 kg	
			(81.5~105g/m²),2½((106~256g/m²)	++++
(ハーハルオ) 葬士 (カー・アンコン		ホチキス位置	コーナーステイプル/ダブルステイプル	
(/ II / C WIND - C	針なしとじ*!	最大	5枚 (52~64g/㎡)、4枚 (65~81.4g/㎡)、	
3U5X45/MM, 3ZUX45UMM (SRA3), A3, B4, A4, A4K,		綴じ枚数	3枚 (81.5~105g/㎡)	
B5、B5R、A5R、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面		綴じ可能	A3, A4, B4, B5	
はがき、封筒 (角形2号、長形3号、洋形長3号)、ユー		サイズ		
ザー設定サイズ(98.4×139.7mm~320×457.2mm)		用紙種類	薄紙、普通紙、再生紙	
52~256g/m²		用紙坪量	52~105g/m²	
305×457mm, 320×450mm (SRA3), A3,		綴じ位置	左上、左下、右上、右下 ※1か所綴じ	
B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, ユー	マニュアル ホチキス	ホチキス	紙厚:4mm以下、約45枚程度(64g/rri)、	
ザー設定サイズ (98.4×139.7mm~	ステイプル	可能枚数	約40枚程度(80g/nf)※平綴じのみとなります	シント
320×457.2mm)、封筒:100枚(80g/m²)	シスト可能サイズ	サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5	電源/1
A4, B5, B5R, A5, A5R: 250枚 (80g/㎡)	電源/最大消費電力	消費電力	本体より供給/約36W	大きな/
305×457mm、320×450mm (SRA3)、A3、	大きさ/質量	oleil	トレイ収徴時:472mm(幅)×525mm(奥行)	
B4、A4R、ユーザー設定サイズ			トフイ郊長時:604mm(幅)×525mm(奥行)	
(98.4×139.7mm~320×457.2mm):100			/#17.2kg	
枚 (80g/㎡)	本体接続時の	本体接続時の占有寸法*2	1,026mm(帽)×693mm(奥行)	
427mm(幅)×407mm(奥行)×76mm(高さ)	*1 針を使え ます。また、針	っないため、用 を使用するホ	*1 針を使わないため、用紙や環境により綴じ力に差が出る場合があります。また、針を使用するホチキスと同等の保持力はありません。 *2 手	本体接

/キャスタープレート・D1の仕様(オプシ

ー2ウェイトレイ・21の仕様(オプション

50部もしくは高さ73.5mm相当: A3、B4、A4R

50部もしくは高さ52mm相当:A4、B5

500枚: A3、B4、A4R(高さ73.5mm相当)

1,000枚:A4、B5(高さ147mm相当)

最大積載量:25部(サイズ、束枚数により異 なる)、1枚~5枚/25部、6枚~10枚/15部

下トフィーを織い的

ホチキス コーナーステイプル/ダブルステイプル: 可能枚数/ A4、B5:50枚(52~81.4g/㎡)、30枚(81.5

11枚~16枚/10部

A3、B4、A4R:30枚(52~81.4g/㎡)、20枚

 \sim 105g/m³),2tX(106 \sim 256g/m³)

ホチキス

(81.5~105g/m²), 24½ (106~256g/m²)

81.4g/m")、10枚(81.5~105g/m")、5枚

(106~120g/m[†])

372mm(幅)×657mm(奥行)×971mm(高さ) 771mm(幅)×657mm(奥行)×971mm(吨4)

トケ経長時: トン会験時:

最大消費電力 本体より供給/約220W A3.B4.A4.A4R.B5

305×457mm、A3、B4、A4R:16枚(60~

* 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ ます。また、針を使用するホチキスと同等 差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

続時の占有寸法* 1,670mm(幅)×693mm(奥行)

/約67.5kg

NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)が、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 (CUD) 認証」を取得しています。 カラーユニバーサルデザイン認証

PAPER HANDLING

針なしとじ、ステイプルを1台で実現。コンパクトモデルでありながら中綴じ製本印刷にも対応。

自動原稿送り装置・AQ1 (C3330F/C3320Fには標準装備)

A3~B6までの原稿サイズに対応。 異系列サイズ原稿の同時読み込みも可能です。

標準価格(税別) 160,000円

インナーレィニッツャー・G1 本体幅に収まる省スペース設計の 内蔵型フィニッツャー。

※「2段カセットペディスタル・AL」」、「インナーフィニッシャー・G」を装着したものです。

■ファーストコピータイム カラー 8.2秒 モノクロ 5.9秒

「インナー2ウェイトレイ・J1」や「インナーフィニッシャーG1」と 合わせて、3ウェイ排紙を実現します。

コピートレイ・J2

原準価格(税別) 6,000円

COLOR30ppm ВLACK & WHITE 30ppm

■連続複写速度

C3330F/C3330

製品ラインアップ

針なし/マニュアル綴じが可能です。 標準価格(税別) 120,000円 コーナー/ダブル綴じ及び、

本体センターの排紙部を2つに分け、 異なるジョブによる出力の混載を インナー2ウェイトレイ・J1



標準価格(税別) 10,000円

コーナー綴じ、2カ所綴じで50枚(64g/㎡)、 中綴じで16枚(64g/㎡)ステイブルが可能な **- 日徽门フィニッツャー・D1**



標準価格(税別) 400,000円

canon.jp/office-mfp

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 オフィス向け複合機 ホーム

※写真はC3330Fに、「2段カセットペディスタル・AL1」、「コピートレイ・J2」を装着したものです。

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。)

Camom キャノン株式会社 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

※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。

PKY 2 - 020 - 222 - 30056

キヤノンお客様相談センタ

インターネット上から技術情報を参照します。 機能などされていません。女体なりには関する計画も、十二人の解決など、できっては「対象が関係を用く換すすりで引了系術」。なす。 《前途 探守サービダの授業ですって、洋金方共二版を2の機能の指揮して、代土間出・ルスにお助。もせんだか、 《原学サービのためぶ)要求が設すれ 建るの機能が指揮しませんの発出すらりがまっては、「維護中間調品以上、やり掘りの機能を指揮しまったが、 「一番のの機能が指揮しまったの発出すらいをすってす。「推修事件関係以上、やり掘りの機能を指揮されたがより要求組造です。」 《Moroot ロー Corporationの、米国、日本及びその他の国における登録商標または商標です。 ●Macintosh、Mac Wordows Windows Vistal来IBMcrosoft Corporationの 米国、日本及びその他の国における経過解析法と結構様です。 ●Macinato Na Applia Rep Front A MISTAC A Most Design Extra Control Contro ●法律により、そのコピーを所有するだけでも間せられるものがありますのでご注意公さい。 ()国内外で送道する紙幣・資料・投降器行の有価圧券・国債圧券・ ■BMLinkSは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(JBMIA)の 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 ■Androidは、Google Inc.の商標です。 ●IPX/SPXは米国Novell, Inc. カ米国における商標です。 ●Canon, Canonロゴ、imageRUNNER、 Satera、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。 ※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03-5428-1263をご利用ください。

サービスが利用する内蔵ツールについて

inageRUNNER ADVANCEでは、サービス向けに以下の機能を実装します。 これらの機能は、万が一のトラブル発生時に迅速に対応するためのものです。これらのツールは、お客様の了解のもと利用いたします。○サービスブラウザー・・・ お客様のネットワークを通じてサービスが

■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かがあります。記載の内容は2015年9月現在のものです。 ●記載の価格には原光体 洋軒品類の ※モバイルからも製品情報をご確認

いただけます。

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 ンとは異なります。 ●本カタログ内の画面は、ハメコミ合成です。

★ 安全にお使い いただくために

●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。

СЗЗЗОF --1,650,000円 | СЗЗ20F --1,350,000円 | СЗЗЗО ---1,350,000円 |

本体標準価格(税別)

IR-ADVキャスタープレート・D1

デスクサイドで椅子に座ったままの

操作が可能です。

標準価格(税別) 30,000円

※「2段カセットペディスタル・AL1」、「インナー2ウェイトレイ・J1」を装着したものです。

■ファーストコピータイム カラー 8.2秒 モノクロ 5.9秒

COLOR 20ppm BLACK & WHITE 20ppm

C3320F

■連続複写速度

43~A5Rに対応し、1段に最大640枚(64g/㎡)セット可能。 異なるサイズの用紙セットで、用紙差し替えの手間を軽減します。

※準価格(税別) 150,000円

2段カセットペディスタル・AL1

1段に最大640枚(64g/㎡)セット可能です。

8

給紙カセット(標準装備)

最大100枚(64g/m)の給紙が可能です。

手差し給紙(標準装備)

iR-ADVペディスタル・D1 本体の足下に用紙を収納できる 標準価格(税別) 50,000円

専用置台です。



●お求めは信用のある当社で

2015年9月現在

0415SZ100

00509599