

商品価格・仕様一覧表



■機械本体価格

名 称	商品コード	価 格	備 考
iR-ADV 8505B	0193C006	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	0193C007	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	0193C008	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は標準装備されています。

■搬入設置料

名 称	搬入手配料金	設置料金	合 計	備 考
iR-ADV 8505B	38,000円	20,000円	58,000円	記載の料金は新規搬入・設置における標準的な価格です。導入時各種設定・登録作業、特殊作業(階段作業、クレーン使用等)、移動搬出・搬入、及び休日/時間外、遠隔地作業等は、別途料金が必要となりますのであらかじめご了承ください。
iR-ADV 8595B				
iR-ADV 8585B				

●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。

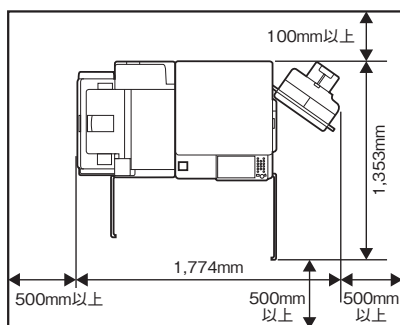
●時間指定した場合も、配送状況によっては指定された時間通りに搬入できない場合がございます。予めご了承ください。

■設置スペース

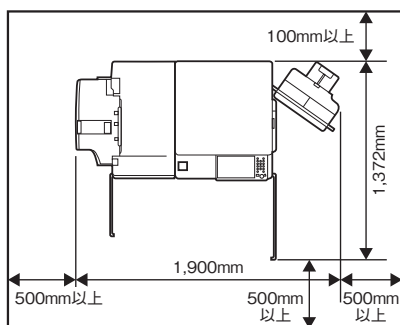
・壁から100mm以上離し、機械操作を行うのに十分なスペースを確保して下さい。

※「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。

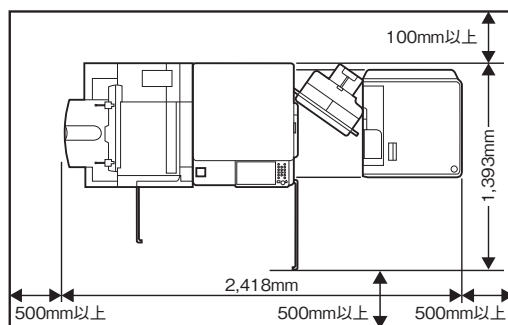
スタイルフィニッシャー・V2装着時



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



■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	iR-ADV 8595B	iR-ADV 8585B	
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ット・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。	●	●	●	
	インサーター・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ピ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。	※●	※●	※●	
	インサータ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にインサーター・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	—	本体左側面に取り付ける排紙トレイ。	●	●	●	
	Vシリーズ	ステイブルフィニッシャー・V2	0124C003	280,000円	4,500円	3ピンフィニッシャー。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ピ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。電源は本体から供給します。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。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。	●	●	●
	Xシリーズ	ステイブルフィニッシャー・X1	0099C001	520,000円	4,500円	3ピンフィニッシャー。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ピ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。	●	●	●
		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、中綴じフィニッシャー・X1に装着可能な2穴パンチャー。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。	●	●	●
	Wシリーズ	ステイブルフィニッシャー・W1	0117C001	750,000円	4,500円	ジョガー付き2ピンフィニッシャー。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	ジョガー付き2ピン中綴じフィニッシャー。コーナー/ダブル/中とじが可能です。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、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。電源はフィニッシャー本体から供給します。	●	●	●
		トリマー・D1	2898B001	950,000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	Z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 8505B	iR-ADV 8595B	iR-ADV 8585B
プリンター	(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(ジョブブロック機能)、出力したも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・B1	3719B002	100,000円	1,500円	ジョブブロック拡張キットで設定したジョブ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は必要となります。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。	●	●	●
その他	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。	●	●	●
	(e)ウェブブラウザキット (Gen3版)	4848B093	98,000円	5,000円	本体UIでWebブラウザ機能を利用可能にするオプション (Service Providerを含む)。	●	●	●
	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。	●	●	●
	iR-ADV 課金装置接続キット・A3	3724B003	7,000円	2,500円	課金装置を接続する際に必要なケーブルなどのキット。(個別対応となります)	●	●	●

※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ア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-3	0902C001	120,000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) 標準納期: 約2週間
状態表示キット II MPL-4	0902C002	130,000円	表示灯本体 (4色タイプ)、製品DVDパッケージ (専用MEAPアプリケーション) 4色表示灯本体がメーカーによる受注生産品となる為、標準納期約4週間となります。 ※ご注文をいただいた際の生産となります。

※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 8505B	iR-ADV 8595B	iR-ADV 8585B	
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上に乗り上げると、ゴムブ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制します。(非固定式)	●	●	●	
	その他	立面操作部・E3	0169C003	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イ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・E3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	ステイプル・X1	0146C001	5,000円	—	ステイプルフィニッシャー・V2、中綴じフィニッシャー・V2の平綴じ用針。5,000本×3個入り。	●	●	●	
	ステイプル・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。	●	●	●	
	ステイプル・N1	1007B001	15,000円	—	ステイプルフィニッシャー・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。	●	●	●	
	ステイプル・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>

■仕様表

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

項目	用紙サイズ	基本仕様に準ずる
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙坪量	ステイプルフィニッシャー・X1:本文:60~220g/m ² 表紙:60~256g/m ² (本文以上の坪量であること)
	用紙種類	ステイプルフィニッシャー・X1 ¹⁾ :本体通紙可能な用紙すべて 中綴じフィニッシャー・X1 ²⁾ :薄紙、普通紙、再生紙、色紙、パンチ済み紙、厚紙(91~180g/m ²)、厚紙2(181~220g/m ²)、厚紙3(221~256g/m ²)、第2原因、ラベル用紙、OHPフィルムなど ノンソート、ソート、グループ:A4、B5、A5R:1,500枚相当 ³⁾ 330×483mm、320×450mm (SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R:750枚相当 サイズ混載時:750枚相当 ホチキス A4、B5:1,500枚相当/100部 ³⁾ A3、B4、A4R:750枚相当/50部
トレイ容量	トレイA	ノンソート A4、B5、A5R:1,500枚相当 ³⁾ 330×483mm、320×450mm (SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R:750枚相当 サイズ混載時:750枚相当 ホチキス A4、B5:1,500枚相当/100部 ³⁾ A3、B4、A4R:750枚相当/50部
	トレイB	ノンソート A4、B5、A5R:250枚相当 A3、B4、A4R、B5R:125枚相当
	トレイC	ノンソート A4、B5:2,500枚相当 A5R:1,500枚相当 330×483mm、320×450mm (SRA3)、305×457mm、A3、B4、A4R、B5R:750枚相当 サイズ混載時:750枚相当 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:750枚相当 サイズ混載時:750枚相当 ホチキス A4、B5:1,500枚相当/100部 ³⁾ A3、B4、A4R:750枚相当/50部
ホチキス	中綴じ部 ⁴⁾	最大積載量:25部(サイズ・束枚数により異なる)
	ホチキス可能枚数	A4、B5:100枚(80g/m ²) A3、B4、A4R:50枚(80g/m ²)
シフト可能サイズ	ホチキス位置	コーナーステイプル、ダブルステイプル
	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)
電源/最大消費電力	AC100-240V 2.8A 50/60Hz/約311W(ステイプルフィニッシャー・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 ⁶⁾ /質量	782mm(幅)×765mm(奥行)×1,040mm(高さ)(ステイプルフィニッシャー・X1)、896mm(幅)×765mm(奥行)×1,040mm(高さ)(中綴じフィニッシャー・X1)/約64kg(ステイプルフィニッシャー・X1)、約110kg(中綴じフィニッシャー・X1)	
本体接続時の占有寸法 ⁷⁾	1,729mm(幅)×798mm(奥行)(ステイプルフィニッシャー・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 OHPフィルム、透明フィルム、第2原因、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 パンチ済み紙、OHPフィルム、第2原因、ラベル用紙、インデックス紙、はがき、往復はがき、4面はがきにはホチキスおよびサドル折りはできません。
- *3 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)
- *4 中綴じフィニッシャー・X1のみ対応
- *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 補助トレイを伸ばしたサイズ *7 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)

項目	用紙サイズ	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R
	用紙坪量	52~256g/m ²
パンチ穴数/穴径	用紙種類	基本仕様に準ずる ¹⁾
	穴径	2穴:6.5mm
パンチ穴間隔		80mm
パンチ屑受け容量 ²⁾		約10,000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3.7kg
本体接続時の占有寸法		フィニッシャーに組み込み

- *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。
- *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)

項目	用紙サイズ	仕様
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
断裁幅	用紙種類	中綴じ対応紙種すべて
	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		フィニッシャーより供給/フィニッシャー消費電力に含まれる
大きさ、質量		フィニッシャーに内蔵/約32kg
本体接続時の占有寸法		フィニッシャーに組み込み

インサーター・N1の仕様(オプション)

項目	用紙サイズ	仕様
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、ユーザー設定サイズ(182×182mm~330.2×487.7mm)
	用紙坪量	52~256g/m ²
用紙種類	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、第2原因、インデックス紙、ボンド紙、レターヘッド、コート紙(106~256g/m ²)
	取容可能枚数	インサーター 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、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

ステイプルフィニッシャー・W1/中綴じフィニッシャー・W1の仕様(オプション)

項目	用紙サイズ	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙坪量	52~256g/m ²
	用紙種類 ¹⁾	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、透明フィルム、第2原因、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
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、A4、A4R、B5、B5R、A5R:1,000枚
	トレイB	仕上げ設定なし、ソート、グループ シフト:大量積載モードが[OFF]の場合 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[ON]の場合(用紙の種類によって、積載可能な高さが変わります。) A4、B5:4,000枚 A4R、B5R:2,000枚 A3、B4:1,500枚 330×483mm、320×450mm (SRA3)、305×457mm:1,000枚 ホチキス 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 ²⁾	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 ³⁾	A4、B5:100枚(80g/m ²) A3、B4、A4R、B5R:50枚(80g/m ²)
	ホチキス位置	コーナーステイプル、ダブルステイプル
シフト可能サイズ	中綴じ可能枚数	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)
	サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、304.8×457.2mm(12×18)フリーサイズ(上トレイ:139.7×182mm~304.8×457.2mm/下トレイ:182×182mm~304.8mm×457.2mm)
電源/最大消費電力		AC100V 10A 50/60Hz共通/500W以下
大きさ ⁴⁾ /質量		890mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ)(ステイプルフィニッシャー・W1)、1,060mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ)(中綴じフィニッシャー・W1)/約130kg(ステイプルフィニッシャー・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)(ステイプルフィニッシャー・W1装着時)、2,007mm(幅)×819mm(奥行)(中綴じフィニッシャー・W1装着時)

- *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。OHPフィルム、透明フィルム、第2原因、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 中綴じフィニッシャー・W1のみ対応
- *3 標準ステイプ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 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

パンチャーユニット・BT1の仕様(オプション)

項目	用紙サイズ	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ	2穴:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、ユーザー設定サイズ(182×182mm~297×432mm) 4穴:A3、B4、A4、B5、ユーザー設定サイズ(257×182mm~297×432mm)
	用紙坪量	52~256g/m ²
パンチ穴数/穴径	用紙種類	基本仕様に準ずる
	穴径	2穴/4穴:6.5mm
パンチ穴間隔		80mm
パンチ屑受け容量		約6,000枚(80g/m ²)
電源/最大消費電力		フィニッシャーより供給
大きさ、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		フィニッシャーに組み込み

トリマー・D1の仕様(オプション)

項目	用紙サイズ	仕様
用紙サイズ/仕様可能用紙	用紙坪量	中綴じ対応サイズすべて
	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		フィニッシャー本体より供給
大きさ、質量		約152kg
本体接続時の占有寸法 ¹⁾		2,835mm(幅)×792mm(奥行き)

- *1 中綴じフィニッシャー・W1含む

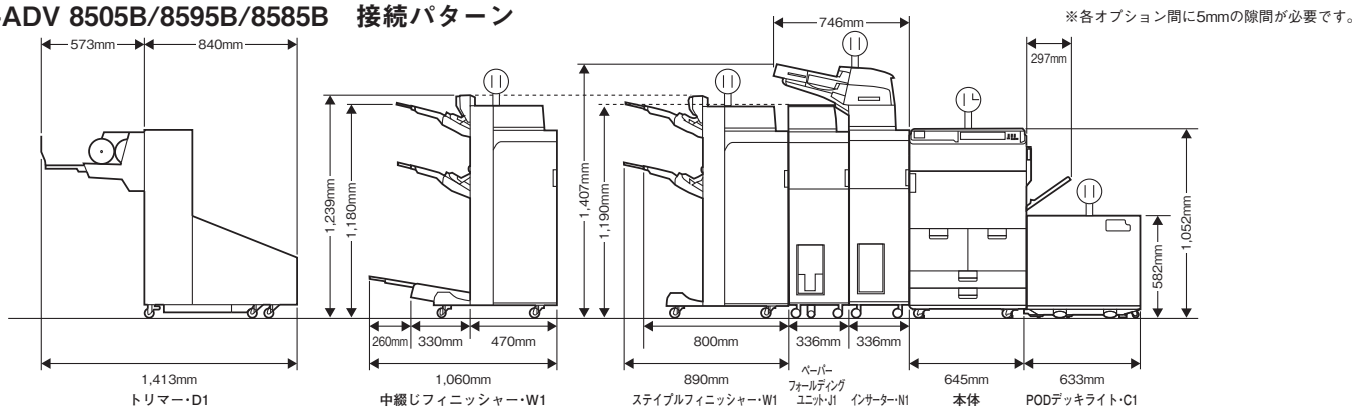
ペーパーフォールディングユニット・J1の仕様(オプション)

項目	用紙サイズ	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	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(ステイプルフィニッシャー・X1/W1または中綴じフィニッシャー・X1/W1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(ステイプルフィニッシャー・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		フィニッシャーより供給/150W
大きさ、質量		336mm(幅)×793mm(奥行)×1,190mm(高さ)/約71kg
本体接続時の占有寸法 ¹⁾		2,051mm(幅)×793mm(奥行)

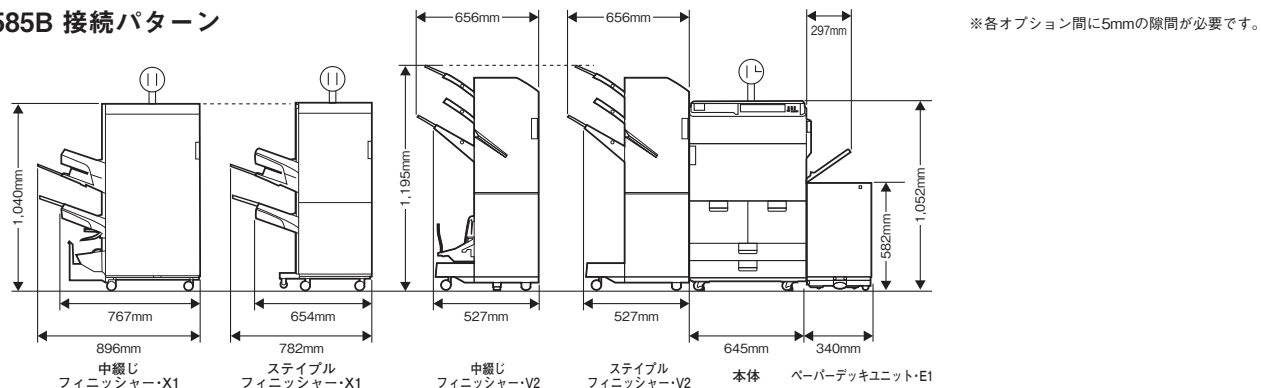
- *1 中綴じフィニッシャー・W1装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ

■ 機械寸法

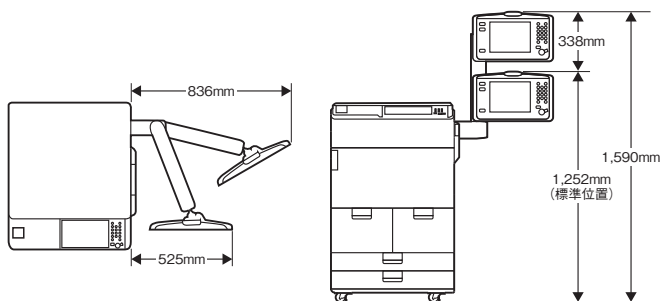
■ iR-ADV 8505B/8595B/8585B 接続パターン



■ iR-ADV 8585B 接続パターン



■ 立体操作部の回転範囲



■ 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		



●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2018年2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、Window Vista及びOffice製品 (PowerPoint、Word) 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PostScriptロゴ、Adobe Readerは、米国AdobeSystems社の米国及び、その他の国における登録商標です。●IBM、Power Systems、AS/400は、米国IBM社の商標です。●Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。●Canon、Canonロゴ、imageRUNNER ADVANCE、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。●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。●エコマーク認定番号 第16155118号 ●本価格・仕様一覧表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。●本価格・仕様一覧表内の画面は、ハモコ合成です。



※モバイルからも
製品情報をご確認
いただけます。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。

Home Page キヤノン 基幹プリンター ホームページ
canon.jp/sys-printer

電話 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から始まる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 STOWER

2018年2月現在

0317SZ3 00520074