

## 製品価格一覧表

### ■本体価格 [imagePRESS Server／純正PSモデル]

※<80枚機標準構成>もしくは<70枚機標準構成>といずれかのプリンターオプションをお選びください。

#### <80枚機標準構成>

製品名	商品コード	標準価格	合計	備考
<b>imagePRESS C800 (imagePRESS Server／純正PSモデル)</b> ※別途プリンターオプションを選択			8,000,000円	カラー／モノクロ80枚の複合機。 本体、操作部、マルチカラーイメージリーダーユニット・H1のセット。(Send機能 標準装備)*1*2 別途imagePRESS Server F200／ imagePRESS Server G100／PSマルチキット・B1のいずれかが装着が必要です。*3
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円		
imagePRESS C800 ライセンス	8504B011	3,400,000円		
立面操作部・D1	8494B001	500,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円		

#### <70枚機標準構成>

製品名	商品コード	標準価格	合計	備考
<b>imagePRESS C700 (imagePRESS Server／純正PSモデル)</b> ※別途プリンターオプションを選択			6,500,000円	カラー／モノクロ70枚の複合機。 本体、操作部、マルチカラーイメージリーダーユニット・H1のセット。(Send機能 標準装備)*1*2 別途imagePRESS Server F200／ imagePRESS Server G100／PSマルチキット・B1のいずれかが装着が必要です。*3
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円		
imagePRESS C700 ライセンス	8505B008	1,900,000円		
立面操作部・D1	8494B001	500,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円		

#### <プリンターオプション>

製品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
imagePRESS Server F200	8514B007	2,900,000円	12,000円	外付けPSプリントサーバー(タワー型)
imagePRESS Server G100	8515B024	980,000円	9,500円	外付けPSプリントサーバー(本体背面に取付)
PSマルチキット・B1	8496B001	400,000円	*	Adobe純正PostScript3プリンター機能／ LIPS Vプリンター機能を拡張するオプション。

\* サービス担当に設定作業を委託する場合は、別途1,500円が必要です。

### ■本体価格 [PRISMAsyncモデル]※<80枚機標準構成>もしくは<70枚機標準構成>をお選びください。

#### <80枚機標準構成>

製品名	商品コード	標準価格	合計	備考
<b>imagePRESS C800 (PRISMAsyncモデル)</b> ※PRISMAsync 含む			12,501,000円	カラー／モノクロ80枚の複合機。 本体、操作部、マルチカラーイメージリーダーユニット・H1、PRISMAsync一式のセット。*2*3
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円		
imagePRESS C800 ライセンス	8504B011	3,400,000円		
PRISMAsync iPRC800 series-A1	9661B001	1,300,000円		
オペレーティングパネル・A4	8117B035	300,000円		
オペレーティングパネルアタッチメントキット・B2	9661B006	30,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円		
Operator attention light	5614B001	100,000円		
電源ケーブル 100V/7A	2254V196	6,000円		
Resale license iPR C800 PRISMAsync	9872B017	2,365,000円		
E-shredding-D1	9872B007	150,000円		
Fontset Japanese-D1	9872B010	500,000円		
Scheduler-D1	9872B001	250,000円		

#### <70枚機標準構成>

製品名	商品コード	標準価格	合計	備考
<b>imagePRESS C700 (PRISMAsyncモデル)</b> ※PRISMAsync 含む			11,001,000円	カラー／モノクロ70枚の複合機。 本体、操作部、マルチカラーイメージリーダーユニット・H1、PRISMAsync一式のセット。*2*3
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円		
imagePRESS C700 ライセンス	8505B008	1,900,000円		
PRISMAsync iPRC800 series-A1	9661B001	1,300,000円		
オペレーティングパネル・A4	8117B035	300,000円		
オペレーティングパネルアタッチメントキット・B2	9661B006	30,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円		
Operator attention light	5614B001	100,000円		
電源ケーブル 100V/7A	2254V196	6,000円		
Resale license iPR C800 PRISMAsync	9872B017	2,365,000円		
E-shredding-D1	9872B007	150,000円		
Fontset Japanese-D1	9872B010	500,000円		
Scheduler-D1	9872B001	250,000円		

\*1 コピー／スキャン機能をご使用されないお客様は、マルチカラーイメージリーダーユニット・H1の代わりにプリンタカバー・F1とオートグラデーションセンサー・A1を装着してください。

\*2 初期トナー、imagePRESS C800シリーズスターターキットは含まれます。

\*3 別途、必須選択オプションより、排紙オプションを追加してください。

## ■ 必須選択オプション ※いずれかの排紙オプションが必要です。

製品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
アウトプットトレイ・A1	8080B001	10,000円	—	本体左側面部に取り付ける250枚積載可能な排紙トレイ。*1
フィニッシャー・AM1	8003B001	900,000円	4,500円	1,000枚+4,000枚(80g/m <sup>2</sup> )で最大5,000枚積載。コーナーとじ(100枚)、ダブルとじ(100枚)が可能。*1
サドルフィニッシャー・AM2	8004B001	1,350,000円	5,000円	1,000枚+4,000枚(80g/m <sup>2</sup> )で最大5,000枚積載。コーナーとじ(100枚)、ダブルとじ(100枚)、中綴じ(25枚)が可能。*1
ステイブルフィニッシャー・T1	8005B001	280,000円	5,000円	最大4,000枚積載。コーナーとじ(50枚)、ダブルとじ(50枚)が可能。取付けには、オプション電源・V1が必要です。*1 *2
中綴じフィニッシャー・T1	8006B001	450,000円	5,500円	最大4,000枚積載。コーナーとじ(50枚)、ダブルとじ(50枚)、中綴じ(16枚)が可能。取付けには、オプション電源・V1が必要です。*1 *2
オプション電源・V1	8493B001	25,000円	—	電源キット。ステイブルフィニッシャー・T1または中綴じフィニッシャー・T1装着時に必要です。
大容量スタッカー・G1	7168B019	1,850,000円	4,500円	スタックトレイ2段(3,000枚×2)、アウトプットトレイ 200枚で最大6,200枚積載可能。取付けには、電源ケーブル 100V/7Aが必要です。
電源ケーブル 100V/7A	2254V196	6,000円	—	電源ケーブル。大容量スタッカー・G1装着時、標準構成とは別途必要です。
大容量スタッカーサイドカバー	7168B008	15,000円	—	最終排紙先が大容量スタッカー・G1で終わる場合に必要サイドカバーオプション。

\*1 アウトプットトレイ・A1、フィニッシャー・AM1、サドルフィニッシャー・AM2、ステイブルフィニッシャー・T1、中綴じフィニッシャー・T1を同時に装着することはできません。

\*2 ステイブルフィニッシャー・T1または中綴じフィニッシャー・T1選択時は、後処理オプションを同時に装着できません。

## ■ 本体関連オプション

製品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
手差し給紙ユニット・B1	8078B001	60,000円	4,000円	本体右側面部に取り付ける100枚給紙可能な手差しトレイ。*1
多段デッキ・B1	8011B001	980,000円	8,500円	最大13×19インチまで、3段(2,000枚×3)計6,000枚(80g/m <sup>2</sup> )収容可能。*1 *2
PODデッキライト・B1	8012B001	400,000円	7,500円	最大13×19インチまで、3,500枚(80g/m <sup>2</sup> )収容可能。取付けには、PODデッキライト取付けキット・A1が必要です。*2
PODデッキライト取付けキット・A1	8491B001	20,000円	—	PODデッキライト・B1装着時に必要なオプション。
手差し補助トレイ・C2	8079B002	65,000円	1,500円	手差しトレイ給紙時の斜行補正用オプション。
長尺用トレイ・B1	1228C001	50,000円	2,500円	最大330.2mm×762.0mmまで給紙可能な長尺用手差しトレイと排紙用延長トレイのセット。取付けには手差し給紙ユニット・B1、手差し補助トレイ・C2が必要です。
インデックス紙アタッチメント・F1	8930B001	12,000円	—	インデックス紙プリント時に必要。
封筒搬送キット・F1	8928B001	12,000円	—	本体カセット用封筒アタッチメント。1つは標準構成に含まれます。
封筒搬送キット・G1	8929B001	65,000円	—	PODデッキライト・B1用封筒アタッチメント。
重送検知キット・A1	3111B001	50,000円	2,000円	多段デッキから給紙する用紙の重送を検出。取付けには、多段デッキ・B1が必要です。
パンチャーユニット・BT1	5738B003	70,000円	2,000円	フィニッシャー・AM1、サドルフィニッシャー・AM2に装着可能な2穴/4穴パンチャー。
外付け2穴パンチャー・C1	8613B001	70,000円	3,000円	ステイブルフィニッシャー・T1、中綴じフィニッシャー・T1に装着可能な2穴パンチャー。
EasyLift	5423B001	118,000円	—	大容量スタッカー・G1のオプション。スタッカーからの用紙取り出しを補助する器具です。
PowerLift	5418B001	680,000円	—	大容量スタッカー・G1のオプション。充電式の電動リフトでスタッカーからの用紙取り出しを補助する器具です。パワーリフト用パレット5枚付き。ミスミ電源ケーブルEM2P-NW-2が必要です。
ミスミ電源ケーブル EM2P-NW-2	2780V174	3,000円	—	PowerLift用100V電源ケーブル。ミスミ製。
インサーター・M1	8013B001	600,000円	2,000円	表紙および中紙を任意の箇所に挿入するオプション。2段(200枚×2)計400枚(80g/m <sup>2</sup> )セット可能。
パーフェクトバインダー・D1	8009B001	3,600,000円	10,000円	背表紙を糊付け後、三方断裁するインラインくるみ製本機。
ペーパーフォールディングユニット・F1	2888B001	1,200,000円	2,000円	Z折り、内3つ折り、外3つ折り、4つ折り、2つ折りが可能な紙折りオプション。
トリマー・D1	2898B001	950,000円	10,000円	中と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。装着にはサドルフィニッシャー・AM2が必要です。
天地トリマー・A1	2827B001	2,500,000円	2,500円	中とじ製本時に用紙の天地をカットし、トリマー・D1と組み合わせる事で三方断裁を可能にする断裁機。装着にはサドルフィニッシャー・AM2、トリマー・D1が必要です。
プリンタカバー・F1	8077B001	20,000円	—	マルチカラーイメージリーダーユニット・H1を装着しない場合に必要。
オートグラデーションセンサー・A1	8498B001	20,000円	2,000円	プリンタカバー・F1装着時に必要なオプション。
リーダーヒーターキット・G1	3110B001	8,000円	1,000円	リーダー用ヒーター。紙原稿読み取り部の結露を防止するためのオプション。
ADFアクセスハンドル・A1	1095B001	18,000円	—	マルチカラーイメージリーダーユニット・H1の開閉を支援するハンドル。
imagePRESS C7000VP用敷板	2989B001	70,000円	—	荷重分散板、2枚1セット。(1枚あたりの大きさ:幅890mm×奥行き487.5mm×厚さ4mm)パーフェクトバインダー・D1、大容量スタッカー・G1、トリマー・D1、天地トリマー・A1いずれかオプション装着時は、敷設を推奨します。
省スペースモニター取付けキット・A1	2353B002	150,000円	2,500円*3	本体操作部を省スペース化するためのキット。取付けには、ペンギンアームが必要です。
日本フォームサービスパンギンアーム FFP-PA75-C3-F-S	1155V494	オープン価格	—	省スペースモニター取付けキット・A1装着時に必要です。

\*1 手差し給紙ユニット・B1と多段デッキ・B1を同時に装着することはできません。 \*2 多段デッキ・B1とPODデッキライト・B1を同時に装着することはできません。

\*3 既設機への取付けの場合は、10,000円となります。

## ■ システム関連オプション

製品名	商品コード	標準価格	取付料	備考	対応プリンターオプション		
					F200	G100	PRISMAsync
GA premium package Web activate	7752A030	700,000円	2,500円	imagePRESS Server F200専用オプション機能。	●	—	—
GA basic web activate	7752A031	550,000円	2,500円	imagePRESS Server G100専用オプション機能。	—	●	—
Fiery Impose	6596A042	250,000円	2,500円*1	面付けソフト(1ライセンス)。	●	●	—
Fiery Compose	2351B006	120,000円	2,500円*1	ページ編集ソフト(1ライセンス)。	●	●	—
Fiery Impose and Compose	6596A043	300,000円	2,500円*1	Fiery ImposeとFiery Composeのセット。	●	●	—
リムーバブルHDDキット-B1	0134B003	200,000円	5,000円	内蔵HDDを取り外し可能にするためのオプション(F200専用)。	●	—	—
Scanning-C1	9872B003	150,000円	5,000円	スキャン機能追加オプション。	—	—	●
IPDS-D1	9872B012	1,500,000円	5,000円	IPDS機能を追加するオプション。IPDS-D1を使用するためには、Add.Network Adapterが必要です。	—	—	●
Add. Network Adapter	6123B001	20,000円	—	IPDS時の増設用ネットワークインターフェースカード。	—	—	●
PDF for IPDS-D1	9872B013	300,000円	5,000円	IPDS機能にAPPEを追加するオプション。PDF for IPDS-D1を使用するためには、IPDS-D1が必要です。	—	—	●
Advanced Color Management-B1	9872B002	350,000円	5,000円	DeviceLnk Profile/ColorSimulation/Named Color Profiles等を使用する場合に必要なオプション。	—	—	●
DocBox-E1	9872B004	130,000円	5,000円	パネル上でのジョブ編集や保存を可能にするワークフローツール機能の追加オプション。	—	—	●
Page Programming-B1	9872B005	150,000円	5,000円	パネルに表示されるサムネールを見ながらページごとの設定変更を可能にする編集機能追加オプション。	—	—	●
DP Link-E1	9872B014	450,000円	5,000円	他社プリンター互換機能の追加オプション。	—	—	●
Multiple queue-B1	9872B006	130,000円	5,000円	自動ワークフロー、ホットフォルダー機能の追加オプション。	—	—	●

\*1 imagePRESS Serverへのインストール作業時に限ります。

製品名		商品コード	標準価格	取付料	備考
スキャン	スキャンソリューション機能拡張キット・C1	3405B014	140,000円	*2	アウトラインPDF生成機能、サーチャブルPDF/XPS生成機能、ReaderExtensions、Office Open XML生成機能を拡張するオプション。
	スキャンソリューションセキュリティ機能拡張キット・A1	3406B001	100,000円	*2	暗号化PDF生成機能、機器署名PDF生成機能を拡張するオプション。
	ユーザー署名&タイムスタンプ拡張キット・A1	1326B009	160,000円	*2	ユーザー署名PDF/XPS生成機能、タイムスタンプPDF生成機能を拡張するオプション。
	USBデバイスポート・A3	8661B001	10,000円	1,500円	本体にICカードリーダーなどを装着可能にするオプション。
	マルチメディアリーダー/ライター・A3	8662B001	50,000円	1,500円	SDカード、SDHCカード、CFカード、Micro Drive、Memory Stick、Memory StickProにデータを保存したり、これらのカード内のデータを印刷する際に必要なオプション。*取付にはUSBデバイスポート・A3が必要です。
セキュリティ	データ消去キット・C1	4002B001	40,000円	*2	HDD残存データの完全消去を行うオプション
	HDDデータ暗号化/ミラーリングキット・C8	8658B001	32,000円	3,500円	HDDミラーリング機能に、HDDデータ暗号化機能を加えたオプション。HDD暗号化は、本製品のハードディスク内に保存されるデータを暗号化することによって、大切なデータが漏洩するリスクを軽減するための機能です。
	オプションHDD(3.5inch/1TB)・M1	8660B001	70,000円	2,500円	HDDデータ暗号化/ミラーリングキット・C8でミラーリング機能を使用するときに必要なオプション。
	リムーバブルHDDキット・AB2	3741B002	98,000円	5,000円	ミラーリング導入済の場合、故障した一方のHDDのホットスワップに対応。キットにはHDD2台分の部材が含まれています。
	暗号化セキュアプリントキット・B1	1337B005	50,000円	*2	Windowsパソコンからの暗号化セキュアプリント機能を拡張するオプション。
	ACCESS MANAGEMENT SYSTEM 拡張キット・B1	1642B007	20,000円	*2	本体UIで使える機能をユーザごとに制限可能にするオプション。
その他	音声ガイドダンスキット・F1	3681B002	70,000円	2,500円	コピー/SEND基本操作画面の音声読み上げを可能にするオプション。
	ウェブブラウザ拡張キット・H1	2738B005	98,000円	*2	本体UIでウェブブラウザ機能を利用可能にするオプション。
	リモートFAX送信キット・A1	3679B001	30,000円	2,500円	リモートFAX機能を利用するクライアント機に必要なオプション。
	エクスライト i1 Basic Pro 2 KHG0906	2232V880	オープン価格	—	エクスライト社製の測色器。高精度なキャリブレーションを実施するのに必要です。

\*2 サービス担当に設定作業を委託する場合は、別途1,500円が必要です。

## ■管理オプション

製品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
コピーカードリーダー・F1	4784B001	30,000円	1,200円	磁気式カードリーダー。
コピーカードリーダー取付けキット・A2	3730B002	5,000円	—	コピーカードリーダー・F1を取付けする際に必要なキット。
カードセット・A1(1~30番)	4781B001	16,200円	—	—
カードセット・A2(31~100番)	4781B002	38,000円	—	—
カードセット・A3(101~200番)	4781B003	49,000円	—	—
カードセット・A4(201~300番)	4781B004	49,000円	—	—
カードセット・A5(301~500番)	4781B005	98,000円	—	—
カードセット・A6(501~1000番)	4781B006	225,000円	—	—

## ■プリプレス関連オプション

製品名	商品コード	標準価格	備考	対応プリンターオプション
imageWARE Prepress Manager Select	5472B001	400,000円	印刷物のページレイアウトやメディア設定を効率的に行うための印刷前処理アプリケーション。	PS マルチキット
imageWARE Support Pack (imageWARE Prepress Manager Select V2 1ライセンス用)	0731B120	40,000円	imageWARE Prepress Manager Select用の保守サービス。電話・メールでの製品問合せ対応やリビジョンアップを提供します。保守期間は1年間です。	—
PRISMAprepare	8943B003	1,580,000円	印刷物のページレイアウトやメディア設定を効率的に行うための印刷前処理アプリケーション。購入後、1年間の年間アップグレード(バージョンアップ権)を含みます。*1	F200 PRISMAsync

\* 上記商品のインストール、設定、および操作指導等のユーザウェアは上記費用に含まれておりません。

\*1 2年目以降の保守オプションサービスもご用意しております。詳しくは担当営業までお問い合わせください。

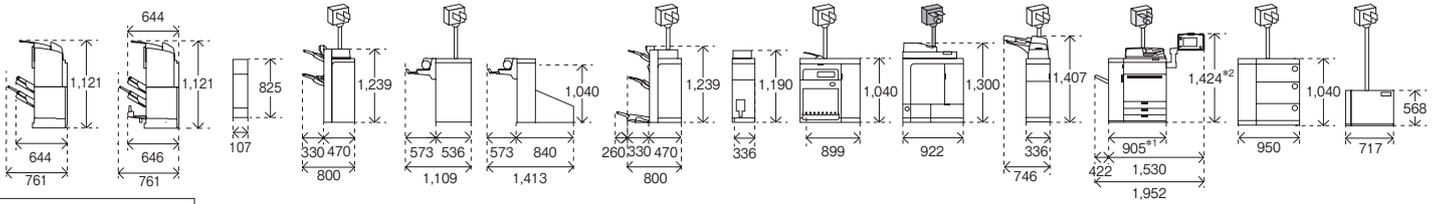
## ■消耗品価格

製品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
グルー・A1	1093B001	55,000円	—	パーフェクトバインダー用糊15Kg。
グルー・A2	1093B002	20,000円	—	パーフェクトバインダー用糊5Kg。
ステイプル・N1	1007B001	15,000円	—	ステイプル針5,000本×3個(フィニッシャー・AM1、サドルフィニッシャー・AM2用)。
ステイプル・P1	1008B001	14,000円	—	中綴じ針5,000本×2個(サドルフィニッシャー・AM2用)。
ステイプル・J1	6707A001	4,000円	—	ステイプル針5,000本×3個(ステイプルフィニッシャー・T1、中綴じフィニッシャー・T1用)。
ステイプル・D3	0250A013	2,800円	—	中綴じ針2,000本×2個(中綴じフィニッシャー・T1用)。
パワーリフト用パレット	5461B001	40,000円	—	パワーリフト用パレット(追加・交換用)。PowerLiftから用紙を降ろすときに使用します。5枚入。

## ■用紙価格

商品名	サイズ	商品コード	標準価格	入り数	1枚あたりの単価	
普通紙	高白色用紙 GF-C081(81.4g/m <sup>2</sup> )	A3	4044B001	10,440円/箱	500枚×3冊/箱	6.96円
		A4	4044B002	8,700円/箱	500枚×5冊/箱	3.48円
厚紙	高白色用紙 GF-C104(104g/m <sup>2</sup> )	A3	4044B003	11,550円/箱	200枚×5冊/箱	11.55円
		A4	4044B004	11,550円/箱	200枚×10冊/箱	5.78円
	高白色用紙 GF-C157(157g/m <sup>2</sup> )	A3	4044B005	11,550円/箱	200枚×3冊/箱	19.25円
		A4	4044B006	11,550円/箱	200枚×6冊/箱	9.63円
	高白色用紙 GF-C209(209g/m <sup>2</sup> )	A3	4044B007	11,550円/箱	100枚×4冊/箱	28.88円
		A4	4044B008	11,550円/箱	100枚×8冊/箱	14.44円
	高白色用紙 GF-C300(300g/m <sup>2</sup> )	A3	4044B037	27,600円/箱	250枚×2冊/箱	55.20円
		A4	4044B038	13,800円/箱	250枚×2冊/箱	27.60円
	CLC5000専用 最厚口用紙250g	A3	7322A001	23,000円/箱	250枚×2冊/箱	46.00円
		A4	7322A002	11,500円/箱	250枚×2冊/箱	23.00円

# 機械寸法



※各オプション間に5mmの隙間が必要です。 \*1 多段デッキ・B1またはPODデッキライト・B1装着時は、882mmになります。  
\*2 PRISMAsync iPRC800 series-A1装着時は、Operator attention lightが装着されるため、高さは1,712mmになります。

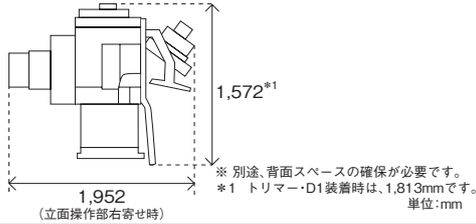
単位:mm

## プラグ形状(刃側)

200V 20A	200V 15A	100V 15A
50Hz / 60Hz共通 適用規格: JIS C8303 (NEMA 6-20) 極数2 (接地極付)	50Hz / 60Hz共通 適用規格: JIS C8303 極数2 (接地極付)	50Hz / 60Hz共通 適用規格: JIS C8303 極数2 (接地極付)

## 占有面積

<手差し給紙ユニット・B1 / アウトットトレイ・A1装着時>

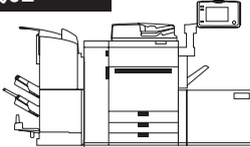


## 構成01 (最小構成)



商品名	商品コード	標準価格	取付料
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円	25,000円
imagePRESS C800 ライセンス	8504B011	3,400,000円	
立面操作部・D1	8494B001	500,000円	
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円	
PSマルチキット・B1	8496B001	400,000円	
手差し給紙ユニット・B1	8078B001	60,000円	
アウトットトレイ・A1	8080B001	10,000円	—
本体・オプション計		8,470,000円	

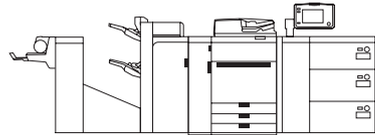
## 構成02



A4 70枚 / 分  
5,150枚給紙  
64ページ中綴じ製本

商品名	商品コード	標準価格	取付料	
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円	25,000円	
imagePRESS C700 ライセンス	8505B008	1,900,000円		
立面操作部・D1	8494B001	500,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円		
imagePRESS Server G100	8515B024	980,000円		9,500円
PODデッキライト・B1	8012B001	400,000円		7,500円
PODデッキライト取付けキット・A1	8491B001	20,000円	—	
手差し給紙ユニット・B1	8078B001	60,000円	4,000円	
中綴じフィニッシャー・T1	8006B001	450,000円	5,500円	
オプション電源・V1	8493B001	25,000円	—	
本体・オプション計		8,435,000円		

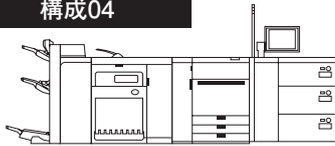
## 構成03



A4 80枚 / 分  
100ページ中綴じ製本  
小口断裁

商品名	商品コード	標準価格	取付料	
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円	25,000円	
imagePRESS C800 ライセンス	8504B011	3,400,000円		
立面操作部・D1	8494B001	500,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円		
imagePRESS Server F200	8514B007	2,900,000円		12,000円
多段デッキ・B1	8011B001	980,000円		2,000円
サドルフィニッシャー・AM2	8004B001	1,350,000円	5,000円	
トリマー・D1	2898B001	950,000円	10,000円	
本体・オプション計		14,180,000円		

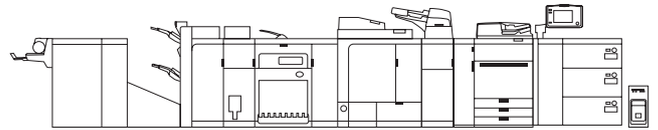
## 構成04



A4 80枚 / 分  
7,650枚給紙  
6,000枚積載

商品名	商品コード	標準価格	取付料	
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円	37,000円	
imagePRESS C800 ライセンス	8504B011	3,400,000円		
Operator attention light	5614B001	100,000円		
PRISMAsync iPRC800 series-A1	9661B001	1,300,000円		
電源ケーブル 100V/7A	2254V196	6,000円		
オペレーティングパネル・A4	8117B035	300,000円		
オペレーティングパネルアタッチメントキット・B2	9661B006	30,000円		
プリンターカバー・F1	8077B001	20,000円		
Resale license iPR C800 PRISMAsync	9872B017	2,365,000円		
E-shredding-D1	9872B007	150,000円		
Fontset Japanese-D1	9872B010	500,000円		
Scheduler-D1	9872B001	250,000円		
多段デッキ・B1	8011B001	980,000円		8,500円
大容量スタッカー・G1	7168B019	1,850,000円		4,500円
電源ケーブル 100V/7A	2254V196	6,000円		—
サドルフィニッシャー・AM2	8004B001	1,350,000円		5,000円
オートグラデーションセンサー・A1	8498B001	20,000円	2,000円	
本体・オプション計		16,227,000円		

## 構成05 (最大構成)



商品名	商品コード	標準価格	取付料	
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円	25,000円	
imagePRESS C800 ライセンス	8504B011	3,400,000円		
立面操作部・D1	8494B001	500,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円		
imagePRESS Server F200	8514B007	2,900,000円		12,000円
多段デッキ・B1	8011B001	980,000円		8,000円
インサーター・M1	8013B001	600,000円	2,000円	
大容量スタッカー・G1	7168B019	1,850,000円	4,500円	
電源ケーブル 100V/7A	2254V196	6,000円	—	
パーフェクトバインダー・D1	8009B001	3,600,000円	10,000円	
ペーパーフォールディングユニット・F1	2888B001	1,200,000円	3,000円	
サドルフィニッシャー・AM2	8004B001	1,350,000円	5,000円	
トリマー・D1	2898B001	950,000円	10,000円	
天地トリマー・A1	2827B001	2,500,000円	2,500円	
本体・オプション計		23,936,000円		

※ オプション構成に応じて取扱の追加を推奨します。

# ■プリントサーバー比較

	PRISMAsync iPR C800 Series-A1	imagePRESS Server F200	imagePRESS Server G100
<b>■基本仕様</b>			
CPU	Intel Quad Core i7	Core i5-2400, 3.1GHz up to 3.4GHz, w Turbo	Intel Pentium G850, 2.9GHz
OS	Windows 7 Embedded	Windows 7 Professional FES (64bit)	Linux
RAM	16 GB	DDR3, 1333MHz, 4GB (2GB×2) (メモリ拡張オプションなし)	2GB (1GB×2) DDR3-1333MHz (メモリ拡張オプションなし)
HDD	250GB×3	1TB	500 GB SATA
Removable Hard Disk	—	○(オプション)	—
対応OS (プリンタードライバー)	Windows Vista*/Windows* 7/ Windows* 8/Windows* Server 2003/Windows* Server 2008/Windows* Server 2012/Mac OS X (10.6~10.10)	Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1/ Windows* 10/Windows* Server 2008/ Windows* Server 2012/Mac OS X (10.7~10.11)	Windows Vista*/Windows* 7/Windows* 8/Windows* 8.1/ Windows* 10/Windows* Server 2008/ Windows* Server 2012/Mac OS X (10.7~10.11)
アテンションライト	標準	—	—
内蔵フォント	欧文:139書体/和文:5書体	欧文:136書体/和文:5書体	欧文:136書体 和文:2書体
<b>■フォーマット、データ形式</b>			
Adobe PostScript	3020	3020	3020
Adobe PDF PrintEngine	3.1	3.0	—
PCL/PJL	—	—	—
TIFF	—	○	○
TIFF/IT	—	○	—
Acrobat PDF Download Version	v1.8 Extended Level3	v1.7	v1.7
PDF/X	○	○	○
JDF Ticket Format	○	—	—
JDF/JMF communication	JDF connector compliant	Fiery JDF	—
IPDS	○	—	—
FormOverlay	—	○(FreeForm)	○(FreeForm)
VDP global Catching	—	○	—
PPML	—	○	—
VPS	—	○	—
VIPP	—	—	—
PDF/VT	○	○	—
<b>■ネットワーク</b>			
LDAP	○	○	○
IPv6 Support	—	○	○
NetBEUI/SMB	○	○	○
AppleTalk	—	Mac OS X CID Font Download Only	Mac OS X CID Font Download Only
Bonjour	—	○	○
MobilePrint	—	○	○
IPP	—	○	○
SNMP	○	○	○
HTTP	○	○	○
HTTPS	○	○	○
Port9100	○	○	○
Pserver	—	—	—
LPR/LPD	○	○	○
<b>■カラーマネジメント</b>			
ICC Profile Support	○	○	○
シミュレーションプロファイル(RGB)	AdobeRGB/AppleRGB/ColorMatchRGB/SmtpeRGB/ sRGB	Apple Standard/sRGB(PC)/EFI/RGB/Adobe RGB(1998) /eciRGBv2/Fiery RGB 他	Apple Standard/sRGB(PC)/EFI/RGB/Adobe RGB(1998) /eciRGBv2/Fiery RGB 他
シミュレーションプロファイル(CMYK)	FOGRA27_Coated/FOGRA28_WebCoated/ FOGRA29_Uncoated/GRACoL2006_Coated 1v2/ JapanColor2001 Coated/JapanColor2001 Uncoated/ JapanColor2002Newspaper/JapanColor2011 ICCProfile /JapanColorWebCoated/SWOP2006_Coated3v2 /SWOP2006_Coated5v2/USSheetfed_Coated/ USSheetfed_Uncoated/US_webCoatedSWOP/ US_webUncoated	DIC(EFI)/SWOP2006 Coated3(EFI)/SWOP2006 Coated5(EFI)/TOYO Offset Coated 2.0/ JapanColor2011 Coated/ JMPA ver.3 他	DIC(EFI)/SWOP2006 Coated3(EFI)/SWOP2006 Coated5(EFI)/TOYO Offset Coated 2.0/ JapanColor2011 Coated/ JMPA ver.3 他
NamedColorのインポート	○	○	○
カラープリセット	○	○	○
CMYK トーンカーブ	○	○	○
ICC Profile編集	—	○	○
DLP	○ (オプション:Advanced Color Management-B1)	○	○
SpotColor	Pantone+ Pantone GOE HKS KN HKS 3000+	Pantone+ HKS TOYO DIC	Pantone+ HKS TOYO DIC
RGBとCMYKの置き換えテーブル	—	○	○
トラッピング	○	○	○
ハーフトーンシミュレーション	○	○	○(オプション)
オブジェクトごとのカラー調整	○ (オプション:PRISMAprepare)	imageEnhanceVisualEditor (イメージのみ)	—
Color設定のバックアップ機能	○	—	—
<b>■ワークフロー</b>			
仮想プリンター	—	○	○
ジョブマージ	○	○(Quick Doc Merge)	—
2面付け	○	Fiery Impose (オプション)	Fiery Impose (オプション)
製本出力時の画像シフト	○	—	—
HotFolder	○	○	○
USB Print	○	○	○
JOBプレビュー	PRISMAprepare (オプション)	imageViewer (オプション:GA premium package web activate)	—
Spool While RIP	○	○	○
RIP While Print	○	○	○
<b>■編集</b>			
PRISMAprepare対応	○	○(V6~)	—
面付け	PRISMAprepare (オプション)	Fiery Impose (オプション)	Fiery Impose (オプション)
<b>■セキュリティ</b>			
Password Protectprinting	—	○	○
SecureErase/E-shredding	—	○	○
System UpGrade	○	—	—
<b>■Scan</b>			
Scan後のフォーマット	PDF/JPEG/TIFF	PDF/JPEG/TIFF	PDF/JPEG/TIFF
Scan時の埋め込可能プロファイル	sRGB/AdobeRGB	—	—
ScantoBox	○(オプション)	—	—
ScantoEmail	○	—	—
ScantoFTP	○	—	—
ScantoSMB	○(オプション)	—	—
ScanToUSB	○	—	—
<b>■ジョブ管理</b>			
ジョブ管理	本体パネル	Command WorkStationもしくは本体パネル	Command WorkStationもしくは本体パネル

# ■主なオプション仕様

## ■マルチカラーイメージリーダーユニット・H1

原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置		
原稿サイズ／種類	サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6R	
	原稿坪量	片面原稿:38~220g/m <sup>2</sup> 両面原稿:カラー 64~220g/m <sup>2</sup> モノクロ 50~220g/m <sup>2</sup>	
原稿の収容可能枚数	300枚(80g/m <sup>2</sup> )		
原稿読取速度 (A4 ヨコ)	コピー時 (600dpi)	片面読取:カラー 70ページ/分 モノクロ 120ページ/分 両面同時読取:カラー 70ページ/分 モノクロ 120ページ/分	
	スキャン時 (300dpi)	片面読取:カラー モノクロ共 120ページ/分 両面同時読取:カラー 140ページ/分 モノクロ 200ページ/分	

## ■ブッシュスキャン機能

形式	カラスキャナー
最大原稿読取サイズ	コピー仕様に進する
読取解像度	100×100dpi, 150×150dpi, 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi
原稿読取速度	片面読取:カラー モノクロ共 120ページ/分 両面同時読取:カラー 140ページ/分 モノクロ 200ページ/分
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)
対応プロトコル	FTP (TCP/IP)、SMB (TCP/IP)、WebDAV
対応OS	Windows®Server 2003 R2 SP2, Windows Vista®SP2, Windows®Server 2008 SP2, Windows®Server 2008/R2, Windows®7, Windows®8, Windows®Server 2012, MacOS X 10.6.x/10.7.x/10.8.x*1, Red Hat Linux 9
データフォーマット	TIFF, JPEG, PDF, XPS, OOXML (PowerPoint, Word)
カラーモード	自動(カラー/グレースケール)、自動(カラー/白黒2値)、カラー、グレースケール、白黒2値
画像モード	文字、文字/写真、写真
付加機能	PDF:高圧縮、アウトライン、少数色、暗号化、サーチャブル、機器署名、ユーザー署名、タイムスタンプ、リニアライズ*2、PDF/A-1b, Reader Extensions, ポリシー XPS:高圧縮、サーチャブル、機器署名、ユーザー署名 OOXML:PowerPoint, Word, サーチャブル

\* マルチカラーイメージリーダーユニット・H1の装着が必要です。  
\*1 FTP, WebDAVのみ動作 \*2 Web表示用に最適化されたPDFのごとです。

## ■ブルスキャン機能

形式	カラスキャナー
最大原稿読取サイズ	コピー仕様に進する
読取解像度 (主走査×副走査)	75, 150, 200, 300, 400, 600dpi (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 (IEEE802.3準拠)
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows®XP/Windows Vista®/Windows®7/Windows®8/Windows®Server 2003/Windows®Server 2008
ドライバー	TWAIN/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)、グレースケール

\* 64bit環境の場合、32bit仮想モードで動作するTWAINアプリケーションに限りません。

## ■多段デッキ・B1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 郵便4面はがき、ユーザー設定サイズ (139.7mm×182mm~330.2mm×487.7mm)
用紙坪量	52g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup> (コート紙 106g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup> )
給紙容量 / 給紙枚数	2,000枚 (80g/m <sup>2</sup> ) ×3段
電源 / 最大消費電力	AC 100V, 3.7A, 50/60Hz共通 / 約880W
大きさ / 質量	950mm(幅)×797mm(奥行)×1,040mm(高さ) / 約155kg
本体接続時の占有寸法*1	2,282mm(幅)×982mm(奥行)

\*1 アウトプットトレイ・A1、マルチカラーイメージリーダーユニット・H1、立面操作部・D1 装着時。

## ■PODデッキライト・B1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 郵便はがき*1、郵便往復はがき、郵便4面はがき、ユーザー設定サイズ (139.7mm×148mm~330.2mm×487.7mm)*2、封筒*1*3*4
用紙坪量	52g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup> (コート紙 106g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup> )
給紙容量 / 給紙枚数	3,500枚 (80g/m <sup>2</sup> )
電源 / 最大消費電力	AC 100V, 2.4A, 50/60Hz共通 / 約480W
大きさ / 質量	717mm(幅)×686mm(奥行)×568mm(高さ) / 約76kg
本体接続時の占有寸法*5	2,049mm(幅)×982mm(奥行)

\*1 紙種によって使用できない場合があります。  
\*2 大容量スタッカー・G1を装着時は最小サイズが140×182mmになります。  
\*3 使用できる封筒の種類は、次のとおりです。  
定形:長形3号、洋形長3号、角形2号、COM10 No.10, ISO-C5, DL, Monarch  
不定形:6×9インチ, 9×12インチ, 10×13インチ

\*4 10×13インチは、封筒搬送キット・G1なしで使用できます。  
\*5 アウトプットトレイ・A1、マルチカラーイメージリーダーユニット・H1、立面操作部・D1 装着時。

## ■インデックス紙アタッチメント・F1

用紙サイズ	A4/LTR
給紙容量	高さ60mm(300~400枚相当)
質量	約0.1kg

## ■手差し給紙ユニット・B1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 郵便はがき*1、郵便往復はがき、郵便4面はがき、ユーザー設定サイズ (100mm×148mm~330.2mm×487.7mm)*2、封筒*1*3
用紙坪量	52g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup>
給紙容量 / 給紙枚数	100枚 (80g/m <sup>2</sup> )*4

\*1 紙種によって使用できない場合があります。  
\*2 大容量スタッカー・G1を装着時は最小サイズが140×182mmになります。  
\*3 使用できる封筒の種類は、次のとおりです。  
定形:長形3号、洋形長3号、角形2号、COM10 No.10, ISO-C5, DL, Monarch  
不定形:6×9インチ, 9×12インチ, 10×13インチ  
\*4 用紙により連続給紙ができない場合があります。

## ■封筒搬送キット・F1

封筒種類	【定形】長形3号、洋形長3号、COM10 No.10, DL, Monarch 【不定形】6×9インチ
積載可能枚数(高さ)	50枚
質量	約30g

## ■封筒搬送キット・G1

封筒種類	【定形】長形3号、洋形長3号、角形2号、COM10 No.10, ISO-C5, DL, Monarch 【不定形】6×9インチ, 9×12インチ
積載可能枚数(高さ)	長形3号*1 160mm 洋形長3号、角形2号*2、6×9インチ, 9×12インチ, COM10 No.10, ISO-C5, DL 100 mm Monarch 70 mm
質量	約1.5kg

\*1 封筒の構造がサイド貼りの場合は100mm。  
\*2 封筒の構造がサイド貼りの場合は45mm。

## ■アウトプットトレイ・A1

トレイ容量	250枚 (80g/m <sup>2</sup> )
大きさ / 質量	422mm(幅)×382mm(奥行)×175mm(高さ) / 約1.2kg
本体接続時の占有寸法*1	1,952mm(立面操作部・D1最右部まで)×982mm(奥行)

\*1 マルチカラーイメージリーダーユニット・H1、立面操作部・D1 装着時。

## ■インサーター・M1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, ユーザー設定サイズ (182mm×182mm~330.2mm×487.7mm)
用紙坪量	52g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup>
給紙容量 / 給紙枚数	上段/下段:200枚 (80g/m <sup>2</sup> ) ×2
電源 / 最大消費電力	AC 100V, 1.0A, 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	2,676mm(立面操作部・D1最右部まで)×982mm(奥行)

\*1 マルチカラーイメージリーダーユニット・H1、立面操作部・D1、フィニッシャー・AM1またはサドルフィニッシャー・AM2 装着時。

## ■大容量スタッカー・G1

用紙サイズ*1	330mm×483mm, 320×450mm (SRA3)、305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, ユーザー設定サイズ (140mm×182mm~330.2mm×487.7mm)
用紙坪量	52g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup>
トレイ容量	スタック部トレイ 3,000枚 (80g/m <sup>2</sup> ) ×2 排紙トレイ 200枚 (80g/m <sup>2</sup> )
電源 / 最大消費電力	AC 100V, 15A, 50/60Hz共通 / 300W以下
大きさ / 質量	899mm(幅)×745mm(奥行)×1,040mm(高さ) / 約120kg

\*1 大容量スタッカー・G1装着時は、本体通紙可能最小サイズが140×182mmになります。(封筒含む)

## ■ペーパーフォールディングユニット・F1

用紙サイズ	【Z折り】A3/B4/A4R 【C折り、外3つ折り、内3つ折り、2つ折り、4つ折り】A4R
用紙坪量	【Z折り、C折り、外3つ折り、内3つ折り、2つ折り】52g/m <sup>2</sup> ~105g/m <sup>2</sup> 、 【4つ折り】52g/m <sup>2</sup> ~90g/m <sup>2</sup>
用紙種類	薄紙2(52g/m <sup>2</sup> ~63g/m <sup>2</sup> )、薄紙1(64g/m <sup>2</sup> ~79g/m <sup>2</sup> )、普通紙1(80g/m <sup>2</sup> ~90g/m <sup>2</sup> )、普通紙2(91g/m <sup>2</sup> ~105g/m <sup>2</sup> )、色紙、再生紙、コート紙*1
電源 / 最大消費電力	フィニッシャーより供給 / 約150W
大きさ / 質量	336mm(幅)×793mm(奥行)×1190mm(高さ) / 約71kg
本体接続時の占有寸法*2	2,676mm(立面操作部・D1最右部まで)×982mm(奥行)

\*1 インサーター・M1からの合紙挿入時に限ります。  
\*2 マルチカラーイメージリーダーユニット・H1、立面操作部・D1、フィニッシャー・AM1またはサドルフィニッシャー・AM2 装着時。

## ■パーフェクトバインダー・D1

製本方法	くみ製本	
断裁方法	東回転方式3方向または1方向(小口)カット (断裁なし可)	
製本サイズ*1 (三方断裁後)	幅:203mm~297mm 長さ:138mm~216mm	
製本厚さ	約1mm~25mm(表紙含まず)	
断裁範囲	天地:13mm~79mm、小口:6.5mm~49.5mm	
本文 / 挿入紙	枚数	坪量52g/m <sup>2</sup> ~63g/m <sup>2</sup> :30~200枚(製本厚さ25mm以下) 坪量64g/m <sup>2</sup> ~80g/m <sup>2</sup> :10~200枚(製本厚さ25mm以下) 坪量81g/m <sup>2</sup> ~105g/m <sup>2</sup> :10~150枚(製本厚さ25mm以下) 坪量106g/m <sup>2</sup> ~163g/m <sup>2</sup> :1~10枚(挿入紙のみ)
	サイズ	幅:257.0mm~320.0mm 長さ:182.0mm~228.6mm A4, B5, 特A4(226mm×310mm)、SRA4(225mm×320mm)
表紙	坪量*2	52g/m <sup>2</sup> ~163g/m <sup>2</sup>
	枚数	1枚
表紙	サイズ	幅:257.0mm~330.2mm 長さ:364.0mm~487.7mm A3, B4, SRA3(320mm×450mm)
	坪量*3	90g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup>
電源 / 最大消費電力	AC 200V, 3.0A, 50/60Hz共通 / 約630W	
大きさ*4 / 質量	922mm(幅)×791mm(奥行)×1,300mm(高さ) / 約308kg	

\*1 仕上がりサイズ微調整により、幅(天地)±1mm、長さ(小口)±0.5mmの調整が可能です。  
\*2 本文にコート紙は使用できません。また、用紙の種類や印字画像によっては落丁などが起こる場合があります。その場合、用紙や印字画像を変更していただく場合があります。  
\*3 坪量251g/m<sup>2</sup>以上の用紙を表紙として使用する場合は、横目の用紙を使用してください。  
\*4 本体背面のコネクタおよび電源コード部の大きさは含まれていません。

## ■フィニッシャー・AM1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm, A3, 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、ユーザー設定サイズ (100mm×148mm~330.2mm×487.7mm)、封筒
用紙坪量	52g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup>
トレイ容量*1	仕上がり設定なし(ノンソート)・ソート・グループ 【330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R] 高さ147mm以下、または1000枚
トレイA(上段)	仕上がり設定なし(ノンソート)・ソート・グループ 【サイズ混載時】高さ147mm以下、または1000枚 【Z折り(ペーパーフォールディングユニット・F1装着時のみ)】30枚/1部10枚 【2つ折り(ペーパーフォールディングユニット・F1装着時のみ)】50枚
トレイ容量*1	仕上がり設定なし(ノンソート)・ソート・グループ 大量積載モードが【OFF】の場合 【A4, B5】高さ285mm以下、または2000枚 【330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm, A3, B4, A4R, B5R] 高さ147mm以下、または1000枚
	大量積載モードが【ON】の場合*2 【A4, B5】高さ490mm以下、または4000枚 【A4R, B5R] 高さ285mm以下、または2000枚 【A3, B4] 高さ216mm以下、または1500枚 【330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm] 高さ147mm以下、または1000枚
トレイB(下段)	仕上がり設定なし(ノンソート)・ソート・グループ:サイズ混載時*3 大量積載モードが【OFF】の場合 【A4, B5】高さ285mm以下、または2000枚 【330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm, A3, B4, A4R, B5R] 高さ147mm以下、または1000枚
ステイブル枚数	大量積載モードが【ON】の場合*2 【A4, B5】高さ490mm以下、または4000枚 【A4R, B5R] 高さ285mm以下、または2000枚 【A3, B4] 高さ216mm以下、または1500枚 【330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3)、305mm×457mm] 高さ147mm以下、または1000枚 ホチキス 【A4, B5】3000枚/200部(高さ423mm相当) 【A4R, B5R]2000枚/200部(高さ285mm相当) 【A3, B4] 1500枚/200部(高さ216mm相当) 【Z折り(ペーパーフォールディングユニット・F1 装着時のみ)】30枚/1部10枚 【2つ折り(ペーパーフォールディングユニット・F1装着時のみ)】50枚
	【A4, B5】100枚 (80g/m <sup>2</sup> ) または紙厚が11mm以下で、98枚 (80g/m <sup>2</sup> ) +2枚 (256g/m <sup>2</sup> ) 【A3, B4, A4R, B5R]50枚 (80g/m <sup>2</sup> ) または紙厚が5.5mm以下で、48枚 (80g/m <sup>2</sup> ) +2枚 (256g/m <sup>2</sup> )
ステイブル位置	【コーナーホチキス】A3, B4, A4, A4R, B5, ユーザー設定サイズ (210mm×182mm~297mm×432mm) 【ダブルホチキス】A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, ユーザー設定サイズ (182mm×182mm~297mm×432mm)
電源 / 最大消費電力	AC 100V, 10A, 50/60Hz共通 / 500W以下
大きさ / 質量	800mm(幅)×792mm(奥行)×1239mm(高さ) / 約130kg
本体接続時の占有寸法*4	2,335mm(立面操作部・D1最右部まで)×982mm(奥行)

\*1 A4またはB5の用紙を約2,000枚以上積載する場合は、トレイB→トレイAの順序で排紙してください。  
\*2 用紙の種類によって、積載可能な高さが変わります。  
\*3 混載する用紙サイズによって積載可能な数値が異なる場合は、その中で最少の数値がトレイBの容量となります。  
\*4 マルチカラーイメージリーダーユニット・H1、立面操作部・D1 装着時。

## ■ステイブルフィニッシャー・T1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, 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, ユーザー設定サイズ (100mm×148mm~330.2mm×487.7mm), 封筒
用紙坪量 トレイA	52g/㎡~256g/㎡
用紙坪量 トレイB	52g/㎡~300g/㎡
用紙坪量 トレイC	52g/㎡~300g/㎡
トレイ容量 トレイA	仕上げ設定なし(ノンソート) 【A4, B5, A5R】高さ43mm以下、または250枚 【330×483mm, 320×450mm (SRA3), 305×457mm, A3, B4, A4R, B5R】 高さ21mm以下、または125枚
トレイ容量 トレイB	仕上げ設定なし(ノンソート) 【A4, B5, A5R】高さ188mm以下、または1300枚*1 【A3, B4, A4R】高さ96mm以下、または650枚 仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ:サイズ混載時 高さ96mm以下、または650枚 ホチキス 【A4, B5】1300枚/100部 (高さ188mm相当)*1 【A3, B4, A4R】650枚/50部 (高さ96mm相当) ホチキス:サイズ混載時 650枚/50部 (高さ96mm相当)
トレイ容量 トレイC	仕上げ設定なし(ノンソート) 【A4, B5】高さ347mm以下、または2450枚*1 【A5R】高さ243mm以下、または1700枚*1 【330×483mm, 320×450mm (SRA3), 305×457mm, A3, B4, A4R, B5R】 高さ96mm以下、または650枚 ソート・グループ 【A4, B5】高さ243mm以下、または1700枚*1 【A3, B4, A4R】高さ96mm以下、または650枚 仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ:サイズ混載時 高さ96mm以下、または650枚 ホチキス 【A4, B5】1300枚/100部 (高さ188mm相当)*1 【A3, B4, A4R】650枚/50部 (高さ96mm相当) ホチキス:サイズ混載時 650枚/50部 (高さ96mm相当)
ステイブル枚数*2	【A4, B5】50枚 (80g/㎡) 【A3, B4, A4R】30枚 (80g/㎡)
ステイブル位置	【コーナーホチキス】A3, B4, A4, A4R, B5 【ダブルホチキス】A3, B4, A4, A4R, B5
電源/最大消費電力	本体より供給/385W以下
大きさ/質量	644mm(幅)×656mm(奥行)×1121mm(高さ)/約48kg
本体接続時の占有寸法	2179mm(立面操作部・D1最右部まで)×982mm(奥行)*3 2291mm(立面操作部・D1最右部まで)×982mm(奥行)*4

- \*1 薄紙または坪量59g/㎡以下のユーザー設定用紙を選択した場合は高さ96mm以下、または650枚。  
\*2 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 マルチカラーイメージリーダーユニット・H1, 立面操作部・D1装着時。(延長トレイ収納時)  
\*4 外付け2穴パンチャー・C1, マルチカラーイメージリーダーユニット・H1, 立面操作部・D1装着時。(延長トレイ拡張時)

## ■中級フィニッシャー・T1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, 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, ユーザー設定サイズ (100mm×148mm~330.2mm×487.7mm), 封筒
用紙坪量 トレイA	52g/㎡~256g/㎡
用紙坪量 トレイB	52g/㎡~300g/㎡
用紙坪量 トレイC	52g/㎡~300g/㎡
トレイ容量 トレイA	トレイ容量仕上げ設定なし(ノンソート) 【A4, B5, A5R】高さ43mm以下、または250枚 【330×483mm, 320×450mm (SRA3), 305×457mm, A3, B4, A4R, B5R】 高さ21mm以下、または125枚

トレイ容量 トレイB	トレイ容量仕上げ設定なし(ノンソート) 【A4, B5, A5R】高さ188mm以下、または1300枚*1 【330×483mm, 320×450mm (SRA3), 305×457mm, A3, B4, A4R, B5R】 高さ96mm以下、または650枚 ソート・グループ 【A4, B5】高さ188mm以下、または1300枚*1 【A3, B4, A4R】高さ96mm以下、650枚 仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ:サイズ混載時 高さ96mm以下、または650枚 ホチキス 【A4, B5】1300枚/100部 (高さ188mm相当)*1 【A3, B4, A4R】650枚/50部 (高さ96mm相当) ホチキス:サイズ混載時 650枚/50部 (高さ96mm相当)
トレイ容量 トレイC	トレイ容量仕上げ設定なし(ノンソート) 【A4, B5】高さ347mm以下、または2450枚*1 【A5R】高さ247mm以下、または1700枚*1 【330×483mm, 320×450mm (SRA3), 305×457mm, A3, B4, A4R, B5R】 高さ96mm以下、650枚 ソート・グループ 【A4, B5】高さ243mm以下、または1700枚*1 【A3, B4, A4R】高さ96mm以下、または650枚 仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ:サイズ混載時 高さ96mm以下、または650枚 ホチキス 【A4, B5】1300枚/100部 (高さ188mm相当)*1 【A3, B4, A4R】650枚/50部 (高さ96mm相当) ホチキス:サイズ混載時 650枚/50部 (高さ96mm相当)
ステイブル枚数*2	【A4, B5】50枚 (80g/㎡) 【A3, B4, A4R】30枚 (80g/㎡)
ステイブル位置	【コーナーホチキス】A3, B4, A4, A4R, B5 【ダブルホチキス】A3, B4, A4, A4R, B5
中とじ	【ステイブル可能枚数】16枚 (80g/㎡) 表紙1枚含む。 【未とじ折り可能枚数】1枚 (60g/㎡~256g/㎡) 【サイズ】305mm×457mm, A3, B4, A4R 【表紙の厚さ】60g/㎡~256g/㎡で、かつ本文以上の坪量。 【容量】1~5枚/25部, 6~10枚/15部, 11~16枚/10部
電源/最大消費電力	本体より供給/385W以下
大きさ/質量	646mm(幅)×656mm(奥行)×1121mm(高さ)/約72kg
本体接続時の占有寸法	2181mm(立面操作部・D1最右部まで)×982mm(奥行)*4 2291mm(立面操作部・D1最右部まで)×982mm(奥行)*5

## ■トリマー・D1

断裁	【枚数】50枚 (52g/㎡~80g/㎡), 48枚 (80g/㎡)+2枚 (300g/㎡), 【サイズ】A4R, A3, SRA3 (320mm×450mm), B4, ユーザー設定サイズ (210mm×279.4mm~330.2mm×487.7mm) 【切り肩受け容量】1,500枚 (切り幅20mm, A4サイズ80g/㎡)
排紙トレイ容量	30冊 (冊子サイズA4, 40枚, 80g/㎡)
電源/最大消費電力	サドルフィニッシャーより供給/300W以下
大きさ/質量	1,575mm(幅)×770mm(奥行)×1,040mm(高さ)/約152kg

## ■パンチャーユニット・BT1

用紙サイズ	【2穴】A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, ユーザー設定サイズ (182mm×182mm~297mm×432mm) 【4穴】A3, B4, A4, B5, ユーザー設定サイズ (257mm×182mm~297mm×432mm)
用紙坪量	52g/㎡~300g/㎡(コート紙の場合は209g/㎡まで)
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	約6,000枚 (80g/㎡)*1
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

- \*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。

## ■外付け2穴パンチャー・C1

用紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R
用紙坪量	52g/㎡~256g/㎡
パンチ穴数/穴径	2穴:6.5mm
パンチ間隔	2穴:80mm
パンチ肩受け容量	約10,000枚 (80g/㎡)
電源/最大消費電力	電源本体より供給
大きさ/質量	107mm(幅)×615mm(奥行)×825mm(高さ)/7.7kg

- \* フィルム, ラベル用紙, ペラム用紙, はがき, 封筒は使用できません。

## ■サドルフィニッシャー・AM2

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, 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, ユーザー設定サイズ (100mm×148mm~330.2mm×487.7mm), 封筒
用紙坪量	52g/㎡~300g/㎡
トレイ容量*1 トレイA(上段)	仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ 【330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R】 高さ147mm以下、または1000枚 仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ 【サイズ混載時】高さ147mm以下、または1000枚 【Z折り(ペーパーフォールディングユニット・F1装着時のみ)】 30枚/1部10枚 【2つ折り(ペーパーフォールディングユニット・F1装着時のみ)】 50枚
トレイ容量*1 トレイB(下段)	仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ 大量積載モードが【OFF】の場合 【A4, B5】高さ285mm以下、または2000枚 【330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5R】 高さ147mm以下、または1000枚 大量積載モードが【ON】の場合*2 【A4, B5】高さ490mm以下、または4000枚 【A4R, B5R】高さ285mm以下、または2000枚 【A3, B4】高さ216mm以下、または1500枚 【330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm】 高さ147mm以下、または1000枚 仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ:サイズ混載時*3 大量積載モードが【OFF】の場合 【A4, B5】高さ285mm以下、または2000枚 【330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, B4, A4R, B5R】 高さ147mm以下、または1000枚 大量積載モードが【ON】の場合*2 【A4, B5】高さ490mm以下、または4000枚 【A4R, B5R】高さ285mm以下、または2000枚 【A3, B4】高さ216mm以下、または1500枚 【330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm】 高さ147mm以下、または1000枚 ホチキス 【A4, B5】3000枚/200部 (高さ423mm相当) 【A4R, B5R】2000枚/200部 (高さ285mm相当) 【A3, B4】1500枚/200部 (高さ216mm相当) 【Z折り(ペーパーフォールディングユニット・F1装着時のみ)】 30枚/1部10枚 【2つ折り(ペーパーフォールディングユニット・F1装着時のみ)】 50枚
ステイブル枚数	【A4, B5】100枚 (80g/㎡) または 紙厚が11mm以下で、98枚 (80g/㎡)+2枚 (256g/㎡) 【A3, B4, A4R, B5R】50枚 (80g/㎡) または 紙厚が5.5mm以下で、48枚 (80g/㎡)+2枚 (256g/㎡)
ステイブル位置	【コーナーホチキス】A3, B4, A4, A4R, B5, ユーザー設定サイズ (210mm×182mm~297mm×432mm) 【ダブルホチキス】A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, ユーザー設定サイズ (182mm×182mm~297mm×432mm)
中とじ	【ステイブル可能枚数】25枚 (80g/㎡) 表紙1枚含む。 【未とじ折り可能枚数】5枚 (80g/㎡) 【サイズ】330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, B4, A4R, ユーザー設定サイズ (210mm×279.4mm~330.2mm×487.7mm) 【表紙の厚さ】64g/㎡以上、かつ本文以上の坪量。*4
電源/最大消費電力	AC 100V, 10A, 50/60Hz共通 / 500W以下
大きさ/質量	800mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ) / 約180kg
本体接続時の占有寸法*5	2,335mm(立面操作部・D1最右部まで)×982mm(奥行)

- \*1 A4またはB5の用紙を約2,000枚以上積載する場合は、トレイB→トレイAの順序で排紙してください。  
\*2 用紙の種類によって、積載可能な高さが変わります。  
\*3 混載する用紙サイズによって積載可能な数値が異なる場合は、その中で最少の数値がトレイBの容量となります。  
\*4 用紙の種類や厚さによって、サドル可能枚数が少なくなることがあります。  
\*5 マルチカラーイメージリーダーユニット・H1, 立面操作部・D1装着時。

## ■天地トリマー・A1

断裁	【枚数】50枚 (80g/㎡), 48枚 (80g/㎡)+2枚 (300g/㎡) 【サイズ】A4R, A3, SRA3 (320mm×450mm), B4, ユーザー設定サイズ (210mm×279.4mm~330.2mm×487.7mm)
排紙トレイ容量	30冊 (冊子サイズA4, 40枚, 80g/㎡)
電源/最大消費電力	AC 100V, 4.5A, 50/60Hz共通 / 440W以下
大きさ/質量	536mm(幅)×770mm(奥行)×1,040mm(高さ) / 約145kg

## ■長尺用トレイ・B1

用紙サイズ	100mm×148mm~330.2mm×762.0mm
用紙坪量	52g/㎡~300g/㎡
給紙容量/給紙枚数	1枚
排紙容量/排紙枚数	50枚 (80g/㎡)

- \* 解像度は600dpiに限りです。  
\* ページ印字, 部数印字, スタンプ機能は非対応です。

# Canon