

アペオス  
**Apeos C2360 / C2060**

A3カラー複合機



# 新しい日常、新しい「Apeos」。

人びとの暮らしやニーズが多様化する中で、ビジネスをさらに強化するために。  
 新生「Apeos」は、高度なセキュリティーをベースに、  
 さまざまな先進機能を、誰もが使いやすいカタチで提供します。  
 各種のソリューションやサービスともスムーズに連携し、  
 場所や時間にとらわれない、一人ひとりに最適な働き方を支援します。



ちいさいながらも  
 便利で高画質  
 オフィスの「欲しい」が  
 つまった1台



すばやく使える、  
 やさしい操作性



リモートワークも、  
 かんたん・スムーズ



持続可能な  
 社会にむけて



大切な情報を、  
 しっかりガード



安心の  
 サポート体制



※写真はオプションのインナー排出トレイ装着時

## かんたんと安心を両立した、拡張性ゆたかなスマートマシン Apeos C2360 / C2060

Copy/Print	Scan	Fax	書き込み解像度	操作パネル	
カラー/モノクロ C2360 23枚/分*1 C2060 20枚/分*1	カラー/モノクロ 両面時 80 ページ/分*2*3 片面時 55 枚/分*3*4	スーパー G3 ファクス	1200×2400 dpi*5	7インチ	●無線LAN ●モバイル対応 ●クラウド対応

\*1: A4ヨコ。 \*2: C2360 Model-PFS-Bの場合。 \*3: 当社標準原稿A4ヨコ、200pi、ボックスまで。 \*4: C2060 Model-Pはオプションの自動両面原稿送り装置が必要。 \*5: プリント時。

●: 標準 ○: オプション

	コピー/プリント	ファクス	スキャン	自動両面原稿送り装置		無線LAN	USBメモリー	SSD
				1パス両面	両面			
C2360	Model-PFS-B	●	●	●	●	●	●	●
	Model-PFS	●	●	●	—	●	●	●
C2060	Model-PFS	●	●	●	●	○	○	○
	Model-P	●	○	○	—	○	○	○

### 組み合わせ多彩



標準  
 (Model-1T)



標準+1トレイモジュール+キャスター  
 (Model-2TS)



標準+キャビネット付き  
 1トレイモジュール  
 (Model-2T)



標準+3トレイモジュール  
 (Model-4T)



サイドトレイ\*+インナー排出トレイ\*  
 コピー、プリント、ファクスのジョブごとに、  
 振り分け出力に対応  
 \*オプション

# ちいさいながらも便利で高画質 オフィスの「欲しい」が詰まった1台

## コンパクト、多彩なバリエーション 設置場所や用途にあわせてフレキシブルに対応

- 幅590×奥行659 mmのコンパクト設計
- 1段、2段、4段トレイモデルから、用紙保管に便利なキャビネット付モデルを用意。多様なニーズに対応します



デスク上に設置できるコンパクト設計



窓口業務や車椅子での利用でも座ったまま操作可能

オフィスの共有機。  
4段トレイと手差しトレイで  
最大2510枚\*の大容量給紙に対応  
\* 当社C紙。



## ドキュメントの訴求力を高める 高画質出力

- LEDプリントヘッド搭載で1200×2400 dpiの高解像度出力
- イメージエンハンス処理で、ガタツキが発生しやすい斜め線や文字のアウトラインもなめらかに再現
- デジタル補正技術IReCT\*により、色ズレも低減。

\* Image Registration Control Technology



## 環境にやさしく安全な針なしステープルから 中とじ製本まで多彩な出力に対応

フィニッシャー A2



・ステープル

フィニッシャー B4/B5  
+中とじユニット



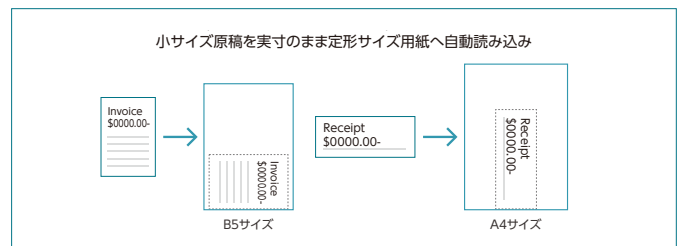
- ・ステープル
- ・針なしステープル\*1
- ・パンチ\*2
- ・中とじ\*3
- ・二つ折り\*3

\*1: フィニッシャー B5の場合。 \*2: オプション。 \*3: 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。 \*4: 80 g/m<sup>2</sup>以下。

## 1パス両面同時読み取り対応\*1 両面原稿も高速スキャン

- 最大80ページ/分\*2の高速スキャン
- 最大130枚の大量原稿をセット可能
- 1パス両面読み取り機能で原稿への負荷も軽減。
- 非定形サイズや小サイズの原稿を、最も近い定形サイズに自動的に収めてスキャン

\*1: C2360 Model-PFS-Bの場合。  
\*2: 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。



## USBメモリーを利用して 手軽にスキャン&プリント

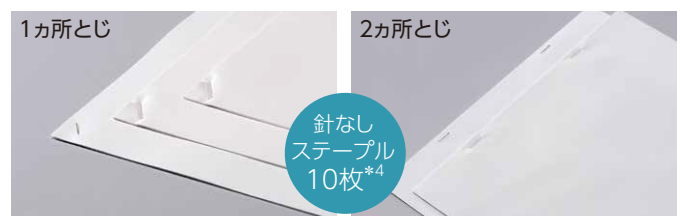
- パソコンを介さず、USBメモリー内の文書を直接プリントしたり、スキャンしたデータをUSBメモリーに直接保存可能
- ※ C2060はオプションが必要。



## より清潔・快適に たくさんの人が使うから抗菌にも配慮

- 抗菌加工された操作パネル
- 電源ボタン、ホームボタンに、抗菌樹脂を採用
- 指すべりや指紋による汚れも防止

- 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\*1にも対応



# すばやく使える、やさしい操作性

## 見やすく、操作に迷わない

黒とグレーを基調にしたデザイン。設定操作や原稿セットがスムーズに行えます。

- 一つひとつのアイコンや設定項目などが余裕をもって配置され、わかりやすい
- 各機能の操作ステップが同じなので覚えやすい
- ホーム画面のカスタマイズもできる
- クイック機能で操作履歴からジョブを呼び出すことができるほか、「いつものジョブ」はピン留めで登録可能
- 心地よく、見やすい光で、操作の完了やエラーをお知らせ
- 近くにおいても邪魔にならず、遠くにおいても気が付きやすい音で、状態をお知らせ



## スマホが「持ち運べる操作パネル」に

Print Utility<sup>\*1</sup>を使えば、コピー、ファクス、プリント、スキャン<sup>\*2</sup>などの基本操作の設定をスマートフォンで行えます。

- 複合機の前で操作に戸惑うことなく、ジョブをすぐに開始できる
- よく使う設定を「お気に入り」に登録しておくことができる
- スマホに登録されているアドレスを使ってファクス送信やメール送信ができる
- 複合機へのタッチが減り衛生的
- 複合機に表示されるQRコードをモバイル端末から読み込むだけで、接続設定が簡単に行える

※ お客様Wi-Fi環境経由またはWi-Fi Direct<sup>®</sup>での接続が可能です。

\*1: Google Play<sup>™</sup>またはApp Storeから無料でダウンロードできます。

\*2: メール送信、ボックス保存。



## オフィスレイアウトが、より柔軟に

無線LAN環境<sup>\*1</sup>に対応。有線ネットワークが無くても設置できるのでレイアウトの自由度が増します。

- Wi-Fi対応でオフィスのフリーアドレス化を促進できる
- Wi-Fi Direct<sup>®</sup>は、最大5台まで同時接続可能
- イン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>
- Print Utility、AirPrint、Mopria<sup>®</sup> Print Serviceにも対応

\*1: C2060はオプション。

\*2: Wi-Fi Direct<sup>®</sup>接続時。

## オフィスのどこにいても、すぐに出力

サーバーレスオンデマンドプリント<sup>\*</sup>により、オフィスのどの複合機からでも、自分のジョブを選んですぐに出力できます。

- 複合機が使用中でも、空いている別の複合機から出力できる
- 急いで出力したい時に、順番待ちをする必要がない
- 自席で出力指示後、打ち合わせ先のフロアで出力が可能
- 最大100台まで連携が可能
- 出力時に、カラーからモノクロ、片面から両面、ステープルなしからステープルありへ出力設定の変更が可能

\* オプション。

## サーバーがなくてもユーザー認証が可能

サーバーレス認証連携<sup>\*</sup>により、認証サーバーがない環境でもユーザー情報を複数の複合機間で共有できます。

- 複合機に登録されたユーザー情報とICカードのID情報を関連付けて登録
- 親機に設定された複合機と連携するすべての複合機が情報を共有
- どの複合機でも認証操作が可能に

\* オプション。

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

## 自分宛のスキャンも簡単

スキャンオートを使えば、ボタン一つで簡単にスキャンできます。

- 原稿の向きや片面/両面を気にしなくても自動調整
- 認証機能の利用により、自分のメールアドレスを宛先に自動設定

## メール送信とPC保存を同時に実行

PC保存、メール送信、URL送信の異なる宛先に一回のスキャン送信操作で同時に送ることができます。

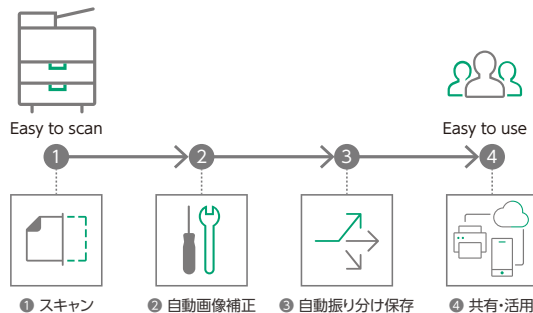
- 例えばクライアントへ資料をメール送信しながら、自分のPCに控えを保存する場合などに便利です。

## 紙文書の電子化から保存や検索までが、よりスムーズに

業務別らくらくスキャン Pro<sup>\*</sup>を使えば、業務や文書の種類別にあらかじめ設定したボタンを押すだけで、自動的に処理・格納できます。

- ファイル形式、ファイル名、OCR<sup>\*</sup>などの指定や処理を自動化
- スキャンおよび処理した文書を、適切な保存先に自動で格納
- 文書内の特定の文字を、フォルダー名やファイル名に指定できる
- 「0(ゼロ)」など間違えやすい文字も正しく読み取ることが可能

\* オプション。



### QRコードやバーコードの利用

原稿のヘッダーシートや本文にQRコードやバーコードを貼り付けてスキャンすると、業務別らくらくスキャン ProがQRコードやバーコードの内容を読み取って処理します。

# リモートワークも、かんたん・スムーズ

## 外出先や自宅にいても、ファクス受信を見逃さない

ファクス受信文書をボックスに蓄積し、パソコンに転送したり、メール送信したりするペーパーレスファクス受信ができます。

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

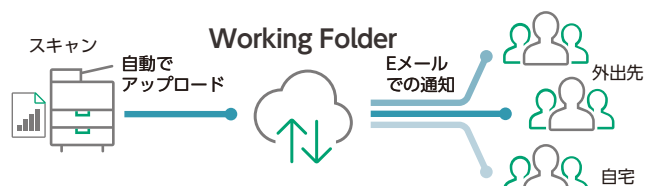
\*1: 富士フイルムビジネスイノベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

\*2: オプション。

## 外出先や自宅にいても、情報共有でき、業務を止めない

セキュアで大容量クラウドストレージのWorking Folder\*により、インターネット環境さえあれば、文書の閲覧・利用がいつでもどこからでも行えます。

- 複合機やDocuWorks、モバイル端末とスムーズに連携できる
- 操作パネルの操作でWorking Folder内の文書を出力できる
- 複合機でスキャンし、ファイル名付与、格納、メール通知ができる



\* 富士フ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。

## サイボウズ社のクラウドサービス[kintone\*]と複合機を連携

複合機パネルの簡単操作だけで、直接、書類をkintoneにアップロード、kintoneからのプリントもできます。

- スキャン文書をkintoneに直接アップロード
- 受信したファクス文書を自動でkintoneにアップロード
- kintoneに保存されている文書を複合機で直接選択しプリント

\* オプション。

\* サイボウズ株式会社が提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

## 外出先でも、簡単・セキュアに出力

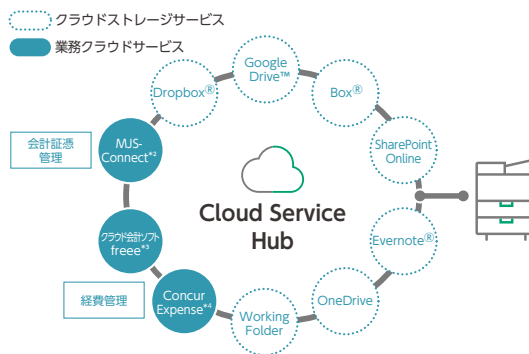
Cloud On-Demand Print\*により、パソコンやモバイル端末からクラウドサーバーに文書を登録し、移動先の複合機から出力できます。

- 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
- \* 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

Cloud Service 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



\* 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。

\*1: 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。

\*2: Cloud Service Hub for MUSが必要です。

\*3: Cloud Service Hub for freeeが必要です。

\*4: Cloud Service Hub for Concurが必要です。

\* C2060でクラウドサービスを利用する場合は、オプションのストレージ (SSD) が必要です。

## 持続可能な社会に向けて

私たちは、消費電力やCO<sub>2</sub>排出量の削減など環境性能に優れた商品、多くの人が安心して使用できる商品の開発を行い、持続可能な社会の実現を目指しています。

さらに、富士フイルムグループでは、SDGs\*<sup>1</sup>などグローバルな目標達成への貢献を目指して、商品の環境価値を明確にし、環境配慮に優れた商品を社内で認定する「Green Value Products」認定制度を導入しています。

- ハイスペックでありながら、優れた省エネ設計

	C2360	C2060
TEC値* <sup>2</sup>	0.25 kWh	0.23 kWh

- 高画質と省エネを両立する技術の採用  
小型化・省電力化を実現したLEDプリントヘッド、業界トップクラスの低温定着を実現したEA-EcoTナー
- 使う機能に応じて使う部分だけに通電するスマート節電
- 環境に配慮した木質系非可食バイオマスプラスチックを一部パーツの素材に採用
- 使用済み機器/消耗品を回収し、再資源化する資源循環システム

- 環境にも優しく安全性や異物混入に配慮が必要な場所でも安心して使える針なしステابل



- グローバル化するオフィスで、さまざまなユーザーが戸惑うことなく操作できる、操作画面の多言語切り替え\*<sup>3</sup>
- TCOを削減する機能  
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
- 複合機管理による無駄の削減  
複合機本体の利用制限/集計機能やDevice Log Service\*<sup>4</sup>を用いた使用状況の可視化など

\*1: Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)。

\*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: 日本語、英語、中国語 (簡体字・繁体字)、韓国語、タイ語、ベトナム語、インドネシア語。

\*4: 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。

# 大切な情報を、しっかりガード

情報は大切な資産、情報漏えいは企業の信頼にも関わります。

## 不正利用から守る

ユーザーを識別/認証し、ユーザーごとの利用制限を行うことで、権限の無い操作や不正なアクセスを防止します。

- 複合機本体を利用したユーザー認証
- Active Directory, Azure ADなど外部認証サーバーを利用したユーザー認証\*
- 社員証など専用のICカードを利用したユーザー認証\*
- ファクス・スキャン送信の禁止やカラー出力禁止など、ユーザー別の機能制限
- 認証後に、自分のジョブだけを出力するプライベートプリント
- 文書固有識別子(UUID)を印字することで、印刷したユーザーを追跡可能
- ユーザーと紐づけて実行ジョブの画像データを蓄積するイメージログ\*で、万が一の時も追跡が可能

\* オプション。

分離されたネットワークに対応し、セキュリティを維持します。

- セカンダリーイーサネットキット\*により、1台の複合機を2つの分離したネットワークで使用可能

\* オプション。

## データを守る

複合機で送受信するデータを盗聴や改ざんから保護します。

- TLS1.2, 1.3やIPsecによるネットワーク通信の暗号化
- スキャン/ファイル転送時の通信を暗号化(SMBv3 / SFTP)
- 無線通信(Wi-Fi)の暗号化(WPA3)
- 暗号化/電子署名によるスキャンファイルの保護
- 暗号化/電子署名によるメールの保護(S/MIME)
- TLSバージョン制限
- 楕円曲線暗号

複合機内のデータを保護します。

- SSDへのデータ書き込み時に強固なAES-256方式で暗号化
- 暗号鍵の管理にTPM\* 2.0チップを採用
- 設定情報や文書情報など複合機内データの一括消去

\* Trusted Platform Module

## 不正アクセスから守る

複合機への不正なアクセスから保護します。

- ユーザーIDやパスワード入力を複数回失敗すると不正アクセスとみなし、アカウントをロック
- 機械保守時の操作範囲を制限
- 機械管理者のデフォルトパスワード利用時の警告表示
- インターネットからの攻撃にさらされる可能性があるグローバルIPアドレス使用時の警告表示
- 複合機にアクセスできるIPアドレスを制限
- 設定変更などの重要な事象を記録する監査ログ
- 監査ログの転送(SIEM対応)

不正ソフトウェアのインストールや実行、動作を防止します。

- ソフトウェアの署名検証による不正書き換え防止
- リモートアップデートを制限
- 複合機起動時のソフトウェア改ざん検知と検出時の自動修復
- 複合機稼働時のソフトウェア改ざん防止

## 操作ミスを防ぐ

ユーザーのうっかりミスによる情報漏えいを抑止します。

- スキャン文書の配信先を固定
- ファクスの宛先2度入力で入力ミス回避
- 「禁複写」やユーザーIDなどを強制印字し、文書の取り扱いを注意喚起するアンテーション
- 不正コピーによる情報漏えいを抑止する隠し文字印刷\*

\* オプション。



## 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・確認ができる
- 操作パネルに表示されたQRコードから、モバイル端末でもヘルプ情報の検索や確認ができる

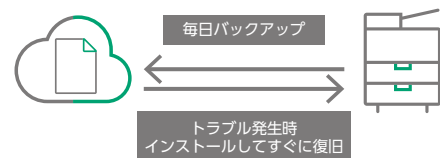


#### 2. 「リモートアシスタンス」で、オペレーターがご案内

- 自己解決できないときは、コールセンターのオペレーターが対応
- センターからお客様の複合機にアクセスし、操作パネルを共有しながら解決までわかりやすく案内

### 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、お申し込みが必要です(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\*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、お申し込みが必要です(無償)。

# Apeos C2360 / C2060の主な仕様

## 基本機能 / コピー機能

項目	C2360	C2060	
形式	デスクトップ/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*	128 GB	3.6 GB、オプション: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	1200×2400 dpi		
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** 有効時:28秒以下(室温23℃)、無効時:22秒以下(室温23℃)		
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	12秒以下(室温23℃)		
原稿サイズ	シート:ブックともに最大A3、11×17"、297×432 mm		
用紙サイズ	最大	A3、11×17"	
	最小	A5[手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)]	
用紙厚さ	画像受け幅	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm	
	手差しトレイ	60~256 g/m <sup>2</sup> 60~216 g/m <sup>2</sup>	
ファーストコピータイム	モノクロ:5.9秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時) カラー:8.1秒(A4ヨコ/カラー優先モード時)		
複製倍率	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%きざみ)	
	連続複製速度**	モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分	
連続複製速度**	A4ヨコ/ B5ヨコ	モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分	
	A4	モノクロ:19枚/分、カラー:19枚/分	モノクロ:16枚/分、カラー:16枚/分
	B5	モノクロ:14枚/分、カラー:14枚/分	モノクロ:11枚/分、カラー:11枚/分
	B4	モノクロ:16枚/分、カラー:16枚/分	モノクロ:13枚/分、カラー:13枚/分
	A3	モノクロ:14枚/分、カラー:14枚/分	モノクロ:11枚/分、カラー:11枚/分
給紙方式/ 給紙容量**	標準	Model-1T:600枚×1トレイ+手差しトレイ110枚 Model-2T5 / 2T:600枚×2トレイ+手差しトレイ110枚 Model-4T:600枚×4トレイ+手差しトレイ110枚	
	オプション	1トレイモジュール / キャビネット付き1トレイモジュール:600枚×1トレイ 3トレイモジュール:600枚×3トレイ	
	最大	2510枚[Model-4T / Model-1T+3トレイモジュール]	
連続複写枚数**	999枚		
出力トレイ容量**	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)		
電源	AC100 V±10%、15 A、50/60 Hz共用		
最大消費電力	1.5 kW スリープモード時:0.4 W、低電力モード時:63 W**10、レディー時:96 W		
エネルギー消費効率**11	48 kWh/年、区分:複合機a 42 kWh/年、区分:複合機a		
大きさ	Model-1T	Model-P:幅590×奥行659×高さ689 mm、Model-PFS:幅590×奥行659×高さ771 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ768 mm	
	Model-2T5	Model-PFS:幅590×奥行659×高さ965 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ961 mm	
	Model-2T	Model-PFS:幅590×奥行659×高さ1122 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ1118 mm	
	Model-4T	Model-PFS:幅590×奥行659×高さ1122 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ1118 mm	
	Model-1T	Model-P:63 kg、Model-PFS:68 kg、Model-PFS-B:70 kg	
質量**12	Model-2T5	Model-PFS:87 kg、Model-PFS-B:89 kg	
	Model-2T	Model-PFS:91 kg、Model-PFS-B:93 kg	
	Model-4T	Model-PFS:94 kg、Model-PFS-B:96 kg	
	Model-1T	Model-PFS:幅967×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時) Model-PFS-B:幅971×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)	

\* Apeos C2060はModel-1Tのみ、オプションでトレイモジュール追加可能。\*1: 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わけではありません。\*2: オプションのストレージ(SSD)装着時。\*3: 使用条件によって変わることがあります。\*4: 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。お客様の使用に合わせ変更が可能です。\*5: 当社推奨用紙をお勧めします。使用条件によっては印刷できない場合があります。\*6: 画像調整のため速度が低下することがあります。\*7: 当社紙。\*8: 画像安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。\*9: オプションのインター排出トレイ装着時のトレイ容量はセンターレイが250枚(A4ヨコ)、インター排出トレイが250枚(A4ヨコ)となります。\*10: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。\*11: 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。\*12: トナーカートリッジを除く。

## プリント機能

項目	C2360	C2060	
形式	内蔵型		
連続プリント速度*	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:1200×2400 dpi、高画質:1200×2400 dpi、高精細**2:1200×1200 dpi	
	オプション	【Adobe® PostScript® 3™ドライバー】 高速(標準):600×600 dpi、高画質:1200×2400 dpi、高精細**2:1200×1200 dpi	
ページ記述言語	標準	ART EX	
対応プロトコル	標準	Adobe® PostScript® 3™	
対応OS*	Ethernet(標準)	TCP/IP(IPv4、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint®)	
	標準	【ART EXドライバー】 Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/64ビット)、 Windows 8.1(32ビット/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)、Windows Server 2012 R2(64ビット)、 Windows Server 2012(64ビット) 【Mac OS Xドライバー】 macOS 12/11/10.15/10.14/10.13	
	オプション	【Adobe® PostScript® 3™ドライバー】 Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/64ビット)、 Windows 8.1(32ビット/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)、Windows Server 2012 R2(64ビット)、 Windows Server 2012(64ビット) macOS 12/11/10.15/10.14/10.13	
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) ストロークフォント(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	
	オプション	【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	
エミュレーション(標準)	標準	ART IV、ESC/P(VP-1000)、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG、PC-PR2011H、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、無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、USB3.0
	オプション	無線LAN(IEEE 802.11a / 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ダイレクト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: 画像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。\*2: 細線や公園の出力は高精細をお勧めします。\*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(オプション)

項目	C2360	C2060	
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、無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)	
	オプション	無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)	
ボックス保存	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、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PDF*1	
	ドライバー	TWAINインターフェイス対応	
PC保存	対応OS	Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/64ビット)、 Windows 8.1(32ビット/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)、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)	
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	
	対応プロトコル	TCP/IP(SMTP)	
	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	

\* Model-PFS、Model-PFS-Bは標準搭載。\*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。

## 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)
記録紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:A5
電送時間	2秒分*1
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	加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、最大3ポート**1(G3-3ポート)

\* Model-PFS、Model-PFS-Bは標準搭載。\*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(28.8 kbps以上)JBIG送信時、画像情報からの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。\*2: 実際の通信時間は原稿の内容、相手機器、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。

## 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 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)
	Mac OS X ドライバー	macOS 11 / 10.15 / 10.14 / 10.13

\* Model-PFS、Model-PFS-Bは標準搭載。\* 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

\* Model-PFS、Model-PFS-Bは標準搭載。

## 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-T.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

## 両面出力機能

項目	内容
自動両面可能用紙サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
用紙厚さ	60~169 g/m <sup>2</sup>

## 自動両面原稿送り装置(オプション)

項目	C2360	C2060	
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置		
原稿サイズ/用紙厚さ	最大:A3、11×17" 最小:A5*1 38~128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50~128 g/m <sup>2</sup> )		
原稿縦横枚数**	110枚		
原稿読み取り速度**3	コピー時 (A4ヨコ片面)	モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分	モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分
	スキャン時	モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/分 [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101 mm、6 kg		

\* Model-P用のオプション。\*1: 非定形サイズの場合は、125 × 85 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。

## 自動両面原稿送り装置<1パス両面对応>

項目	内容
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/用紙坪量	最大:A3、11×17" 最小:A6*1 38~128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50~128 g/m <sup>2</sup> )*2
原稿積載枚数*3	130枚
コピー時 (A4ヨコ3面)	モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分
原稿読み 取り速度*4	モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/分 (1パス両面読み取り時:モノクロ80ページ/分、カラー 80ページ/分) [当社標準原稿(A4)200 dpi、ボックスまで]

\* Apex C2360 Model-PFS-Bに標準搭載。 \*1: 非定形サイズの場合は、49×85 mm。 \*2: 非定形サイズの49×85 mm~55×91 mmは、38~209 g/m<sup>2</sup>まで可能。 \*3: 当社C紙。 \*4: 原稿によって読み取り速度は異なります。

## 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	60~256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量*1	100枚
大きさ	幅347×奥行419×高さ201 mm
本体接続時の占有寸法*2	Model-P:幅915×奥行659 mm Model-PFS:幅967×奥行659 mm Model-PFS-B:幅971×奥行659 mm

\*1: 当社C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プバーを開いた時。

## フィニッシャー A2(オプション)

項目	内容
トレイ形式	ソート(オフセット可)/スタック(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	60~256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量*1	[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*2:250枚 [ステープルした場合] 30部
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 用紙サイズ*3	最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ
ステープル用紙 坪量	60~256 g/m <sup>2</sup>
ステープル箇所	1カ所、2カ所
大きさ*/質量	幅658×奥行461×高さ238 mm、11 kg
本体接続時の占有寸法*5	幅1132×奥行659 mm

\*1: 当社C紙。 \*2: 小さいサイズの上で大きいサイズの用紙が積載された場合。 \*3: 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。  
\*4: 延長トレイ格納時の幅は478 mm。 \*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。

## 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/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
- まとめて1枚×製本
- 表紙付け
- ポスター
- 画像繰り返し
- ダブルコピー
- アンテーション
- 複製管理(オプション)
- 抽出/削除

- 結合ジョブ
- サンプルコピー
- ステープル/パンチ/折り目(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
- ボ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
- 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/パンチ/折り目(オプション)
- サーバー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/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
- 親展通信
- モニターレポート
- 通信管理レポート
- 優先再入力
- 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
- 簡易イメージング対応
- 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 / SFTP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\*1/DocuWorks\*2文書形式
  - 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)
  - ジョブフロー
  - 業務別らくらくスキャン Pro(オプション)
- \*1: 高圧縮/少数色で圧縮/文字認識(OCR)/免れ再入力/セキュリティ/署名/Web表示用に最適化  
\*2: 文字認識(OCR)/セキュリティ/署名

### その他

- 本体認証
- 外部認証(オプション)
- Azure AD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)
- セカンダリーインターネット(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)
- イメージング管理(オプション)
- 管理者からのお知らせ表示
- ジョブ履歴配信

fujifilm.com/fb

# FUJIFILM

富士フイルム 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

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。

● Apex C2360 / C2060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ノベーションは環境保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います。●当社は、国際エネルギー省プログラムへの参加事業者として、本製品が国際エネルギー省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。●Apex C2360 / C2060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しまう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。●Apex、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hub、Cloud On-Demand Printは、富士フイルムビジネスイノ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、iPad、iPad Air、iPad Pro、iPod touch、Mac、macOS、OS X、AirPrint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、アイホン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 Drive、Google Playは、Google LLCの登録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、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。●ワイボウス、kintoneおよびワイボウスのロゴマークはワイボウス株式会社の登録商標または商標です。●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情報技術装置です。


## 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	フィニッシャー トレイ	ソート(オフセット可)*1*/スタック(オフセット可)*1*2)
用紙サイズ*3	最大:A3、11×17" 最小:A5	
用紙坪量	60~256 g/m <sup>2</sup>	
トレイ容量*4	[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*5:300枚 [ステープルした場合]A4:100部または1000枚*6、B4以上:750部または750枚 [中とじ/二つ折りの場合*7] 50部または600枚 [二つ折りの場合*8] 500枚	針あり:50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) 針なし*9:10枚(80 g/m <sup>2</sup> 以下)
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*9:10枚(80 g/m <sup>2</sup> 以下)
ステープル 用紙サイズ*10	最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ	
ステープル用紙 坪量	60~256 g/m <sup>2</sup>	針あり:60~256 g/m <sup>2</sup> 針なし*9:60~105 g/m <sup>2</sup>
ステープル箇所	1カ所、2カ所	
パンチ*11	パンチ用紙 サイズ*12	最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ
パンチ用紙 坪量	60~220 g/m <sup>2</sup>	
最大枚数	中とじ:15枚、二つ折り:5枚	
中とじ/ 二つ折り*7	用紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:A4、レター
用紙坪量	中とじ:60~80 g/m <sup>2</sup> *13、二つ折り:60~105 g/m <sup>2</sup>	
大きさ*14	幅607×奥行653×高さ1041 mm 中とじユニット装着時:幅607×奥行673×高さ1079 mm	
質量	26 kg、パンチユニット+2 kg、 中とじユニット+10 kg	29 kg、パンチユニット+2 kg、 中とじユニット+10 kg
本体接続時の占有寸法*15	幅1519×奥行673 mm	

\* Model-4T、またはオプションの「キャビネット付き1トレイモジュール」または「3トレイモジュール」装着時のみ取り付け可能です。 \* 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。 \* フィニッシャー B5のステープルは「針あり」「針なし」のどちらも可能です。 \*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。お客様の使用に合わせた変更が可能です。 \*2: 用紙幅210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 \*3: A3、11×17"より大きいサイズ、A5より小さいサイズはセンター部に排出されます。 \*4: 当社C紙。 \*5: 小さいサイズの上で大きいサイズの用紙が積載された場合。 \*6: 2カ所打ちの場合は、75部または750枚になります。 \*7: 中とじ二つ折り機能はオプションのフィニッシャー B4中とじユニットが必要で、折りたたみやすいように折り目をつけます。中とじ二つ折りを指定した出力の後、トレイから用紙を取り除かないと、次のジョブは出力されない場合があります。また、小さいサイズの上で中とじ二つ折り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、次のジョブは出力されない場合があります。 \*8: 針なしステープルは、フィニッシャー B5で利用可能。 \*9: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のしじりはありません。用紙、気温や湿度、めくりによって、とじ部分がはがれやすくなる場合があります。 \*10: 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。 \*11: パンチ機能はオプションのフィニッシャー B1パンチユニット2/4穴またはフィニッシャー B1パンチユニット2/3穴(US規格)が必要です。 \*12: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。 \*13: 中とじの表紙は最大220 g/m<sup>2</sup>(厚紙2)まで選択可能です。 \*14: 本体内部に収まる接続部を除く。 \*15: 中とじユニット装着時と同じ。本体+フィニッシャー B4 / B5、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

1. 万一本体のストレージに不具合が発生した場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、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. 補修性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年です。



 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。
安全上のご注意	

(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拠類。●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、写真など)は個人的に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に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…
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2022年1月現在のものです。 DGE-1432 2201