

アペオスワイド  
ApeosWide 6050 / 3030



# 現場ニーズに的確に応える、 大判図面出力のセンターマシン

高精度で高速、多彩な後処理、エンジニアリング分野における情報の入出力管理を支える、あなたの業務を効率化するA0モノクロ広幅複合機。



MFモデル

Print Copy Scan\*

\*ApeosWide 3030は、カラーキャン時にオプションのカラーキャンメモリーキットが必要です。



EPモデル

Print

## ApeosWide 6050

プリント速度(A1ヨコ)	給紙タイプ	本体電源	フォルダーオプション
9.7 枚/分	MF 4ロール 2ロール 2トレイ	100V 20A 1電源	標準フォルダー シンプルフォルダー
	EP 4ロール		

## ApeosWide 3030

プリント速度(A1ヨコ)	給紙タイプ	本体電源	フォルダーオプション
7.0 枚/分	MF 4ロール 2ロール 2ロール 2トレイ	100V 15A 1電源	標準フォルダー シンプルフォルダー
	EP 2ロール		

# ApeosWide™ 6050 / 3030

## エンジニアリング業務を支える

- 配布先・配布リストに応じて倍率指定
- 複数図面データも一括出力
- 図面配布・管理工程を簡素化
- 最適な画質で簡単出力

## 無駄のない操作

- 高画質スキャンで電子化を促進
- セキュリティーを追求しながら使いやすさにも配慮

## セキュリティー

- セキュアに出力
- 認証機能も充実

## 速くて使いやすい

- 簡単操作・出力業務がスムーズ

## 便利なオプション

- 後処理の自動化が可能
- その他のオプション

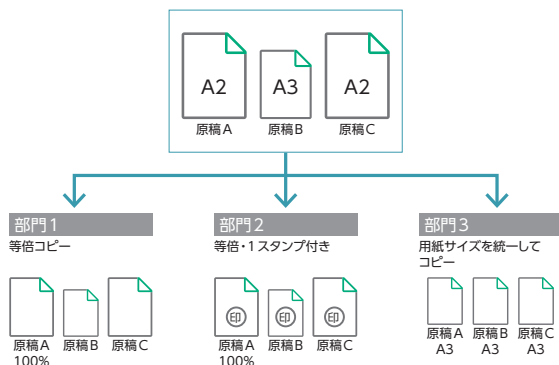
# エンジニアリング業務を支える

## 配布先・配布リストに応じて倍率指定

### マルチジョブソート

配布先ごとに、枚数だけでなくコピー設定を変更して出力できます。

- ※ 最大配布先数 20 件、99 部まで可能。
- ※ ApeosWide 6050 の場合、ApeosWide 3030 は非対応。



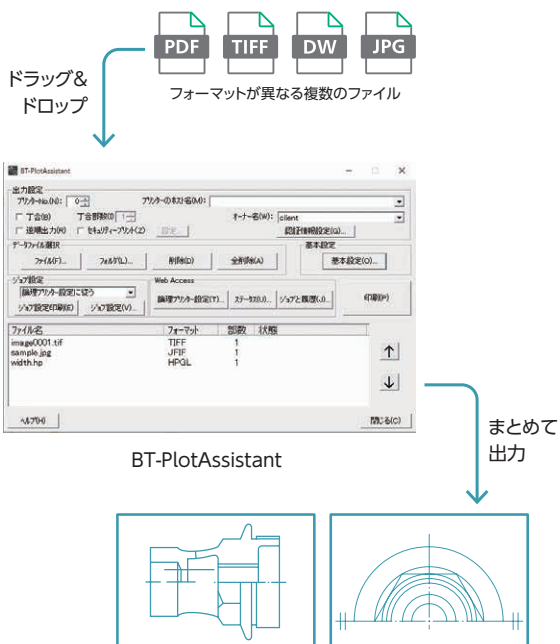
## 複数図面データも一括出力

### 大量データも簡単出力

BT-PlotAssistant\*を活用すれば、フォーマットが異なる複数のファイルもドラッグ&ドロップでまとめて出力できます。各ファイルの送信状況をBT-PlotAssistant上で確認、複雑な設定も名前をつけて保存が可能です。繰り返し同じ印刷を行う際に便利です。

\* 別売ソフトウェア。

#### BT-PlotAssistantの機能



## 図面配布・管理工程を簡素化

### Wide Format Stamp Tools

出力用紙に印字する電子スタンプです。PCで作成したスタンプパターンを99種類登録できます。図面配布時にスタンプを押す作業を省くことができます。

※ オプションのスタンプキットが必要です。



※ 上記スタンプはイメージです。実際のスタンプは実機でご確認ください。

## 最適な画質で簡単出力

### 細線も小さな文字も忠実に再現 (1,200dpiの高解像度)

1チップ化した駆動ICを有するLEDプリントヘッドを搭載。図面に用いられることが多い細線や小さな文字も、つぶれることなく忠実に再現します。

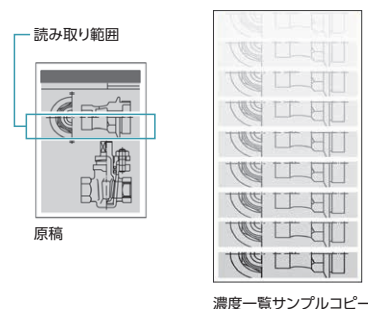
### 図面出力に適したEA-Eco LGKTナー

光沢を抑えたEA-Eco LGKTナーを採用。図面に適した、目にやさしい落ち着いたモノクロプリントを可能にします。

### サンプルコピー

仕上がり状態を確認してからコピーできます。

※ ApeosWide 3030 MFモデルはオプションのカラーズキャンメモリーキットが必要。



### 長尺コピー

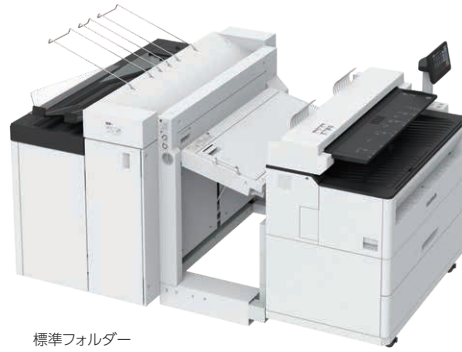
最大15m\*までの道路、線路などの長尺原稿も一度にコピーできます。貼り合わせ作業は不要です。

\* 普通紙。

他部門・関連会社への図面配布も容易に

## ■ ファン折り/クロス折り/耳折りなどの多彩な紙折り機能

長尺の用紙は最大30回もしくは6mまでジャバラ折りできる「シンプルフォルダー」や、ファイリングや配布のためにA4サイズに折り畳む「標準フォルダー」を用意しました。



標準フォルダー  
+ApeosWide 6050



シンプルフォルダー  
+ApeosWide 3030



**Before** 手作業だと……  
大量の図面を折るのに  
時間がかかる

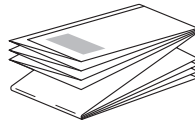


**After** フォルダーがあれば……  
折り作業を自動化することで  
作業時間を短縮

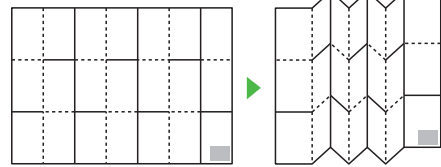
### A4サイズに仕上げる 標準フォルダー

## ■ ファイリング用A4サイズへの紙折りを自動化

折り幅が210/297mmに仕上がるように紙折りされます。ファイリング用の綴じ代もつけることが可能です。



A0サイズの紙折り例

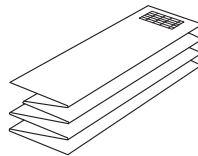


### A4幅に折る 標準フォルダー シンプルフォルダー

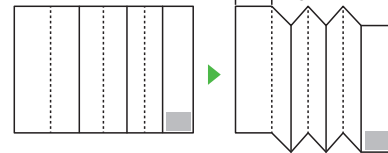
## ■ 手間のかかるジャバラ折りを自動化

折り幅が210/297mmまたは170mm\*に仕上がるよう紙折りされます。

\* シンプルフォルダーのみ



A0サイズの紙折り例



### フォルダー(オプション)主な仕様

項目	標準フォルダー	シンプルフォルダー
用紙サイズ	A0, A1, A2, A3	
用紙坪量	64~81.4g/m <sup>2</sup>	
電源/最大消費電力	AC100V ± 10%、5.5A、50/60Hz共用、500W	AC100V ± 10%、2A、50/60Hz共用、150W
大きさ*	幅1,555×奥行1,380×高さ1,150mm	幅1,250×奥行455×高さ820mm
質量*	550kg	137kg

\* 接続キットを含みます。

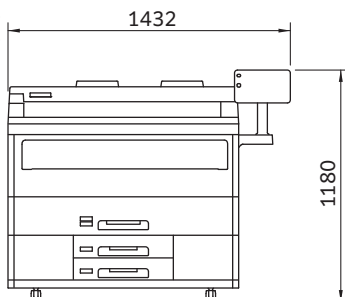
### シンプルフォルダー専用オプション

- フラット用紙トレイ  
紙折りしない用紙をストックします。
- 用紙キャッチボックス  
紙折りされた用紙をストックします。

### 寸法図 (単位: mm)

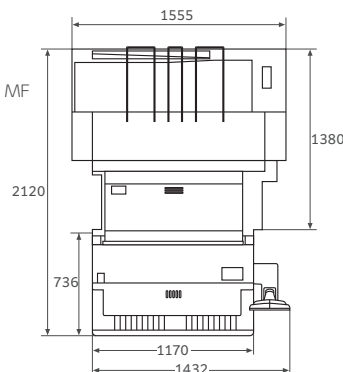
正面図

ApeosWide 6050 MF  
ApeosWide 3030 MF



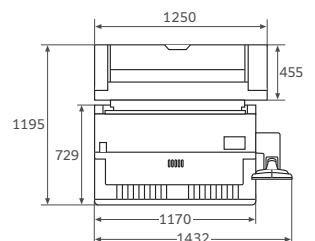
上面図

ApeosWide 6050 MF  
+標準フォルダー



上面図

ApeosWide 3030 MF  
+シンプルフォルダー



# 無駄のない操作

## 高画質スキャンで電子化を促進

### Ⅰ A0 600dpiスキャン

A0サイズで600dpiのフルカラースキャンが可能。カラーペンで加筆した図面もわかりやすく共有できます。また、スキャンイメージを手元で確認できる「送信前プレビュー表示」により読み取りミスを抑止できます。原稿が複数枚あっても、次の原稿をスキャナーにセットすればすぐに読み込まれ、便利です。

※ ApeosWide 3030 MFモデルはカラースキャン時にオプションのカラースキャンメモリーキットが必要です。



プレビュー表示

拡大すると、図面情報が表示されます

### Ⅰ スキャナー(PC保存)

スキャンした図面はネットワーク上のPC (SMB共有フォルダー) に直接保存できます。

### Ⅰ スキャナー(URL送信)

スキャンした図面を本機内に一時的に保存、取り出し用のURLをメール送信します。メールに添付するにはサイズの大きなデータも、ブラウザ経由で取り出せます。

※ 認証時のみ。

## セキュリティを追求しながら使いやすさにも配慮

### Ⅰ スキャナー(マルチ送信)

一度のスキャン操作で、ネットワーク上のPCへのファイル保存やURL送信とプリントが同時に行えます。また、同じネットワーク上にある他の複合機やプリンターを出力先として選択可能。大きいサイズは広幅複合機で、小さいサイズはオフィス用複合機で、と用途に応じて振り分けて出力できます。

### Ⅰ コンカレント動作(同時並行)

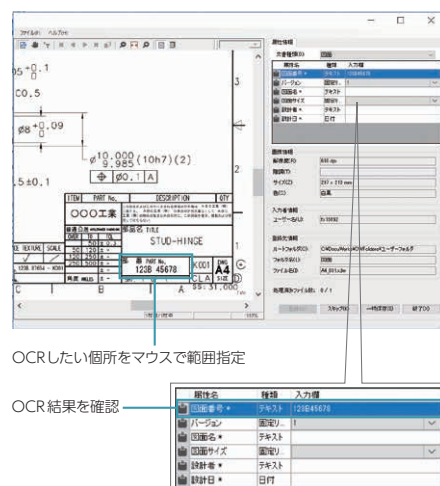
原稿をスキャン中でもプリントが可能です。スキャン機能の終了を待つ必要がなく、オペレーションの効率化につながります。

※ PC保存、ボックス保存、URL送信時。

### Ⅰ DocuWorks文書情報エントリー

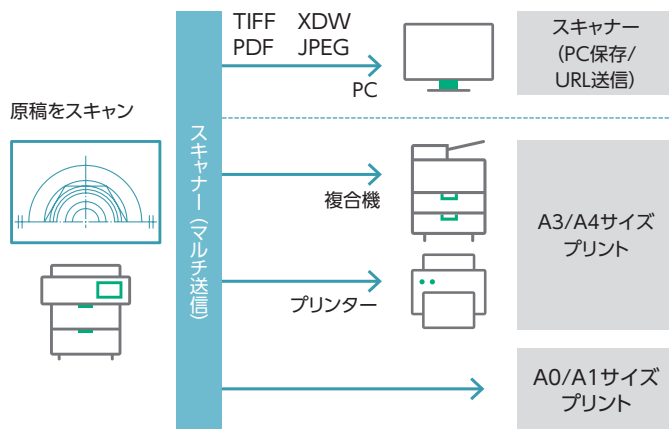
スキャンした図面の名称、日付、図番など、マウスで指定した部分のOCRの結果を属性値に反映することができます。属性付与や用途別の分類保管時に入力の手間を削減し、図面の管理活用を支援します。

※ 別売ソフトウェア。



OCRしたい箇所をマウスで範囲指定

OCR結果を確認





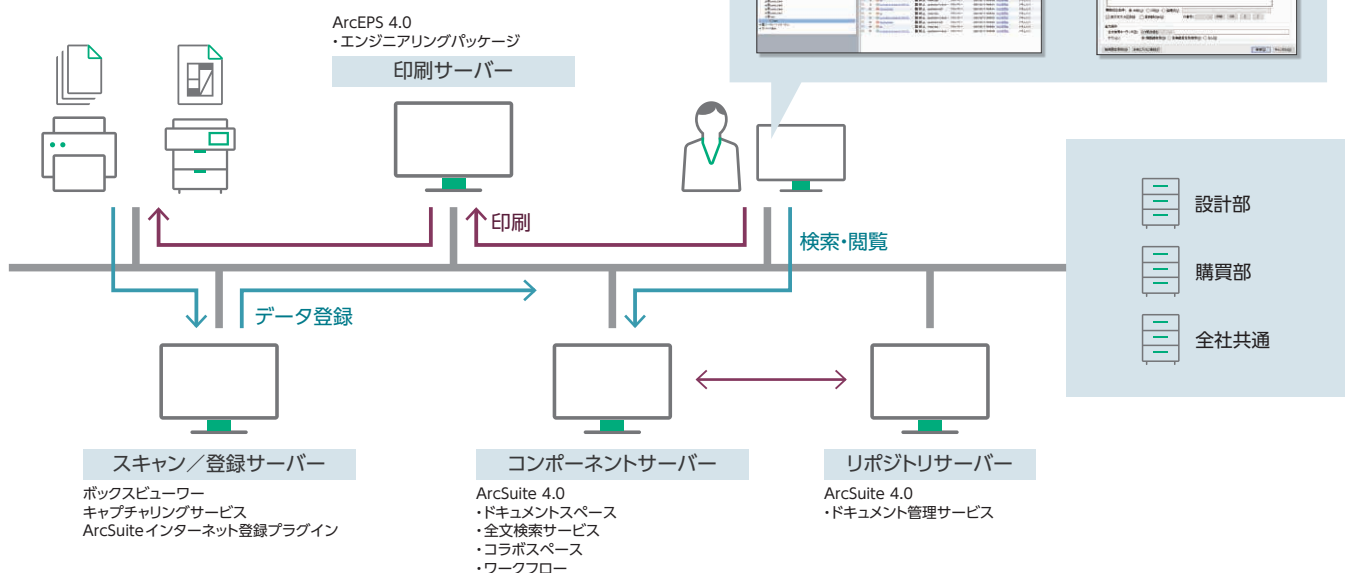
# ソフトウェアとの連携で生産性が向上

## 「ドキュメント」を一元管理

### ■ ArcSuite 4.0

ArcSuite 4.0は、図面情報と付帯文書（部品表、設計仕様書など）を一括して管理できる統合技術情報管理システムです。さらに、点  
在するメンバーがネットワーク上で共同作業できるコラボレーション機  
能やワークフロー機能などを用意し、日頃の業務で蓄積された情報  
を有効活用できる環境を構築できます。

※ 別売ソフトウェア。

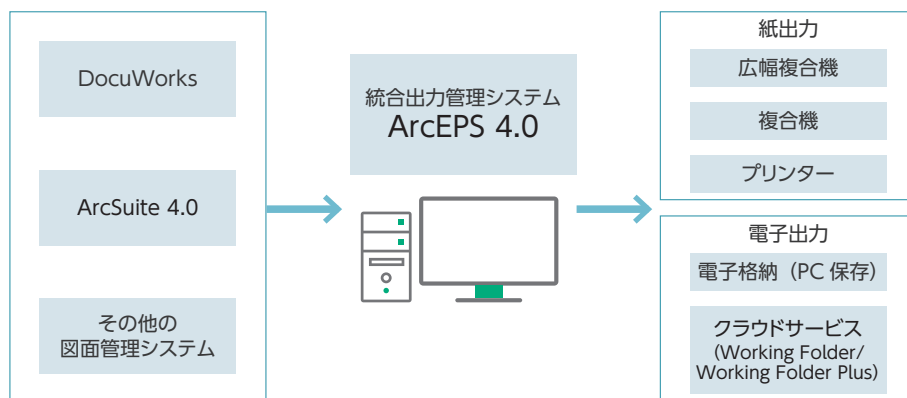


## 図面や技術資料の出図や配付業務をスムーズに

### ■ ArcEPS 4.0 統合出力管理システム

ArcEPS 4.0は、図面や技術資料など、さまざまなフォーマットが混在する文書を一元的に受け付け、部数、サイズ、各種の加工など、配付先ごとに設定を変えて一括出力・配信できる統合出力管理システムです。ArcSuite 4.0をはじめ、さまざまなシステムと連携し、効率的な出図・配付を実現。リードタイムの短縮やコストの低減、セキュリティの強化に貢献します。

※ 別売ソフトウェア。



※ 上記ソフトウェアとの連携に関する詳細情報は当社公式サイトをご覧ください。

# 速くて使いやすい

## 簡単操作・出力業務がスムーズ

### 優れた連続出力スピード

図面出力が重なる場合もスムーズに対応できます。

ApeosWide 6050	A0	A1ヨコ
	5.0枚/分	9.7枚/分
ApeosWide 3030	A0	A1ヨコ
	3.2枚/分	7.0枚/分

### EP-BB lightで機械管理業務を自動化

お客様先の広幅複合機と当社EPセンターを暗号化されたインターネット回線で結び、機器導入後のお客様の機器管理業務を軽減させる無償提供サービスです。

#### メーターカウントの自動検針

毎月、設定した日時および1日1回、メーターのカウントを機械が自動的に当社に通知します。

#### 最新コントローラーソフトウェアへの更新

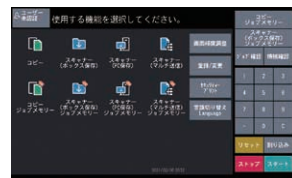
最新コントローラーソフトウェアを随時ダウンロードし、機械本体の更新が可能です。操作パネルにて機械管理者が操作し更新する方法と、あらかじめ指定した日時に自動更新する方法があります。

### 大きくて見やすい操作パネル

視認性に優れた10.1型カラー操作パネルを採用。大きなボタン、シンプルなグラフィック、カラー表示でわかりやすく、操作が容易です。

また、不特定多数が触れる操作パネルに抗菌フィルムを採用しています。

- 操作パネルに、抗菌シートを採用
- 指すべりや指紋による汚れも防止



### 余分な作業スペースを取らない

A1サイズ以下の用紙を出力する場合は、本体上面の排紙トレイに収容できます。



# 便利なオプション

## 後処理の自動化が可能

	前方用紙キャッチトレイ	標準フォルダー	シンプルフォルダー	後方用紙収容トレイ (サイズMIX対応)
排紙サイズ	○ A0縦/A1縦 ○ A1横/A2縦以下 - A4横とA0縦サイズの混在排紙	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
排紙トレイ容量	A0縦:10枚 A1縦:10枚 (同一サイズ)	上部排出トレイ A0縦:20枚 ベルトスタッカー A0縦:60枚	用紙キャッチトレイ A0縦:3枚	A4横~A0縦:200枚 (ミックスサイズ可)
紙折り機構	-	○ (A4サイズ仕上げ可)	○	-
商品概要	本体前方に排出された用紙を収容するトレイ。	A4サイズへの紙折りを自動化。(ファイリング対応)	手間のかかるジャバラ折りを自動化。	本体後方に排出された用紙を平らな状態で収容するトレイ。

## その他のオプション

### アテンションライト

アテンションライトを利用すれば、用紙排出時や用紙切れ・紙づまりなど、ライトと音でお知らせします。

### 後方原稿キャッチトレイ

本体後方に排出された原稿を収容するトレイです。



### Scan Counter KIT\*

リセットができる原稿枚数カウンターです。

\* ApeosWide 6050用オプション。

### カラーScanメモリーキット

ApeosWide 3030 MFの白黒スキャナーをカラースキャナーにアップグレードします。

### PS/PDFキット

PDF/PostScript® フォーマットデータを出力するためのキットです。

### スタンプキット

出力用紙に印字する電子スタンプです。

# ApeosWide 6050 / 3030 主な仕様

## 基本機能

	ApeosWide 6050	ApeosWide 3030
形式	コンソールタイプ <sup>*1</sup>	
メモリー容量	4GB(最大4GB)	
ストレージ容量 <sup>*2</sup>	120GB以上	
書き込み解像度	1,200×1,200dpi	
連続プリント速度 <sup>*3</sup>	A0	タテ:5.0枚/分
	A1	ヨコ:9.7枚/分、タテ:7.0枚/分
	A2	ヨコ:13枚/分、タテ:9.7枚/分
	A3	ヨコ:17枚/分、タテ:13枚/分
	A4 <sup>*4</sup>	ヨコ:23枚/分、タテ:17枚/分
給紙方式/給紙容量	【4ロールモデル(EP/MF)】 ロール給紙2段×2本、手差し給紙(1枚送り) 【2ロールモデル(MF)】 ロール給紙1段×2本、 カット紙トレイ30枚×2段、 手差し給紙(1枚送り)	【4ロールモデル(MF)】 ロール給紙2段×2本、手差し給紙(1枚送り) 【2ロールモデル(EP/MF)】 ロール給紙1段×2本、手差し給紙(1枚送り) 【2ロールモデル(MF)】 ロール給紙1段×2本、カット紙トレイ30枚×2段、 手差し給紙(1枚送り)
	ロール給紙	【ロール紙】 A0、A1、A2、A3、JIS B1、JIS B2、JIS B3、ISO B1、ISO B2、ISO B3、 特A0(880mm/860mm)、特A1(625mm/620mm)、特A2(440mm/435mm)、 特A3(310mm)、36"、34"、30"、24"、22"、18"、17"、15"、12"、11" 幅:279.4~914.4 mm 外径:175mm以下
用紙サイズ	トレイ	【カット紙】A3、A4、JIS B4、ISO B4、11×17"、8.5×11"、9×12"
	手差し給紙	【カット紙】 A0、A1、A2、A3、A4、JIS B1、JIS B2、JIS B3、JIS B4、ISO B1、ISO B2、ISO B3、ISO B4、 特A0(880mm/860mm)、特A1(625mm/620mm)、特A2(440mm/435mm)、 36"、34"、30"、24"、22"、18"、17"、15"、12"、11"、9"、8.5" 幅:210~914.4mm 長さ:210~2,000mm
ロール紙のカット方法	定寸カット、シングロカット、任意長カット	
用紙種類 <sup>*5</sup> / 用紙坪量	ロール給紙:普通紙64~81.4g/m <sup>2</sup> 、トレーシングペーパー 55~85g/m <sup>2</sup> 、フィルム75μm トレイ:普通紙64~81.4g/m <sup>2</sup> 手差し:普通紙64~78g/m <sup>2</sup> 、トレーシングペーパー 55~85g/m <sup>2</sup> 、フィルム75μm	
画像欠け幅	ロール/カット紙:先端5mm、後端5mm、左/右3mm (ロール外径(残量)100mm以上) <sup>*6</sup>	
ウォームアップタイム	180秒以下(室温22℃)	
電源	AC100V±10%、20A、50/60Hz共用	AC100V±10%、15A、50/60Hz共用
最大消費電力 <sup>*7</sup>	2.0kW	1.5 kW
大きさ	EPモデル: 幅1,170×奥行736×高さ1,116mm MFモデル: 幅1,432×奥行736×高さ1,180mm	EPモデル: 幅1,170×奥行729×高さ1,116mm MFモデル: 幅1,432×奥行729×高さ1,180mm
	4ロールモデル(EP):237kg 4ロールモデル(MF):277kg 2ロールモデル(MF):255kg	4ロールモデル(MF):264kg 2ロールモデル(EP):197kg 2ロールモデル(MF):227kg 2ロール2レイモデル(MF):242kg

\*1:スキャナー、プリンター一機。 \*2:表記されたストレージ容量の全てをお客様が利用できるものではありません。 \*3: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。 \*4:トレイ3(上段)から給紙の場合。 \*5:当社推奨紙の使用をお勧めします。使用条件によっては、正しく印刷されない場合があります。 \*6:ロール外径(残量)100mm未満の時、画像欠けは先端後端とも8mm。 \*7:スリープ時はApeosWide 6050が4.7W、ApeosWide 3030が4.8W。 \*8:トナー、用紙を除く。

## コピー機能

	ApeosWide 6050 MF	ApeosWide 3030 MF
原稿台方式	原稿移動式	
原稿サイズ	最大幅:914.4mm、最小幅:176mm 最大長:15,000mm、最小長:210mm	最大幅:914.4mm、最小幅:182mm 最大長:15,000mm、最小長:210mm
原稿の厚さ	前方排出時:0.05~0.2mm 後方排出時:0.05~12.7mm <sup>*1</sup>	前方排出時:0.05~0.2mm 後方排出時:0.05~1.0mm <sup>*2</sup>
原稿種類	文字/線画、文字/写真、印刷写真、印刷紙写真、青焼き、透過、濃淡むら原稿	
読み取り解像度	600×600dpi	
複写サイズ	幅:210~914.4mm 長さ:210~914.4mm	幅:210~914.4mm(普通紙) 長さ:210~2,500mm(トレーシングペーパー/フィルム)
連続複写枚数 <sup>*3</sup>	99枚	
ファーストコピータイム	23.0秒(A0サイズ、上段ロール1使用、後方排出時) 22.0秒(A0サイズ、上段ロール1使用、後方排出時)	25.0秒(A0サイズ、上段ロール1使用、後方排出時) 24.0秒(A0サイズ、上段ロール1使用、後方排出時)
等倍	1:1±0.4%	
固定倍率	25%、35.3%、50%、70.7%、100%、141.4%、200%、283%、400%	
任意倍率	25~400%(0.1%きざみ)	

\*1:厚さが0.2mmを超え、12.7mmまでの平面な厚い原稿(スチレンボード、厚紙)を読み込むことができます。ただし、原稿を手で支える必要がなくなります。また、原稿を正確に読み込みできることを保証するものではありません。 \*2:厚さが0.2mmを超え、1.0mmまでの平面な厚い原稿(スチレンボード、厚紙)を読み込むことができます。ただし、原稿を手で支える必要がなくなります。また、原稿を正確に読み込みできることを保証するものではありません。 \*3:画質安定化処理のため、機能の動作を一時的に中断することがあります。

## プリント機能

項目	内容	
プリントサイズ	コピー機能の複写サイズに準ずる	
連続プリント枚数 <sup>*1</sup>	99枚	
ファーストプリントタイム	22秒(A0、1.28MBデータ、上段ロール1使用、後方排出時) 21秒(A0、1.28MBデータ、上段ロール1使用、後方排出時)	
倍率精度	100±0.4%(室温22℃、湿度55%) <sup>*2</sup>	
ページ記述言語	標準	—
	オプション	Adobe® PostScript® 3™
対応プロトコル	TCP/IP(IPv4/IPv6、LPR、FTP)	
対応OS <sup>*3</sup>	標準	Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット)
	オプション (Adobe® PostScript® 3™)	macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12
データフォーマット	標準	HP GL、HP-GL/2、HP-RTL (HP Designjet 1050C準拠) TIFF、JFIF (JPEG)、.CAL5
	オプション	Adobe® PostScript® 3™、PDF
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 2系統	

\*1:長尺もしくは厚手用紙での連続プリントの場合は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。 \*2:A0を超える場合は除く。 \*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。

## スキャン機能

	ApeosWide 6050 MF	ApeosWide 3030 MF
形式	標準 オプション <sup>*1</sup>	白黒スキャナー カラースキャナー
読み取りサイズ <sup>*2</sup>	幅:176~914.4mm、 長さ:210~15,000mm (カラースキャンの場合は長さ7,500mmまで)	幅:182~914.4mm、 長さ:210~15,000mm (カラースキャンの場合は長さ7,500mmまで)
読み取り解像度	600×600dpi、400×400dpi、300×300dpi、200×200dpi、150×150dpi	
読み取り階調 <sup>*1</sup>	フルカラー、グレースケール(256階調)、 白黒(2値)、赤黒(2値)	フルカラー <sup>*1</sup> 、グレースケール(256階調) <sup>*1</sup> 、 白黒(2値)、赤黒(2値)
読み取りモード	文字/線画、文字/写真、印刷写真、印刷紙写真、青焼き、透過、濃淡むら原稿	
原稿読み取り速度 <sup>*1</sup>	モノクロ / グレースケール 高速:152.4mm/秒 中速:76.2mm/秒 低速:25.4mm/秒	超高速:203.2mm/秒(解像度300dpi以下) 高速:101.6mm/秒 低速:50.8mm/秒
	フルカラー 高速:152.4mm/秒(解像度300dpi以下) 低速:50.8mm/秒 超低速:25.4mm/秒	中速:67.6mm/秒(解像度300dpi以下) 超低速:33.8mm/秒
インターフェイス	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
対応プロトコル	TCP/IP (WebDAV、HTTP)	
出力フォーマット	モノクロ(2値):TIFF、PDF <sup>*3</sup> 、 DocuWorks文書 <sup>*3</sup> グレースケール:TIFF、JPEG、PDF <sup>*3</sup> 、 DocuWorks文書 <sup>*3</sup>	モノクロ(2値):TIFF、PDF <sup>*3</sup> 、 DocuWorks文書 <sup>*3</sup> グレースケール:TIFF、PDF、JPEG、 DocuWorks文書 <sup>*3</sup>
	フルカラー:TIFF、JPEG、PDF <sup>*3</sup> 、 DocuWorks文書 <sup>*3</sup> 赤黒:TIFF、PDF <sup>*3</sup>	フルカラー:TIFF、JPEG、PDF <sup>*3</sup> 、 DocuWorks文書 <sup>*3</sup>
ドライバー	ネットワークスキャナーユーティリティ3	
ドライバー対応OS <sup>*4</sup>	Windows 11 (64ビット)、 Windows Server 2025 (64ビット)、Windows Server 2022 (64ビット)、 Windows Server 2019 (64ビット)、Windows Server 2016 (64ビット)	
対応プロトコル	TCP/IP(SMB)	
対応OS <sup>*4</sup>	プリント機能の対応OSに準ずる	
PC保存 <sup>*1</sup>	出力フォーマット モノクロ(2値):TIFF、PDF、DocuWorks文書 フルカラー:TIFF、PDF、JPEG、 DocuWorks文書 赤黒:TIFF、PDF	モノクロ(2値):TIFF、PDF、DocuWorks文書 グレースケール:TIFF、PDF、JPEG、 DocuWorks文書 フルカラー:TIFF、PDF、JPEG、DocuWorks文書
	インターフェイス Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
プリンター転送	対応プロトコル TCP/IP (LPR)	

\*1:ApeosWide 3030 MFのグレースケール/フルカラースキャン時は、オプションのカラースキャンメモリーキットが必要。 \*2:読み取り階調により最大長は変わります。 \*3:Internet Services取付時。 \*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。

●精修用性能部品の最低保証期間は、機械本体の製造中止後7年間です。●万一本体のストレージに不具合が発生した場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、当社は一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証/論理プリンター/ジョブメモリー/ボックスの設定データに関しては、Internet Servicesでバックアップをとることをお勧めします。

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電話からはつながりません。 \*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保するため、通話を録音させていただきます。

●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。●ApeosWide、BT-PlotAssistant、DocuWorks、Working Folder、ArcSuite、ArcEPS、EP-BB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。●本商品は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目指して発行された「グリーン購入法」のコピー機に対する「判断の基準」に適合しています。●富士フイルムビジネスインベーションは気候変動への対応と資源循環の促進を通じて環境課題の解決に貢献する企業を目指します。●当社は、国際エネルギーターゲット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ターゲット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。●本商品はISO 9001認定商品です。●記載内容および商品の仕様、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、実際の色と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●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、HP-GL2、HP-RTLは、米国Hewlett-Packard社の登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Server、Azure、Active Directory、Microsoft Entra、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePointおよびMicrosoft Teamsは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国および、その他の国における登録商標です。●macOSは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。●その他の社名、または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。なお、本文中では必ずしも商標表示(®、TM)を付記していません。



Adobe PostScript



注意

〈安全にお使いいただくために〉  
●ご使用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。●未使用の郵便切手、郵便はがき(日本郵便製)など。●法律等で規定されている証紙類。●著作権の目的となっている著作物(書籍、音楽、絵画、映画、地図、映画、写真など)は個人的または家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するために複製する以外は禁じられています。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ...