

### 製品価格一覧表

#### ■本体価格 [imagePRESS Serverモデル]

製品名	商品コード	標準価格	合計	備考
<b>imagePRESS C10010VP imagePRESS Serverモデル</b>				
imagePRESS C10010VPSR ME	4483C001	7,000,000円	25,000,000円	カラー/モノクロ100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・M2のセット。*1 別途imagePRESS Server B7000v2.1/ imagePRESS Server B6000v2.1のいずれか装着が必要です。*2 スターターキットには、トナー（CMYK各色2本）、スターター（CMYK各色1本）、調整用紙、標準オペレーターメンテナンス用アイテムが同梱されています。
imagePRESS C10010VPSR FS	4484C001	3,000,000円		
imagePRESS C10010VPSR PSU	4485C001	1,700,000円		
(e) imagePRESS C10010ライセンス	4486C001	12,000,000円		
imagePRESS C10000VP スターターキット	2900V531	200,000円		
立面操作部・F1	3731B017	500,000円		
立面操作部取付けキット・A1	3731B021	50,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・M2	3241C007	500,000円		
リーダーアタッチメント・B1	9663B001	50,000円		

製品名	商品コード	標準価格	合計	備考
<b>imagePRESS C9010VP imagePRESS Serverモデル</b>				
imagePRESS C10010VPSR ME	4483C001	7,000,000円	18,000,000円	カラー/モノクロ90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・M2のセット。*1 別途imagePRESS Server B7000v2.1/ imagePRESS Server B6000v2.1のいずれか装着が必要です。*2 スターターキットには、トナー（CMYK各色各2本）、スターター（CMYK各色1本）、調整用紙、標準オペレーターメンテナンス用アイテムが同梱されています。
imagePRESS C10010VPSR FS	4484C001	3,000,000円		
imagePRESS C10010VPSR PSU	4485C001	1,700,000円		
(e) imagePRESS C9010ライセンス	4487C001	5,000,000円		
imagePRESS C10000VP スターターキット	2900V531	200,000円		
立面操作部・F1	3731B017	500,000円		
立面操作部取付けキット・A1	3731B021	50,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・M2	3241C007	500,000円		
リーダーアタッチメント・B1	9663B001	50,000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 B7000v2.1	3657C004	9,000,000円	本体設置料を含む	Fiery Graphic Arts Pro Package5年ライセンス及び Fiery Impose&Compose 同梱。
imagePRESS Server B6000v2.1	3658C004	6,000,000円	本体設置料を含む	Fiery Impose&Compose 同梱。

#### ■本体価格 [PRISMAsyncモデル]

製品名	商品コード	標準価格	合計	備考
<b>imagePRESS C10010VP PRISMAsyncモデル</b>				
imagePRESS C10010VPSR ME	4483C001	7,000,000円	32,000,000円	カラー/モノクロ100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・M2、PRISMAsync一式のセット。*1*2 スターターキットには、トナー（CMYK各色2本）、スターター（CMYK各色1本）、調整用紙、標準オペレーターメンテナンス用アイテムが同梱されています。
imagePRESS C10010VPSR FS	4484C001	3,000,000円		
imagePRESS C10010VPSR PSU	4485C001	1,700,000円		
(e) imagePRESS C10010ライセンス	4486C001	12,000,000円		
imagePRESS C10000VP スターターキット	2900V531	200,000円		
PRISMAsync iPR C10010VP-A1	4145C001	1,539,000円		
オペレーティングパネル・A5	1638C001	300,000円		
オペレーティングパネルカバー・D1	2429C003	155,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・M2	3241C007	500,000円		
リーダーアタッチメント・B1	9663B001	50,000円		
Operator attention light-D1	1638C004	100,000円		
電源ケーブル100V/7A	2254V196	6,000円		
(L) imagePRESS C10010VPシリーズ リセールライセンス	4146C003	4,800,000円		
(L) Eシュレディング・J1	4008C007	150,000円		
(L) 日本語フォント・J1	4008C017	500,000円		

製品名	商品コード	標準価格	合計	備考
<b>imagePRESS C9010VP PRISMAsyncモデル</b>				
imagePRESS C10010VPSR ME	4483C001	7,000,000円	25,000,000円	カラー/モノクロ90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・M2、PRISMAsync一式のセット。*1*2 スターターキットには、トナー（CMYK各色2本）、スターター（CMYK各色1本）、調整用紙、標準オペレーターメンテナンス用アイテムが同梱されています。
imagePRESS C10010VPSR FS	4484C001	3,000,000円		
imagePRESS C10010VPSR PSU	4485C001	1,700,000円		
(e) imagePRESS C9010ライセンス	4487C001	5,000,000円		
imagePRESS C10000VP スターターキット	2900V531	200,000円		
PRISMAsync iPR C10010VP-A1	4145C001	1,539,000円		
オペレーティングパネル・A5	1638C001	300,000円		
オペレーティングパネルカバー・D1	2429C003	155,000円		
マルチカラーイメージリーダーユニット・M2	3241C007	500,000円		
リーダーアタッチメント・B1	9663B001	50,000円		
Operator attention light-D1	1638C004	100,000円		
電源ケーブル100V/7A	2254V196	6,000円		
(L) imagePRESS C10010VPシリーズ リセールライセンス	4146C003	4,800,000円		
(L) Eシュレディング・J1	4008C007	150,000円		
(L) 日本語フォント・J1	4008C017	500,000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・M2/リーダーアタッチメント・B1の代わりにプリンタカバー・K1を装着してください。

\*2 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
フィニッシャー・AN1	9664B001	900,000円	4,500円	1,000枚+4,000枚(80g/㎡)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・AN2	9665B001	1,350,000円	5,000円	1,000枚+4,000枚(80g/㎡)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
大容量スタッカー・H1	0965C002	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・H1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・H1で終わる場合に必要サイドカバーオプション。

\*1 フィニッシャー・AN1、サドルフィニッシャー・AN2を同時に装着することは出来ません。

## ■ 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
長尺用トレイ・D1	4489C001	200,000円	4,000円	210.0×487.8mm~330.2×1300mmまで給紙可能な長尺専用手差しトレイ*1
PODデッキライトXL・A2	2575C009	650,000円	10,000円	最大330.2mm×487.7mmの用紙を3,500枚(80g/㎡)、長尺用紙最大330.2mm×762.0mmを1,000枚(80g/㎡)収容可能。*2
PODデッキライト・C1	0163C001	400,000円	7,500円	最大13×19.2inchまで、3,500枚(80g/㎡)収容可能。*2
PODデッキ・D1	9662B007	1,500,000円	6,000円	最大13×19.2inchまで、3段(1,000枚×2、2,000枚×1)計4,000枚(80g/㎡)収容可能。エア給紙機構つき。*1*2
重連用PODデッキ・D1	9662B004	1,500,000円	17,000円	最大13×19.2inchまで、3段(1,000枚×2、2,000枚×1)計4,000枚(80g/㎡)収容可能。エア給紙機構つき。重連用。
インデックス紙アタッチメント・E1	3245B001	12,000円	—	インデックス紙プリント時に必要なオプション。
フィニッシャー用長尺排紙トレイ・A1	4166C001	130,000円	2,500円	フィニッシャー・AN1/サドルフィニッシャー・AN2用のオプショントレイ。762mmまでの用紙を300枚(80g/㎡)、もしくは1,300mm用紙を10枚まで積載可能。上トレイを交換する形で装着。
長尺用排紙トレイ・C1	3097C001	20,000円	—	フィニッシャー・AN1/サドルフィニッシャー・AN2用の上トレイに装着可能な延長トレイ。762mmまでの用紙を50枚(80g/㎡)積載可能。
パンチャーユニット・BT1	5738B003	70,000円	2,000円	フィニッシャー・AN1、サドルフィニッシャー・AN2に装着可能な2穴/4穴パンチャー。
大容量スタッカー用長尺トレイ・A1	0965C003	40,000円	—	487.7mm以上の用紙を大容量スタッカー・H1のトップトレイに排紙する場合に必要なオプション。
Easy Lift	5423B001	118,000円	—	大容量スタッカー・H1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。
インサーター・N1	0102C001	470,000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/㎡)セット可能。取付けには、インサーターオプションコントローラーキット・A1が必要です。
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	—	インサーター・N1を取付けする際に必要なキット。
パーフェクトバインダー・E1	0652C001	3,600,000円	10,000円	背表紙を糊付け後、3方断裁するインラインくるみ製本機。*3
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	インラインでZ折り、内3つ折り、外3つ折り、4つ折りを実現するオプション。
トリマー・F1	1140C001	1,250,000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。取付けにはサドルフィニッシャー・AN2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・F1と組み合わせる事で三方断裁を可能にする断裁機。取付けにはサドルフィニッシャー・AN2、トリマー・F1、トリマーコンベア・A1が必要です。
トリマーコンベア・A1	1140C002	150,000円	—	天地トリマー・A1を装着時に必要なオプション。
クーリングユニット・A1	4887C001	1,400,000円	2,500円	印刷された用紙を冷却するオプション。別途電源ケーブル100Vが必要です。
センシングユニット・A1	4886C001	2,400,000円	3,500円	自動で濃度ムラ補正や二次転写電圧調整、濃度調整、印字位置の補正を行うオプション。別途、クーリングユニット・A1および電源ケーブル100Vが必要です。
インスペクションユニット・A1	4884C001	2,800,000円	10,000円	インラインで検品を行うオプション。別途インスペクションコントローラー・A2、クーリングユニット・A1、電源ケーブル100Vが必要です。また、エスケープ機能を使用する場合は、大容量スタッカー・H1および電源ケーブル100V/7Aが必要です。*3
インスペクションコントローラー・A2	4885C004	3,200,000円	—	検品を行うためのアプリケーション、HP社製Workstation、画像処理用ボード、23インチディスプレイ、キーボード、マウス、リカバリー用HDDのセット。インスペクションユニット・A1を使用する際に必要です。
電源ケーブル100V	5002C001	4,000円	—	100V/12Aの電源ケーブル。クーリングユニット・A1/センシングユニット・A1/インスペクションユニット・A1を使用する際に、それぞれに1個必要です。
プリンターカバー・K1	0921C001	20,000円	—	マルチカラーイメージリーダーユニット・M2を装着しない場合に必要。
カセットヒーターユニット・32	1751B001	18,000円	1,600円	本体カセット、PODデッキ用。
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・M2の開閉を支援するハンドル。
imagePRESS C7000VP用敷板	2989B001	70,000円	—	荷重分散版2枚1セット。(1枚あたりの大きさ:幅890mm×奥行487.5mm×厚さ4mm)必要セット数:本体5セット(10枚)、オプション1台につき1セット(2枚)

\*1 長尺用トレイ・D1とPODデッキ・D1を同時に装着することはできません。 \*2 PODデッキライト・C1とPODデッキ・D1、PODデッキライトXL・A2を同時に装着することはできません。

\*3 パーフェクトバインダー・E1とインスペクションユニット・A1を同時に装着することはできません。

## ■ 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	B7000v2.1	B6000v2.1	PRISMA
Graphic Arts Pro Package 5年ライセンス	7752A041	795,000円	2,500円	ImageViewerやコントロールバーなどを追加するオプション。B7000v2.1には同梱されています。この機能を5年以上使用する場合には、1年~5年のいずれかのライセンスの購入が必要です。	—	●	—
Graphic Arts Pro Package 4年ライセンス	7752A057	677,000円	2,500円	ImageViewerやコントロールバーなどを追加するオプションの4年ライセンス。	●	●	—
Graphic Arts Pro Package 3年ライセンス	7752A058	572,000円	2,500円	ImageViewerやコントロールバーなどを追加するオプションの3年ライセンス。	●	●	—
Graphic Arts Pro Package 2年ライセンス	7752A059	403,000円	2,500円	ImageViewerやコントロールバーなどを追加するオプションの2年ライセンス。	●	●	—
Graphic Arts Pro Package 1年ライセンス	7752A060	213,000円	2,500円	ImageViewerやコントロールバーなどを追加するオプションの1年ライセンス。	●	●	—
Fiery Impose v1.1	6596A047	250,000円	2,500円	面付けソフト(追加用1ライセンス)。Adobe Acrobat Pro非同梱。	●	●	—
Fiery Compose v1.1	2351B008	120,000円	2,500円	ページ編集ソフト(追加用1ライセンス)。Adobe Acrobat Pro非同梱。	●	●	—
Fiery Impose and Compose	6596A043	300,000円	2,500円	Fiery ImposeとFiery Composeのセット(追加用1ライセンス)。	●	●	—
Adobe Acrobat Pro 2020 Option Kit	7752A071	70,000円	2,500円	Impose/Composeを使用するクライアントでAdobe Acrobat Proを使用するためのライセンス。	●	●	—
リムーバブルHDDキット・B7	0134B012	450,000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。	●	—	—
リムーバブルHDDキット・B5	0134B008	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。	—	●	—
(e)ペーシックスキャンソリューション機能拡張キットE1	9595B005	150,000円	*1	Send機能を拡張するオプション。	●	●	—
(e)スキャンソリューション機能拡張キットF1	3405B038	100,000円	*1	アウトラインPDF生成機能、サーチャブルPDF/XPS生成機能、Office Open XML生成機能を拡張するオプション。*2	●	●	—
(e)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	3406B010	100,000円	*1	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。*2	●	●	—
(e)サーチャブルPDF拡張キット・F1	0248C002	50,000円	*1	Send機能にサーチャブルPDF生成機能を拡張するオプション。*2	●	●	—
(e)Reader Extensions PDF拡張キット・F1	0249C002	32,000円	*1	Send機能にReader Extensions生成機能を拡張するオプション。*2	●	●	—

製品名	商品コード	標準価格	取付料	備考	B7000v2.1	B6000v2.1	PRISMA
(L) IPDS-J1	4008C013	1,500,000円	5,000円	IPDS機能を追加するオプション。Add.Network Adapterが必要です。	—	—	●
Add. Network Adapter	6123B001	20,000円	—	IPDS-J1使用時に必要な増設用ネットワークインターフェースカード。	—	—	●
(L) PDF for IPDS-J1	4008C014	300,000円	5,000円	IPDS機能にAPPEを追加するオプション。(L)IPDS-J1が必要です。	—	—	●
(L)アドバンス・カラーマネジメント・J1	4008C008	350,000円	5,000円	デバイスリンク/カラーシミュレーション/Named Color(スポットカラー)/情報バー・カラーバー/Embedded Profiler(出力プロファイル作成)/カラーマッピングの機能を追加するオプション。	—	—	●
(L) DocBox-J1	4008C009	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。	—	—	●
(L) ページプログラミング・J1	4008C010	150,000円	5,000円	パネルに表示されるサムネイ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。	—	—	●
(L) DP Link-J1	4008C011	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。	—	—	●
(L) Advanced Impose-J1	4008C021	300,000円	5,000円	パネル上や自動ワークフローで面付け機能を拡張するオプション。	—	—	●

製品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
データ消去キット・C1	4002B001	40,000円	1,500円	本体に保存されたデータを消去できるオプション。
HDDデータ暗号化/ミラーリングキット・E1*3	0709C001	32,000円	3,500円	内蔵HDDの暗号化、およびデータの二重化を行う際に必要なボード
オプションHDD(3.5inch/250GB)・Q1*3	0708C001	70,000円	2,500円	オプションHDD。標準HDDのミラーリングを行う際に1つが必要です。
リムーバブルHDDキット・AM2*3	0707C002	450,000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ぶための専用ケースです。
その他				
エクスライイト i1 Basic Pro 3 KHG0908	3782V391	オープン価格	—	エクスライイト社製の測色器。高精度なキャリブレーションを実施するのに必要です。
EFI ES-3000	3937V892	150,000円	—	EFI社の測色器。キャリブレーションおよびEFIコントローラーにおけるSpotOnの機能を使用するのに必要です。

\*1 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。 \*2 ご使用には「(e)ベーシックスキャンソリューション機能拡張キット・E1」が必要です。  
\*3 PRISMAsyncモデルには使用できません。

## 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
PRISMAprepare v7	3602C018	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

\* 上記商品のインストール、設定、および操作指導等のユース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

機種	商品コード	標準価格	備考
ステイブル・N1	1007B001	15,000円	ステイブル針5,000本×3個(フィニッシャー・AN1、サドルフィニッシャー・AN2用)。
ステイブル・P1	1008B001	14,000円	中縦針5,000本×2個(サドルフィニッシャー・AN2用)。
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。

## 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	11,820円/箱	500枚×3冊/箱	7.88円
厚紙	高白色用紙 GF-C104(104g/m <sup>2</sup> )	A3	4044B003	13,080円/箱	200枚×5冊/箱	13.08円
	高白色用紙 GF-C157(157g/m <sup>2</sup> )	A3	4044B005	13,080円/箱	200枚×3冊/箱	21.80円
	高白色用紙 GF-C209(209g/m <sup>2</sup> )	A3	4044B007	13,080円/箱	100枚×4冊/箱	32.70円
	高白色用紙 GF-C300(300g/m <sup>2</sup> )	A3	4044B037	28,980円/箱	250枚×2冊/箱	57.96円
	CLC5000専用 最厚口用紙250g	A3	7322A001	24,150円/箱	250枚×2冊/箱	48.30円

## 機械寸法

単位:mm

フィニッシャー・AN1

ペーパーフォールディングユニット・J1

大容量スタッカー・H1

パーフェクトバインダー・E1

インサター・N1

センシングユニット・A1

クーリングユニット・A1

PODデッキ・D1

重連用PODデッキ・D1

PODデッキライトXL・A2

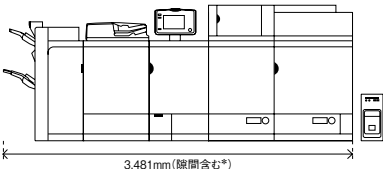
PODデッキライト・C1

プラグ形状(刃側)		
200V 60A 50Hz/60Hz共通 単相3線 メーカー:パナソニック電工 品番:WF8360	200V 15A 50Hz/60Hz共通 適用規格:JIS C8303 極数2(接地極付)	100V 15A 50Hz/60Hz共通 適用規格:JIS C8303 極数2(接地極付)

\*1 本体奥行1,152mm  
\*2 本体接続時

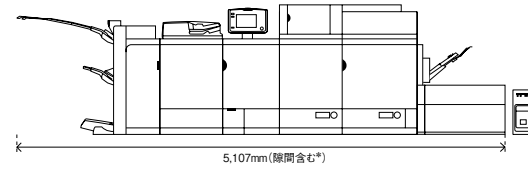
※各オプションの連結部に5mmの隙間が必要となります。

### 構成01



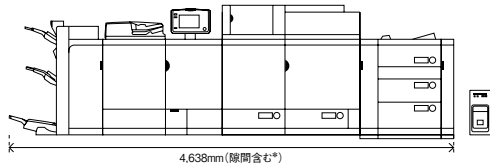
商品名	商品コード	標準価格	数量	取付料	
imagePRESS C10010VPSR ME	4483C001	7,000,000 円	1	140,000 円	
imagePRESS C10010VPSR FS	4484C001	3,000,000 円	1		
imagePRESS C10010VPSR PSU	4485C001	1,700,000 円	1		
(e) imagePRESS C9010 ライセンス	4487C001	5,000,000 円	1		
立面操作部・F1	3731B017	500,000 円	1		
立面操作部取付けキット・A1	3731B021	50,000 円	1		
マルチカラーイメージリーダーユニット・M2	3241C007	500,000 円	1		
リーダーアタッチメント・B1	9663B001	50,000 円	1		
imagePRESS Server B6000v2.1	3658C004	6,000,000 円	1		
imagePRESS C7000VP用数板	2989B001	70,000 円	6		
フィニッシャー・AN1	9664B001	900,000 円	1		4,500 円
imagePRESS C10000VP スターターキット	2900V531	200,000 円	1		—
imagePRESS C10000VPシリーズ (imagePRESS Serverモデル) 操作説明サービス	2899V869	98,000 円	1		—
計		25,418,000 円	—	144,500 円	

### 構成02



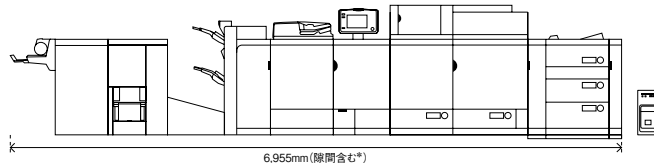
商品名	商品コード	標準価格	数量	取付料	
imagePRESS C10010VPSR ME	4483C001	7,000,000 円	1	140,000 円	
imagePRESS C10010VPSR FS	4484C001	3,000,000 円	1		
imagePRESS C10010VPSR PSU	4485C001	1,700,000 円	1		
(e) imagePRESS C9010 ライセンス	4487C001	5,000,000 円	1		
立面操作部・F1	3731B017	500,000 円	1		
立面操作部取付けキット・A1	3731B021	50,000 円	1		
マルチカラーイメージリーダーユニット・M2	3241C007	500,000 円	1		
リーダーアタッチメント・B1	9663B001	50,000 円	1		
imagePRESS Server B6000v2.1	3658C004	6,000,000 円	1		
imagePRESS C7000VP用数板	2989B001	70,000 円	7		
長尺用トレイ・D1	4489C001	200,000 円	1		4,000 円
PODデッキライトXL-A2	2575C009	650,000 円	1		10,000 円
サドルフィニッシャー・AN2	9665B001	1,350,000 円	1		5,000 円
フィニッシャー用長尺排紙トレイ・A1	4166C001	130,000 円	1	2,500 円	
imagePRESS C10000VP スターターキット	2900V531	200,000 円	1	—	
imagePRESS C10000VPシリーズ (imagePRESS Serverモデル) 操作説明サービス	2899V869	98,000 円	1	—	
計		26,918,000 円	—	161,500 円	

### 構成03



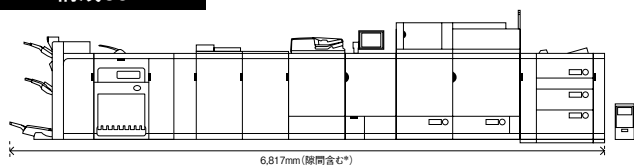
商品名	商品コード	標準価格	数量	取付料	
imagePRESS C10010VPSR ME	4483C001	7,000,000 円	1	140,000 円	
imagePRESS C10010VPSR FS	4484C001	3,000,000 円	1		
imagePRESS C10010VPSR PSU	4485C001	1,700,000 円	1		
(e) imagePRESS C10010 ライセンス	4486C001	12,000,000 円	1		
立面操作部・F1	3731B017	500,000 円	1		
立面操作部取付けキット・A1	3731B021	50,000 円	1		
マルチカラーイメージリーダーユニット・M2	3241C007	500,000 円	1		
リーダーアタッチメント・B1	9663B001	50,000 円	1		
imagePRESS Server B7000v2.1	3657C004	9,000,000 円	1		
imagePRESS C7000VP用数板	2989B001	70,000 円	7		
PODデッキ・D1	9662B007	1,500,000 円	1		6,000 円
サドルフィニッシャー・AN2	9665B001	1,350,000 円	1		5,000 円
imagePRESS C10000VP スターターキット	2900V531	200,000 円	1		—
imagePRESS C10000VPシリーズ (imagePRESS Serverモデル) 操作説明サービス	2899V869	98,000 円	1	—	
計		37,438,000 円	—	151,000 円	

### 構成04



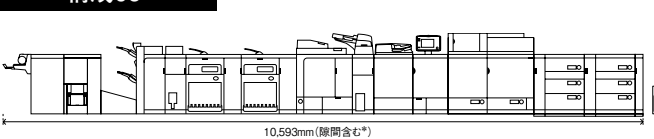
商品名	商品コード	標準価格	数量	取付料	
imagePRESS C10010VPSR ME	4483C001	7,000,000 円	1	140,000 円	
imagePRESS C10010VPSR FS	4484C001	3,000,000 円	1		
imagePRESS C10010VPSR PSU	4485C001	1,700,000 円	1		
(e) imagePRESS C9010 ライセンス	4487C001	5,000,000 円	1		
立面操作部・F1	3731B017	500,000 円	1		
立面操作部取付けキット・A1	3731B021	50,000 円	1		
マルチカラーイメージリーダーユニット・M2	3241C007	500,000 円	1		
リーダーアタッチメント・B1	9663B001	50,000 円	1		
imagePRESS Server B6000v2.1	3658C004	6,000,000 円	1		
imagePRESS C7000VP用数板	2989B001	70,000 円	10		
PODデッキ・D1	9662B007	1,500,000 円	1		6,000 円
サドルフィニッシャー・AN2	9665B001	1,350,000 円	1		5,000 円
トリマー・F1	1140C001	1,250,000 円	1		10,000 円
天地トリマー・A1	2827B001	2,500,000 円	1	2,500 円	
トリマーコンベア・A1	1140C002	150,000 円	1	—	
imagePRESS C10000VP スターターキット	2900V531	200,000 円	1	—	
imagePRESS C10000VPシリーズ (imagePRESS Serverモデル) 操作説明サービス	2899V869	98,000 円	1	—	
計		31,548,000 円	—	163,500 円	

### 構成05



商品名	商品コード	標準価格	数量	取付料
imagePRESS C10010VPSR ME	4483C001	7,000,000 円	1	140,000 円
imagePRESS C10010VPSR FS	4484C001	3,000,000 円	1	
imagePRESS C10010VPSR PSU	4485C001	1,700,000 円	1	
(e) imagePRESS C10010 ライセンス	4486C001	12,000,000 円	1	
PRISMAsync iPR C10010VP-A1	4145C001	1,539,000 円	1	
オペレーティングパネル・A5	1638C001	300,000 円	1	
オペレーティングパネルカバー・D1	2429C003	155,000 円	1	
マルチカラーイメージリーダーユニット・M2	3241C007	500,000 円	1	
リーダーアタッチメント・B1	9663B001	50,000 円	1	
Operator attention light-D1	1638C004	100,000 円	1	
電源ケーブル100V/7A	2254V196	6,000 円	2	
(L) imagePRESS C10010VPシリーズリセールライセンス	4146C003	4,800,000 円	1	
(L) E-シユレディング・J1	4008C007	150,000 円	1	
(L) 日本語フロント・J1	4008C017	500,000 円	1	
imagePRESS C7000VP用数板	2989B001	70,000 円	7	
PODデッキ・D1	9662B007	1,500,000 円	1	6,000 円
クーリングユニット・A1	4887C001	1,400,000 円	1	2,500 円
センシングユニット・A1	4886C001	2,400,000 円	1	3,500 円
インスペクションユニット・A1	4884C001	2,800,000 円	1	10,000 円
インスペクションコントローラー・A2	4885C004	3,200,000 円	1	—
大容量スタッカー・H1	0965C002	1,850,000 円	1	4,500 円
電源ケーブル 100V	5002C001	4,000 円	3	—
サドルフィニッシャー・AN2	9665B001	1,350,000 円	1	5,000 円
imagePRESS C10000VP スターターキット	2900V531	200,000 円	1	—
imagePRESS C10000VP シリーズ (PRISMAsyncモデル) 操作説明サービス	2899V870	98,000 円	1	—
計		47,316,000 円	—	171,500 円

### 構成06



商品名	商品コード	標準価格	数量	取付料	
imagePRESS C10010VPSR ME	4483C001	7,000,000 円	1	140,000 円	
imagePRESS C10010VPSR FS	4484C001	3,000,000 円	1		
imagePRESS C10010VPSR PSU	4485C001	1,700,000 円	1		
(e) imagePRESS C10010 ライセンス	4486C001	12,000,000 円	1		
立面操作部・F1	3731B017	500,000 円	1		
立面操作部取付けキット・A1	3731B021	50,000 円	1		
マルチカラーイメージリーダーユニット・M2	3241C007	500,000 円	1		
リーダーアタッチメント・B1	9663B001	50,000 円	1		
imagePRESS Server B7000v2.1	3657C004	9,000,000 円	1		
imagePRESS C7000VP用数板	2989B001	70,000 円	14		
PODデッキ・D1	9662B007	1,500,000 円	1		6,000 円
重連用PODデッキ・D1	9662B004	1,500,000 円	1		17,000 円
インサーター・N1	0102C001	470,000 円	1		2,000 円
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	1	—	
パーフェクトバインダー・E1	0652C001	3,600,000 円	1	10,000 円	
大容量スタッカー・H1	0965C002	1,850,000 円	2	9,000 円	
電源ケーブル 100V/7A	2254V196	6,000 円	2	—	
ペーパーフォールディングユニット・J1	0103C001	1,070,000 円	1	3,000 円	
サドルフィニッシャー・AN2	9665B001	1,350,000 円	1	5,000 円	
トリマー・F1	1140C001	1,250,000 円	1	10,000 円	
天地トリマー・A1	2827B001	2,500,000 円	1	2,500 円	
トリマーコンベア・A1	1140C002	150,000 円	1	—	
imagePRESS C10000VP スターターキット	2900V531	200,000 円	1	—	
imagePRESS C10000VPシリーズ (imagePRESS Serverモデル) 操作説明サービス	2899V869	98,000 円	1	—	
計		52,240,000 円	—	204,500 円	

# ■プリントサーバー比較

	PRISMAsync iPRC10010VP-A1	imagePRESS Server B7000v2	imagePRESS Server B6000v2
基本システム(ハードウェア)			
CPU	Intel Core i7-8700 (8th Gen Coffee Lake CPU)	Intel Xeon Silver 4214 (2.2GHz up to 3.2GHz w/ Turbo)	Intel Core i7-6700 (3.4GHz up to 4.0GHz w/ Turbo)
メモリ	2x DDR4-2400 8GB	32GB (8x4GB)	16GB (2 x 8GB)
HDD	1x500GB 2.5inch 1x1TB 3.5inch	500 GB SATA + 2 x 2TB SATA	1TB SATA
その他のドライブ	—	DVD-R/W	DVD-R/W
ネットワーク	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
USB	前面 USB3.0×2, 背面 USB3.0×6	USB3.0:前面×3、背面×4	USB 3.0:背面×2、前面×3 USB 2.0:背面×2
コントローラサイズ(WXDXH)	200x430x420mm	235 x 571.5 x 527mm	233x464x530mm
質量	18kg	21.8kg	16.6kg
最大消費電力	175W(稼働中) 100W(待機中)	287W(稼働中) 189W(待機中)	99W(稼働中) 60W(待機中)
電源	100-240V, 10-5A, 50-60Hz	100-240V, 50-60Hz, 10-5A	100-240V, 50/60Hz, 6-3A
Removable HDD Kit	—	○(オプション リムーバブルHDDキット・B7)	○(オプション リムーバブルHDDキット・B5)
基本システム(ソフトウェア)			
PDL	Adobe PostScript3	Adobe PostScript3(PSインタープリタはCPSI 3020)	Adobe PostScript3(PSインタープリタはCPSI 3020)
Adobe PDF Print Engine	5.5	5.0	5.0
OS*1	Windows® 10 LTSC Embedded 64 bits	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
フォーマット/データ形式			
データフォーマット	Adobe PostScript3, V2.0, Extended level 3, PDF/X	Adobe PostScript3, PDF v1.7, PDF/VT, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF	Adobe PostScript3, PDF v1.7, PDF/VT, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF
IPDS	○(オプション IPDS-J1)	—	—
パリアブルデータ印刷言語	PDF/VT-1/PPML/GA Level 1, versions 1.5, 2.1, 2.2.	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS, PPML GA V3.0 / VPS (準拠)	FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS, PPML GA V3.0 / VPS (準拠)
フォント			
内蔵フォント	欧文:137書体 / 和文:5書体	欧文:138書体 / 和文:12書体	欧文:138書体 / 和文:5書体
対応OS			
プリンタードライバー*2	Windows UPD Printer drivers:Windows® 8.1/Windows®10 *2/Windows® Server 2012/Windows® Server2012R2/Windows® Server 2016*2/Windows® Server 2019*2 Windows PRISMAsync Remote Printer Drivers: Windows®8.1/Windows® 10*2/Windows® Server 2012R2/Windows® Server 2016*2/Windows® Server 2019*2 MacOS Printer Drivers:Mac OS 10.15/11 (Intel CPU)	Windows® 7 32 and 64 bit /Windows® 8.1 32 and 64 bit / Windows® 10 32 and 64 bit / Windows® 11 /Windows® Server 2008 R2 64bit only /Windows® Server 2012 64bit only /Windows® Server 2012 R2 64bit only /Windows® Server 2016 64bit only /Windows® Server 2019 64bit only /Mac OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14,10.15, 11,12)	Windows® 7 32 and 64 bit /Windows® 8.1 32 and 64 bit / Windows® 10 32 and 64 bit / Windows® 11 /Windows® Server 2008 R2 64bit only /Windows® Server 2012 64bit only /Windows® Server 2012 R2 64bit only /Windows® Server 2016 64bit only /Windows® Server 2019 64bit only /Mac OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14,10.15, 11,12)
ネットワークプロトコルとサービス			
IPv4対応	○	○	○
IPv6対応	SMB, LPR/LPD, ScketPrinting (port9100), IPP, HTTP, HTTPS	SMB/LPR/RAW (port9100)/SNMP/IPP/HTTP/HTTPS (WebTools)	SMB/LPR/RAW (port9100)/SNMP/IPP/HTTP/HTTPS (WebTools)
TCP/IP	SMB, LPR/LPD, ScketPrinting (port9100), IPP, HTTP, HTTPS, JOB MIB, SNMPv3	FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP	FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP
Apple Talk	—	—	—
ワークフロー			
仮想プリンタ	—	○	○
Hot Folder (PostScriptまたはPDF形式への変換)	PostScript, PDF2.0	PS, PDF, EPS, TIFF (印字位置、拡大縮小の指定は不可), PDF/VT, PDF/X, JPEG, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX, PUB, PPML, ZIP, VPS, PS, VPC, DBF, 1-bit TIFF, JDF, Fiery FreeForm1, Fiery FreeForm2	PS, PDF, EPS, TIFF (印字位置、拡大縮小の指定は不可), PDF/VT, PDF/X, JPEG, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX, PUB, PPML, ZIP, VPS, PS, VPC, DBF, 1-bit TIFF, JDF, Fiery FreeForm1, Fiery FreeForm2
ダイレクトモバイル印刷	—	○	○
スキャン機能			
保存形式	PDF/TIFF/JPEG*3	PDF/TIFF/JPEG*4	PDF/TIFF/JPEG*4
Scan時の埋め込み可能プロファイル	—	—	—
Scan to ボックス	○(オプション DocBox-J1)*3	○*4	○*4
Scan to E-mail	○*3	○*4	○*4
Scan to FTP	○*3	○*4	○*4
Scan to SMB	○*3	○*4	○*4
Scan to USB	○*3	—	—
セキュリティ機能			
IPフィルタリング	—	○	○
SNMP v3対応	○	○	○
SNMP サービスのON/OFF切替	○	○	○
IPsec /ISAKMP	○	○	○
TLS(SSLは非サポート)	○	○	○
ポートフィルタリング	—	○	○
セキュアプリント	—	○	○
Secure Erase / E-シュレッディング	○	○	○
パスワードの暗号化	○	○(FieryとEFI Utility間)	○(FieryとEFI Utility間)
メールボックスパスワード	—	○	○
ジョブマネジメント/データ管理			
ジョブ管理UI	本体パネル クライアントPC(リモートマネージャー)	本体パネル(WebLCD)、ServerまたはクライアントPC (Command WorkStation)、Unity Display, Fiery Quick Touch	本体パネル(WebLCD)、ServerまたはクライアントPC (Command WorkStation)、Unity Display, Fiery Quick Touch
ジョブナンバリング	—	○	○
部数印字	—	○	○
ジョブの並び替え	○	○	○
割り込み印刷	—	○	○
送信順印刷	—	○	○
Preflight	○(オプション PRISMAprepare)	○	○(オプション:Fiery Graphic Arts Pro Package)
Postflight	○(オプション PRISMAprepare)	○	○(オプション:Fiery Graphic Arts Pro Package)
プレビュー機能(トーンカーブ編集可)	○	○	○(オプション:Fiery Graphic Arts Pro Package)
コントロールバー	—	○	○(オプション:Fiery Graphic Arts Pro Package)
コントロールバービルダー	○	○	○(オプション:Fiery Graphic Arts Pro Package)
レイアウト/面付け/編集機能			
ジョブマージ	○	○(Quick Doc Merge)	○(Quick Doc Merge)
面付け	○(オプション Advanced Impose/PRISMAprepare)	○(Fiery Impose)	○(Fiery Impose)
ページ編集	○(オプション PRISMAprepare)	○(Fiery Compose)	○(Fiery Compose)
カラーマネジメント			
ICCプロファイルサポート	○	○	○
RGBソースプロファイル	Adobe RGB(1998) / Apple RGB / ColorMatch RGB / SmpIeRGB / sRGB	Adobe RGB(1998) / Apple Standard / eciRGBv2 / EFI RGB / FieryRGBv5 / sRGB(PC)	Adobe RGB(1998) / Apple Standard / eciRGBv2 / EFI RGB / FieryRGBv5 / sRGB(PC)
CMYKシミュレーションプロファイル	Coated FOGRA27 / Coated FOGRA39 / Uncoated FOGRA29 / Web Coated FOGRA28 / Japan Color 2001 Coated / Japan Color 2001 Uncoated / Japan Color 2002 Newspaper / Japan WebCoated / US Web Coated SWOP / US Web Uncoated / US Sheetfed Coated / US Sheetfed Uncoated / GRACoL2006 Coated1 v2 / GRACoL2013UNC CRPC3 v2 / GRACoL2013 CRPC6 v2 / SWOP2006 Coated3v2 / SWOP2006 Coated5v2 / SWOP2013CS CRPC5 v2 / PS0coated v3 / PS0uncoated v3 FOGRA52	GRACoL2013 CRPC6(EFI) / PS0 Coated FOGRA51(EFI) / SWOP2013 CRPC5(EFI) / PS0 Uncoated FOGRA52(EFI) / Japan Color 2011 Coated / TOYO Offset Coated 2.0 / DIC(EFI)	GRACoL2013 CRPC6(EFI) / PS0 Coated FOGRA51(EFI) / SWOP2013 CRPC5(EFI) / PS0 Uncoated FOGRA52(EFI) / Japan Color 2011 Coated / TOYO Offset Coated 2.0 / DIC(EFI)
スポットカラー	Pantone+ / Pantone GOE / HKS	Pantone+ / Pantone FHI / HKS / TOYO / DIC	Pantone+ / Pantone FHI / HKS / TOYO / DIC
ICCプロファイル編集	○	○	○
CMYKトーンカーブ	○	○	○
オブジェクトごとのカラー調整	○(オプション PRISMAprepare)	○(Image Enhance Visual Editor) ※イメージのみ	○(Image Enhance Visual Editor) ※イメージのみ
デバイスリンクプロファイル	○(オプション アドバンスド・カラー・マネジメント・J1)	○	○
色の置き換え	○(オプション アドバンスド・カラー・マネジメント・J1)	○	○
2色印刷マッピング	—	○	○
トラッピング	1pixelタイプ(自動) Advanceタイプ(任意)	—	○
オーバープリント	○	○	○
カラー設定のバックアップ機能	○	○	○

\*1 プリントサーバーで使用しているOSのサポートは、Microsoft社によるサポートに準じます。

\*2 サポートするバージョンは、Microsoftのサポートに準じます。対応OSの最新情報は、ホームページにてご確認ください。

\*3 スキャン機能を使用するには、オプション(マルチカラーイメージリーダーユニット・M2)が必要です。

\*4 スキャン機能を使用するには、オプション(マルチカラーイメージリーダーユニット・M2および(e)ベシックスキャンソリューション機能拡張キット・E1)が必要です。

# ■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・M2

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: カラー 64~220g/m <sup>2</sup> モノクロ 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 90ページ/分 モノクロ 150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 220ページ/分 モノクロ 240ページ/分

## ■PODデッキライト・C1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 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×182.0mm~330.2mm×487.7mm)
用紙坪量	60g/m <sup>2</sup> ~400g/m <sup>2</sup> (コート紙 70g/m <sup>2</sup> ~400g/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	656mm (幅) × 686mm (奥行) × 570mm (高さ) / 約68kg
本体接続時の占有寸法	3,224mm (幅) × 1,152mm (奥行)

## ■PODデッキライト・XL・A2

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 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×182.0mm~330.2mm×487.7mm, 210.0mm×487.8mm~330.2mm×762.0mm)
用紙坪量*1	487.7mm以下: 60g/m <sup>2</sup> ~400g/m <sup>2</sup> 487.7mm超: 64g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup>
給紙容量／給紙枚数	487.7mm以下: 3,500枚 (80g/m <sup>2</sup> ) 487.7mm超: 1,000枚 (80g/m <sup>2</sup> )
電源／最大消費電力	AC 100V, 2.4A, 50/60Hz/約480W
大きさ／質量	1,044mm (幅) × 686mm (奥行) × 574mm (高さ) / 約105kg
本体接続時の占有寸法*1	3,612mm (幅) × 1,152mm (奥行)

\*1 用紙種類により異なります。

## ■インスペクションユニット・A1

用紙サイズ	182×182~303×487.7mm
用紙種類	下記を除くプリンタが対応している用紙 フィルム / インデックス紙 / エンボス紙 / 長方形でない用紙 (角に丸みがある用紙, 角を切り落とした形状の用紙など), 裏面が透ける用紙, 地色・地紋・透かしがある用紙, パンチ/プレプリント領域も検査対象外
検査面	両面
電源／最大消費電力	AC 100V, 1.4A, 50/60Hz共通/約700W
大きさ／質量	250mm (幅) × 792mm (奥行) × 1,044mm (高さ) / 約49.5kg

\* パーフェクトバインダーとは同時に装着できません。  
\* インサーターを使用するジョブでは検品できません。

## ■インスペクションコントローラー・A2

CPU	Xeon Gold 5222 3.8GHz 4core x2
OS	Windows 10 Pro for Workstations (64bit)
メモリ	32GB
HDD	4TB
電源／最大消費電力	AC 100V, 15A/1125W
大きさ／質量	216mm (幅) × 556mm (奥行) × 445mm (高さ)

## ■クーリングユニット・A1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 郵便往復はがき, 郵便4面はがき, ユーザー設定サイズ (182mm×182mm~330.2mm×1,300mm)
用紙厚	60g/m <sup>2</sup> ~400g/m <sup>2</sup> (コート紙 70g/m <sup>2</sup> ~400g/m <sup>2</sup> )
電源／最大消費電力	AC 100V, 1.5A, 50/60Hz共通/約400W
大きさ／質量	515mm (幅) × 750mm (奥行) × 1,080mm (高さ) / 約77kg

## ■センシングユニット・A1

用紙サイズ	【表裏レジ調整 (印刷前/リアルタイム*1/割り込み)】 330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, 郵便往復はがき, 郵便4面はがき, ユーザー設定サイズ (182.0mm×182.0mm~330.2mm×1,300mm*2) 【紙上多階調補正 (リアルタイム*3/割り込み)】 182.0mm×182.0mm~330.2mm×487.7mm 長尺: 279.4mm×487.8mm~330.2mm×762.0mm 【濃度ムラ補正】 SRA3S, A3S, 13"×19"S, 12"×18"S, 11"×17"S, 8KS 【二次転写電圧調整】 203.2mm×279.4mm~330.2mm×1,300mm
用紙種類	【表裏レジ調整 (印刷前/リアルタイム/割り込み)】 薄紙, 普通紙, 再生紙, 色紙, 厚紙, コート紙, エンボス紙, ボンド紙, 半透明フィルム, ラベル紙*4, パンチ済み紙*4, 4面ハガキ*4, 合成紙*4*5 【紙上多階調補正 (リアルタイム/割り込み)】 薄紙, 普通紙, 厚紙, コート紙, ボンド紙 【濃度ムラ補正】 薄紙, 普通紙, 厚紙, コート紙, ボンド紙 【二次転写電圧調整】 薄紙, 普通紙, 再生紙, 厚紙, コート紙, エンボス紙, ボンド紙, ラベル紙, 4面ハガキ, 合成紙
サンプルトレイ積載容量	250枚 (81g/m <sup>2</sup> 紙) それ以外は高さ27.5mm以下。762mmを超える用紙は1枚
電源／最大消費電力	AC 100V, 2.5A 50/60Hz共通/約500W
大きさ／質量	515mm (幅) × 750mm (奥行) × 1,228mm (高さ) / 約100.5kg

\*1 レジマークの印刷には9.21mmの余白が必要です。  
\*2 762mmを超える長尺用紙は, 表裏レジ調整 (リアルタイム) では非対応です。  
\*3 多階調パッチの印字には6mmの余白が必要です。  
\*4 表裏レジ調整 (リアルタイム) では非対応です。  
\*5 表裏レジ調整 (割り込み) では非対応です。

## ■PODデッキ・D1/重連用PODデッキ・D1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320mm×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, 郵便4面はがき, ユーザー設定サイズ (182mm×182mm~330.2mm×487.7mm)
用紙坪量	60g/m <sup>2</sup> ~400g/m <sup>2</sup> (コート紙 70g/m <sup>2</sup> ~350g/m <sup>2</sup> )
給紙容量／給紙枚数	上段/中段: 1,000枚 (80g/m <sup>2</sup> ) × 2段 下段: 2,000枚 (80g/m <sup>2</sup> ) × 1段
電源／最大消費電力	PODデッキ・D1: AC 200V, 5.0A, 50/60Hz共通/約1300W 重連用PODデッキ・D1: AC 200V, 5.0A, 50/60Hz共通/約1300W
大きさ／質量	PODデッキ・D1のみ: 982mm (幅) × 792mm (奥行) × 1,095mm (高さ) (エスケープトレイ含む) / 約250kg PODデッキ・D1+重連用PODデッキ・D1: 1,793mm (幅) × 792mm (奥行) × 1,095mm (高さ) (エスケープトレイ含む) / 約480kg
本体接続時の占有寸法	PODデッキ・D1のみ: 3,573mm (幅) × 1,152mm (奥行) PODデッキ・D1+重連用PODデッキ・D1: 4,384mm (幅) × 1,152mm (奥行)

## ■インデックス紙アタッチメント・E1

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

## ■長尺用トレイ・D1

用紙サイズ	ユーザー設定サイズ (210.0mm×487.8mm~330.2mm×1,300mm)
用紙坪量	64g/m <sup>2</sup> ~256g/m <sup>2</sup>
給紙容量／給紙枚数	1枚 (80g/m <sup>2</sup> )

## ■インサーター・N1

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	60g/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*1／質量	746mm (幅) × 793mm (奥行) × 1,407mm (高さ) / 約61kg
本体接続時の占有寸法*2	3,732mm (立面操作部・F1最右部まで) × 1,152mm (奥行)

\*1 インサーターオプションコントローラーキット・A1含む。  
\*2 フィニッシャー・AN1またはサドルフィニッシャー・AN2装着時。

## ■大容量スタッカー・H1

用紙サイズ	330mm×483mm, 320×450mm (SRA3), 305mm×457mm, A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, ユーザー設定サイズ (182mm×182mm~330.2mm×1,300mm)*1	
用紙坪量	60g/m <sup>2</sup> ~400g/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	182mm×182mm~330.2mm×762mm=200枚 (80g/m <sup>2</sup> ) 210mm×762mm~330.2mm×1,300mm=100枚 (80g/m <sup>2</sup> )
電源／最大消費電力	AC 100V, 2.5A, 50/60Hz共通/300W以下	
大きさ*2／質量	899mm (幅) × 745mm (奥行) × 1,138mm (高さ) / 約120kg	

\*1 330.2mm×487.8mm以上の場合, 排紙トレイへの排出口となります。また, 大容量スタッカー用長尺トレイ・A1が必要です。  
\*2 大容量スタッカー用長尺トレイ・A1装着時は, 1,121mm (幅) × 745mm (奥行) × 1,260mm (高さ) となります。

## ■ペーパーフォールディングユニット・J1

用紙サイズ	【Z折り】A3/B4/A4R 【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、外3つ折り、内3つ折り、2つ折り】60g/m <sup>2</sup> ~105g/m <sup>2</sup> 、 【4つ折り】60g/m <sup>2</sup> ~90g/m <sup>2</sup>
用紙種類	薄紙(60g/m <sup>2</sup> ~79.9g/m <sup>2</sup> )、普通紙(80g/m <sup>2</sup> ~105g/m <sup>2</sup> )、再生紙、色紙、 コート紙、ボンド紙、エンボス紙
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)×1,190mm(高さ)/約71kg
本体接続時の占有寸法*1	3,732mm(立面操作部・F1最右部まで)×1,152mm(奥行)

\*1 フィニッシャー・AN1 または サドルフィニッシャー・AN2 装着時。

## ■パーフェクトバインダー・E1

製本方法	くるみ製本	
断裁方法	束回転方式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:202mm~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60g/m <sup>2</sup> ~63g/m <sup>2</sup> 紙:30~200枚(製本厚さ25mm以下) 坪量64g/m <sup>2</sup> ~80g/m <sup>2</sup> 紙:10~200枚(製本厚さ25mm以下) 坪量81g/m <sup>2</sup> ~105g/m <sup>2</sup> 紙:10~150枚(製本厚さ25mm以下) 坪量106g/m <sup>2</sup> ~163g/m <sup>2</sup> 紙: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)
	坪量*2	60g/m <sup>2</sup> ~163g/m <sup>2</sup>
表紙	枚数	1枚
	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 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。

## ■トリマー・F1

断裁	【枚数*1】50枚(80g/m <sup>2</sup> )、48枚(80g/m <sup>2</sup> ) + 2枚(300g/m <sup>2</sup> ) 【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) 【切り屑受け容量】5,000枚(搬送方向横目、切り幅20mm、A4サイズ80g/m <sup>2</sup> )
排紙トレイ容量	15冊(冊子サイズA4、20枚80ページ、80g/m <sup>2</sup> )、コンティニュアスラン 対応
電源/最大消費電力	フィニッシャーより供給/300W以下
大きさ/質量	1,933mm(幅)×790mm(奥行)×1,040mm(高さ)/約173kg

\*1 用紙の種類や厚さによって異なります。

## ■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	60g/m <sup>2</sup> ~300g/m <sup>2</sup> (コート紙の場合は209g/m <sup>2</sup> まで)
パンチ穴数/穴径	2穴/4穴:6.5mm
パンチ間隔	80mm
パンチ屑受け容量	約6,000枚(80g/m <sup>2</sup> )*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。

## ■フィニッシャー用長尺排紙トレイ・A1

用紙サイズ	148.0mm×182.0mm~330.2mm×1,300mm
用紙坪量	60g/m <sup>2</sup> ~400g/m <sup>2</sup> *1
積載容量	487.8mm~762mm 最大300枚*2 762.1mm~1,300mm 最大10枚*2
大きさ/質量	フィニッシャー接続時 1,490mm×792mm

- \*1 762.1mm以上の長尺用紙は、64g/m<sup>2</sup>~256g/m<sup>2</sup>まで。  
\*2 坪量により異なります。

## ■長尺排紙トレイ・C1

用紙サイズ	148.0mm×182.0mm~330.2mm×762.0mm
用紙坪量	60g/m <sup>2</sup> ~400g/m <sup>2</sup> *1
積載容量	487.8mm~762mm 最大100枚*1
大きさ/質量	フィニッシャー接続時 1,136mm×792mm

\*1 坪量により異なります。

## ■フィニッシャー・AN1/サドルフィニッシャー・AN2

用紙サイズ	330mm×483mm、320mm×450mm(SRA3)、305mm×457mm、A3、B4、 A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便往復はがき、郵便4面はがき、ユーザー設定サ イズ(148.0mm×182.0mm~330.2mm×1,300mm)
用紙坪量	60g/m <sup>2</sup> ~400g/m <sup>2</sup>
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・J1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・J1装着時のみ)】50枚 【301~400g/m <sup>2</sup> 紙】300mm以下または200枚 【長尺用排紙トレイ・C1装着時(210.0mm×487.8mm~330.0mm× 762.0mm)】最大100枚*2 【フィニッシャー用長尺排紙トレイ・A1装着時(210.0mm×487.8mm~ 330.0mm×762.0mm)】最大300枚*2 【フィニッシャー用長尺排紙トレイ・A1装着時(762.1mm以上の用紙)】10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、A4R、B5R】高さ147mm以下、または1000枚 大量積載モードが【ON】の場合*3 【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*4 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*3 【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・J1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・J1装着時のみ)】50枚
ステイブル枚数	【A4、B5】100枚(80g/m <sup>2</sup> )且つ紙厚が11mm以下 【A3、B4、A4R、B5R】50枚(80g/m <sup>2</sup> )且つ紙厚が5.5mm以下
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(サドルフィ ニッシャー・AN2のみ)	【ステイブル可能枚数】25枚(80g/m <sup>2</sup> )表紙1枚含む。 【未とじ折り可能枚数】5枚(80g/m <sup>2</sup> ) 【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/m <sup>2</sup> 以上、かつ本文以上の坪量。*5
電源/最大消費電力	AC 100V、10A、50/60Hz共通 / 500W以下
大きさ/質量	フィニッシャー・AN1 800mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ)/約130kg サドルフィニッシャー・AN2 800mm(幅)×792mm(奥行)×1,239mm(高さ)/約180kg
本体接続時の 占有寸法*6	フィニッシャー・AN1 3,481mm(幅)×1,158mm(奥行) サドルフィニッシャー・AN2 3,651mm(幅)×1,158mm(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 坪量により異なります。  
\*3 用紙の種類によって、積載可能な高さが変わります。  
\*4 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。  
\*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 延長トレイ拡張時。

## ■天地トリマー・A1

断裁	【枚数】50枚(80g/m <sup>2</sup> )、48枚(80g/m <sup>2</sup> ) + 2枚(300g/m <sup>2</sup> ) 【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、20枚、80g/m <sup>2</sup> )
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

# Canon

---

●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2022年1月現在のものです。●WindowsおよびWindows Serverは、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●Mac OSは、米国およびその他の国で登録されている Apple Inc.の商標です。●Adobe、PostScript、PostScript 3およびPostScriptロゴは米国Adobe Systems社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。●記載の価格には消費税は含まれておりません。本商品、並びに関連する消耗品、サービス役務等につきましては、別途消費税を申し受けますので御了承願います。●詳細については、担当セールスにお問い合わせください。