



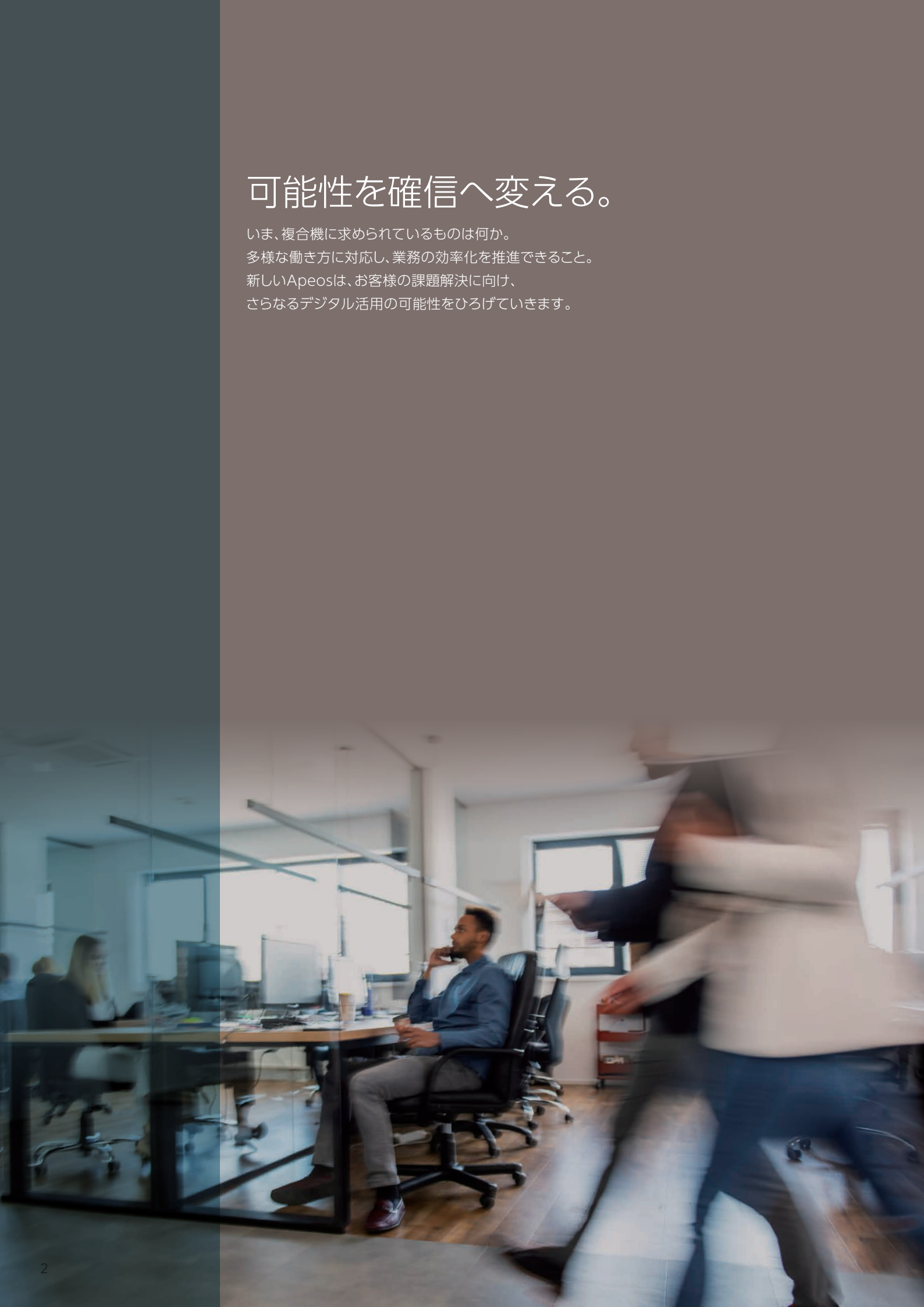
A3カラー複合機  
Apeos C7071 / C6571 / C5571 / C4571 / C3571 / C2571

 Apeos™



# 可能性を確信へ変える。

いま、複合機に求められているものは何か。  
多様な働き方に対応し、業務の効率化を推進できること。  
新しいApeosは、お客様の課題解決に向け、  
さらなるデジタル活用の可能性をひろげていきます。



先進機能が創出する新たな価値。  
Apeosのフラッグシップモデル。



Apeos C7071 / C6571 / C5571 / C4571 / C3571 / C2571

**もっと自由に。**

各種クラウドサービスと連携し、場所を選ばないさまざまな働き方にも適応でき、業務をもっと自由に行えます。

**もっとやさしく。**

大量の原稿読み取り、各種操作や設定が簡単にできるよう業務の効率化を推進しやすくするための使いやすさを追求しました。

**環境負荷をもっと少なく。**

低温定着できるトナーの利用や、スマート節電機能を使うことでお客様の環境負荷の低減の取り組みにも貢献します。

Apeos C7071

カラー / モノクロ  
**70 枚/分\***

Apeos C6571

カラー / モノクロ  
**65 枚/分\***

Apeos C5571

カラー / モノクロ  
**55 枚/分\***

Apeos C4571

カラー / モノクロ  
**45 枚/分\***

Apeos C3571

カラー / モノクロ  
**35 枚/分\***

Apeos C2571

カラー / モノクロ  
**25 枚/分\***

\* A4ヨコ。

もっと自由に

# 充実したソリューション機能と連携し、もっと自由な働き方へ

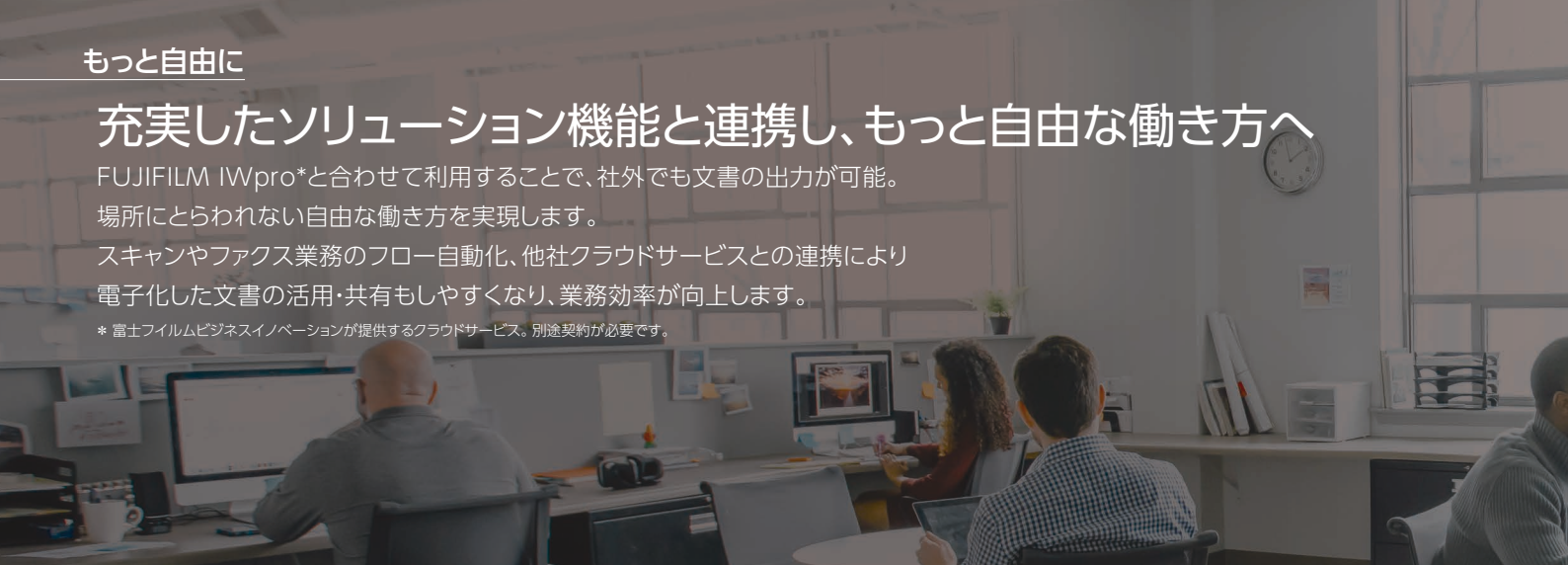
FUJIFILM IWpro\*と合わせて利用することで、社外でも文書の出力が可能。

場所にとらわれない自由な働き方を実現します。

スキャンやファクス業務のフロー自動化、他社クラウドサービスとの連携により

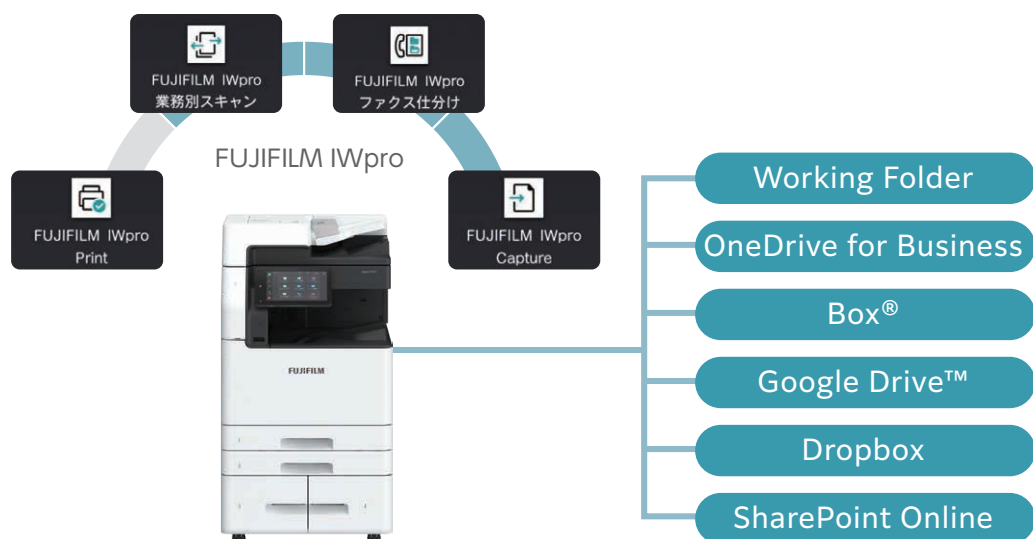
電子化した文書の活用・共有もしやすくなり、業務効率が向上します。

\* 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。



## クラウドストレージと組み合わせ、より効率的な働き方へ

時間や場所を選ばない効率的な働き方の実現に向けて活用されるクラウドストレージ。このクラウドストレージと複合機で利用できるFUJIFILM IWproのアプリケーションを組み合わせて利用すると、スキャンやファクス、プリントなどの業務をさらに効率化することが可能になります。



### FUJIFILM IWpro 業務別スキャン

#### 誰がスキャンしても均質に、スキャンの作業時間を削減

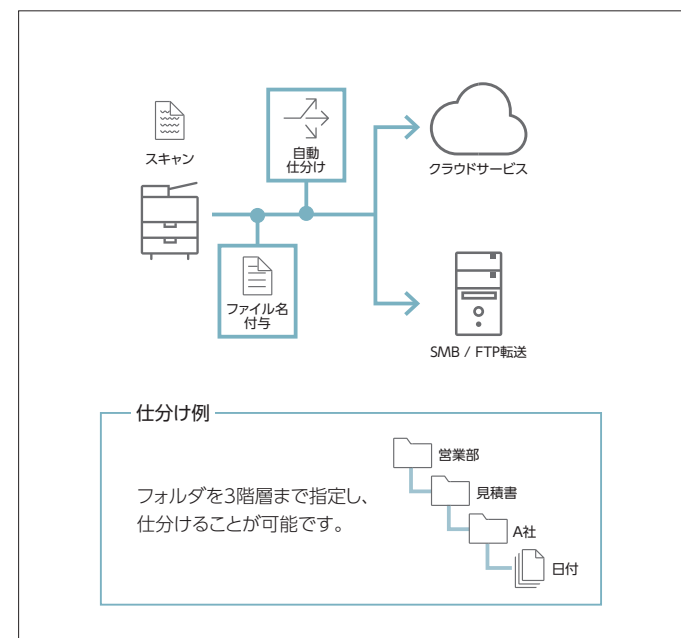
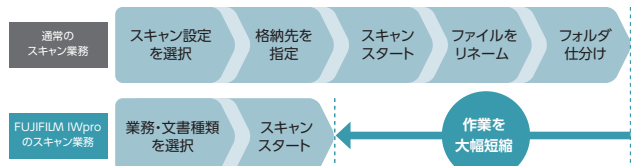
簡単な事前設定で、スキャン文書の格納・検索がよりスムーズになります。あらかじめ設定をしておけば、スキャン設定、保存先指定、ファイルのリネームまでの作業をワンタッチで完結でき、スキャンの作業時間を大幅に削減できます。

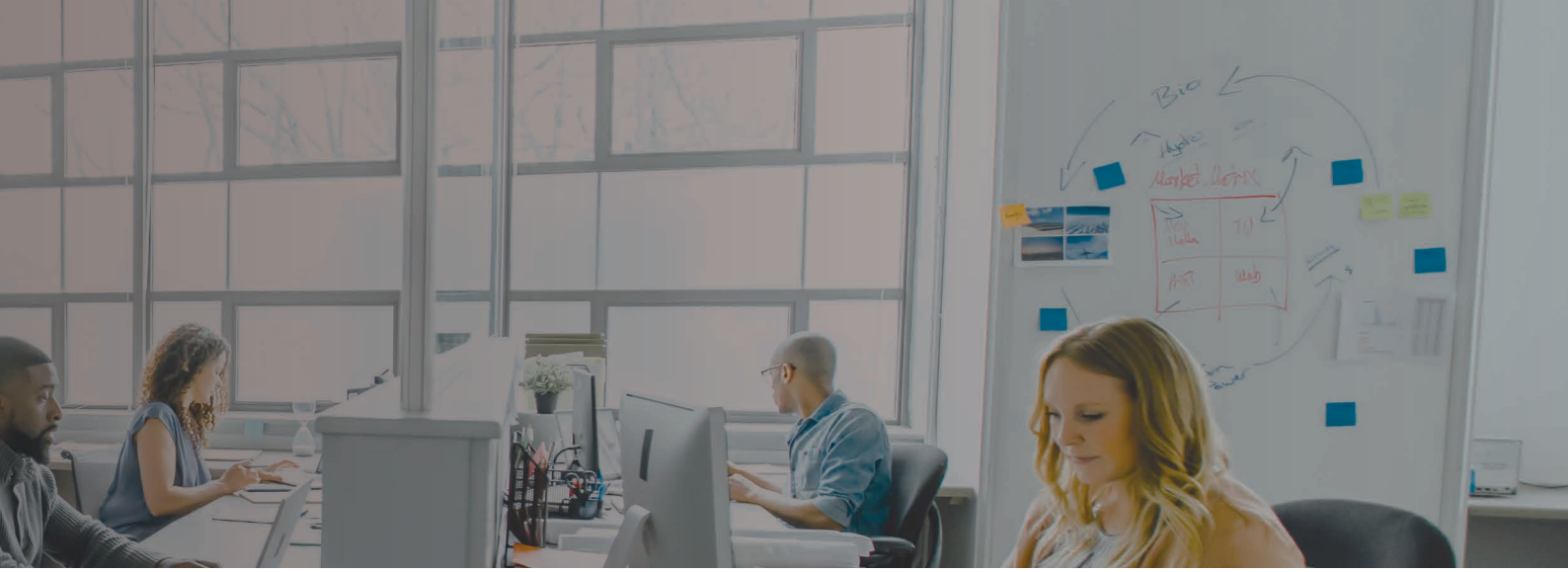
また、文字列の自動抽出機能によりスキャン文書内にある情報を読み取り、フォルダ名やファイル名に付与することも可能です\*。

スキャンする人によって格納先やファイル名が異なり、社内や組織に散らばりがちだった情報が均質化され、一元管理できます。これにより、保存後の文書の検索性向上に加え、電子化された情報を誰もが利活用することができます。

\* オプション。

#### スキャン業務に必要な作業





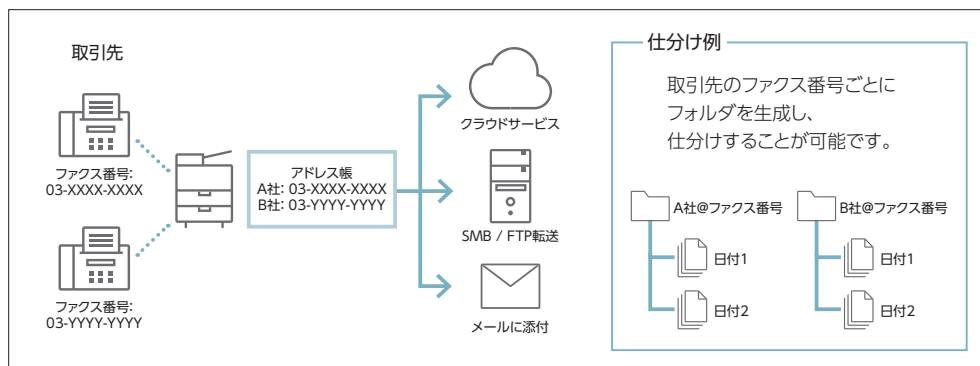
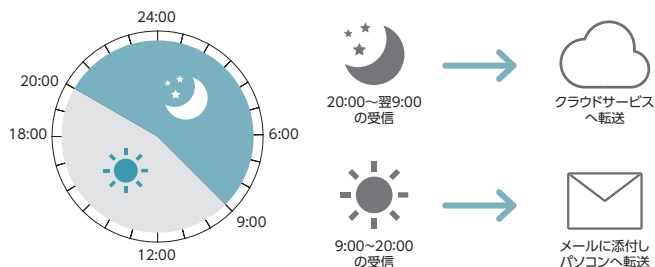
## FUJIFILM IWpro ファクス仕分け

### オフィスでも外出先でも、ファクス受信を見逃さない

#### 場所を選ばずファクス文書の確認が可能に

受信したファクス文書を、プリントせずに自動で仕分け・転送まで行えます。取引先のファクス番号や受信した日付、取引先に応じた社内の担当者の情報をもとに自動的にフォルダーが生成されるため、面倒な仕分け作業や受信文書の整理作業も必要ありません。また、お客様の働き方にあわせ、時間・曜日ごとに動作や転送先を切り替えることも可能です。さらに、転送結果をメールで通知したり、クラウドサービスへ転送することで、退勤時や外出時でもオフィスに届いた大切なファクスを見逃しません。

#### 転送先スケジュールの設定例



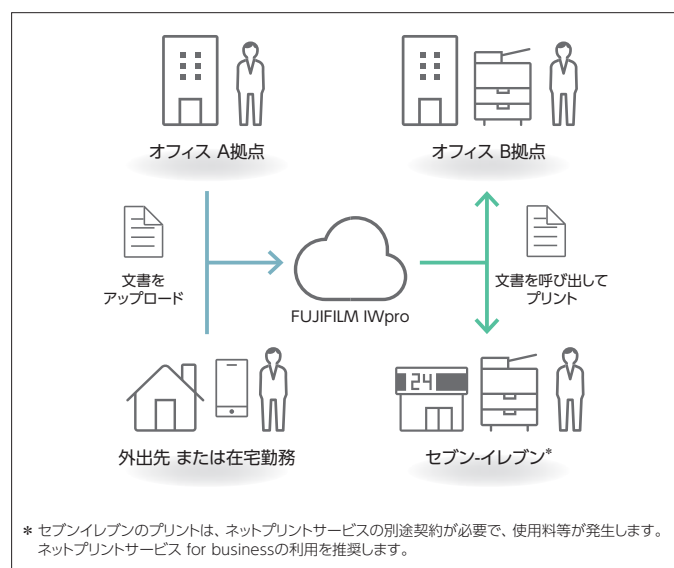
## FUJIFILM IWpro Print / FUJIFILM IWpro Capture

### どこにいても、どの端末からでも安心・簡単にプリント

#### 印刷環境にしばられない自由な働き方へ

オフィス内で出力指示した文書を、社内のみならず全国のセブン-イレブンやオフィスの各拠点でプリントできます。さらに、移動中に文書を修正した場合も、様々なモバイル機器から出力指示し、プリントすることができるです。

また、クラウドサービスに格納した文書を、オフィスの複合機から直接指定してプリントでき、データをPCにダウンロードする手間が無くなります。クラウドサービスからプリントする前にプレビュー機能で文書内容を確認でき、プリントミスも防止できるため、プリントがよりスムーズに行えます。



もっとやさしく。

タブレット端末のような簡単操作。  
使いたい機能がすぐに使える業務のポータル

タブレット端末並みの10.1インチ、見やすく操作しやすい新操作パネルを採用

操作画面をタッチするだけでさまざまなアプリケーションにつながる複合機は、お客様の業務の入り口。視認性がよく、アプリケーション操作がしやすい大きな画面には、指の動きに素早く反応する静電方式の操作パネルを採用。タブレット端末のように簡単に操作ができます。



多彩な機能でスキャン作業を軽減

メール送信、URI送信、PC保存(SMB/FTP)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。

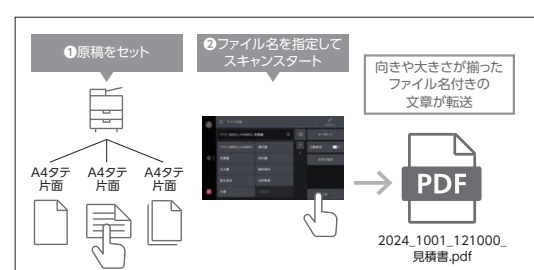
スキャンデータは、TIFF、JPEGのほか、検索に便利なOCR処理\*やファイルサイズ・容量を軽減する「高圧縮」「少数色で圧縮」に対応したPDFやDocuWorks文書に変換。また、編集可能なExcel\*やWord文書\*への変換にも対応。

### \* オプション

## 書類の電子化をかんたんワンステップで

「スキャンオート」を使えば、原稿の向きや片面/両面などを気にすることなく、原稿をセットして、宛先を指定し、スタートボタンを押すだけのかんたん操作でスキャンができます。また、あらかじめ登録されたファイル名を操作パネル上で選択できますので、ファイル名入力も効率化できます。

※ 宿泊はスマート（モバイル送信）とスキット（PC保有）から選択



名刺など小サイズ原稿の電子化もかんたんに

自動両面原稿送り装置B2-PC<sup>1</sup>は、最小サイズ幅49 × 長さ85 mmの名刺やレシートのような小さい原稿も重ねてスキャンできます。

名刺を電子化する際、OCR処理<sup>\*2</sup>で手入力の手間を軽減できます。さらに、法人向け名刺管理サービスApeosPlus Cards R<sup>\*3</sup>と連携することで、自動両面原稿送り装置にセットした名刺を最大50枚までまとめてスキャンすることができます。名刺管理を効率化できたり、社内での情報共有が可能になります。また、レシートを電子化してOCR<sup>\*2</sup>で金額を読み取れば、経費処理などの作業が効率化されます。

\*1: GEFZ1/GEFZ1/GEFZ1/GEFZ1(Model PCS)は標準装備。GEFZ1/GEFZ1(Model P)はオプション。

\*1: C5571/C  
\*2: オプシ/コノ

\*2: オプション。  
\*3: 富士フイ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。



# よりスピーディーに、柔軟に、美しく。 業務効率の向上を実現する高性能

## すばやく操作でき、出力も待たせない

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します。高速起動モード時は最短6秒で操作パネルの利用が可能\*です。使いたい時にすぐに使えます。

\* 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。

## 大量原稿も、すばやく読み取り

自動両面原稿送り装置C2-PCは、250枚までの原稿を積載でき、1パス両面読み取りで最大270ページ/分\*の高速でコピーやスキャンの原稿を読み取ります。しかも、重送検知機能が、原稿の読み飛ばしによる情報不足などのトラブルを未然に防ぎ、後工程の仕事を滞りなく行えます。

\* 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。

※C7071/C6571/C5571 (Model-PFS-C)/C4571 (Model-PFS-C)は、標準装備。



## 軽い力で閉じる用紙トレイ

トレイを閉じる際、トレイの奥まで押し込まなくても、引き込み機構により、ゆっくり静かに閉まります。



## さまざまな販促品の内製化など、幅広く活用可能

### 長尺POPやクリアファイルにも対応

クリアーホルダー、長尺POP、ポケットティッシュBOX、垂れ幕、フラットファイルなどの販促品を内製できるよう、さまざまな用紙に対応しています。

- 最大320 × 1,200 mmの長尺用紙に対応
  - 52 ~ 300 g/m<sup>2</sup>の薄紙から表形状のような厚紙まで対応
- ※ 各種用紙を当社インターネットショップ「イー・クイックス」よりご購入いただけます。



### DM作成及び内製化にも対応

はがきや封筒は、手差しトレイで対応できるほか郵便はがき200枚\*、封筒50枚\*まで入る「封筒/はがきトレイ」をオプションで用意。DMなどの内製化時には便利にご利用いただけます。

\* 当社指定紙。



## きれいに

Super EA-Ecoトナーの採用により細かな文字や細線はくっきりと、ハーフトーンなどの階調表現もスムーズに、ドット形状を忠実に再現できるので高画質化に寄与しています。



## 空いている複合機からすぐに出力

オフィスのどの複合機からでも、自分のジョブを選んでサーバーレスオーデマンドプリント\*によりすぐに出力できます。急いで出力したい時に、空いている別の複合機から出力でき順番待ちをする必要がありません。

\* オプション。

## 無線LAN環境\*対応により、より柔軟なレイアウトに

Wi-Fi対応でオフィスのフリーアドレス化を促進します。また、Wi-Fi Direct®にも対応しているため、来訪者はインターネットに接続することなく、モバイル端末からプリントができます。

\* オプション。Print Utility、AirPrint、Mopria® Print Service、Mopria Scanにも対応。

## 「お知らせライト」が取り忘れを防止します

お知らせライトが点灯し、原稿や排出された用紙の取り忘れを防ぎます。

サイドトレイ\*に排出されたファッ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します。

\* オプション。



## 負荷の高いデザインワークに、GP Controller N02\*<sup>1</sup>

カラーマネジメントや各種画質調整機能で、高画質にこだわるジョブもキレイに出力します。大容量ジョブや高画質ジョブは、データ容量が大きくなり処理に時間がかかるため、RIP処理することで、印刷前の時間を短縮して早く出力できます。

- GP Controller N02に保持しておいたジョブを必要に応じて再プリント
- Configurable PostScript Interpreter (CPSI) 3020を採用/Adobe® PDF Print Engine 5.0\*<sup>1</sup>に対応
- CMYKや特色のカラープロファイルの指定やカストマイズ、RGB写真を解析しての自動補正など高度なカラーマネジメント機能を搭載
- 1枚1枚内容を差し替えて印刷するバリアブルプリント\*<sup>2</sup>に対応

\*1: オプション。

\*2: PPML対応アプリケーションからの出力に対応。



## 環境負荷低減のための取り組み

### Smart WelcomEyesを標準搭載

複合機が備えたセンサーがユーザーを検知し、自動的にスリープモードを解除。常に消費電力の少ないスリープ状態に設定しておいても、使いたい時にすぐ使用でき、ユーザーの利便性を損ないません。



### 省資源への取り組み

- 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

### 省エネへの取り組み

- 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
- 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

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に配慮した商品開発に取り組んでいます。

富士フイルムグループでは、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<sup>\*1</sup>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。認定基準は最新の規制動向や業界動向を考慮し常に更新しています。

本商品は、業界の標準レベルを上回る環境負荷を低減する商品として「シルバーランク」に認定されています<sup>\*2</sup>。

\*1: 「環境負荷低減に優れた商品」とは、原材料調達から生産、物流、使用・維持管理、廃棄・再利用・リサイクル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。

\*2: ゴールドランク認定商品の従来機(Apeos C7070シリーズ)と環境性能は同等ですが、販売時点の最新の認定基準での評価においてシルバーランクと認定しています。



詳細はこちらを  
ご覧ください。

- 国際エネルギーestarプログラムに準拠

Apeos	C7071	C6571	C5571	C4571	C3571	C2571
TEC値*	0.87 kWh	0.82 kWh	0.58 kWh	0.46 kWh	0.36 kWh	0.25 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。

### 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、カスト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。

- 「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
- 「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 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、お申込みが必要です(無償)。

## DX化を支える、トップクラスのセキュリティ

### 多様化するセキュリティの脅威に対応したセキュリティ機能を搭載

ネットワークにつながる情報機器として、サイバー攻撃などからお客様の大切な情報資産を守るため、最先端のセキュリティ機能を搭載しています。

#### 不正利用から守る

- ユーザー認証、ユーザーごとの利用制限による権限の無い操作や不正なアクセスを防止
- オプションでセカンダリーアーサネットを増設し、1つの複合機を分離したネットワークで使用でき、セキュリティを維持
- TLSやIPsecによる通信経路の暗号化
- 暗号化 / 電子署名によるスキャンファイル・メールなどの保護
- 強固な暗号化

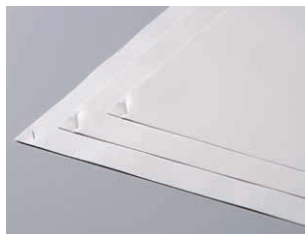
#### 不正アクセスから守る

- アカウントのロック機能
- アクセスできるIPアドレスを制限
- 複合機の起動時・稼働時のソフトウェア改ざん防止
- 起動時に改ざんを検出した際の自動修復機能等操作ミスによる情報漏洩を防ぐ
- スキャン文書の配信先を固定
- ファックス送信先の2度入力等

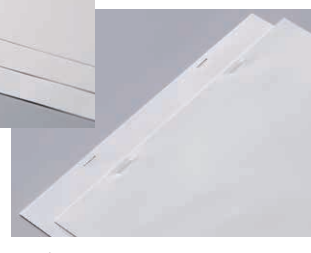
# オプション

## 針なしステープルに対応

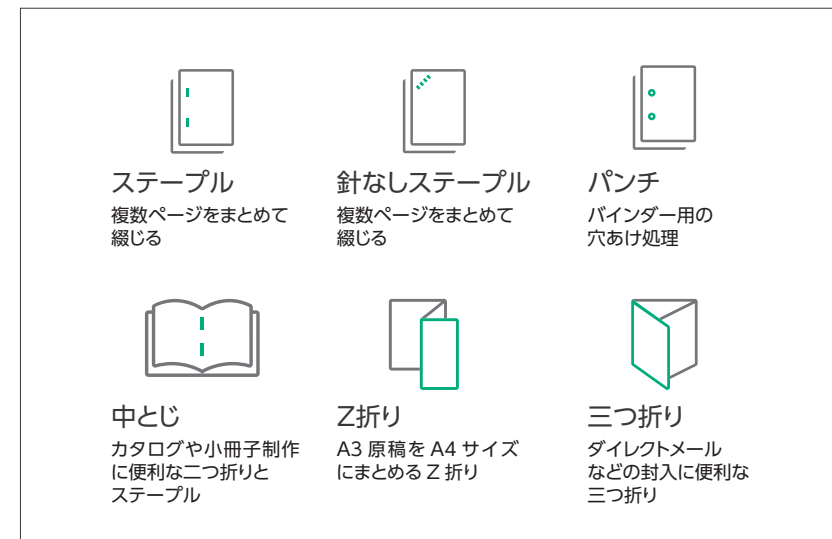
ステープルに加えて、1か所と2か所とじが可能な  
針なしステープルに対応



1か所とじ



2か所とじ



フィニッシャー A2	フィニッシャー B4/B5 + 中とじユニット		フィニッシャー C4/C5		中とじフィニッシャー C4/C5		中とじフィニッシャー C4/C5 + 紙折りユニット CD3	
	B4	B5	C4	C5	C4	C5	C4	C5



ステープル枚数	針あり	50枚 <sup>*1</sup>	50枚	50枚または65枚 <sup>*2</sup>	50枚または65枚 <sup>*2</sup>	50枚 <sup>*3</sup> または65枚 <sup>*2*3</sup>		
	針なし	—	—	10枚 <sup>*4</sup>	—	10枚 <sup>*4</sup>	—	10枚 <sup>*4</sup>
パンチ	—		2/4穴または2/3穴 <sup>*5</sup>		2/4穴または2/3穴 <sup>*6</sup>		2/4穴または2/3穴 <sup>*6</sup>	
中とじ	—		15枚 <sup>*7</sup>		—		20枚	
二つ折り	—		○ <sup>*7</sup>		—		○	
三つ折り	—		—		—		○ <sup>*8</sup>	
Z折り	—		—		—		○ <sup>*8</sup>	
トレイ	排出トレイ	—	—	500枚		500枚		500枚
容量 <sup>*9</sup>	フィニッシャートレイ	500枚	2,000枚	3,000枚		1,500枚		1,500枚

\* フィニッシャー A2はC5571/C4571/C3571/C2571に対応。

\*1: A4サイズ。B4以上では30枚まで。

\*2: フィニッシャー C 65枚ステープルユニットが必要です。

\*3: Z折り混在時は枚数が減ります。

\*4: 64~80 g/m<sup>2</sup>。

\*5: フィニッシャー B4/B5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。

\*6: フィニッシャー C4/中とじフィニッシャー C4は、パンチ機能ありとパンチ機能なしのフィニッシャーを用意しています。パンチのみの機能追加はできません。フィニッシャー C5/中とじフィニッシャー C5は、パンチ機能を標準装備しています。

\*7: 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。

\*8: 紙折りユニットCD3が必要です。

\*9: 当社C<sup>2</sup>紙/A4サイズ。

## 座ったまま操作したい方に

### デスクサイドタイプ

窓口業務や車いすを利用してい  
る場合など、座ったままで各種の  
操作がスムーズに行えます。

\* C5571(Model-PFS-2TS)のみ。



## コピー、プリント、ファックスを大量に処理する方に

### 大容量給紙

本体トレイとあわせて最大6,170枚<sup>\*</sup>  
の用紙をセットすることができ、大量  
出力ニーズにも対応します。

\* 当社C<sup>2</sup>紙。C7071/C6571と大容量給紙トレイ  
B1装着時。



大容量給紙トレイB1 2,470枚

### 3Way排出

コピー、プリント、ファックスのジョブご  
とに、振り分け出力に対応。



\* インナー排出トレイおよびサイドトレイ装着時

# Apeos C7071 / C6571 / C5571 / C4571 / C3571 / C2571 の 主な仕様

## 基本機能／コピー機能

項目	C7071	C6571	C5571	C4571	C3571	C2571
形式	コンソールタイプ					
メモリー容量	6 GB (システムメモリー:4 GB, ページメモリー:2 GB, 最大:6 GB)					
ストレージ容量*1	256 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	1,200×2,400 dpi (文字写真/写真)、600×600 dpi (文字/地図)					
階調/表現色	各色256階調(1,670万色)					
ウォームアップ・タイム*2	組み込みプリーリング機能/カスタムサービス*3 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)	13秒以下(室温23°C)	6秒以下(室温23°C)	5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					
トレイ1	最大:A3、11×17" 最小:A5、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:100×148 mm～297×432 mm	最大:A4、レター 最小:A5、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:100×148 mm～297×215 mm				
トレイ2	最大:SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小:A5、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:100×148 mm～320×457 mm					
トレイ3、4	最大:A4、レター 最小:B5 非定形サイズ:100×148 mm～320×457 mm					
手差しトレイ	最大:SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3、最小:A5、封筒*4、 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm～320×483 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	52～300 g/m <sup>2</sup>	52～300 g/m <sup>2</sup>				
用紙坪量*6	52～300 g/m <sup>2</sup>					
フーストコピー/タイム	モノクロ*7 カラー*8 等倍	3.3秒 4.1秒 1:1±0.7 %	3.7秒 5.2秒 5.7秒	4.4秒 6.7秒	4.9秒 8.7秒	6.3秒
複写倍率	固定倍率 任意倍率	50 % 25～400 % (1%きざみ)	70 % 50 % 80 % 86 % 115 % 122 % 141 % 200 %			
連続複写速度*9	A4ヨコ/B5ヨコ A4/B5 B4 A3	モノクロ:70 カラー:70 モノクロ:50 カラー:50 モノクロ:41 カラー:41 モノクロ:35 カラー:35	モノクロ:65 カラー:65 モノクロ:47 カラー:47 モノクロ:38 カラー:38 モノクロ:32 カラー:32 モノクロ:32 カラー:32 モノクロ:27 カラー:27	モノクロ:45 カラー:45 モノクロ:32 カラー:32 モノクロ:32 カラー:32 モノクロ:27 カラー:27	モノクロ:35 カラー:35 モノクロ:32 カラー:32 モノクロ:32 カラー:32 モノクロ:19 カラー:19	モノクロ:25 カラー:25 モノクロ:27 カラー:27 モノクロ:19 カラー:19 モノクロ:16 カラー:16 モノクロ:14 カラー:14
標準	600枚×2トレイ+980枚+ PFS-C:600枚×4トレイ+手差しトレイ110枚	Model-PFS / Model-P Model-PFS-C:600枚×4トレイ+手差しトレイ110枚	Model-PFS / Model-P Model-PFS-C:4,980枚[標準+大容量給紙トレイB1]	Model-P / Model-PFS: 容量給紙トレイB1	Model-P / Model-PFS: 容量給紙トレイB1	Model-PFS / Model-P Model-PFS-C:600枚×4トレイ+手差しトレイ110枚
給紙方式/給紙容量*10	オプション	大容量給紙トレイB1:2,470枚	Model-PFS / Model-P Model-PFS-C:6,170枚[標準+大容量給紙トレイB1]	Model-P / Model-PFS: 容量給紙トレイB1	Model-P / Model-PFS: 容量給紙トレイB1	Model-PFS / Model-P Model-PFS-C:6,170枚[標準+大容量給紙トレイB1]
連続複写枚数*11	999枚					
出力トレイ容量*10*12	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)					
電源	AC100 V±10%、 13 A±7 A、 50/60 Hz共用(2電源)	AC100 V±10%、15 A、 50/60 Hz共用				
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:75 W*13 待機時:96 W	スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:48 W*13 待機時:64 W				
エネルギー消費効率*14	—	120 kWh/年 94 kWh/年 区分:複合機b 区分:複合機a	69 kWh/年 44 kWh/年 区分:複合機b 区分:複合機a			
大きさ	幅620×奥行790×高さ 1,169 mm	Model-PFS: 幅620×奥行720×高さ 1,119 mm Model-PFS-C: 幅620×奥行790×高さ 1,169 mm Model-PFS-2TS: 幅642×奥行734×高さ 948 mm	Model-P: 幅595×奥行677×高さ 1,040 mm Model-PFS: 幅595×奥行677×高さ 1,119 mm			
質量*15	153 kg	Model-PFS:126 kg Model-PFS-C:143 kg Model-PFS-2TS:118 kg	Model-P:118 kg Model-PFS:120 kg			
機械占有寸法	幅1,134×奥行790 mm*16	Model-PFS: 幅1,056×奥行20 mm*16 Model-PFS-C: 幅1,134×奥行790 mm*16 Model-PFS-2TS: 幅1,056×奥行734 mm*16	Model-P: 幅1,031×奥行677 mm*17 Model-PFS: 幅1,032×奥行677 mm*16			

\*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: 使用条件によっては変わることがあります。 \*3: 工場出荷時に組み込みプリーリング機能/カスタムサービスが有効で設定されています。 \*4: 封筒の定形サイズは長形3号、長形4号、角形2号、角形6号、洋形2号等に対応します。 \*5: A3サイズまでの場合。 \*6: 当社推奨用紙をお推薦します。 使用条件によっては正しく印刷できしない場合があります。 \*7: A4ヨコ/モノクロ優先モード時。 \*8: A4ヨコ/カラー優先モード時。 \*9: 単位は枚/分。 画質調整のため速度が低下することがあります。 \*10: 当社C-紙。 \*11: 画質安定化処理のため、機械の動作を一時に中断することがあります。 \*12: 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。 \*13: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 \*14: 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。 C7071 / C6571は「省エネ法」の対象外です。 \*15: トナーカートリッジを除く。 \*16: 手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装着スッパーを開いた時。 \*17: 手差しトレイを最大に伸ばした時。

## 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*	[ART EXドライバー] Windows 11 (64 ビット)、 Windows Server 2025 (64 ビット)、Windows Server 2022 (64 ビット)、 Windows Server 2019 (64 ビット)、Windows Server 2016 (64 ビット) [Mac OS Xドライバー] macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11

\* Model-Pのみオプション。  
\* 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。

## プリント機能

項目	C7071	C6571	C5571	C4571	C3571	C2571
形式	内蔵型					
トレイ1	基本機能/コピー機能に準ずる					
トレイ2	基本機能/コピー機能に準ずる					
トレイ3、4	基本機能/コピー機能に準ずる					
手差しトレイ	最大:SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小:A5、封筒*1:郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm～320×1,200 mm*2					
画像欠け幅*3	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm					
連続プリント速度*4	基本機能/コピー機能に準ずる					
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* 3TM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	標準					
言語	オプション					
対応プロトコル	Ethernet (標準) TCP/IP (lpd, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint*)					
標準	[ART EXドライバー] Windows 11 (64 ビット)、 Windows Server 2025 (64 ビット)、Windows Server 2022 (64 ビット)、 Windows Server 2019 (64 ビット)、Windows Server 2016 (64 ビット) [Mac OS Xドライバー] macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11					
オプション	[Adobe* PostScript* 3TM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					
内蔵フォント	日本語2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文19書体、中国語1書体 PCL:欧文96書体、中国語1書体、多言語フォント書体(Andale Mono WT J、 Andale Mono WT K、Andale Mono WT T、Andale Mono WT S) HP-GL:ストック7書体					
オプション	[Adobe* PostScript* 3TMドライバー] 平成2書体(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:日本語2書体(リュウミン-LK™、中ゴシックBBB™)、欧文136書体 モリサワ2書体:日本語2書体(リュウミン-LK™、中ゴシックBBB™)、欧文136書体					
エミュレーション	標準					
インターフェイス	標準					
対応OS*5	[ART IV、ESC/P (VP-1000)、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG、 PC-PR201H、HP-GL (HP7586B)、HP-GL2 / RTL (HP Designjet 750C Plus)、 PCL5 / PCL6]					
対応プロトコル	TCP/IP (SMB、FTP、SFTP)					
出力フォーマット	モノクロ2面: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					
ポックス保存	ドライバー ドライバー 対応OS*3					
PC保存	対応プロトコル TCP/IP (SMB、FTP、SFTP)					
対応OS*3	Windows 11 (64 ビット)、 Windows Server 2025 (64 ビット)、Windows Server 2022 (64 ビット)、 Windows Server 2019 (64 ビット)、Windows Server 2016 (64 ビット) macOS 15*2 / 14*3 / 13*4 / 12*5 / 11*6					
出力フォーマット	モノクロ2面: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 ドライバー 対応OS*3					

\* Model-Pのみオプション。

\*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ウーティリティ3使用時。 \*3: 最新の対応OSについている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: 本機能を利用することはオプションのスキャナ機能拡張キットが必要です。本機能は、紙原稿をスキャナして保存後に、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
走査線密度	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、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*3 (G3-3ポート)

\* Model-Pのみオプション。

\*1: 自動両面原稿送り使用時。 \*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。 \*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です。

## 両面出力機能

項目	内容
自動両面可能用紙サイズ	最大:SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小:A5 非定形サイズ:128×140 mm～320×483 mm
用紙坪量*	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B2-PC(オプション)

項目	C5571	C4571	C3571	C2571
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*1/用紙坪量	最大:A3、11×17" 最小:A6 38～128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50～128 g/m <sup>2</sup> )*2			
原稿積載枚数*	130枚			
コピー時(A4ヨコ面)	モノクロ:55枚/分 モノクロ:45枚/分 モノクロ:35枚/分 モノクロ:25枚/分 カラー:55枚/分 カラー:45枚/分 カラー:35枚/分 カラー:25枚/分			
原稿読み取り速度*	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)			
スキャン時	[当社標準原稿(A4) 200 dpi、ボックスまで]			
大きさ/質量	幅540×奥行560×高さ105 mm、8 kg			

\* Model-Pののみオプション。

\*1: 非定形サイズの場合は、49×85 mm～297×432 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: 原稿によって読み取り速度は異なります。

## 自動両面原稿送り装置C2-PC

項目	C7071	C6571	C5571	C4571
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*1/用紙坪量	最大:A3、11×17" 最小:A6 38～200 g/m <sup>2</sup> (両面時:50～200 g/m <sup>2</sup> )*2			
原稿積載枚数*	250枚			
コピー時(A4ヨコ面)	モノクロ:70枚/分 モノクロ:65枚/分 モノクロ:55枚/分 モノクロ:45枚/分 カラー:70枚/分 カラー:55枚/分 カラー:55枚/分 カラー:45枚/分			
原稿読み取り速度*	モノクロ:135枚/分、カラー:135枚/分 (1バス両面読み取り時:モノクロ270ページ/分、カラー270ページ/分)			
スキャン時	[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、84×140 mm～297×432 mm。 \*2: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*3: 原稿によって読み取り速度は異なります。

## フィニッシャー A2(オプション)

項目	内容
トレイ形式	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	最大:A3、11×17" 最小:A6、郵便はがき(日本郵便製)
用紙坪量*	非定形サイズ:89×98 mm～297×432 mm
トレイ容量*	52～256 g/m <sup>2</sup>
用紙坪量*	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以上:200枚、ミックススタッツ <sup>3</sup> :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、ミックススタッツ <sup>3</sup> :250枚
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)
ステープル	最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ 非定形サイズ:203×182 mm～297×432 mm ステープル用紙坪量 52～256 g/m <sup>2</sup> ステープル箇所 1力所、2力所
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*	C5571 / C4571:幅1,263×奥行790 mm (Model-PFS-C) :幅1,263×奥行720 mm (Model-PFS) C5571:幅1,263×奥行734 mm (Model-PFS-2TS) C3571 / C2571:幅1,263×奥行677 mm

\* C7071 / C6571には装着不可。

\*1: 工場出荷時の初期値は、[オフセット排出しない]に設定されています。用紙幅190mm未満はオフセットせずに排出されます。 \*2: 52～55 g/m<sup>2</sup>は出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*3: 当社C<sup>2</sup>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: 本体+フィニッシャーA2、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 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	センタートレイ ソート(オフセット可*) / スタック(オフセット可*)	
用紙サイズ*	センタートレイ ソート(オフセット可*) <sup>2,3</sup> / スタック(オフセット可*) <sup>2,3</sup>	
用紙坪量*	最大:SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小:A6、郵便はがき(日本郵便製)	
センタートレイ	非定形サイズ:89×98 mm～320×483 mm	
フィニッシャートレイ	最大:A3、11×17" 最小:A5 非定形サイズ:148×148 mm～297×432 mm	
センタートレイ	52～300 g/m <sup>2</sup>	
フィニッシャートレイ	52～300 g/m <sup>2</sup>	
セイタートレイ	200枚	
トレイ容量*	[ステープル無しの場合] A4:2,000枚、B4以上:1,000枚、ミックススタッツ <sup>3</sup> :300枚 [ステープルした場合] A4:100部または1,000枚 <sup>4</sup> 、B4以上:75部または750枚 [中じ二つ折りの場合] <sup>5</sup> 50部または600枚 [二つ折りの場合] <sup>6</sup> 500枚	
最大ステープル枚数	50枚 (90 g/m <sup>2</sup> 以下) 針あり:50枚 (90 g/m <sup>2</sup> 以下) 針なし*:10枚 (80 g/m <sup>2</sup> 以下)	
ステープル	最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:210×148 mm～297×432 mm ステープル用紙坪量 52～256 g/m <sup>2</sup> ステープル箇所 1力所、2力所	
パンチ*	パンチ無し <sup>7</sup> 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:148×148 mm～297×432 mm パンチ用紙坪量 52～220 g/m <sup>2</sup> パンチ箇所 2穴/ 4穴または6穴/ 3穴(US規格)	
中じ二つ折り	用紙サイズ 最大:A3、11×17"、B4 用紙坪量 60～90 g/m <sup>2</sup>	
折り	最大枚数*11	
用紙坪量*	中じ二つ折りの場合*12 50部または200枚 二つ折りの場合*13 50部または200枚	
トレイ容量*	針あり:50枚 (90 g/m <sup>2</sup> 以下) 針なし*:10枚 (80 g/m <sup>2</sup> 以下)	
用紙坪量*	52～256 g/m <sup>2</sup> 針あり:52～256 g/m <sup>2</sup> 針なし*:64～105 g/m <sup>2</sup>	
パンチ	パンチ無し <sup>7</sup> 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:210×148 mm～297×432 mm パンチ用紙坪量 52～220 g/m <sup>2</sup> パンチ箇所 2穴/ 4穴または6穴/ 3穴(US規格)	
中じ二つ折り	用紙サイズ 最大:A3、11×17" 最小:A4、レーラー 非定形サイズ:210×279 mm～297×432 mm 最大枚数	
折り	中じ二つ折り*9 5枚 用紙坪量 中じ二つ折り*9 64～80 g/m <sup>2</sup> 、二つ折り:64～105 g/m <sup>2</sup>	
大きさ*15	幅592×奥行653×高さ1,041 mm 中じユニット装着時:幅592×奥行673×高さ1,076 mm	
質量*16	26 kg パンチユニット:+2 kg 中じユニット:+10 kg	28 kg パンチユニット:+2 kg 中じユニット:+10 kg

項目	C7071 / C6571: 幅1,642×奥行790 mm C5571 / C4571: 幅1,642×奥行790 mm (Model-PFS-C) : 幅1,642×奥行720 mm (Model-PFS)	C3571 / C2571: 幅1,642×奥行678 mm
本体接続時の占有寸法*		

\* Model-PFS-2TSには装着不可。 \*2: 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。 \*3: フィニッシャー B5のステープルは「針あり」「針なし」どちらも可能です。

\*4: 用紙幅297 mmを超える場合は用紙長432 mm超場合、オフセットされずに排紙します。 \*5: 工場出荷時の初期値は、「オフセット排出しない」に設定されています。 \*6: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*7: 当社C<sup>2</sup>紙。

\*8: 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。 \*9: 本体+フィニッシャーA2、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

\*10: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*11: 針なしステープルは、針ありステープルと同種のとじ力はありません。用紙、気温や湿度、めり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 \*12: 用紙坪量により枚数は変わります。用紙サイズにより異なります。 \*13: 延長トレイ引出し時。 \*14: 本体接続時の専用ユニット<sup>11</sup>。 \*15: C3571 / C2571装着時は、カバー一分+1kg。 \*16: 本体+フィニッシャー C4 / C5または中じフィニッシャー C4 / C5、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

\*17: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*18: 本体+大容量給紙トレイB1、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パーを開いた時。

\*19: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*20: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*21: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*22: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*23: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*24: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*25: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*26: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*27: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*28: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*29: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*30: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*31: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*32: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*33: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*34: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*35: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*36: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*37: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*38: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*39: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*40: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*41: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*42: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*43: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*44: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*45: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*46: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*47: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*48: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*49: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*50: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*51: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*52: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*53: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*54: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*55: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*56: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*57: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*58: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*59: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*60: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*61: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*62: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*63: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*64: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*65: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*66: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*67: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*68: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*69: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*70: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*71: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*72: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*73: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*74: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*75: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*76: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*77: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*78: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*79: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*80: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*81: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*82: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*83: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*84: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*85: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*86: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*87: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*88: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*89: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*90: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*91: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*92: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*93: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*94: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*95: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*96: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*97: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*98: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*99: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*100: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*101: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*102: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*103: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*104: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*105: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*106: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*107: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*108: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*109: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*110: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*111: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*112: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*113: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*114: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*115: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*116: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*117: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*118: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*119: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*120: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*121: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*122: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*123: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*124: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*125: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*126: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*127: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*128: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*129: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*130: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*131: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*132: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*133: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*134: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 \*135: 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収

### サイドトレイ(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
用紙坪量	52~300 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>※1</sup>	100枚
大きさ/質量	幅327×奥行414×高さ179 mm, 3 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>※2</sup>	C7071 / C6571: 幅1,134×奥行790 mm
	C5571 / C4571: 幅1,134×奥行790 mm (Model-PFS-C) : 幅1,056×奥行20 mm (Model-PFS)
	C5571: 幅1,056×奥行34 mm (Model-PFS-2TS) C3571 / C2571: 幅1,032×奥行677 mm (Model-PFS) : 幅1,031×奥行677 mm (Model-P)

\*1: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*2: 本体+サイドトレイ、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パーを開いた時。

基本機能も充実

コピー

- カラーモード
  - 用紙選択
  - 倍率
  - ちょっと小さめ
  - 両面
  - まとめて1枚(2枚/4枚/8枚 →1枚)
  - 仕分け(ソート/スタック)
  - 単色/2色コピー
  - IDカードコピー
  - ミックスサイズ原稿送り
  - 原稿サイズ
  - 地色除去/コントラスト
  - ページ連写
  - わく消し
  - コピー位置/とじしろ
  - 鏡像/ネガボジ反転
  - 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
  - 画像縁取り返し
  - 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
  - ステープル/針なしステープル/パン  
紙折り/中どじ(オプション)

## 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
  - ポ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)
  - サーバレスオンデマンドプリント(オプション)

### ファクス(オプション)

- G3×最大3回線(オプション)
  - インターネットファクス
  - SIPファクス(オプション)
  - ダイレクトファクス送信
  - アドレス帳(最大5,000件)
  - 同報送信/ブループ送信
  - 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
  - 送信品質/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
  - 朝展通信
  - モニターレポート
  - 通信管理レポート
  - 宛先再入力
  - 迷惑ファクス防止
  - ダイレクトファクス禁止
  - ペーパーレスファクス受信
  - 簡易イメージログ対応
  - ペーパーレスファクス仕分け(オプション)

### スキャン(オプション)

- ボックス保存 (TWAINドライバー / ウェブブラウザ)
  - SMB / FTP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<sup>\*1</sup> / DocuWorks<sup>\*2</sup>文書形式
  - Microsoft Excel / Word形式 (オプション)
  - 1ページずつ分割
  - 文字認識 (OCR) (オプション)
  - 高圧縮 (高速) (オプション)
  - 地色除去
  - 裏写り防止
  - 自動正立
  - スキュー補正
  - 白紙除去
  - ページ連写
  - ジョブフロー
  - 業務別らくらくスキャン Pro (オプション)
  - 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)

## その他

- 本体認証
  - 外部認証
  - 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)
  - セカンダリーリードアセネット(オプション)
  - Wi-Fi対応(オプション)
  - データ暗号化
  - ペーパーセキュリティー(オプション)
  - イメージログ管理(オプション)
  - 管理者からのお知らせ表示
  - ジョブ履歴配信

\* 旧称 Azure Active Directory

※ モデルにより、さらにオプションが必要な場合があります。



**FUJIFILM**

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

[fujifilm.com/fb](http://fujifilm.com/fb)

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。※お内容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、通話料金を支払っていただくことがあります。

かかわるおもてなしの、細部を察すことのできる力が求められます。

#### 注意

#### 安全上のご注意

## ANSWER

- 〈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、感電する恐れがあり

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…