

Canon

imageRUNNER
ADVANCE

8505B

8595B

8585B

プリンターモデル

For SYSTEM PRINTING



基幹システムからの帳票出力を、拠点や事業所でも。 スペースを問わず、システムとの連携を可能にした 基幹業務向け高速プリンター。

基幹システムのオープン化が進み、出力はデータセンター部門だけでなく
拠点や事業所などでも行うダウンサイジング指向が一般化しつつあります。
キヤノンはこのニーズに対応するため、毎分105枚^{*1}の高速出力を実現しながら、
100V環境でも利用可能な省エネ仕様・コンパクト化を実現。
重送検知や不定形用紙の大容量給紙等、帳票出力業務をサポートする機構を強化し、
新たにシリーズ化しました。

imageRUNNER ADVANCEのモノクロ最上位機でもあるこの8500Bシリーズは、
業務アプリケーションとの連携性においても先進の出力環境を提供。

Webブラウザ対応の大型タッチパネルを使って基幹システムへの
直接アクセス&出力という、新しいカタチの連携も可能としています。

各部門でのモノクロ帳票出力をいっそう高速に、フレキシブルに、先進的に推し進めます。

*1 8505Bの場合。8595Bは毎分95枚、8585Bは毎分85枚。



8585B

- ▶ 連続プリント速度 85ppm
- ▶ ファーストプリントタイム 4.75秒

※写真は「ステイブルフィニッシャー・V2」を
装着したものです。



8595B

- ▶ 連続プリント速度 95ppm
- ▶ ファーストプリントタイム 4.75秒

※写真は「ステイブルフィニッシャー・W1」
「ペーパーデッキユニット・E1」を装着したものです。



8505B

- ▶ 連続プリント速度 105ppm
- ▶ ファーストプリントタイム 4.75秒

※写真は「ステイブルフィニッシャー・W1」
「PODデッキライト・C1」を装着したものです。

業務用のプレプリント用紙でも、特殊紙でも、幅広い用紙対応で帳票印刷をサポートします。

印字余白全周2.5mmまで。用紙を最大限に活用可能

プレプリント用紙も含めたさまざまな用紙の利用を想定し、印字余白を全周2.5mmまで狭めました。余白部分を気にすることなく、帳票フォームに応じた印字位置へ印刷を行うことができます。

- ▶ 余白幅を気にせず多様なプレプリント用紙を使用できます。



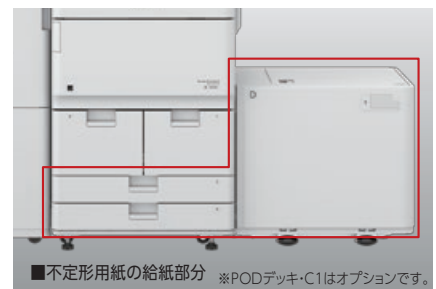
不定形用紙のカセット給紙にも対応

任意の紙サイズを登録することで、不定形サイズの下紙もカセットから給紙が可能。登録は大画面で見やすい10.1インチ大型液晶操作パネルから行え、一度登録すれば次からは登録名を選択するだけで利用できます。また、カセットは手差し給紙に比べ一度にセットできる給紙容量が多いため、用紙補給の手間も軽減されます。

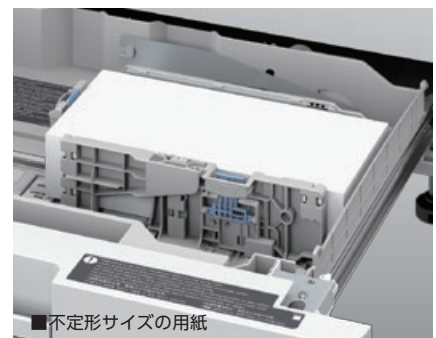
※ カセット給紙の不定形サイズ設定範囲は、139.7×182mm～330.2×487.7mmです。



■不定形サイズの用紙設定画面



■不定形用紙の給紙部分 ※PODデッキ・C1はオプションです。



■不定形サイズの用紙

- ▶ 不定形サイズの帳票をそのまま利用できます。
- ▶ 手差しに比べ用紙補給の手間も軽減されます。

大容量のトナーボトルは稼働中の交換も可能

トナー交換の手間を減らし連続出力を行えるよう、A4約70,000枚（A4/6%原稿）まで印字できる大容量トナーボトルを搭載しています。さらに、トナーバッファにより印刷中にトナー交換を行うことも可能。生産性の向上に貢献します。

- ▶ トナー交換のサイクルを長くします。
- ▶ トナー交換のたびに印刷を中断する必要がなくなります。



■トナー交換



幅広い用紙に対応、エアアシストで給紙精度も向上

カセットで52～220g/m²、手差しで52～256g/m²の用紙坪量をカバー。薄紙から厚紙まで幅広く対応します。また、オプションのPODデッキには、サイドから用紙間へスイングエアを吹きこむことで用紙の分離性を高め重送を抑制するエアアシスト給紙機構を採用。安定した搬送で、紙詰まりを軽減します。

- ▶ 薄紙、厚紙など、幅広い用紙に印刷できます。
- ▶ 用紙の重送が少なく稼働が安定します。



一度に複数枚給紙される「重送」を抑制するため、用紙と用紙の間に温風・冷風のエアを吹き込み、用紙を分離させて搬送します。

最大8,860枚の大量給紙、稼働中の給紙も可能

給紙容量は最大8,860枚(64g/m²紙使用時)まで対応。大量出力時の用紙補給の手間を軽減します。さらに給紙中のカセットの用紙がなくなっても同サイズ・種類の用紙が入った別のカセットに自動的に切り替えるオートカセットチェンジ機能も搭載。用紙補給に伴うダウンタイムレスに貢献します。

- ▶ 大量出力の際も、用紙補給の手間を軽減します。

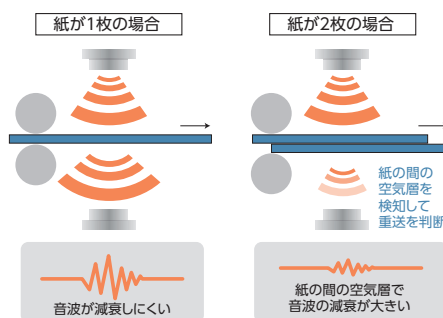


重送検知機構により白紙混入を防止

本体紙搬送路に重送検知機構*を搭載。本体カセット、オプションデッキ、手差しの全給紙箇所に対応し、万一の重送発生時には搬送を停止します。出力物への重送紙混入を防止し、出力後の確認作業を軽減します。

*「重送検知キット・B1」が必要です。

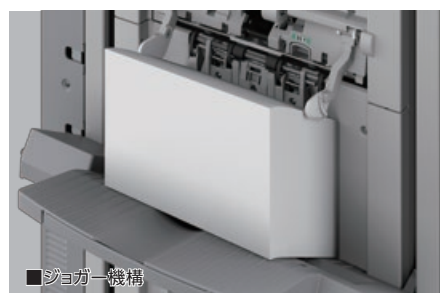
- ▶ 白紙混入を未然に防ぎ、検品業務の効率化をサポートします。



上下トレイにジョガー*を搭載し、排紙整列性を向上

用紙を揃える為のジョガー機構をフィニッシャーの上下トレイに搭載しました。排紙時の整列性が向上し、紙の揃え直し等後処理の手間を軽減。大量出力後に帳票の箱詰め作業等の後処理における人的作業の効率アップに貢献します。* ステイプルフィニッシャー・W1/中綴じフィニッシャー・W1の場合。

- ▶ 大量出力時の後処理への移行がスムーズになります。



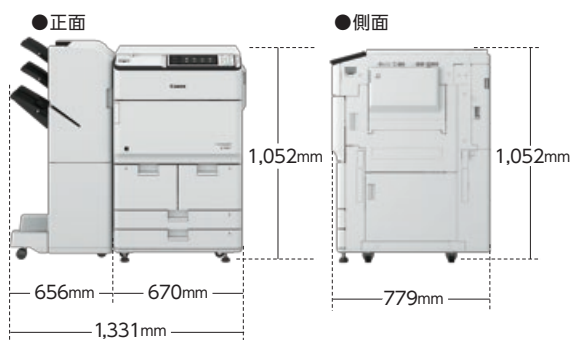
電源やスペースなどにも配慮。 限られたスペースにもフィットする高速プリンターです。

高速印刷と省スペースを両立

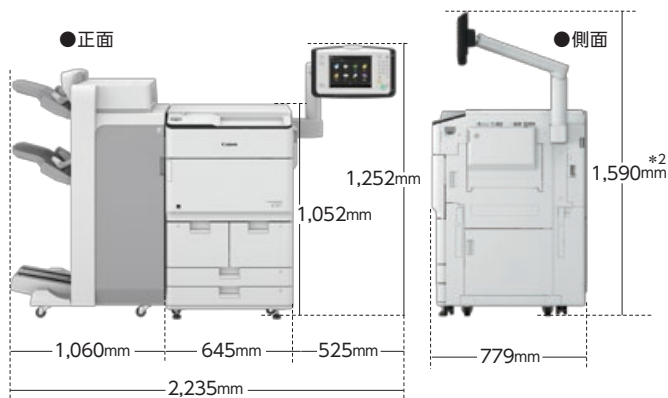
拠点での高速／大量出力を快適にするために、さらなる省スペース化を実施しました。エアフローを最適化し、電装部品の配置を見直すことで、毎分105枚*という高速機でありながら本体の小型化を実現しています。また、操作パネルは10.1インチWSVGAタッチパネルを採用。フリックやピンチイン・アウトにも対応し、より軽快な操作感を実現しました。

* 8505Bの場合。8595Bは毎分95枚、8585Bは毎分85枚。

平面タイプ



立面タイプ*1



*1 立面操作部はオプションです。

*2 立体操作部を最大限高く伸ばした状態の寸法です。

▶ 拠点でも大量出力のためのスペースを確保できます。

IH定着で素早い立ち上がり、100V電源に対応

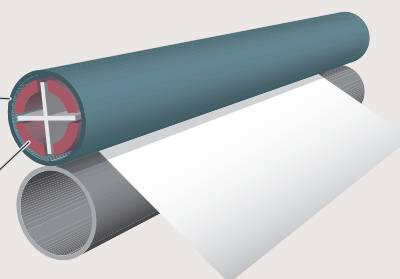
出力作業の開始から素早く稼働させるため、ウォームアップタイムを大幅に短縮しました。定着ローラーを瞬時に加熱するIH定着を全周に採用。ウォームアップ1分以下を実現しています。このIH定着では一定以上の温度上昇を抑制するキュリー材も採用し、定着部の温度上昇を最小化。省エネにも貢献し、高速機でありながら100V電源の対応が可能となりました。

●全周IH定着 8500Bシリーズ

ウォームアップ1分以下

キュリー材(整磁合金)
一定以上温度が上がり過ぎないため高速定着における非通紙部の昇温を低減します。

全周IH加熱
従来の局所加熱から全周加熱に切り替えたことで、スタンバイ時の空回転がなくなり、省エネ、静音化を実現しています。



▶ 少部数印刷も手軽にスピーディーに行えます。

▶ 200V対応のための新たな工事をする必要がありません。



ランプや音でプリンターの状況を速やかに表示

プリンターの状態を離れた場所から把握できるよう、状態表示キットII「MPL-3」をオプションで用意しています。高い位置に設置されたランプの点灯とアラート音で、出力完了、用紙切れなどマシンの状態を離れた場所からでも把握できます。

※ オプション対応。

表示可能
ステータス

○印刷中 ○印刷完了 ○スリープ中 ○ワーニング ○トナー残量少
○用紙残量少 ○エラー ○排紙トレイフル ○カバーオープン
○トナー残量なし ○用紙なし



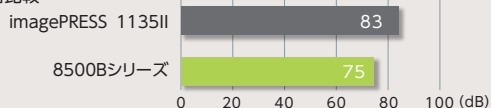
▶ 出力の完了を離れた場所からでも確認できます。

▶ ランプの色や音で、進行状況や異常も把握できます。

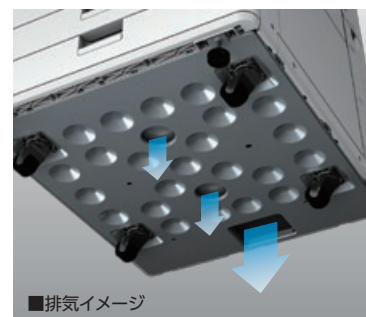
ファンをマシンの底に設置し静音化

オフィススペースと兼用のフロアでの帳票出力も快適に行えるよう、排気ファンを本体の底板に配置。排気音を低減しています。さらに、ギアの噛み合い音の低減、定着器スタンバイ時の回転を減らすなど、随所に静音設計を実施。上位機種に比べ、体感音として半分に感じられる約10dBの静音化を実現しています。

●稼働音比較



音は一般に10dB低下すると、人間の体感音として約半分に感じられると言われています。



▶ 出力スペースとオフィススペースの共存を図れます。

グローバルな目線で環境性能をリードしています

国際エネルギースタートプログラム適合の基準値とされるTEC値において目標値を下回って達成。さらに、バイオマスプラスチックの採用やRoHS指令など各種環境基準に適合しています。

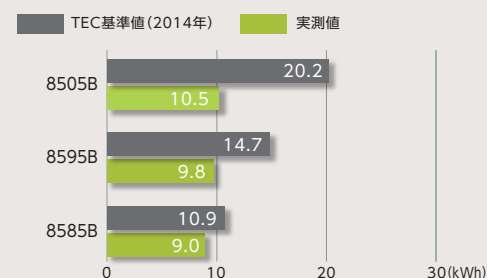


RoHS対応
指令2011/65/EU
特定6物質



※ エコマーク認定番号 iR-ADV 8505B/8595B/8585B …… 第16155118号

●TEC基準値との消費電力量比較



▶ 高速出力と省エネルギーを両立した印刷環境を構築できます。

PCレスで業務アプリケーションへ直接アクセス。 セキュリティもしっかり確保します。

操作パネルから業務システムに直接アクセス

操作パネルからは、Webブラウザーを使って直接Webアプリケーションにアクセスできます。10.1インチの大型パネルからタッチ操作で帳票のプレビュー、印刷まで行えば、クライアントPCを介することなくスムーズな出力フローが実現します。

※「ウェブブラウザーキット」が必要です。



※Webアプリケーションで作成されたhtml画面をWebブラウザーで表示している様子。

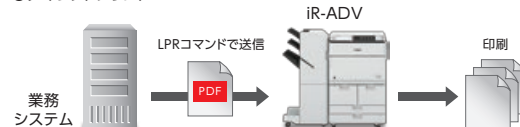
iR-ADV本体を帳票の簡易ストレージとして利用可能

業務システムからSMBまたはWebDAVプロトコルで直接プリンターのハードディスクに帳票データを保存できるアドバンスドボックスを搭載。保存したデータにはパソコンからアクセスし再活用できるほか、必要に応じてフォルダにアクセス制限をかけることもできます。業務システムからPDF形式などで保存すれば、ボックス内から直接印刷することが可能です。

サーバから直接PDFファイルを印刷

サーバ側で生成したPDFファイルをLPRコマンドで送信することにより、業務システムからのダイレクトプリントが可能となります。業務システムからプリンタードライバーを介さずに出力することで印刷環境の効率性を高められます。

●ダイレクトプリント

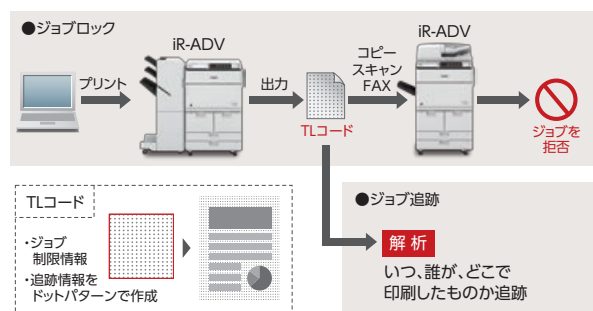


- ▶ クライアントPCのない環境でも業務システムに接続できます。
- ▶ 業務システムからのPDFダイレクトプリントが可能です。

文書の不正利用を抑止

機密情報をプリントする際に、TLコード(低可視のドットパターン情報)で作成されたジョブ制限情報や追跡情報を埋め込むことができます。不正利用された場合には、印刷作業のロックや誰がいつ出力したデータなのか(5W1H)を追跡することができ抑止効果が高まります。

※「ジョブブロック拡張キット・B1」「イメージ解析ボード・B1」が必要です。



ハードディスク内のデータを暗号化

ボックス内に保管した文書をはじめ、本体のハードディスクに格納されたデータを暗号化。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、米国連邦政府が策定した情報処理標準規格FIPS140-2 Level2に準拠したセキュリティチップCanon MFP Security Chip 2.10を搭載しています。

※ Canon MFP Security Chip 2.10は、日本の暗号モジュール試験及び認証制度(JCMVP)に基づき暗号モジュールの認証を取得しています。

- ▶ 出力物の不正利用の抑止力として作用し、不測の事態には原因を究明できます。
- ▶ 万が一盗難があった場合も、本体データの解析を抑止します。



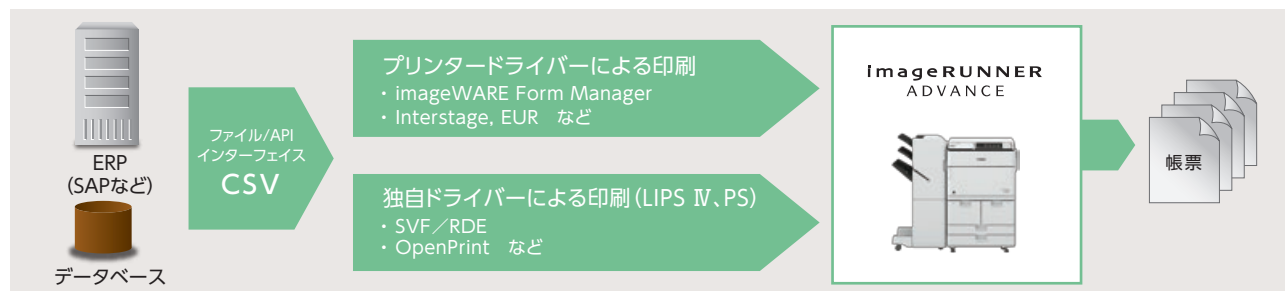
多彩な出力環境に適応するマルチPDL

業務システムで広く採用されているページ記述言語 (PDL) のLIPS IVとAdobe® 純正PostScript® 3™の両方をサポート。ウイングアーク1stのSuper Visual Formadeや富士通 Interstage、日立 EUR、日本HP OpenPrintなど、さまざまな帳票システムから出力することができます。

Windowsプリンタードライバーによる印刷を採用している帳票システムはもちろん、独自ドライバーを採用している帳票印刷にも対応。さらにホストコンピューターからの出力にも対応できるようエミュレーションも幅広くカバーしています。

※「(e)LIPS V拡張キット・BF1」、「(e)PS拡張キット・BF1」が必要です。

エミュレーション | ESC/P、N201、IBM5577、HP-7550B、HP-GL、HP-GL2、BMLinkS



※ Interstageは、富士通社の登録商標です。SVF、RDEは、ウイングアーク1st社の登録商標です。OpenPrintは、日本ヒューレット・パッカード株式会社の商標です。

▶ さまざまな帳票システムから印刷できます。

給紙カセットのグルーピング機能に対応

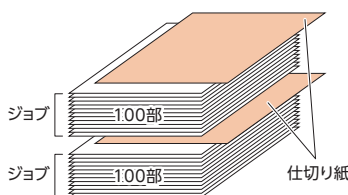
業務システムで指定したカセットの紙が無くなっても、プリンターでグループ化された別のカセットへ自動で給紙を切り換えます。複数種類の用紙を扱う業務でプリンターの給紙能力を最大限に発揮できます。

▶ 大量出力の際、用紙補給の手間を軽減します。



出力物の区切り位置に「仕切り紙」を挿入

出力後の仕分け作業などのオペレーション効率を考慮し、出力物の区切り位置がわかりやすいよう「仕切り紙」を挿入できます。プリンター本体、プリンタードライバーそれぞれに実装しています。



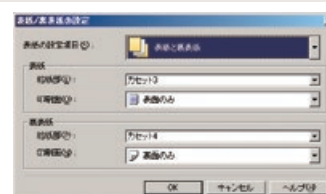
▶ 出力後の仕分け作業がスムーズに行えます。

●本体で設定

プリントジョブの先頭に、指定した給紙段の用紙を挿入できます。

●プリンタードライバーで設定

部単位で先頭／最終にそれぞれ指定した給紙段の用紙を挿入します。また、表紙／裏表紙それぞれが指定した給紙段から印刷可能です。



システム連携

SAP ERPやSVF/RDEなど幅広いシステムとの連携を実現します。

SVF/RDE	SAP ERP
ウイングアーク1stの「SVF/RDE」で生成した帳票は、「SVF/RDE」の独自ドライバーでPSおよびLIPS IVの印刷がサポートされています。また、キヤノンのデバイス制御コマンド(CPCA)でのプリンター制御を実現しています。 	キヤノンは「SAP® Printer Vendor Program」に正式参加会社として加入。SAPシステムでデバイスタイプが標準サポートされます。SAPシステムのユーザーは、ステイプルやパンチ穴、バーコード印刷などキヤノンのプリンターや複合機が提供する機能を最大限に利用できます。 ※デバイスタイプの提供は、SAPから行なっております。SAPサイトからメンバーログインしてダウンロードしてください。 SAP® Printer Vendor Program
UT/400	EUR
「UT/400」はIBMi(AS/400)上で稼働する帳票ツールです。スプールデータにフォームをオーバーレイしPDFを生成します。また、キヤノンのデバイス制御コマンド(CPCA)をサポートしている為、IBMiから直接プリンターの給排紙制御を実現しています。  ※UT/400ダイレクト印刷オプション for Canonが必要です。	日立製作所の「EUR」はオープン環境でのミッションクリティカルな高速・大量印刷に多数の実績がある帳票ツールです。EURで作成した帳票は、Windows®のプリンタードライバーでの印刷がサポートされています。また、iR-ADV8500Bシリーズは実機によるEUR連携確認を実施しています。 

EQUIPMENT

多彩な出力体裁と連続稼働をサポート。
安定したパフォーマンスでビジネスの効率化を促進します。

■ステイプルフィニッシャー・V2 / 中綴じフィニッシャー・V2
最大3,500枚の大量積載、針なし綴じ機能、65枚のステイプル機能と20枚(80ページ)中綴じ製本機能*、ソート機能などを搭載。
*中綴じフィニッシャー・V2のみ

■2/4穴パンチャーユニット・A1
ステイプルフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2の内部に装着。2穴4穴パンチ機能を追加できます。

■ステイプルフィニッシャー・X1 / 中綴じフィニッシャー・X1
最大4,250枚の大量積載、100枚のステイプル機能と20枚(80ページ)中綴じ製本機能*、ソート機能などを搭載。
*中綴じフィニッシャー・X1のみ

■パンチャーユニット・BE1
ステイプルフィニッシャー・X1、中綴じフィニッシャー・X1の内部に装着。2穴パンチ機能を追加できます。

■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(64g/m²)のステイプル機能と25枚(64g/m²)中綴じ製本機能*、ソート機能積載、積載整合性を向上。針状カット機構も搭載しています。
*中綴じフィニッシャー・W1のみ

■パンチャーユニット・BT1
ステイプルフィニッシャー・W1、中綴じフィニッシャー・W1の内部に装着。2穴4穴パンチ機能を追加できます。



8505B / 8595B / 8585B

■ペーパーデッキ
最大3,400枚(64g/m²)をセットできます。

■カセット
不定形サイズまで対応し、最大1,360枚(64g/m²)をセットできます。

■立面操作部・E1
10.4インチの大型液晶操作パネル。タッチパネルディスプレイの表示が見やすいように、位置や角度の調整が可能です。
*オプション対応

■ペーパーデッキユニット・E1
A4最大4,000枚(64g/m²)のセットが可能です。

■PODデッキライト・C1
13×19インチまで不定形サイズにも対応し、最大4,000枚(64g/m²)をセットできます。エアアシスト機構を採用し、安定した給紙を実現。大判の大量出力ニーズにも応えます。

imageRUNNER ADVANCEは、環境・セキュリティ・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。



QRコードを用いて、出力物を、誰が、いつ、どの機器で複写したのかの追跡や、複写防止などを複数メーカー機器で行えるBMLinks情報マーケティング標準仕様を新採用。

SPECIFICATION

仕様表

基本仕様

名称	iR-ADV 8505B	iR-ADV 8595B	iR-ADV 8585B
形式	コンソール		
解像度	1,200×1,200dpi		
階調	256階調		
用紙サイズ	330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザー設定サイズ(100×148～330.2×487.7mm) ^{*1} 、フリーサイズ(100×182～330.2×487.7mm) ^{*2} 、はがき ^{*2} 、往復はがき ^{*2} 、4面はがき ^{*2}		
画像欠け幅	全周:2.5mm		
用紙坪量	カセット、デッキ:52～220g/m ² 、手差し:52～256g/m ²		
ウォームアップタイム ^{*3}	主電源立ち上げ時 スリープモードからの復帰時		
ファーストプリントタイム	4.75秒		
連続プリント速度(片面)	A3	54枚/分	50枚/分
	B4	62枚/分	59枚/分
	A4	105枚/分	95枚/分
	B5	105枚/分	95枚/分
	A4	54ページ/分	50ページ/分
連続プリント速度(両面)	B4	62ページ/分	59ページ/分
	A4	105ページ/分	95ページ/分
	B5	105ページ/分	95ページ/分
	A4	54ページ/分	50ページ/分
	B4	62ページ/分	59ページ/分
給紙方式/給紙容量(64g/m ²)	カセット	680枚×2カセット	
	手差し	100枚	
	デッキ	1,700枚×2+4,000枚(ペーパーデッキユニット・E1または、PODデッキユニット・C1)	
電源	AC100V、20A、50/60Hz		
最大消費電力	2.0KW以下		
エネルギー消費効率(プリンタ) ^{*4}	—		
標準消費電力量(TEC)	10.5kWh	9.8kWh	493kWh/年(区分名:D)
大きさ	670mm(幅)×779mm(奥行)×1,052mm(高さ)		
質量	約206kg		
機械占有寸法 ^{*5}	1,603mm(幅)×779mm(奥行)		
メモリー容量	RAM:標準3GB、HDD:標準:250GB、最大:1TB		

*1 給紙カセットは139.7×182mm～330.2×487.7mmのユーザー設定サイズを使用可能です。
 *2 手差しトレイのみ給紙可能 *3 使用環境、使用条件によって変わることがあります。
 *4 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値
 *5 中綴じフィニッシャー・V2装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

LIPS LXプリンター機能の仕様(標準装備)

名称	内蔵型
プリントサイズ	基本仕様に準ずる
連続プリント速度	基本仕様に準ずる
解像度	データ処理 1,200dpi×1,200dpi、600dpi×600dpi
ページ記述言語	LIPS LX
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP/WSD)
対応OS	Windows Vista®/Windows®7/Windows®8/Windows®8.1/Windows®10/ Windows®Server2003/Windows®Server2003 R2/Windows®Server2008/ Windows®Server2008 R2/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2、 Mac OS X(10.6.8以降)
内蔵フォント	なし
インターフェイス	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
画像欠け幅	全周5mm プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能

LIPS Vプリンター機能の仕様(オプション)

名称	(e)LIPS V拡張キット・BF1
形式	内蔵型
プリントサイズ	基本仕様に準ずる
連続プリント速度	基本仕様に準ずる
解像度	データ処理 1200dpi×1200dpi ^{*1} 、600dpi×600dpi
ページ記述言語	1200dpi×1200dpi ^{*1} 、600dpi×600dpi
ページ記述言語	LIPS V(LIPS LX、LIPS IV、LIPS III、LIPS II+)
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP/WSD)
対応OS	Windows Vista®/Windows®7/Windows®8/Windows®8.1/ Windows®10/Windows®Server2003/Windows®Server2003 R2/ Windows®Server2008/Windows®Server2008 R2/ Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2
内蔵フォント	和文 欧文 その他
エミュレーション	平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5、丸ゴシック体、ラインプリンタールド
インターフェイス	Courier、Dutch、Swiss、Symbol バーコード(EAN-128、CODE39、NW-7、JAN、郵便バーコード、OCRフォント)
エミュレーション	ESC/P、N201、IBM5577、HP-GL、HP-GL2
インターフェイス	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)
画像欠け幅	全周5mm プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能

*1 LIPS LXドライバー利用時

PSプリンター機能の仕様(オプション)

名称	(e)PS拡張キット・BF1
形式	内蔵型
プリントサイズ	基本仕様に準ずる
連続プリント速度	基本仕様に準ずる
解像度	データ処理 1,200dpi×1,200dpi、600dpi×600dpi
ページ記述言語	Adobe®PostScript®3™
対応プロトコル	TCP/IP(LPDP/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP/WSD)
対応OS	Windows Vista®/Windows®7/Windows®8/Windows®8.1/Windows®10/ Windows®Server2003/Windows®Server2003 R2/Windows®Server2008/ Windows®Server2008 R2/Windows®Server2012/Windows®Server2012 R2、 Mac OS X(10.6.8以降)
内蔵フォント	PPD Windows Vista®/Windows®7/Windows®8/Windows®8.1/ Windows®10、Mac OS 9(9.1以降)/Mac OS X(10.3.9以降)
内蔵フォント	和文 欧文
エミュレーション	平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5
エミュレーション	136書体
エミュレーション	なし
インターフェイス	なし
インターフェイス	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100Base-TX、10Base-T(IEEE802.3準拠)
画像欠け幅	全周4mm プリンタードライバーにてエンジン欠け幅を選択可能

アドバンスボックスの仕様(標準装備)

ディスク容量	標準:16GB、最大:480GB
最大パス長	256文字(半角/全角共)
一階層の最大ファイル数	1,000個(フォルダーを含む)
最大ファイル数	10万個(フォルダーを含む)
1ファイルの最大サイズ	2GB
最大同時接続クライアント数 ^{*1}	SMB:64、WebDAV:3
クライアントOS	Windows Vista®/Windows®7/Windows®8/Windows®8.1/Windows®10

*1 アドバンスボックスに同時に接続できるクライアント数

ステイブルフィニッシャー・V2/中綴じフィニッシャー・V2の仕様(オプション)

用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ 基本仕様に準じる
用紙種類 ^{*1}	52～256g/m ² 薄紙(52～63g/m ²)、普通紙(64～105g/m ²)、厚紙(106～256g/m ²)、色紙、再生紙、パンチ済み紙、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、インデックス紙、ポンド紙、レターヘッド、コート紙、はがき、往復はがき、4面はがき
トレイ容量	トレイA ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R:250枚 A3、B4、A4R、B5R:125枚
	トレイB ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R:250枚 A3、B4、A4R、B5R:125枚
	トレイC ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R:3,000枚 ^{*2} A3、B4、A4R、B5R:1,500枚
	ホチキス:A4、B5:200部、累計3,000枚 A3、B4、A4R:100部、累計1,500枚 針なしとじ時 A3、A4:200部
	中綴じ部 ^{*3} 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、11～16枚/10部
ホチキス	ホチキス可能枚数 ^{*4} コーナホチキス、ダブルホチキス時 A4、B5:65枚(90g/m ²)、A3、B4、A4R:30枚(90g/m ²) マニュアルステイブル時 65枚(90g/m ²)
	ホチキス位置 コーナーステイブル/ダブルステイブル
	中綴じ可能枚数 ^{*5} 20枚(81g/m ²) (表紙として最大256g/m ² までの用紙を1枚含む)
	最大綴じ枚数 5枚(52～64g/m ²)、4枚(65～81.4g/m ²)、3枚(81.5～105g/m ²)
	綴じ可能サイズ A3、A4
針なしとじ ^{*6}	用紙種類 薄紙、普通紙、再生紙
	用紙坪量 52～105g/m ²
	綴じ位置 左上、右下、右上、右下 ※1か所綴じ
	シフト可能サイズ トレイA、B:A3、B4、A4、B5 トレイC:A3、B4、A4、A4R、B5
	ホチキス可能サイズ A3、B4、A4、A4R、B5
電源/最大消費電力	本体より供給/176W以下(内蔵パンチャーを含む)
大きさ ^{*7} /質量	656mm(幅)×623mm(奥行)×1,195mm(高さ)/約35kg(ステイブルフィニッシャー・V2)、約58kg(中綴じフィニッシャー・V2)
本体接続時の占有寸法 ^{*8}	1,603mm(幅)×779mm(奥行)

*1 コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。厚紙、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、インデックス紙、ポンド紙、レターヘッド、コート紙、はがき、往復はがき、4面はがきには針なしとじできません。OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、はがき、往復はがき、4面はがきにはホチキスできません。
 *2 薄紙(52～59g/m²)の場合は1,500枚または高さ216mmのいずれか早い方
 *3 中綴じフィニッシャー・V2のみ対応
 *4 標準ステイブルカートリッジ装着時。用紙の種類や厚さによってホチキス可能枚数が少なくなることがあります。
 *5 用紙の種類や厚さによってサドル可能枚数が少なくなることがあります。
 *6 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。
 *7 補助トレイを伸ばしたサイズ *8 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

2/4穴パンチャー・A1の仕様(オプション)

用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ 2穴:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R 4穴:A3、A4
用紙坪量	52～256g/m ²
用紙種類	薄紙(52～63g/m ²)、普通紙(64～105g/m ²)、厚紙(106～256g/m ²)、色紙、再生紙、パンチ済み紙、インデックス紙、ポンド紙、レターヘッド、コート紙
パンチ穴数/穴径	2穴/4穴6.5mm
パンチ穴間隔	80mm
パンチ肩受け容量 ^{*1}	2穴:約10,000枚(68g/m ²) 4穴:約5,000枚(80g/m ²)
電源/最大消費電力	フィニッシャーより供給
大きさ/質量	フィニッシャーに内蔵/約3kg
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーに内蔵

*1 お使いの環境・紙種・坪量によって異なる場合があります。

ペーパーデッキユニット・E1の仕様(オプション)

用紙サイズ	A4、B5
用紙坪量	52～256g/m ²
給紙容量/給紙段数	4,000枚(64g/m ²)×1段
電源/最大消費電力	本体より供給/約44W
大きさ/質量	363mm(幅)×630mm(奥行)×572mm(高さ)/約34kg
本体接続時の占有寸法 ^{*1}	1,651mm(幅)×779mm(奥行)

*1 中綴じフィニッシャー・V2装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ

PODデッキライト・C1の仕様(オプション)

用紙サイズ	330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザー設定サイズ(139.7×182～330.2×487.7mm)
用紙坪量	52～256g/m ²
給紙容量/給紙段数	4,000枚(64g/m ²)×1段
電源/最大消費電力	AC100V 2.4A 50/60Hz共通/480W以下
大きさ/質量	656mm(幅)×686mm(奥行)×570mm(高さ)/約68kg
本体接続時の占有寸法 ^{*1}	1,944mm(幅)×779mm(奥行)

*1 中綴じフィニッシャー・V2装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ

コピートレイ・R2の仕様(オプション)

用紙サイズ	使用可能用紙: プリント仕様に準ずる
トレイ容量	250枚(64g/m ²)
大きさ ^{*1} /質量	420mm(幅)×382mm(奥行)×175mm(高さ)/約1.1kg
本体接続時の占有寸法 ^{*2}	1,362mm(幅)×779mm(奥行)

*1 補助トレイを伸ばしたサイズ
 *2 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

モノクロプリンターラインアップ

STANDARD UNIT PRICE

○cé VarioPrint

6320 Ultra+ 両面: 314/片面: 157ppm
6250 Ultra+ 両面: 250/片面: 125ppm
6200 Ultra+ 両面: 200/片面: 125ppm
6160 Ultra+ 両面: 170/片面: 125ppm



imagePRESS
1135 III 片面: 136ppm



varioPRINT
135 両面: 138/片面: 123ppm
120 両面: 123/片面: 113ppm
110 両面: 113/片面: 102ppm



imageRUNNER
ADVANCE
8505B 片面: 105ppm
8595B 片面: 95ppm
8585B 片面: 85ppm

PRINT SPEED

8585B

本体標準価格(税別)…2,980,000円

8595B

本体標準価格(税別)…3,780,000円

8505B

本体標準価格(税別)…4,580,000円

ショールーム／プロダクションシステムサポートセンター

プロダクションシステムサポートセンターのご利用に際しては、お客様にゆくりとご覧いただくために「完全予約制」といたしております。営業担当にご連絡いただくか、下記Webサイトよりお申込みください。

■ 品川 (プロダクションシステムサポートセンター)

cweb.canon.jp/showroom/production/shinagawa/index.html

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER 6F TEL. 03-6719-9551

開館時間: 月曜日～金曜日 / 10時から17時30分

(土・日・祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)

■ 大阪 (プロダクションシステムサポートセンター)

cweb.canon.jp/showroom/production/osaka/index.html

〒530-8260 大阪府大阪市北区梅田3-3-10 梅田ダイビル18階 TEL. 06-4795-9302

開館時間: 月曜日～金曜日 / 10時から17時30分

(土・日・祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)

製品ご導入に あたって

imageRUNNER ADVANCE 8505B/8595B/8585Bの導入を検討のお客様には、お客様の運用内容に応じて実機による検証をお願いしております。ご指定の用紙やシステムを使用して、お客様がビジネスで必要とする画像品質、仕上がり品質、生産性など、パフォーマンスを事前にご確認ください。

サービスが利用する内蔵ツールについて

imageRUNNER ADVANCEでは、サービス向けに右記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インターネット上から技術情報を参照します。
- ◎ アップデーター …………… お客様のネットワークを通じて、MFPの最新ファームウェアをダウンロードします。

●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2017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、サービス費等などにつきましては、別途消費税を申し受けますので御了承願います。 ●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、Windows Vista、Office 2007、PowerPoint 2007、Microsoft Office SharePoint Serverは米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び、その他の国における登録商標です。 ●Mac OS、AppleTalkは米国アップル社の商標です。 ●Adobe、PostScript、PostScript3及びPostScript3、Adobe Reader、Adobe LiveCycle Rights Management ESは、米国Adobe Systems社の米国及び、その他の国における登録商標です。 ●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における登録商標です。 ●SVF、RDEは、ウイングワーク1st社の登録商標です。 ●富士通、Interstage、Print Managerは、富士通の登録商標です。 ●OpenPrintは、日本ヒューレット・パッカード社の商標です。 ●SAPはドイツおよび世界各国におけるSAP AGの登録商標です。 ●Canon、Canon iC、imageRUNNER ADVANCE、imagePRESS、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。 ●Océ、Océ iCは、オランダオセ社のオランダ及び、その他の国における登録商標です。 ●BMLinkは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(JBMA)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。

ご注意
●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・貨幣・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政府発行の印刷物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・映画・地図・地図・図面・写真などの著作権物は個人的に、また受取内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するものにコピーする以外は認められていません。
●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。



キヤノン プロダクション複合機 ホームページ

canon.jp/sys-printer



キヤノンお客様相談センター

イメージランナー
アドバンス

050-555-90056

※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間(平日)9:00～17:00(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03-5428-1263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

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 S TOWER



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。



●お求めは信用のある当社で

2017年6月現在

00520086