

アペオス  
Apeos C8180 / C7580 / C6580



# 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。



## Apeos

C8180 / C7580 / C6580

Copy / Print	Scan	FAX*2
カラー/モノクロ 81枚/分*1	カラー/モノクロ 270ページ/分	スーパーG3 ファクス
書き込み解像度	用紙坪量	用紙サイズ
2400 × 2400 dpi	52~350*3 g/m <sup>2</sup>	100×148 mm~ 330×1300 mm

- クラウド対応
- モバイル対応
- 長尺用紙対応
- 抗菌操作パネル

\*1 C8180 の場合。C7580 は75枚/分、C6580 は65枚/分。

\*2 オプション。

\*3 オプション装着時。標準構成時、300 g/m<sup>2</sup>まで。

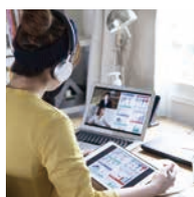
## 大量出力でも変わらない高画質。 あなたの頼れる一台。

基幹出力や大量プリントも最初の一枚から最後の一枚まで安定した画質を提供。優れた耐久性で業務を中断させません。高い画質が求められる社外/社内向け文書の作成など、幅広い用途に活用できます。



大量出力でも  
変わらない高画質

ビジネス文書が  
さらに精細に



リモートワークも  
かんたん・スムーズ



文書の活用が  
バラエティー豊か



大切な情報を  
しっかりガード

### こんなお客様に

- 高速・高画質で、しかも耐久性の高いマシンがほしい
- 多人数の会議や総会など、一度に大量の出力ニーズがある
- 帳票など基幹系出力に活用したいので安定して稼働してほしい
- 折りや製本など、出力から後処理までスムーズに仕上げたい



## 大量出力でも、変わらない高画質

### 高耐久で、大容量

耐久性の高さに加え、トナーや給紙も十分な容量を確保し、連続大量出力ニーズに応えます。

- 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 8470枚\*1の大容量給紙
- 大容量のトナーカートリッジ\*2と給紙トレイで、交換頻度を低減
- 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
- 優れた耐久性で、基幹出力や大量出力に対応できる

\*1 当社C2紙。オプションの手差しトレイ、大容量給紙トレイC3-DS装着時。

\*2 Kトナーは約75200ページ (37600ページ×2本)、CMYトナーは各色約39700ページの大容量トナーカートリッジ。A4サイズで各色像密度5%原稿使用時の参考値です。実際のプリント可能枚数は使用方法、原稿の種類やプリント濃淡度によって異なるので、あくまで目安です。

### すぐ出力でき、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。

- 81枚/分\*1の高いプリントスピードを実現
- 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\*2
- 出力終了予測時間の表示で、大量出力時も作業目安を立てやすい

\*1 C8180の場合。C7580は75枚/分、C6580は65枚/分。

\*2 カラー優先モード時。

## 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

### ApeosWiz 設定バックアップ

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無償サービスです。



\* 当サービスの開始には、お客様のお申し込みが必要です。詳しくは当社営業にお問い合わせください。

## ビジネス文書が、さらに精細に

### 高精細な出力で、情報がより伝わりやすく

小型化と高画質化を両立する LEDプリントヘッドにより、卓越した高解像度出力を実現しました。

- 世界初\*の2400 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りに

\* 乾式電子写真方式。2021年3月現在。当社調べ。

### 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、表裏レジ、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、ユーザーの負荷を軽減
- 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

### パワフルでありながら、静かで省スペース

日常の使い勝手や設置のしやすさにも配慮しました。

- 標準装備の手差しトレイを複合機本体にすっきり収容
- ファックスキット\*1を複合機に内蔵し省スペース化
- 音量だけでなく耳障りな音（ノイズ）の除去にも配慮し、用紙搬送やファン設計の最適化で、従来機よりもさらに静音性が進化
- さまざまな省エネ設計の実現により、ハイエンドモデルでありながら、TEC値\*2 1.31 kWh\*3 と優れた低消費電力化を達成

\*1 オプション。

\*2 国際エネルギースタープログラムで定められた概念的1週間の消費電力量。

\*3 C8180の場合。C7580は1.21 kWh、C6580は1.05 kWh。



### 支える技術

### 世界初\*、LEDプリントヘッド 2400 × 2400 dpi

世界で初めて、LEDプリントヘッドにおいて2400 × 2400 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、さらにシャープかつ高精細に進化しました。

- <特長>
- 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
  - 2400 dpiと高解像度化し、デジタルでの倍率補正を行える

\* 乾式電子写真方式。2021年3月現在。当社調べ。

#### LED発光部



#### 細線/小サイズ文字(4 pt)の拡大写真

従来技術  
2400×2400 dpi



LEDプリントヘッド  
2400×2400 dpi



# 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。

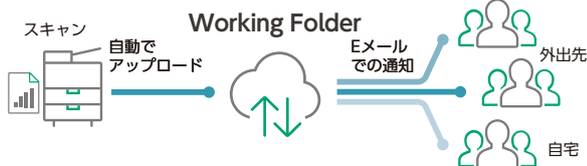
- ファクス受信文書を、モバイル端末にメール転送できる
- ファクス受信文書を、Working Folder<sup>\*1</sup>に転送できる<sup>\*2</sup>
- ファクス番号や受信日、担当で振り分けできる<sup>\*2</sup>
- 時間・曜日・期間で動作を切り替えられる<sup>\*2</sup>
- 外出の際などに、ワンタッチで動作を切り替えられる<sup>\*2</sup>

<sup>\*1</sup>富士フイ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。  
<sup>\*2</sup>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ストレージの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



<sup>\*</sup>富士フイ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。

## 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

<sup>\*</sup>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<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<sup>\*2</sup>
- プリントやスキャンができるアプリケーションPrint Utility、AirPrint、Mopria<sup>®</sup> Print Serviceにも対応

<sup>\*1</sup>オプション。

<sup>\*2</sup>Wi-Fi Direct<sup>®</sup>接続時。

## 外出先でも、簡単・セキュアに出力

ApeosWiz Cloud ODP<sup>\*</sup>により、パソコンやモバイル端末からクラウドサーバーに文書を登録し、移動先の複合機から出力できます。

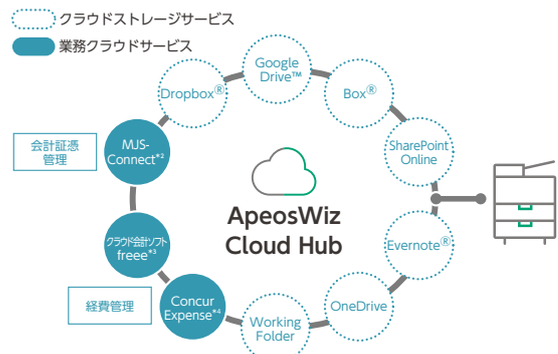
- IDとパスワードを使ってセキュアに操作できる
- データを持ち歩かないので、データ紛失の心配がない
- 専用ドライバーが不要
- 全国のセブン-イレブンにあるマルチコピーからも出力できる

<sup>\*</sup>富士フイ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。

## クラウド連携を一元化

ApeosWiz Cloud Hub<sup>\*1</sup>により、複数のクラウドストレージサービスにシングルサインオンできます。

- 複合機から直接スキャン文書の格納先を指定して保存できる
- 複数のクラウドサービスを横断的に検索して出力できる
- スキャン文書のOCR処理で全文検索もできる
- 業務クラウドサービスとの連携で経費精算の電子化も効率化



<sup>\*</sup>各クラウドサービス会社のサービスは別途契約が必要です。

<sup>\*1</sup>富士フイ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。

<sup>\*2</sup>ApeosWiz Cloud Connector for MJSが必要です。

<sup>\*3</sup>ApeosWiz Cloud Connector for freeeが必要です。

<sup>\*4</sup>ApeosWiz Cloud Connector for Concurが必要です。

## 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





## 文書の活用が、バラエティー豊かに

### 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330×1300 mm\*<sup>1</sup>の長尺用紙まで幅広いサイズに対応
- 52 g/m<sup>2</sup>の薄紙から350 g/m<sup>2</sup>\*<sup>2</sup>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 プリンター本体の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 オプション装着時。標準構成時、300 g/m<sup>2</sup>まで。



はがき



ポケットティッシュ BOX

名刺



長尺用紙



### 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。

- 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\*

\* オプション。

### フィニッシャーも充実

プリントから後加工まで、一括して行えます。

- オフィスでよく使う、パンチ、平とじ、中とじ、二つ折りなどに対応
- 最小用紙サイズや中とじ枚数などの性能は向上させつつ、省スペース化を実現したオフィスに配置しやすいフィニッシャー C4
- よりボリュームのある出力物への後処理や、表紙/合紙挿入も可能なフィニッシャー D6
- フィニッシャー D6の接続モジュールには、スリムタイプのインターフェイスモジュールD1\*もご用意

※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。

\* 本モジュール使用時、インターポーザー D1は接続できません。



## 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

#### ユーザー認証と権限

ユーザーの識別や利用制限により不正な操作やアクセスを抑止します。

- 本体認証
- 外部サーバーによる認証\*
- ICカード認証\*
- 利用者別の機能制限
- プライベートプリント
- イメージログ\*
- UUID印字

\* オプション。

#### 不必要なアクセスの防止

- セカンダリーイーサネットキット\*により、1台の複合機で2つのネットワークを分離して利用

\* オプション。

### データを守る

#### 通信データの保護

複合機とパソコンやファイルサーバー間の通信データを盗聴や改ざんから保護します。

- SSL/TLSやIPsecによる通信経路の暗号化
- SMBv3、SFTPによるスキャン送信時の暗号化
- スキャンファイルの暗号化/署名
- S/MIMEによるメールの暗号化と署名
- TLSバージョン制限
- 楕円曲線暗号
- WPA3

#### 複合機内の保存文書の保護

複合機内に蓄積したデータを暗号化により保護します。

- 蓄積データの暗号化
- 暗号鍵の管理にTPM\* 2.0チップ採用
- 設定情報、文書情報の一括消去

\* Trusted Platform Module

### 不正アクセスから守る

#### 管理機能の保護

複合機管理機能への不正なアクセスから保護します。

- カスタマーエンジニアの操作制限
- 不正アクセスによるアカウントロック
- デフォルトパスワードの変更案内
- グローバルIPアドレス使用時の警告表示

#### 複合機ソフトウェアの保護

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
- リモートアップデート制限
- IPアドレスフィルタリング
- 起動時の改ざん検知
- 稼働時の改ざん防止
- 複合機ソフトウェア自動修復
- 監査ログ
- 監査ログのシステム転送

### 操作ミスを防止

#### 設定や操作ミスを防止

管理者や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
- ファックスの宛先再入力
- アノテーション
- 隠し文字印刷\*
- デジタルコード埋め込みと追跡機能\*

\* オプション。



# オプション

## 給紙オプション

<p>本体内容型 手差しトレイ (標準)*1 52~300 g/m<sup>2</sup> 180枚</p> <p>1300 mm長尺</p>	<p>大容量給紙トレイ B1</p>  <p>52 ~ 220 g/m<sup>2</sup> 2470枚×1段</p> <p>A4サイズ</p>	<p>大容量給紙トレイ B1-S</p>  <p>52~300 g/m<sup>2</sup> 2290枚×1段</p> <p>キャビネット エアアシスト 重送検知</p>	<p>大容量給紙トレイ C3-DS</p>  <p>52~350 g/m<sup>2</sup> 2290枚×2段</p> <p>エアアシスト 重送検知</p>	<p>大容量給紙トレイB1-S/C3-DSの 装着オプション</p> <p>手差しトレイ 52~350 g/m<sup>2</sup> 300枚</p> <p>長尺用手差しトレイ 52~350 g/m<sup>2</sup> 250枚</p> <p>660 mm長尺</p>
---	--	---	---	---

※ 長尺用紙の対応坪量は、52~220 g/m<sup>2</sup>です。  
\*1: 大容量給紙トレイB1-S / C3-DS装着時、使用できません。

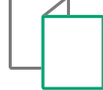
## 排紙オプション

### オフィスにフィットしたフィニッシャー C4

<p>フィニッシャー C4</p>  <p>ソート/スタック ステープル (50枚/65枚*) パンチ*1</p>	<p>中とじフィニッシャー C4 +10ピン出力装置</p>  <p>ソート/スタック ステープル (50枚/65枚*) パンチ*1 中とじ (20枚) / 二つ折り 10ピン仕分けトレイ*2</p>	<p>中とじフィニッシャー C4 +紙折りユニットCD3</p>  <p>ソート/スタック ステープル (50枚/65枚*) パンチ*1 中とじ (20枚) / 二つ折り Z折り/三つ折り*3</p>	<p>※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: 10ピン出力装置の機能。 *3: 紙折りユニットCD3の機能。 *4: インターフェイスモジュールD1の機能。インターフェイスモジュールD1使用時、接続可能な排紙オプションは、フィニッシャー D6/中とじフィニッシャー D6、紙折りユニットCD2のみです。インターポージャー D1は接続できません。 *5: 紙折りユニットCD2の機能。 *6: インターフェイスデコーラー D1の機能。</p>
--	---	---	---

<h3>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</h3> <p>フィニッシャー D6 +インターフェイスモジュールD1</p>  <p>ソート/スタック ステープル (100枚) パンチ*1 長尺用紙の積載*1 リアルタイムカール補正*4 (上方向/OFF/下方向) スリムタイプ接続モジュール*4</p>	<h3>中とじフィニッシャー D6</h3> <p>中とじフィニッシャー D6 +インターフェイスモジュールD1 +紙折りユニットCD2</p>  <p>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 Z折り/三つ折り*5 長尺用紙の積載*1 リアルタイムカール補正*4 (上方向/OFF/下方向) スリムタイプ接続モジュール*4</p>	<h3>高機能・高性能なフィニッシャー D6(最大構成)</h3> <p>中とじフィニッシャー D6 +インターフェイスデコーラー D1 +インターポージャー D1 +紙折りユニットCD2</p>  <p>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 Z折り/三つ折り*5 長尺用紙の積載*1 リアルタイムカール補正*6 (上方向3段階/OFF/下方向3段階)</p>
---	---	---

### 後加工例

 表紙/合紙挿入	 パンチ	 平とじ	 中とじ	 二つ折り	 Z折り	 三つ折り
---	---	---	---	---	---	--

# Apeos C8180 / C7580 / C6580 の主な仕様

## 基本機能/コピー機能

項目	C8180	C7580	C6580	
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			
カラー対応	フルカラー			
読み取り解像度	600×600 dpi			
書き込み解像度	2400×2400 dpi(文字写真/写真)、600×600 dpi(文字/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	組み込みプラグイン機能/カスタムサービス <sup>*2</sup> 有効時:36秒以下(室温23℃)、無効時:30秒以下(室温23℃)			
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	30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 13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3 最小 郵便はがき(日本郵便製) 画像欠け幅 <sup>*3</sup> 先端4.0 mm、後端4.0 mm、左/右3.0 mm			
用紙厚さ <sup>*4</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	モノクロ 4.1秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時) カラー 5.4秒(A4ヨコ/カラー優先モード時)			
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)			
連続複写速度 <sup>*6</sup>	A4ヨコ/B5ヨコ	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	モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分
	A4/B5	モノクロ:60枚/分 カラー:60枚/分	モノクロ:54枚/分 カラー:54枚/分	モノクロ:47枚/分 カラー:47枚/分
	B4	モノクロ:46枚/分 カラー:46枚/分	モノクロ:43枚/分 カラー:43枚/分	モノクロ:39枚/分 カラー:39枚/分
	A3	モノクロ:42枚/分 カラー:42枚/分	モノクロ:37枚/分 カラー:37枚/分	モノクロ:34枚/分 カラー:34枚/分
	標準	600枚×2トレイ+980枚+1410枚+手差しトレイ180枚		
給紙方式/給紙容量 <sup>*6</sup>	オプション	手差しトレイ:300枚 長尺用手差しトレイ:250枚 大容量給紙トレイB1:2470枚 大容量給紙トレイB1-S:2290枚 大容量給紙トレイC3-DS:2290枚×2段		
最大	8470枚(標準+大容量給紙トレイC3-DS+手差しトレイ)			
連続複写枚数 <sup>*7</sup>	9999枚			
出力トレイ容量 <sup>*6</sup>	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:131 W <sup>*9</sup> 、レディー時:174 W			
大きさ	幅700×奥行793×高さ1154 mm			
質量 <sup>*10</sup>	242 kg			
機械占有寸法 <sup>*11</sup>	幅1568×奥行793 mm			

\*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: 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て変更が可能です。 \*3: A3サイズまでの場合。 \*4: 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。 \*5: 画質調整のため速度が低下することがあります。用紙種類によっては生産性が落ちることがあります。 \*6: 当社C紙。 \*7: 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。 \*8: キャットレイ装着時。 \*9: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 \*10: トナーカートリッジ、排出トレイを除く。 \*11: 手差しトレイ、キャットレイを最大に伸ばした時。

## 両面出力機能

項目	内容
自動両面可能用紙サイズ	最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3、330×762 mm 最小:郵便はがき(日本郵便製)
用紙厚さ <sup>*6</sup>	52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>

\*: 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。

## 自動両面原稿送り装置

項目	C8180	C7580	C6580
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/用紙厚さ	最大:A3、11×17" 最小:A6 <sup>*1</sup> 38 ~ 200 g/m <sup>2</sup> (両面時:50 ~ 200 g/m <sup>2</sup> )		
原稿積載枚数 <sup>*2</sup>	250枚		
原稿読み取り速度 <sup>*3</sup>	コピー時(A4ヨコ片面)	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
	モノクロ	モノクロ:135枚/分、カラー:135枚/分	モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分
原稿読み取り速度 <sup>*3</sup>	スキャン時 (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]		

\*1: 非定形サイズの場合は、84×139.7 mm。 \*2: 当社C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(最大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
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 <sup>*2</sup> (G3-3ポート)

\*1: A4判700程度原稿を標準画質(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: 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。

## プリント機能

項目	内容
形式	内蔵型
プリントサイズ	最大 13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3 [手差しトレイでは330×1300 mm <sup>*1</sup> ]
	最小 A6、郵便はがき(日本郵便製) 画像欠け幅 <sup>*2</sup> 先端4.0 mm、後端4.0 mm、左/右3.0 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	標準 [ART EXドライバー] 標準:2400×2400 dpi、高画質:2400×2400 dpi、高精細:2400×2400 dpi
	オプション [Adobe® PostScript® 3™ドライバー] 高速(標準):2400×2400 dpi、高画質:2400×2400 dpi、高精細:2400×2400 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(ipd、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint®)
対応OS <sup>*4</sup>	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 Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)、Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット)
	標準 (Mac OS Xドライバー) macOS 11/10.15/10.14/10.13/10.12
対応OS <sup>*4</sup>	標準 (Mac OS X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 Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)、PostScript® 3™ Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット) ドライバー) macOS 11/10.15/10.14/10.13/10.12
	標準 (Mac OS Xドライバー) macOS 11/10.15/10.14/10.13/10.12
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136書体 モリサワ2書体版:日本語2書体(ユウミンL-KL™、中ゴシックBBB™)、欧文136書体 モリサワ5書体版:日本語5書体(ユウミンL-KL™、中ゴシックBBB™、じゅん101™、タミンA101™、太ゴB101™)、欧文136書体 [エミュレーションキット] ストローフォント(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
	標準 ART IV、ESC/P(VP-1000)、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG
エミュレーション	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 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 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0、USB2.0
	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ドライブレック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: 標準の手差しトレイを利用した場合。 \*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。

## スキャン機能

項目	内容
形式	カラーキャナー
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値:TIFF、DocuWorks文書 <sup>*1</sup> 、PDF <sup>*1</sup> グレースケール:TIFF、JPEG <sup>*2</sup> 、DocuWorks文書 <sup>*1</sup> 、PDF <sup>*1</sup> フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書 <sup>*1</sup> 、PDF <sup>*1</sup> 、高圧縮PDF <sup>*1</sup>
	ドライバー TWAIN-インターフェイス対応
対応OS <sup>*3</sup>	Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/64ビット)、Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)、Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット)
	対応プロトコル TCP/IP(SMB、FTP)
PC保存	Windows 10(32ビット/64ビット)、Windows 8.1(32ビット/64ビット)、Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)、Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット) macOS 11 <sup>*4</sup> /10.15 <sup>*4</sup> /10.14 <sup>*4</sup> /10.13 <sup>*4</sup> /10.12
	出力フォーマット モノクロ2値: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PDF、Microsoft Word文書 <sup>*5</sup> 、Microsoft Excel文書 <sup>*5</sup>
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値: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PDF、Microsoft Word文書 <sup>*5</sup> 、Microsoft Excel文書 <sup>*5</sup>
	出力フォーマット モノクロ2値: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PDF、Microsoft Word文書 <sup>*5</sup> 、Microsoft Excel文書 <sup>*5</sup>

\*1: インターネットサービス取り出し時。 \*2: ネットワーク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: SMBのみ対応。 \*5: 本機能を利用するにはオプションのスキャン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。

## ダイレクトファクス機能(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 <sup>*3</sup>	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 Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)、Windows Server 2012 R2(64ビット)、Windows Server 2012(64ビット)
	標準 (Mac OS Xドライバー) macOS 11/10.15/10.14/10.13/10.12

\*: 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-1.38
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ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ、7.25×10.5"ヨコ(184×267 mm)
用紙坪量	52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>
給紙容量 <sup>1)</sup> /給紙段数	2470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 <sup>2)</sup>	幅1568×奥行793 mm

\*1: 当社C2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	最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3 <sup>*1</sup> 最小:郵便はがき(日本郵便製) <sup>*2</sup>
用紙坪量	52 ~ 300 g/m <sup>2</sup>
給紙容量 <sup>1)</sup> /給紙段数	2290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 <sup>*4</sup>
本体接続時の占有寸法 <sup>5)</sup>	幅2121×奥行804 mm

\* 本オプションを装着する場合、オプションの手差しトレイまたは長尺用手差しトレイが必要です。標準の手差しトレイは利用できません。 \*1: 用紙長488 mm超から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す。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。 \*2: 郵便はがき(日本郵便製)、たて(主進方向)182 mm未満の用紙ははがきセットガイドが必要。 \*3: 当社C2紙。 \*4: 手差しトレイを除く。 \*5: 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	最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3 <sup>*1</sup> 最小:郵便はがき(日本郵便製) <sup>*2</sup>
用紙坪量	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
給紙容量 <sup>3)</sup> /給紙段数	2290×2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929 mm、199 kg <sup>*4</sup>
本体接続時の占有寸法 <sup>5)</sup>	幅2121×奥行804 mm

\* 本オプションを装着する場合、オプションの手差しトレイまたは長尺用手差しトレイが必要です。標準の手差しトレイは利用できません。 \*1: 用紙長488 mm超から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す。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。 \*2: 郵便はがき(日本郵便製)、たて(主進方向)182 mm未満の用紙ははがきセットガイドが必要。 \*3: 当社C2紙。 \*4: 手差しトレイを除く。 \*5: 本体+大容量給紙トレイC3-DS、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。

## キャッチトレイ(オプション)

項目	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	最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3、330×660 mm <sup>*1</sup> 最小:郵便はがき(日本郵便製)	最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3、330×1300 mm 最小:郵便はがき(日本郵便製)
用紙坪量	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>	
トレイ容量 <sup>2)</sup>	500枚	300枚(用紙長488 mmまで) 100枚(用紙長488 mm超~ 729 mmまで) 10枚(用紙長729 mm超~ 1300 mmまで)
大きさ	幅423×奥行399×高さ331 mm	幅941×奥行397×高さ495 mm
質量	6 kg	5 kg

\*1: 用紙の収容性保証は488 mmまで。 \*2: 当社C2紙。

## 紙折リユニット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 64 ~ 90 g/m <sup>2</sup>
三つ折り	用紙サイズ A4、レター 用紙坪量 64 ~ 90 g/m <sup>2</sup> トレイ容量 <sup>1)</sup> 40枚
電源 <sup>12)</sup> /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/中とじフィニッシャー C4用オプション。 \*1: 当社C2紙。 \*2: 紙折リユニットCD3装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

## 紙折リユニットCD2(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 <sup>2</sup>
三つ折り	用紙サイズ A4、レター 用紙坪量 60 ~ 90 g/m <sup>2</sup> トレイ容量 <sup>1)</sup> 40枚
電源 <sup>12)</sup> /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235×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C2紙。 \*2: 紙折リユニットCD2装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

## 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

\* フィニッシャー D6/中とじフィニッシャー D6接続時は、本オプションまたはインターフェイスデカラー D10のいずれかが必要です。  
\* 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、紙折リユニット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

\* フィニッシャー D6/中とじフィニッシャー D6接続時は、本オプションまたはインターフェイスデカラー D1のいずれかが必要です。

## フィニッシャー C4/中とじフィニッシャー C4(オプション)

項目	フィニッシャー C4	中とじフィニッシャー C4
トレイ形式	排出トレイ	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)
	フィニッシャートレイ	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)
用紙サイズ	製本トレイ	—
	メーリング <sup>1)</sup>	—
用紙坪量	排出トレイ	最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3、330×1300 mm 最小:郵便はがき(日本郵便製)
	フィニッシャートレイ	最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3、330×488 mm 最小:A5ヨコ、203×182 mm
用紙坪量	メーリング <sup>1)</sup>	—
	最大: A3、11×17" 最小: B5ヨコ	
用紙坪量	排出トレイ	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> *2
	フィニッシャートレイ	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup> *2
用紙坪量	メーリング <sup>1)</sup>	—
	最大: 64 ~ 105 g/m <sup>2</sup>	
トレイ容量 <sup>3)</sup>	製本トレイ	—
	メーリング <sup>1)</sup>	—
ステープル	最大ステープル枚数	500枚(A4)
	ステープル用紙サイズ <sup>7)</sup>	[ステープル無しの場合] A4:3000枚、B4以上:1500枚、A5ヨコ:1000枚、ミックススタック <sup>13)</sup> :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または3000枚、B4以上:100部または1500枚、A5ヨコ:100部または1000枚、ミックススタック <sup>13)</sup> :70部または200枚
ステープル	ステープル用紙坪量	最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ
	ステープル箇所	1カ所、2カ所
パンチ <sup>8)</sup>	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 <sup>9)</sup>	最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ
中とじ/二つ折り	用紙坪量	52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>
	最大枚数 <sup>10)</sup>	—
中とじ/二つ折り	用紙サイズ	—
	用紙坪量	—
大きさ/質量 <sup>11)</sup>	幅771×奥行692×高さ1054 mm、45 kg 紙折リユニットCD3装着時: 幅1008×奥行692×高さ1054 mm、97 kg	幅776×奥行692×高さ1054 mm、58 kg 紙折リユニットCD3装着時: 幅1013×奥行692×高さ1054 mm、110 kg 10ピン出力装置装着時: 幅873×奥行692×高さ1603 mm、78 kg
	幅1938×奥行793 mm 紙折リユニットCD3装着時:幅2175×奥行793 mm	幅1943×奥行793 mm 紙折リユニットCD3装着時:幅2180×奥行793 mm 10ピン出力装置装着時:幅2040×奥行793 mm

\*1: オプションの10ピン出力装置が必要です。 \*2: 52 ~ 55 g/m<sup>2</sup>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C2紙。 \*4: 小さいサイズの用紙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: オプションのフィニッシャー 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、正しいステープルされない場合があります。 \*7: 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。 \*8: パンチ機能を利用する場合は、フィニッシャー C4 2/4穴、フィニッシャー C4 2/3穴(US規格)、中とじフィニッシャー C4 2/4穴、中とじフィニッシャー C4 2/3穴(US規格)のいずれかを選択してください。 \*9: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。 \*10: 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まってしまう場合があります。 \*11: 延長トレイ引出し時。 \*12: 本体+フィニッシャー C4/中とじフィニッシャー C4、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	ソート/スタック
	フィニッシャートレイ	ソート(オフセット可)/スタック(オフセット可)
用紙サイズ	製本トレイ	—
	メーリング <sup>1)</sup>	—
用紙坪量	排出トレイ	最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3、330×1300 mm <sup>*1</sup> 最小:郵便はがき(日本郵便製)
	フィニッシャートレイ	最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3、330×488 mm 最小:A5、148×148 mm
用紙坪量	排出トレイ	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
	フィニッシャートレイ	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
用紙坪量	排出トレイ	500枚(A4)
	最大ステープル枚数	100枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) <sup>*5</sup>
ステープル	ステープル用紙サイズ <sup>6)</sup>	最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ
	ステープル用紙坪量	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
ステープル	ステープル箇所	1カ所、2カ所、4カ所
	パンチ数	2穴/4穴または2穴/3穴(US規格)
パンチ <sup>7)</sup>	パンチ用紙サイズ <sup>8)</sup>	最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ
	用紙坪量	52 ~ 220 g/m <sup>2</sup>
中とじ/二つ折り	最大枚数 <sup>9)</sup>	—
	用紙サイズ	—
中とじ/二つ折り	用紙坪量	—
	最大: 60 ~ 350 g/m <sup>2</sup>	
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1200 mm 紙折リユニットCD2装着時: 幅1092×奥行725×高さ1200 mm	幅892×奥行725×高さ1200 mm 紙折リユニットCD2装着時: 幅1129×奥行725×高さ1200 mm
	幅85 kg 紙折リユニットCD2装着時:142 kg	105 kg 紙折リユニット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、330×1300 mmまでの長尺用紙は10枚積載可能です。 \*2: 当社C2紙。 \*3: 小さいサイズの用紙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用紙は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 D1/パンチユニット2/4穴またはフィニッシャー D1/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まってしまう場合があります。

## インターポーザー D1(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	最大:A3、11×17"、330×488 mm 最小:A5 <sup>1)</sup> 、182×148 mm
用紙坪量	52 ~ 350 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>2)</sup>	250枚
電源	—(インターフェイスデカラー D1から供給)
大きさ/質量	幅700 <sup>12)</sup> ×奥行725×高さ1235 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C2紙。 \*3: 機器接続時の用紙搬送部のみの幅は、165 mm。

1. 万一本体のスレーブに不具合が発生した場合、受入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。

# 基本機能も充実

## コピー

- カラーモード
- 用紙選択
- 倍率選択
- 自動両面出力
- まとめて1枚
- 仕分け
- 単色/2色コピー
- IDカードコピー
- ちょっと小さめ
- ミックスサイズ原稿送り
- 原稿サイズ入力
- 地色除去/コントラスト
- ページ連写/ブック両面
- 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
- 表紙付け
- ポスター
- 画像繰り返し
- アノテーション
- 複製管理 (オプション)
- ダブルコピー
- 抽出/削除
- ステープル/パンチ/紙折り指定 (オプション)

## プリント

- ART EX
- PostScript (オプション)
- Multi-model Printer 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
- 表紙/合紙プリント
- ポスタープリント
- 製本プリント
- USBメモリープリント (オプション)
- ステープル/パンチ/紙折り指定 (オプション)
- 長尺印刷
- 封筒印刷
- プライベートプリント
- 認証プリント
- どこでもプリント (オプション)
- ID選択プリント (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5000件)
- 同報送信/グループ送信
- リダイヤル/未送信文書の再送
- 自動回転送信
- プレビュー
- 両面原稿送り
- 送信画質/送信濃度
- 原稿の画質
- ミックスサイズ原稿送り
- 発信元記録
- 優先送信/時刻指定送信
- 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

- ボックス保存
- 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)
- WSD スキャン
- 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/DocuWorks 文書形式
- Microsoft Excel/Word 形式 (オプション)
- 1ページずつ分割
- 高圧縮
- 高圧縮 (高速) (オプション)
- 文字認識 (オプション)
- セキュリティー /暗号化
- 業務別らくらくスキャン Pro (オプション)

## その他

- ジョブフロー
- 本体認証
- 外部認証 (オプション)
- Azure AD連携認証 (オプション)
- サーバーレス認証 (オプション)
- セカンドリーイーサネット (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)

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くことがあります。



安全上のご注意

(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。

(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。● 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、図画、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...

● Apeos C8180 / C7580 / C6580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「判断基準および配慮事項」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安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、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースター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。● Apeos C8180 / C7580 / C6580はエコマーク認定商品です。● 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、およびFUJIFILMロゴは富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。● Apeos、ApeosWiz、Smart WelcomEyes、DocuWorks、Working Folder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、iPhone、AirPrint、iPad、iPad Pro、iPod touchとMacは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。● iPhone商標は、iPhone株式会社のライセンスに基づき使用されています。● 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。● HP、GLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。● Android、Google Cloud Print、Google Driveは、Google LLCの商標または登録商標です。● Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。● Wi-Fi Directは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。● Mopriaは、Mopria Allianceの登録商標です。● QRコードは、株式会社アンソニーウェブの登録商標です。● 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。● 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。

この印刷物は環境に配慮した用紙を使用しています。この印刷物の内容は2021年4月現在のものです。 DGE-1402 2104