

ApeosPort-V

C7776 / C6676 / C5576 / C4476 / C3376 / C2276



アペオスポート ファイブ

ApeosPort-V

C7776 / C6676 / C5576 / C4476 / C3376 / C2276

高度な機能も、簡単に使える、「特別」な一台。

FUJI xerox



複合機がユーザーの顔を認識。 静かに、スマートに、生産性をアップ。

複合機に備わった2つのカメラが、ユーザーの姿と顔を検知・認識。
スリープ状態から自動的に復帰し、各種の操作へとスムーズに導きます。
また、スマートフォンやタブレットなど、モバイル端末への対応を強化したほか、
クラウドサービスとの連携により、外出先での入出力も可能に。
静音性の追求を含め、仕事に集中できる、快適なビジネス環境の構築を支援します。

Copy
Print

	ApeosPort-V C7776	ApeosPort-V C6676	ApeosPort-V C5576	ApeosPort-V C4476	ApeosPort-V C3376	ApeosPort-V C2276
カラー	70枚/分 ^{*1}	65枚/分 ^{*1}	50枚/分 ^{*1}	45枚/分 ^{*1}	35枚/分 ^{*1}	25枚/分 ^{*1}
モノクロ	70枚/分 ^{*1}	65枚/分 ^{*1}	55枚/分 ^{*1}	45枚/分 ^{*1}	35枚/分 ^{*1}	25枚/分 ^{*1}

Scan

カラー・モノクロ：80枚/分^{*2*3}
1バス両面読み取り時：150ページ/分^{*2*3}

Fax

スーパーG3対応
G4対応^{*4}

*1: A4ヨコ。

*2: 当社標準原稿(A4ヨコ)、200dpi、親展ボックスまで。

*3: 自動両面原稿送り装置B1-PCの場合。自動両面原稿送り装置B1-Cは、カラー・モノクロ70枚/分で、1バス両面読み取りはできません。

*4: G4モデルのみ。

※写真はApeosPort-V C7776 PFS-PCモデル。

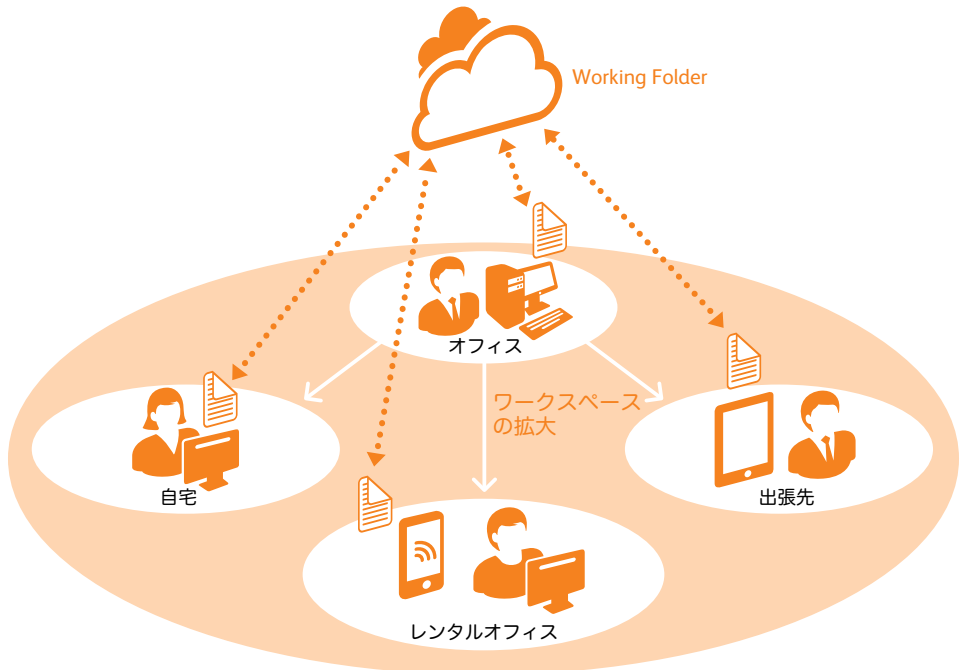


ApeosPort-V

C7776 / C6676 / C5576 / C4476 / C3376 / C2276

特定の場所にしばられず、自由に働けるように。

仕事場を一ヵ所に定めないノマドワーク、子育てを兼ねた在宅勤務、効率的な直行直帰…。いまワークスタイルは、一人ひとりの生活や発想を尊重する方向へシフトしています。富士ゼロックスはこうした流れをさらに加速させるため、モバイルによる入出力やクラウド型サービスとの連携など複合機の機能を強化。それぞれの能力をいきいきと発揮できる“新しい働き方”的実現を支援します。



お客様先でのプレゼンも、こんなにセキュアでスムーズ。

お客様先でのプレゼンテーションは資料がかさばり紛失も心配…。クラウド型文書共有サービス「Working Folder」を活用すれば、資料を持ち運ぶ手間や不安を解消します。会社のパソコンや複合機から資料をクラウド上に格納。格納された資料をタブレット端末などを使ってお客様に提示できます。タブレット端末から無線LAN経由で出先の複合機に直接出力指示することも可能です。

ApeosPortなら、さらに企業基盤が盤石に

ApeosPortは拡張性やカスタマイズ性に優れるほか、管理工数の削減や情報漏えい抑止に貢献する機能も充実。企業の情報基盤を固めながら、一人ひとりが業務に集中できる環境を促進します。

- 外部認証サーバーとの連携が可能
- 定型処理をジョブフローとして登録可能
- ユーザーごとにコスト意識を向上
- 利用制限や上限枚数も細かく設定
- ログ収集で稼働状況を把握
- UUIDやイメージログで利用を監視

※ 別売ソフトウェア「ApeosWare Management Suite」が必要です。

情報活用が、さらにスムーズに

タブレットからも
出力可能。

iPhone や iPad、Android™ 端末から無線 LAN アクセスポイントを経由して出力することもできます。情報活用がさらにスムーズかつスピーディーになります。



フリック/ドラッグによる直感的な操作

指先を使って直感的に操作できます。フリック、ドラッグ、タップ、ダブルタップの4種類の動作が可能。スクロールや画面めくりなどをスムーズに行えます。



フリック

指で画面をタッチし、はらうようにスライドすることで、スクロールや画面めくりができます。



ドラッグ

指でボタンなどをタッチしたまま、スライドすることで、位置を移動させることができます。



タップ・ダブルタップ

指で軽く(2回)叩くことで、選択や拡大などができます。



多彩なファイル形式・処理に対応

スキャンデータをメール送信したりパソコン保存する際に、TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDF、XPS^{*1}に変換できます。また、検索に便利なOCR処理^{*2}、通信負荷軽減に役立つ容量圧縮、パスワード設定も行えます。

*1: XML Paper Specificationの略。

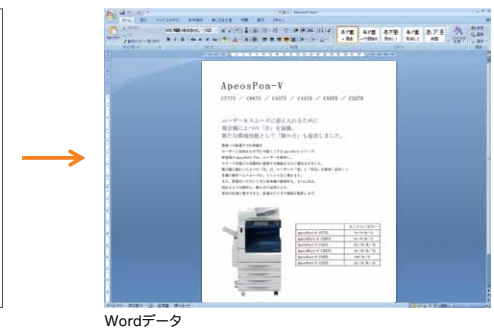
*2: オプション。

編集可能なWordやExcel®形式に変換

スキャンデータは、WordやExcel®形式のフォーマットに変換可能*。紙でしか残っていない書類も編集可能な電子文書できます。表やイラストもWordやExcel®での再現に適したオブジェクトに変換します。

* オプション。

本機能は、紙原稿にある文字や表、図形、写真などの素材を再利用するための補助機能です。ただし、素材を100%再現することを保証するものではありません。



離れた場所から電源オフ

離れた場所に設置されている複合機の電源を、パソコンからリモート操作で切ることができます。大学や工場など、離れた場所に設置された機器の操作が大幅に軽減されます。



ラインアップが広がって、効率的な導入・管理が可能に

IHフューザーやLEDプリントヘッドなどを採用した環境性能の高いシリーズが、毎分25~70枚までの速度レンジをカバーしました。これにより、複数台導入する場合も、操作性や消耗品の共通化を図ることが可能に。スリープモードから3.1秒*で立ち上がる瞬発力で高速処理に対応しながら、使用量に応じた機器の配置が行えます。

* ApeosPort-V C3376/C2276(自動両面原稿送り装置 B1-C付き)の場合。
ApeosPort-V C5576/C4476は10.5秒。ApeosPort-V C7776/C6676は14.0秒。

自動両面原稿送り装置が高い生産性を提供

両面原稿の表裏を一度のスキャンで読み取る「1パス両面読み取り機能」を搭載した自動両面原稿送り装置が、カラー・モノクロ毎分150ページ*の高速読み取りを実現します。130枚の原稿を搭載できるうえ、11 kgの軽量設計で開け閉めもスムーズ。オフィスに高い生産性を提供します。

* 自動両面原稿送り装置B1-PCの場合。静音モードOFF時は毎分160ページ。

最大320×1200 mm*の長尺用紙に対応

POPやポスターなど、オフィスで美しくプリントすることができます。

* 印字可能領域は305×1194 mmです。

* フィニッシャー取り付け時は長尺用紙へのプリントはできません。

* ART EXドライバー、Adobe® PostScript® 3™ドライバーのWindows®版のみ対応。

場所にしばられないプリント環境をサポート

Cloud On-Demand Print

出張先のオフィスや現場事務所などでも、インターネット環境下であればモバイル端末やパソコンからクラウド経由で手軽にプリントできます。社内外メンバー間による複合機の共有など、より快適な出力環境を提供します。

*Cloud On-Demand Printは、富士ゼロックスが提供するクラウドプリントサービスです。別途、サービス契約が必要です。

Print Utility for iOS / Android

富士ゼロックスが提供する無償アプリケーション。Webページ、写真、DocuWorks文書*1、PDF文書*1の出力、スキャン文書のモバイル端末への取り込みができます。「まとめて1枚」や両面設定のほか、認証情報の付与もできるので、サーバーレスオンデマンドプリント機能*2も利用可能。さらに、Android™ 4.4以降のOS標準印刷フレームワークに対応、多くのアプリケーションからPrint Utility for Androidを使った出力が可能になります。

* Print Utility for iOSはApp Storeから、Print Utility for AndroidはGoogle Play™から無料でダウンロードできます。

*1: DocuWorks文書、PDF文書の出力には、DocuWorks Viewer Light for iPhone/iPad、DocuWorks Viewer Light for Androidが必要です。

*2: オプション。

Google クラウド プリント

複合機をGoogle クラウド プリントのアカウントに登録することで、Android™端末、Chromebook™、パソコンなどから、クラウド経由で出力することができます。来訪者にユーザーの権限を付与することにより、自社ネットにつなぐことなくプリント環境を提供できます。

* Google クラウド プリントは、Google社が提供するWeb印刷サービスです。

薄紙、厚紙にも対応

標準トレイで52~300 g/m²*の厚さの用紙に対応。ビジネス文書や報告書のほか、機関誌やPOPといった小ロットの販促物制作にも便利に活用できます。

* 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。

穴あき用紙・封筒にも対応

市販のファイリング用の穴あき用紙に対応。また、一般的に使用される70 g/m²までの薄い封筒や、A4サイズに対応している角形2号など大型サイズの封筒にもスムーズに印刷できます。

異なるネットワーク環境でプリント

基幹システム接続用と事務用、社内LAN用とインターネット/WAN経由など、異なるネットワーク環境で複合機を利用することができます。複合機の2つのネットワークポート間にコネクションが無く、完全に独立しているためセキュリティーを保つことができます。

* オプション。

* プリント機能のみ。対応プロトコルはTCP/IP(ipd、Port9100)限定。

Wi-Fi Direct® 対応

無線LANコンバーター*でWi-Fi Direct®機能を提供。来訪者や個人所有のモバイル端末と複合機を直接接続してプリントできます。また、無線LANアクセスポイント接続と両立させ、業務用モバイル端末やパソコンは社内ネットにつなげて利用させるといった使い分けも可能です。

* オプション。



AirPrint

iOSやOS X標準のプリント機能 AirPrintに対応。メールやSafari、マップ、Numbers、Pages、KeynoteなどのApple社アプリのほか、Word、Excel®、PowerPoint®などのマイクロソフト社アプリで作成された資料を、その場で出力することができます。



Mopria™ プリント

メーカーごとに印刷用アプリケーションをインストールすることなく、Mopria Print Service*の入ったモバイル端末から、Mopria認証機器に簡単に出力できます。

* Mopria Print ServiceはGoogle Play™から無料でダウンロードできます。(Android™ 4.4以降)



先進の機能を、シンプルな操作で

ApeosPortが
ユーザーをお出迎え。

お客様を迎えるように自動的にスリープモードを解除。複合機が2つの目(人検知カメラ・顔認識カメラ)を備えたことで、さらに精度高くユーザーを検知します。



顔を見分けてユーザーを検知

「Smart WelcomEyes Advance 2*」を装着することにより、複合機がユーザーを検知し、次に複合機を利用するユーザーであるかを判断。そして、ユーザーの顔を認識し、操作可能な状態にします。従来の「Smart WelcomEyes Advance*」よりも検知の精度が高まり、利便性が向上します。

* オプション。



① 遠赤外線を利用した焦電センサーが熱変化をとらえ、人が複合機に近づいていることを検知します。

② つま先の向きなどを検証し、複合機を利用するユーザーかどうかを判定します。

③ 複合機の前に立ったユーザーの顔を認識し、操作可能な状態にします。
* 本体認証モードでの運用が必要です。
外部認証やICカードとの併用はできません。

高信頼の画像認識プロセッサーを採用

人検知カメラおよび顔認識カメラの技術には、車載カメラでも実績のある画像認識プロセッサーを採用。低電力で高速な画像認識処理を実現します。

スキャン操作をより簡単に

スキャンをよく失敗する。設定が多く、難しい。定型業務なのに都度手作業で設定するのは面倒など、スキャンの使いにくさを改善し自動的に処理できるアプリケーションを用意しました。

個人利用のスキャンがより簡単に

「スキャンオート」を使えば、原稿の向きや片面/両面などを意識する必要はありません。また、スキャンデータの送付先入力も送信履歴から選択できるほか、認証時にはユーザーのメールアドレスが自動入力されるなど便利です。

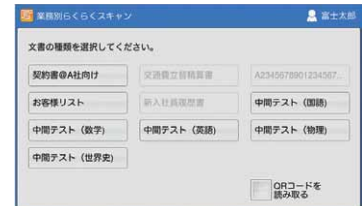
* 「スキャンオート」は複合機にプレインストールしています。ご利用には設定が必要です。



業務ごとのスキャンとファイル保存を簡単に

「業務別らくらくスキャン*」は文書の種類を選択するだけで、あらかじめ設定されたルール通りにファイル名をつけ、所定の保存先に直接スキャン文書を格納します。PCで取り出し格納する必要がなくなり、定型的なスキャン業務の作業効率の改善が図れます。

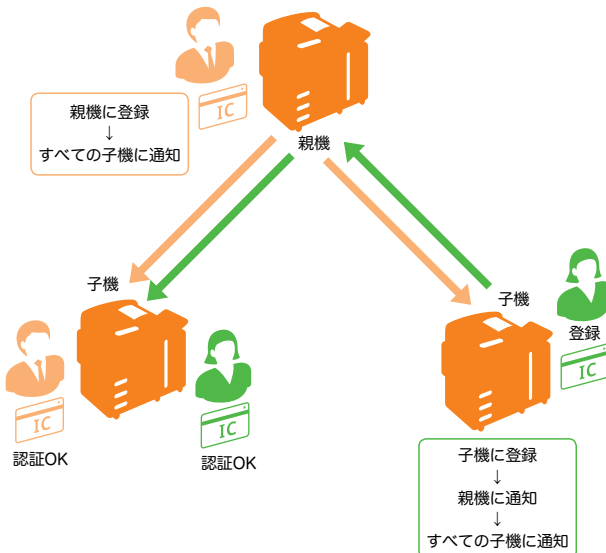
* オプション。



どの複合機からでも認証可能

ユーザー情報を複合機本体に登録し、同一グループ内の複数の複合機（最大50台）で共有することにより、どの複合機からでも認証操作が可能となる「サーバーレス認証連携*」が実現できます。

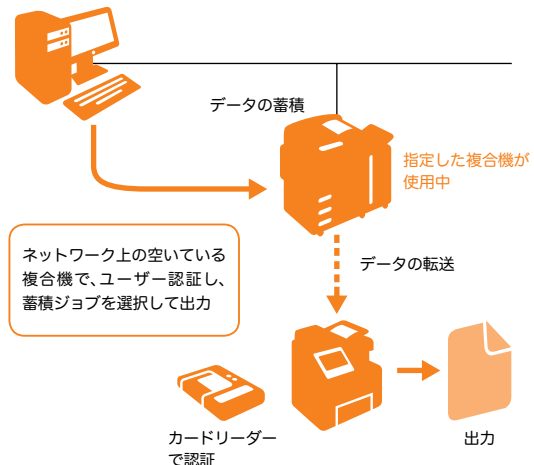
* オプション。



どの複合機からでも出力可能

出力先に選んだ複合機がたまたま使用中でも、他の複合機から認証して出力できる「どこでもプライベートプリント*」が可能です。最大50台まで連携できます。また、認証なしでも利用できる「ID選択プリント*」にも対応。なお、A4複合機とA3複合機の併用時、A3サイズのジョブをA4複合機で出力する場合は、自動的に縮小します。

* オプション。



外部の認証サーバーと連携

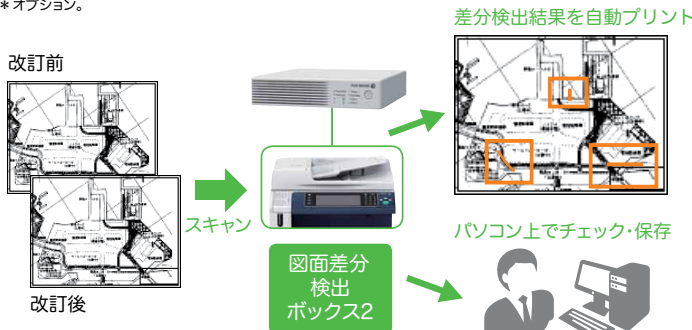
ApeosPortは、認証サーバーのユーザー情報を使って認証管理ができます。複合機一台ごとに認証設定を行わずに済み、管理の手間を削減します。また、ユーザーごとに利用できる機能やカラーを制限することも可能です。また、複合機にICカードリーダー*を追加することでICカードによる認証も実現します。機器の利用制限のほか、さまざまな機能と連動。セキュリティーの強化と利便性の向上を両立します。

* オプション。外付け型と本体内蔵型を用意しています。Smart WelcomEyes Advance 2との併用はできません。

図面の差分チェックを正確かつ短時間に

「図面差分検出ボックス2*」により、スキャンした「変更前の図面」「変更後の図面」を自動的に比較して双方の差分を検出し、追加された部分や削除された部分を指定の色に変えて出力できます。目視での差分チェック時間を大幅に短縮するとともに、チェック漏れの抑止に貢献します。

* オプション。



ペーパーレスファクスでタイムリーに情報活用

【受信】

ファクス受信文書をダイヤル番号やG3-IDごとに親機ボックスに振り分け。サムネールやプレビューで確認後、必要な文書だけ出力できます。親機ボックスへの受信を機に、ファクス転送やプリント、メール送信、パソコンへの転送も可能。



【送信】

パソコンから直接送信できるダイレクトファクスに対応します。ジョブ終了時のメール通知に、送信原稿をPDFで添付することもできます。

【着信拒否】

受けたくない相手や非通知設定のファクスを拒否できます。

複合機を5台以上管理するオフィスにおすすめ

「ApeosWare Management Suite*」を活用すれば、プリンタードライバーの配布、機器の利用制限、出力状況の集計、稼働効率の向上、配信処理の自動化、ジョブログの管理など、出力機器の管理・運用をセキュアかつスムーズに実現します。

* 別売ソフトウェア。

使いやすく、環境にやさしく

進化した「RealGreen」。

RealGreen^{*}とは、「省エネ」と「使いやすさ」を両立する技術やサービスの総称として定義した富士ゼロックスの概念です。複合機がユーザーを認識し、すばやく専用の操作画面を表示するなど、使いやすさが向上。同時に、静かさも追求するなど、RealGreenがさらに進化しました。

*RealGreenは、富士ゼロックスの登録商標です。



使用する部分だけ通電する「スマート節電」

複合機を「原稿読み取り装置」「操作パネル」「出力装置」「コントローラー」の4パートに分け、使う機能に応じて使う部分だけに通電することで消費電力やCO₂排出量を低減します。

操作パネルの高速復帰

スマート節電により、スリープモードからの復帰時も、出力装置のウォームアップを待つことなく、およそ2秒で操作パネルを表示します。

スリープ高速復帰

定着器の高速立上げ性能を向上させ、3.1秒以下^{*}での高速復帰を実現。復帰中もスマート節電により操作パネルでの設定は可能で、ストレスを感じずに作業を開始できます。ふだんは電力消費量の低いスリープモードにしておいても、使いたい時にすぐ活用できます。

* ApeosPort-V C3376/C2276(自動両面原稿送り装置 B1-C付き)の場合。

静音性にも配慮

複合機が身近になるほど重要な「音の問題」に対処すべく、静音性をさらに追求しました。たとえば本体において、熱源を分散し発熱を抑えることで、ファン数を削減するとともに密閉性を向上。また、自動両面原稿送り装置^{*}においては原稿が引き込まれる際に発生する衝撃音を抑えました。さらにフィニッシャーC3では、イニシャライズ時の動作音やステープル中の稼働音を大幅に低減。静音フラッグシップを目指し、さまざまな先進技術を開発・搭載しています。

* 自動両面原稿送り装置B1-PC。

優れたTEC値

国際エネルギースタープログラムへの適合基準となるTEC値^{*1}は、0.9 kWh^{*2}を実現。消費電力量の低減に大きく貢献します。

*1:国際エネルギースタープログラムで定められた判定法による数値。

*2: ApeosPort-V C2276 PFSモデルの場合。

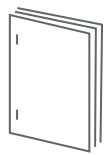
TEC値	
[PFSモデル]	
ApeosPort-V C2276	0.9 kWh
ApeosPort-V C3376	1.3 kWh
ApeosPort-V C4476	1.9 kWh
ApeosPort-V C5576	2.4 kWh
ApeosPort-V C6676	3.2 kWh
ApeosPort-V C7776	3.6 kWh
[PFS G4モデル]	
ApeosPort-V C3376	1.5 kWh
ApeosPort-V C5576	2.6 kWh

LEDの採用でさらに省エネで高画質

露光装置にLEDを採用し省電力化とヘッド部分の小型化を実現。駆動部品を少なくし静肅性も向上。また、1200×2400 dpiの高解像度を実現したことなどが評価され、「高解像度LEDプリントヘッド」が日本画像学会の「技術賞」を受賞しました。

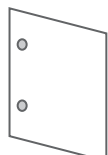
もっと多彩に

Z折り/三つ折りが可能なフィニッシャーC3を導入するなど、後処理機能も充実



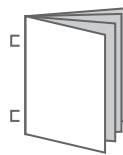
ステープル

複数ページをまとめる
ホチキス止め



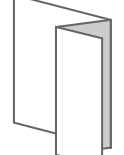
パンチ

バインダー用の
穴あけ処理



中とじ

カタログや小冊子制作に
便利な二つ折りと
ホチキス止め



Z折り*

A3原稿をA4サイズに
まとめるZ折り



三つ折り*

ダイレクトメール
などの封入に便利な
三つ折り

*紙折りユニットCD1が必要です。

	フィニッシャーA1	フィニッシャーB1 +中とじユニット	フィニッシャーC3	中とじフィニッシャーC3	中とじフィニッシャーC3 +紙折りユニットCD1
ステープル枚数	50枚 ^{*1}	50枚	50枚または65枚 ^{*2}	50枚または65枚 ^{*2}	50枚 ^{*3} または65枚 ^{*2*3}
パンチ	—	2/4穴または2/3穴 ^{*4}	2/4穴または2/3穴 ^{*5}	2/4穴または2/3穴 ^{*5}	2/4穴または2/3穴 ^{*5}
中とじ	—	○ ^{*6}	—	○	○
二つ折り	—	○ ^{*6}	—	○	○
三つ折り	—	—	—	—	○ ^{*7}
Z折り	—	—	—	—	○ ^{*7}
トレイ 容量 ^{*8}	排出トレイ	—	500枚	500枚	500枚
	フィニッシャー トレイ	500枚	2000枚	3000枚	1500枚

*フィニッシャーA1はApeosPort-V C3376/C2276のみ装着可能です。

*フィニッシャーB1はApeosPort-V C5576/C4476/C3376/C2276のみ装着可能です。

*1: A4サイズ。B4以上では30枚まで。ステープル位置は1カ所(手前/斜め打ち)のみとなります。

*2: フィニッシャーC3ステープルユニット65枚が必要です。

*3: Z折り混在時は枚数が減ります。

*4: フィニッシャーB1はパンチユニット2/4穴または2/3穴(US規格)が必要です。

*5: フィニッシャーC3/中とじフィニッシャーC3は2/4穴または2/3穴(US規格)が選択できます。

*6: 中とじユニットが必要。フィニッシャーB1では中とじ、二つ折り時は折らずに折り目をつけます。

*7: 紙折りユニットCD1が必要です。

*8: 当社P紙/A4サイズ。

出力トレイをすっきり振り分け

オプションの①インナー排出トレイ、
②サイドトレイを装着すれば、コピー、
プリント、ファクスのジョブ別にトレイ
を指定して出力できます。ファクス回
線が複数ある場合、回線ごとにトレイ
を振り分けることもできます。



高速機において大量給紙が可能

ApeosPort-V C7776/C6676では最
大給紙が3480枚^{*}の③タンデムトレイ
になります。さらに、オプションとして
A4サイズが2300枚^{*}収容可能な④大
容量給紙トレイ(1段)を用意。大量出力
ニーズにも対応できます。



*当社P紙。

さらに便利に

複合機との接続で、利便性が向上

大容量データも 高速にRIP処理

容量の大きいデータを処理するお客様向けに、「Print Server N02」をオプションで用意しました。高速にRIP処理し、複合機へすばやくネットワーク転送できます。頻繁に出力するデータは、RIP済みデータとして保存し、スムーズに再出力できます。



ターゲットに最適化した 販促物の制作に

一枚一枚、内容を差し替えて印刷するバリアルプリント*にも対応。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ることが可能になります。

* オプション。
PPML対応アプリケーションからの出力。



認証管理

複合機の認証モード運用時には、プリントジョブをサーバーへ蓄積します。ユーザーは複合機で認証後にサーバーに表示されたジョブを選択してから出力するので、重要文書の取り間違えや放置プリントを抑止します。また、ユーザーごとの利用実績を集計することも可能です。



PDF/X-4ほか、各種カラーワークフローに対応

カラーマネジメント機能

Japan Color 2011、JMPAカラーに対応。DIC、TOYO、PANTONE®の特色をシミュレーションも可能。

キャリブレーション機能

複合機本体のスキャナーで専用チャートを読み込む、手間の少ない簡単なキャリブレーションが可能です。またX-Rite社の分光測色器i1®Pro 2*に対応。複数のマシンの運用管理を高精度に支援します。

* オプション。

事前警告で入稿ミスを回避

入稿データの不備を警告

画像警告、オーバープリント警告、ヘアライン警告など、入稿データの不備を警告プリント機能により事前にチェックできます。

オーバープリント再現機能

分版出力をせずにオーバープリントやトラッピングを再現可能。印刷入稿前でもすばやくデザインの確認が行えます。

色分版を合成

アプリケーションから分版出力される各色版を合成して出力。特色が使用されている場合は特色版も合成して出力できます。

さまざまなカラーワークフローに対応

PDF/X-4のほか、CMYK+特色、特色×特色の2色シミュレーションなど、さまざまなワークフローに対応します。

CPSI3020を採用、APPE3*に対応

CPSI3020を採用し、PDF/X-4をダイレクトに出力できるAPPE3にも対応しています。

* オプション。

コピーやスキャンの作業が 負担の少ない高さで行えます

ネットワーク・ドキュメント・スキャナー DocuScan C4260/C3210と連携可能。スキャナーを低い位置に設置できるので、車いすの方も、コピーの原稿セットや画面操作がスムーズに行えます。*

* DocuScan C4260/C3210で読み込んだ原稿を複合機で出力するため、使えるコピー機能には制限があります。また、画質も複合機でコピーした場合と異なります。



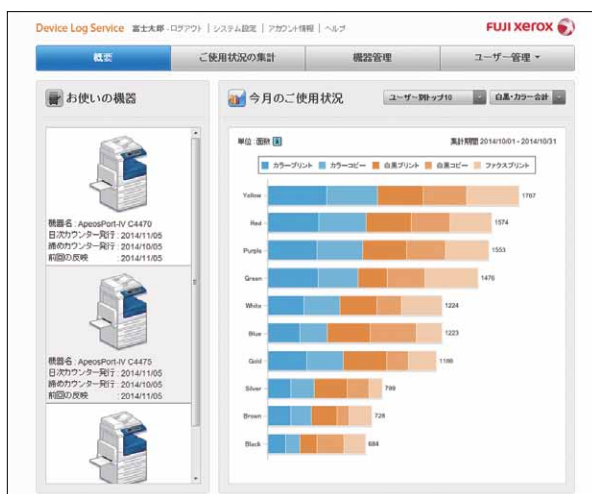
クラウドサービスと連携すれば、さらに便利に

※各クラウドサービスをご利用するには、別途契約が必要です。



出力状況をユーザーごとに集計

クラウド型の「Device Log Service」の活用により、社内にある複合機の使用状況を自動で集めて、ユーザーごとに集計できます。出力削減目標に対し、実際の出力状況を具体的な数値で可視化することで社内の節約意識を高め、小規模の事業所でも効率的にTCO削減を推進できます。



クラウド経由で販促物を作成

クラウド型の販促支援サービス「Smart Promotion」を活用すれば、豊富なデザインテンプレートを使って、誰でも手軽にデザイン性の高い販促物を作成できます。活用後、利用ログを分析することで、次のマーケティングに活かすことも可能です。



スキャンするだけで文書を翻訳

「スキャン翻訳サービス」は、クラウド型の翻訳サービスです。複合機で原稿をスキャンするだけで、そのレイアウトのままの翻訳結果を手に入れられます。また、パソコンからの操作によっても同様に、電子文書(DocuWorks、PDF)を翻訳することができます。*

* 日本語、英語、中国語(繁体字・簡体字)、韓国語、タイ語に対応。

原文(日本語)



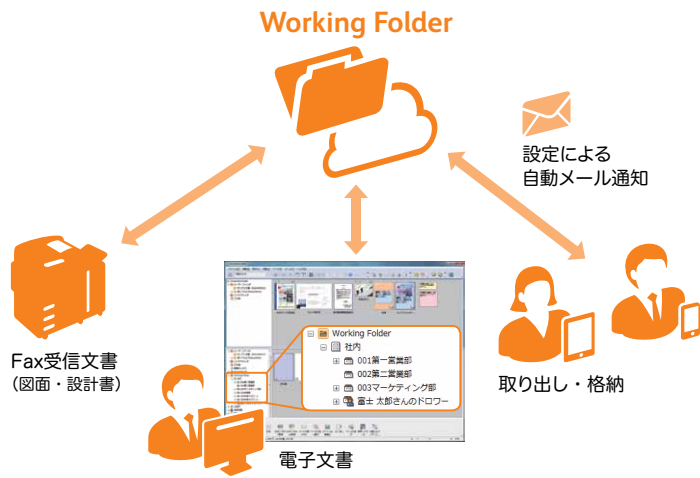
英語翻訳(ルビ)



中国語翻訳(原文を置き換え)

クラウド型の文書共有サービス

「Working Folder」の活用で、安全で便利な情報共有を手軽に実現できます。複合機と連携すれば、スキャンした文書を直接「Working Folder」に格納したり、受信ファクスを自動的にアップロードし、格納をすぐにメール通知するといった活用が可能です。格納した文書は、スマートフォンやタブレット端末からでも閲覧が可能なため、例えば外出中でもすぐに受信ファクスの確認が可能。大幅な業務効率化を実現します。



ApeosPort-V C7776/C6676/C5576/C4476/C3376/C2276 おもな仕様と機能

基本機能 / コピー機能

項目	ApeosPort-V C7776	ApeosPort-V C6676	ApeosPort-V C5576	ApeosPort-V C4476	ApeosPort-V C3376	ApeosPort-V C2276
形式	コンソールタイプ					
メモリー容量	4 GB(最大:4 GB)					
ハードディスク容量 ^{※1}	160 GB以上(使用領域:128 GB)					
カラーコード	フルカラー					
読み取り解像度	600×600 dpi					
書き込み解像度	1200×2400 dpi(多値写真) 600×600 dpi(文字/文字写真/写真/地図)					
階調/表現色	各色256階調(1670万色)					
ウォームアップ・タイム	30秒以下・主電源が入っている場合は24秒以下(室温23°C)					
原稿サイズ	シート・ブック共に最大297×432 mm(A3,11×17")					
用紙	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),320×1200 mm ^{※1}] 最小 A5 [手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、長形3号(120×235 mm)]					
画像欠け幅	先端 4.0 mm, 後端 2.0 mm, 左/右 2.0 mm					
用紙	トレイ 52~300 g/m ²					
坪量 ^{※2}	手差しトレイ 52~300 g/m ²					

ファーストコピー・タイム

モノクロ (A4ヨコ)	3.3秒	3.3秒	3.7秒	4.4秒	4.9秒	6.6秒
モノクロ優先モード [*]						
カラー (A4ヨコ) カラー優先モード [*]	4.1秒	4.1秒	5.2秒	5.7秒	6.4秒	8.7秒

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% ぎざみ)

連続複写速度^{※3}

A4ヨコ/ B5ヨコ	モノクロ:70枚/分 カラー:70枚/分 カラー:65枚/分 カラー:50枚/分 カラー:45枚/分 カラー:35枚/分 カラー:25枚/分	モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分 カラー:60枚/分 カラー:36枚/分 カラー:32枚/分 カラー:27枚/分 カラー:19枚/分	モノクロ:55枚/分 カラー:55枚/分 カラー:45枚/分 カラー:40枚/分 カラー:37枚/分 カラー:29枚/分 カラー:26枚/分	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分 カラー:32枚/分 カラー:26枚/分 カラー:23枚/分 カラー:16枚/分	モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分 カラー:22枚/分 カラー:20枚/分 カラー:14枚/分	モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分 カラー:22枚/分 カラー:20枚/分 カラー:14枚/分
A4 / B5						
B4						
A3						

給紙方式/給紙容量^{※4}

標準	560枚x2トレイ+980枚+ 1280枚+手差しトレイ100枚
オプション	大容量給紙トレイ(1段):2300枚
最大	5780枚 [標準+大容量給紙トレイ(1段)] [標準+大容量給紙トレイ(1段)]

連続複写枚数^{※5}

999枚

出力トレイ容量^{※4}^{※6}

400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)

電源

AC100 V ± 10 %, 12.5 A + 7.5 A, 50/60 Hz共用(2電源)
--

最大消費電力

2.0 kW以下 スリーブモード時:1.2 W以下 低電力モード時:7.4 W以下 ^{※8} レディー時:114 W以下
--

エネルギー消費効率^{※9}

省エネ法の対象外

大きさ

PFSモデル:幅640×奥行699×高さ1128 mm (自動両面原稿送り装置B1-C装着時) PFS-PCモデル:幅640×奥行699×高さ1143 mm (自動両面原稿送り装置B1-PC装着時)
--

質量^{※10}

PFS-PCモデル: PFS-PCモデル: 146 kg
PFS-PCモデル: PFS-PCモデル: 146 kg

機械占有寸法

PFSモデル:幅1064×奥行699 mm (手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置ストップバーを削いた時) PFS-PCモデル:幅1108×奥行699 mm (手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置ストップバーを削いた時)

*1: 表記されたハードディスク容量の全てをお客様が利用できるわけではありません。 *2: 当社推奨紙をお求めします。 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。 *3: 画質調整のため速度が低下することがあります。

*4: 当社P紙。 *5: 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できます。 *6: オプションのインナー排出トレイ装着時のレイ容量はセンタートレイが250枚(A4ヨコ)、インナー排出トレイが250枚(A4ヨコ)になります。 *7: G4モデルは2.7 W以下です。 *8: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 *9: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による値。ApeosPort-V C7776/C6676は「省エネ法」の対象外です。 *10: トナーカートリッジを除く。

自動両面原稿送り装置 B1-C

項目	ApeosPort-V C3376	ApeosPort-V C2276
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置	
原稿サイズ	最大:A3,11×17" 最小:A5 ^{※1}	
用紙坪量	38 ~ 128 g/m ² (両面時:50 ~ 128 g/m ²)	
原稿積載枚数 ^{※2}	110枚	
原稿交換速度 (A4ヨコ片面)	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分	モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分

自動両面原稿送り装置 B1-PC

項目	ApeosPort-V C7776	ApeosPort-V C6676	ApeosPort-V C5576	ApeosPort-V C4476	ApeosPort-V C3376	ApeosPort-V C2276
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置					
原稿サイズ	最大:A3,11×17" 最小:A5 ^{※1}					
用紙坪量	38 ~ 128 g/m ² (両面時:50 ~ 128 g/m ²)					
原稿積載枚数 ^{※2}	130枚					
原稿交換速度 (A4ヨコ片面)	モノクロ:70枚/分 カラー:70枚/分	モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分	モノクロ:55枚/分 カラー:50枚/分	モノクロ:45枚/分 カラー:45枚/分	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分	モノクロ:25枚/分 カラー:25枚/分

*1: 非定形サイズの場合は、125×85 mm。 *2: 当社P紙。

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 [手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、長形3号(120×235 mm)] 最小:A5 [手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)、長形3号(120×235 mm)]					
連続プリント速度 ^{※2}	基本機能/コピー機能に準ずる					
書き込み解像度	600×600 dpi,1200×1200 dpi,1200×2400 dpi					
ページ記述	標準 ART EX					
言語	オプション Adobe [®] PostScript [®] 3 TM					
対応プロトコル	Ethernet:TCP/IP(lpd,IPP,Port9100,WSD,BMLinkS [®] ,ThinPrint [®]) パラレル*:Compatible,Nibble,ECP					
対応OS ^{※4}	標準 (ART EX ドライバー) Windows [®] 10 (32ビット/64ビット),Windows [®] 8.1 (32ビット/64ビット) Windows [®] 8 (32ビット/64ビット),Windows [®] 7 (32ビット/64ビット) Windows Vista [®] (32ビット/64ビット) Windows Server [®] 2012 R2 (64ビット),Windows Server [®] 2012 (64ビット) Windows Server [®] 2008 R2 (64ビット),Windows Server [®] 2008 (32ビット/64ビット) Windows Server [®] 2003 (32ビット/64ビット)					
標準(Mac OS Xドライバー)	OS X 10.10/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6/10.5					
オプション (Adobe [®] PostScript [®] 3 TM ドライバー)	Windows [®] 10 (32ビット/64ビット),Windows [®] 8.1 (32ビット/64ビット) Windows [®] 8 (32ビット/64ビット),Windows [®] 7 (32ビット/64ビット) Windows Vista [®] (32ビット/64ビット) Windows Server [®] 2012 R2 (64ビット),Windows Server [®] 2012 (64ビット) Windows Server [®] 2008 R2 (64ビット),Windows Server [®] 2008 (32ビット/64ビット) Windows Server [®] 2003 (32ビット/64ビット)					
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) オプション (Adobe [®] PostScript [®] 3 TM キット) 平成2書体版:日本語2書体(平成明朝体™ W3,平成角ゴシック体™ W5),欧文13書体 モリサワ2書体版:日本語2書体(リュウミン-L-KL™,中ゴシックBBB™),欧文136書体					
エミュレーション	標準 ART IV,ESC/P(VP-1000),BMLinkS [®] ,PDF,XPS,DocuWorks,TIFF,JPEG オプション (エミュレーションキット) PC-PR201H,HP-GL(HP7586B),HP-GL2/RTL(HP Designjet 750C Plus),PCL5 / PCL6					
インターフェイス	標準 Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T,USB2.0 オプション Ethernet 1000BASE-T、双方向パラレル(IEEE1284-B)					
※ 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/DIRECTプリントを用いたオプションとして、弊社ダウロードページからのみ、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 ~ 256 g/m ² の長尺用紙にプリントできます。 *2: 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。 *3: オプションのパラレルポートキットが必要です。 *4: 最新の対応OSについては、当社公式サイトをご覗ください。						
スキャナ機能						
項目	ApeosPort-V C7776	ApeosPort-V C6676	ApeosPort-V C5576	ApeosPort-V C4476	ApeosPort-V C3376	ApeosPort-V C2276
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 ^{※1}	自動両面原稿送り装置 B1-C	—				
自動両面原稿送り装置 B1-PC ^{※2}	モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分	—				
自動両面原稿送り装置 B1-PC ^{※3}	モノクロ:150ページ/分 ^{※3} 、カラー:150ページ/分 ^{※3}	[当社標準原稿(A4ヨコ,200 dpi)、親展ボックスまで]				
インター	標準 Ethernet 100BASE-TX / 10BASE-T					
フェイズ	オプション Ethernet 1000BASE-T					
ポックス	対応プロトコル TCP/IP(WebDAV,HTTP) 保存 出力 モノクロ2値:TIFF,DocuWorks文書 ^{※4} ,PDF ^{※4} ,XPS ^{※4} フォーマット グレースケール:TIFF,JPEG,DocuWorks文書 ^{※4} ,PDF ^{※4} ,XPS ^{※4} 高圧縮PDF ^{※4} ,高圧縮XPS ^{※4} グラフィック:JPEG,DocuWorks文書 ^{※4} ,PDF ^{※4} ,XPS ^{※4} 色彩:高圧縮JPEG,高圧縮XPS ^{※4}					
ドライバー	Windows [®] 8.1 (32ビット/64ビット),Windows [®] 8 (32ビット/64ビット) Windows [®] 7 (32ビット/64ビット),Windows Vista [®] (32ビット/64ビット) Windows Server [®] 2012 R2 (64ビット),Windows Server [®] 2012 (64ビット) Windows Server [®] 2008 R2 (64ビット),Windows Server [®] 2008 (32ビット/64ビット) Windows Server [®] 2003 (32ビット/64ビット)					
PC保存	対応プロトコル TCP/IP(SMB,FTP) 対応OS Windows [®] 8.1 (32ビット/64ビット),Windows [®] 8 (32ビット/64ビット) Windows [®] 7 (32ビット/64ビット),Windows Vista [®] (32ビット/64ビット) Windows Server [®] 2012 R2 (64ビット),Windows Server [®] 2012 (64ビット) Windows Server [®] 2008 R2 (64ビット),Windows Server [®] 2008 (32ビット/64ビット) Windows Server [®] 2003 (32ビット/64ビット) OS X 10.9/10.8,Mac OS X 10.7/10.6/10.5					
出力	モノクロ2値:TIFF,DocuWorks文書,PDF,XPS グレースケール/フルカラー:TIFF,JPEG,DocuWorks文書,PDF,XPS,高圧縮DocuWorks文書、高圧縮PDF ^{※4} 、高圧縮XPS ^{※4} 高圧縮PDF ^{※4} 、高圧縮XPS ^{※4} 、Microsoft [®] Word文書 ^{※7} 、Microsoft [®] Excel [®] 文書 ^{※7}					
メール送信	対応プロトコル TCP/IP(SMTP) 出力 モノクロ2値:TIFF,DocuWorks文書,PDF,XPS グレースケール/フルカラー:TIFF,JPEG,DocuWorks文書,PDF,XPS,高圧縮DocuWorks文書、高圧縮PDF ^{※4} 、高圧縮XPS ^{※4} 、Microsoft [®] Word文書 ^{※7} 、Microsoft [®] Excel [®] 文書 ^{※7}					
※ XPSは、XML Paper Specificationの略称です。 *1: 原稿によって読み取り速度は異なります。 *2: ペーパーセキュリティ機能を有効化した場合、自動両面原稿送り装置 B1-PC の片面原稿						

ファクス機能

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 ¹
通信モード	ITU-T G3、G4 ²
走査線密度	
標準	8×3.85本/mm、200×100 dpi
高画質	8×7.7本/mm、200×200 dpi
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、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 G4 ² :最大:64 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 ³ (G3-3ポート) G4 ² :加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、ISDN網56k/64k、最大 5ポート ³ (G3-3ポート、G4-2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(28.8kbps以上:JBIG)送信時。画像情報のみの電送時間で、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: G4対応モデルのみ。
*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。

ダイレクトファクス機能

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 ⁴	ART EX ドライバー Windows® 10 (32ビット/64ビット)、Windows® 8.1 (32ビット/64ビット) Windows® 8 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット) Windows Vista® (32ビット/64ビット)、Windows Server® 2012 R2 (64ビット) Windows Server® 2012 (64ビット)、Windows Server® 2008 R2 (64ビット) Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット)、Windows Server® 2003 (32ビット/64ビット)
Mac OS X ドライバー	OS X 10.10/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6/10.5

*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。

インターネットファクス機能

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
出カフォーマット	フォーマット:TIFF-FX、 圧縮方式:MH、MMR、JBIG
プロファイル	TIFF-S、TIFF-Z、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 100BASE-TX / 10BASE-T
フェイスク	オプション:Ethernet 1000BASE-T
※ ApeosPort-V C5576 G4対応モデルには取り付けできません。	

コントローラー [Print Server N02] (オプション)

項目	内容
形式	外付け
CPU	インテル® Core™ i3-3220 プロセッサー(3.3 GHz、Dual Core)
記憶装置	DVD Multi ドライブ、ハードディスク:500 GB
メモリー容量	8 GB
搭載フォント	平成2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文136書体
ページ記述言語	標準:Adobe® PostScript® 3™、PPML オプション:APPE3
プリントデータフォーマット	PS、PDF(1.0 ~ 1.7)、EPS、TIFF、JPEG
対応OS ⁵	Windows® 10 (32ビット/64ビット)、Windows® 8.1 (32ビット/64ビット) Windows® 8 (32ビット/64ビット)、Windows® 7 (32ビット/64ビット) Windows Vista® (32ビット/64ビット)、Windows Server® 2012 R2 (64ビット) Windows Server® 2008 R2 (64ビット)、Windows Server® 2008 (32ビット/64ビット) OS X 10.10/10.9/10.8、Mac OS X 10.7/10.6/10.5、Mac OS 9.2.2
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T
対応プロトコル	TCP/IP(Ipd/FTP)、AppleTalk、SMB、Bonjour
電源	AC100 V ± 10%、4.3 A、50/60 Hz共用
最大消費電力	0.4 kW以下
大きさ	幅190×奥行415×高さ365 mm
質量	11 kg

*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。

大容量給紙トレイ (1段) (オプション)

項目	内容
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 ⁶ /給紙段数	2300枚×1段
大きさ	幅389×奥行610×高さ380 mm
質量	29 kg
本体接続時の占有寸法 ⁷	幅1064×奥行699 mm

*1: 当社P紙。 *2: 本体+大容量給紙トレイ(1段)、手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置トップバーを開いた時。

ファニッシャー A1 (オプション)

項目	内容
トレイ形式	ソート(オフセット可)/スタッカ(オフセット可)
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 ⁸	52 ~ 220 g/m ²
トレイ容量 ⁹	ファニッシャー [ステープル無しの場合] A4:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック ¹⁰ :250枚 トレイ [ステープルした場合] 30部
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	最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ
ステープル位置	1力所
大きさ	幅559×奥行448×高さ246 mm
質量	12 kg
本体接続時の占有寸法 ¹¹	幅1129×奥行699 mm

* ApeosPort-V C7776/C6676/C5576/C4476には取り付けができません。 *1: 52 ~ 55 g/m²は出力紙により正しく収容が出来ない場合があります。 *2: 当社P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: 表紙は印字します。 *5: 同じサイズの用紙での出力時。 *6: オプションのファニッシャー C3 ステープルユニット65枚を装着すると、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: 3穴は使用できません。 *8: 表紙に利用する用紙により本文の数は変わります。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。 *9: プリンタ時の中じの表紙は最大256 g/m²(厚紙2)まで選択可能です。 *10: コピー時の中折り、中じの表紙は、表紙に印字する場合は最大169 g/m²(厚紙1)まで、白紙表紙の場合は最大256 g/m²(厚紙2)まで選択可能です。 *11: 本体内に収まる接続部は除く。 *12: パンチユニットを含めた場合は、幅730×奥行636×高さ1056 mm。 *13: パンチユニットを含めた場合は、幅790×奥行589×高さ1056 mm¹³。

ファニッシャー B1 (オプション)

項目	内容
トレイ形式	ソート(オフセット可)/スタッカ(オフセット可)
用紙サイズ ¹⁴	最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ
用紙坪量 ¹⁵	52 ~ 220 g/m ²
トレイ容量 ¹⁶	[ステープル無しの場合] A4:2000枚、B4以上:1000枚、ミックススタック ¹⁷ :300枚 [ステープルした場合] A4:100部または1000枚 ¹⁸ 、B4以上:75部または750枚
ステープル	最大ステープル枚数 50枚(90 g/m ² 以下)
ステープル用紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ
ステープル位置	1力所、2力所
パンチ ¹⁹	パンチ数 2穴/ 4穴または2穴/ 3穴(US規格) パンチ用紙サイズ A3、11×17"、B4、A4 ²⁰ 、A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ
用紙坪量	55 ~ 200 g/m ²
中じ ²¹	最大枚数 中じ:15枚、折り目:5枚
折り目 ²²	用紙サイズ 最大:A3、11×17" 最小:A4、レターヨコ
用紙坪量	64 ~ 80 g/m ² 、折り目: 64 ~ 105 g/m ²
大きさ ²³	幅620×奥行552×高さ987 mm、中じユニット装着時:幅620×奥行597×高さ1057 mm
質量	28 kg、中じユニット装着時:37 kg
本体接続時の占有寸法 ²⁴	幅1666×奥行699 mm、中じユニット装着時:幅1666×奥行709 mm

* ApeosPort-V C7776/C6676には取り付けができません。 *1: A3、11×17"より大きいサイズまたは、B5より小さいサイズはセンターローに排出されます。 *2: 52 ~ 55 g/m²は出力紙により正しく収容が出来ない場合があります。 *3: 当社P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。 *5: 2力所打の場合は、76部または760枚になります。 *6: 中じ/折り目機能はオプションのファニッシャー B1中じユニットが必要です。中じ/折り目を指定した出力の後は、トレイより用紙を取り除かないこと、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じ/折り目を指定した出力の場合も、トレイより用紙を取り除かないと排出されない場合があります。 *7: パンチ機能はオプションのファニッシャー C3 パンチユニット2/4穴またはファニッシャー B1パンチユニット2/3穴(US規格)が必要です。 *8: 3穴は使用できません。 *9: 本体内に収まる接続部は除く。 *10: 本体+ファニッシャー B1、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

ファニッシャー C3 (オプション) / 中じファニッシャー C3 (オプション)

項目	ファニッシャー C3	中じファニッシャー C3
トレイ	排出トレイ ソート/スタッカ	
形式	ファニッシャートレイ ソート(オフセット可)/スタッカ(オフセット可)	
製本トレイ	—	ソート/スタッカ
用紙	排出トレイ 最大:12×19"(305×483 mm) 最小:郵便はがき(日本郵便製)	
サイズ	ファニッシャートレイ 最大:12×19"(305×483 mm) 最小:B5ヨコ	
製本トレイ	—	最大:12×18"(305×457 mm) 最小:B5
用紙	排出トレイ 52 ~ 300 g/m ²	
坪量 ²⁵	ファニッシャートレイ 52 ~ 300 g/m ²	
トレイ	排出トレイ 500枚(A4)	
容量 ²⁶	ファニッシャートレイ [ステープル無しの場合] A4:3000枚、B4以上:1500枚、ミックススタック ²⁷ :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または300枚、B4以上:100部または1500枚、ミックススタック ²⁸ :70部または200枚	
ステープル	最大ステープル枚数 50枚(90 g/m ² 以下) ²⁹	
ステープル用紙サイズ	最大:A3、11×17"、B4、A4 ³⁰ 、A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ	
ステープル位置	1力所、2力所	
パンチ	パンチ数 2穴/ 4穴または2穴/ 3穴(US規格) パンチ用紙サイズ A3、11×17"、B4、A4 ³¹ 、A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ、7.25×10.5"(184×267 mm)、8×10"(203×254 mm)、十六開(194×267 mm)、表紙A4(223×297 mm)、9×11"(229×279 mm)、215×315 mm、8.5×13"(216×330 mm)、リーガル、11×15"(279×381 mm)、八開(267×388 mm)	
用紙坪量	52 ~ 200 g/m ²	
中じ	最大枚数 —	中じ:16枚 ³² 、中折り:5枚、二つ折り:1枚
中折り	用紙サイズ —	最大:SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm) 最小:B5
用紙坪量	—	中じ:60 ~ 105 g/m ² ³³ 中折り:60 ~ 105 g/m ² ³⁴ 二つ折り:60 ~ 105 g/m ² ³⁵
大きさ ³⁶	幅730×奥行589×高さ1056 mm ³⁶ 紙折りユニットCD1装着時: 幅965×奥行726×高さ1056 mm	幅790×奥行589×高さ1056 mm ³⁷ 紙折りユニットCD1装着時: 幅1025×奥行726×高さ1056 mm
質量	44 kg 紙折りユニットCD1装着時:98 kg	61 kg 紙折りユニットCD1装着時:115 kg
本体接続時の占有寸法 ³⁸	幅1774×奥行699 mm 紙折りユニットCD1装着: 幅2090×奥行726 mm	幅1836×奥行699 mm 紙折りユニットCD1装着: 幅2071×奥行726 mm

*1: 52 ~ 55 g/m²は出力紙により正しく収容が出来ない場合があります。 *2: 表紙は256 g/m²までです。 *3: 当社P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。 *5: 同じサイズの用紙での出力時。 *6: オプションのファニッシャー C3 ステープルユニット65枚を装着すると、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: 3穴は使用できません。 *8: 表紙に利用する用紙により本文の数は変わります。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。 *9: プリンタ時の中じの表紙は最大256 g/m²(厚紙2)まで選択可能です。 *10: コピー時の中折り、中じの表紙は、表紙に印字する場合は最大169 g/m²(厚紙1)まで、白紙表紙の場合は最大256 g/m²(厚紙2)まで選択可能です。 *11: 本体内に収まる接続部は除く。 *12: パンチユニットを含めた場合は、幅730×奥行636×高さ1056 mm。 *13: パンチユニットを含めた場合は、幅790×奥行636×高さ1056 mm。 *14: 本体+ファニッシャー C3 /中じファニッシャー C3 /オプション

- 1) 万一本体の記憶装置(ハードディスク等)に不適合が発生した場合、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年間です。
- * ファニッシャー C3 /中じファニッシャー C3 /オプションです。 *1: 当社P紙。 *2: 紙折りユニットCD1装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

