

製品価格一覧表

■本体価格

製品名	商品コード	標準価格	合計	備考
imagePRESS C700L ※別途必須選択オプションを選択				
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円	6,200,000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。(Adobe純正PostScript3プリンター機能/LIPS Vプリンター機能/Send機能 標準装備) *1*2*3
imagePRESS C700L ライセンス	8505B010	1,600,000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		

- *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ています。
*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れる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 ²)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 ²)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
ステイプルフィニッシャー・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。ステイプルフィニッシャー・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、Power Cable 100V/7Aが必要です。
Power Cable 100V/7A	2254V196	6,000円	—	電源ケーブル。大容量スタッカー・G1装着時に必要です。
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、ステイプルフィニッシャー・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 ステイプルフィニッシャー・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。(外付け2穴パンチャー・C1のみ対応)

■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れる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 ²)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 ²)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・C1	8079B001	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。
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	ステイプルフィニッシャー・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。
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挿入するオプション。2段(200枚×2)計400枚(80g/m ²)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。*3
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いずれかの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*4	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、ベンギンアームが必要です。
日本フォームサービス ベンギンアーム 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 別途、インサーター・M1の装着を推奨します。 *4 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
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	*1	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	*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。
	ユーザー署名&タイムスタンプ拡張キット・A1	1326B009	160,000円	*1	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	*1	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	*1	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	*1	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	*1	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。

*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。

■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	—	—

■imageWARE/MEAP

	商品名	商品コード	標準価格	取付料	備考
プリプレス	imageWARE Prepress Manager Select ※1	5472B001	400,000円	※2	印刷物のページレイアウトや丁合い設定を効率的に行うためのプリプレスアプリケーション。スキャンデータの「黒点除去」や「マスク機能」、文字編集が可能な「原稿エディタ」機能も搭載。
出力管理	えらんでマイプリント for MEAP ADVANCE	9293A279	40,000円	2,500円	PCからの印刷データを紙に出さずに複合機内に一旦保存。複合機の画面にユーザー毎の印刷ジョブリストを表示し、必要なものだけを選んで出力することにより、無駄な印刷の削減に貢献します。PC側の設定も不要で、簡単に導入可能です。
	サーバーレスAnyplace Print for MEAP ADVANCE	9293A278	オープン価格	7,500円	ネットワークPCから出力後、印刷データを本体内部で保持し、個人認証することではじめて出力することが可能になります。サーバーを導入することなく、ネットワーク上のどの複合機*からも出力できる印刷環境を実現します。*同一機種・同一オプション ※「ストレージデバイス」機能はご利用できません。
	Anyplace Print for MEAP ADVANCE	0359B052	オープン価格	5,000円	ネットワークPCから出力後、Anyplace Print サーバーアプリケーション (別売) で保持し本体で個人認証することではじめて出力することが可能になります。
	Anyplace Print サーバーアプリケーション	0359B013	780,000円	※2	Anyplace Print サーバーアプリケーション「書誌情報サービス1ライセンス」「書誌情報バックアップ1ライセンス」「仮想プリントサービス10ライセンス」がセットになった商品です。
	imageWARE Accounting Manager for MEAP	9672A008	150,000円	通常インストール: 3,500円 フルインストール: 6,000円	各個人の月間利用枚数やカラー率をタッチパネルに表示でき、管理者はトータル集計や履歴チェックを行うことができます。(フルインストール版は、Monitoring Tool 込)
認証	MEAP ADVANCE セキュリティパック	0359B109	167,000円	15,000円	ICカード認証 Pro for MEAP ADVANCE (FeliCa/MIFARE規格版) + ローカル認証サービス for MEAP ADVANCE スタンドアロン+ICカードリーダーがセットになったパッケージです。
	ICカード認証 Pro for MEAP ADVANCE (FeliCa/MIFARE規格版)	0359B103	オープン価格	16,000円	ICカード認証 for MEAP ADVANCE にセキュアプリント機能である Personal ListPrint for MEAP ADVANCE を追加したラインナップです。
	ローカル認証サービス for MEAP ADVANCE スタンドアロン	0359B051	オープン価格	8,000円	本体内に認証テーブルを保持するため、ICカード認証 for MEAP /MEAP ADVANCE と組み合わせ利用することにより、サーバーレスでの認証が可能です。また、ローカル認証サービス for MEAP ADVANCE に対してユーザー情報の同期を行うことが可能です。
	ローカル認証サービス for MEAP ADVANCE セカンダリ付	0359B053	オープン価格	16,000円	ローカル認証サービス for MEAP ADVANCE のセカンダリライセンス付パッケージです。
	ICカード認証 サーバーアプリケーション	0359B012	300,000円	26,000円	ICカード認証 for MEAP/MEAP ADVANCE 用のサーバーアプリケーションです。
	ICカード認証 サーバーアプリケーション Enterprise	0359B031	750,000円	38,000円	ICカード認証 for MEAP/MEAP ADVANCE 用のサーバーアプリケーションです。AMS連携、AD連携機能を搭載した多機能サーバーアプリケーションです。

商品名		商品コード	標準価格	取付料	備考
認証	ICカード認証 サーバーアプリケーション Enterprise 移行バージョンアップ版	0359B032	450,000円	※2	ICカード認証サーバーアプリケーションから、ICカードサーバーアプリケーション Enterprise にバージョンアップすることが可能です。
	ICカード認証 サーバーアプリケーション Enterprise Active Directory 連携オプション	9293A165	300,000円	24,000円	ICカード認証サーバーアプリケーション Enterprise 用オプション。Active Directory サーバーとの連携機能を追加します。
	ICカード認証 サーバーアプリケーション Enterprise ローカル認証サービス 同期オプション	0359B045	100,000円	12,000円	ICカード認証サーバーアプリケーション Enterprise 用オプションで、ローカル認証サービスとユーザーデータを同期させることが可能です。
	ICカード情報管理ツール	9293A103	58,000円	サーバーOS: 20,000円 クライアントOS: 10,000円	ICカード認証 for MEAP/MEAP ADVANCE にて使用する、認証ユーザーテーブルを管理・メンテナンスするためのツールです。PC 端末に IC カードリーダーを接続しユーザー情報を管理することができます。 <株式会社シーイーシー製>
	ICカードリーダーライター HR731FCSM	2759V263	オープン価格	※2	ICカードリーダーライター HR331FCSM の後継品です。ICカード認証 for MEAP ADVANCE (FeliCa 規格版、MIFARE 規格版) 用の IC カードリーダーライターです。<サクサ株式会社製>
	FeliCa ICカード(無地)10枚セット	0359B017	21,000円	※2	ICカード認証 for MEAP ADVANCE (FeliCa 規格版、MIFARE 規格版) 用の IC カード(白地、10枚セット)です。
オフィス 文書活用	Document Navigator	9293A222	100,000円	5000円 PC側※2	複合機のスキャナから読み込んだ文書データの保存先を、PC のフォルダ階層一覧を複合機へ表示させて、選択することができます。保存する際、複合機の持つさまざまなファイル形式やスキャン設定機能を活用できます。快適な操作性で、オフィス文書の電子化と業務システム連携による活用を支援します。 <フォーディーネットワークス株式会社製>
	おてがるマイスキャン for MEAP ADVANCE	9293A302	40,000円	2,500円	設定不要・かんたん操作で複合機インストール後すぐに使えるスキャン用アプリケーション。印刷履歴から個人の宛先を自動登録したり、頻繁に使用するスキャン設定をお気に入りとして保存することができます。紙文書整理にかかる人件費や保管スペースのコスト削減を推進することができます。 <フォーディーネットワークス株式会社製>

※保守については別途担当セールスにお問い合わせください。

※1 Canon PS3プリンタドライバのみ対応。

※2 別途担当セールスにお問い合わせください。

用紙価格

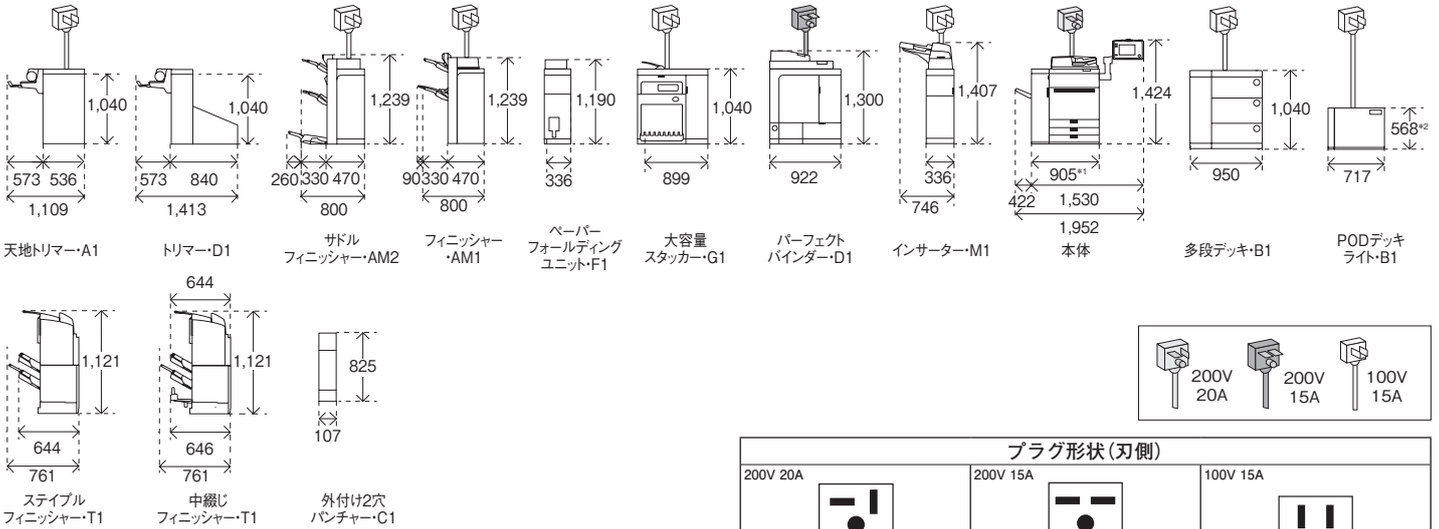
商品名	サイズ	商品コード	標準価格	入り数	1枚当りの単価	
普通紙	省資源用紙 GF-600 (60g/m ²)	A3	3948B001	7,500円/箱	500枚×3冊/箱	5.00円
		A4	3948B002	6,250円/箱	500枚×5冊/箱	2.50円
	CS-680 (68g/m ²)	A3	3876B001	8,160円/箱	500枚×3冊/箱	5.44円
		A4	3876B002	6,800円/箱	500枚×5冊/箱	2.72円
		B4	3876B003	10,350円/箱	500枚×5冊/箱	4.14円
		B5	3876B004	5,300円/箱	500枚×5冊/箱	2.12円
	高白色用紙 GF-C081 (81.4g/m ²)	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
		B4	4044B009	13,000円/箱	500枚×5冊/箱	5.20円
		B5	4044B010	7,200円/箱	500枚×5冊/箱	2.88円
450mm×320mm		4044B018	オープン価格	250枚×4冊/箱	—	
厚紙	高白色用紙 GF-C104 (104g/m ²)	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
		B4	4044B011	9,050円/箱	200枚×5冊/箱	9.05円
		B5	4044B012	9,050円/箱	200枚×10冊/箱	4.53円
		450mm×320mm	4044B022	11,050円/箱	200枚×4冊/箱	13.81円
	高白色用紙 GF-C157 (157g/m ²)	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
		B4	4044B013	9,900円/箱	200枚×4冊/箱	12.38円
		B5	4044B014	9,900円/箱	200枚×8冊/箱	6.19円
		450mm×320mm	4044B026	13,150円/箱	200枚×3冊/箱	21.92円
	高白色用紙 GF-C209 (209g/m ²)	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
		B4	4044B015	8,400円/箱	100枚×4冊/箱	21.00円
		B5	4044B016	8,400円/箱	100枚×8冊/箱	10.50円
		450mm×320mm	4044B030	11,550円/箱	100枚×4冊/箱	28.88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	
高白色用紙 GF-C300 (300g/m ²)	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	
その他	KOKUYO OHP VF-1420N	A4	1269V524	4,500円/冊	50枚	90.00円

※imagePRESSシリーズには推奨紙をご使用ください。上記以外の対応用紙につきましては担当セールスに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)。

■機械寸法



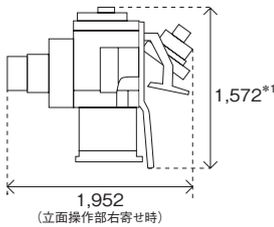
※各オプション間に5mmの隙間が必要です。
 *1 多段デッキ・B1またはPODデッキライト・B1装着時は、882mmになります。
 *2 本体接続時は、572mmになります。

単位:mm

プラグ形状(刃側)		
200V 20A 50Hz/60Hz共通 適用規格:JIS C8303(NEMA 6-20) 極数2(接地極付)	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)

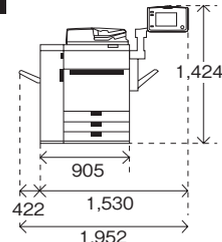
占有面積

<手差し給紙ユニット・B1/アウトプットトレイ・A1装着時>



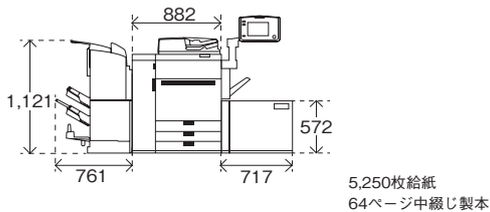
※別途、背面スペースの確保が必要です。
 *1 トリマー・D1装着時は、1,813mmです。
 単位:mm

構成01



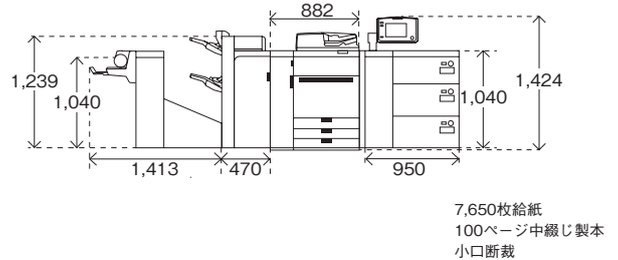
商品名	商品コード	標準価格	取付料
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円	26,500円
imagePRESS C700L ライセンス	8505B010	1,600,000円	
立面操作部・D1	8494B001	500,000円	4,000円
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円	
手差し給紙ユニット・B1	8078B001	60,000円	—
アウトプットトレイ・A1	8080B001	10,000円	—
本体・オプション計		6,270,000円	30,500円

構成02



商品名	商品コード	標準価格	取付料
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円	26,500円
imagePRESS C700L ライセンス	8505B010	1,600,000円	
立面操作部・D1	8494B001	500,000円	7,500円
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円	
PODデッキライト・B1	8012B001	400,000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		7,155,000円	43,500円

構成03



商品名	商品コード	標準価格	取付料
imagePRESS C800series	7999B001	3,600,000円	26,500円
imagePRESS C700L ライセンス	8505B010	1,600,000円	
立面操作部・D1	8494B001	500,000円	8,500円
マルチカラーイメージリーダーユニット・H1	8002B001	500,000円	
多段デッキ・B1	8011B001	980,000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		9,480,000円	50,000円

※ オプション構成に応じて数板の追加を推奨します。

■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・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 ² 両面原稿: カラー 64~220g/m ² モノクロ 50~220g/m ²
原稿の収容可能枚数	300枚 (80g/m ²)	
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

■プッシュスキャン機能

形式	カラースキャナー
最大原稿読取サイズ	コピー仕様に準ずる
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/100-Base-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、リニアライズド*2、PDF/A-1b、Reader Extensions、ボリシー 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のことです。

■ブルスキャン機能

形式	カラースキャナー
最大原稿読取サイズ	コピー仕様に準ずる
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 ² ~300g/m ² (コート紙 106g/m ² ~300g/m ²)
給紙容量/給紙枚数	2,000枚 (80g/m ²)×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155 kg
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 ² ~300g/m ² (コート紙 106g/m ² ~300g/m ²)
給紙容量/給紙枚数	3,500枚 (80g/m ²)
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 ² ~300g/m ²
給紙容量/給紙枚数	100枚 (80g/m ²)

*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

■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 ²)
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 ² ~300g/m ²
給紙容量/給紙枚数	上段/下段: 200枚 (80g/m ²)×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, 320mm×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 ² ~300g/m ²
トレイ容量	スタック部トレイ 3,000枚 (80g/m ²)×2 排紙トレイ 200枚 (80g/m ²)
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 ² ~105g/m ² 、 【4つ折り】52g/m ² ~90g/m ²
用紙種類	薄紙2 (52 g/m ² ~63g/m ²)、薄紙1 (64g/m ² ~79g/m ²)、普通紙1 (80g/m ² ~90g/m ²)、普通紙2 (91 g/m ² ~105g/m ²)、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せん。
*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: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 ² ~63g/m ² 紙:30~200枚(製本厚さ25mm以下) 坪量64g/m ² ~80g/m ² 紙:10~200枚(製本厚さ25mm以下) 坪量81g/m ² ~105g/m ² 紙:10~150枚(製本厚さ25mm以下) 坪量106g/m ² ~163g/m ² 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	52g/m ² ~163g/m ²
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 ² ~300g/m ²
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/m²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 ² ~300g/m ²
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、A4R、B5R]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
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/m ²)または紙厚が11mm以下で、98枚(80g/m ²) +2枚(256g/m ²) [A3、B4、A4R、B5R]50枚(80g/m ²)または紙厚が5.5mm以下で、48枚(80g/m ²) +2枚(256g/m ²)
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。

■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/m ² ~300g/m ²
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、A4R、B5R]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
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/m ²)または紙厚が11mm以下で、98枚(80g/m ²) +2枚(256g/m ²) [A3、B4、A4R、B5R]50枚(80g/m ²)または紙厚が5.5mm以下で、48枚(80g/m ²) +2枚(256g/m ²)
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/m ²)表紙1枚含む。 【未とじ折り可能枚数】5枚(80g/m ²) 【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 ² 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。

■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/m ² ~300g/m ² (コート紙の場合は209g/m ² 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/m ²)*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。

■トリマー・D1

断裁	【枚数】50枚(52g/m ² ~80g/m ²)、48枚(80g/m ²) +2枚(300g/m ²) 【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/m ²)
排紙トレイ容量	30冊(冊子サイズA4、40枚、80g/m ²)
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

■天地トリマー・A1

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

■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/m ² ~256g/m ²
パンチ穴数/穴径	2穴:6.5mm
パンチ間隔	2穴:80mm
パンチ屑受け容量	約10,000枚(80g/m ²)
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。

■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/m ² ~256g/m ²
用紙坪量 トレイB	52g/m ² ~300g/m ²
用紙坪量 トレイC	52g/m ² ~300g/m ²
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 【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、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/m ²) 【A3、B4、A4R】30枚(80g/m ²)
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/m ²)表紙1枚含む。 【未とじ折り可能枚数】1枚(60g/m ² ~256g/m ²) 【サイズ】305mm×457mm、A3、B4、A4R 【表紙の厚さ】160g/m ² ~256g/m ² で、かつ本文以上の坪量。*3 【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

- *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 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。
*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。(延長トレイ収納時)
*5 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)

■中綴じフィニッシャー・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/m ² ~256g/m ²
用紙坪量 トレイB	52g/m ² ~300g/m ²
用紙坪量 トレイC	52g/m ² ~300g/m ²
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/m ²) 【A3、B4、A4R】30枚(80g/m ²)
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/m ²)表紙1枚含む。 【未とじ折り可能枚数】1枚(60g/m ² ~256g/m ²) 【サイズ】305mm×457mm、A3、B4、A4R 【表紙の厚さ】160g/m ² ~256g/m ² で、かつ本文以上の坪量。*3 【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

- *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 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。
*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。(延長トレイ収納時)
*5 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)

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2015年11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。