

アペオス
Apeos C8180 / C7580 / C6580

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。



Apeos C8180 / C7580 / C6580

| Copy / Print | Scan | Fax ^{*3} | 書き込み解像度 | 用紙坪量 | 用紙サイズ | 操作パネル |
|---|--|-------------------|---|--|--|---------------------------|
| カラー / モノクロ 81枚/分^{*1} | カラー / モノクロ 270ページ/分^{*2} | スーパー G3 ファクス | 2,400 × 2,400 dpi^{*4} | 52～350^{*5} g/m² | 100×148 mm～ 330×1,300 mm^{*6} | チルト機構付き 10.1インチ |

- クラウド対応
- セキュリティー対応
- モバイル対応
- 原稿取り忘れLED
- 重送検知
- 長尺用紙対応
- 抗菌操作パネル

*1 A4ヨコ、C8180 の場合。C7580 は75枚/分、C6580 は65枚/分。 *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。

*3 オプション。 *4 プリント時。*5 オプション装着時。標準構成時、300 g/m²まで。 *6 長尺用紙への出力は、プリント時のみ。



大量出力でも変わらない高画質。 あなたの頼れる一台。

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



大量出力でも
変わらない高画質



ビジネス文書が
さらに精細に



リモートワークも
かんたん・スムーズ



大切な情報を
しっかりガード



文書の活用が
バラエティー豊か

こんなお客様に

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

大量出力でも、変わらない高画質

高耐久で、大容量

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

- ロングライフ化を実現した低摩耗型感光体ドラムにより、ドラムの交換頻度を低減
- 最大 8,470枚^{*1}の大容量給紙
- 大容量のトナーカートリッジ^{*2}と給紙トレイで、交換頻度を低減
- 出力を止めずにトナー交換や用紙補給ができる、マシンの稼働時間を最大化
- 優れた耐久性で、基幹出力や大量出力に対応できる

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

*2: KTナーは約75,200ページ(37,600ページ×2本)、CMYトナーは各色約39,700ページの大容量トナーカートリッジ。A4サイズで各色像密度5%原稿使用時の参考値です。実際のプリント可能枚数は使用方法、原稿の種類やプリント濃淡度によって異なるので、あくまで目安です。

すぐ出力でき、待たせない

立ち上がり、出力ともにスピーディー。使いたいときにすぐ使えます。

- 81枚/分^{*1}の高いプリントスピードを実現
- Smart WelcomEyes がユーザーを検知し、節電状態から自動復帰
- ハイエンドモデルでありながら、スリープモードから30秒で復帰
- ファーストコピータイム5.4秒^{*2}
- 出力終了予測時間の表示で、大量出力時も作業目安を立てやすい

*1: C8180の場合。C7580は75枚/分、C6580は65枚/分。

*2: カラー優先モード時。

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も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。

文書の管理・共有も、スピーディー

大量原稿も、すばやく読み取り

1パス両面カラースキャンに対応

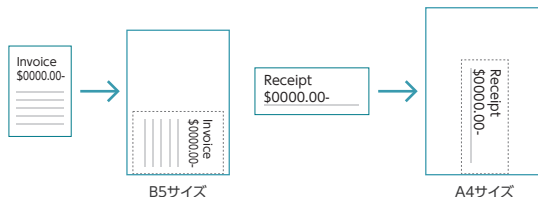
- カラー対応1パス両面自動原稿送り装置を標準搭載
- 270ページ/分^{*1}の高速スキャン
- 250枚^{*2}の原稿を積載し、大量原稿でも一度に読み込み可能
- 38 g/m²^{*3}の薄紙から200 g/m²の厚紙まで幅広い原稿に対応
- 領収書や伝票などの小サイズ、非定形サイズ原稿も、サイズを入力することなく、最も近い定形サイズに自動的に収めてスキャン
- 複数枚の原稿が重なって読み込まれるのを防止する重送検知機能を搭載

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

*2: 当社C²紙。

*3: 片面原稿時。両面時は50 g/m²。

小サイズ原稿を実寸のまま定型サイズ用紙へ自動読み込み



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することができる
- 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「高压縮」、「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。
- 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、よりスマートに

業務別らくらくスキャンPro^{*}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
- 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、フォルダーネ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。

ビジネス文書が、さらに精細に

高精細な出力で、情報がより伝わりやすく

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

- 世界初*の2,400 dpiを実現したLEDプリントヘッドを採用
- 業界最小クラス粒径のSuper EA Ecoトナーを採用
- 細線や小さな文字をくっきりと、画像も滑らかに再現
- 光沢機能で、写真などを光沢感ある仕上りに

* 乾式電子写真方式。2021年3月現在。当社調べ。



簡単調整でプリント品質を維持

SIQA*により、プリント品質をオフィスでも手軽に調整できます。

- 専用チャートをスキャンするだけで、表裏レジ、面内ムラ、転写出力の適切な調整値を自動演算
- 適正値を目視で絞り込む必要がなく、ユーザーの負荷を軽減
- プリント品質に加え、マシンの稼働率向上にも貢献

* Simple Image Quality Adjustment

パワフルでありながら、静かで省スペース

日常の使い勝手や設置のしやすさにも配慮しました。

- 標準装備の手差しトレイを複合機本体にすっきり収容
- ファクスキット*を複合機に内蔵し省スペース化
- 音量だけでなく耳障りな音（ノイズ）の除去にも配慮し、用紙搬送やファン設計の最適化で、従来機よりもさらに静音性が進化

* オプション。



支える技術

世界初*、LEDプリントヘッド 2,400 × 2,400 dpi

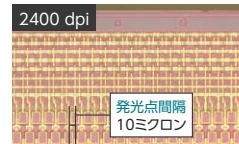
世界で初めて、LEDプリントヘッドにおいて2,400 × 2,400 dpiの高解像度出力を実現。

小型で高画質な特長を持つLEDプリントヘッドが、さらにシャープかつ高精細に進化しました。

- 画像を書き込む光が細い
- 駆動機構がないため、露光部が揺らがない
- 2,400 dpiと高解像度化し、デジタルでの倍率補正を行える

* 乾式電子写真方式。2021年3月現在。当社調べ。

LED発光部



細線/小サイズ文字(4 pt) の拡大写真



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、ファックス受信を見逃さない

ファックス受信文書を親機ボックスに蓄積し、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ックス受信ができます。

- ファックス受信文書を、モバイル端末にメール転送できる
- ファックス受信文書を、Working Folder^{*1}に転送できる^{*2}
- ファックス番号や受信日、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ックス送信できる^{*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、ワントッチで動作を切り替えられる^{*2}

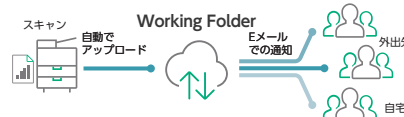
*1: 富士フィルムビジネスインベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

*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ンベーションが提供するクラウドサービス。別途契約が必要です。

オフィスレイアウトが、より柔軟に

無線LAN環境^{*1}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

*1: オプション。

*2: Wi-Fi Direct[®]接続時。

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ン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
- 受信したファッ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ックスを確認できる*

*ファッ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 <ul style="list-style-type: none">OneDriveSharePoint OnlineWorking 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freeeMJS-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: 受信ファッ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、業界のトップレベルで環境負荷低減に貢献する商品として「ゴールドランク」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

- 国際エネルギーestarプログラムに準拠

| Apeos | C8180 | C7580 | C6580 |
|-------|----------|----------|----------|
| TEC値* | 1.31 kWh | 1.21 kWh | 1.05 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。

- 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
- 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、ペーパーレスファックス、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 ID^{*1}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^{*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。

- TLS 1.2、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/ページング制限
- 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

安心のサポート体制

お困りごとを、すぐやく解決

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

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制する隠し文字印刷*
- デジタルコードの埋め込みと追跡機能*

* オプション。

セキュリティ認証 / 第三者評価

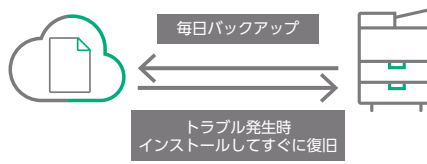
- 情報技術セキュリティの設計や運用などの国際標準規格「ISO/IEC 15408」認証を取得
- 一般社団法人日本セキュリティ格付機構(JaSRO)より、情報漏えいに関するリスクにおいて、「NIST SP800-171 / 172」の要求事項に準拠していることが確認され、「AAAis(トリプルA)格付」を取得*

* 有効期限: 2023/12/27 (更新申請中)



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、メーターアウトの自動確認、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)。



文書の活用が、バラエティー豊かに

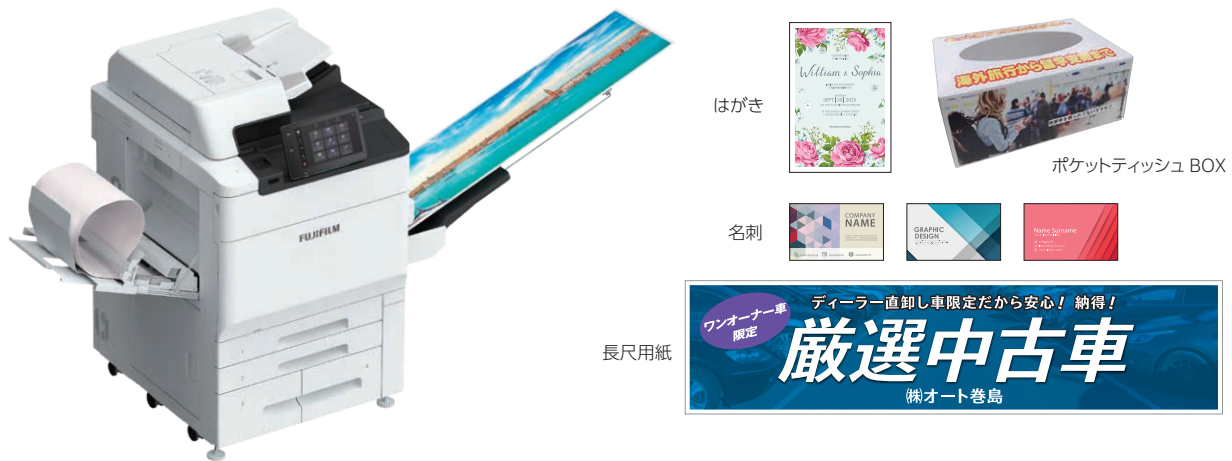
目を引く販促物の内製化を促進

幅広い用紙サイズ・紙厚に対応し、多彩な成果物を作成できます。チラシや名刺、ポスターも手軽に作成でき、ビジネスが広がります。

- はがきから330×1,300 mm^{*1}の長尺用紙まで幅広いサイズに対応
- 52 g/m²の薄紙から350 g/m²^{*2}の厚紙まで、多様な紙厚に対応
- 画像書き込みのコア技術を刷新し、表面に凹凸のあるエンボス紙や封筒にも、きれいに出力

*1 本体内蔵型手差しトレイ(標準)から給紙する場合。片面プリント時。両面プリントは330×762 mmまで。

*2 オプションの大容量給紙トレイC3-DS装着時。標準構成時は52~300 g/m²まで。長尺用紙の対応坪量は52~220 g/m²まで。



さまざまな用紙に、美しく印刷

用紙が持つさまざまな特性に対応し、高精度な出力を可能にします。

- 紙厚に合わせて用紙に加わる力を加減することで、厚紙でも安定した用紙送りを行い、高いレジ精度を実現
- 内蔵デカーラーが用紙のカールを抑制し、用紙走行を安定化
- 用紙のカール量を目で確認しながらリアルタイムな補正も可能*

* オプション。

フィニッシャーも充実

プリントから後加工まで、一括して行えます。

- オフィスでよく使う、パンチ、平とじ、中とじ、二つ折りなどに対応
- 環境にやさしく、安全な針なしステープルに対応
- 最小用紙サイズや中とじ枚数などの性能は向上させつつ、省スペース化を実現したオフィスに配置しやすいフィニッシャー C4 / C5
- よりボリュームのある出力物への後処理や、表紙/合紙挿入も可能なフィニッシャー D6
- フィニッシャー D6の接続モジュールには、スリムタイプのインターフェイスモジュールD1^{*}もご用意

* オプション。排紙オプションと後加工の詳細は、9ページをご確認ください。

* 本モジュール使用時、インターポーラー D1は接続できません。

オプション 給紙オプション

本体内蔵型
手差しトレイ(標準)*

52~300 g/m²
180枚

1,300 mm長尺

大容量給紙トレイ B1



52~220 g/m²
2,470枚×1段

A4サイズ

大容量給紙トレイ B1-S



52~300 g/m²
2,290枚×1段

A3サイズ
キャビネット
エアーアシスト
重送検知

大容量給紙トレイ C3-DS



52~350 g/m²
2,290枚×2段

A3サイズ
エアーアシスト
重送検知

大容量給紙トレイB1-S/C3-DSの
装着オプション

手差しトレイ
52~300 g/m²
300枚

長尺用手差しトレイ
52~300 g/m²
250枚

660 mm長尺

* 長尺用紙の対応坪量は、52~220 g/m²です。

* 大容量給紙トレイB1-S / C3-DS装着時、使用できません。

排紙オプション

オフィスにフィットしたフィニッシャー C4/C5

フィニッシャー C4/C5



ソート/スタック
ステープル (50枚/65枚^{*1})
針なしステープル (10枚)^{*3}
パンチ^{*2}

中とじフィニッシャー C4/C5
+10ピン出力装置



ソート/スタック
ステープル (50枚/65枚^{*1})
針なしステープル (10枚)^{*3}
パンチ^{*2}
中とじ (20枚) /二つ折り (5枚)
10ピン仕分けトレイ^{*4}

中とじフィニッシャー C4/C5
+紙折りユニットCD3



ソート/スタック
ステープル (50枚/65枚^{*1})
針なしステープル (10枚)^{*3}
パンチ^{*2}
中とじ (20枚) /二つ折り (5枚)
Z折り/三つ折り^{*5}

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カ所とじ



2カ所とじ

スリムタイプの接続モジュールで、省スペース化したフィニッシャー D6

フィニッシャー D6
+インターフェイスモジュールD1



中とじフィニッシャー D6
+インターフェイスモジュールD1
+紙折りユニットCD2



高機能・高性能なフィニッシャー D6(最大構成)

中とじフィニッシャー D6
+インターフェイスデカーラー D1
+インターポーザー D1
+紙折りユニットCD2



ソート/スタック
ステープル (100枚) /針カット
パンチ^{*1}
長尺用紙の積載^{*1}
リアルタイムカール補正^{*6}
(上方向/OFF/下方向)
スリムタイプ接続モジュール^{*6}

ソート/スタック
ステープル (100枚) /針カット
パンチ^{*1}
中とじ (30枚) /二つ折り (5枚)
Z折り/三つ折り^{*7}
長尺用紙の積載^{*1}
リアルタイムカール補正^{*6}
(上方向/OFF/下方向)
スリムタイプ接続モジュール^{*6}

ソート/スタック
ステープル (100枚) /針カット
パンチ^{*1}
中とじ (30枚) /二つ折り (5枚)
Z折り/三つ折り^{*7}
長尺用紙の積載^{*1}
リアルタイムカール補正^{*8}
(上方向3段階/OFF/下方向3段階)
表紙/合紙挿入^{*1}

後加工例



表紙/
合紙挿入



パンチ



平とじ



中とじ



二つ折り



Z折り



三つ折り

*後処理加工を必要としない場合は、シングルキャッチトレイ/オフセットキャッチトレイ/ロングキャッチトレイをご用意しています。

*各オプションをセットにした商品構成をご用意しています。詳しくは当社営業へお問い合わせください。

*1:オプション。
*2: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。
*3:フィニッシャー C5/中とじフィニッシャー C5の機能。
*4:10ピン出力装置の機能。
*5:紙折りユニットCD3の機能。
*6:インターフェイスモジュールD1の機能。インターフェイスモジュールD1使用時、接続可能な排紙オプションは、フィニッシャー D6/中とじフィニッシャー D6/紙折りユニットCD2のみです。インターポーザー D1は接続できません。
*7:紙折りユニットCD2の機能。
*8:インターフェイスデカーラー D1の機能。

Apeos C8180 / C7580 / C6580 の主な仕様

基本機能／コピー機能

| 項目 | C8180 | C7580 | C6580 |
|---------------------------|--|-------|-------|
| 形式 | コンソールタイプ | | |
| メモリ容量 | 4 GB(最大4 GB) | | |
| ストレージ容量 ^{*1} | 128 GB | | |
| カラーオン | フルカラー | | |
| 読み取り解像度 | 600×600 dpi | | |
| 書き込み解像度 | 2,400×2,400 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} | 組み込みプリント機能/カスタムサービス ^{*3} 有効時:36秒以下(室温23 °C)、無効時:30秒以下(室温23 °C) | | |
| リカバリー時間 (スリープ復帰時間) | 30秒以下(室温23 °C) | | |
| 原稿サイズ | シート・ブックに最大A3、11×17"、297×432 mm | | |
| 用紙 サイズ | 最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3 最小:郵便はがき(日本郵便製) 画像欠け幅 ^{*4} :先端4.0 mm、後端4.0 mm、左/右3.0 mm | | |
| 用紙 坪量 ^{*5} | 52~300 g/m ² | | |
| トレイ | 手差しトレイ モノクロ:4.1秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時) カラー:5.4秒(A4ヨコ/カラー優先モード時) | | |
| 複数枚 コピー タイム | 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) | | |
| 連続複写 速度 ^{*6} | A4ヨコ/B5ヨコ:モノクロ:81枚/分 カラー:81枚/分 A4/B5:モノクロ:60枚/分 カラー:60枚/分 B4:モノクロ:46枚/分 カラー:46枚/分 A3:モノクロ:42枚/分 カラー:42枚/分 標準:600枚×2×レイン+980枚+1,410枚+手差しトレイ180枚 手差しトレイ:300枚 長尺手差しトレイ:250枚 大容量給紙トレイB1:2,470枚 大容量給紙トレイB1-S:2,290枚 大容量給紙トレイC3-DS:2,290枚×2段 最大:8,470枚[標準+大容量給紙トレイC3-DS+手差しトレイ] 連続複写枚数 ^{*7} :9,999枚 出力トレイン容量 ^{*7 *9} :500枚 | | |
| 電源 | AC100 V±10 %、13 A+7 A、50/60 Hz共用(2電源) 最大消費電力:2.0 kW スリーモード時:0.5 W、低電力モード時:131 W ^{*10} 、レディー時:174 W | | |
| 大きさ | 幅700×奥行き793×高さ1,154 mm | | |
| 質量 ^{*11} | 242 kg | | |
| 機械占有寸法 ^{*12} | 幅1,568×奥行き793 mm | | |

*1: 表記されたストレージ容量のすべてをお客様が利用できるわけではありません。*2: 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ント機能/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:A3サイズまでの場合は、*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できない場合があります。*6: 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。*7: 当社C紙。*8: 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できます。*9: オプションのキャッチレリーフ装置時、*10: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。*11: トナーカートリッジ排出トレイを除く。*12: 手差しトレイ、キャッチトレイを最大に伸ばした時。

両面出力機能

| 項目 | 内容 |
|-------------------|---|
| 自動両面可能用紙サイズ | 最大:13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3、330×762 mm 最小:郵便はがき(日本郵便製) |
| 用紙坪量 [*] | 52~300 g/m ² |

*当社推奨用紙をお勧めします。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。

自動両面原稿送り装置

| 項目 | C8180 | C7580 | C6580 |
|------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| 原稿送り装置の種類 | 1/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} 38~200 g/m ² (画面時:50~200 g/m ²) | | |
| 原稿積載枚数 ^{*2} | 250枚 | | |
| コピー時 (A4ヨコ片面) | モノクロ:81枚/分 カラー:81枚/分 | モノクロ:75枚/分 カラー:75枚/分 | モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分 |
| 原稿読み取り速度 ^{*3} | モノクロ:135枚/分、カラー:135枚/分 (1枚/両面読み取り時:モノクロ270ページ/分、カラー270ページ/分) [当社標準原稿(A4)200 dpi、ボックスまで] | | |

*1: 非定形サイズの場合は、84×139.7 mm。
*2: 当社C紙。
*3: 原稿によって読み取り速度は異なります。

ファクス機能(オプション)

| 項目 | 内容 |
|---------|---|
| 送信原稿サイズ | 最大:A3、11×17"、長尺原稿可(最長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 高画質 | 8×7.7本/mm、200×200 dpi |
| 密度 | 超高画質(400 dpi):16×15.4本/mm、400×400 dpi 超高画質(600 dpi):600×600 dpi |
| 符号化方式 | MH、MR、MMR、JBIG |
| 通信速度 | G3:33.6/31.2/28.8/26.4/24.0/21.6/19.2/16.8/14.4/12.0/9.6/7.2/4.8/2.4 kbps |
| 適用回線 | G3:加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、最大3ポート ^{*2} (G3-3ポート) |

*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。

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 |

プリント機能

| 項目 | 内容 |
|---|---|
| 形式 | 内蔵型 |
| 最大 | 13×19"(330×483 mm)、12.6×19.2"(320×488 mm)、A3 [手差しトレイでは330×1,300 mm ^{*1}] |
| 最小 | A6、郵便はがき(日本郵便製) |
| 画像欠け幅 ^{*2} | 先端4.0 mm、後端4.0 mm、左/右3.0 mm |
| 連続プリント速度 ^{*3} | 基本機能/コピー機能に準ずる |
| 標準 | 【ART EXドライバー】 標準:2,400×2,400 dpi、高画質:2,400×2,400 dpi、高精細:2,400×2,400 dpi |
| オプション | 【Adobe® PostScript® 3 TM ドライバー】 高速(標準):2,400×2,400 dpi、高画質:2,400×2,400 dpi、高精細:2,400×2,400 dpi |
| ページ | 標準:ART EX |
| 記述言語 | オプション:Adobe® PostScript® 3 TM |
| 対応プロトコル | Ethernet(標準):TCP/IP(pdP, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint [®]) 標準(ART EX ドライバー):Windows11(64ビット)、Windows10(32ビット/64ビット)、 Windows Server2022(64ビット)、Windows Server2019(64ビット)、 Windows Server2016(64ビット)、Windows Server2012R2(64ビット)、 Windows Server2012(64ビット) 標準(Mac OS X ドライバー):mac OS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 |
| 対応OS ^{*4} | Windows11(64ビット)、Windows10(32ビット/64ビット)、 Windows Server2022(64ビット)、Windows Server2019(64ビット)、 Windows Server2016(64ビット)、Windows Server2012R2(64ビット)、 Windows Server2012(64ビット) 標準(ART EX ドライバー):mac OS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 |
| オプション(Adobe® PostScript® 3 TM ドライバー) | Windows11(64ビット)、Windows10(32ビット/64ビット)、 Windows Server2022(64ビット)、Windows Server2019(64ビット)、 Windows Server2016(64ビット)、Windows Server2012R2(64ビット)、 Windows Server2012(64ビット) 標準:アウトライントラック(平成明朝体 TM W3、平成角ゴシック体 TM W5、欧文19書体) 【Adobe® PostScript® 3 TM キット】 平成2書体版:日本語2書体(平成明朝体 TM W3、平成角ゴシック体 TM W5)、欧文13書体 モリサワ書体版:日本語2書体(リュウミン-LKL TM 、中ゴシックBBB TM)、欧文13書体 モリサワ書体版:日本語5書体(リュウミン-LKL TM 、中ゴシックBBB TM 、じゅん101 TM 、 大ミンA10 TM 、太ゴ101 TM)、欧文13書体 【エミュレーションキット】 ストローフォント(日本語書体、欧文書体:HP-GL用)、欧文82書体、シンボル37セット |
| エミュレー ーション | 標準:ART IV、ESC/P(VP-1000)、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG オプション:PC-PR2011、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 オプション:無線LAN(IEEE 802.11 a / b / g / n / ac) |

* WSDは、Web Services on Devicesの略称です。* XPSは、XML Paper Specificationの略称です。* Linux[®] OSについては、PDFダイレクトプリントによるオプションとして、当社公式サイトからみ、無保証のソフトウェアとして日本語版を提供します。*1: 標準の手差しトレイを利用した場合。
*2: A3サイズまでの場合。
*3: 画質調整のため速度が低下することがあります。また、ドキュメントによっては、速度が低下する場合があります。
*4: 最新的対応OSについては当社公式サイトをご覗ください。

スキャナ機能

| 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 | 自動両面原稿送り装置の原稿読み取り速度に準ずる |
| インターフェ イス | 標準:Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T オプション:無線LAN(IEEE 802.11 a / b / g / n / ac) |
| 対応プロトコル | TCP/IP(WebDAV, HTTP) モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書 ^{**} 、PDF ^{**} グレースケール:TIFF、JPEG ^{**} 、DocuWorks文書 ^{**} 、PDF ^{**} |
| 出力 フォーマット | フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書 ^{**} 、PDF ^{**} 、高圧縮Docuworks文書 ^{**} 、高圧縮PDF ^{**} |
| ポップス 保存 | ドライバー:TWAINインターフェイス対応 Windows11(64ビット)、Windows10(32ビット/64ビット)、 Windows Server2022(64ビット)、Windows Server2019(64ビット)、 Windows Server2016(64ビット)、Windows Server2012R2(64ビット)、 Windows Server2012(64ビット) |
| PC保存 | 対応OS:Windows11(64ビット)、Windows10(32ビット/64ビット)、 Windows Server2022(64ビット)、Windows Server2019(64ビット)、 Windows Server2016(64ビット) ^{**4} 、Windows Server2012R2(64ビット) ^{**4} 、 Windows Server2012(64ビット) ^{**4} mac OS 13 ^{**5} / 12 ^{**5} / 11 ^{**5} / 10.15 ^{**4} / 10.14 ^{**4} |
| 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) 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Docuworks文書、高圧縮PDF、Microsoft Word文書 ^{**6} 、Microsoft Excel文書 ^{**6} |
| メール送信 | 出力 フォーマット |

*1: インターネットサービス取扱い時。
*2: ネットワークキヤノーネーティリーディ3使用時。
*3: 最新的対応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: 本機能を利用するに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。

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 |
| ART EX ドライバー | Windows11(64ビット)、Windows10(32ビット/64ビット)、 Windows Server2022(64ビット)、Windows Server2019(64ビット)、 Windows Server2016(64ビット)、Windows Server2012R2(64ビット)、 Windows Server2012(64ビット) |
| Mac OS X ドライバー | mac OS 13 / 12 / 11 / 10.15 / 10.14 |

*: 最新的対応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 |

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/スタッツ）
- 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
- ステープル/針なしステープル/パンチ/紙折り/中とじ/表紙・合紙挿入（オプション）
- 表紙・合紙挿入（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
- 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/表紙・合紙挿入（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
- セキュリティーファクス
- 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
- 宛先再入力
- 迷惑ファクス防止
- ダイレクトファクス禁止
- ベーパーレスファクス受信
- 簡易イメージログ対応
- ベ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/ウェブブラウザー)
- SMB / FTP / SFTP送信

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）
- メール送信/SMB送信等、同時送信
- セカンダリーアーサネット（オプション）
- Wi-Fi対応（オプション）
- データ暗号化
- データ上書き消去（オプション）
- ペーパーセキュリティー（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

● 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）

● 証券スキャン（オプション）

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

*2: 高圧縮/少數色で圧縮/文字認識（OCR）/セキュリティー/署名

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

お問い合わせは
0120-27-4100

受付時間：土、日、祝日および当社指定休業日を除く9時～12時、13時～17時。フリーダイヤルは、海外からはご利用いただけません。また、一部のIP電話からはつながらない場合があります。※お話を内容を正確に把握するため、また後に対する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。

注意

（安全にお使いいただくために）

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●表示された正しい電源、電圧でお使いください。

●アース接続を確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証紙類。●著作権の目的となっている著作物（書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、図面、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…

● 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」に適合しているまです。●富士フィルムビジネス イノベーション株式会社は環境保全の重要性を認識し、印刷機器の推進に積極的に取り組んでおります。●当社は、国際上ネルギー効率評定システムの参画企業として、エネルギー効率の向上と、エネルギー資源の持続可能な供給のため、エネルギー効率評定システ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。●本商品はエネルギー効率評定基準で、●一般財団法人VCCI監査の基準に基づくエネルギー効率評定基準です。●Apexo、Smart Welcome Eyes、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hub、Cloud On-Demand Printing、富士フィルムビジネス 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、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。●Adobe、Adobeロゴ、PostScript、PDF、PowerPoint、Word、AirPrint、Mac、macOS、OS Xは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。●Android、Google Play、Google Playは、Google LLCの商標または登録商標です。●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。なお、本文中では必ずしも商標表示（®、TM）を付記しております。●記載内容及び商品の仕様、外観等は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、商品の色調はフィルム、印刷インクの性質上、実際の色とは異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。

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2023年12月現在のものです。 DGE-1402 2104-6

