

アペオスプロ
ApeosPro C810 / C750 / C650



新しい日常、 新しい「Apeos」。

人びとの暮らしやニーズが多様化する中で、
ビジネスをさらに強化するために。

新生「Apeos」は、高度なセキュリティをベースに、
さまざまな先進機能を、誰もが使いやすいカタチで提供します。
各種のソリューションやサービスともスムーズに連携し、
場所や時間にとらわれない、
一人ひとりに最適な働き方を支援します。



ApeosPro C810 / C750 / C650

Copy / Print	Scan	FAX ^{*3}	書き込み解像度	用紙坪量	用紙サイズ
カラー/モノクロ 81ページ/分 ^{*1}	カラー/モノクロ 270ページ/分 ^{*2}	スーパーG3 ファクス	2,400 × 2,400 dpi	52~350 g/m ²	100×148 mm~ 330×1,300 mm ^{*4}

●クラウド対応 ●モバイル対応 ●セキュリティ対応 ●長尺用紙対応 ●抗菌操作パネル

^{*1} A4ヨコ、C810の場合。C750は75ページ/分、C650は65ページ/分。

^{*2} 1パス両面読み取り時。当社標準原稿A4ヨコ、200 dpi、ボックスまで。

^{*3} オプション。 ^{*4} 長尺用紙への出力は、プリント時のみ。

プロユースの高画質をオフィスに。 1台2役の高機能複合機。

幅広い用紙汎用性、美しい出力品質、高い耐久性で、さまざまな販促物も社内でスピーディーに作成できます。プロユースでありながら、100 V電源を実現し、セキュリティをはじめ、複合機に求められる最新の機能をしっかり備え、一般のオフィスワークにも「1台2役」で活用可能。ビジネスの可能性を大きく広げます。

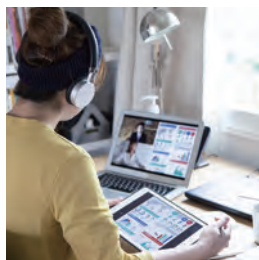


多彩な販促物を
すぐに社内で

プロフェッショナルな
出力品質



1台2役で、制作にも
オフィスワークにも



リモートワークも
かんたん・スムーズ



大切な情報を
しっかりガード

こんなお客様に

- チラシやカタログをスピーディーに作成してビジネスチャンスを活かしたい
- 新商品のモックアップなど、外に出せないサンプルも美しく内製したい
- 薄紙から厚紙、エンボス紙など、多彩な用紙に印刷したい
- 機能や操作性など、通常のオフィス複合機としても併用したい
- クリエイティブ部門の出力管理を他の部署と共通化したい



多彩な販促物を、すぐに社内で

目を引く販促物の内製化を促進

幅広い用紙サイズ・紙厚に対応し、多彩な成果物を作成できます。チラシや名刺、ポスターも手軽に作成でき、ビジネスが広がります。

- はがきから330×1,300 mm*1の長尺用紙まで、幅広いサイズに対応
- 52 g/m²の薄紙から350 g/m²*2の厚紙まで、多様な紙厚に対応
- 画像書き込みのコア技術を刷新し、表面に凹凸のあるエンボス紙や封筒にも、きれいに出力

*1 手差しトレイ(標準)または長尺用手差しトレイから給紙する場合。片面プリント時。両面プリントは330×762 mmまで。

*2 長尺用紙の対応坪量は52～220 g/m²まで。

さまざまな用紙に、美しく印刷

用紙が持つさまざまな特性に対応し、高精度な出力を可能にします。

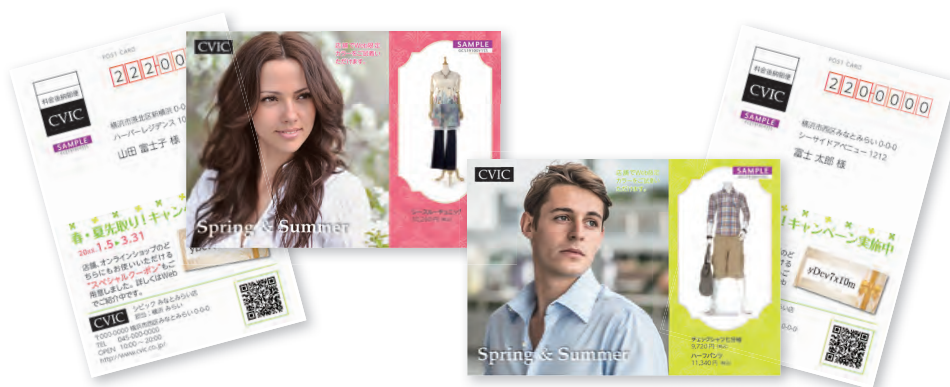
- 高速走行する用紙の位置ずれをセンサーが検知し自動補正
- 紙厚に合わせて用紙に加わる力を加減することで、厚紙でも安定した用紙送りを行い、高いレジ精度を実現
- 内蔵デカーラーが用紙のカールを抑制し、用紙走行を安定化
- 用紙のカール量を目で確認しながらリアルタイムな補正も可能*
- 転写条件など、紙種ごとに最適な出力条件を登録(最大100個)できるので、紙種を選ぶだけで効率的に高品位な出力ができる

* オプション。

マーケティングに効果的なバリアブルプリント

一人ひとりに合わせてメッセージや画像を変えるなど、訴求力の高い販促物を社内で作成できます。

- 一枚一枚、内容を差し替えて印刷するバリアブルプリントに対応
- バリアブルプリントの業界標準PPMLをサポート



プロ仕様の多彩な後加工も、インラインで

プリントから後加工まで、一括して行えます。

- 冊子の三方断裁で、全面写真のデザインが可能に
- 角背仕上げで、冊子の背を平らに整えて高品位な製本ができる
- 筋入れ(折り目)*で、蛇腹折りのユニークな販促物も作成できる
- A3ノビサイズ用の紙を、表紙として挿入することもできる
- オフィスでよく使う、パンチ、平とじ、中とじ、二つ折りにも対応

※ オプション。排紙オプションと後加工の詳細は、9ページをご確認ください。

* 最大5本、山折り/谷折りが可能。折り加工は手作業になります。



三方断裁



角背仕上げ

筋入れ

プロフェッショナルな 出力品質

独自技術による高解像度出力

高画質・高精細を究め、プロが求める出力品質を提供します。

- 2,400×2,400 dpiを実現したLEDプリントヘッドを採用
- 業界最小クラス粒径のSuper EA Ecoトナーを採用
- 細線や小さな文字をくっきりと、画像も滑らかに再現
- 光沢機能で、写真などを光沢感ある仕上に

仕事を止めない

優れた耐久性で、基幹出力や大量出力に対応できます。

- オフィスに設置しやすい100 V電源で、81ページ/分*1の高速出力
- ロングライフ化を実現した低摩耗型感光体ドラムにより、ドラムの交換頻度を低減
- 最大 7,700枚*2の大容量給紙
- 出力を止めずにトナー交換や用紙補給ができ、マシンの稼働時間を最大化

*1 C810の場合。C750は75ページ/分、C650は65ページ/分。

*2 当社J紙。大容量給紙トレイC3-DS装着時。

簡単調整でプリント品質を維持

SIQA*により、プリント品質をオフィスでも手軽に調整できます。

- 専用チャートをスキャンするだけで、表裏レゾ、面内ムラ、転写出力の適切な調整値を自動演算
- 適正値を目視で絞り込む必要がなく、ユーザーの負担を軽減
- プリント品質に加え、マシンの稼働率向上にも貢献

* Simple Image Quality Adjustment

支える技術 LEDプリントヘッド 2,400 × 2,400 dpi

当社独自技術により、LEDプリントヘッドにおいて2,400×2,400 dpiの高解像度出力を実現。

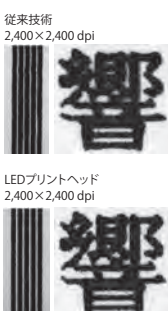
小型で高画質な特長を持つLEDプリントヘッドが、線や像をシャープに描き、高精細プリントを可能にします。

- 画像を書き込む光が細い
 - 駆動機構がないため、露光部が揺らがない
 - 2,400 dpiと高解像度化し、デジタルでの倍率補正を行える
- <特長>

LED発光部



細線/小サイズ文字(4 pt)の拡大写真

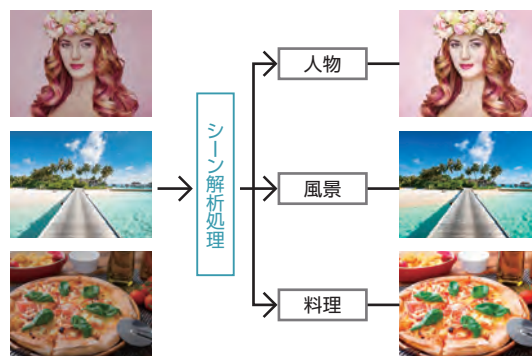


複合機の性能を最大限に引き出す GP Controller*1

GP Controllerが、さらなる高画質と高生産性を実現します。

高画質

- 1,200×1,200 dpiの高解像度RIP処理
- 10 bitの滑らかな階調補正
- 文字や細線、グラデーションを美しく再現
- CMYK単色だけでなく混色の色調整も可能な3Dキャリブレーション
- 写真などのRGB画像は、「人物」や「風景」などを自動判別*2し、特性に合った自動補正を行うことで、さらに美しく



RGB画像の自動判別機能

高生産性

- RIP処理の負荷が大きい高画質ジョブやバリエアブルプリントジョブなどの大容量ジョブも高速に処理
- サーバーの高速性を発揮させるRIPアクセラレーターボードを標準搭載
- 高速シリアル伝送技術により、複合機へのジョブ転送も高速

多機能

- 過去の印刷物から色合わせを行うことができるUser Image Color Matching (UICM)
- 出力プロファイルを好みの色味に調整できるColor Profile Adjuster
- 面付けやジョブの結合など、プレビューしながらドラッグ&ドロップ操作で簡単にジョブ編集できる
- 最新の業界標準 Adobe® PDF Print Engine 6*3に対応
- 印刷業界の標準フォーマットDF*3に対応し、上位システムや後加工システムとの連携や、オフセット印刷とのハイブリッドシステム構築が可能
- バリエアブルプリントなど、印刷業務の価値を高め、効率化するソフトウェアと連携

※ C810/C750とGP Controllerはセットでご利用ください。

*1 Graphic Print Controller

*2 補正方法を手動で指定することも可能です。

*3 オプション。



GP Controller D02



1台2役で、制作にもオフィスワークにも

プロの品質+最新のオフィス複合機の1台2役

プロユース機能を使いたいお客様にも、オフィス機能を使いたいお客様にも活用いただける一台です。

- 先進のオフィス機能と操作性を搭載
- オフィス業務を効率化するソフトウェアやクラウドサービスと連携
- ユーザーのニーズとスキルに合わせて、各種出力方法を用意
- プロユースの詳細な出力指示ができるGP Controller
- オフィス向けの簡単・便利な出力指示ができるART EXドライバー

多彩な機能でスキャン作業を軽減

メール送信、URL送信、PC保存 (SMB/FTP/SFTP) などさまざまな方法でスキャンデータを送ることができます。

- 同時に複数の機能を使用して送信することができる
- 読み取ったページの向きを自動で正立、傾きを補正、白紙を除外するなど、電子化作業の手間を省くことが可能
- スキャンデータは、TIFF、JPEGのほか、検索に便利なOCR処理*やファイルサイズ容量を軽減する「高圧縮」、「少数色で圧縮」に対応したPDFやDocuWorks文書に変換。また、編集可能なExcel*やWord文書*への変換にも対応。
- スキャンオートを使えば、自分のメールアドレスを宛先にボタン一つで簡単に送信

* オプション。

すばやく操作可能、出力も待たせない

立ち上がり、出力ともにスピーディー。使いたいときにすぐ使えます。

- Smart WelcomEyesがユーザーを検知し、節電状態から自動復帰
- ハイエンドモデルでありながら、スリープモードから30秒で復帰
- ファーストコピータイム5.4秒*

* カラー優先モード時。

見やすく、操作に迷わない

黒とグレーを基調にしたデザイン。設定操作や原稿セットがスムーズに行えます。

- 一つひとつのアイコンや設定項目などが余裕をもって配置され、わかりやすい
- 各機能の操作ステップが同じなので覚えやすい
- ホーム画面のカスタマイズもできる
- クイック機能で操作履歴からジョブを呼び出すことができるほか、「いつものジョブ」はピン留めで登録可能
- 心地よく、見やすい光で、操作の完了やエラーをお知らせ
- 近くにも邪魔にならず、遠くにも気が付きやすい音で、状態をお知らせ

スマホが「持ち運べる操作パネル」に

Print Utility*¹でコピー、ファクス、スキャン*²などの基本操作の設定をスマートフォンで行えます。

- 複合機の前で操作に戸惑うことなく、ジョブをすぐに開始できる
- よく使う設定を「お気に入り」に登録しておくことができる
- スマホに登録されているアドレスを使ってファクス送信やメール送信ができる
- 複合機へのタッチが減り衛生的
- 複合機に表示されるQRコードをモバイル端末から読み込むだけで、接続設定が簡単に行える

※ アクセスポイントのある無線環境が構築されている必要があります。

*1 Google Play™またはAppStoreから無料でダウンロードできます。

*2 モバイル取り込み、メール送信、ボックス保存。

より清潔・快適に

たくさんの人が使う複合機だから、抗菌にも配慮しました。

- 抗菌加工された操作パネル
- 電源ボタン、ホームボタンに、抗菌樹脂を採用
- 指すべりや指紋による汚れも防止

リモートワークも、かんたん・スムーズ

外出先や自宅にいても、ファクス受信を見逃さない

ファクス受信文書を親展ボックスに蓄積し、パソコンに転送したり、メール送信したりするペーパーレスファクス受信ができます。

- ファクス受信文書を、モバイル端末にメール転送できる
- ファクス受信文書を、Working Folder^{*1}に転送できる^{*2}
- ファクス番号や受信日、担当で振り分けできる^{*2}
- Working Folder^{*}内のPDF文書を指定してファクス送信できる^{*2}
- 時間・曜日・期間で動作を切り替えられる^{*2}
- 外出の際などに、ワンタッチで動作を切り替えられる^{*2}

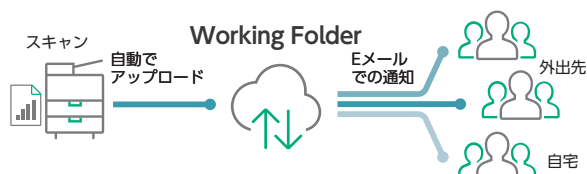
*1: 富士フイルムビジネスインノベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

*2: オプション。

外出先や自宅にいても、情報共有でき、業務を止めない

セキュアで大容量クラウドサービスのWorking Folder^{*}により、インターネット環境さえあれば、文書の閲覧・利用がいつでもどこからでも行えます。

- 複合機やDocuWorks、モバイル端末とスムーズに連携できる
- 操作パネルの操作でWorking Folder内の文書を出力できる
- 複合機でスキャンし、ファイル名付与、格納、メール通知ができる



* 富士フイルムビジネスインノベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

オフィスのどこにいても、すぐに出力

サーバーレスオンデマンドプリント^{*}により、オフィスのどの複合機からでも、自分のジョブを選んですぐに出力できます。

- 複合機が使用中でも、空いている別の複合機から出力できる
- 急いで出力したい時に、順番待ちをする必要がない
- 自席で出力指示後、打ち合わせ先のフロアで出力が可能
- 最大100台まで連携が可能
- 出力時に、カラーからモノクロ、片面から両面、ステープルなしからステープルありへ出力設定の変更が可能

* オプション。

オフィスレイアウトが、より柔軟に

無線LAN環境^{*1}に対応。有線ネットワークが無くても設置できるのでレイアウトの自由度が増します。

- Wi-Fi対応でオフィスのフリーアドレス化を促進できる
- Wi-Fi Direct[®]は、最大5台まで同時接続可能
- イントラネットに接続することなく、来訪者のモバイル端末からプリントができる^{*2}

*1 オプション。

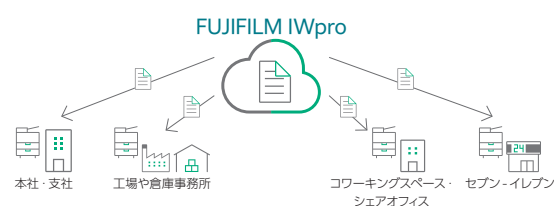
*2 Wi-Fi Direct[®]接続時。

外出先でも、簡単・セキュアに出力

FUJIFILM IWpro^{*}は、文書の自動取込み・仕分けから、データ共有、管理、出力、そしてセキュリティーや操作のしやすさまで、デジタル化した業務に求められる機能を集約したクラウドサービスです。

- インターネットに接続できる環境であれば、外出先でも別拠点の事務所でも、どこからでもアクセスできる
- 事業所内や外出先など場所を問わず、どこでも、高品質でセキュリティーに守られた最適なプリント環境を選択できる
- クラウドに登録してある文書を、移動先の出力機器から、出力したいジョブを選択してプリントできる
- 全国のセブン-イレブンにあるマルチコピー機からも出力できる

* 富士フイルムビジネスインノベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。



複合機を「オフィスのポータル」として、様々なクラウドサービスと連携

複合機とクラウドサービスを直接つなぎ、PCを使用することなく複合機上の操作だけで、クラウドサービスとのデータの入出力を可能にします。

- 共有したい紙文書をスキャンするだけで、お客様が利用されているクラウドサービスへダイレクトに保存できる
- クラウドサービスに保存されている文書を複合機で直接選択しプリントできる
- 受信したファクス文書を自動でクラウドサービスに転送、リモート環境から受信したファクスを確認できる^{*}

* Kintone、Microsoft Teams連携時のみ対応しています。



カテゴリー	連携するクラウドサービス
クラウドストレージ ^{*1}	● Box [®] ● Dropbox [®] ● Evernote [®] ● Google ドライブ ● OneDrive ● SharePoint Online ● Working Folder
会計・経費管理 ^{*2}	● Concur Expense ● クラウド会計ソフトfreee ● MJS-Connect
CRM/SFA ^{*3}	● Salesforce Sales Cloud ^{*4} ● kintone ^{*4}
コミュニケーション ^{*3}	● Microsoft Teams ^{*4} ● Zoom Meetings
ワークフロー ^{*3}	● Create! Webフロー

※ 各連携先クラウドサービス、および複合機連携サービスは別途契約が必要です。

*1 Cloud Service Hubの契約が必要です。

*2 Cloud Service Hub for Concur / freee / MJSの契約が必要です。

*3 Apeos Cloud Connectorの契約が必要です。

*4 受信ファクス文書の転送機能に対応しています。



大切な情報を、しっかりガード

情報は大切な資産、情報漏洩は企業の信頼にも関わります。

不正利用から守る

ユーザーを識別/認証し、ユーザーごとの利用制限を行うことで、権限の無い操作や不正なアクセスを防止します。

- 複合機本体を利用したユーザー認証
- Active Directory、Microsoft Entra ID^{*1}など外部認証サーバーを利用したユーザー認証^{*2}
- 社員証など専用のICカードを利用したユーザー認証*
- ファクス・スキャン送信の禁止やカラー出力禁止など、ユーザー別の機能制限
- 認証後に、自分のジョブだけを出力するプライベートプリント
- 文書固有識別子(UUID)を印字することで、印刷したユーザーを追跡可能
- ユーザーと紐づけて実行ジョブの画像データを蓄積するイメージログ^{*2}で、万が一の時も追跡が可能

*1 旧称Azure Active Directory。

*2 オプション。

分離されたネットワークに対応し、セキュリティを維持します。

- セカンダリーイーサネットキット^{*}により、1台の複合機を2つの分離したネットワークで使用可能

* オプション。

データを守る

複合機で送受信するデータを盗聴や改ざんから保護します。

- TLS1.2、1.3やIPsecによるネットワーク通信の暗号化
- スキャン/ファイル転送時の通信を暗号化(SMBv3 / SFTP)
- 無線通信(Wi-Fi)の暗号化(WPA3)
- 暗号化/電子署名によるスキャンファイルの保護
- 暗号化/電子署名によるメールの保護(S/MIME)
- TLS/バージョン制限
- 楕円曲線暗号

複合機内のデータを保護します。

- SSDへのデータ書き込み時に強固なAES-256方式で暗号化
- 暗号鍵の管理にTPM^{*} 2.0チップを採用
- 設定情報や文書情報など複合機内データの一括消去

* Trusted Platform Module



不正アクセスから守る

複合機への不正なアクセスから保護します。

- ユーザー IDやパスワード入力複数回失敗すると不正アクセスとみなし、アカウントをロック
- 機械保守時の操作範囲を制限
- 機械管理者のデフォルトパスワード利用時の警告表示
- インターネットからの攻撃にさらされる可能性があるグローバルIPアドレス使用時の警告表示
- 複合機にアクセスできるIPアドレスを制限
- 設定変更などの重要な事象を記録する監査ログ
- 監査ログの転送(SIEM対応)

不正ソフトウェアのインストールや実行、動作を防止します。

- ソフトウェアの署名検証による不正書き換え防止
- リモートアップデートを制限
- 複合機起動時のソフトウェア改ざん検知と検出時の自動修復
- 複合機稼働時のソフトウェア改ざん防止

操作ミスを防ぐ

ユーザーのうっかりミスによる情報漏洩を抑止します。

- スキャン文書の配信先を固定
- ファクスの宛先2度入力で入力ミスを回避
- 「禁複写」やユーザー IDなどを強制印字し、文書の取り扱いを注意喚起するアノテーション
- 不正コピーによる情報漏えいを抑止する隠し文字印刷*
- デジタルコードの埋め込みと追跡機能*

* オプション。

セキュリティ認証 / 第三者評価




- 情報技術セキュリティの設計や運用などの国際標準規格「ISO/IEC 15408」認証を取得
- 一般社団法人日本セキュリティ格付機構(JaSRO)より、情報漏えいに関するリスクにおいて、「NIST SP 800-171/172」の要求事項に準拠していることが確認され、「AAAis(トリプルA)格付」を取得*

* 有効期限：2026年1月14日



オプション

給紙オプション

手差しトレイ (標準)*1 52 ~ 350 g/m ² 250枚	長尺用手差しトレイ*1 52 ~ 350 g/m ² 250枚	大容量給紙トレイB1	大容量給紙トレイB1-S	大容量給紙トレイC3-DS
1,300 mm長尺*2	1,300 mm長尺*2			
660 mm長尺*3	660 mm長尺*3	52 ~ 220 g/m ² 2,100枚×1段	52~300 g/m ² 2,100枚×1段	52 ~ 350 g/m ² 2,100枚×2段
		A4サイズ	キャビネット エアアシスト 重送検知	エアアシスト 重送検知

※ 長尺用紙の対応坪量は、非コート紙52~220 g/m²、コート紙106~220 g/m²です。

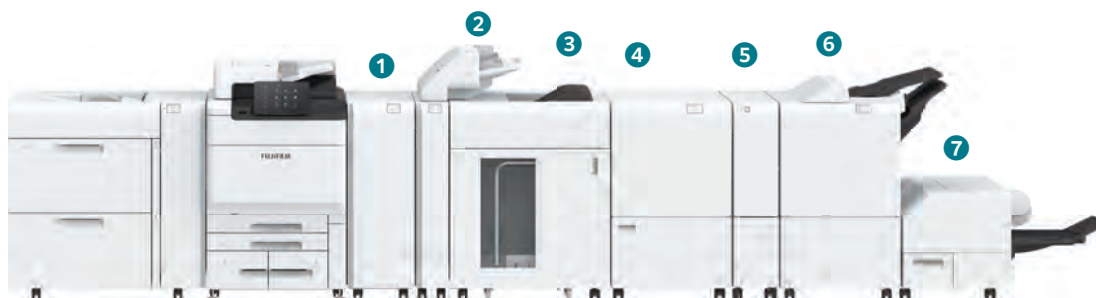
*1: プリンター本体に直接装着もしくは、大容量給紙トレイC3-DS / B1-Sの天面に装着します。大容量給紙トレイC3-DS / B1-Sに装着する場合、用紙坪量は300 g/m²まで対応します。

*2: プリンター本体に直接装着時。

*3: 大容量給紙トレイ C3-DS / B1-Sの天面に装着時。

排紙オプション

プロユースに適した大容量スタッカーとフィニッシャー D6 (最大構成)



- ① インターフェイスデカラー D1
リアルタイムカール補正 (上方向3段階/OFF/下方向3段階)
- ② インターポーザー D1
表紙/合紙挿入
- ③ 大容量スタッカー A1
5,000枚平積み スタッカーカート
長尺用紙の積載*1
- ④ 天地トリマークリーサー D2
天地断裁 筋入れ
- ⑤ 紙折りユニットCD2
Z折り/三つ折り
- ⑥ フィニッシャー D6/
中とじフィニッシャー D6
ソート/スタック ステープル (100枚)
パンチ*1 中とじ (30枚) / 二つ折り*2
長尺用紙の積載*1
- ⑦ 小口トリマーフォールダー D1
小口断裁 角背仕上げ

スリムタイプの接続モジュールで、省スペース化したフィニッシャー D6



- ⑧ インターフェイスモジュールD1
リアルタイムカール補正 (上方向/OFF/下方向)
スリムタイプ接続モジュール

※ ⑧使用時、接続可能な排紙オプションは、⑤⑥のみです。それ以外のフィニッシャー D6/中とじフィニッシャー D6に接続可能な排紙オプションは、接続できません。

オフィスにフィットしたフィニッシャー C4/C5



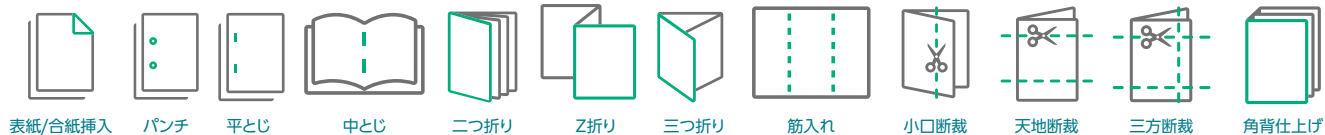
- ⑨ 紙折りユニットCD3
Z折り/三つ折り
- ⑩ フィニッシャー C4/C5
中とじフィニッシャー C4/C5
ソート/スタック パンチ*5
ステープル (50枚/65枚*1) 中とじ (20枚) / 二つ折り*3
針なしステープル (10枚)*4

※ 後処理加工を必要としない場合は、シングルキャッチトレイ/オフセットキャッチトレイ/ロングキャッチトレイをご用意しています。

※ 各オプションをセットにした商品構成をご用意しています。詳しくは当社営業へお問い合わせください。

- *1: オプション。
- *2: 中とじフィニッシャー D6の場合。
- *3: 中とじフィニッシャー C4/C5の場合。
- *4: フィニッシャー C5、中とじフィニッシャー C5の場合。
- *5: フィニッシャー C4/中とじフィニッシャー C4は、パンチ機能ありとパンチ機能なしのフィニッシャーを用意しています。パンチのみの機能追加はできません。フィニッシャー C5/中とじフィニッシャー C5は、パンチ機能を標準装備しています。

後加工例



※ 天地断裁と小口断裁で、三方断裁を行います。

ApeosPro C810 / C750 / C650 の主な仕様

基本機能／プリント機能

	C810	C750	C650	
形式	コンソールタイプ			
カラー対応	フルカラー			
書き込み解像度	2,400×2,400 dpi			
階調/表現色	各色256階調(1,670万色)			
ウォームアップ・タイム	組み込みプラグイン機能/カスタムサービス ^{*1} 有効時: 36秒以下(室温23℃)、無効時: 30秒以下(室温23℃)			
連続プリント速度 ^{*2}	A4: 81ページ/分、 A3: 42ページ/分	A4: 75ページ/分、 A3: 37ページ/分	A4: 65ページ/分、 A3: 34ページ/分	
用紙 サイズ ^{*3}	トレイ1、2	定形サイズ: 最大A3、11×17"、最小郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 最大330×488 mm、最小100×148 mm		
	トレイ3、4	定形サイズ: 最大A4、レター、最小B5		
	手差しトレイ (トレイ5) ^{*4}	定形サイズ: 最大A3、11×17"、最小郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 最大330×1,300 mm ^{*5} 、最小100×148 mm		
用紙 坪量 ^{*6}	トレイ1～4	52～300 g/m ²		
	手差しトレイ (トレイ5) ^{*4}	52～350 g/m ² ^{*7}		
給紙方式/ 給紙容量 ^{*8}	標準	540枚×2トレイ+890枚+1,280枚+手差しトレイ250枚		
	オプション	長尺用手差しトレイ: 250枚 大容量給紙トレイB1-2: 100枚 大容量給紙トレイB1-S: 2,100枚 大容量給紙トレイC3-DS: 2,100枚×2段		
		最大	7,700枚[標準+大容量給紙トレイC3-DS]	
		出力トレイ容量 ^{*8、*9}	500枚	
電源	AC100 V±10 %、13 A+7 A、50/60 Hz共用(2電源)			
最大消費電力	2.0 kW スリープモード時: 0.5 W、低電力モード時: 140 W、レディー時: 185 W			
大きさ ^{*10}	幅780×奥行793×高さ1,154 mm			
設置スペース ^{*11}	幅1,759×1,791 mm			
質量 ^{*10}	246 kg			

*1: 工場出荷時に組み込みプラグイン機能/カスタムサービスが有効で設定されています。お客様のご使用に合わせ変更が可能です。 *2: 同一原稿連続片面プリント、52～128 g/m²、非コート紙時。データ等の出力条件、画質自動調整、用紙サイズや用紙種類が混在したジョブ、給紙トレイ切り替え、長尺用紙出力により、連続プリント速度が低下する場合があります。 *3: 像欠け幅: 先端4.0 mm、後端4.0 mm、手前側3.0 mm、奥側3.0 mm。 *4: オプションの長尺用手差しトレイを利用すると、長尺用紙の安定給紙が可能です。 *5: 標準の手差しトレイまたはオプションの長尺用手差しトレイを本体に直接接続した場合(大容量給紙トレイB1接続時も含む)、自動両面印刷は330×762 mmまで。 *6: 当社推奨紙の使用をお勧めします。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。 *7: 長尺用紙は非コート紙: 52～220 g/m²、コート紙: 106～220 g/m²。 *8: 当社紙。 *9: オプションのキャッチトレイの場合。 *10: 手差しトレイを閉じた時、排紙オプション未接続の状態。 *11: 本体+手差しトレイ+キャッチトレイ(最小構成)。

両面出力機能

項目	内容
自動両面可能用紙サイズ	定形サイズ: 最大A3、11×17" 最小郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 最大330×762 mm、最小100×148 mm
用紙坪量*	52～300 g/m ²

*: 当社推奨用紙をお勧めします。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

スキャン機能

項目	内容
形式	カラスースキャナー
原稿サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
読み取り解像度	600×600 dpi、400×400 dpi、300×300 dpi、200×200 dpi
原稿読み取り速度	自動両面原稿送り装置の原稿読み取り速度に準ずる
スキャン方式	ボックス保存(TWAINインターフェイス対応)、PC保存、メール送信

コピー機能

項目	内容
読み取り解像度	600×600 dpi
書き込み速度	2,400×2,400 dpi(文字写真/写真)、600×600 dpi(文字/地図)
階調/表現色	各色256階調(1,670万色)
用紙サイズ*	定形サイズ: 最大A3、11×17"、最小郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ: 最大330×488 mm、最小100×148 mm
ファーストコピー・タイム	モノクロ: 4.1秒(A4/モノクロ優先モード時) カラー: 5.4秒(A4/カラー優先モード時)

*: 像欠け幅は、先端4.0 mm、後端4.0 mm、手前側3.0 mm、奥側3.0 mm。

プリントサーバー [GP Controller D02] (オプション)

項目	内容
形式	外付け
CPU	インテル® Xeon™ 6337P プロセッサー (3.50 GHz)
メモリー	16 GB (最大32 GB、オプション)
記憶装置	SSD: 960 GB (最大1,920 GB、オプション)、DVD Multiドライブ
サーバーOS	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64ビット)
標準	【PostScript】 欧文138書体 【OpenType】 日本語2書体(小塚明朝Pr6N R、小塚ゴシックPr6N M)、簡体字中国語2書体、繁体字中国語2書体、韓国語2書体、欧文19書体
	【追加CIDフォント(モリサワ7書体)】 日本語7書体(リュウミンL-K1™、中ゴシックBBB™、太ミンA101™、太ゴB101™、じゅん101™、見出ミンMA31™、見出ゴMB31™) 【追加CIDフォント(平成2書体)】 【追加CIDフォント(平成2書体)】 日本語2書体(平成角ゴシック体™ W5、平成明朝体™ W3)
プリントデータフォーマット	PS、PDF2.0、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG、PDF/VT、PPML
RIPの種類	Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter)、Adobe PDF Print Engine 6 Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11
プリンタードライバー対応OS ^{*1}	
接続ポート	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
ネットワークプロトコル	LPR、FTP、SMB、HTTP、JDF、SNMP、Bonjour
入力電源	単相AC100-240 V±10% ^{*2} 、6.3 A (100 V) / 3A (240 V)、50/60 Hz共用、アース接続
最大消費電力	0.30 kW (電源電圧100 V時)
大きさ ^{*3}	幅98×奥行400×高さ340 mm
質量 ^{*3}	7.2 kg 以下

* C810/C750とGP Controllerはセットでご利用ください。

*1: 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。 *2: 標準で付属する電源コードは100 V用です。 *3: プリントサーバー本体のみ、モニター、キーボード、マウスを除く。

自動両面原稿送り装置

項目	C810	C750	C650
原稿送り装置の種類	1パス両面原稿送り装置		
原稿サイズ/用紙坪量	最大: A3、11×17" 最小: A6 ^{*1} 38～200 g/m ² (両面時: 50～200 g/m ²)		
原稿積載枚数 ^{*2}	250枚		
原稿読み取り速度 ^{*3}	コピー時 (A4片面)	モノクロ: 81枚/分 カラー: 81枚/分	モノクロ: 75枚/分 カラー: 75枚/分
	スキャン時	モノクロ: 135枚/分、カラー: 135枚/分 (1パス両面読み取り時: モノクロ270ページ/分、カラー 270ページ/分) [当社標準原稿(A4)200 dpi、ボックスまで]	モノクロ: 65枚/分 カラー: 65枚/分

*1: 非定形サイズの場合は、84×139.7 mm。 *2: 当社紙。 *3: 原稿によって読み取り速度は異なります。

ファクス機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	最大: A3、11×17"、長尺原稿可(最長600 mm)
記録紙サイズ	最大: A3、11×17" 最小: A5
送信時間	2秒台 ^{*1}
通信モード	ITU-T G3
標準	8×3.85本/mm、200×100 dpi
	8×7.7本/mm、200×200 dpi
走査線 高密度	超高密度(400 dpi) 16×15.4本/mm、400×400 dpi
超高密度(600 dpi)	600×600 dpi
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG
通信速度	G3: 33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4 kbps
適用回線	G3・加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、最大3ポート ^{*2} (G3-3ポート)

*1: A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)、高速モード(28.8 kbps以上: JBIG)送信時、画像情報だけの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況により異なります。 *2: 接続可能な回線数は最大3回線。ポートとは通信可能なチャネル数。

ダイレフトファクス機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
送信画質	ファクス機能の走査線密度に準ずる
通信速度	ファクス機能に準ずる
適用回線	ファクス機能に準ずる
対応OS*	ART EX ドライバー
	Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット)
	Mac OS X ドライバー
	macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11

*: 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。

インターネットファクス機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	A3、B4、A4
走査線密度	ファクス機能に準ずる
出力フォーマット	フォーマット: TIFF-FX、圧縮方式: MH、MMR、JBIG
プロファイル	TIFF-S、TIFF-F、TIFF-J
対応プロトコル	送信: SMTP 受信: SMTP、POP3
インターフェイス(標準)	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

IPファクス(SIP)機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	ファクス機能に準ずる
走査線密度	ファクス機能に準ずる
対応プロトコル	SIP、JT-T.38
符号化方式	ファクス機能に準ずる
インターフェイス(標準)	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

大容量給紙トレイB1(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	A4、レター、B5、7.25×10.5" (184×267 mm)
用紙坪量	52～220 g/m ²
給紙容量 ^{*1} /給紙段数	2,100枚×1段
大きさ/質量	幅389×奥行610×高さ377 mm、29 kg
本体接続時の占有寸法 ^{*2}	幅1,659×奥行793 mm

*1: 当社紙。 *2: 本体+大容量給紙トレイB1、キャッチトレイ引き出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

大容量給紙トレイB1-S(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	定形サイズ: 最大A3、11×17" 最小郵便はがき(日本郵便製) ^{*1} 非定形サイズ: 最大330×488 mm ^{*2} 、最小100×148 mm
用紙坪量	52～300 g/m ² ^{*3}
給紙容量 ^{*4} /給紙段数	2,100枚×1段
電源	AC100 V±10 %、2.5 A、50/60 Hz共用
最大消費電力	250 W
大きさ/質量	幅988×奥行762×高さ992 mm、160 kg ^{*5}
本体接続時の占有寸法 ^{*6}	幅2,121×奥行804 mm

* オプションを装着する場合、標準の手差しトレイまたはオプションの長尺用手差しトレイを大容量給紙トレイの天面に装着します。

*1: 郵便はがき(日本郵便製)。たて(左走査方向)162 mm未満の用紙は、はがきセッティングガイドが必要。 *2: 用紙長488 mm超～660 mmまでの用紙を利用する場合は、オプションの長尺用手差しトレイが必要で、オプションのポジションアダプタスターの装着を推奨します。 *3: 手差しトレイ/長尺手差しトレイを大容量給紙トレイ(C3-DS / B1-S)に装着した場合は、用紙坪量は300 g/m²まで対応します。 *4: 当社紙。 *5: 手差しトレイを除く。 *6: 本体+大容量給紙トレイB1-S、キャッチトレイ引き出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

大容量給紙トレイC3-DS(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	定形サイズ:最大A3、11×17” 最小 郵便はがき(日本郵便製) ^{*1} 非定形サイズ:最大330×488 mm ^{*2} 、最小100×148 mm
用紙坪量	52 ～ 350 g/m ² ^{*3}
給紙容量 ^{*4} /給紙段数	2,100枚×2段
電源	AC100 V±10 %、6 A、50/60 Hz共用
最大消費電力	600 W
大きさ/質量	幅988×奥行762×高さ992 mm、199 kg ^{*5}
本体接続時の占有寸法 ^{*6}	幅2,121×奥行804 mm

※ 本オプションを装着する場合、標準の手差しトレイまたはオプションの長尺用手差しトレイを大容量給紙トレイの天面に装着します。
*1: 郵便はがき(日本郵便製)、たて(主走方向)182 mm未満の用紙はがきセットガイドが必要。 *2: 用紙長488 mm超～660 mmまでの用紙を利用する場合は、オプションの長尺用手差しトレイが必要で、オプションのポジションアジャスターの装着を推奨します。 *3: 手差しトレイ/長尺手差しトレイを大容量給紙トレイC3-DS / B1-SIに装着する場合は、用紙坪量は300 g/m²まで対応します。 *4: 当社紙。 *5: 手差しトレイを除く。
*6: 本体+大容量給紙トレイC3-DS、キャッチトレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

キャッチトレイ(オプション)

項目	シングルキャッチトレイ	オフセットキャッチトレイ	ロングキャッチトレイ
用紙サイズ	定形サイズ	最大: A3、11×17”、最小:郵便はがき(日本郵便製)	最大: A3、11×17”、最小:郵便はがき(日本郵便製)
	非定形サイズ	最大: 330×660 mm ^{*1} 、最小:100×148 mm	最大: 330×1,300 mm、最小:100×148 mm
用紙坪量	52 ～ 350 g/m ²		
トレイ容量 ^{*2}	500枚		
大きさ	幅423×奥行399×高さ331 mm		
質量	4 kg	6 kg	5 kg

*1: 用紙の収容性保証は488 mmまで。 *2: 当社紙。

フィニッシャー C4/C5、中とじフィニッシャー C4/C5(オプション)

項目	フィニッシャー C4/C5	中とじフィニッシャー C4/C5
トレイ形式	排出トレイ フィニッシャートレイ 製本トレイ	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可) ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可) ソート/スタック
	製本トレイ	ソート/スタック
用紙サイズ	排出トレイ フィニッシャートレイ	定形サイズ:最大A3、11×17”、最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:最大330×1,300 mm、最小100×148 mm 定形サイズ:最大A3、11×17”、最小A5 非定形サイズ:最大330×488 mm、最小203×182 mm
	排出トレイ フィニッシャートレイ	52 ～ 350 g/m ² ^{*1} 52 ～ 350 g/m ² ^{*1}
トレイ容量 ^{*2}	排出トレイ フィニッシャートレイ	500枚(A4) [ステープル無しの場合] A4:3,000枚、B4以上:1,500枚、A5:1,000枚、ミックススタック ^{*3} :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または3,000枚、B4以上:100部または1,500枚、A5:100部または1,000枚、ミックススタック ^{*3} :70部または200枚
	製本トレイ	— 20部 ^{*4}
ステープル	最大ステープル枚数 ステープル用紙サイズ ^{*5} ステープル用紙坪量 ステープル箇所 パンチ数 パンチ用紙サイズ ^{*10} 用紙坪量	針あり:50枚(90 g/m ² 以下) ^{*5} 、針なし ^{*6} :10枚(80 g/m ² 以下) 定形サイズ:最大A3、11×17”、最小A5 針あり:52 ～ 350 g/m ² 、針なし ^{*6} :64 ～ 105 g/m ² 1カ所、2カ所 2穴/ 4穴、または2穴/ 3穴(US規格) 定形サイズ:最大A3、11×17”、最小A5 52 ～ 220 g/m ²
	最大枚数 ^{*11} 用紙サイズ 用紙坪量 ^{*12}	— — — 中とじ:20枚(90 g/m ² 以下) 二つ折り:5枚(90 g/m ² 以下) 定形サイズ:最大A3、11×17”、最小B5 中とじ:64 ～ 300 g/m ² 二つ折り:64 ～ 300 g/m ²
大きさ ^{*13}	幅771×奥行692×高さ1,054 mm 紙折りユニットCD3装着時: 幅1,008×奥行692×高さ1,054 mm	幅776×奥行692×高さ1,054 mm 紙折りユニットCD3装着時: 幅1,013×奥行692×高さ1,054 mm
質量	フィニッシャー C4(パンチ機能なし):45 kg フィニッシャー C4(パンチ機能あり):48 kg フィニッシャー C5(パンチ機能あり):53 kg 紙折りユニットCD3: +52 kg	中とじフィニッシャー C4(パンチ機能なし):58 kg 中とじフィニッシャー C4(パンチ機能あり):61 kg 中とじフィニッシャー C5(パンチ機能あり):65 kg 紙折りユニットCD3: +52 kg
本体接続時の占有寸法 ^{*14}	幅2,029×奥行793 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅2,267×奥行793 mm	幅2,034×奥行793 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅2,280×奥行793 mm

※ フィニッシャー C4および中とじフィニッシャー C4のステープルは「針あり」のみです。針なしステープル機能の追加はできません。
※ フィニッシャー C5および中とじフィニッシャー C5のステープルは「針あり」「針なし」のどちらも可能です。
*1: 52 ～ 55 g/m² は、出力紙により正しく収容できない場合があります。 *2: 当社紙。 *3: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合。 *4: 同じサイズの用紙での出力時。 *5: オプションのフィニッシャー Cステープルユニット65枚を装着する最大65枚まで可能です。ただし、用紙の種類によっては用紙がずれたり、正しくステープルされない場合があります。 *6: 針なしステープルは、フィニッシャー C5および中とじフィニッシャー C5で利用可能。 *7: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のじ力はありま
せん。用紙、気温や湿度、めくり方によって、とじ部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 処理可能なステープル箇所は、用紙サイズにより異なります。 *9: フィニッシャー C4/中とじフィニッシャー C4は、パンチ機能ありとパンチ機能なしのフィニッシャーを用意しています。パンチのみ機能追加はできません。フィニッシャー C5/中とじフィニッシャー C5は、パンチ機能を標準装備しています。 *10: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。 *11: 利用する用紙坪量により枚数は変わります。用紙サイズや用紙種類によっては用紙が閉じってしまう場合があります。 *12: コピーにてご使用時には設定できる用紙坪量に制限があります。 *13: 延長トレイ引出し時。
*14: 本体+フィニッシャー C4 / C5または中とじフィニッシャー C4 / C5、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

紙折りユニットCD3(オプション)

項目	内容
Z折り	用紙サイズ 用紙坪量
	A3、11×17”、B4 64 ～ 90 g/m ²
三つ折り	用紙サイズ 用紙坪量 トレイ容量 ^{*1}
	A4、レター 64 ～ 90 g/m ² 30枚
電源 ^{*2} /最大消費電力	AC100 V±10 %、1.0 A、50/60 Hz共用、100 W
大きさ/質量	幅232×奥行588×高さ992 mm、52 kg

※ フィニッシャー C4 / C5、中とじフィニッシャー C4 / C5用オプション。
*1: 当社紙。 *2: 紙折りユニットCD3装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

紙折りユニットCD2(オプション)

項目	内容
Z折り	用紙サイズ 用紙坪量
	A3、11×17”、B4 60 ～ 90 g/m ²
三つ折り	用紙サイズ 用紙坪量 トレイ容量 ^{*1}
	A4、レター 60 ～ 90 g/m ² 30枚
電源 ^{*2} /最大消費電力	AC100 V±10 %、1.0 A、50/60 Hz共用、100 W
大きさ/質量	幅232×奥行725×高さ992 mm、55 kg

※ フィニッシャー D6/中とじフィニッシャー D6用オプション。
*1: 当社紙。 *2: 紙折りユニットCD2装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

フィニッシャー D6/中とじフィニッシャー D6(オプション)

項目	フィニッシャー D6	中とじフィニッシャー D6
トレイ形式	排出トレイ フィニッシャートレイ 製本トレイ	ソート/スタック ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可) ソート/スタック
	排出トレイ フィニッシャートレイ	定形サイズ:最大A3、11×17”、最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:最大330×1,300 mm ^{*1} 、最小100×148 mm 定形サイズ:最大A3、11×17”、最小A5 非定形サイズ:最大330×488 mm、最小148×148 mm
用紙坪量	排出トレイ フィニッシャートレイ 排出トレイ	52 ～ 350 g/m ² 52 ～ 350 g/m ² 500枚(A4)
トレイ容量 ^{*2}	フィニッシャートレイ	[ステープル無しの場合] A4:3,000枚、B4以上:1,500枚、ミックススタック ^{*3} :350枚 [ステープルした場合] A4:200部または3,000枚、B4以上:100部または1,500枚
ステープル	最大ステープル枚数 ステープル用紙サイズ ^{*6} ステープル用紙坪量 ステープル箇所 パンチ数 パンチ用紙サイズ ^{*8} 用紙坪量	100枚(90 g/m ² 以下) ^{*5} 定形サイズ:最大A3、11×17”、最小:A5 52 ～ 350 g/m ² 1カ所、2カ所、4カ所 2穴/4穴または2穴/3穴(US規格) 定形サイズ:最大A3、11×17”、最小:B5 52 ～ 220 g/m ²
	最大枚数 ^{*9} 用紙サイズ 用紙坪量 ^{*10}	— — — 中とじ:30枚(90 g/m ² 以下)、二つ折り:5枚(220 g/m ² 以下) 定形サイズ:最大A3、11×17”、最小B5 60 ～ 350 g/m ²
電源	AC100 V±10 %、3 A、50/60 Hz共用	
最大消費電力	300 W	
大きさ	幅855×奥行725×高さ1,200 mm 紙折りユニットCD2装着時: 幅1,092×奥行725×高さ1,200 mm	幅892×奥行725×高さ1,200 mm 紙折りユニットCD2装着時: 幅1,129×奥行725×高さ1,200 mm
質量	85 kg 紙折りユニットCD2装着時:142 kg	105 kg 紙折りユニットCD2装着時:162 kg

*1: 330×488 mmを超える用紙の収容性を保証しません。ただし、オプションの長尺用延長キット装着時、330×660 mmまでの長尺用紙は150枚、330×729 mmまでの長尺用紙は100枚、330×1,300 mmまでの長尺用紙は10枚積載可能です。 *2: 当社紙。 *3: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が積載された場合。 *4: 1部16枚時の出力時。 *5: A4、レターを超えるサイズの場合は65枚。 *6: 処理可能なステープル箇所は、用紙サイズにより異なります。 *7: オプションのフィニッシャー D/パンチユニット2/4穴またはフィニッシャー D/パンチユニット2/3穴(US規格)が必要で
す。 *8: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。 *9: 利用できる用紙坪量により枚数は変わります。用紙サイズや用紙種類によっ
ては用紙が閉じってしまう場合があります。 *10: コピーにてご使用時には設定できる用紙坪量に制限があります。

大容量スタッカー A1(オプション)

項目	内容
トレイ容量 ^{*1}	排出トレイ ^{*2} スタックカートレイ
	500枚 ^{*3} 5,000枚
用紙サイズ	排出トレイ スタックカートレイ
	定形サイズ:最大A3、11×17”、最小 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:最大330×1,300 mm、最小100×148 mm 定形サイズ:最大A3、11×17”、最小B5 非定形サイズ:最大330×488 mm、最小203×182 mm
用紙坪量	排出トレイ スタックカートレイ
電源	52 ～ 350 g/m ² 52 ～ 300 g/m ²
最大消費電力	AC100 V±10 %、1.5 A、50/60 Hz共用
大きさ	150 W
質量 ^{*4}	幅800×奥行725×高さ1,042 mm 155 kg

※ 本体と接続には、フィニッシャー D6(デカラー構成、三方断裁構成)または、中とじフィニッシャー D6(デカラー構成、三方断裁構成)が必要です。
*1: 当社紙。 *2: 330×488 mmを超える用紙の収容性を保証しません。ただし、オプションの長尺用延長キット装着時、330×729 mmまでの長尺用紙は100枚、330×1,300 mmまでの長尺用紙は10枚積載可能です。 *3: オプションの長尺用延長キット装着時、収容枚数は250枚になります。
*4: スタッカークートを含む。

インターフェイスモジュールD1(オプション)

項目	内容
電源/最大消費電力	—(フィニッシャー D6または中とじフィニッシャー D6から供給)
大きさ/質量	幅165×奥行725×高さ992 mm、25 kg

※ 本商品は、フィニッシャー D6(スリム構成)及び中とじフィニッシャー D6(スリム構成)に含まれています。
※ 本オプション装着時、接続可能なフィニッシャー D6/中とじフィニッシャー D6用オプションは、紙折りユニットCD2のみです。

インターフェイスデカラー D1(オプション)

項目	内容
電源/最大消費電力	AC100 V±10 %、2.5 A、50/60 Hz共用、250 W
大きさ/質量	幅340×奥行725×高さ992 mm、40 kg

※ 本商品は、フィニッシャー D6(デカラー構成、三方断裁構成)及び中とじフィニッシャー D6(デカラー構成、三方断裁構成)に含まれています。

天地トリマークリーサー D2(オプション)

項目	内容
天地断裁 ^{*1}	用紙サイズ 用紙坪量 断裁寸法
	定形サイズ:最大A3、11×17”、最小A4、レター 非定形サイズ:最大330×488 mm、最小194×210 mm 52 ～ 350 g/m ² 片側6 ～ 25 mm
筋入れ	用紙サイズ 用紙坪量 ^{*2} 筋入れ本数 ^{*3}
	定形サイズ:最大A3、11×17”、最小B5 非定形サイズ:最大330×488 mm、最小182×210 mm 52 ～ 350 g/m ² 1 ～ 5本
電源	AC100 V±10 %、4 A、50/60 Hz共用
最大消費電力	400 W
大きさ	幅605×奥行725×高さ992 mm
質量	128 kg

※ フィニッシャー D6/中とじフィニッシャー D6用オプション(インターフェイスデカラー D1接続時)。
*1: 小口断裁せずに天地断裁をする場合、GP Controllerからプリントしてください。内蔵プリント機能ではこの設定ができません。 *2: 中とじ/二つ折
り時は、300 g/m² まで対応。単シート折りなし時は157 g/m² 以上に対応。 *3: 筋入れ本数の増加に応じて連続プリント速度が大幅に低下します。

ApeosPro C810 / C750 / C650 の主な仕様

小口トリマーフォールダー D1(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	中とじフィニッシャー D6の中とじ/二つ折りの用紙サイズに準ずる
用紙坪量	中とじフィニッシャー D6の中とじ/二つ折りの用紙坪量に準ずる
製本トレイ容量 ^{*1}	20部(15枚とじ以下)、15部(16枚とじ以上)
小口断裁	最大枚数 ^{*2} :中とじ30枚、二つ折り5枚 断裁寸法:2 ~ 20 mm
角背仕上げ最大枚数 ^{*2*3}	30枚
電源	AC100 V±10 %、0.8 A、50/60 Hz共用
最大消費電力	80 W
大きさ	幅1,066×奥行725×高さ552 mm
質量	100 kg

※ 中とじフィニッシャー D6用オプション(インターフェイスデカラー D1接続時)。
*1: 用紙の種類など使用条件によっては収容できない場合があります。 *2: 用紙種類、用紙坪量などによって処理可能枚数が減少します。 *3: 二つ折りおよび5枚未満の中とじは、角背仕上げ処理はできません。

インターポーザー D1(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	定形サイズ:最大A3、11×17"、最小 A5 ^{*1} 非定形サイズ:最大330×488 mm、最小182×148 mm
用紙坪量	52 ~ 350 g/m ²
トレイ容量 ^{*2}	250枚
電源	ー (インターフェイスデカラー D1から供給)
大きさ/質量	幅700 ^{*3} ×奥行725×高さ1,235 mm、45 kg

※ フィニッシャー D6/中とじフィニッシャー D6用オプション(インターフェイスデカラー D1接続時)。
*1: サイズ入力することにより利用可能。 *2: 当社紙。 *3: 機器接続時の用紙搬送部のみ幅は、165 mm。

万一本体のストレージに不具合が発生した場合、受領したデータ蓄積されたデータ設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、弊社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
すべての用紙について性能を保証するものではありません。推奨用紙は、当社営業にお問い合わせください。
補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

基本機能も充実

コピー

- カラーモード
- 用紙選択
- 倍率
- ちょっと小さめ
- 両面
- まとめて1枚 (2枚/4枚/8枚 →1枚)
- 仕分け (ソート/スタック)
- 単色/2色コピー
- IDカードコピー
- ミックスサイズ原稿送り
- 原稿サイズ
- 地色除去/コントラスト
- ページ連写
- わく消し
- コピー位置/とじしろ
- 鏡像/ネガボリ反転
- 自動画像回転
- 製本
- まとめて1枚×製本
- ブック両面
- 表紙付け
- ポスター
- 画像線り返し
- ダブルコピー
- アノテーション
- 複製管理 (オプション)
- 抽出/削除
- 結合ジョブ
- サンプルコピー
- ステابل/パンチ/紙折り/表紙・合紙挿入/筋入れ/断裁/角背仕上げ(オプション)

プリント

- ART EX
- Adobe® PostScript® 3™ (オプション)
- Multi-model Print Driver 2
- セキュリティープリント
- サンプルプリント
- 時刻指定プリント
- ボックス保存プリント
- フォーム登録
- まとめて1枚
- 製本
- まとめて1枚×製本
- ポスター
- 表紙/合紙付け
- 長尺印刷
- 封筒印刷
- プライベートプリント
- 認証プリント
- USBメモリープリント (オプション)
- ステابل/パンチ/紙折り/表紙・合紙挿入/筋入れ/断裁/角背仕上げ(オプション)
- サーバレスオンデマンドプリント (オプション)

ファクス(オプション)

- G3×最大3回線 (オプション)
- インターネットファクス
- SIPファクス (オプション)
- ダイレクトファクス送信
- アドレス帳 (最大5,000件)
- 同報送信/グループ送信
- リダイヤル/未送信文書の再送
- 自動転送送信
- プレビュー
- 両面原稿送り
- 送信画質/濃度
- 原稿の画質
- ミックスサイズ原稿送り
- 発信元記録
- 優先通信/時刻指定
- 送信シート
- 親展通信
- モニターレポート
- 通信管理レポート
- 宛先再入力
- 迷惑ファクス防止
- ダイレクトファクス禁止
- ペーパーレスファクス受信
- 簡易イメージログ対応
- ペーパーレスファクス仕分け (オプション)

スキャン(オプション)

- ボックス保存 (TWAINドライバ/ウェブブラウザー)
- SMB / FTP / SFTP送信
- メール送信
- URL送信
- USBメモリー保存 (オプション)
- メール送信/SMB送信等、同時送信
- スキャンオート
- プレビュー
- カラーモード
- 両面原稿送り
- ミックスサイズ原稿送り
- TIFF/JPEG/PDF^{*1} / DocuWorks^{*2}文書形式
- Microsoft Excel / Word形式 (オプション)
- 1ページずつ分割
- 文字認識 (OCR) (オプション)
- 高圧縮 (高速) (オプション)
- 地色除去
- 裏写り防止
- 自動正立
- スキュー補正
- 白紙除去
- ページ連写
- ジョブフロー
- 業務別らくらくスキャン Pro (オプション)
- 証券スキャン

その他

- 本体認証
- 外部認証 (オプション)
- Microsoft Entra ID^{*3}連携認証 (オプション)
- ICカードを利用した認証 (オプション)
- サーバレス認証 (オプション)
- セカンダリーイーサネット (オプション)
- Wi-Fi対応 (オプション)
- データ暗号化
- データ上書き消去 (オプション)
- ペーパーセキュリティ (オプション)
- イメージログ管理(オプション)
- 管理者からのお知らせ表示
- ジョブ履歴配信

*1: 高圧縮/少数色で圧縮/文字認識 (OCR)/セキュリティ/署名/Web表示用に最適化
*2: 高圧縮/少数色で圧縮/文字認識 (OCR)/セキュリティ/署名
*3: 旧称 Azure Active Directory

※モデルにより、さらにオプションが必要な場合があります。

fujifilm.com/fb

FUJIFILM

富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂9-7-3

お問い合わせは
0120-27-4100

受付時間: 土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時~12時、13時~17時。フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。※お話の内容を正確に把握するため、また後に対応状況を確認するため、通話を録音させていただきます。

●ApeosPro C810 / C750 / C650は、環境負荷の低減に役立つ物品、役務の推進、普及を目指して施行された「グリーン購入法」のコピー機等に対する「判断の基準」に適合しています。●富士フイルムビジネスイノベーションは環境保全の重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでおります。●当社は、国際エネルギー省プログラムへの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。●ApeosPro C810 / C750 / C650はエコマーク認定商品です。●ApeosPro C810 / C750 / C650は「一般社団法人日本セキュリティ格付機構(JaSRO)」よりAAIs (トリプルA)と格付けされました。●記載内容及び商品の仕様、外観等は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、商品の色調はフィルム、印刷インクの性質上、実際の色とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。●FUJIFILM、FUJIFILMロゴ、およびFUJIFILM iVproは富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。●Apeos、ApeosPro、Cloud Service Hub、Smart WelcomEyes、DocuWorks、Working Folderは、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。●Microsoft、Windows、Windows Serverは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国および、その他の国における登録商標です。●Adobe、Adobeロゴ、PostScript、PostScriptロゴは、米国ならびに他の国におけるAdobeの登録商標または商標です。●G7はideallianceの登録商標です。●ideallianceはPRINTING United Allianceの登録商標です。●PANTONEおよびその他のPantone商標は、米国およびその他の国におけるPantone LLCの商標または登録商標です。●Android、Google Cloud Print、Google Driveは、Google LLCの商標または登録商標です。●Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。●QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。●その他の社の名、または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。●一般財団法人VCCI協会の基準に基づくクラスA情報技術装置です。



注意	(安全にお使いいただくために) ●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源、電圧でお使いください。 ●アース接続を確認に行ってください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。
安全上のご注意	

《複製禁止事項》 法律で複製を禁止されているものは次のとおりですので、ご注意ください。●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。●未使用の郵便切手、郵便はがき (日本郵便製) など。●法律等で規定されている証紙類。●著作権の目的となっている著作物 (書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、写真など) は個人的にまたは家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁じられています。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…