

アペオス
Apeos 4570 / 3570
A3モノクロ複合機



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ーをベースに、
 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。





**多彩なニーズに応える
ハイパフォーマンス**



**すばやく使える、
やさしい操作性**



**リモートワークも、
かんたん・スムーズ**



**環境負荷低減のための
取り組み**



**大切な情報を、
しっかりガード**



**安心の
サポート体制**

※ 写真はオプションのインナー排出トレイ装着時

新たなワークスタイルへ 環境と安心を両立するオフィスのスタンダードマシン

Apeos 4570 / 3570

| Copy/Print | Scan*2 | Fax*2 | 書き込み解像度 | 操作パネル |
|------------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| 4570 45枚/分*1 3570 35枚/分*1 | カラー /モノクロ 160ページ/分*3 | スーパー G3 ファクス | 1,200 × 2,400 dpi*4 | チルト機構付き 10.1インチ |

- クラウド対応 ● モバイル対応 ● 名刺スキャン ● セキュリティー
- 排出用紙 / 原稿取り忘れLED ● 重送検知 ● 抗菌操作パネル

*1: A4ヨコ。 *2: オプション *3: 1パス両面読み取り時。当社標準原稿A4ヨコ、200dpi、ボックスまで。 *4: プリント時。

多様なニーズに応えるハイパフォーマンス

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に使えます

- ファーストコピータイム3.6秒*¹
- ウォームアップタイム30秒*²以下、リカバリータイムは6秒以下
- 高速起動モード時は最短6秒で操作パネルが利用可能*³
- Smart WelcomEyesがユーザーを検知し、スリープモードを自動的に解除

*1: A4ヨコ。
*2: 組み込みプラグイン機能/カスタムサービス有効時。
*3: 本体の状態やオプションの構成によって、動作しない場合や6秒以上かかる場合があります。

光や音でやさしく応答 出力中、出力完了をライトでお知らせ

- 原稿取り忘れ防止に、点灯や表示でお知らせ
- 排出用紙取り忘れ防止に、センタートレイが点滅や点灯でお知らせ
- サイドトレイ*に排出されたファクス受信文書なども、センタートレイが点灯してお知らせ

* オプション。



用紙トレイ引き込み機構により、 軽くて静かでスムーズに開閉

- 奥まで押し込まなくても、静かに閉まる
- 引き出しも、軽い力でできる

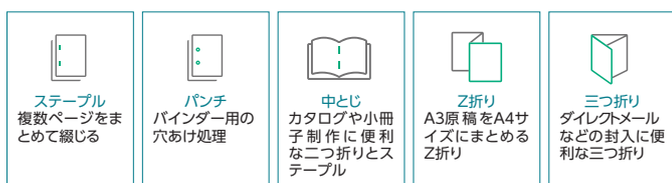
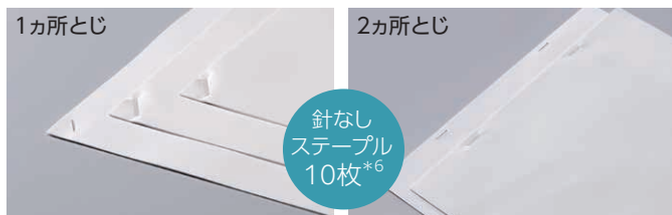


より清潔・快適に たくさんの人が利用するから、抗菌にも配慮

- 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

針なしステープルから中とじ製本、折りまで 多彩な出力に対応するフィニッシャー

- ステープルに加えて、1カ所と2カ所とじが可能な針なしステープル*¹にも対応



*1: フィニッシャー B5/C5、中とじフィニッシャー C5の場合。*2: パンチ付モデルを用意。*3: オプション。*4: 中とじユニットが必要。フィニッシャー B4/B5 では中とじ、二つ折り時は折らずに折り目をつけます。
*5: 紙折りユニットCD3が必要。 *6: 80g/m²以下。

大量原稿も、すばやく読み取り 1パス両面カラースキャンに対応

- 最大160ページ/分*の高速スキャン
- 1パス両面読み取り機能で、原稿への負荷も軽減
- 重送検知機能を搭載
- 最大130枚の大量原稿をセット可能

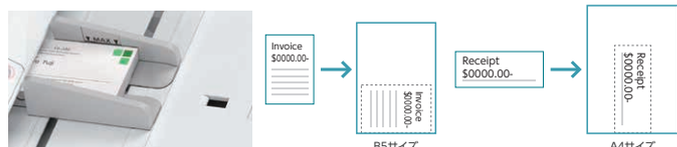
* 1パス両面読み取り時。当社標準原稿A4ヨコ、200 dpi、ボックスまで。



名刺サイズや領収書などの小サイズも まとめてスキャン

- 最小サイズ幅49 × 長さ85 mmに対応
- 非定形サイズや小サイズの原稿も、サイズを入力することなく、最も近い定形サイズに自動的に収めてスキャン
- 法人向け名刺管理サービスApeosPlus Cards R*と連携して、最大50枚まで名刺をまとめてスキャンできます

* 富士フイルムビジネスインベションで提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。



名刺サイズ読み込み 小サイズ原稿を実寸のまま定形サイズ用紙へ自動読み込み

大量出力も安心、大容量給紙対応

- 標準:600枚×4+手差し110枚
- 大容量給紙トレイB1は、2,470枚*¹給紙可能
- 大容量給紙トレイB2は、3,370枚*¹給紙可能
- 最大5,880枚*²の大容量給紙が可能 大量出力ニーズに対応します

*1: 当社C²紙。
*2: 当社C²紙。オプションの大容量給紙トレイB2を追加した場合。



大容量給紙トレイ B1 大容量給紙トレイ B2

フィニッシャー A2



・ステープル

フィニッシャー C4/C5



・ステープル
・針なしステープル*¹
・パンチ*²

フィニッシャー B4/B5 +中とじユニット



・ステープル
・針なしステープル*¹
・パンチ*³
・中とじ*⁴
・二つ折り*⁴

中とじフィニッシャー C4/C5 +紙折りユニットCD3



・ステープル
・針なしステープル*¹
・パンチ*²
・中とじ
・二つ折り*⁵
・三つ折り*⁵
・Z折り*⁵

すばやく使える、やさしい操作性

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
- 近くにいても邪魔にならず、遠くにいて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}を使えば、コピー、ファクス、プリント、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

※ お客様Wi-Fi環境経由またはWi-Fi Direct[®]での接続が可能です。

*1: Google Play[™]またはApp Store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。



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트라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}
- Print Utility、AirPrint、Mopria[®] Print Service、Mopria Scanを利用したモバイル機器からプリントやスキャンにも対応

*1: オプション。

*2: Wi-Fi Direct[®]接続時。

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、順番待ちをしない
- 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、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。

サーバーがなくてもユーザー認証が可能

サーバーレス認証連携^{*}により、認証サーバーがない環境でもユーザー情報を複数の複合機間で共有できます。

- 複合機に登録されたユーザー情報とICカードのID情報を関連付けて登録
- 親機に設定された複合機と連携するすべての複合機が情報を共有
- どの複合機でも認証操作が可能に

* オプション。

※ コピー、プリント、ファクス、スキャン、その他の搭載機能については、P.8(裏表紙)をご確認ください。

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。

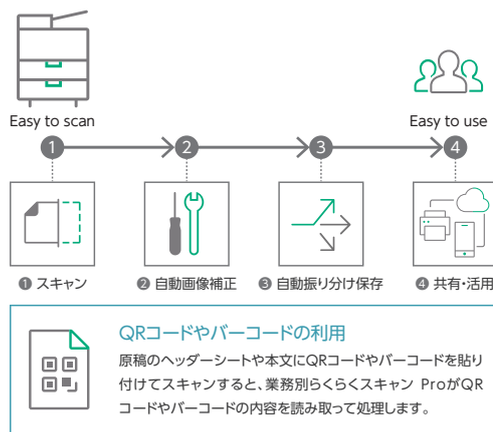
- 同時に複数の機能を使用して送信することができる
- 読み取ったページの向きを自動で正立、傾きを補正、白紙を除外するなど、電子化作業の手間を省くことが可能
- スキャンデータは、TIFF、JPEGのほか、検索に便利なOCR処理^{*}やファイルサイズ容量を軽減する「高圧縮」、「少数色で圧縮」に対応したPDFやDocuWorks文書に変換。また、編集可能なExcel^{*}やWord文書^{*}への変換にも対応
- スキャンオートを使えば、自分のメールアドレスを宛先にボタン一つで簡単に送信^{*} オプション。

紙文書の電子化から保存や検索までが、よりスムーズに

業務別らくらくスキャン Pro^{*}を使えば、業務や文書の種類別にあらかじめ設定したボタンを押すだけで、自動的に処理・格納できます。

- ファイル形式、ファイル名、OCR^{*}などの指定や処理を自動化
- スキャンおよび処理した文書を、適切な保存先に自動で格納
- 文書内の特定の文字を、フォルダー名やファイル名に指定できる
- 「0(ゼロ)」など間違えやすい文字も正しく読み取ることが可能

* オプション。



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
- ファクス番号や受信日、担当者で振り分けできる*2
- Working Folder*1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: 富士フィルムビジネスソリュ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
- * 富士フィルムビジネスソリュ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。

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
- * 富士フィルムビジネスソリュ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。

FUJIFILM IWpro



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ヘダ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 | 連携するクラウドサービス |
|-------------|---|
| クラウドストレージ*1 | <ul style="list-style-type: none"> ● Box® ● Dropbox® ● Evernote® ● Google ドライブ ● OneDrive ● SharePoint Online ● Working Folder |
| 会計・経費管理*2 | <ul style="list-style-type: none"> ● Concur Expense ● クラウド会計ソフトfreee ● MJS-Connect |
| CRM/SFA*3 | <ul style="list-style-type: none"> ● kintone*4 |
| コミュニケーション*3 | <ul style="list-style-type: none"> ● Microsoft Teams*4 |

* 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: FUJIFILM IWpro (StandardまたはLight) 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。

環境負荷低減のための取り組み



私たちは、機器の省エネルギー性能の向上や省資源化など環境負荷低減に取り組んだ商品開発をしています。富士フィルムグループでは、開発時のアセスメントにより商品の環境価値を明確にし、環境負荷低減に優れた商品*を自社で定めた基準で評価し「Green Value Products」として認定する制度を導入しています。本商品は、業界のトップレベルで環境負荷低減に貢献する商品として「ゴールドランク」に認定されています。
*「環境負荷低減に優れた商品」とは、原材料調達から生産、使用、廃棄・再利用に至るまでのライフサイクル全体での環境負荷を考慮して設計した商品のこと。



詳細はこちらをご覧ください。

省エネルギーへの取り組み

- 国際エネルギースタープログラムに準拠

| | Apeos 4570 | Apeos 3570 |
|-------|------------|------------|
| TEC値* | 0.49 kWh | 0.40 kWh |

* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

- 待機時や節電モード時の予熱が不要となり、急速な加熱が可能なIH定着技術を採用し、省エネと利便性を両立
- 小型化・省電力化を実現したLEDプリントヘッド、低温で融解・定着するSuper EA-Ecoトナーの採用により、高画質と省エネを両立
- 使う機能に応じて使う部分だけに通電するスマート節電機能により消費電力を低減

省資源への取り組み

- 廃棄物を減らし、安全性や異物混入に配慮が必要な場所でも安心して使える針なしステープル
- 用紙の使用量削減に寄与する機能
 - ・プライベートプリント、スキャン、ペーパーレスファクス、まとめて1枚コピー/プリントなど
 - ・複合機本体の利用制限/集計機能やFUJIFILM IWpro 複合機管理を用いた使用状況の可視化による抑制
- 使用後にリユース・リサイクルしやすい設計を採用

大切な情報を、しっかりガード

情報は大切な資産、情報漏えい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*2
- ファクス・スキャン送信の禁止や出力禁止など、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。

- セカンド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やパスワード入力を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えいを抑止します。

- 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 SP800-171 / 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:2027/1/14



安心のサポート体制

お困りごとを、すばやく解決

消耗品の交換から万一のトラブル対応まで、カスタマーエンジニアや営業担当者の訪問を待つことなく解決できます。

1. 「ヘルプ」で、自己解決をお手伝い

- 操作パネルでヘルプ情報を検索・確認ができる
- 操作パネルに表示されたQRコードから、モバイル端末でもヘルプ情報の検索や確認ができる



2. 「リモートアシスタンス」で、オペレーターがご案内

- 自己解決できないときは、コールセンターのオペレーターが対応
- センターからお客様の複合機にアクセスし、操作パネルを共有しながら解決までわかりやすく案内

デバイス設定バックアップサービス

常に最新の設定情報をクラウド上のサーバーにバックアップしておけるサービスです。不測の事態に備えて、安心して複合機をご利用いただけます。



※ 当サービスをご利用いただくには、お申し込みが必要です(無償)。

お使いの複合機の状態を毎日見守り

お客様の複合機と当社のEPシステム*をインターネットで結び、メーターカウントの自動確認、消耗品の自動配送、日々の状態監視と故障時の自動通知など複合機管理者の方の手間を軽減し、安心してお使いいただけるようにサポートします。

※ 利用地域などにより、提供するサービスの内容が異なる場合があります。詳細は当社担当営業にご確認ください。

* EPサービスをご利用いただくには、お申し込みが必要です(無償)。

Apeos 4570 / 3570の主な仕様

基本機能/コピー機能

| 項目 | 4570 | 3570 | |
|-----------------------------|---|--|-------|
| 形式 | コンソールタイプ | | |
| メモリー容量 | 4 GB(最大4 GB) | | |
| ストレージ容量 ^{*1} | 128 GB | | |
| 読み取り解像度 | 600×600 dpi | | |
| 書き込み解像度 | 1,200×2,400 dpi ^{*2} | | |
| 階調/表現色 | 256階調 | | |
| ウォームアップ・タイム ^{*3} | 組み込みプラグイン機能/カスタムサービス ^{*4} 有効時:30秒以下(室温23℃)、無効時:24秒以下(室温23℃) | | |
| リカバリータイム (スリープ復帰時間) | 6秒以下(室温23℃) | | |
| 原稿サイズ | シート:ブック共に最大A3、11×17"、297×432 mm | | |
| 用紙 サイズ | 最大 | SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 [手差しトレイでは12×19"(305×483 mm)、320×483 mm] | |
| | 最小 | A5、郵便はがき(日本郵便製)[手差しトレイでは89×98 mm] 画像欠け幅 ^{*5} 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm | |
| 用紙 坪量 ^{*6} | トレイ | 52 ~ 300 g/m ² | |
| | 手差しトレイ | 52 ~ 300 g/m ² | |
| ファーストコピー・タイム | 3.6秒(A4ヨコ) | | |
| 複写倍率 | 等倍 | 1:1±0.7% | |
| | 固定倍率 | 50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200% | |
| | 任意倍率 | 25 ~ 400%(1%きざみ) | |
| 連続複写 速度 ^{*7} | A4ヨコ/B5ヨコ | 45枚/分 | 35枚/分 |
| | A4/B5 | 32枚/分 | 32枚/分 |
| | B4 | 26枚/分 | 26枚/分 |
| | A3 | 22枚/分 | 22枚/分 |
| 給紙方式/ 給紙容量 ^{*8} | オプション | 大容量給紙トレイB1:2,470枚 大容量給紙トレイB2:3,370枚 | |
| | 最大 | 5,880枚[標準+大容量給紙トレイB2] | |
| 連続複写枚数 ^{*9} | 999枚 | | |
| 出力トレイ容量 ^{*8*10} | 400枚(A4ヨコ)、200枚(A3) | | |
| 電源 | AC100 V±10%、15 A、50/60 Hz共用 | | |
| 最大消費電力 | 1.5 kW スリープモード時:0.5 W、低電力モード時:44 W ^{*11} 、レディー時:57 W | | |
| エネルギー消費効率 ^{*12} | 98 kWh/年、区分:複合機c 79 kWh/年、区分:複合機c | | |
| 大きさ | 幅620×奥行720×高さ1,119 mm | | |
| 質量 ^{*13} | Model-P:118 kg、Model-PF/Model-PFS:119 kg | | |
| 機械占有寸法 | 幅1,056×奥行720 mm ^{*14} | | |

*1: 表記されたストレージ容量のすべてをお客様が利用できるわけではありません。 *2: イメージエンハンス:ON時(初期値)、イメージエンハンス:OFF時は600×600dpi。 *3: 使用条件によって変わることがあります。 *4: 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。お客様ののご使用に合わせ変更が可能です。 *5: A3サイズまでの場合。 *6: 当社推奨用紙をお奨めします。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: 画質調整のため速度が低下することがあります。 *8: 当社C[®]紙。 *9: 画質安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。 *10: オプションのインナー-排出トレイ装着時のトレイ容量はセンターレイが250枚(A4ヨコ)、インナー-排出レイが250枚(A4ヨコ)になります。 *11: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 *12: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値。 *13: トナーカートリッジを除く。 *14: 手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置スツーパーを開いた時。

プリント機能

| 項目 | 内容 |
|------------------------|--|
| 形式 | 内蔵型 |
| プリント サイズ | 最大 SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 [手差しトレイでは12×19"(305×483 mm)、320×1,200 mm ^{*1}] |
| | 最小 A5、郵便はがき(日本郵便製)[手差しトレイでは89×98 mm] 画像欠け幅 ^{*2} 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm |
| 連続プリント速度 ^{*3} | 基本機能/コピー機能に準ずる |
| 書き込み 解像度 | 標準 【ART EXドライバー】 標準:1,200×2,400 dpi、高画質:1,200×2,400 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi |
| | オプション 【Adobe® PostScript® 3™ドライバー】 高速(標準):600×600 dpi、高画質:1,200×2,400 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi |
| ページ 記述言語 | 標準 ART EX オプション Adobe® PostScript® 3™ |
| 対応プロ トコル | Ethernet(標準) TCP/IP(pd、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint®) |
| 対応OS ^{*4} | 標準 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) |
| | オプション 標準(Mac OS ド라이バー) macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 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 26 / 15 / 14 / 13 / 12 |
| 内蔵 フォント | 標準 アウトラインフォント(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5、欧文19書体) 【Adobe® PostScript® 3™キット】 平成3書体、日本3書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W4、欧文136書体 モリサワ2書体、日本語2書体(リュウミン-KL™、中ゴシックBB8™)、欧文136書体 【エミュレーションキット】 ストロークフォント(日本語書体、欧文書体:HP-GL用)、欧文82書体、シンボル37セット |
| エミュレ ーション | 標準 ART IV、ESC/P(VP-1000)、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG |
| インター フェイス | 標準 【エミュレーションキットまたはAdobe® PostScript® 3™キット】 PC-PR201H、HP-GL(HP7586B)、HP-GL2/RTL(HP DesignJet 750C Plus)、PCL5/PCL6 |
| オプション | 標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0 |
| オプション | 無線LAN(IEEE 802.11 a / b / g / n / ac) |

* WSDは、Web Services on Devicesの略称です。 * XPSは、XML Paper Specificationの略称です。 * Linux® OSについては、PDFダイレクトプリントを用いたオプションとして、当社公式サイトからのみ、無保証のソフトウェアとして日本語版を提供します。 *1: 106 ~ 220 g/m²(厚紙2)の長尺用紙にプリントできます。なお、オプションのフィニッシャー A2、フィニッシャー C4/C5、中とフィニッシャー C4/C5を取り付けた場合は、サイドトレイへの排出になります。 *2: A3サイズまでの場合。 *3: 画質調整のため速度が低下することがあります。また、ドキュメントによっては、速度が低下する場合があります。 *4: 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。

自動両面原稿送り装置B2-PC

| 項目 | 4570 | 3570 | |
|----------------------------------|--|-------|-------|
| 原稿送り装置の種類 | 1/2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 ~ 128 g/m ² (両面時:50 ~ 128 g/m ²) ^{*2} | | |
| 原稿積載枚数 ^{*3} | 130枚 | | |
| 原稿読み 取り速度 ^{*4} スキャン時 | コピー-読(A4ヨコ片) | 45枚/分 | 35枚/分 |
| | モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分(1/4両面読み取り時:モノクロ160ページ/分、カラー160ページ/分) [当社標準原稿(A4ヨコ200 dpi、ボックスまで)] | | |

*1: 非定形サイズの場合は、49×85 mm。 *2: 非定形サイズの49×85 mm ~ 55×91 mmは、38 ~ 209 g/m²まで可能。 *3: 当社C[®]紙。 *4: 原稿によって読み取り速度は異なります。

スキャン機能(オプション)

| 項目 | 内容 | |
|--------------|---|---|
| 形式 | カラーレスキャナー | |
| 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 | |
| インター フェイス | 標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T | |
| オプション | 無線LAN(IEEE 802.11 a / b / g / n / ac) | |
| 対応プロトコル | TCP/IP(WebDAV、HTTP) | |
| ボックス 保存 | 出力 フォーマット | モノクロ2種:TIFF、DocuWorks文書 ^{*1} 、PDF ^{*1} グレースケール:TIFF、JPEG ^{*2} 、DocuWorks文書 ^{*1} 、PDF ^{*1} フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書 ^{*1} 、PDF ^{*1} 、高圧縮DocuWorks文書 ^{*1} 、高圧縮PDF ^{*1} |
| | ドライバー | TWAIN-インターフェイス対応 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) |
| 対応プロトコル | TCP/IP(SMB、FTP、SFTP) | |
| PC保存 | 対応OS | 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) ^{*4} macOS 15 ^{*4*5} / 14 ^{*4*5} / 13 ^{*4*5} / 12 ^{*4} |
| | 出力 フォーマット | モノクロ2種:TIFF、DocuWorks文書、PDF グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、高圧縮DocuWorks文書、 高圧縮PDF、Microsoft Word文書 ^{*6} 、Microsoft Excel文書 ^{*6} |
| 対応プロトコル | TCP/IP(SMTP) | |
| メール送信 | 出力 フォーマット | モノクロ2種:TIFF、DocuWorks文書、PDF グレースケール/フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、高圧縮DocuWorks文書、 高圧縮PDF、Microsoft Word文書 ^{*6} 、Microsoft Excel文書 ^{*6} |

* Model-P / Model-PFはオプション。 *1: インターネットサービス取扱い時。 *2: ネットワークレスキャナーユーティリティ3使用時。 *3: 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。 *4: SFTPは対応していません。 *5: FTPは対応していません。 *6: 本機能を利用するにはオプションのスキーム機能拡張キットが必要です。本機能は、紙原稿をスキャンして保存後に、変換されたテキストや画像などを適宜編集して再利用することを前提とした、補助機能です。紙原稿上の文字や表、図形、写真を100%再現することを保証するものではありません。

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 ^{*1}) |
| 記録紙サイズ | 最大:A3、11×17" 最小:A5 |
| 電送時間 | 2秒台 ^{*2} |
| 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 |
| 走直線 高画質 | 16×15.4本/mm、400×400 dpi |
| 密度 | 超高画質(400 dpi) 16×15.4本/mm、400×400 dpi |
| 超高画質(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、アグシミリ通信網(PSTN)、最大3ポート ^{*3} (G3-3ポート) |

* Model-Pのみオプション。 *1: 自動両面原稿送り装置使用時。 *2: 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送付時、画像情報のみの電送時間で、通信の制約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。 *3: 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。

大容量給紙トレイB1 / B2(オプション)

| 項目 | 大容量給紙トレイ B1 | 大容量給紙トレイ B2 |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 用紙サイズ | A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ | |
| 用紙坪量 | 55 ~ 216 g/m ² | |
| 給紙容量 ^{*1} /給紙枚数 | 2,470枚×1段 | 3,370枚×1段 |
| 大きさ/質量 | 幅389×奥行610×高さ380 mm、29 kg | 幅476×奥行618×高さ433 mm、31 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ^{*2} | 幅1,056×奥行720 mm | 幅1,177×奥行720 mm |

*1: 当社C[®]紙。 *2: 本体+大容量給紙トレイB1/B2、手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置スツーパーを開いた時。

封筒/はがきトレイ(オプション)

| 項目 | 内容 |
|--------------------------|---|
| 用紙サイズ | 長形3号 ^{*1} 、洋長形3号ヨコ、長形4号 ^{*1} 、角形2号 ^{*1} 、角形6号、角形20号、洋形2号ヨコ ^{*1} 、洋形3号ヨコ、洋形4号ヨコ、ISO-C4、ISO-C5ヨコ、郵便はがき(日本郵便製) ^{*1} 、2L ^{*1} 非定形サイズ:90×98 mm ~ 241×372 mm |
| 用紙坪量 | 封筒:75 ~ 90 g/m ² 、はがき(2L含む):106 ~ 220 g/m ² |
| 給紙容量 ^{*2} /給紙枚数 | 50枚×1段 |
| 大きさ/質量 | 幅620×奥行577×高さ88 mm、4 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ^{*3} | 基本機能/コピー機能の機械占有寸法に準じる |

*1: 自動検知可能。郵便はがき(日本郵便製)の検知にはカスタマーエンジニアによる設定が必要です。 *2: 当社指定紙。 *3: 標準レイ1と入れ替えて利用するため、本体仕様準じます。

フィニッシャー A2(オプション)

| 項目 | 内容 |
|--------------------------|--|
| トレイ形式 | ソート(オフセット可 ^{*1}) / スタック(オフセット可 ^{*1}) |
| 用紙サイズ | 最大:A3、11×17" 最小:郵便はがき(日本郵便製) |
| 用紙坪量 ^{*2} | 52 ~ 256 g/m ² |
| トレイ 容量 ^{*3} | フィニッシャートレイ 【ステープル無しの場合】 A4ヨコ:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック ^{*4} :250枚 【ステープルした場合】 30部またはA4ヨコ:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック ^{*4} :250枚 |
| ステープル | 最大ステープル枚数 A4:50枚(90 g/m ² 以下)、B4以上:30枚(90 g/m ² 以下) ステープル用紙サイズ ^{*5} 最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ ステープル用紙坪量 52 ~ 256 g/m ² ステープル箇所 1カ所、2カ所 |
| 大きさ/質量 | 幅478×奥行469×高さ238 mm、12 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ^{*6} | 幅1,263×奥行720 mm |

*1: 工場出荷時の初期値は、[オフセット]に設定されていません。お客様の使用に合わせ変更が可能です。 *2: 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。 *3: 当社C[®]紙。 *4: 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、大きいサイズがA3未満の時は250枚、A3以上の時は200枚になります。ステープルの有無や箇所/位置が混在した場合も同様です。 *5: 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。 *6: 本体+フィニッシャー A2、延長トレイ出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

1. 万一本体のストレージに不具合が発生した場合、受信したデータ、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。
2. 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年です。

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 |
| 用紙サイズ | 排出トレイ フィニッシャートレイ | 最大:12×19"(305×483 mm)、A3 最小:郵便はがき(日本郵便製) 最大:12×19"(305×483 mm)、A3 最小:A5ヨコ |
| 用紙坪量 | 排出トレイ フィニッシャートレイ | 52 ~ 300 g/m ² ¹⁾ 52 ~ 300 g/m ² ¹⁾ |
| トレイ容量 ^{*2} | 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ヨコ: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ヨコ: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 針あり:50枚(90 g/m ² 以下) ^{*5} 、針なし ^{*6} :10枚(80 g/m ² 以下) 最大ステープル枚数 ステープル機能サイズ ^{*4} 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ ステープル用紙坪量 針あり:52 ~ 300 g/m ² 、針なし ^{*6} :64 ~ 105 g/m ² ステープル箇所 1か所、2か所 パンチ数 2穴/4穴、または2穴/3穴(US規格) パンチ ^{*9} パンチ機能サイズ ^{*10} 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ 用紙坪量 52 ~ 220 g/m ² 最大枚数 ^{*11} - 用紙サイズ - 用紙坪量 - |
| 中とじ/二つ折り | - | 中とじ:20枚(90 g/m ² 以下)、二つ折り:5枚(90 g/m ² 以下) 最大: SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 最小:B5 中とじ:60 ~ 300 g/m ² 、二つ折り:60 ~ 300 g/m ² |
| 大きさ ^{*12} | 幅644×奥行692×高さ1,054 mm 紙折りユニットCD3装着時: 幅883×奥行692×高さ1,054 mm | 幅649×奥行692×高さ1,054 mm 紙折りユニットCD3装着時: 幅888×奥行692×高さ1,054 mm |
| 質量 ^{*13} | フィニッシャー C4(パンチ機能なし):41 kg フィニッシャー C4(パンチ機能あり):44 kg フィニッシャー C5(パンチ機能あり):49 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):54 kg 中とじフィニッシャー C4(パンチ機能あり):57 kg 中とじフィニッシャー C5(パンチ機能あり):61 kg 紙折りユニットCD3+52 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ^{*14} | 幅1,700×奥行720 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅1,938×奥行720 mm | 幅1,704×奥行720 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅1,943×奥行720 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、出力瓶に1丁1枚の収容できない場合があります。 ※ 2: 用紙坪量257 g/m²以上、および用紙幅210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 ※ 3: A3、11×17より大きいサイズ、A5より小さいサイズはセンター部に排出されます。 ※ 4: 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。 ※ 5: 同じサイズの用紙でのみ出力可能。 ※ 6: オプションのフィニッシャー C65がステープルユニットを装着すると最大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。 ※ 7: 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。 ※ 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。用紙、気温や湿度、めくり方によって、その部分にはがれやすくなる場合があります。 ※ 9: 針なしステープルは、針ありステープルと同様の仕上がりがあります。 ※ 10: 針なしステープルは、針ありステープルと同様の仕上がりがあります。 ※ 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冊子が開いてしまう場合があります。 ※ 12: 延長トレイ出し時。 ※ 13: 本体接続時の専用ユニットを含む。 ※ 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、延長トレイ出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

基本機能も充実

コピー

- 用紙選択
- 倍率
- ちよっと小さめ
- 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)
- 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
- ページ連写
- わく消し
- コピー位置/とじしろ
- 鏡像/ネガポジ反転
- 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
- 画像繰り返し
- ダブルコピー
- アノテーション
- 複製管理
- 結合ジョブ
- サンプルコピー
- 抽出/削除
- フォーム合成
- ステープル/針なしステープル/パンチ/紙折り/中とじ (オプション)

※ 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。

プリント

- ART EX
- Adobe® PostScript® 3™ (オプション)
- Multi-model Print Driver 2
- Universal Print (Microsoft)
- 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)
- ステープル/針なしステープル/パンチ/紙折り/中とじ (オプション)
- サーバー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)
- サンプルプリント
- 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
- 簡易イメージング対応
- 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®ドライバー/ウェブブラウザ)
- 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/業務別らくらくスキャン Light (オプション)
- 証券スキャン (オプション)
- * 1: 高圧縮/少数色で圧縮/文字認識(OCR)/セキュリティー/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)/セキュリティー/署名

その他

- 本体認証
- 外部認証 (オプション)
- Microsoft Entra ID*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)
- サーバーレス認証 (オプション)
- セカンダリーネットワーク (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)
- ページログ管理 (オプション)
- 管理者からのお知らせ表示
- ジョブ履歴配信

* 旧称 Azure Active Directory

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 A3、11×17"、B4 |
| | 用紙坪量 60 ~ 90 g/m ² |
| 三つ折り | 用紙サイズ A4、レター |
| | 用紙坪量 60 ~ 90 g/m ² トレイ容量 ^{*1} 40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C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。

フィニッシャー B4 / B5(オプション)

| 項目 | フィニッシャー B4 | フィニッシャー B5 |
|---------------------------|--|--|
| トレイ形式 | フィニッシャートレイ | ソート(オフセット可 ^{*1}) ^{*2} /スタック(オフセット可 ^{*1}) ^{*2} |
| 用紙サイズ ^{*3} | 最大:A3、11×17" 最小:A5 | |
| 用紙坪量 ^{*4} | 52 ~ 300 g/m ² | |
| トレイ容量 ^{*5} | | [ステープル無しの場合]A4:2,000枚、B4以上:1,000枚、ミックススタック ^{*6} :300枚 [ステープルした場合]A4:1,000枚 ^{*7} 、B4以上:75部または750枚 [中とじ/二つ折りの場合 ^{*8}] 50部または600枚 [二つ折りの場合 ^{*8}] 500枚 |
| 最大ステープル枚数 | 50枚(90 g/m ² 以下) | 針あり:50枚(90 g/m ² 以下) 針なし ^{*9} :10枚(80 g/m ² 以下) |
| ステープル | ステープル機能サイズ ^{*11} 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ | |
| ステープル用紙坪量 | 52 ~ 256 g/m ² | 針あり:52 ~ 256 g/m ² 針なし ^{*9} :64 ~ 105 g/m ² |
| ステープル箇所 | 1か所、2か所 | |
| パンチ数 | 2穴/4穴または2穴/3穴(US規格) | |
| パンチ ^{*12} | パンチ機能サイズ ^{*10} 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ | |
| 用紙坪量 | 52 ~ 220 g/m ² | |
| 最大枚数 | 中とじ:15枚、二つ折り:5枚 | |
| 中とじ/二つ折り ^{*8} | 用紙サイズ 最大:A3、11×17" 最小:A4、レター 用紙坪量 中とじ:64 ~ 80 g/m ² ^{*14} 、二つ折り:64 ~ 105 g/m ² | |
| 大きさ ^{*15} | 幅592×奥行653×高さ1,041 mm、中とじユニット装着時:幅592×奥行673×高さ1,076 mm | 26 kg 28 kg |
| 質量 | 26 kg パンチユニット+2 kg、中とじユニット+10 kg | 28 kg パンチユニット+2 kg、中とじユニット+10 kg |
| 本体接続時の占有寸法 ^{*16} | 幅1,642×奥行720 mm | |

※ フィニッシャー B4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 B5のステープルは針あり/針なしのどちらも可能です。 * 1: 工場出荷時の初期値は、「オフセットしない」に設定されています。お客様のご使用に合わせ変更が可能です。 * 2: 用紙坪量257 g/m²以上、および用紙幅210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 * 3: A3、11×17より大きいサイズ、A5より小さいサイズはセンター部に排出されます。 * 4: 52 ~ 55 g/m²、257 g/m²以上は、出力瓶に正しく収容できない場合があります。 * 5: 当社C紙。 * 6: 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。 * 7: 2か所打ちの場合は、75部または750枚になります。 * 8: 中とじ/二つ折り機能はオプションのフィニッシャー B中とじユニットが必要で、折たたみやすいように折目をつける。中とじ/二つ折りを指定した出力の場合は、トレイから用紙を取除かないと、次のジョブは出力されない場合があります。また、小さいサイズの上に中とじ/二つ折りを指定した出力の場合も、トレイより用紙を取除かないと排出されない場合があります。 * 9: 針なしステープルは、フィニッシャー B5で利用可能。 * 10: 針なしステープルは、針ありステープルと同様の仕上がりがあります。用紙、気温や湿度、めくり方によって、その部分にはがれやすくなる場合があります。 * 11: 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。 * 12: パンチ機能はオプションのフィニッシャー Bパンチユニット2/4穴またはフィニッシャー Bパンチユニット2/3穴(US規格)が必要です。 * 13: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。 * 14: 中とじの表紙は最大220 g/m²(厚紙2)まで選択可能です。 * 15: 本体内に収まる接続部は除く。 * 16: 中とじユニット装着時と同じ、本体+フィニッシャー B4 / B5、延長トレイ出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

fujifilm.com/fb

FUJIFILM

富士フイルム ビジネス イン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くことがあります。

注意

- 〈安全にお使いいただくために〉
- ご使用の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。
 - アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電の恐れがあります。

(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。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紙書類。●著作権の目的となっていない著作物(書籍、音楽、絵画、映画、地図、映画、写真など)は個人的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…

●本商品は、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」のコピー機に対する「判断基準」に適合しています。 ●富士フイルム ビジネス インベーションは環境保全の重要性を認識し、ライフサイクルの推進に積極的に取り組んでおります。 ●当社は、国際エネルギー省の省エネルギー推進プログラムとして、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ております。 ●本商品はエネルギー省認定商品です。 ●一般財団法人VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 ●FUJIFILM、FUJIFILMロゴ、およびFUJIFILM iWproは富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。 ●Apeos、Smart WelcomEyes、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hubは、富士フイルムビジネスイン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、Azure、Microsoft Entra、Active Directory、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePointおよびMicrosoft Teams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。 ●Apple、AirPrintロゴ、AirPrint、Mac、macOSは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 ●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。 ●Android、Google、Google ドライブ、Google Playは、Google LLCの商標または登録商標です。 ●Mopriaは、Mopria 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。 なお、本文中では必ずしも商標表示(®、TM)を付記していません。 ●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、印刷エンジンの性質上、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。