

Canon

imageRUNNER
ADVANCE

8505B / 8595B / 8585B III

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。
重送検知や仮想プリンター機能など、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 IIIの場合。8595B IIIは毎分95枚、8585B IIIは毎分85枚。



8585B III

- ▶ 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 III

- ▶ 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 III

- ▶ 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。

帳票印刷におけるフレキシビリティ

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

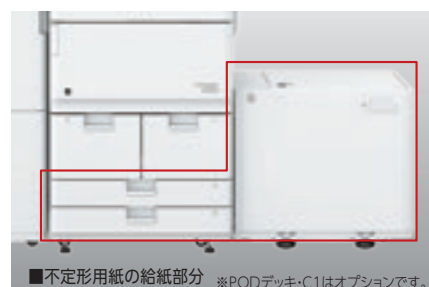
任意の紙サイズを登録することで、不定形サイズの用紙もカセットから給紙が可能。一度登録すれば次からは登録名を選択するだけで利用できます。

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、用紙補修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。





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。



■エアーアシスト給紙機構
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。

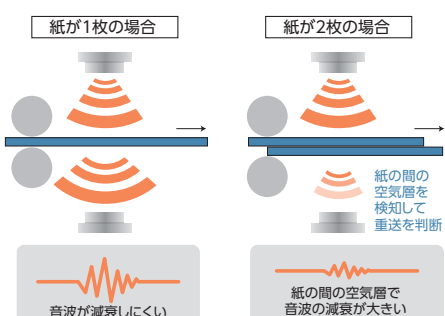


重送検知機構により白紙混入を防止

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ミュート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

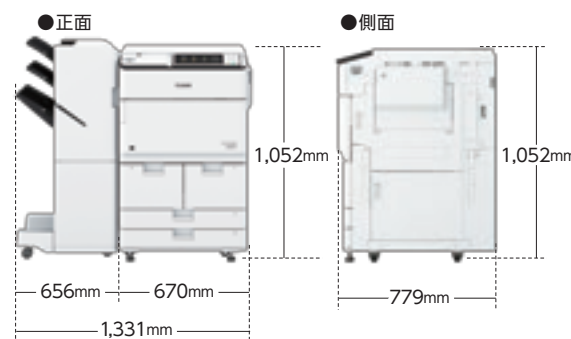
電源やスペースなどにも配慮。 限られたスペースにもフィットする高速プリンターです。

高速印刷と省スペースを両立

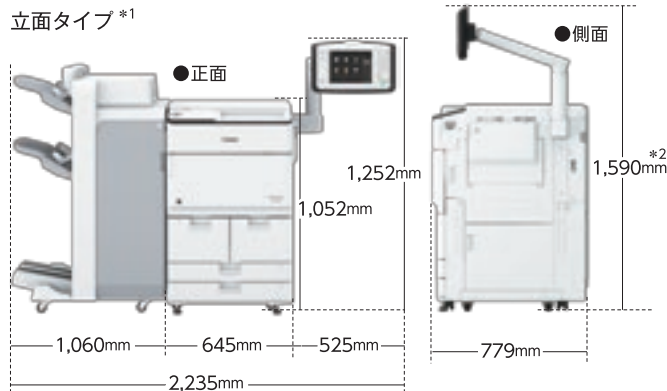
拠点での高速／大量出力を快適にするために、さらなる省スペース化を実施しました。エアフローを最適化し、電装部品の配置を見直すことで、毎分105枚*という高速機でありながら本体の小型化を実現しています。また、操作パネルは10.1インチWSVGAタッチパネルを採用。フリックやピンチイン・アウト・長押し(コンテキストメニュー表示)にも対応し、より軽快な操作感を実現しました。

* 8505B IIIの場合。8595B IIIは毎分95枚、8585B III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

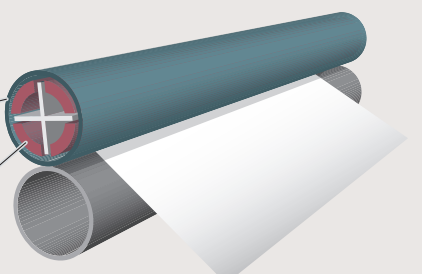
出力作業の開始から素早く稼働させるため、ウォームアップタイムを大幅に短縮しました。定着ローラーを瞬時に加熱するIH定着を全周に採用。ウォームアップ1分以下を実現しています。このIH定着では一定以上の温度上昇を抑制するキュリー材も採用し、定着部の温度上昇を最小化。省エネにも貢献し、高速機でありながら100V電源の対応が可能となりました。

●全周IH定着 8500B III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-3a」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

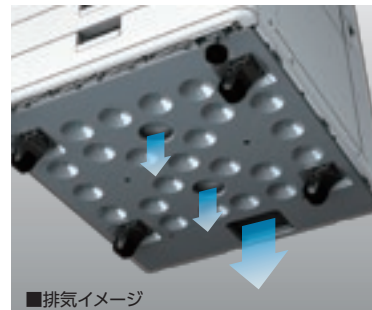
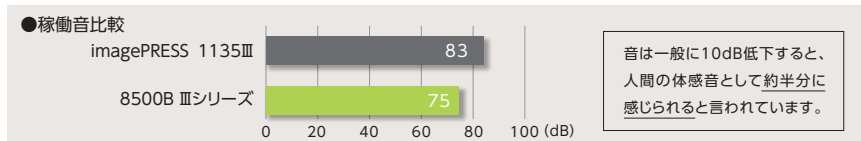
- 印刷中 ○印刷完了 ○スリープ中 ○ワーニング ○トナー残量少
- 用紙残量少 ○エラー ○排紙トレイフル ○カバーオープン
- トナー残量なし ○用紙なし



- ▶ 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。



- ▶ 出力スペースとオフィススペースの共存を図れます。

環境にやさしい「針なしとじ」*

金属針を使わずに綴じる「針なしとじ」に対応しました。
用紙圧着方式で最大5枚 (52~64g/m²) の用紙を綴じることができます。
針にくらべてかさばることがなく、消耗品コストの軽減も実現します。

* ステイブルフィニッシャー・V2／中綴じフィニッシャー・V2のみ対応。
* iR-ADV 8585B IIIのみ対応。



- ▶ 用途に応じて綴じ方法の使い分けができます。

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。

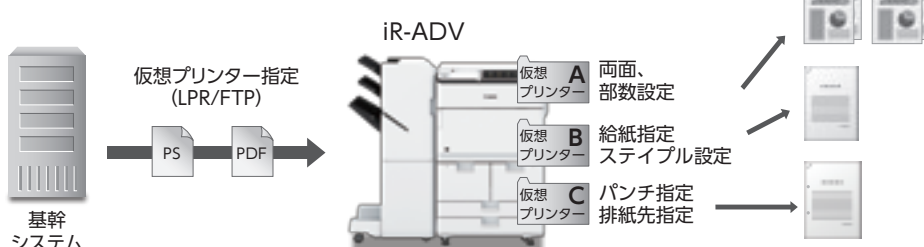
- ▶ クライアントPCのない環境でも業務システムに接続できます。

仮想プリンター機能を標準搭載

仮想プリンター機能では、1台のプリンターに対して複数の仮想プリンターに印刷設定(給紙段、両面など)をプリセットすることができます。業務システムからLPR/FTPコマンドでの出力時、仮想プリンターを指定するとプリセットされた印刷指定がジョブに反映されます。

※ 対応PDL:PDF／PS

●仮想プリンター機能



- ▶ 業務システム側でスプールデータを変更することなく、印刷設定ができます。

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。さらに、ハードディスク内のデータを完全消去する機能を標準搭載。セキュリティーをより強化できます。

※ 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。

- ▶ 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。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



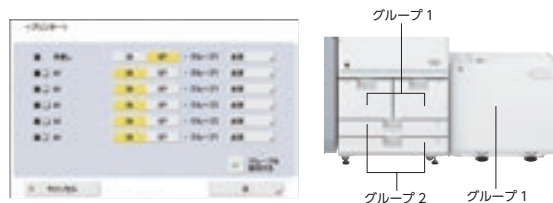
※ Interstageは、富士通社の登録商標です。SVF、RDEは、ウイングアーク1st社の登録商標です。

▶ 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

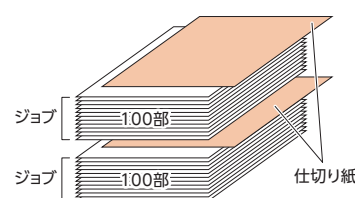
業務システムで指定した力セットの紙が無くなっても、プリンターでグループ化された別の力セットへ自動で給紙を切り替えます。複数種類の用紙を扱う業務でプリンターの給紙能力を最大限に発揮できます。

▶ 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。プリンターボディ、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／最終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。



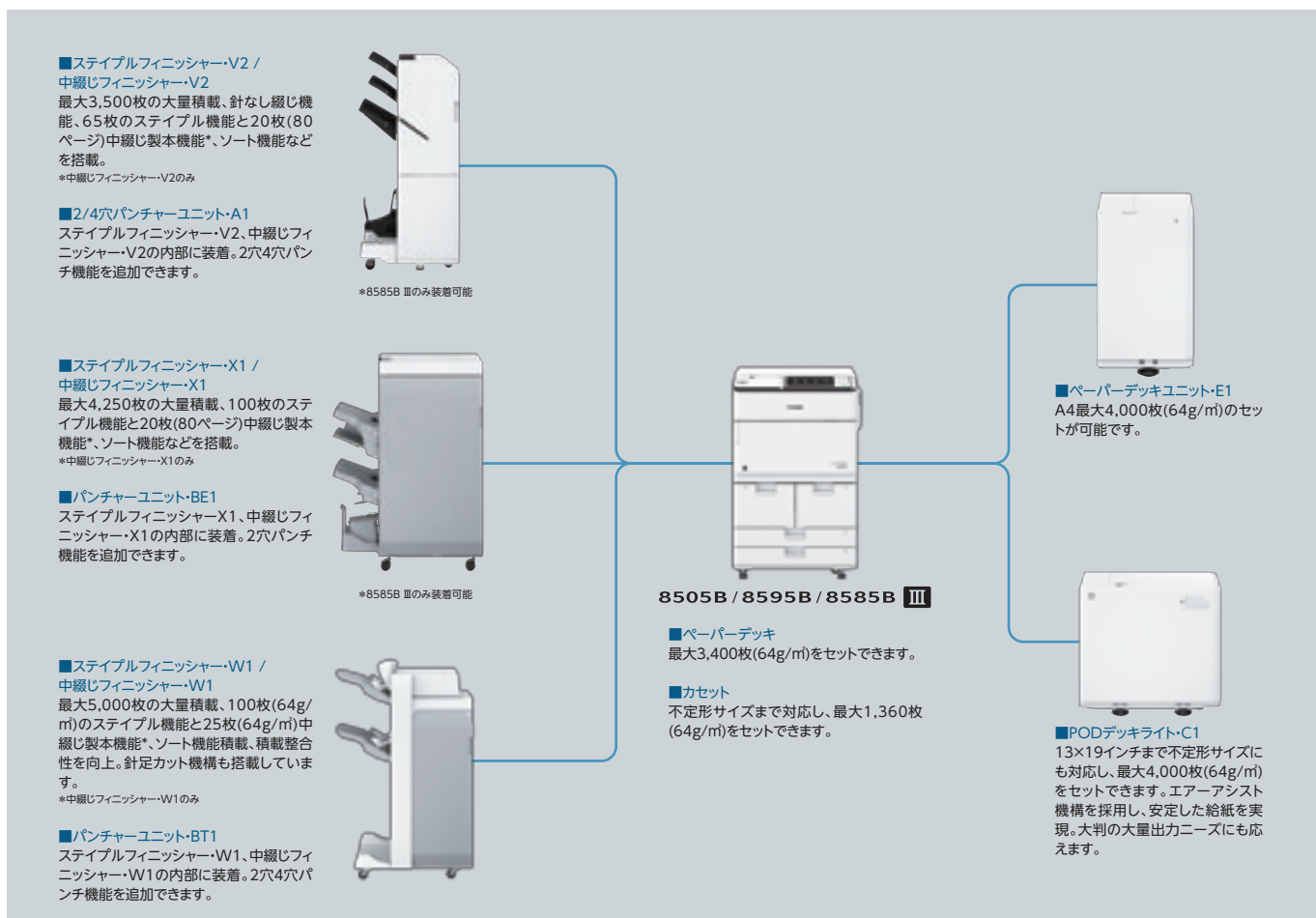
システム連携

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
<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> 	<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、ステイブルやパンチ穴、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登録してダウンロードしてください。</p> <p>SAP® Printer Vendor Program</p>
<p>UT/400</p>  <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>	<p>EUR</p>  <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。</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。



RoHS
対応



W-NET FAX
Direct SMTP/HG

W-NET FAX



Adobe PostScript 3

BMLinks



QRコードを用いて、出力物を、壁がいつどの機器で複数回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情報マークイン標準仕様」が新規実装。

SPECIFICATION

仕様表

■仕様表

基本仕様			
名称	iR-ADV 8505BⅢ	iR-ADV 8595BⅢ	iR-ADV 8585BⅢ
形式	コンソール		
解像度	1,200×1,200dpi		
階調	256階調		
用紙サイズ ^{*1}	330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5 ^{*2} 、A5R、A6R ^{*2} 、ユーザー設定サイズ(100×148mm~330×2487.7mm) ^{*3} 、フリーサイズ(100×182~330×2487.7mm) ^{*2} 郵便はがき(はがき、往復はがき、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 ^{*4}	主電源立ち上げ時 60秒以下(室温20度)		
からの立ち上げ時	スリープモード 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 B4 62枚/分 A4 105枚/分 B5 105枚/分 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枚/分 59枚/分 95枚/分 95枚/分 50ページ/分 59ページ/分 95ページ/分 95ページ/分	44枚/分 56枚/分 85枚/分 85枚/分 44ページ/分 56ページ/分 85ページ/分 85ページ/分
連続プリント速度(両面)			
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) ^{*5}	—	—	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 ^{*6}	1,603mm(幅)×779mm(奥行)		
メモリ容量	RAM:標準3GB、HDD:標準:250GB、最大:1TB		

*1 デッキはA4、B5のみ対応

*2 手差しトレインのみ給紙可能

*3 紙給紙カセットは139.7x182mm~330.2×487.7mmのユーザー設定サイズを使用可能です。

*4 使用環境、使用条件によって変わることがあります。

*5 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

*6 中綴じフィニッシャー・V2装着時、手差しトレインと補助トレインを伸ばしたサイズ

LIPS LXプリンター機能の仕様(標準装備)			
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 プリント	1,200dpi×1,200dpi、600dpi×600dpi 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 ⁷ /Windows ^{8.1} /Windows ¹⁰ / Windows ^{Server2008} /Windows ^{Server2008 R2} / Windows ^{Server2012} /Windows ^{Server2012 R2} / Windows ^{Server2016} , Mac OS X(10.9以降)		
内蔵フォント	なし		
インターフェイス	USB2.0High-Speed, Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)		
画像欠け幅	定形サイズ:用紙の端から上下左右の余白は5mm(封筒は10mm)		

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 プリント	1,200dpi×1,200dpi ^{*1} 、600dpi×600dpi 1,200dpi×1,200dpi ^{*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 ⁷ /Windows ^{8.1} /Windows ¹⁰ /Windows ^{Server2008} / Windows ^{Server2008 R2} /Windows ^{Server2012} / Windows ^{Server2012 R2} /Windows ^{Server2016}		
内蔵フォント	和文 欧文 その他	平成明朝体TMW3、平成角ゴシック体TMW5、丸ゴシック体 Courier, Dutch, Swiss, Symbol ラインプリンター、バーコード(EAN-128, CODE39, NW-7, JAN, 動便バーコード, 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, Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)		
画像欠け幅	定形サイズ:用紙の端から上下左右の余白は5mm(封筒は10mm)		

*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 TM		
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/SMB/FTP/WSD)		
対応OS	ドライバー PPD	Windows ⁷ /Windows ^{8.1} /Windows ¹⁰ /Mac OS X(10.9以降) Windows ^{Server2008 R2} /Windows ^{Server2012} / Windows ^{Server2012 R2} /Windows ^{Server2016} /Mac OS X(10.9以降)	
内蔵フォント	和文 欧文	平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5 136書体	
エミュレーション	なし		
インターフェース	USB2.0High-Speed, Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(IEEE802.3準拠)		
画像欠け幅	用紙の端から上下左右の余白は4mm		

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	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 ⁷ /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

ステイフルフィニッシャー・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、バンチ洛み紙、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
トレイ容量	トレイ A ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5, A5R, A6R-250枚 320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3, B4, A4R, B5R:125枚 トレイ B ノンソート、ソート、グループ:A4, B5, A5, A5R, A6R-250枚 320×450mm(SRA3)、305×457mm、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 [*] A3, B4, A4R, B5R: ホチキ:A4, B5:200部、累計3,000枚 A3, B4, A4R:100部 針なしじ時 A4:200部 A3:100部 中綴じ部 ^{*2} 最大積載量:25部(サイズ・枚数により異なる) 1枚~5枚/25部、6枚~10枚/15部、その他10部
ホチキス	ホチキス可能枚数 ^{*3} ヨーナーホチキス、ダブルホチキス時 A4, B5:65枚(90g/m ²) A3, B4, A4R:30枚(90g/m ²) ヨーナーホチキス時 マニアルスティブル時 65枚(90g/m ²) ホチキス位置 コーナースティブル/タブルスティブル 中綴じ可能枚数 ^{*4} 20枚(52~81.4g/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} 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 針なしじ ^{*6} 用紙種類 薄紙(52~63g/m ²)、普通紙(64~105g/m ²)、色紙、再生紙 用紙坪量 52~105g/m ² 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 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 大きさ ^{*6} /質量 656mm(幅)×623mm(奥行)×1,195mm(高さ)/約35kg(ステイフルフィニッシャー・V2)、約58kg(中綴じフィニッシャー・V2) 本体接続時の占有寸法 ^{*7} 1,603mm(幅)×779mm(奥行)

*1 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

*2 中綴じフィニッシャー・V2のみ対応

*3 標準ステイフ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。

*4 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。

*5 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。

*6 補助トレインを伸ばしたサイズ

*7 手差しトレインと補助トレインを伸ばしたサイズ

2/4穴パンチャーラー・A1の仕様(オプション)	
用紙サイズ [*]	2穴:A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5 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、インデックス紙、ボンド紙、レターヘッド
パンチ穴数/穴径	2穴/4穴6.5mm
パンチ間隔	80mm
パンチ受け容量 ^{*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	本体より供給
大きさ/質量	フィニッシャー内蔵/約2.3kg
本体接続時の占有寸法	フィニッシャー内蔵

*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
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、補助トレインを伸ばしたサイズ

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、補助トレインを伸ばしたサイズ

*2 手差しトレインと補助トレインを伸ばしたサイズ

ステイブルフィニッシャー・X1/中綴じフィニッシャー・X1の仕様(オプション)

用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ	基本仕様に準ずる
	用紙坪量	本体通紙可能な用紙すべて
	用紙種類	本体通紙可能な用紙すべて
トレイ容量	トレイA	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R:1,500枚相当 ^{*1} 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R、A5:750枚相当 A6R:250枚 ホチキス A4、B5:1,500枚相当/100部 A3、B4、A4R:750枚相当/50部
	トレイB	ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R:250枚相当 A3、B4、A4R、A5、A6R、B5R:125枚相当
	トレイC	ノンソート、ソート、グループ(カスクード積載時):A4、B5:2,500枚相当 ノンソート、ソート、グループ(ランダム積載時):A4、B5、A5R:1,500枚相当 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R、A5:750枚相当 A6R:250枚 ホチキス A4、B5:1,500枚相当/100部 A3、B4、A4R:750枚相当/50部
	中綴じ部 ^{*2}	最大積載量:25部(サイズ・束枚数により異なる)
	ホチキス	A4、B5:100枚(80g/m ²) A3、B4、A4R:50枚(80g/m ²)
ホチキス	ホチキス位置	コーナースタイブル、ダブルスタイブル
	中綴じ可能枚数 ^{*3}	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)
	シフト可能サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5
電源/最大消費電力	AC100-240V 2.8A 50/60Hz	約31W(ステイブルフィニッシャー・X1装着時、パンチャーユニット・BE1を含む)384W(中綴じフィニッシャー・X1装着時、パンチャーユニット・BE1およびインナートリマー・A1を含む)
	大きさ ^{*4} /質量	782mm(幅)×765mm(奥行)×1,040mm(高さ)(ステイブルフィニッシャー・X1) 896mm(幅)×765mm(奥行)×1,040mm(高さ)(中綴じフィニッシャー・X1) 約64kg(ステイブルフィニッシャー・X1)、約110kg(中綴じフィニッシャー・X1)
本体接続時の占有寸法 ^{*5}	1,729mm(幅)×798mm(奥行)(ステイブルフィニッシャー・X1装着時)、 1,843mm(幅)×798mm(奥行)(中綴じフィニッシャー・X1装着時)	1,729mm(幅)×798mm(奥行)(中綴じフィニッシャー・X1) 1,843mm(幅)×798mm(奥行)(中綴じフィニッシャー・X1装着時)

*1 薄紙または坪量59g/m²以下のユーザー設定用紙を選択した場合は750枚相当(高さ97mm)

*2 中綴じフィニッシャー・X1のみ対応

*3 用紙の種類や厚さによってサポート可能枚数が少なくなることがあります。

*4 補助トレイを伸ばしたサイズ

*5 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

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
	用紙坪量	52~256g/m ²
	用紙種類	薄紙(52~63g/m ²)、普通紙(64~105g/m ²)、色紙、再生紙、厚紙(106~256g/m ²)、コート紙(106~256g/m ²)、ボンド紙、インデックス紙
トレイ容量	トレイA	ノンソート、ソート、グループ 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R、A5、A5R:2,000枚 A4、B5:2,000枚 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R:1,000枚 大量積載モードが「OFF」の場合 A4、B5:4,000枚 A4R、B5R:2,000枚
	トレイB	ノンソート、ソート、グループ:大量積載モードが「ON」の場合(用紙の種類によって、積載可能な高さが異なります。) A4、B5:3,000枚/200部 A4R、B5R:2,000枚/200部 A3、B4:1,500枚/200部
	中綴じ部 ^{*1}	最大積載量:30部(サイズ・束枚数により異なる)
	ホチキス	ホチキス可能枚数 ^{*2} A4、B5:100枚(80g/m ²) A3、B4、A4R、B5R:50枚(80g/m ²)
	ホチキス位置	コーナースタイブル、ダブルスタイブル
シフト可能サイズ	中綴じ可能枚数 ^{*3}	25枚(81g/m ²)(表紙として最大256g/m ² までの用紙を1枚含む)
	電源/最大消費電力	トレイA:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R:305×457mm、 ユーザー設定サイズ(139.7×182mm~304.8×457.2mm) トレイB:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R:305×457mm、ユーザー設定サイズ(182×182mm~304.8mm×457.2mm)
	大きさ ^{*4} /質量	AC100V 10A 50/60Hz共通/500W以下 890mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ)(ステイブルフィニッシャー・W1)、1,060mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ)(中綴じフィニッシャー・W1)/約130kg(ステイブルフィニッシャー・W1)、約182kg(中綴じフィニッシャー・W1)
	本体接続時の占有寸法 ^{*5}	1,837mm(幅)×819mm(奥行)(ステイブルフィニッシャー・W1装着時)、 2,007mm(幅)×819mm(奥行)(中綴じフィニッシャー・W1装着時)
	本体接続時の占有寸法 ^{*4}	*1 中綴じフィニッシャー・W1のみ対応 *2 標準スタ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。 *3 補助トレイを伸ばしたサイズ *4 手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ

パンチャーユニット・BE1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、A5 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)、色紙、再生紙、厚紙(106~256g/m ²)、コート紙(106~256g/m ²)、ボンド紙、インデックス紙
パンチ穴数/穴径	2穴:6.5mm
パンチ穴間隔	80mm
パンチ肩受け容量 ^{*2}	2穴:約10,000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 ^{*3} /質量	フィニッシャーに内蔵/約3.7kg
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーに内蔵

*1 コート紙はインサーからの給紙のみ対応しています。

*2 お使いの環境・紙種・坪量によって異なる場合があります。

インナートリマー・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 中綴じ対応サイズすべて 用紙坪量 60~256g/m ² 用紙種類 中綴じ対応紙種すべて
断裁幅	2~20mm
くず受け容量	約1,500枚(80g/m ² 、切り幅20mmカット時)
電源	フィニッシャーにより供給
大きさ ^{*3} /質量	フィニッシャーに内蔵/約32kg
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーに内蔵

インサー・N1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、ユーター設定サイズ(182×182mm~330.2×487.7mm) 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)、色紙、再生紙、厚紙(106~256g/m ²)、コート紙(106~256g/m ²)、ボンド紙、インデックス紙
収容可能枚数 インサー	上段/下段 200枚(80g/m ²)×2
電源/最大消費電力	AC100-240V 2.8A 50/60Hz共通/約120W
大きさ ^{*3} /質量	746mm(幅)×793mm(奥行)×1,407mm(高さ)/約61kg
本体接続時の占有寸法 ^{*1}	2,051mm(幅)×793mm(奥行)

*1 中綴じフィニッシャー・W1装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ

パンチャーユニット・BT1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、A5、ユーザー設定サイズ(182.0×182.0mm~297.0×432.0mm) 4穴:A3、A4、ユーザー設定サイズ(257.0×182.0mm~297.0×432.0mm)
用紙坪量	52~256g/m ²
用紙種類	基本仕様に準ずる
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	約6,000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 ^{*3} /質量	フィニッシャーに内蔵/約3.7kg
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーに内蔵

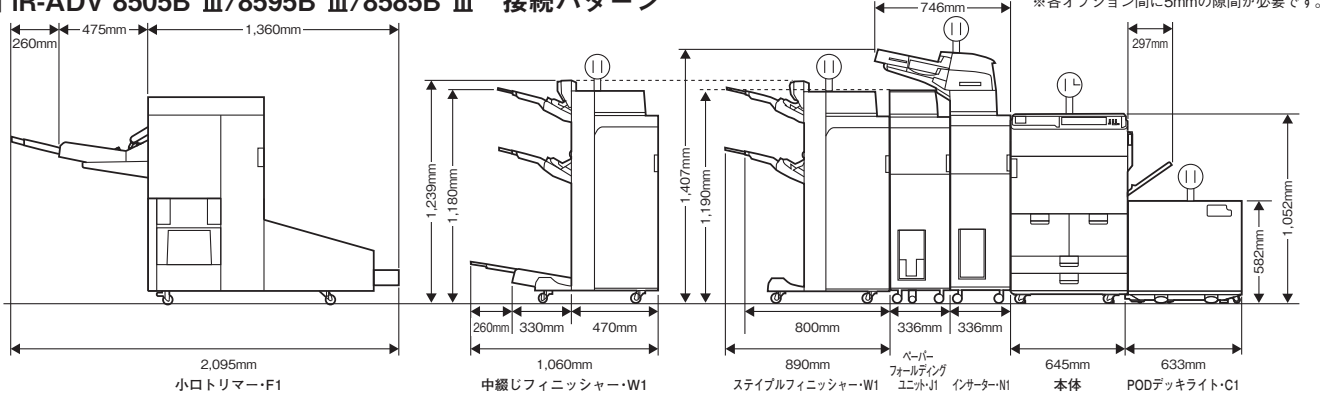
小口トリマー・F1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/ 仕様可能用紙	用紙サイズ 330×483mm、320×450mm(SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、ユーザー設定サイズ(210.0×279.4mm~330.2mm×487.7mm)
用紙坪量	52~256g/m ² (表紙は64~300g/m ²)
用紙種類	中綴じ対応紙種すべて
断裁幅	2~28mm
くず受け容量	約5,000枚(A4:80g/m ² 、断裁幅20mm時)
電源	フィニッシャーにより供給
大きさ ^{*3} /質量	約178kg
本体接続時の占有寸法 ^{*1}	3355mm(幅)×792mm(奥行き)

ペーパーフォールディングユニット・J1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/ 使用可能用紙	Z折り A3、B4、A4R(52~105g/m ²) 内3つ折り A4R(52~105g/m ²) 外3つ折り A4R(52~105g/m ²) 4つ折り A4R(52~90g/m ²) 中折り A4R(52~105g/m ²)
トレイ容量	Z折り A3、B4:30枚、A4R:10枚(ステイブルフィニッシャー・X1または中綴じフィニッシャー・X1に排出時) 内3つ折り 40枚 外3つ折り 40枚 4つ折り 25枚 中折り A4R:10枚(ステイブルフィニッシャー・X1または中綴じフィニッシャー・X1に排出時)
電源/最大消費電力	フィニッシャーにより供給
大きさ ^{*3} /質量	336mm(幅)×793mm(奥行き)×1,190mm(高さ)/約71kg
本体接続時の占有寸法 ^{*1}	2,051mm(幅)×793mm(奥行き)

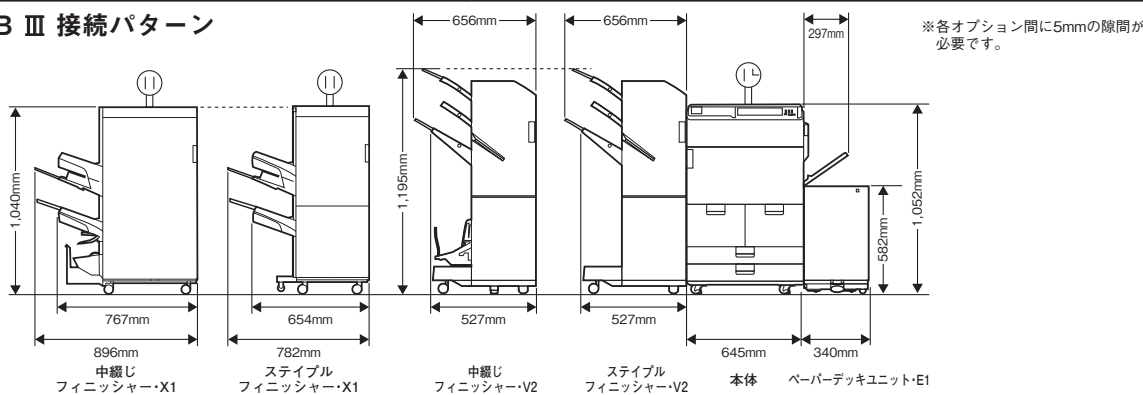
*1 中綴じフィニッシャー・W1装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ

■ 機械寸法

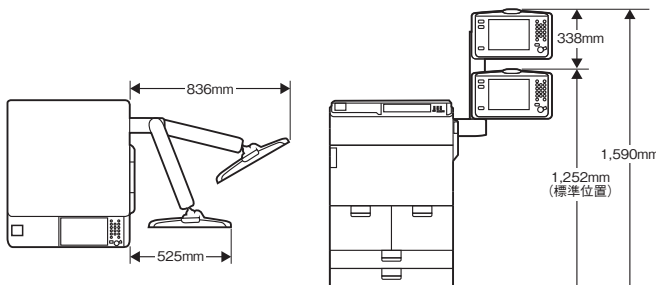
■ iR-ADV 8505B III/8595B III/8585B III 接続パターン



■ iR-ADV 8585B III 接続パターン



■ 立面操作部の回転範囲



■ 電源(プラグ・コンセント)形状

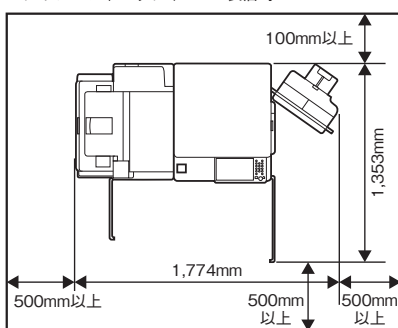
	100V20A	100V15A
プラグ形状		
コンセント形状		
マーク		

■ 設置スペース

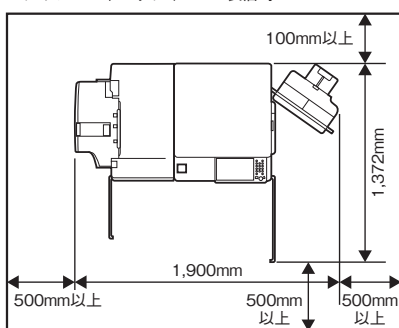
・壁から100mm以上離し、機械操作を行うのに十分なスペースを確保して下さい。

*「ペーパーフォールディングユニット・J1」、「インサーター・N1」のうち、いずれか一つ以上のオプションを装着する場合には800mm以上のスペースを確保して下さい。

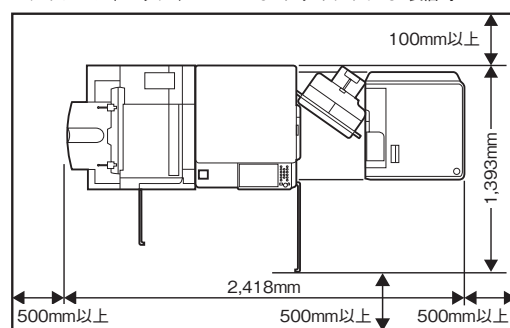
スタイルフィニッシャー・V2装着時



スタイルフィニッシャー・X1装着時



スタイルフィニッシャー・W1+PODデッキライト・C1装着時



■機械本体価格

名 称	商品コード	価 格	備 考
iR-ADV 8505B III	3307C006	4,580,000円	モノクロ105枚のプリンター(100V20A)。LIPS LXプリンター機能、アドバンスドボックス機能が標準装備。
iR-ADV 8595B III	3307C007	3,780,000円	モノクロ95枚のプリンター(100V20A)。LIPS LXプリンター機能、アドバンスドボックス機能が標準装備。
iR-ADV 8585B III	3307C008	2,980,000円	モノクロ85枚のプリンター(100V20A)。LIPS LXプリンター機能、アドバンスドボックス機能が標準装備。

※上記はすべてプリンター(100V 20A)です。※但し、感光体などの消耗品は本体価格に含まれておりません。別途保守サービス契約が必要です。詳細については担当セールスにお問い合わせください。

※サービス担当に設定代行を委託する場合は、別途1,500円が必要です。(各機能ごと)。

※HDD暗号化機能、PDFダイレクトプリント機能、ウェブブラウザ機能は標準装備されております。

■搬入設置料

名 称	搬入手配料金	設置料金	合 計	備 考
iR-ADV 8505B III	38,000円	20,000円	58,000円	記載の料金は新規搬入・設置設定作業における標準的な価格です。特殊作業(階段作業、クレーン使用など)、移動搬出・搬入及び休日/時間外、遠隔地作業、下見作業などは別途料金が必要となります。
iR-ADV 8595B III				
iR-ADV 8585B III				

●使用済み製品の引揚げを伴う場合は、設置場所から回収車両への積載場所まで搬出・移動させる作業費として搬出撤去費が必要となります。

詳細はご購入先にご確認ください。

●時間指定して搬入作業を依頼する場合、搬入手配料金は57,000円となります。

●時間指定した場合も、配送状況によっては指定された時間通りに搬入できない場合がございます。予めご了承ください。

■本体関連オプション価格

商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考	対応機種			
					iR-ADV 8505B III	iR-ADV 8595B III	iR-ADV 8585B III	
給紙系	ペーパーデッキユニット・E1	0162C001	230,000円	3,000円	最大A4サイズ/4,000枚(64g/m ² 紙)給紙可能なサイドペーパーデッキ。 本体から電源を供給します。	●	●	●
	ペーパーデッキヒーター・ユニーク・A1	3667B001	15,000円	1,600円	ペーパーデッキユニット・E1用ヒーター。	●	●	●
	PODデッキライト・C1	0163C001	400,000円	7,500円	最大13×19.2インチサイズ/4,000枚(64g/m ² 紙)給紙可能なサイドペーパーデッキ。 取り付けには、本体とは別に電源(100V/2.4A)が必要です。	●	●	●
	重送検知キット・B1	1097B002	50,000円	2,000円	給紙時の重送を検知する為のオプション。	●	●	●
	インサー・N1	0102C001	470,000円	2,000円	表紙及び中紙を任意の箇所に挿入可能な2ビンタイプのオプション。 本体とは別に電源(100V/2.8A)が必要です。 取り付けには、ステイブルフィニッシャー・X1/W1、中綴じフィニッシャー・X1/W1のいずれかが必要です。 ※ステイブルフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2には装着出来ません。	※●	※●	※●
	インサー・オプションコントローラーキット・A1	0161C001	60,000円	—	ステイブルフィニッシャー・W1、中綴じフィニッシャー・W1にインサー・N1を接続する際に必要となるオプション。	※●	※●	※●
排紙系	コピートレイ・R2	0164C002	10,000円	—	本体左側面部に取り付ける排紙トレイ。	●	●	●
	ステイブルフィニッシャー・V2	0124C003	280,000円	4,500円	3ビンフィニッシャー。コーナー/ダブル/針無し/マニュアル綴じが可能です。電源は本体から供給します。平綴じ用針 5,000本×3個付。			●
	中綴じフィニッシャー・V2	0125C003	420,000円	5,000円	3ビン中綴じフィニッシャー。コーナー/ダブル/針無し/マニュアル/中綴じが可能です。 平綴じ用針 5,000本×3個、中綴じ用針 2,000本×2個付。			●
	2/4穴パンチャーユニット・A1	0126C002	60,000円	2,000円	2穴/4穴パンチャーユニット。装着にはステイブルフィニッシャー・V2または中綴じフィニッシャー・V2が必要です。電源はフィニッシャー本体から供給します。			●
	ステイブルフィニッシャー・X1	0099C001	520,000円	4,500円	3ビンフィニッシャー。コーナー/ダブル綴じが可能です。 本体とは別に電源(100V/2.8A)が必要です。平綴じ用針 5,000本×3個付。			●
	中綴じフィニッシャー・X1	0100C001	750,000円	5,000円	3ビン中綴じフィニッシャー。コーナー/ダブル/中綴じが可能です。 取り付けには、本体とは別に電源(100V/2.8A)が必要です。 平綴じ用針 5,000本×3個、中綴じ用針 5,000本×2個付。			●
Wシリーズ	パンチャーユニット・BE1	2895B001	70,000円	3,000円	ステイブルフィニッシャー・X1に装着可能な2穴パンチャーユニット。電源はフィニッシャー本体から供給します。			●
	インナートリマー・A1	2988B001	480,000円	3,000円	中綴じフィニッシャー・X1に装着可能な小口断裁ユニット。中綴じ製本時に用紙の先端をカットします。 電源はフィニッシャー本体から供給します。			●
	ステイブルフィニッシャー・W1	0117C001	750,000円	4,500円	ジョガーフィニッシャー。コーナー/ダブルとじが可能です。取り付けには、本体とは別に電源(100V/10A)が必要です。平綴じ用針 5,000本×3個付。	●	●	●
	中綴じフィニッシャー・W1	0118C001	1,050,000円	5,000円	ジョガーフィニッシャー。コーナー/ダブル/中綴じが可能です。 取り付けには、本体とは別に電源(100V/10A)が必要です。 平綴じ用針 5,000本×3個、中綴じ用針 5,000本×2個付。	●	●	●
	パンチャーユニット・BT1	5738B003	70,000円	2,000円	ステイブルフィニッシャー・W1、中綴じフィニッシャー・W1に装着可能な2穴/4穴パンチャーユニット。電源はフィニッシャー本体から供給します。	●	●	●
	小口トリマー・F1	1140C001	1,250,000円	10,000円	中綴じ製本時に用紙の先端をカットするインライン小口断裁機。電源はフィニッシャー本体から供給します。	●	●	●
ペーパーフォールディングユニット・J1	0103C001	1,070,000円	3,000円	7折り/内三つ折り/外三つ折り/四つ折り/中折りが可能なオプション。電源はフィニッシャー本体から供給します。 取り付けには、ステイブルフィニッシャー・X1/W1、中綴じフィニッシャー・X1/W1のいずれかが必要です。 ※ステイブルフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2には装着出来ません。	※●	※●	※●	

カセットヒーターについて

本体並びにPODデッキライト・C1には、カセットヒーターが標準装備されています。

■システム関連オプション価格

商品名		商品コード	標準価格	取付料	備考	対応機種		
						iR-ADV 8505BIII	iR-ADV 8595BIII	iR-ADV 8585BIII
プリンタ	(e)LIPS V 拡張キット・BF1	1199C002	70,000円	※1	LIPS Vプリンターとして使用するためのオプションです。各種エミュレーション(N201、ESC/P、I5577、HPGL、HP-GL2)に対応しています。	●	●	●
	(e)PS 拡張キット・BF1	1201C005	150,000円	※1	PSプリンターとして使用するためのオプションです。	●	●	●
セキュリティ	(e) ジョブロック拡張キット・B1	3840B010	120,000円	3,500円	文書がコピー/プリントされる際に、出力紙にユーザー情報や複写制限情報を埋め込むことによって、情報漏洩のリスクを軽減するためのオプションです。文書のスキャンを制限したり(ジョブロック機能)、出力したのは誰かを特定したり(追跡機能)できます。また、TLコードの埋め込みが可能です。	●	●	●
	イメージ解析ボード・B2	3719B003	100,000円	1,500円	ジョブロック拡張キットで設定したジョブロック情報を検知し、出力紙の複製を制限するときに必要となるオプションです。追跡情報を解析する場合にも必要となります。また、QRコード/TLコード両方の解析が可能です。	●	●	●
	HDDミラーリングキット・J1	0180C001	32,000円	3,500円	同じデータを2台のハードディスクに書き込み、同期させるオプションです。一方のハードディスクで不具合が起きた場合、もう一方のハードディスクにアクセスを切り替えることでデータの消失を防ぐことができます。	●	●	●
	オプションHDD (2.5inch/250GB)・N1	0177C001	24,000円	2,500円	HDDミラーリングキット・J1でミラーリング機能を使用するときに必要となるオプションです。	●	●	●
	オプションHDD (2.5inch/1TB)・P1	0178C001	70,000円	2,500円	オプションHDD (2.5inch/1TB)・P1を本製品に標準搭載されているハードディスクと交換すると、ハードディスクの容量を1TBに増やすことができます。本体のハードディスクを1TBにしたあと、HDDミラーリングキット・J1でデータをバックアップする場合は、オプションHDD (2.5inch/1TB)・P1がもう1つ必要です。	●	●	●
	リムーバブルHDD キット・AL1	0179C001	98,000円	5,000円	本体に内蔵しているハードディスクを外部に持ち運びするための専用ケースです。ハードディスクを取り外して安全な場所に保管することで、盗難などから大切なデータを守ります。	●	●	●
その他	音声操作キット・D1	0172C001	180,000円	2,500円	音声操作機能を利用するためのオプションです。音声による説明を聞く「音声読み上げ」機能と、設定したい項目を発声して利用する「音声認識」機能を使用できます。	●	●	●

※1サービス担当に設定代行を委託する場合は、別途1,500円が必要です。(PCクライアントの設定やソフトウェインストールは含まれません)

■MEAP関連オプション価格

商品名	商品コード	標準価格	備考
状態表示キットII MPL-3a	0902C003	135,000円	表示灯本体(3色タイプ)、製品DVDパッケージ(専用MEAPアプリケーション)

※各アプリケーションの導入に際しては別途、導入・保守オプションサービスをご用意しております。別途セールスにお問い合わせ下さい。

■その他オプション価格

商品名		商品コード	標準価格	取付料	備考	対応機種		
						iR-ADV 8505BIII	iR-ADV 8595BIII	iR-ADV 8585BIII
耐震対応	地震対策キット・A1	4749B001	10,000円	500円	地震の揺れにより、プリンターのキャスターが斜面に乗り上げると、ゴムプロック底面と床の間に摩擦力が発生し、プリンターの移動を抑止します。(非固定式)	●	●	●
その他	立面操作部・H1	3323C001	150,000円	5,000円	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ーの表示が見やすいように、位置や角度を調節できます。立面操作部・H1は本体標準の平面操作部(標準装備)と同時に装着することはできません。	●	●	●
	NFCキット・A1(立面操作部用)	0687C001	35,000円	1,000円	NFCによる接続を可能にするオプション。本体操作部にNFCリーダーを内蔵します。	●	●	●
	NFCキット・C1(平面操作部用)	1435C001	10,000円	3,500円	NFCによる接続を可能にするオプション。本体操作部にNFCリーダーを内蔵します。	●	●	●
	拡張キット・A1 for Bluetooth LE	1303C001	10,000円	1,000円	Bluetooth Low Energyによる接続を可能にするオプション。本体操作部にBluetooth Low Energyリーダーを内蔵します。	●	●	●
	ユーティリティトレイ・B1	0165C001	5,000円	—	本体右側面に取り付け可能な原稿置き台。	●	●	●
消耗品	ステイブル・X1	0146C001	5,000円	—	ステイブルフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2の平綴じ用針。5,000本×3個入り。			●
	ステイブル・Y1	0148C001	2,800円	—	中綴じフィニッシャー・V2用の中綴じ用針。2,000本×2個入り。			●
	ステイブル・N1	1007B001	15,000円	—	ステイブルフィニッシャー・X1/W1、中綴じフィニッシャー・X1/W1の平綴じ用針。5,000本×3個入り。	●	●	●
	ステイブル・P1	1008B001	14,000円	—	中綴じフィニッシャー・X1、中綴じフィニッシャー・W1用の中綴じ用針。5,000本×2個入り。	●	●	●

■用紙価格

推奨用紙について、キヤノンホームページにてご確認ください。

<http://cweb.canon.jp/paper/index.html>

モノクロプリンターラインアップ

STANDARD UNIT PRICE

océ VarioPrint

6330 両面:328ページ/分 片面:164ppm
6270 両面:270ページ/分 片面:157ppm
6220 両面:220ページ/分 片面:127ppm
6180 両面:180ページ/分 片面:127ppm



imagePRESS
1135III 片面: 136ppm



varioprint
140 両面/片面:143ページ/分
130 両面/片面:133ページ/分
115 両面/片面:118ページ/分



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

PRINT SPEED

8585B **III** 本体標準価格(税別)… 2,980,000円 | **8595B **III**** 本体標準価格(税別)… 3,780,000円 | **8505B **III**** 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センター

プロダクションシステムセンターのご利用に際しては、お客様にゆっくりとご覧いただきたために「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センター）

<http://cweb.canon.jp/solution/ip/psc/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センター）

<http://cweb.canon.jp/solution/ip/psc/index.html>

〒530-8260 大阪府大阪市北区中之島3-2-4 中之島フェスティバルタワー・ウエスト23階 TEL. 06-7739-2101

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 III/8595B III/8585B III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。

○**サービスプラウザ** 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2019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おりません。本体ならびに関連する消耗品・サービス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用性能部品の最短保有期間は、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, Windows Vista, Office 2007, PowerPoint 2007, Microsoft Office SharePoint Serverは米国マイクロソフトの米国及び、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PostScriptType1, 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。●SVF, RDEは、ケイクターク1社の登録商標です。●富士通、Interstage、Print Managerは、富士通社の登録商標です。●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ロゴ, imageRUNNER ADVANCE, imagePRESS, imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。●Oceロゴは、オランダオセ社のオフランダ及び、その他の国における登録商標です。●BMLinkS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国内で流通する紙幣・貴重品・政府発行の有価証券・国債証券・定期預金券等の複数枚の写し
②未使用の郵便切手・郵便ハガキ
③政府発行の印紙類のコピーは禁止されています。
●著作権の目的となっていて書籍・音楽・映像・版画・地図・映画・図書・年鑑・カレンダー等の複数枚の写し
●複数枚の複数枚の写し
●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こでご確認いただけます。



キヤノン 基幹プリンター 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

※おかげ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。)

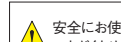
※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただけない方は042-460-9565をご利用ください。

※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 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。



TOP PARTNER

キヤノンビジネスソリューションズ

●お求めは信用のある当社で

2019年6月現在

00547589