

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。

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 <sup>*2</sup>	Fax <sup>*2</sup>	書き込み解像度	操作パネル
4570 45枚/分 <sup>*1</sup> 3570 35枚/分 <sup>*1</sup>	カラー / モノクロ 160ページ/分 <sup>*3</sup>	スーパー G3 ファクス	1,200 × 2,400 dpi <sup>*4</sup>	チルト機構付き 10.1インチ
● クラウド対応 ● 排出用紙 / 原稿取り忘れLED	● モバイル対応 ● 名刺スキャン ● 重送検知	● セキュリティー ● 抗菌操作パネル		

\*1: A4ヨコ。 \*2: オプション \*3: 1/ページ両面読み取り時。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<sup>\*1</sup>
- ウォームアップタイム30秒<sup>\*2</sup>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<sup>\*3</sup>
- 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: 組み込みプリントイン機能 / 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<sup>\*</sup>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
- 引き出もし、軽い力でできる

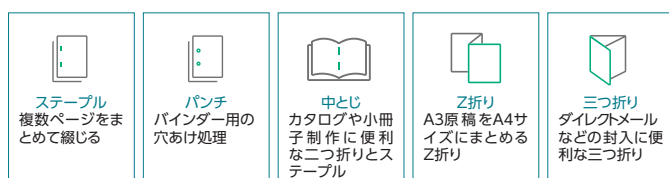
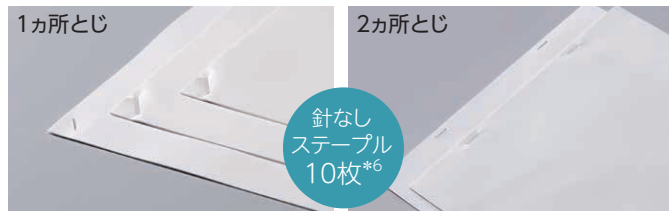


## より清潔・快適に たくさん的人が利用するから、抗菌にも配慮

- 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<sup>\*1</sup>にも対応



## 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<sup>\*</sup>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

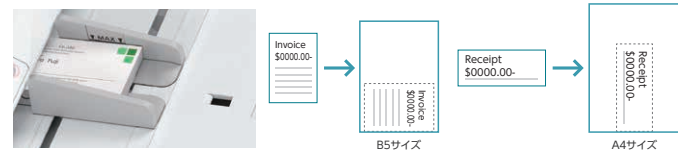
\*1 パス両面読み取り時。当社標準原稿A4ヨコ、200 dpi、ポップスまで。



## 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<sup>\*</sup>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

\* 富士フィルムビジネスソリュー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<sup>\*1</sup>給紙可能
- 大容量給紙トレイB2は、3,370枚<sup>\*1</sup>給紙可能
- 最大5,880枚<sup>\*2</sup>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C<sup>2</sup>紙。

\*2: 当社C<sup>2</sup>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<sup>\*1</sup>  
・パンチ<sup>\*2</sup>

### 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<sup>\*1</sup>  
・パンチ<sup>\*3</sup>  
・中とじ<sup>\*4</sup>  
・二つ折り<sup>\*4</sup>

### 中とじフィニッシャー C4/C5



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

\*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/m<sup>2</sup>以下。

# 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<sup>\*1</sup>を使えば、コピー、ファクス、プリント、スキャン<sup>\*2</sup>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<sup>®</sup>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<sup>\*1</sup>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<sup>®</sup>は、最大5台まで同時接続可能
- インター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<sup>\*2</sup>
- Print Utility、AirPrint、Mopria<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>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<sup>\*</sup>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、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<sup>\*</sup>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。

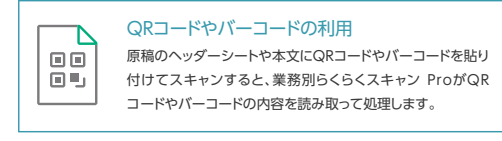
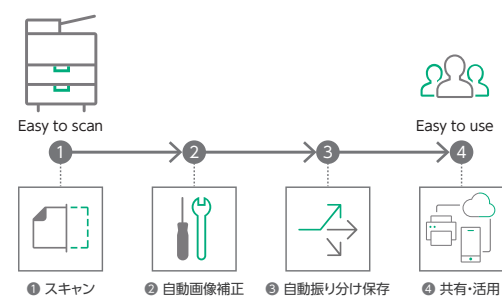
※ コピー、プリント、ファクス、スキャン、その他の搭載機能については、P.8(裏表紙)をご確認ください。

## 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<sup>\*</sup>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<sup>®</sup>やWord文書<sup>\*</sup>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。



# 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<sup>\*1</sup>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<sup>\*2</sup>
- Working Folder<sup>\*1</sup>内のPDF文書を指定してファクス送信できる<sup>\*2</sup>
- 時間・曜日・期間で動作を切り替えられる<sup>\*2</sup>
- 外出の際などに、ワンタッチで動作を切り替えられる<sup>\*2</sup>

\*1: 富士フィルムビジネスイ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<sup>\*</sup>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イ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。

## 外出先でも、簡単・セキュアに出力

FUJIFILM IWpro<sup>\*</sup>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イ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 <sup>*1</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Box<sup>®</sup></li><li>● Dropbox<sup>®</sup></li><li>● Evernote<sup>®</sup></li><li>● Google ドライブ</li></ul>
会計・経費管理 <sup>*2</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Concur Expense</li><li>● クラウド会計ソフトfreee</li><li>● MJS-Connect</li></ul>
CRM/SFA <sup>*3</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>● kintone<sup>*4</sup></li></ul>
コミュニケーション <sup>*3</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Microsoft Teams<sup>*4</sup></li></ul>

\* 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estarプログラムに準拠

	Apeos 4570	Apeos 3570
TEC値*	0.48 kWh	0.40 kWh

\* 国際エネルギーestar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<sup>\*1</sup>など外部認証サーバーを利用したユーザー認証<sup>\*2</sup>
- 社員証など専用のICカードを利用したユーザー認証<sup>\*</sup>
- 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<sup>\*2</sup>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、セキュリティーを維持します。

- セカンダリーサネットキット<sup>\*</sup>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<sup>\*</sup> 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

## 安心のサポート体制

### お困りごとを、すぐやく解決

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

## 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
- ファックスの宛先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。

## セキュリティー認証 / 第三者評価

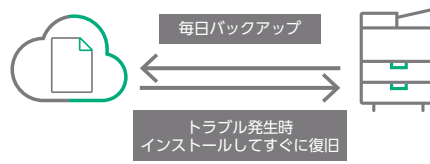
- 情報技術セキュリティーの設計や運用などの国際標準規格「ISO/IEC 15408」認証を取得
- 一般社団法人日本セキュリティ格付機構(JaSRO)より、情報漏えいに関するリスクにおいて、「NIST SP800-171 / 172」の要求事項に準拠していることが確認され、「AAAis(トリプルA)格付」を取得\*

\* 有効期限:2026/1/14



## 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<sup>\*</sup>をインターネットで結び、メーターアウトの自動確認、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 <sup>1</sup>	128 GB	
読み取り解像度	600×600 dpi	
書き込み解像度	1,200×2,400 dpi <sup>2</sup>	
階調/表現色	256階調	
ウォームアップ/タイム <sup>3</sup>	組み込みプラグイン機能/カスタムサービス <sup>4</sup> 有効時:30秒以下(室温23 °C)、無効時:24秒以下(室温23 °C)	
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	6秒以下(室温23 °C)	
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: SR3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 [手差しレイでは12×19"(305×483 mm)、320×483 mm] 最小: A5、郵便はがき(日本郵便製) [手差しレイでは89×98 mm] 写像欠け幅 <sup>5</sup> : 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm	
用紙 重量 <sup>6</sup>	トレイ 52 ~ 300 g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ 52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>	
ファーストコピー/タイム	3.6秒(A4ヨコ)	
等倍	1:1±0.7 %	
複写倍率	固定倍率 50 %、70 %、81 %、86 %、115 %、122 %、141 %、200 % 任意倍率 25 ~ 400 % (1 %きざみ)	
A4ヨコ/B5ヨコ	45枚/分	35枚/分
連続複写 速度 <sup>7</sup>	A4/B5 32枚/分 B4 26枚/分 A3 22枚/分	32枚/分 26枚/分 22枚/分
標準	600枚×4トレイ+手差しトレイ 110枚	
給紙方式 <sup>8</sup>	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
給紙容量	最大	5,880枚 [標準+大容量給紙トレイB2]
連続複写枚数 <sup>9</sup>	999枚	
出力トレイ容量 <sup>8+10</sup>	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 <sup>11</sup> 、レディー時:57 W	
エネルギー消費効率 <sup>12</sup>	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 <sup>13</sup>	Model-P:118 kg、Model-PF/Model-PFS:119 kg	
消耗品/オプション	紙1,056枚/行(700 g/m <sup>2</sup> ) <sup>14</sup>	

\*1: 表記されているストレージ容量のすべてをお客様が利用できわけではありません。\*2: インジケンバースON(OFF初期値)、イメージハンプOFFは600x600px、\*3: 使用条件によって異なることがあります。\*4: 工場出荷時に組み込まれるブライアン機能はカスマラバース有効で設定されています。お客様のご使用にて変更可能ですが、\*5: A3サイズまでの場合は、\*6: 当社推奨用紙を採用します。使用条件によっては正しく印刷できなくなることがあります。\*7: 質感調整のため速度が低下することがあります。\*8: 当社C7紙、\*9: 色写真定規を使用して印刷する場合を一時的にA3コントローラーになります。\*10: オプションの「インナー」掛け戻し装置でのリロード量はセブンターブルが250枚(A4コントローラー)、インナー掛け戻し装置が250枚(A4コントローラー)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す。\*12: 香椎平成25年3月1日付で定められた測定方法による数値。\*13: ナーカートランプを除く。\*14: 手差しレバーを最大伸びしろ位置原稿差し装置(スマートスキャナ)を用いて測定した値。

## プリント機能

項目	内容
形式	内蔵型
プリント サイズ	<b>最大</b> SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 <b>最小</b> A5、郵便はがき(日本郵便製) <b>画像受け幅<sup>※2</sup></b> 先端2.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm
連続プリント速度 <sup>※3</sup>	基本機能/コピー機能に準ずる
書き込み 解像度	<b>標準</b> 【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 <b>オプション</b> 【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	<b>標準</b> ART EX <b>オプション</b> Adobe® PostScript® 3™
対応プロ トコル	TCP/IP(lpd, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint®)
対応OS <sup>※4</sup>	<b>標準</b> (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)
	<b>標準</b> (Mac OS X ドライバー) macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11
	<b>オプション</b> ( Adobe® PostScript® 3™ 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) macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11
	<b>標準</b> アウトライナーフォント(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5、欧文19書体)
内蔵 フォント	<b>オプション</b> 【Adobe® PostScript® 3™キット】 平成3書体:日本語3書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5、平成丸ゴシック体™ W4)、欧文136書体 モリサワ2書体:日本語2書体(リュウミン-LKL™、中ゴシックBB™)、欧文136書体
	<b>オプション</b> 【エミュレーションキット】 ストローカーフォント(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	<b>標準</b> ART EX、ESC/P(VP-1000)、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG <b>オプション</b> 【エミュレーションキットまたはAdobe® PostScript® 3™キット】 PC-PR2011、HP-GL(HP7586B)、HP-GL2/RTL(HP Designjet 750C Plus)、PCL5/PCL6
	<b>標準</b> Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0 <b>オプション</b> 無線LAN(EIEEE 802.11 a / b / g / n / ac)

※ WSDi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ファイルのリンクを用いたオプションとして、当社サイトワードらのみ、無断転載の権利をアリとして日本語版を提供します。※ 1: 106 ~ 220 g/m<sup>2</sup>(厚紙)の長尺紙にプリントできます。なお、オプションのワイヤレスA2、ワイヤレスC4/C5、C5/C6、ワイヤレスC4/C5に付いた場合は、サードレベルへの露出になります。※ 2: A3サイズでの場合、※ 3: 画面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については当社ウェブ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バス両面原稿送り装置	
原稿サイズ/用紙坪量	最大:A3,111×17" 最小:A6 <sup>4</sup> 38 ~ 128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50 ~ 128 g/m <sup>2</sup> ) <sup>2</sup>	
原稿横載枚数 <sup>3</sup>	130枚	
原稿読み取り速度 <sup>4</sup> キャンセル時	コピー時(A4両面) 45枚/分	35枚/分
モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分(1バス両面読み取り時:モノクロ160ページ/分、カラー 160ページ/分) [当社標準原稿(A4)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/m<sup>2</sup>まで可能。 \*3: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*4: 原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)
ボックス保存	対応プロトコル TCP/IP(WebDAV, HTTP)
	出力 モノクロ/複数: TIFF, DocuWorks文書 <sup>4</sup> , PDF <sup>4</sup> グレースケール: TIFF, JPEG <sup>2</sup> , DocuWorks文書 <sup>4</sup> , PDF <sup>4</sup> フルカラー: TIFF, JPEG, DocuWorks文書 <sup>4</sup> , PDF <sup>4</sup> , 高圧縮DocuWorks文書 <sup>4</sup> , 高圧縮PDF <sup>4</sup>
	フォーマット ドライバー TWAIN/インターフェイスに対応
	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)
	対応OS <sup>3</sup>
PC保存	対応プロトコル TCP/IP(SMB, FTP, SFTP)
	対応OS Windows11(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) <sup>4</sup>
	macOS 15 <sup>4+5</sup> / 14 <sup>4+5</sup> / 13 <sup>4+5</sup> / 12 <sup>4+5</sup> / 11 <sup>4+5</sup>
メール送信	出力 モノクロ/複数: 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 <sup>6</sup> , Microsoft Excel文書 <sup>6</sup>
	対応プロトコル TCP/IP(SMTP)

※ Model-P / Model-M はオプション。  
\*1: インターネットサービス取り扱い時。  
\*2: ネットワークスキマーユーティリティ3 使用時。  
\*3: 最新の対応OS  
についてては当社公式サイトをご覧ください。  
\*4: FTPS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ク  
ヤン機能拡張キットが必要です。本機能は、紙面構  
成をキャラクタで保存後に、変更されたテキストや  
画像などを適宜編集し再利用することを前提とした補  
助機能です。紙面構成の文書や表、  
写真を100%読み取ることを保證するものではありません。

### ファックス機能(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
電送時間	2秒台 <sup>1)</sup>
通信モード	ITU-T G3
標準	8×3.85本/mm、200×100 dpi
走査線 高画質	8×7.7本/mm、200×200 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

※ Model-Pのカオプション：\*1: A4判7000枚程度の原稿を標準複数買付(3x800mm/1mm)、高速モード=28.8 kbps にてJBIG2送信時、通信の電波遮蔽時間はございません。なお、実際の送信時間は原稿の5倍、相手機種、回線の状況により異なります。\*2: 接続可能回線は複数種類あります。

### 大容量繪紙上：RP1 / RP2(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 <sup>2</sup>	
給紙容量 <sup>※1</sup> / 紙絞段数	2,470枚×1段	3,370枚×1段
大きさ <sup>※2</sup> / 質量	幅389×奥行10×高さ380 mm, 29 kg	幅476 × 奥行18 × 高さ433 mm, 31 kg
本体接続時の上有寸法 <sup>※2</sup>	幅1.056 × 高さ720 mm	幅1.177 × 高さ720 mm

\*1:当社C<sub>2</sub>紙 \*2:本体+トランシーフィルム+CD1/CD2+手差し+トランシーフィルム+トランシーフィルム+自動両面原稿送り装置トート\*3:お問い合わせ

### 封筒／はがきトイ(オプシヨン)

封筒ノンはがきレタ（オフショル）	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 <sup>2</sup> 、はがき（2L含む）：106 ~ 220 g/m <sup>2</sup>	
給紙容量*2/給紙段数	50枚×1段	

**本体接続時の占有寸法<sup>\*3</sup>** 基本機能/コピー機能の機械占有寸法に準じる

項目	内容
トレイ形式	ソート(オフセット可 <sup>*)</sup> )/スタッツ(オフセット可 <sup>*)</sup> )
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 <sup>**</sup>	52 ~ 256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>**</sup>	<p>[ステープル無しの場合] A4ヨコ:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタッツ<sup>**</sup>:250枚</p> <p>[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、ミックススタッツ<sup>**</sup>:250枚</p>
ステープル	<p>最大ステープル枚数 A4:50枚(90 g/m<sup>2</sup>以下)、B4以上:30枚(90 g/m<sup>2</sup>以下)</p> <p>ステープル用紙サイズ<sup>**</sup> 最大:A3.11×17" 最小:B5ヨコ</p> <p>ステープル用紙坪量 52 ~ 256 g/m<sup>2</sup></p> <p>ステープル箇所 1力所、2力所</p>
大きさ/質量	幅478×奥行469×高さ238 mm、12 kg

本体横幅の右印有寸法 **幅1,265×奥行120 mm**

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賠償責任は、弊社が一切の責任を負いません。(あらかじめご了承ください。)

