

アペオス
Apeos 3060 / 2560
A3モノクロ複合機



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。



※写真はオプションのインナー排出トレイ装着時



ちいさいながらも
便利で高画質
オフィスの「欲しい」が
つまつた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



環境に配慮した
取り組み



大切な情報を、
しっかりガード



安心の
サポート体制



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 3060 / 2560

Copy/Print	Scan	Fax	書き込み解像度	操作パネル
3060 30枚/分 ^{*1} 2560 25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ファックス	1,200×1,200 dpi ^{*5}	チルト機構付き 7インチ
				◎無線LAN ◎モバイル対応 ◎クラウド対応

* 1: A4ヨコ。 * 2: Model-PFS-Bの場合。 * 3: 当社標準原稿A4ヨコ、200dpi、ボックスまで。 * 4: Model-PF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	ファックス	スキャン	自動両面原稿送り装置 1/パス両面	両面	無線LAN	USBメモリー	SSD
Model-PFS-B	●	●	●	●	—	●	●	●
Model-PFS	●	●	●	—	●	●	●	●
Model-PF	●	●	○	—	●	●	●	●
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*



標準+キャビネット付き
1トレイモジュール*



標準+3トレイモジュール
(Model-4T)



サイドトレイ*+インナーリバウンド
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

* 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」がつまた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、4段トレイモデルを用意。オプションで、追加のトレイモジュールや用紙保管に便利なキャビネットを用意。組み合わせにより、多様なニーズに対応します



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2,510枚^{*}の大容量給紙に対応
* 当社C²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、1,200×1,200dpiの高精細
- イメージエンハンス処理で、ガタつき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
- 低温定着特性を生かし、グロスを抑えたEA-Eco LGKトナーで、目にやさしく読み取りやすいプリントを実現



立ち上がり、出力ともにスピーディー 使いたい時にすぐに使えます

- 高速起動モード時は、6秒以内で操作パネルを利用可能^{*}
- 低電力モードから約1秒で操作パネルが利用可能^{*}
- ウォームアップタイム28秒以下
- ファーストコピー・タイム4.5秒^{*}

*1: 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。
*2: 「スリープモード」への移行時間を「低電力モード」への移行時間より長く設定してください。
*3: A4ヨコ

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^{*}
- ・パンチ^{*}
- ・中とじ^{*}
- ・二つ折り^{*}

*1: フィニッシャー B5のみ対応。 *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/m²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
- 法人向け名刺管理サービスApeosPlus Cards R^{*}³と連携して名刺を最大50枚までまとめてスキャン

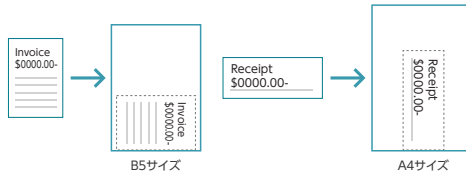


*1: Model-PFS-Bの場合。

*2: 1パス両面読み取り時。当社標準原稿A4ヨコ、200 dpi、ポックスまで。

*3: 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。

小サイズ原稿を実寸のまま定形サイズ用紙へ自動読み込み



ApeosPlus Cards Rと連携



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

* Model-PおよびModel-PFにはスキャナーキットが必要。

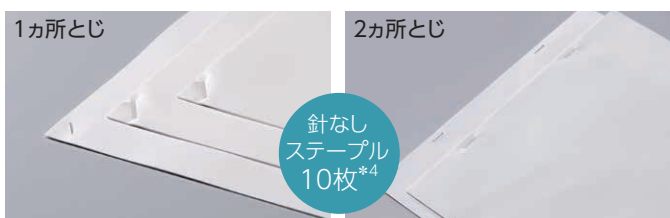


より清潔・快適に たくさん的人が使うから抗菌にも配慮

- 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ヵ所と2ヵ所とじが可能な針なしステープル^{*}¹にも対応

1ヵ所とじ



2ヵ所とじ

針なし
ステープル
10枚^{*}⁴

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
- 近くにいても邪魔にならず、遠くに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^{*1}を使えば、コピー、ファックス、プリント、スキャン^{*2}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ッ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[®]での接続が可能です。
- *1: Google Play™またはApp Storeから無料でダウンロードできます。
- *2: モバイル取り込み、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[®]は、最大5台まで同時接続可能
- インター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*
- Print Utility、AirPrint、Mopria[®] Print Serviceにも対応
- *: Wi-Fi Direct[®]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^{*}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、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^{*}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、ファックス、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。

多彩な機能でスキャン作業を軽減

メール送信、URL送信、PC保存(SMB/FTP/SFTP)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。

- 同時に複数の機能を使用して送信ができる
- 読み取ったページの向きを自動で正立、傾きを補正、白紙を除外するなど、電子化作業の手間を省くことが可能
- 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 عدد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
- スキャンオートを使えば、自分のメールアドレスを宛先にボタン一つで簡単に送信

*オプション。



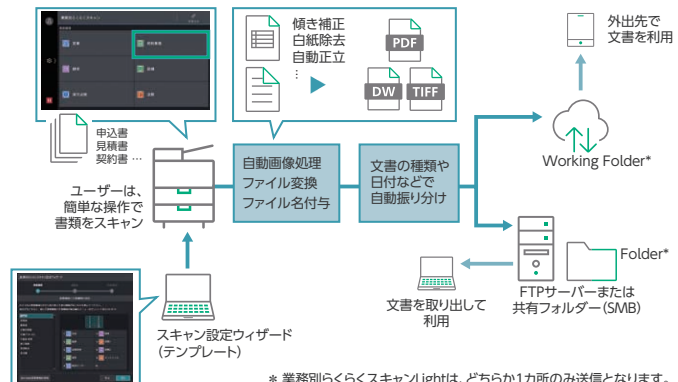
紙文書の電子化から保存や検索までが、よりスマーズに

業務別らくらくスキャンLight^{*1}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^{*}などの指定や処理を自動化
- 文書の種類や日付、任意の文字列などから、ファイル名やフォルダ名を付与し、自動仕分け/保存
- フォルダー^{*2}または外出先での利用に便利なWorking Folder^{*3}に保存
- 営業や経理などの部門や、不動産や多店舗運営などの業種ごとに使用される書類にあわせて用意された設定テンプレートの活用で、定型スキャンルール設定も簡単
- 整理されたファイル名、OCR処理^{*}による本文の文字抽出で検索性も向上

*1: オプション。 *2: FTPサーバー、WindowsまたはMac上の共有フォルダー(SMB転送)。

*3: 富士フィ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。



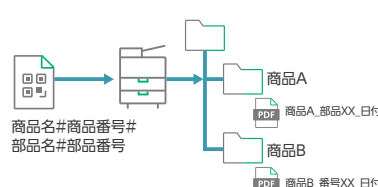
* 業務別らくらくスキャンLightは、どちらか1カ所のみ送信となります。

さらに、業務別らくらくスキャンPro^{*}なら、高度な仕分けにも対応。

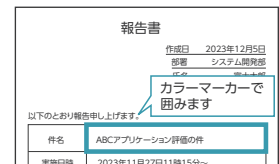
- QRコードやバーコードを利用した文書の分割、ファイル名/フォルダ名の付与、自動振り分け
- 「見積書」「請求書」の文書内の「宛先」、「作成日」、「管理番号」、「期日」の特定条件を自動抽出して仕分け
- 定型文書の読み取りたい領域をマーカーペン(推奨緑色)で囲み、文字を自動抽出して仕分け
- 2か所同時配信に対応し、スキャン文書のバックアップにも便利
- フォルダーを最大三階層まで指定可能になり、年/月/日など文書管理方法にあわせて細かく自動仕分け可能
- *オプション。業務別らくらくスキャンLightからは、アップグレードキットを購入することにより、業務別らくらくスキャンProにアップグレードできます。



QRコード/バーコードによる自動仕分け



マーカーペンで指定した領域内の文字を抽出



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^{*1}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^{*2}
- Working Folder^{*1}内のPDF文書を指定してファクス送信できる^{*2}
- 時間・曜日・期間で動作を切り替えられる^{*2}
- 外出の際などに、ワンタッチで動作を切り替えられる^{*2}

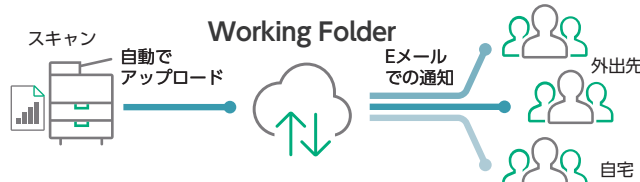
*1: 富士フィルムビジネスイノベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

*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。

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

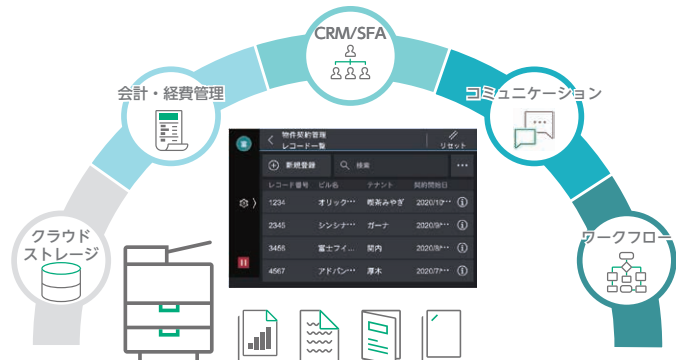
* 富士フィルムビジネスイノベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

複合機を「オフィスのポータル」として、様々なクラウドサービスと連携

複合機とクラウドサービスを直接つなぎ、PCを使用することなく複合機上の操作だけで、クラウドサービスとのデータの入出力を可能にします。

- 共有したい紙文書をスキャンするだけで、お客様が利用されているクラウドサービスへダイレクトに保存できる
- クラウドサービスに保存されている文書を複合機で直接選択しプリントできる
- 受信したファクス文書を自動でクラウドサービスに転送、リモート環境から受信したファクスを確認できる*

*ファクス転送は一部のクラウドサービスに対応しています。



カテゴリー	連携するクラウドサービス
クラウドストレージ ^{*1}	<ul style="list-style-type: none">● Box[®]● Dropbox[®]● Evernote[®]● Google ドライブ● OneDrive● SharePoint Online● Working Folder
会計・経費管理 ^{*2}	<ul style="list-style-type: none">● Concur Expense● クラウド会計ソフトfreee● MJS-Connect
CRM/SFA ^{*3}	<ul style="list-style-type: none">● Salesforce Sales Cloud^{*4}● Kintone^{*4}
コミュニケーション ^{*3}	<ul style="list-style-type: none">● Microsoft Teams^{*4}● Zoom Meetings
ワークフロー ^{*3}	<ul style="list-style-type: none">● Create! Webフロー

*各連携先クラウドサービス、および複合機連携サービスは別途契約が必要です。

*1: Cloud Service Hub の契約が必要です。

*2: Cloud Service Hub for Concur / freee / MJS の契約が必要です。

*3: Apeos Cloud Connector の契約が必要です。

*4: 受信ファクス文書の転送機能に対応しています。

環境に配慮した取り組み



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。

富士フィルムグループでは、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^{*}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。

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。

* 「環境負荷低減に優れた商品」とは、原材料調達から生産、使用、廃棄・再利用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



詳細はこちらをご覧ください。

省エネルギーへの取り組み

- 國際エネルギー ستارプログラムに準拠

	Apeos 3060	Apeos 2560
TEC値*	0.35 kWh	0.29 kWh

*国際エネルギー ستارプログラムで定められた測定法による数値。

- 小型化・省電力化を実現したLEDプリントヘッドを採用
- 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機能により消費電力を低減

省資源への取り組み

- 廃棄物を減らし、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ープル
- 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Device Log Service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

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、Microsoft Entra ID¹など外部認証サーバーを利用したユーザー認証²
- 社員証など専用のICカードを利用したユーザー認証²
- ファクス・スキャン送信の禁止や出力禁止など、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²で、万が一の時も追跡が可能

*1: 旧称 Azure Active Directory。 *2: オプション。

分離されたネットワークに対応し、セキュリティーを維持します。

- セカンダリーサネットキット^{*}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
- ファックスの宛先2度入力で入力ミスを回避
- 「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ノテーション
- 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。

セキュリティ認証 / 第三者評価

- 情報技術セキュリティの設計や運用などの国際標準規格[ISO/IEC 15408]認証を取得
- 一般社団法人日本セキュリティ格付機構(JaSRO)より、情報漏えいに関するリスクにおいて、「NIST SP800-171 / 172」の要求事項に準拠していることが確認され、「AAAis(トリプルA)格付」を取得*



* 有効期限:2023/12/27 (更新申請中)

安心のサポート体制

お困りごとを、すぐ解決

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

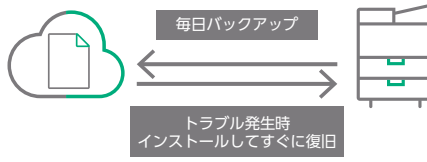


2. 「リモートアシスタンス」で、オペレーターがご案内

- 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、お申込みが必要です(無償)。

Apeos 3060 / 2560の主な仕様

基本機能／コピー機能

項目	3060	2560
形式	デスクトップ/コンソールタイプ	
メモリ容量	4 GB(最大4 GB)	
ストレージ容量 ^{※1}	128 GB	
読み取り解像度	600×600 dpi	
書き込み解像度	1,200×1,200 dpi	
階調/表現色	256階調	
ウォームアップ・タイム ^{※2}	組み込みプリイン機能/カスタムサービス ^{※3} 有効時:28秒以下(室温23°C)、無効時:22秒以下(室温23°C)	
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	12秒以下(室温23 °C)	
原稿サイズ	シート/両面共に最大A3、11×17"、297×432 mm	
用紙 サイズ	最大 A3、11×17" 最小 A5(手差しレイでは郵便はがき(日本郵便製)) 画像欠け幅 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm	
用紙 坪量 ^{※4}	60 ~ 256 g/m ²	
手差しノブ	60 ~ 216 g/m ²	
ファーストコピー・タイム	4.5秒(A4ヨコ) 等倍 1:1±0.7 %	
複写倍率	50 %, 70 %, 81 %, 86 %, 115 %, 122 %, 141 %, 200 % 任意倍率 25 ~ 400 % (1 % きざみ)	
A4ヨコ/B5ヨコ	30枚/分 25枚/分	
連続複写 速度 ^{※5}	A4: 23枚/分 B5: 13枚/分 B4: 20枚/分 A3: 17枚/分 標準 Model-1T:600枚×1トレイン+手差しトレイン110枚 Model-4T:600枚×4トレイン+手差しトレイン110枚	
給紙方式 (供給容量 オプション ^{※6})	1トレインモジュール/キャビネット付き 1トレインモジュール:600枚×1トレイン 3トレインモジュール:600枚×3トレイン	
連続複写枚数 ^{※7}	2,510枚 [Model-4T/Model-1T+3トレインモジュール] 999枚	
出力トレイ容量 ^{※6} ^{※8}	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:54 W ^{※9} 、 レディー時:90 W	1.5 kW スリープモード時:0.4 W、 低電力モード時:54 W ^{※9} 、 レディー時:74 W
エネルギー消費効率 ^{※10}	71 kWh/年 区分:複合機c	56 kWh/年 区分:複合機c
Model-1T	Model-P:幅590×奥行659×高さ689 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ771 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ768 mm	
1トレインモジュー ル装着時	Model-P:幅590×奥行659×高さ802 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ885 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ881 mm	
大きさ	Model-P:幅590×奥行659×高さ882 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ965 mm +キャスター装着時 Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ961 mm	
キャビネット付き 1トレインモジュー ル装着時	Model-P:幅590×奥行659×高さ1,039 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ1,122 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ1,118 mm	
Model-4T	Model-P:幅590×奥行659×高さ1,039 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ1,112 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ1,118 mm	
Model-1T	Model-P:50 kg, Model-PF/Model-PFS:55 kg, Model-PFS-B:57kg	
1トレインモジュー ル装着時	Model-P:60 kg, Model-PF/Model-PFS:65 kg, Model-PFS-B:67kg	
1トレインモジュー ル +キャスター装着時	Model-P:68 kg, Model-PF/Model-PFS:73 kg, Model-PFS-B:75kg	
キャビネット付き 1トレインモジュー ル装着時	Model-P:71 kg, Model-PF/Model-PFS:77 kg, Model-PFS-B:79kg	
Model-4T	Model-P:75 kg, Model-PF/Model-PFS:80 kg, Model-PFS-B:82kg	
機械占有寸法	Model-P:幅915×奥行659 mm(手差しトレインを最大に伸ばした時) Model-PF/Model-PFS:幅967×奥行659 mm(手差しレイを最大に伸ばした時) Model-P-B:幅971×奥行659 mm(手差しトレインを最大に伸ばした時)	

*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: 使用条件によって変わることがあります。 *3: 工場出荷時に組み込みプリイン機能/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。 *4: 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。 *5: 画質調整しため速度が低下することがあります。 *6: 当社C紙。 *7: 画質安定化処理のために、機械の動作を一時的に中断することがあります。 *8: オプションのインナー排出レイ装着時のレイ容量はセパレートレイが250枚(A4ヨコ)、インナー排出レイが250枚(A4ヨコ)になります。 *9: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 *10: 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。 *11: ノーマルトナーカートリッジを含む。

プリント機能

項目	内容
形式	内蔵型
連続プリント速度 ^{※1}	標準機能/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:600×600 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi
オプション	[Adobe® PostScript® 3™ドライバー] 標準:600×600 dpi、高精細:1,200×1,200 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(lpd, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint®)
標準 (ART EX ドライバー)	Windows11(64ビット)、Windows 10(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)
標準(Mac OS X ドライバー)	macOS 13/12/11/10.15/10.14
対応OS ^{※2} オプション (Adobe® PostScript® 3™ ドライバー)	Windows11(64ビット)、Windows 10(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 13/12/11/10.15/10.14
内蔵 フォント	アウトライナーフォント(平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5、欧文19書体) ストローフォント(日本語書体、欧文書体:HP-GL用)、欧文2書体、シンボル3書体
エミュレーション(標準)	ART IV, ESC/P(VP-1000), PDF, XPS, DocuWorks, TIFF, JPEG, PC-PR201H, HPL-GL(HP7586B), HP-GL2/RTL(HP750C 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)

* 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データ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。 *2: 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覗ください。

スキャン機能(オプション)

項目	内容
形式	カラースキャナー
原稿サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
読み取り解像度	600×600 dpi, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi
原稿読み取り速度	自動画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)
対応プロトコル	TCP/IP(WebDAV, HTTP)
出力 フォーマット	モノクロ2億: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}
ボックス 保存	TWAINインターフェイス対応
ドライバー	Windows11(64ビット), Windows 10(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) ^{※3} , Windows Server 2012 R2(64ビット) ^{※4} , Windows Server 2012(64ビット) ^{※4}
PC保存	TCP/IP(SMB, FTP, SFTP)
対応OS	Windows11(64ビット), Windows 10(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) ^{※4} , Windows Server 2012 R2(64ビット) ^{※4} , macOS 13 ^{※4} / 12 ^{※5} / 11 ^{※5} / 10.15 ^{※4} / 10.14 ^{※4}
出力 フォーマット	モノクロ2億: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 ^{※1} , 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	モノクロ2億: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 ^{※1} , Microsoft Word文書 ^{※6} 、Microsoft Excel文書 ^{※6}

* 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アーキテクチャ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覗ください。 *4: SFTPは対応していません。 *5: FTPは対応していません。 *6: 本機能を使用するにはオプションのサーバープロトコルキット 2.0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。

ファックス機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	最大:A3,11×17", 尺原稿可(最長600 mm)
記録紙サイズ	最大A3,11×17" 最小A5
電送時間	2秒台 ^{※1}
通信モード	ITU-T G3
標準	8×3.85本/mm, 200×100 dpi
走査線	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	G3:3.6/3.1/2.8/2.6/2.4/2.0/2.1/1.9/1.8/1.4/1.2/0.9/6.7/2.4/2.4 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 ^{※2} (G3-3ポート)

* Model-PF, Model-PFS, Model-PFS-Bは標準搭載。 *1: A4判100字程度の原稿を標準画質 (8×3.85本/mm)、高速モード (2.8 kbps以上) でJBIGで送信時、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。

ダイレクトファックス機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
送信画質	ファックス機能の走査線密度に準ずる
通信速度	ファックス機能に準ずる
適用回線	ファックス機能に準ずる
ART EX	Windows11(64ビット), Windows 10(32ビット/64ビット), Windows Server 2022(64ビット)
ドライバー	Windows Server 2019(64ビット), Windows Server 2016(64ビット)
Mac OS X	Windows Server 2012 R2(64ビット), Windows Server 2012(64ビット)
ドライバー	macOS 13/12/11/10.15/10.14

* Model-PF, 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覗ください。

インターネットファックス機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
走査線密度	ファックス機能に準ずる
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-PF, Model-PFS, Model-PFS-Bは標準搭載。

IPファックス(SIP)機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	ファックス機能に準ずる
走査線密度	ファックス機能に準ずる
対応プロトコル	SIP, JT-T, 3.8
符号化方式	ファックス機能に準ずる
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
用紙坪量	60 ~ 169 g/m ²
原稿読み取り枚数 ^{※1}	110枚
原稿読み取り枚数 ^{※2}	30枚/分 25枚/分

* Model-P用のオプション。 *1: 非定形サイズの場合、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。

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、機械本体製造日から7年間です。

自動両面原稿送り装置<1パス両面対応>

項目	3060	2560
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 ² (両面時:50～128 g/m ²) ²	
原稿横載枚数 ³	130枚	
原稿読み取り速度 ⁴ スキャン時	コピー時(A4片面) 30枚/分 モノクロ55枚/分、カラー:55枚/分 (1/4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]	25枚/分

*1: Apeos 3060 Model-PFS-B / Apeos 2560 Model-PFS-Bに標準搭載。 *2: 非定形サイズの場合、49×85 mm。 *3: 非定形サイズの49×85 mm～55×91 mmは、38～209 g/m²まで可能。 *4: 当社C²紙。

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 ²
トレイ容量 ⁵	100枚
大きさ	幅347×奥行419×高さ201 mm Model-P:幅915×奥行659 mm Model-PF/Model-PFS:幅967×奥行659 mm Model-PFS-B:幅971×奥行659 mm

*1: 当社C²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。

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)/スタッツ(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 ²
トレイ容量 ⁶	[ステープル無しの場合]A4:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタッツ ⁷ :250枚 [ステープル:30部]
最大ステープル枚数	A4:50枚(90 g/m ² 以下)、B4以上:30枚(90 g/m ² 以下)
ステープル用紙	最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ
ステープル ⁸	最大:256 g/m ²
ステープル箇所	1力所、2力所
大きさ ⁹	幅658×奥行461×高さ238 mm、11 kg
本体接続時の占有寸法 ¹⁰	幅1,132×奥行659 mm

*1: 当社C²紙。 *2: 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。 *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

- 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/スタッツ)
- 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
- ページ連写
- 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
- ブック両面
- 表紙付け
- ポスター
- 画像繰り返し
- ダブルコピー
- アノテーション
- 複製管理(オプション)
- 結合ジョブ
- サンプルコピー
- 抽出/削除
- フォーム合成
- ステープル/針なしステープル/パンチ/折り目/中とじ(オプション)

プリント

- ART EX
- Adobe PostScript[®] 3TM(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
- ポップス保存プリント
- 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
- ステープル/針なしステープル/パンチ/折り目/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)

ファックス(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ックス
- SIPファックス(オプション)
- ダイレクトファックス送信
- アドレス帳(最大5,000件)
- 同報送信/グループ送信
- リダイヤル/未送信文書の再送
- 自動転送送信
- ブレビューア
- 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
- 親展通信
- モニターレポート
- 通信管理レポート
- 冠先再入力
- 迷惑ファックス防止
- ダイレクトファックス禁止
- ペーパーレスファックス受信
- 簡易イメージログ対応
- ペーパーレスファックス仕分け(オプション)

スキャナ(オプション)

- ポップス保存(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
- メール送信/SMB送信等、同時送信
- スキャントート
- ブレビューア
- 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
- 文字認識(OCR)(オプション)
- 地色除去
- 裏書き防止
- 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ナ Pro(オプション)

*1: 高圧縮/少色で圧縮/文字認識(OCR) / セキュリティー/署名/WWeb表示用に最適化

*2: 高圧縮/少色で圧縮/文字認識(OCR) / セキュリティー/署名

その他

- 本体認証
- 外部認証(オプション)
- 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)
- セカンドドライブ/イーサネット(オプション)
- WiFi対応
- データ暗号化
- データ上書き消去(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



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電話からはつながれない場合があります。お話を内容を正確に把握するため、また後に応対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。

● 本商品は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目指して実施された「グリーン購入法」のコピー機に対する「判断基準」に適合しています。●富士フィルムビジネスイノベーションは環境保全的重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでいます。●当社は、国際エネルギー機器評議会の参加者として、本商品が国際エネルギー機器評議会の「グリーン購入法」の基づくクリーン技術認定を受けたことを発表します。

● FUJIFILM、およびFUJIFILMロゴ、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。●Apeos、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hub、Cloud On-Demand Printers、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。●Apexos、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hub、Cloud On-Demand Printers、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、Azure、Microsoft Entra、Active Directory、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePointおよびMicrosoft Teamsは、米国マイクロソフト Corp. の米国およびその他の国における登録商標です。●Apple、Adobe、Google Play、Google LLC のロゴは、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。●Android、Google、Google Play、Google Play、Google LLC の商標または登録商標です。●Linux、Ubuntu、Linux Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標です。●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エーブの登録商標です。●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。なほ、本文中では必ずしも商標表示(®, ™)を付記しておりません。

●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。



注意

《安全にお使いいただくために》

- ご使用前の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》 法律で複製を禁止しているものは次のとおりですので、ご注意ください。●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。●未使用的郵便切手、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、図面、写真など)は個人的または家庭内その他、これに準ずる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…

fujifilm.com/fb

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

●本商品は、環境負荷の低減に役立つ物品・役務の推進・普及を目指して実施された「グリーン購入法」のコピー機に対する「判断基準」に適合しています。●富士フィルムビジネスイノベーションは環境保全的重要性を認識し、リサイクルの推進に積極的に取り組んでいます。●当社は、国際エネルギー機器評議会の参加者として、本商品が国際エネルギー機器評議会の「グリーン購入法」の基づくクリーン技術認定を受けたことを発表します。

●FUJIFILM、およびFUJIFILMロゴ、富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。●Apeos、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hub、Cloud On-Demand Printers、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、Azure、Microsoft Entra、Active Directory、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePointおよびMicrosoft Teamsは、米国マイクロソフト Corp. の米国およびその他の国における登録商標です。●Apple、Adobe、Google Play、Google LLC のロゴは、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。●Android、Google、Google Play、Google Play、Google LLC の商標または登録商標です。●Linux、Ubuntu、Linux Torvaldsの米国およびその他の国における登録商標です。●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エーブの登録商標です。●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。なほ、本文中では必ずしも商標表示(®, ™)を付記しておりません。

●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。