

Canon

imageRUNNER
ADVANCE

8505B / 8595B / 8585B II

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はなく
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 IIの場合。8595B IIは毎分95枚、8585B IIは毎分85枚。



8585B II

- ▶ 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 II

- ▶ 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 II

- ▶ 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

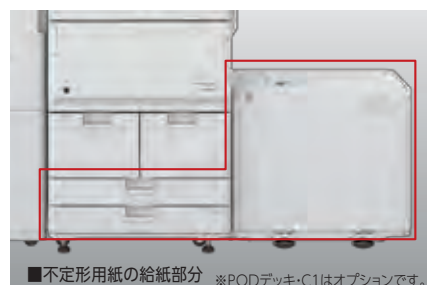
任意の紙サイズを登録することで、不定形サイズの用紙もカセットから給紙が可能。登録は大画面で見やすい10.1インチ大型液晶操作パネルから行え、一度登録すれば次からは登録名を選択するだけで利用できます。また、カセットは手差し給紙に比べ一度にセットできる給紙容量が多いため、用紙補給の手間も軽減されます。

※ 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

- ▶ 不定期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。



■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

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。





幅広い用紙に対応、エアー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ー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ー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・冷風のエアーを吹き込み、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いても同サイズ・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。用紙補給に伴な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。

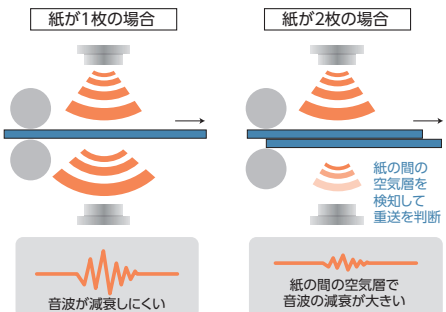


重送検知機構により白紙混入を防止

本体紙搬送路に重送検知機構*を搭載。本体力セット、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。*ステイブルフィニッシャー・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。



拠点環境に配慮した基本仕様

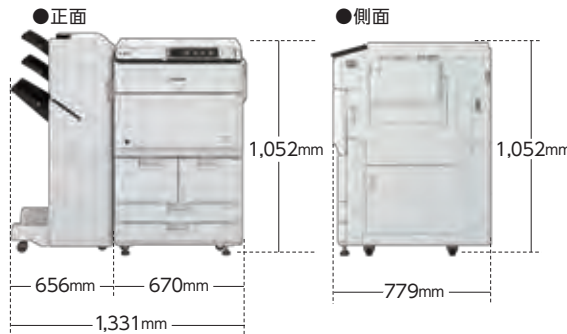
電源やスペースなどにも配慮。 限られたスペースにもフィットする高速プリンターです。

高速印刷と省スペースを両立

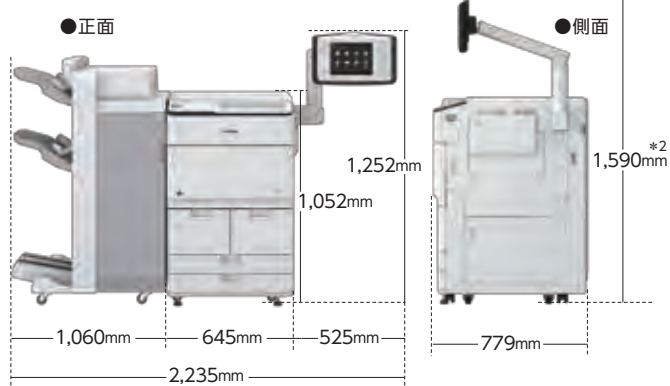
拠点での高速／大量出力を快適にするために、さらなる省スペース化を実施しました。エアフローを最適化し、電装部品の配置を見直すことで、毎分105枚*という高速機でありながら本体の小型化を実現しています。また、操作パネルは10.1インチWSVGAタッチパネルを採用。フリックやピンチイン・アウトにも対応し、より軽快な操作感を実現しました。

* 8505B IIの場合。8595B IIは毎分95枚、8585B II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定着を周囲に採用。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。

●周全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。

周全IH加熱

従来の局所加熱から周全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

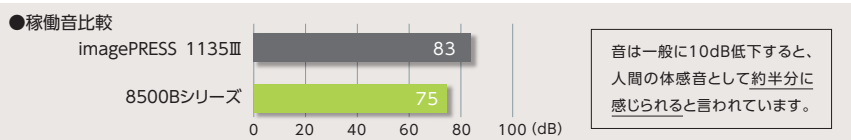


■装着イメージ

- ▶ 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。



■排気イメージ

- ▶ 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

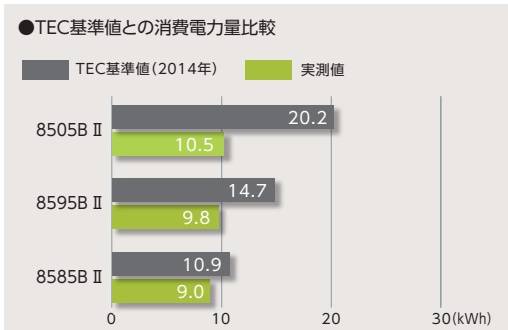
国際エネルギー・スター・プログラム適合の基準値とされるTEC値において目標値を下回って達成。さらに、バイオマスプラスチックの採用やRoHS指令など各種環境基準に適合しています。



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 II/8595B II/8585B II 第16155118号



- ▶ 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を介すことなくスムースな出力フローが実現します。



*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。



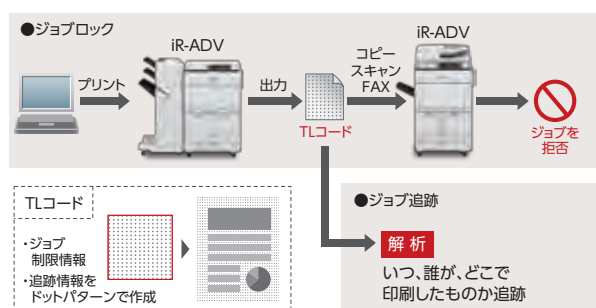
▶ クライアントPCのない環境でも業務システムに接続できます。

▶ 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ーチップ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。

▶ さまざまな帳票システムから印刷できます。

給紙力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替えます。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。

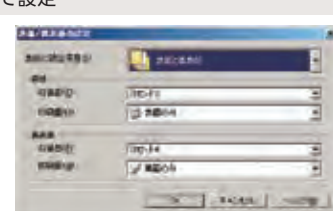
▶ 出力後の仕分け作業がスムースに行えます。

●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。



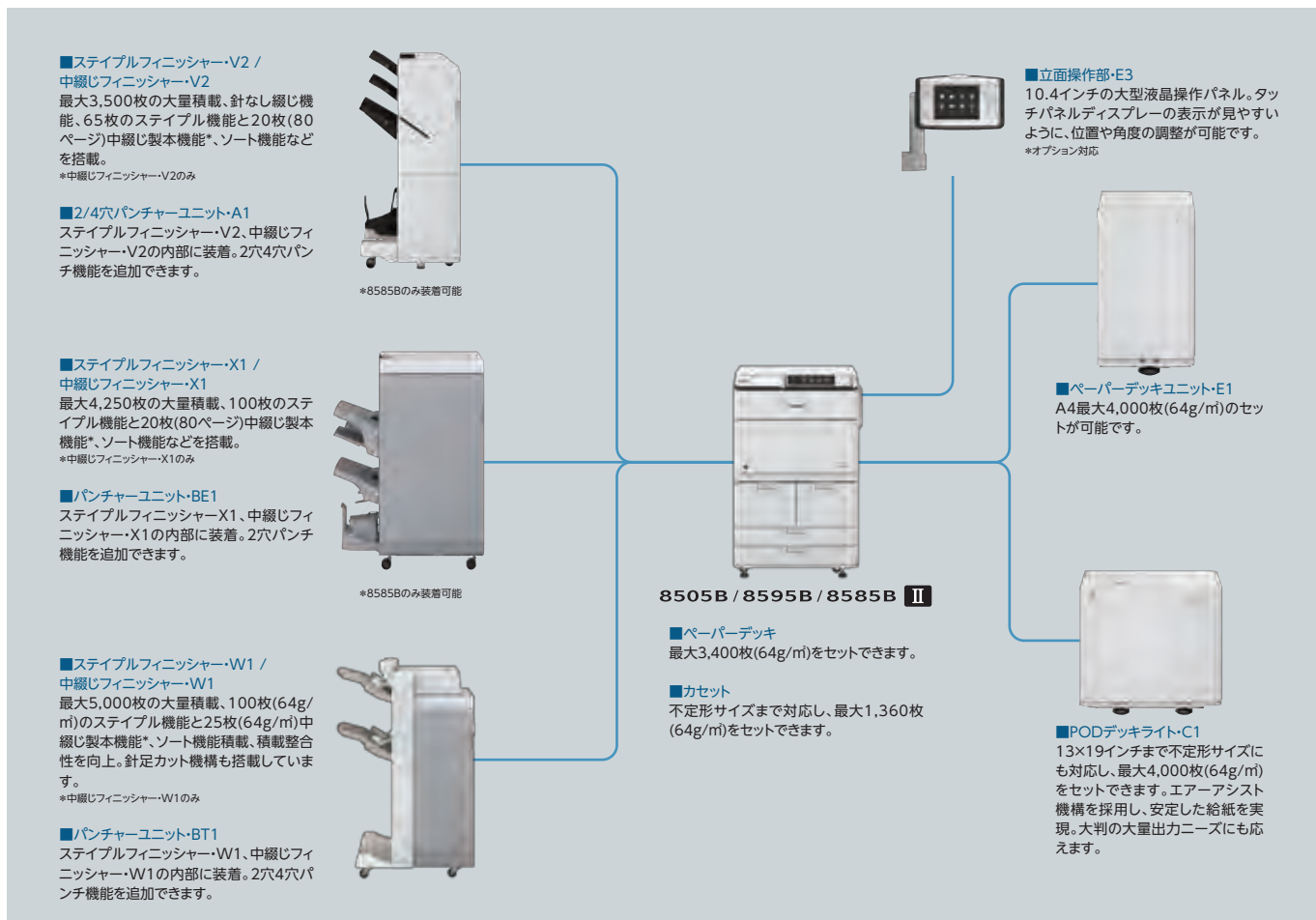
システム連携

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	<p>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。</p> 	SAP ERP	<p>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。</p> <p>※デバイ스타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。</p> <p>SAP® Printer Vendor Program</p>
UT/400	<p>「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。</p> <p>※UT/400ダイレクト印刷オプション for Canonが必要です。</p> 	EUR	<p>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-ADV 8500Bシリーズは実機によるEUR連携確認を実施しています。</p> 

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。



imageRUNNER ADVANCEは、環境・セキュリティー・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情報マーキング標準仕様」を新規実装。

SPECIFICATION

仕様表

基本仕様			
名称	iR-ADV 8505B II	iR-ADV 8595B II	iR-ADV 8585B II
形式	コンソール		
解像度	1,200×1,200dpi		
階調	256階調		
用紙サイズ ²	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) ³ 、フリーサイズ(100×182~330.2×487.7mm) ⁴ 、はがき ⁵ 、往復はがき ⁶ 、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: 60秒以下(室温20度) アッパータイム ³ : スリーブカード立ち上げ時: 60秒以下(室温20度)		
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 A4: 62枚/分 A4: 105枚/分 B5: 105枚/分	50枚/分 59枚/分 95枚/分 95枚/分	44枚/分 56枚/分 85枚/分 85枚/分
連続プリント速度(両面)	A3: 54ページ/分 B4: 62ページ/分 A4: 105ページ/分 B5: 105ページ/分	50ページ/分 59ページ/分 95ページ/分 95ページ/分	44ページ/分 56ページ/分 85ページ/分 85ページ/分
給紙方式/給紙容量(64g/m ²)	カセット 手差し デッキ	680枚×2カセット 100枚 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	—	—	493kWh/年(区分名:D)
標準消費電力量(TEC)	10.5kWh	9.8kWh	9.0kWh
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 紙料セッテは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 プリント: 1,200dpi×1,200dpi
ページ記述言語	LIPS LX
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP/WSD)
対応OS	Windows Vista ⁶ /Windows ⁷ /Windows ⁸ /Windows ^{8.1} /Windows ¹⁰ /Windows ^{Server2003} /Windows ^{Server2003 R2} /Windows ^{Server2008} /Windows ^{Server2008 R2} /Windows ^{Server2012} /Windows ^{Server2012 R2} /Windows ^{Server2016} 、Mac OS X(10.7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 プリント: 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/IPPS/SMB/FTP/WSD)
対応OS	Windows Vista ⁶ /Windows ⁷ /Windows ⁸ /Windows ^{8.1} /Windows ¹⁰ /Windows ^{Server2003} /Windows ^{Server2003 R2} /Windows ^{Server2008} /Windows ^{Server2008 R2} /Windows ^{Server2012} /Windows ^{Server2012 R2} /Windows ^{Server2016}
内蔵フォント	和文: 平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、丸ゴシック体、ラインプリンタボールド 欧文: Courier、Dutch、Swiss、Symbol 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)
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 ⁷ PostScript ³
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP/WSD)
対応OS	Windows Vista ⁶ /Windows ⁷ /Windows ⁸ /Windows ^{8.1} /Windows ¹⁰ /Windows ^{Server2003} /Windows ^{Server2003 R2} /Windows ^{Server2008} /Windows ^{Server2008 R2} /Windows ^{Server2012} /Windows ^{Server2012 R2} /Windows ^{Server2016} 、Mac OS X(10.7以降)
ドライバー	PPD
内蔵フォント	和文: 平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5 欧文: 136書体
エミュレーション	なし
インターフェース	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
最大バス長	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 ⁸	2GB
最大同時接続クライアント数 ⁹	SMB: 64、WebDAV: 3
クライアントOS	Windows Vista ⁶ /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	基本仕様に準じる
用紙坪量	52~256g/m ²
用紙サイズ/使用可能用紙	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、ボンド紙、レターヘッド、コート紙、はがき、往復はがき、4面はがき
用紙種類 ¹⁰	トレインA: ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R: 250枚 A3、B4、A4R、B5R: 125枚 トレインB: ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R: 250枚 A3、B4、A4R、B5R: 125枚 トレインC: ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R: 3,000枚 ¹¹ A3、B4、A4R、B5R: 1,500枚 針なしじ部 ¹² A3、A4R: 200部、累計3,000枚 A3、B4、A4R: 100部、累計1,500枚 中綴じ部 ¹³ 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 ¹⁴	コート紙: ホチキス、タブルホチキス A4、B5: 65枚(90g/m ²)、A3、B4、A4R: 30枚(90g/m ²) マニュアルスティブル: 65枚(90g/m ²)
ホチキス位置	コート紙: スティブル/タブルスティブル 中綴じ可能枚数 ¹⁵ 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)
針なしじ部 ¹⁶	5枚(52~64g/m ²)、4枚(65~81.4g/m ²)、3枚(81.5~105g/m ²)
中綴じ可能サイズ ¹⁷	A3、A4 用紙種類 薄紙、普通紙、再生紙 用紙坪量 52~105g/m ² 中綴じ位置 左上、左下、右上、右下 ※1か所綴じ シフト可能サイズ トレインA、B: A3、B4、A4、B5 トレイン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 ¹⁸ /質量 656mm(幅)×623mm(奥行)×1,195mm(高さ)/約35kg(ステイルフィニッシャー・V2) 本体接続時の占有寸法 ¹⁹ 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に対応しています。厚紙、OHPフィルム、第2原図、ラベル用紙、インデックス紙、ボンド紙、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 标準スティ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	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、ボンド紙、レターヘッド、コート紙
パンチ穴数/穴径	2穴/4穴6.5mm
パンチ間隔	80mm
パンチ肩受け容量 ²⁰	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	フィニッシャーにより供給
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 ²¹	1,651mm(幅)×779mm(奥行)

*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。

*2 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。

*3 補助トレイを伸ばしたサイズ

*4 手差しトレイを伸ばしたサイズ

*5 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

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 ²²	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

*2 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

*3 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 ²³ /質量	420mm(幅)×382mm(奥行)×175mm(高さ)/約1.1kg
本体接続時の占有寸法 ²⁴	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

