



再生機 A3カラー複合機

ApeosPort-VII

C7773 R / C6673 R / C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R



環境負荷低減への取り組み 新造機の品質基準をみたし 資源循環の取り組みから新たに生まれた複合機

富士フイルムビジネスイノベーションは、業界に先駆けて複合機の省エネルギー性能向上や低温定着トナーなどの環境技術の開発、使用済み機器の再活用に取り組み、お客様や社会の脱炭素・資源循環の促進へ貢献してきました。さらに「多様な働き方」を可能にするソリューションの提供により、人やモノの移動を減らすことで、環境負荷低減に貢献しています。

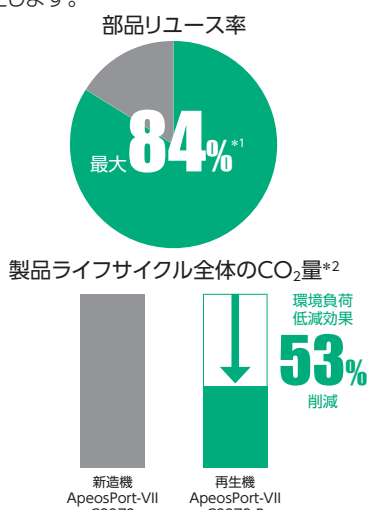


最大限資源を再活用する再生機

再生機

ApeosPort-VII C R シリーズは、クローズド・ループ・システムの考え方のもと、部品リユース率は最大84%^{*1}（重量比）の資源循環を実現した再生機です。

回収した使用済み商品をその使用履歴に応じて摩耗/消耗した部品を交換し、新造機と同じようにお使いいただけるように再生しています。再生機は中古品とは異なります。新品として、新造機同様の保証を付けてご提供いたします。



※ ApocPort VII C3373 Rにおいて新造機ApocPort VII C3373を100%以上の場合

*1: 設計上の最大値

*2: 製造・輸送やお客様の使用などを含む製品ライフサイクル全体のCO₂排出量

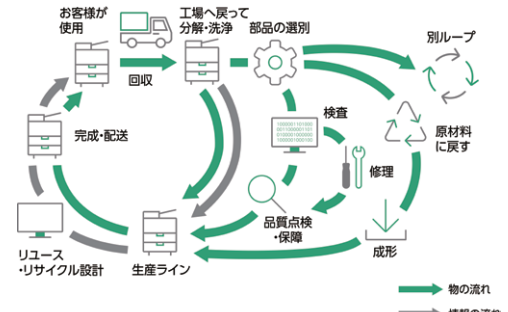
資源循環の取り組みの歴史

1995年に富士フイルムビジネスイノベーションリサイクル方針「限りなく『廃棄ゼロ』を目指し、資源の再活用を推進する」を定め、クローズド・ループ・システムを構築、お客様使用済み機器の回収、リユース・リサイクルを行ってきました。1996年、国内生産の複合機ヘリユース部品の投入を開始し、2008年には中国の蘇州にリユース・リサイクル拠点を設立し、活動を拡げています。

クローズド・ループ・システム

「使用済み商品は、廃棄物ではなく、貴重な資源である」という考え方方に基づき、1995年に構築した商品企画/開発/製造段階から廃棄に至る商品のライフサイクル全体を視野にいれた循環型システムです。回収した使用済み商品から取り出した部品を、さまざまな再生技術によりできる限り再活用し、資源として循環させています。

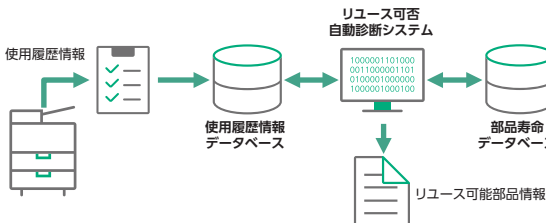
富士フィルムビジネスイノベーション クローズドループシステム



資源循環の取り組みを支える環境技術

使用履歴情報を活用した部品選別

当社は、複合機に記録されている多種多様な使用履歴情報と、部品寿命データベースを照合し、部品単位で余寿命を診断し再利用の可否を自動で判断することで、部品のリユース率を拡大しています。



プラスト処理を活用した加工技術

プラスチック塗装と沿用した加工技術
プラスチックの経年による黄ばみを、粒子状の研磨材をブラスト装置で噴射し、表面を傷つけることなく除去する技術を採用。外観の側面カバーなどに活用しています。



※新造機は、新規に作られた個々の部品を用いて新たに組み立てられた機械本体です。



省エネルギー性能と使いやすさを両立する、独自の環境技術

IH(誘導加熱)定着技術

従来の定着装置では、待機状態からすぐに利用できるように予熱を持たせておく必要があり、予熱のために多くの電力が消費されていました。当社は、急速な加熱が可能なIH定着技術を開発。待機時や節電モード時の予熱が不要となり、省エネと利便性を両立しています。

速熱IH-Fuserによるスリープ高速復帰

「速熱IH-Fuser*」を採用することにより、スリープモードからの復帰は5秒以下とスピーディー。消費電力の少ないスリープモード利用と、使いたい時にすぐに使える利便性を両立しています。

* ApeosPort-VII C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 Rに採用。

Smart WelcomEyes技術

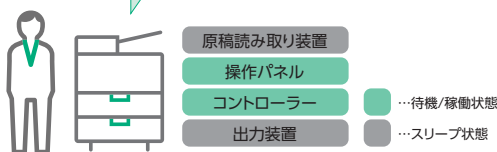
多くのお客様はスリープ移行時間を延長して使っていることに着目し、ユーザーが近づいたら自動的にスリープモードから復帰する技術を開発。消費電力が低いスリープモード運用していても、効率よく作業開始できます。



スマート節電技術

スリープ状態から復帰時の通電部分を最適化することにより、複合機内の節電による省エネ性の向上と、不要な起動音抑止による静廻性の向上を実現。機能モジュール毎に通電し、省エネと利便性を両立しています。

「原稿読み取り装置」と「出力装置」は、サービスが選択されてからスリープ復帰



Super EA-Ecoトナー

従来のEA-Ecoトナーよりも約10°C低い温度でトナーを溶解できるSuper EA-Ecoトナーにより、業界トップクラスの低温定着性能を実現。低消費電力化に貢献します。また、業界最小クラスの粒径のトナーにより、文字や線はより明瞭に、ハーフトーンもより美しく再現。赤ちゃんの肌や空などもなめらかに出力できます。

LEDプリントヘッド技術

感光体に画像イメージを書き込むプリントヘッドに、小さなLED（発光ダイオード）を多数配列した光源を採用し、小型化と省電力化を実現。さらに、高画質（1,200×2,400 dpi）を両立。

消費電力の削減に寄与するLEDを採用し、 高速スキャンに対応した自動両面原稿送り装置を搭載

読み取り部の光源に消費電力の削減^{*1}に寄与するLEDを採用した自動両面原稿送り装置を搭載。両面原稿の表裏を一度のスキャンで読み取り、270ページ/分^{*2}の高速読み取りを実現しています。



*1: 当社A3複合機において、従来のキセノンランプ方式と比較した場合に約1/3に低減
*2: 当社標準原稿 A4 ヨコ、200 dpi、親展ボックスまで。自動両面原稿送り装置 C2-PC で 1 パス両面読み取り時。自動両面原稿送り装置 B1-PC は 154 ページ/分。

さまざまな環境基準に適合

- グリーン購入法のコピー機に対する「判断基準」に適合
- エコマークの商品類型No.155「複写機・プリンタなどの画像機 Version1.5」に認定
- 国際エネルギープログラムの基準(Ver 3.0)に適合



機種	C7773 R	C6673 R	C5573 R	C4473 R	C3373 R	C2273 R
TEC値	0.86 kWh	0.82 kWh	0.60 kWh	0.49 kWh	0.37 kWh	0.26 kWh



機器の操作をもっと軽快に



スマートフォンで採用されているタップやスワイプ操作に対応したチルト機構付き10.1インチの大型操作パネルを搭載。

機能ごとにアイコンと、操作画面の色を統一。よく使う基本機能はカラー部分で表示されるので見つけやすく、すぐに操作を開始できます。

さらに、作業の完了など機器の状態を操作パネルの光や音でお知らせする機能や、センタートレイのお知らせライト、軽い力で閉じる用紙トレイなどにより、軽快な操作性を実現しています。



角度調整も可能

見やすく操作しやすい角度に調整できるチルト機構を採用



センタートレイお知らせライト

プリント出力中は点滅し、出力が完了すると点灯。出力物の取り忘れを抑止



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



多彩なプリントニーズに対応

多彩な出力物に対応

薄紙・厚紙にも対応

標準トレイで52~300 g/m²の厚さの用紙に対応。郵便はがきのほか、POPやパッケージなど小ロットの販促物制作にも活用できます。

長尺印刷也可能^{*1}

最大320×1,200 mm^{*2}の長尺用紙にも対応。垂れ幕制作などにも活躍します。



柔軟なオフィスレイアウト

無線LAN環境に対応。有線LANがなくても設置できるので、オフィスのフリーアドレス化などレイアウトの自由度が増します。Wi-Fi Direct[®]接続時は、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することもできます。PrintUtility、AirPrint、Mopria[®] Print Service、Mopria Scanに対応します。

* オプションの無線キットが必要です。

Print Utility

スマートフォン内にあるアプリケーションやWebページ、撮影画像、DocuWorks文書やPDF文書などのデータを複合機で出力できます。また、複合機でスキャンしたデータをスマートフォンに取り込めます。



どの複合機からでも出力可能

出力先に選んだ複合機が使用中でも、ネットワーク上の別の複合機で自分のジョブを選んで出力できます。プリント指示した文書は一旦複合機に蓄積され、出力前にジョブの確認や部数、各種プリント設定の変更も可能。セキュリティーを保ちつつ、無駄なプリントも削減できます。

* オプションのサーバーレスオンデマンドプリントキットが必要です。

操作パネルにNFCタグを標準装備。複合機のNFCタッチエリアにスマートフォンをかざすだけでプリントなどのジョブ実行ができます。

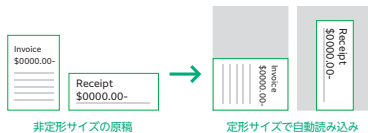




紙文書の電子化による効率化、ペーパーレスワークフロー

非定形サイズもスムーズにスキャン

自動両面原稿送り装置でスキャンする際、非定形サイズや小サイズ原稿を最も近い定形サイズに自動的に収めてスキャンできます。領収書や納品書なども、いちいち原稿サイズを入力することなく、まとめてすばやく読み取ります。



多彩なファイル形式・処理に対応

スキャンデータをメール送信する場合や、パソコンやUSBメモリー^{*1}に保存する際に、TIFF、JPEG、DocuWorks文書、PDFに変換できます。また、検索に便利なOCR処理^{*2}や通信負荷軽減に役立つ容量圧縮やパスワード設定も行えます。さらに、スキャンデータは、Word^{*2}やExcel^{*2}形式にも変換可能。紙しかない書類も編集可能な電子文書にできます。

*1: オプションのUSBメモリーキットが必要です。

*2: オプションのスキャン機能拡張キットが必要です。

個人利用のスキャンがより簡単に

スキャンする場合、原稿の向きや片面/両面などを意識する必要はありません。送付先入力も送信履歴から選択できるほか、認証時にはユーザーのメールアドレスが自動入力されるので便利です。

業務ごとのスキャンとファイル保存を簡単に

文書の種類を選択するだけで、あらかじめ設定されたルールどおりにファイル名をつけ、所定の保存先に直接スキャン文書を格納します。定型的なスキャン業務の作業効率の改善が図れます。

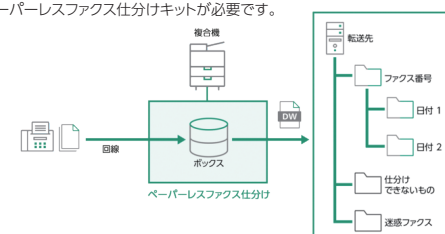
※ オプションの業務別らくらくスキャンProが必要です。



ファクスもペーパーレスで受信、自動仕分け

ペーパーレスファクス仕分けを使うと、ファクス文書をプリントすることなく、サーバーや共有フォルダーに転送したり、メールに添付して送信したりできます。転送時に、ファクス番号や受信した日付、ファクス処理担当者ごとに文書を自動的に仕分け、転送先のフォルダーに保存できます。迷惑ファクスだけを別のフォルダーに振り分けることもできます。

※ オプションのペーパーレスファクス仕分けキットが必要です。



「多様な働き方」を可能にする、ソリューションとの連携

外出先や自宅で情報共有可能

セキュアで大容量の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でも行えます。

- 複合機やDocuWorks、モバイル端末とのスムーズな連携。
- 操作パネルでWorking Folder内の文書を出力。
- 複合機でスキャンして、ファイル名の付与、格納、メール通知が可能。



※ Working FolderおよびCloud Service Hubは、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。

クラウド連携を一元化

Cloud Service Hub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。
- 複数のクラウドサービスを横断的に検索して出力。
- スキャン文書のOCR処理で全文検索も可能。

※ Working Folder、OneDrive、Evernote[®]、SharePoint Online、Box[®]、Google Drive™、Dropbox[®]に対応。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。



セキュリティ

- サーバーやクライアントPCと複合機との通信を暗号化(IPsec、SSL/TLS通信、S/MIME通信、SMBv3)
- 複合機内の蓄積データ(TPMチップ採用による暗号鍵管理の強化、ハードディスクの暗号化/上書き消去*)
- ファクスの誤送信防止(FASEC1適合、宛先再入力、宛先表以外の送信禁止、宛先確認画面表示)
- ユーザー認証や利用制限により、不正操作やアクセスを抑止
- 複製管理(隠し文字印刷*、強制アノテーション、複製制限コード埋め込み*)

* オプション

ファクス機能

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
高画質	8×7.7本/mm、200×200 dpi
走査線密度	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。

ダイレクトファクス機能

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

* 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

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

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

大容量給紙トレイ(1段)(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ
用紙坪量	55~216 g/m ²
給紙容量 ¹ /給紙段数	2,470枚×1段
大きさ/質量	幅389×奥行610×高さ380 mm、29 kg
本体接続時の占有寸法 ²	C7773 R / C6673 R: 幅1,141×奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,072×奥行723 mm

*1: 当社C²紙。*2: 本体+大容量給紙トレイ(1段)、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。

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 ²
トレイ容量 ¹	100枚
大きさ	幅329×奥行567×高さ228 mm
本体接続時の占有寸法 ²	C7773 R / C6673 R: 幅1,141×奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,072×奥行723 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C3 / 中とじフィニッシャーC3(オプション)

項目	フィニッシャーC3	中とじフィニッシャーC3
トレイ形式	排出トレイ ソート/スタッツ	トレイ フィニッシャー ソート(オフセット可) / スタック(オフセット可)
製本トレイ	—	ソート/スタッツ
用紙サイズ	排出トレイ 最大:12×19"(305×483 mm)、最小:郵便はがき(日本郵便製) トレイ 最大:12×19"(305×483 mm)、最小:B5ヨコ	トレイ フィニッシャー 最大:12×19"(305×483 mm)、最小:B5ヨコ
用紙坪量	排出トレイ 52~300 g/m ² トレイ 52~300 g/m ²	トレイ フィニッシャー 最大:12×19"(305×483 mm)、最小:B5ヨコ
トレイ容量 ²	排出トレイ 500枚(A4) トレイ [ステープル無しの場合] A4:3,000枚、B4以上:1,500枚、ミックススタッツ ³ :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または3,000枚、B4以上:100部または1,500枚、ミックススタッツ ³ :70部または200枚	トレイ フィニッシャー 最大:12×19"(305×483 mm)、最小:B5ヨコ
ステー	スチール フィニッシャー [ステープル無しの場合] A4:1,500枚、B4以上:1,500枚、ミックススタッツ ³ :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または3,000枚、B4以上:100部または1,500枚、ミックススタッツ ³ :70部または200枚	スチール 製本トレイ 20部 ⁴
トレイ	—	—
最大ステープル枚数	50枚(90 g/m ² 以下)	—
ステー	スチール 用紙サイズ 最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ	スチール 用紙サイズ 最大:SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm) 最小:B5
トレイ	スチール 用紙坪量 52~300 g/m ²	トレイ 用紙坪量 中とじ:60~300 g/m ² 、二つ折り:60~300 g/m ²
パンチ	パンチ数 2穴/4穴	パンチ用紙サイズ A3、11×17"、B4、A4ヨコ、レター、レターヨコ、B5ヨコ、7.25×10.5"(184×267 mm)ヨコ、8×10"(203×254 mm)、8×10"(203×254 mm)ヨコ、十六開(194×267 mm)ヨコ、表紙A4(223×297 mm)ヨコ、9×11"(229×279 mm)ヨコ、2×315 mm、8.5×13"(216×330 mm)、リーガル、11×15"(279×381 mm)、八開(267×388 mm)
パンチ ⁵	パンチ用紙サイズ 用紙坪量 52~200 g/m ²	パンチ用紙サイズ 用紙坪量 中とじ:16枚(90 g/m ² 以下) ⁶ 、二つ折り:5枚(90 g/m ² 以下) ⁶
中とじ/二つ折り	用紙サイズ —	用紙サイズ 最大:SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm) 最小:B5
用紙坪量	—	用紙坪量 中とじ:60~300 g/m ² 、二つ折り:60~300 g/m ²
大きさ/質量 ⁷	幅716×奥行589×高さ1,056 mm、49 kg 紙折りユニットCD1装着時: 幅953×奥行726×高さ1,056 mm、101 kg	幅776×奥行589×高さ1,056 mm、66 kg 紙折りユニットCD1装着時: 幅1,013×奥行726×高さ1,056 mm、118 kg
本体接続時の占有寸法 ⁸	C7773 R / C6673 R: 幅1,772×奥行793 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,009×奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,772×奥行723 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,009×奥行728 mm	C7773 R / C6673 R: 幅1,831×奥行793 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,068×奥行793 mm C5573 R / C4473 R / C3373 R / C2273 R: 幅1,831×奥行723 mm 紙折りユニットCD1装着時:幅2,068×奥行728 mm

*1: 52~55 g/m²は、出力紙により正しく収容できない場合があります。*2: 当社C²紙。*3: 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。*4: 同じサイズの用紙での出力時。*5: オプションのフィニッシャーC3パンチユニット2 / 4穴が必要です。*6: 利用する用紙坪量により枚数は変わります。用紙サイズや用紙種類によっては冊子が開いてしまう場合があります。*7: 本体接続時の専用ユニットを含む。延長トレイ引出し時。*8: 本体+専用ユニット+フィニッシャーC3/中とじフィニッシャーC3、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

紙折りユニットCD1(オプション)

項目	内容
Z折り	用紙サイズ A3、11×17"、B4 用紙坪量 60~90 g/m ²
三つ折り	用紙サイズ A4、レター 用紙坪量 60~90 g/m ²
トレイ容量 ⁹	トレイ容量 40枚
電源 ¹⁰ /最大消費電力	AC100 V ± 10 %、1.0 A、50/60 Hz共用、100 W
大きさ/質量	幅232×奥行726×高さ992 mm、53 kg

* フィニッシャーC3 / 中とじフィニッシャーC3用オプションです。*1: 当社C²紙。*2: 紙折りユニットCD1装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

1) 万一本体の記憶装置(ハードディスク等)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) 補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。

おすすめオプション

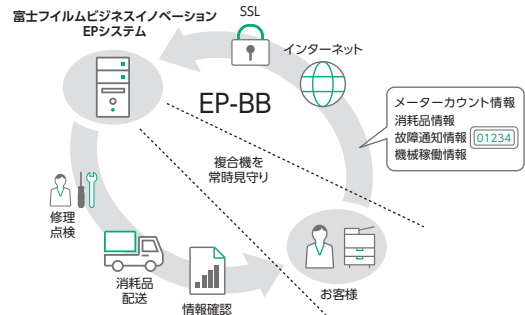


リモート管理により、お客様の管理業務を軽減するとともに、複合機の安定稼働を図っています

複合機のリモート管理サービス(EP-BB)

EP-BB複合機管理サービス(無償)は、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。また、リモート監視や機器診断の精度を継続的に高め、常に適切なタイミングで消耗品・部品を交換することで、機器の安定稼働を図っています。さらに「富士フィルムBIダイレクト 複合機サービス*」との連携で、複合機の使用状況、消耗品の配送状況・配送予定期日、保守状況など、さまざまな情報をWeb上でいつでも確認することができます。

- * EP サービスを導入いただく際は、EP サービスの契約の締結をお願いいたします。
- * 複合機のご使用機種、ご利用地域により、提供するEPサービスの内容が異なる場合があります。
- * お客様の機械がネットワークに接続され、インターネットにアクセスできる環境が必要になります
- * EP-BB は、お客様のご希望に応じて、当社 CE が機器本体に機能の設定を致します。
- * EP は Electronic Partnership、BB は Broad Band の頭文字です。
- * 「富士フィルム BI ダイレクト 複合機サービス」をご利用いただくには、別途お申し込みが必要です。



●本商品は、富士ゼロックスブランド商品を再生した商品です。Xerox、Xerox ロゴ、および Fuji Xerox ロゴは、米国ゼロックス社の登録商標または商標です。
●富士ゼロックスブランドの再生機には、後からオプションを追加することはできません。オプション提供は本体との同時販売のみとなります。

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

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、通話は録音させていただきます。

●本製品は、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」に適合しています。●富士フィ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、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際標準化規格ISO14001の対象範囲に属する基準を満たしていると判断します。●本製品はエコマーク認定商品です。記載されている機器のエネルギー効率は、同色の機器の中でも最も高い値を示すものとされています。●本製品は、Fujifilm Smart Document Hubは富士フィルム株式会社の登録商標または商標です。●ApeosPort, Smart Welcome Eyes, DocuWorks, Working Folder, Cloud Service Hubは、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, Mac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, 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。●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。●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。●一般財團法人VCCI協会の基準に基づくクラスB情報技術装置です。



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。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ…	
---------------------------	--