

FB愛媛magazine

Season.11



INDEX

- P2 企業価値を高めるSDGsへの取り組み
- P6 環境にやさしいリコンディションモデル登場！
- P9 働き方改革を支援するコミュニケーションツール-MAXHUB
- P10 IT導入補助金2022（デジタル化基盤導入類型）締切間近！
- P12 データ共有・保護を、もっとシームレスに！ Repli紹介
- P20 カラー複合機キャンペーン商品のご紹介 新発売！
- P30 生産性に優れた印刷環境を ORPHIS紹介
- P31 新ショウルームバスで様々なソリューションを体感！
- P32 1月～3月 什器キャンペーン！

FUJIFILM

富士フィルム BI
特約店

富士フィルム BI 愛媛株式会社

企業価値を高めるSDGsへの取り組み

テレワーク環境構築/オフィス全体最適による価値提供

SDGsとは



持続可能な開発目標（SDGs）とは、2001年に策定されたミレニアム開発目標（MDGs）の後継として、2015年9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」にて記載された2016年から2030年までの国際目標です。持続可能な世界を実現するための17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の誰一人として取り残さない（leave no one behind）ことを誓っています。

富士フィルムグループの持続可能な社会への取り組み

富士フィルムグループは2030年度を目標に「Sustainable Value Plan 2030」に取り組んでいます。革新的技術・製品・サービスの提供などで、事業活動を通じた社会課題の解決により一層取り組み、サステナブル社会の実現にさらに貢献する企業を目指しています。

SVP2030 重点課題の位置づけ

	事業を通じた 社会課題の解決 貢献(機会)	事業プロセスにおける 環境・社会への配慮 負荷(リスク)	富士フィルムグループ が貢献する SDGsの目標			
環境	1. 気候変動への対応 2. 資源循環の促進 3. 脱炭素社会の実現を目指した エネルギー問題への対応 4. 製品・化学物質の安全確保	● ● ● ●	● ●			
健康	1. アンメットメディカルニーズへの対応 2. 医療サービスへのアクセス向上 3. 疾病の早期発見への貢献 4. 健康増進、美への貢献 5. 健康経営の推進	● ● ● ●	● ● (従業員)			
生活	1. 安全、安心な社会づくりへの貢献 2. 心の豊かさ、人々のつながりへの貢献	● ●				
働き方	1. 働きがいにつながる環境づくり (ソリューション・サービス提供) 2. 多様な人材の育成と活用	●	● (従業員) ● (従業員)			
事業活動の基盤						
サプライチェーン	環境・倫理・人権等のCSR基盤をサプライチェーン全体にわたり強化する					
ガバナンス	オープン、フェア、クリアな企業風土の更なる浸透により、ガバナンス体制を改善・堅持する					

富士フイルムビジネスイノベーションの提供価値

環境に配慮した働きやすいオフィス環境作り～テレワーク導入～

業務スマート化

テレワーク導入によるメリット

【経営層】さまざまな変化に対応できることで事業継続できステークホルダーへのアピールもできる。
事業所コスト（電力使用量、建物、移動など）削減ができ環境保全にもつながる。

【従業員】いつでもどこでも場所を選ばず働きやすい環境で仕事ができる。移動に費やしていた時間を他の業務にシフトできるため生産性の高い働き方ができる。



テレワークの効果

事業継続性の確保（BCP）

ワークライフバランスの実現

環境負荷の軽減

優秀人材確保

生産性の向上

オフィスコスト削減

外的脅威への対応～IT環境全体最適化～

トータルセキュリティー

IT環境全体最適化におけるメリット

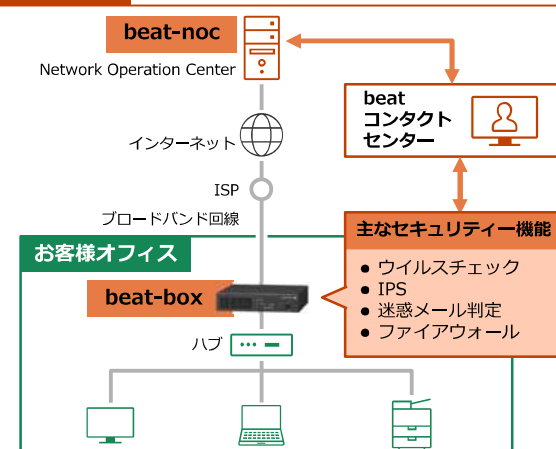
【経営層】外部からのウイルス、不正アクセスから資産を守り、事業継続ができる堅牢で快適な環境の提供。まずは、社内外で活動する従業員の端末と、事業継続に必要な情報資産を確実に守り、利便性を向上させる。

【従業員】さまざまなクラウドサービスを使い会社情報資産を扱う中で、外的脅威を意識せず安心して業務に専念できる。

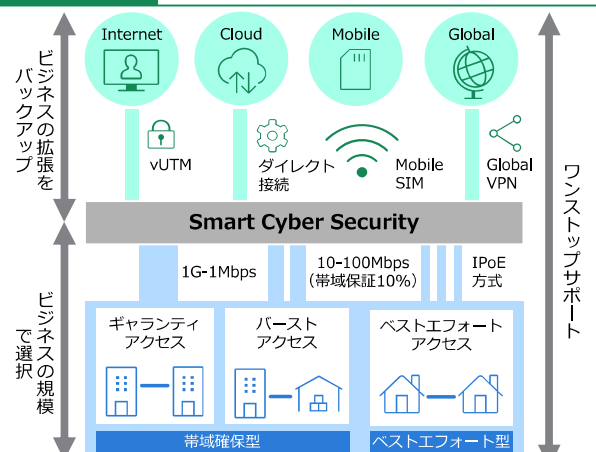


富士フイルムビジネスイノベーションが提供するITセキュリティサービス

管理者いらず
はコレ！
安心・簡単・便利なネットワーク環境を
ワンストップかつ低コストで実現



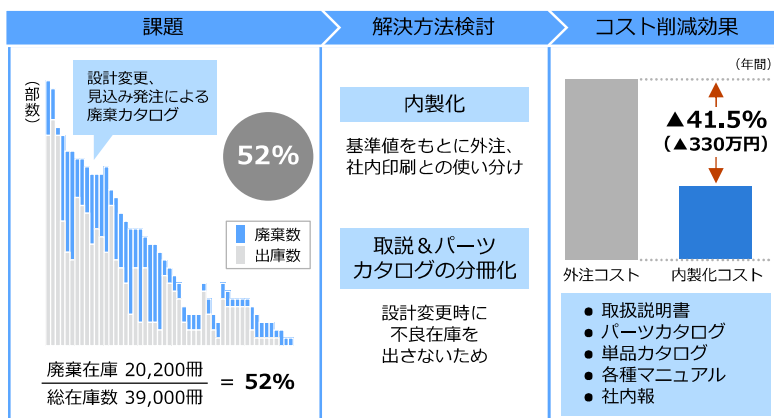
多拠点
コレ!
高速な閉域拠点間ネットワークを
有線・無線問わずワンストップで提供



ICT基盤強化により、高い環境負荷低減効果を実現いたします

オフィス全体最適化におけるお客様事例（某製造業）

- 出力機器の台数や出力枚数の最適化により、社内出力/外注印刷コストの約40%削減
- 使用的する紙や電力量の削減により、CO₂排出量を約35%削減



解決方法検討

内製化

基準値をもとに外注、
社内印刷との使い分け

取説＆パート カタログの分冊化

設計変更時に
不良在庫を
出さないため

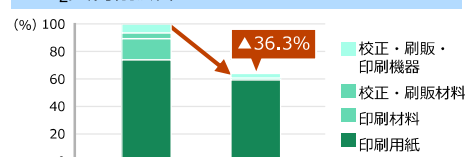
コスト削減効果

(年間)
▲41.5%
(▲330万円)



- 取扱説明書
- パートカタログ
- 単品カタログ
- 各種マニュアル
- 社内報

CO₂負荷削減率



CO₂削減量 7,976kg-CO₂/年

削減されるCO₂量は

約570本の杉※

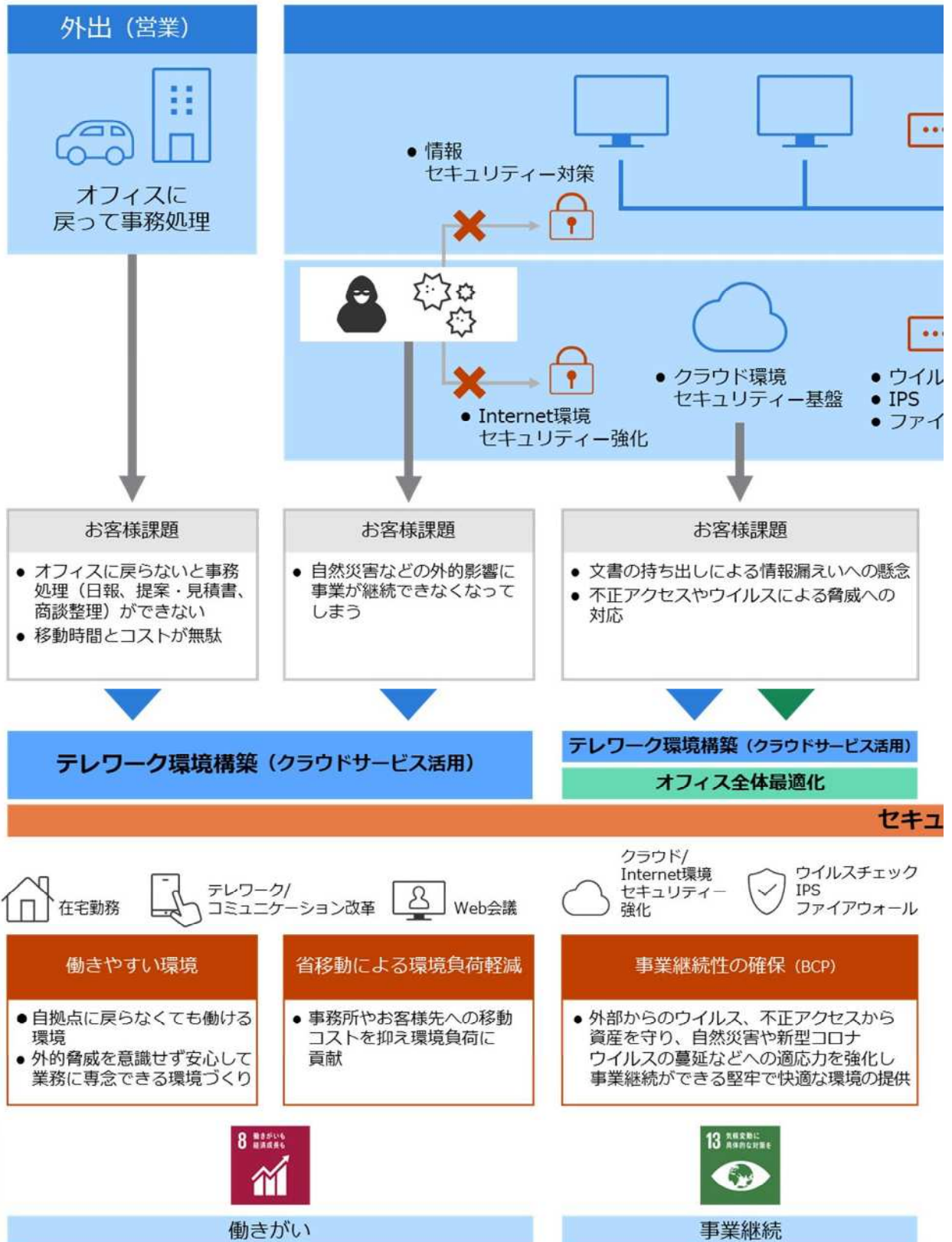
が1年間に吸収するCO₂量に相当します

*環境省「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」
杉の木一本あたりのCO₂の吸収量 14kg-CO₂/年

持続可能な社会の実現に向けて～富士フィルムビジョン～

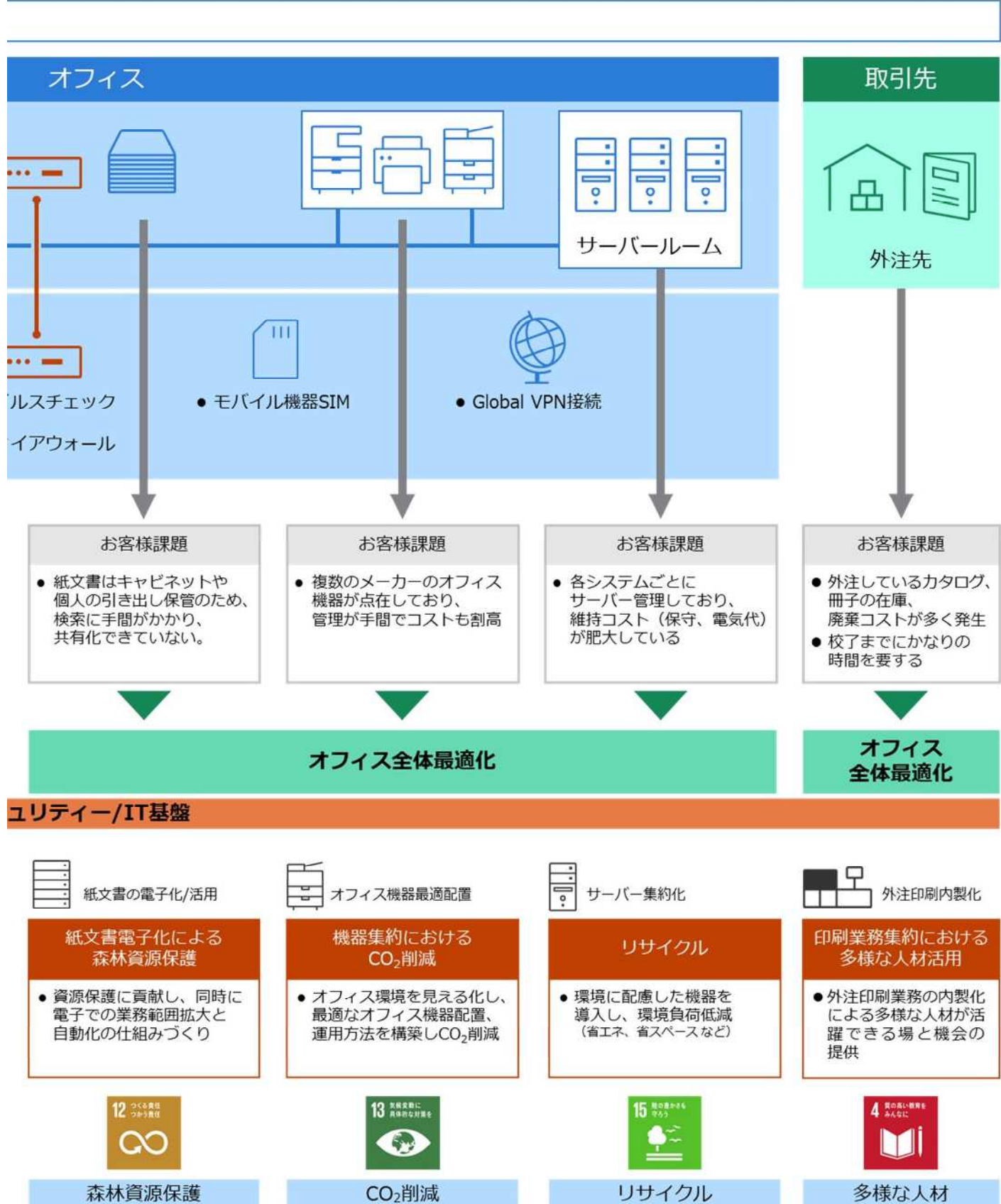
富士フィルムグループは事業を通じた社会課題の解決と事業活動により生じる負荷の低減に取り組んでいます。

お客様を取り巻くオフィス環境



ソネスイノベーションのご提案ソリューション～

低減の両面を考慮し、貴社の企業価値向上を実現いたします。



環境に優しいリコンディションモデル

「クローズド・ループ・システム」がさらに進化。
部品リユース率約80%。（平均質量比）
資源を再活用して生まれ変わる新しい複合機の形。

FUJIFILM
Value from Innovation

ApeosPort®-VI

C7771 RC / C6671 RC / C5571 RC / C4471 RC /
C3371 RC / C2271 RC

フルカラーデジタル複合機 <リコンディションモデル>



* 外部部品にリユース部品を使用しているため、カタログと色が異なる場合がございます。

富士フィルム ビジネス イノベーション株式会社

リコンディションモデル

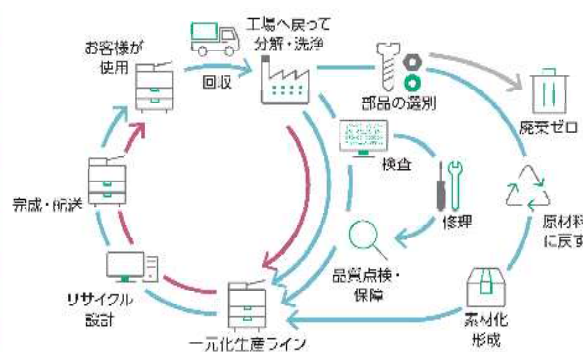
「クローズド・ループ・システム」がさらに進化。
部品リユース率約80%（平均質量比）。資源を再活用して生まれ変わった複合機の形。

ApeosPort-VI C7771 RC / C6671 RC / C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RC

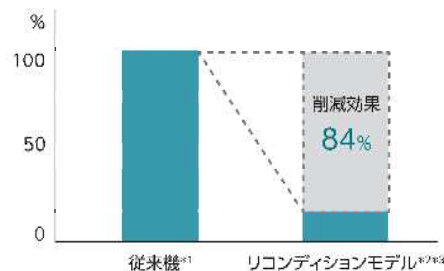
リコンディションモデルとは、「使用済み商品は、廃棄物ではなく、貴重な資源である」という考え方のもと、誕生した環境配慮型商品です。回収した使用済み商品を所定の基準でリユースし、品質・信頼性を保証しています。脱炭素社会の実現に向けて、性能・安全性に影響がない限り、多少の変色・傷などがある部品も積極的にリユース活用しています。

※お問い合わせ時にリユース部品を使用しているため、カタログと色が異なる場合がございます。

● クローズド・ループ・システム



● 製造時のCO₂削減効果の比較



*1 ApeosPort-VI C5571 / C4471

*2 ApeosPort-VI C5571 RC / C4471 RC

*3 従来機を100%とした場合。

※ 製品最大の効果です。個々の機器のCO₂削減率は、回収した機器の部品／ユーザー平等により異動します。

リユース部品を活用することで、新規部品の生産を抑制し製造時に排出するCO₂量を大幅に削減します。ApeosPort-VI C7771 RC / C6671 RC / C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCは、従来の部品リユース率の水準を大きく向上させることで、製造時に排出するCO₂量を最大84%と、大幅に削減することができました。

便利で省エネ

特別な気づかいを強いて、省エネやTCO削減、環境への配慮を実現。

使いやすく、環境にやさしい「RealGreen」

RealGreen^{*}とは、「省エネ」と「使いやすさ」を両立する技術やサービスの総称として定義した富士フィルムビジネスイノベーションの概念です。ユーザーに無理や負担を強いて、仕事への集中を邪魔しながら、優れた環境性能を提供します。

* RealGreenは、富士フィルムビジネスイノベーションの登録商標です。

速熱IH-Fuserによるスリープ高速復帰

25~55枚機に「速熱IH-Fuser」を採用。これによりスリープモードからの復帰時間5秒以下を可能にしました。普段は電力消費量の低いスリープモードにしておいても、使いたい時にすぐ利用できます。

* C3371 RC / C2271 RC以降、C7771 RC / C6671 RC以降以降。

バイオベースプラスチック / 再生プラスチックを採用

食物由来ではなく、木質資材から得られる「セルロース」を使用したバイオベースプラスチックパーツを採用。また、外装部品の一部に、再生プラスチックを採用しています。

静音性

用紙の搬送経路と軌道の最適化、機構部品の動作改善に加え、両面出力時やトレイセッティングの高周波音など、お客様から改善要望があった点についても設計から見直すことで対応。

Smart WelcomEyes

複合機が備えたセンサーがユーザーを検知し、自動的にスリープモードを解除。常に省エネ性に優れたスリープ状態に設定しておいても、使いたい時にすぐ使用でき、ユーザーの利便性を損ないません。

[高画質] よりリアルに

Super EA-Ecoトナーを採用

1200×2400 dpiの高解像度出力を実現。しかも業界最小ソラスのトナー粒径で、文字や線により明瞭に、ハーフトーンも美しく再現し、赤ちゃんの肌や空などもなめらかに出力できます。

印刷物の内製化を促進

高画質に加え、簡単な画質調整^{*}を可能にするなど、より品質にこだわるユーザーへ向けています。訴求力が問われる印刷物についても内製化を促し、スピード対応やコスト削減を支援します。

* 審査マーク、白黒マーク、背景マーク、丸形マークの表示はこの機種。

[高生産] より手軽に

大量原稿も高速スキャン

両面原稿の表裏を一度のスキャンで読み取る自動両面原稿送り装置を搭載し、270ページ/分^{*1}の高速読み取りを実現。読み取り原稿は最大250枚^{*2}まで積載できます。

*1 C7771 RC / C6671 RCの場合。C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCは154ページ/分。

*2 C7771 RC / C6671 RCの場合。C5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCは130枚。



Z折りを含む一連の作業を自動化

多彩なフィニッシャー^{*}を用意。A4文書の中に数枚のA3画面が混在するような原稿を出力する際、A3のみをZ折りしホチキス止めやパンチ処理してA4ファイルに仕上げることも可能です。

* オプション。

選べるフィニッシャー

	フィニッシャーB1 +中とじユニット	フィニッシャーC3	中とじフィニッシャーC3	中とじフィニッシャーC3 + 紙折りユニットCD1
ステープル枚数	50枚	50枚または65枚 ^{*2}	50枚または65枚 ^{*2}	50枚 ^{*3} または65枚 ^{*2*3}
パンチ	2/4穴 ^{*4}	2/4穴 ^{*5}	2/4穴 ^{*5}	2/4穴 ^{*5}
中とじ	○ ^{*6}	—	○	○
二つ折り	○ ^{*6}	—	○	○
三つ折り	—	—	—	○ ^{*7}
Z折り	—	—	—	○ ^{*7}
トレイ容量 ^{*8}	排出トレイ フィニッシャートレイ 2000枚	500枚 3000枚	500枚 1500枚	500枚 1500枚

^{*} フィニッシャー B1はC5571 RC / C4471 RC / C3371 RC / C2271 RCまで対応。

*1 A4ノンズ。34枚まで30枚です。

*2 フィニッシャー C3はノンズ。154枚まで65枚が必要です。

*3 Z折り混在74枚までOKです。

*4 フィニッシャー B1はパンチユニット2/4穴が必要です。

[高効率] ムダなく運用

TCO削減を促進

連続複写速度25~70枚/分までの幅広い速さレンジを同一のラインアップでカバー。複数台導入する場合、操作性や設定方法の共通化を図りながら、使い方に応じた機器の配置が可能になります。また、IH-FuserやIFDプリントヘッドの採用で省エネにも貢献します。

Wi-Fi Direct[®]

来訪者や個人所有のモバイル端末など、社内インターネット環境を利用できない場合も、無線LANコンバーターを経由して複合機と直接接続し出力できます。

* オプション。

[高汎用] より多彩に

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。

垂れ幕制作などに便利な長尺印刷も可能^{*1}

最大320×1200 mm^{*2}の長尺用紙にも対応します。

*1 ART EXドライバー、Adobe[®] PostScript[®] 3ドライバーのWindows[®]版のみ対応。

*2 可能範囲は305×194 mmです。



働き方改革を支援する コミュニケーションツールのご紹介！！

遠隔会議やリモートワーク環境において、コミュニケーションの質を向上させ、社内外の会議参加者との意思疎通を高め効率的な業務運営を実現します。



使い勝手にこだわった次世代型ミーティングボード MAXHUB



標準
価格

700,000円
(55インチモデル/CF55FA)

- ✓ Web会議機能
- ✓ プrezentation機能
- ✓ 電子黒板機能

新機種 CFシリーズ登場!
よりリアルに近いWeb
会議を実現！

詳細はこちら！
(ナイスモバイル社 HP)



従来機からの機能アップ

- カメラ：4800万画素へアップグレード
- マイク：自動調整によりさらにクリアな音声に
- タッチペン：紙に書き込むような自然な書き心地
- PC接続：USB Type-Cでの有線接続が可能に



電子ホワイトボード（電子黒板）機能

- ディスプレイとカバーガラスの距離を極限まで近づけたゼロボンディングで、より滑らかな書き心地を実現
- 書き込んだデータはQRコード機能で読み取り、メンバーへの共有も簡単にメール送付、クラウド保存も可能



プレゼンテーション機能

- 付属の「ワイヤレスドングル」を使えばワンクリックでPCの画面を投影
煩雑なケーブル接続は不要に
- 双方向コントロール機能でMAXHUBから直接PCの操作や、スマホからMAXHUBのボードへの書き込みやプレゼン操作も可能



Web会議システム

- Windowsで使用できるWeb会議アプリ（Zoom、Teams 等）を利用可能
- 高品質のカメラとスピーカーマイクを搭載。準備の手間なく会議をスタート遠隔地の方とMAXHUBの画面やPCの資料を共有しながら会議を進行
(最大6デバイスの同時表示、8デバイスの同時接続)

IT導入補助金2022（デジタル化基盤導入類型）

インボイス制度対応は補助金を活用

締切間近!!

最終19次 2月16日（木）締め切り

申請準備 忘れていませんか？

まだ申請は間に合います！お急ぎください！

導入コスト
最大 350万円補助

2022年度新設 デジタル化基盤導入類型

会計ソフト、受発注ソフト等の補助率アップ！

インボイス出力用のプリンター・複合機も補助対象！

財務会計、受発注などのインボイス対応ソフトウェアやクラウド費用に加え、関連するPC・タブレット、複合機、プリンターのハードウェア費用も対象です。



- プリンター・複合機 } 補助率1/2
- PC・タブレット } 最大10万円補助
- クラウドサービス (2年分の利用料) } 補助率
- ソフトウェア (購入費用) } 2/3~3/4

17次締切	12月22日
18次締切	2023年1月19日
19次締切	2023年2月16日

経済産業省認定のIT導入支援事業者
富士フィルムビジネスイノベーションジャパンへご相談ください

豊富な経験と高採択率

デジタル化基盤導入類型
採択実績

98.9%

全国平均を
上回る
採択率

2023年10月1日 適格請求書等保存方式（インボイス制度）の導入が始まります

●現行の区分記載請求書とインボイスとの記載事項の比較

<区分記載請求書（現行）> ～令和5年9月～

○○株御中	請求書	株△△
●年■月分	【記載事項】	
■月▲日 割りばし 550円	①請求書発行事業者の 氏名又は名称	
■月▲日 牛 肉 ※ 5,400円	②取引年月日	
：	③取引の内容（軽減対象税率の対象品目である旨）	
合 計 43,600円	④税率ごとに区分して 合計した対価の額	
(10%対象 22,000円) (8%対象 21,600円)	⑤書類の交付を受ける事業者の氏名又は名称	
※は軽減税率対象		

<インボイス> 令和5年10月～

○○株御中	請求書	株△△ (T 1234…)
●年■月分	【記載事項】	区分記載請求書に以下の事項が追加されたもの
■月▲日 割りばし 550円	①登録番号 （課税事業者のみ登録可）	
■月▲日 牛 肉 ※ 5,400円	②適用税率	
：	③税率ごとに区分した消費税額等	
合 計 43,600円		
10%対象 22,000円 内税 2,000円		
8%対象 21,600円 内税 1,600円		
※は軽減税率対象		

Point

適格請求書が発行できないと取引に影響！

適格請求書を取り扱うことによって、
買い手・売り手双方にこれまでにない業務負荷が発生！

対応システムの一例



●補助金を活用した導入例

・クラウド会計システム（2年利用料）	670,000円
・クラウド販売管理システム（2年利用料）	410,000円
・導入支援	300,000円
・ノートPC 1台	100,000円
・プリンター・複合機 1台	450,000円
合計	1,930,000円
補助額	▲1,075,555円
負担額	854,445円

補助
56%



申請手続きからツールの選択、報告まで、ワンストップで無料でご支援いたします。

- ・豊富なソリューションラインアップ
- ・累計5,000件以上の申請実績
- ・全国平均を大きく上回る高い補助金採択率
- ・経験豊富な専門スタッフが申請をサポート



対象となる中小企業・小規模事業者

- ・製造/建設/運輸業 : 資本金3億円以下または従業員数300名以下
- ・卸売業 : 資本金1億円以下または従業員数100名以下
- ・サービス業 : 資本金5千万円以下または従業員数100名以下
- ・医療法人、社会福祉法人 : 従業員数300名以下
- ・学校法人 : 従業員数300名以下



repli

データ共有・保護を、もっとシームレスに。
クラウドライクにつながるNAS



OCH POWER Repli

ハードウェア仕様



仕様諸元

OCH POWER Repli					
品名	A1000	A2000	A4000		
製品番号					
内蔵HDDディスク	1TB 7200rpm ノンホットスワップ型 SATA HDD 2本	2TB 7200rpm ノンホットスワップ型 SATA HDD 2本	4TB 5400rpm ノンホットスワップ型 SATA HDD 2本		
ディスク容量(実利用量)	1TB(約 850GB)	2TB(約 1,750GB)	4TB(約 3,550GB)		
搭載OS	Repli OS				
CPU	Intel® Celeron® N3350 プロセッサー				
メモリ	4GB DDR3L				
電源/消費電力(最大)	AC60W/約15.3W				
本体寸法(W×D×H)mm	115×164×218 mm				
本体重量(付属電源ケーブルを除く)	約4.0kg				
インターフェース (LAN端子)	イントーフューズ 伝送速度 ポート数 コネクタ形状	IEEE802.3ab準拠(1000BASE-T)、IEEE802.3u準拠(100BASE-TX)、IEEE802.3準拠(10BASE-T) 100Mbps全二重(自動認識)、100Mbps全二重/半二重(自動認識)、10Mbps全二重/半二重(自動認識) 2ポート RJ-45			
グラフィック	DisplayPort 1.1a×1(背面×1)				
USB	USB3.0 ホストポート×3(前面×1、背面×2)				
環境温度	動作時 保管時	5°C~40°C(41°F~104°F) -15°C~55°C			
相対湿度	25%~75% R.H.(結露なきこと)				
動作環境	対応クライアント 対応OS	IBM PC/AT互換機、Apple Macintoshシリーズ ※ LANインターフェース、Wi-Fiインターフェースを搭載していること(クライアントとはLAN接続となり、USB接続はできません) Microsoft社がサポートするWindowsOS、Apple社がサポートするmacOS			
対応ネットワーク ファイルシステム	CIFS/SMB				
Repli Web	repli.ochpower.com				
	対応ブラウザ 言語	Google Chrome™、Mozilla Firefox™、Microsoft Edge™、Safari™(各最新バージョンでのご利用を推奨) 日本語、English			
主な付属品	ACアダプター、電源コード、HDD鍵×2、電源抜け防止金具、LANケーブル、セットアップガイド				
保守	5年				

中小企業の **リモートワーク** から **BCP対策** まで

専用のファイルサーバーとクラウドがフルセットで揃う、今までにない**NASサービス**です



外出先で

ファイルの保存や共有の便利さはそのままに、クラウドストレージのように場所を選ばずデータへアクセスできます。



オフィスで

パソコン内の重要なファイルのバックアップだけでなく、社内外・デバイス間での共有もフォルダに保存するだけ。



The value of data is equally important regardless of company size.



災害対策

企業の重要なデータ資産を強固に守る「自動クラウドバックアップ」、「データ復旧」がセットに。
水没や地震などで本体が故障しても、大切なデータが失われることはありません。

複雑さを排除した扱いやすいインターフェースで、
IT管理者不在の中でも災害対策とBCP(事業継続)
対策の導入を後押しします。

※ 実寸大

*1 クラウドバックアップは、本体の電源が入った状態でインターネットに接続されている必要があります。
ご利用環境の状況によっては、バックアップできない場合もありますのでご注意ください。

オフィスなら直接つながるから、 ストレスなくデータ転送

オフィスネットワークでは、インターネット速度の影響を受けず、大容量のデータもストレスなく保存・共有できます。



取引先やお客様とも簡単共有

Repli NAS 内のフォルダーを、取引先やお客様と共有することができます。
ファイルの共有のためにメール添付やクラウドサービス等へのアップロードは不要です。



外出先からセキュアにNASへアクセス

インターネットさえあれば、場所を選ばず暗号化通信でセキュアにデータへアクセスできます。
ご利用のためにポート開放やネットワーク設定は要りません。



SSL暗号化通信



OCH POWER ログイン

二段階認証(メール認証)により、
不正ログインを防止。
万が一、外出先で端末の紛失・盗難
被害に遭っても、アカウント無効化、
停止機能でセキュリティも安心。



本体がなくても、 バックアップへ直接アクセス

クラウド上のバックアップデータには、Repli Web
からいつでもアクセスできます。
故障交換の間もデータの閲覧やダウンロードでき、
業務を止めることはありません。

スナップショット・ミラーリング(RAID1)

データ領域内部に世代/バックアップを取得します。
誤操作などでデータを削除した場合も、かんたんにデータを復旧できます。
また、保存したデータは2本のHDDに同時に書き込まれます。
これにより、万が一搭載HDD1本が故障しても継続して稼働するため、
業務を止めることはありません。



Interface

インターフェース

ファイル管理から本体設定まで、すべてがここで完結します。
複雑さを排除した直感的なユーザーインターフェースで、操作に迷うことはありません。



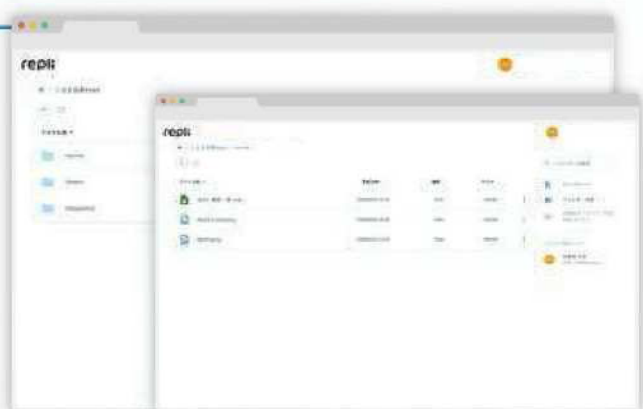
トップ(本体・ステータス管理)

すべての操作の入り口です。

本体の基本情報の登録・編集のほか、ヘルステータスや接続情報の確認などができます。

ファイル一覧

クラウドライクなインターフェースで、直感的に操作ができます。



設定

スナップショット(世代バックアップ)やクラウドバックアップの取得回数、ネットワーク、ユーザーの設定・管理、電源操作などが行えます。

複雑な画面構成を排除したシンプルな構成で、迷うことがありません。

Repli Web

マルチデバイスに対応

デスクトップやノートパソコンだけでなく、スマートフォンやタブレットからもご利用いただけます。



機能とサービス

データ保存や共有だけでなく、ファイルを扱う作業に便利な機能、中小企業のデータ資産の保護をサポートする機能

ローカルアクセス

WindowsまたはMacから一般的なNASと同様にアクセスできます。



インターネットアクセス

クラウドのように、ブラウザ経由で世界中からファイルにアクセスできます。



クラウドバックアップ

Repli NAS に保存されたデータを、自動でクラウドにバックアップします。



社内向け共有フォルダー

従来のNASのように、フォルダ毎にアクセス可能なユーザーを設定できます。



Web 共有フォルダー

Repli 特有の機能で、フォルダを社外のお客様と共に、インターネットを通じて共同作業やファイルの受け渡しが可能です。



クラウドバックアップ ダイレクトアクセス

本体が故障した時など、Repli NAS が使用できなくなっても、クラウドのデータへ直接アクセスができます。



スナップショット

定期的にディスクの状態をまるごと記録。データの復元ポイントが自動で作成されます。



ステータス表示

本体に異常があれば、Repli Web からいつでもNASの状態を確認できます。



安心の5年保守サービス

ハードディスクや本体両方に応しているため、安心してご利用いただけます。



Repli Web (ウェブコンソール - 管理者)

- ・本体の登録(複数台の一括管理)
- ・サービス管理者の設定
- ・本体情報の編集、表示
- ・クラウド利用量表示
- ・スナップショット(世代バックアップ)の設定
- ・ファームウェアアップデート時刻設定
- ・クラウドバックアップ時刻設定

- ・NASユーザーの作成、編集、削除
- ・NASユーザーのパスワード変更
- ・NASユーザー操作権限設定
- ・共有フォルダの作成、削除、名称変更 *作成は三階層まで可能
- ・クラウドバックアップからリストア
- ・シャットダウン
- ・再起動
- ・データ初期化

Repli Web (ウェブコンソール)

- ・自分自身のNASユーザー作成、編集、削除
- ・ファイルのアップロード、ダウンロード、削除
- ・フォルダの作成、削除、名称変更
- ・Web共有フォルダーの作成、削除、名称変更 *管理者により許可されている場合のみ
- ・クラウドバックアップへのアクセス

A3カラー複合機 ApeosTM C2360/C2060のご紹介

新発売



新しい日常、新しい「Apeos」。



コピー/プリント			スキャン		
Apeos	C2360	C2060	Apeos	C2360	C2060
カラー	23枚/分※1	20枚/分※1	カラー	両面 80ページ/分※2※3	両面/片面 55枚/分※3
モノクロ	23枚/分※1	20枚/分※1	モノクロ	両面 80ページ/分※2※3	両面/片面 55枚/分※3

ファックス		書き込み解像度	操作パネル
スーパーG3対応		1,200×2,400dpi※5	7インチ
無線LAN		モバイル対応	クラウド対応

● : 標準 ○ : オプション									
商品名	モデル	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		無線LAN	USB メモリー	SSD
		●	●	●	●	—	●	●	●
Apeos C2360	Model-PFS-B	●	●	●	●	—	●	●	●
	Model-PFS	●	●	●	—	●	●	●	●
Apeos C2060	Model-PFS	●	●	●	—	●	○	○	○
	Model-P	●	○	○	—	○	○	○	○

※1 A4ヨコ。※2 C2360 Model-PFS-Bの場合。※3 弊社標準原稿A4ヨコ、200pi、親展ボックスまで。

※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。

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659mm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。

標準モデル

デスク上に設置できるコンパクト設計。



標準 + 1トレイモジュール + キャスター増設

窓口業務や車椅子での利用でも座ったまま操作可能。



フィニッシャー オプションも豊富



フィニッシャーA2
胴内に収まるインナータイプ。
センターで出力される用紙をホチキス留めします。



フィニッシャーB4/B5 + 中とじユニット
省スペース設計。ホチキス留めの他オプションでパンチ、中とじ/折り目づけが可能です。

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。

※ 弊社C2紙。



Apeos C2360/C2060の特長

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



自動両面原稿送り装置<1バス両面対応>※ NEW

- 1バス両面同時読み取り対応
 - 両面時80ページ/分の高速スキャン
 - 最小サイズ：49×85mmに対応
 - 非定形・小サイズ原稿をもつとも近い定形サイズに自動読み込み
 - バタン音軽減
- ※ C2360のPFS-XX-Bモデルのみ

80ページ/分
両面読み取り速度

小サイズ
49×85mm 原稿対応

非定形サイズ
自動認識

針なしステープル対応フィニッシャー（フィニッシャーB5） NEW

- 針なしステープル：1か所、2か所留めに対応
- 針なしステープル：最大10枚

1か所
とじに対応

60～
80gsm
10枚

2か所
とじに対応

すばやく使える、やさしい操作性

生まれ変わった操作パネル NEW

- 7インチカラー操作パネル
- アイコンなどスペースをとりゆったり配置
- あの設定をもう一度！ができる「クイック」
- よく使う設定を「ピン留め」ですばやく操作
- うっかりスタートを防止する「スライドスタート」
- ソフトウェアワンタッチボタン
- 抗菌加工された操作パネル



商品構成例

Model-1T	Model-2TS	Model-2T	Model-4T
標準	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
トータル 1トレイ	トータル 2トレイ	トータル 2トレイ	トータル 4トレイ

A3カラー複合機 ApeosTM C7070シリーズのご紹介

新発売



新しい日常、新しい「Apeos」。



コピー/プリント											
Apeos	C7070	C6570	C5570	C4570	C3570	C3070	C2570				
カラー	70枚/分※1	65枚/分※1	55枚/分※1	45枚/分※1	35枚/分※1	30枚/分※1	25枚/分※1				
モノクロ	70枚/分※1	65枚/分※1	55枚/分※1	45枚/分※1	35枚/分※1	30枚/分※1	25枚/分※1				
スキャン											
Apeos	C7070/C6570	C5570/C4570 (Model-PFS-C)	C5570/C4570/ C3570/C3070/ C2570	スキャナ							
カラー・ モノクロ	135枚/分※2	135枚/分※2	80枚/分※2	スキャナ							
1パス両面 読み取り時	270ページ/分※3	270ページ/分※3	160ページ/分※4	スキャナ							
ファックス											
スーパーG3対応											
書き込み解像度 1,200×2,400dpi											

クラウド対応

モバイル対応

名刺スキャン

セキュリティー

排出用紙/
原稿取り忘れLED

重送検知

抗菌操作パネル

※1 A4ヨコ。 ※2 弊社標準原稿A4ヨコ、200dpi、親展ボックスまで。 ※3 自動両面原稿送り装置C2-PC、1パス両面読み取り時。
※4 自動両面原稿送り装置B2-PC、1パス両面読み取り時。

使いたい時にすぐ使える。あなたの身近なセンターマシン。

使いやすく迷わない直感的な操作性。

モバイル端末やクラウドと連携しスマートに情報共有できます。

強固なセキュリティーやあんしんのサポートも備え、オフィスでもリモートワークでも快適に活用できます。

すばやく使える、やさしい操作性



- 迷わない、直感的な操作感
- すぐに出来でき、待たせない

文書の管理・共有もスピーディー



- 毎日の仕事を効率化
- オフィスワークを支える

リモートワークも、かんたん・スマート



- 小さい、どこでもつながる
- リモートワークで使える

大切な情報を、しっかりガード



- お客様の大切な情報を守る

Apeos C7070シリーズの特長



操作パネル

- 抗菌加工された操作パネル
- ソフトウェアワンタッチボタン（標準）

標準機能

- クイック（履歴・ピン留め）
- ガラス面の原稿取り忘れメッセージ表示

自動両面原稿送り装置B2-PC

- 重送検知機能搭載
- 最小非定形サイズ幅49×長さ85mmに対応
- 名刺サイズスキャン対応
- 名刺スキャンからの連携
- バタン音軽減

※ 25~55枚機に対応

お知らせライト

- センタートレイお知らせライト
- サイドトレイ排出時も点灯
- 自動両面原稿送り装置お知らせライト

生まれ変わった操作パネル

- スペースをとったゆったり配置
- 「あの設定をもう一度」ができる「クイック」
- よく使う設定を「ピン留め」ですばやく操作
- うっかりスタートを防止する「スライドスタート」
- 抗菌フィルム対応



ワンタッチボタン

- ハードワンタッチボタンオプション化
- ソフトウェアのワンタッチボタン対応

らくらくセットアップ

- ドライバーやユーティリティーを一括インストール

安心のサポート体制

お困りごとを、すばやく解決

デバイス設定バックアップサービス

1 「ヘルプ」で、自己解決をお手伝い

- 複合機の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

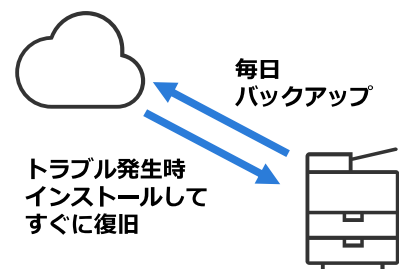


2 「リモートアシスタンス」で、オペレーターがご案内

- 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



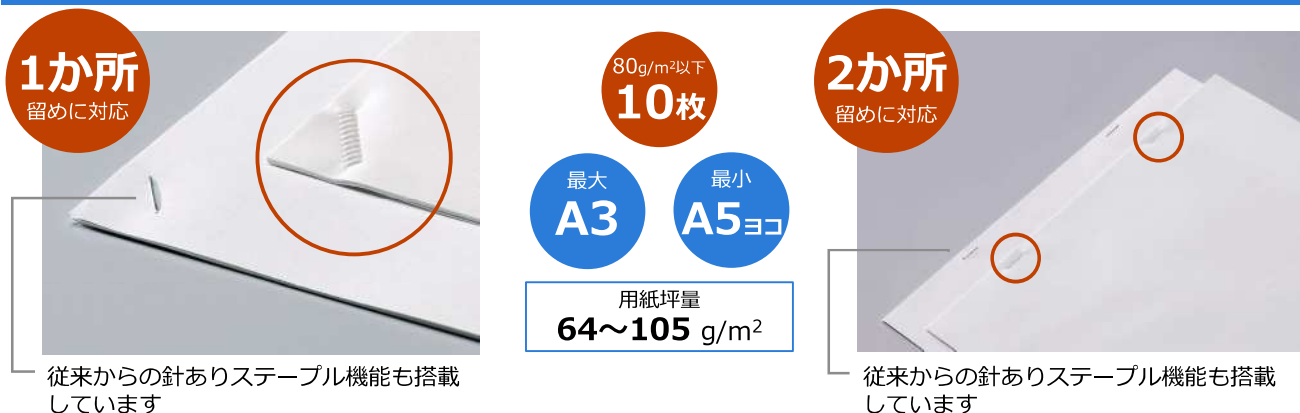
常に最新の設定情報をクラウド上のサーバーにバックアップしておける無償サービスです。



環境にやさしく、安全な針なしステープル対応

- 独自開発の針なしユニットをフィニッシャーに搭載。
用紙に穴を開けない用紙圧着方式を採用。
- 最大で10枚まで対応し、1か所留め、2か所留めから選択が可能です。
用途にあわせて、針なし/針ありステープルを使い分けて利用することができます。

針なしステープル

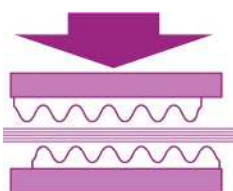


針なしステープルのメリット

- 環境面での一般オフィスでのご利用はもちろん、金属針を使用しないため、安全性の観点から子どもの怪我に注意が必要な「保育園」、「幼稚園」「学校」「塾」、また、異物混入に注意が必要な「食品業界」「給食室」「病院」などに最適ですステープル針が不要で、交換作業/消耗品購入/在庫管理がなくなります。
- ステープル済みの用紙を重ねても、針ありに比べて厚みが出ません。
- ステープル針が不可のシュレッダーにも利用できます。
- 針ありステープルに比べ、簡単にはがすことができます。クリップなどの消耗品を使わず仮留めしたり、ステープルしたもののはがして、プラテンでコピーしたり、スキャンすることも簡単にできます。

独自開発の針なしステープルの技術

最大
10枚



- ユニットの金属版は厚みのあるものを採用し強度を向上しています。
- 他社とは異なる加圧機構を用い、歯型と加圧バランスを最適化することにより最大10枚どじを実現しました。
- 2~10枚をどじるための歯型を最適化しました。



針なしと針ありステープル処理された出力物を重ねた時の比較



データ入力業務のデジタルトランスフォーメーション

ApeosPlus desola Technology by AI inside

複合機から始めるデータ入力業務改善

ApeosPlus desola でデータ入力業務を大幅改善！

- ApeosPlus desolaは、データ入力に伴う人の作業を徹底的に自動化することで、データ入力業務全体を効率化するクラウドサービスです。
- 富士フィルムビジネスイノベーションの複合機「Apeos」シリーズと組み合わせることで、スキャンやファクス文書受信を起点にデータ入力業務を一連で効率化できます。



Working Folder



複合機連携による取り込み機能

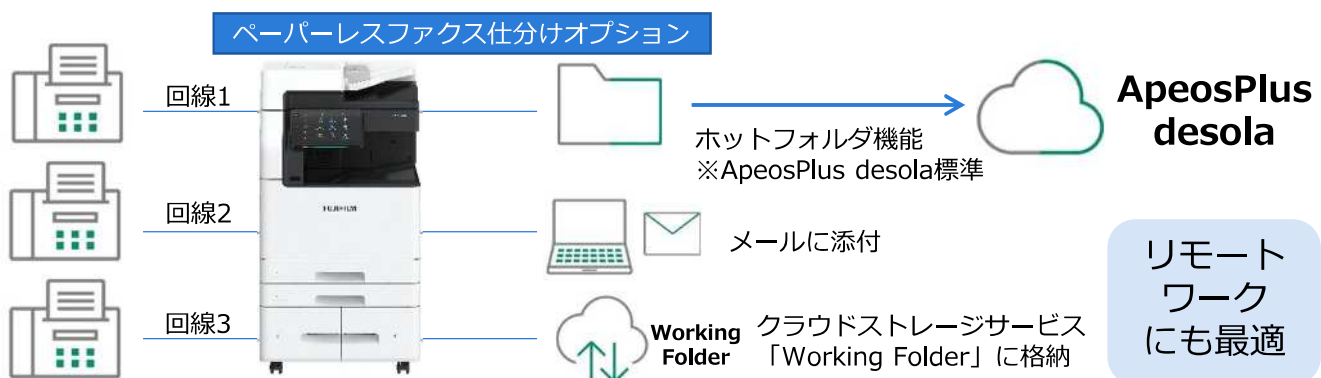
- ボタンひとつでApeosPlus desolaに直接登録
- 種類の異なる帳票もまとめて投入・仕分け
- 読み取りに最適な設定で自動画像処理

ApeosPlus desolaによるデータ入力業務改善

- 複合機から受け取った帳票をもとにデータ抽出
- 抽出結果はルールに合わせて加工、チェック
- データは各種業務システムに自動登録

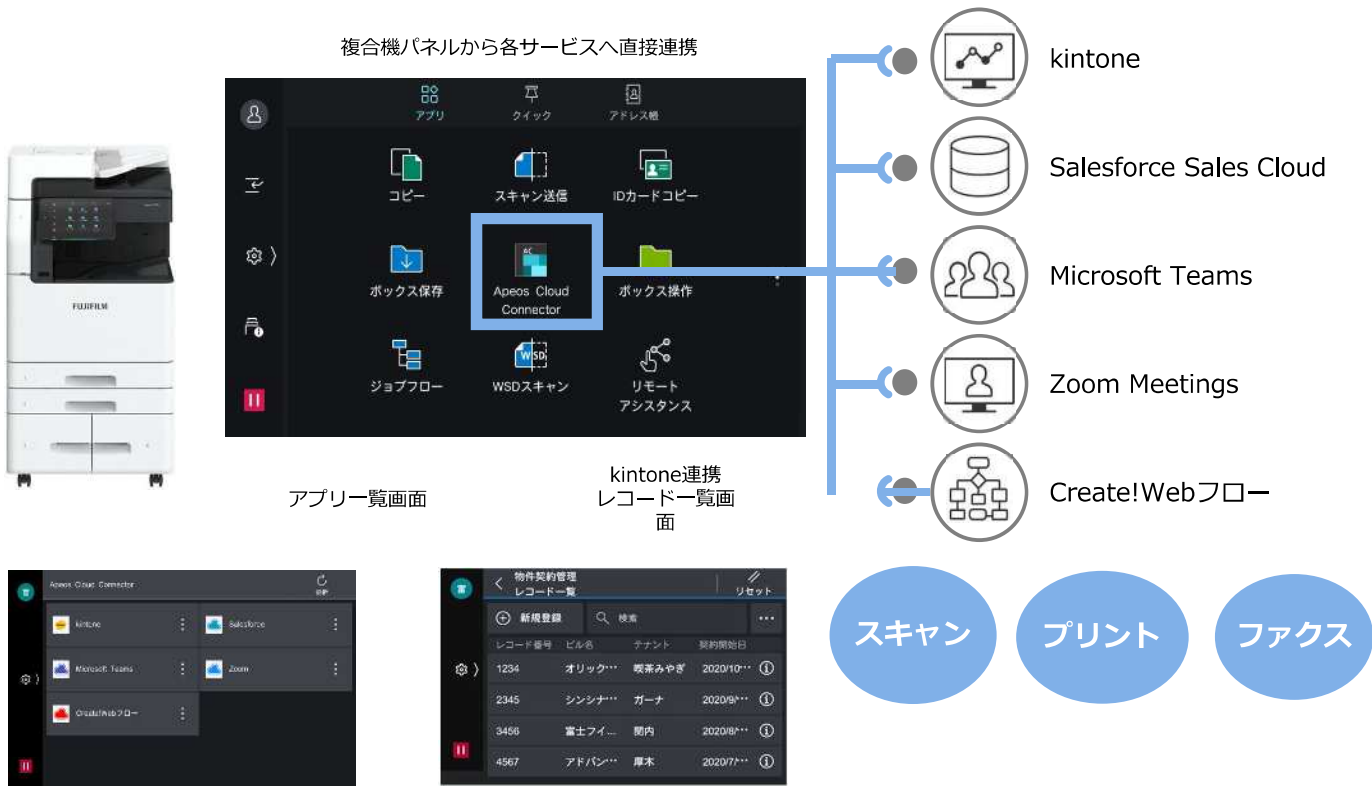
Apeosシリーズを活用してさらに便利に

- 複合機「Apeos」シリーズの「ペーパーレスファクス仕分け」オプションを使えば、ファクス受信した文書のプリント、転送、仕分けを自動で行えます。
- ApeosPlus desolaのホットフォルダ機能と組み合わせれば、ファクス文書を起点としたデータ入力業務も改善できます。



Apeos Cloud Connectorの概要

- 複合機が「オフィスのポータル」として様々なクラウドサービスと直接連携します。
- クラウドサービスとのデータの入出力を複合機の操作だけで実現します。



- 5つのクラウドサービスと連携します。
対応している機能は以下の通りです。

商品名	スキャン	プリント	ファクス
Apeos Cloud Connector for kintone	●	● ^{*1}	●
Apeos Cloud Connector for Salesforce	●	● ^{*1}	●
Apeos Cloud Connector for Microsoft Teams	●	●	●
Apeos Cloud Connector for Zoom	● ^{*2}		
Apeos Cloud Connector for Create!Webフロー	●		

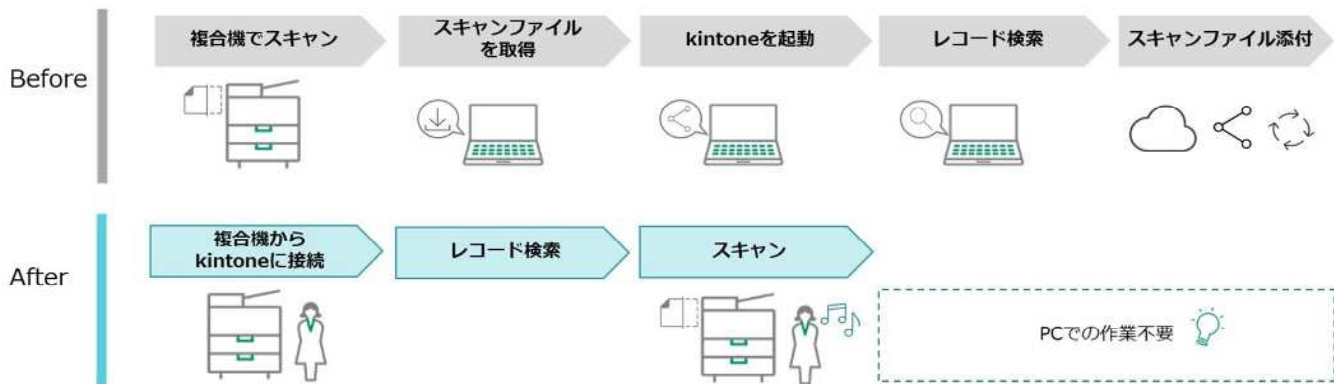
*1 帳票プリント(帳票を作成してプリント)に対応しています。 *2 スキャン文書の登録先として、以下のいずれかのストレージサービスが必要になります。
・Box ・Dropbox ・Google Drive ・OneDrive for Business ・Working Folder

Apeos Cloud Connector for **kintone** でできること

スキャン	プリント	帳票プリント	ファックス受信
複合機のパネルでkintoneアプリのレコードを検索し、スキャンした文書をレコードに添付。	複合機のパネルでkintoneアプリのレコードを検索し、添付されているファイルを印刷。	複合機のパネルで選択したkintoneのレコード情報を指定の帳票テンプレートへ流し込み、帳票作成し印刷。	ファックス受信時、指定したkintoneのアプリ内に新規レコードを作成し、受信文書を添付。

kintone連携でスキャン機能を利用した例

複合機の操作だけで、すぐにデータの検索/添付/共有が可能になり作業効率がアップします。

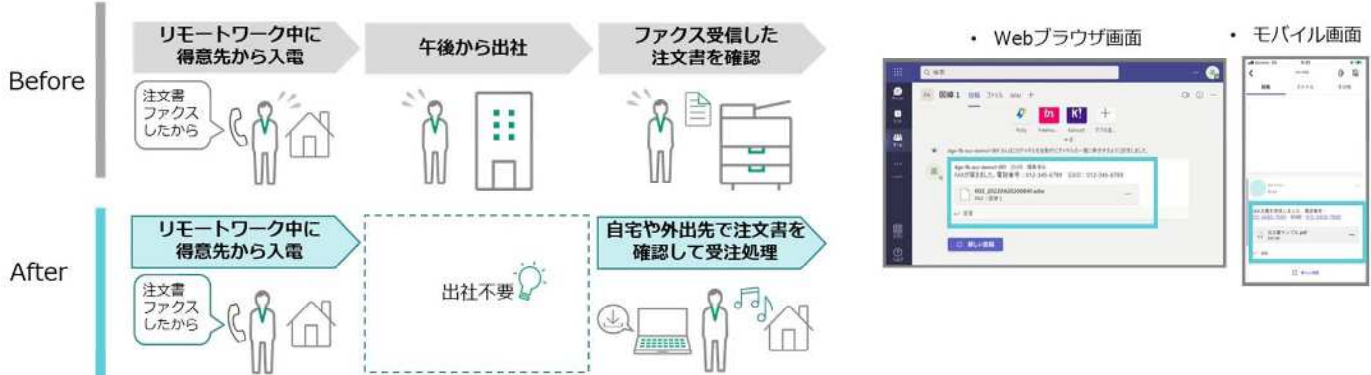


Apeos Cloud Connector for **Microsoft Teams** でできること

スキャン	プリント	ファックス受信
複合機のパネルでTeamsのチャネルを検索し、スキャンした文書をチャネル内に添付。	複合機のパネルでTeamsのチャネルを検索し、添付されているファイルを印刷。	ファックス受信時、設定したTeamsのチャネルに受信文書を添付。

Microsoft Teams連携でファックス受信機能を利用した例

外出先でもリアルタイムでファックス文書の確認ができます。



A4カラー複合機 ApeosTM C5240のご紹介

新発売



新しい日常、新しい「Apeos」

高性能でワークグループ業務に応える、
A4カラー複合機のフラッグシップマシン



コピー/プリント	
カラー/モノクロ	52枚/分 ^{※1}
スキャン	
カラー	83ページ/分 ^{※2}
モノクロ	104ページ/分 ^{※2}
ファクス	
スーパーG3対応	1,200×2,400dpi ^{※3}
操作パネル	
7インチ	オプション ^{※4}
フィニッシャーS	
	オプション ^{※4}
4ビン出力装置	
	オプション ^{※4}

生まれ変わった操作パネル



NEW

- 7インチカラー操作パネル
- アイコンなどスペースをとりゆったり配置
- あの設定をもう一度！ができる「クイック」
- よく使う設定を「ピン留め」ですばやく操作
- うっかりスタートを防止する「スライドスタート」
- ソフトウェアワンタッチボタン
- 抗菌加工された操作パネル

※1 A4/B5サイズの場合。画質調整のため速度が低下することがあります。※2 自動両面原稿送り装置利用時。1パス両面読み取り時。弊社標準原稿（A4）200dpi、親展ボックスまで。原稿によって読み取り速度は異なります。※3 プリント時。※4 Model-PFS-EXのみ対応。

Apeos C5240の特長（A4カラー複合機）

52枚/分^{※1}の高速プリント

- カラーモノクロともに52枚/分の高速プリント
- ファーストコピータイムはモノクロ5.2秒、カラー7.0秒で出力
- 行政やサービス業の窓口など、カラー大量出力時に便利

大量出力に応える拡張性

- 標準で850枚^{※2}給紙
- 大量出力用途には、大容量トレイモジュール
増設で最大4,010枚^{※2}給紙が可能
- 多種類の帳票出力用途には、
トレイモジュールを4段増設が可能
- プリントニーズに合わせ、設置スタイルを選択
- 60万ページの高耐久性



トレイモジュール1段



トレイモジュール4段

大容量トレイモジュール
増設時

専用キャスター台
増設時

※1 A4/B5サイズの場合。画質調整のため速度が低下することがあります。
※2 弊社C²紙。

コンパクトな装備で後処理を自動化

- 省スペースタイプのフィニッシャーS^{※1}
- ステープルを自動化

出力トレイ容量は500枚

ステープルは1か所とじ

- 省スペースタイプの4ビン出力装置^{※1}
- 部署ごとや個人ごと、ジョブごとなど、
出力トレイを切り替えて活用

4ビンを装備。
出力トレイ容量は各ビン100枚



※1 オプション。Model-PFS-EXのみ対応。※ コピー時は標準トレイに出力されます。

NEW

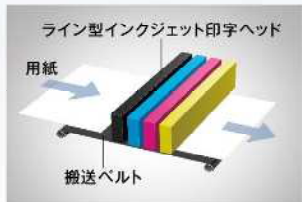


生産性に優れた印刷環境を
あらゆる仕事のスタンダードに。

ORPHIS FT 5430

高速インクジェットプリンター

A4カラー
片面 **140** 枚/分^{*1}



A4カラー
両面 **70** 枚/分^{*1}

A3ワイド相当の用紙
(短辺幅)を、一度に印字
できる「ライン型インク
ジェット印字ヘッド」
などにより、圧倒的な
高速プリントを実現。

*1:A4普通紙横送り、標準設定連続プリント、本体フェイスタウン
排紙トレイ使用時。

経済的なプリントコスト

優れた経済性で、
オフィスプリントのカラー化をサポート

カラー **1.47** 円/枚^{*1} モノクロ **0.41** 円/枚^{*1}

*1:A4普通紙片面、RISO FTインク F使用時。カラーは測定画像にISO/IEC24712に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711に
ないRISO独自の測定方法によって算出。モノクロは測定画像にISO/IEC19752に定めるパターンを使用し、ISO/IEC24711に
ないRISO独自の測定方法によって算出。用紙代別。

速いのは印刷スピードだけじゃない

文書のPDF化、コピーも超高速^{*1}

- 100ページの文書を、わずか1分でPDF^{*2}化。
- コピー時の読み込みも
片面・両面**70ページ/分^{*3}**のハイスピード。

紹介動画はこちら



1枚目からスピーディーに出力

- ファーストプリントは**5秒以下^{*4}**で出力開始。

*1:オプションのORスキャナーHS7000とスキャナースタンド(HS7000)が必要です。^{*2:A4横送り、300dpi、PDF設定時。}
<sup>*3:A4横送り、300dpi設定時。<sup>*4:データプリント時、プリント開始指示受信完了から排紙完了までの時間。A4普通紙
片面横送り、ストレート給紙台、本体フェイスタウン排紙トレイ使用時。</sup></sup>

油性顔料インクだから、 用紙が波打ちしない

用紙が波打ちしないので、安定した用紙搬送が可能となり、後処理加工
への移行もスムーズです。

油性
インク



用紙の変形が少ない

水性
インク



波打ちなど用紙が変形しやすい

さまざまな用紙の高速印刷が可能

軽量紙、厚紙、封筒、ハガキまで、
幅広い用紙に対応。給紙台に大量
の用紙をセットし、ハイスピードで
さまざまな印刷物を内製できます。



※封筒やハガキの種類によっては対応しない場合があります。
詳しくは担当営業にお問い合わせください。



自動ステープル・オフセット排紙を 省スペースで実現

高速プリントした用紙のステープル、仕分け作業を
省スペースで自動化が可能。省スペースで高い効率性を
発揮します。

*オプションのFWオフセットステープル排紙トレイが必要です。

ステープル

サイズ混在ステープル^{*1}

A3までのオフセット排紙



*1:A3とA4の組み合わせかB4とB5の組み合わせで可能です。

複合機、ソフトウェア、クラウドサービスで働き方の変革を！

働き方を変えるソリューションを ショウルームバスでご覧ください！



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。

2021年4月、多様化するオフィス環境に変革をもたらす、進化し続ける商品群として
新ブランド「Apeos」が誕生しました。複合機を基点にお客様の働き方改革をさらに加速します。
ぜひショウルームバスでご確認ください。

すばやく使える、やさしい操作性



- 迷わない、直感的な操作感
- すぐに出力でき、待たせない

文書の管理・共有もスピーディー



- 毎日の仕事を効率化
- オフィスワークを支える

リモートワークも、かんたん・スムーズ



- 小さい、どこでもつながる
- リモートワークで使える

大切な情報を、しっかりガード



- お客様の大切な情報を守る

申し込み

ショウルームバス内の3密を避けるため1回の定員は5名とさせて頂きます。

事前に担当営業までスケジュールの確認をお願いします。

主なデモ可能ソリューション



ApeosC2570



ApeosC5570

新商品

- ミーティングボード MAXHUB 55インチ
- ソフトウェア DocuWorks 9.1
- クラウドサービス WorkingFolder ApeosPlus CardsR Zoom等のWeb会議 ほか



ゆったりスペースで
座ってご覧いただけます。

KOKUYO

～什器キャンペーン～

2023 短納期おすすめ商品

短納家具

TAN-NOU KAGU

フリーアドレス対応家具が充実！

WORK POD FLEX



※ご発注後2週間でのお届けになります。(P.11をご確認ください)

人気のチェアも短納期でラインアップ！

Wizard4



キャンペーン対象期間：2023年1月～3月

※表示価格は標準価格になっております。

1～3月のキャンペーン期間中、**特別価格**にて対応させていただきます。

オフィスレイアウト（平面図・パース図）も**無料**にて作成させていただきます。

おすすめ商品は、短納期の一部商品と色になっております。

他のメーカー、色含めて多数ございますので、**ご予算に応じてお気軽にお申しつけください。**

Monet(モネット) インテリアフレンドリーなデザインと、タスクチェアの機能を両立

おすすめPOINT!

1 すっきりしたデザインのワントーンカラー

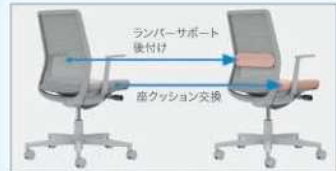


ナチュラルトーンのワントーンカラーリングをラインアップ。空間に自然に溶け込む、心地よいデザインのモネットは、リビングライクな空間をはじめ、多様なシーンに合わせることができます。

2 タスクチェアとしてのコクヨ独自機能を充分に搭載



3 ロングライフ設計



部位ごとの選定・交換が可能なロングライフ設計。効率的な空間転用にも最適。永く、心地よくご愛用いただけます。

背メッシュタイプ 背座同色

新掲載



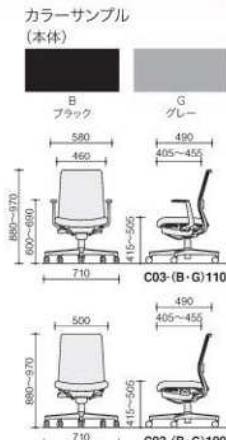
C03-B110W-BB6E6X1



C03-G110W-GE2E2X1



C03-G100W-GE2E2X1



2023年
総合カタログ p421

L型肘(ブラックフレーム)〈樹脂脚ブラック〉

B6E6 ブラック
¥88,600

肘なし(ブラックフレーム)〈樹脂脚ブラック〉

B6E6 ブラック
¥75,900

L型肘(グレーフレーム)〈樹脂脚グレー〉

E2E2 ライトグレー
¥88,600

肘なし(グレーフレーム)〈樹脂脚グレー〉

E2E2 ライトグレー
¥75,900

Wizard4(ウィザード4) ワークシーンの変化に即して進化を続けるロングセラーシリーズ

おすすめPOINT!

1 デュアルモーションメカニズム

アップバーチルト機構

背もたれ上部だけが柔軟に動くアップバーチルト機構により、体の小さな動きにも追随し、フィット感を圧倒的に高めます。チルト角度: 10°



オートフィットシンクロロッキング

ロッキング時のスムーズなフィット感と、どの角度でもバランスのとりやすい反力特性に自動調節する機能が、快適な作業姿勢をサポート。



2 ランバーサポート

背骨形状が "I" 字形の場合



背骨形状が "S" 字形の場合



背もたれ背面のレバーを横方向にスライドさせることで、背骨形状がフラットに近い "I" 字形状から湾曲が強い "S" 字形状まで、腰部に合わせて2段階切り替えが可能です。

3 ポスチャー サポートシート



樹脂脚(ブラック) ローバック



C06-B112CW-BKG4Q41



C06-B112CW-BKG4T61

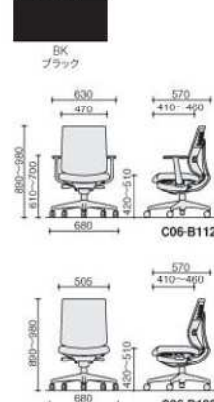


C06-B102CW-BKG4B61



C06-B102CW-BKG4T41

カラーサンプル
(本体)



2023年
総合カタログ p432

※イチバン売れているイス！ 社内サンプルあり！

ローバック T型肘(ブラックシェル)

G4B6 C06-B112CW-BKG4B61
ブラック
¥80,900

G4T4 C06-B112CW-BKG4T61
ダークイズ
¥80,900

G4Q4 C06-B112CW-BKG4Q41
ライト
オリーブ
¥80,900

G4T6 C06-B112CW-BKG4T61
ブルー
ブルー
¥80,900

ローバック 肘なし(ブラックシェル)

G4B6 C06-B102CW-BKG4B61
ブラック
¥68,200

G4T4 C06-B102CW-BKG4T41
ダークイズ
¥68,200

G4Q4 C06-B102CW-BKG4Q41
ライト
オリーブ
¥68,200

G4T6 C06-B102CW-BKG4T61
ブルー
ブルー
¥68,200

※価格は税抜価格です

デスク・周辺用品

iSデスクシステム 充実の収納量と配線のストレスを軽減したニュースタンダードデスク

おすすめPOINT!

1 配線へのこだわり

オフィスの配線ストレスを軽減します。

デスク上面には、使いやすさを追求し、大容量のコードダクトと開閉式の配線カバーを配置。OAタップやACアダプタが一度に収納できます。



■機能的な配線機能



《対面使用の場合》

対面レイアウトでは、デスク中央のコードダクトがつながることで、配線作業がスムーズに行えます。



開口幅は広々
180mm
(スタンダードテーブルの場合)。

面倒な配線処理が必要ない投げ込み配線。

2 収納量

業務を効率化する充実の収納。

中段と下段にはA4ファイルボックスが収納でき、上段引き出しは名刺整理箱の収納も可能な深型タイプ。

A3サイズの用紙を縦に収納できる大型センター引き出し(D700の場合)



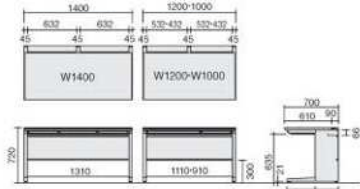
《デスク高さ720mmを活かした充実の収納量》

※背幅45mmのA4ファイル(フ-E630B)、B5ファイル(フ-E631B)を引き出し下2段に収納した場合の収納冊数です。

事務用デスク
SR型の場合
A4ファイル：9冊
B5ファイル：9冊
計18冊

iSデスクの場合
A4ファイル
:26冊

スタンダードテーブル センター引き出し付きタイプ W1400・1200・1000



2023年
総合カタログ p.333

外寸法 W	外寸法 D・H		品番	価格
	1400	1200・1000		
1400			SD-ISN147CLSPAWNN	¥85,100
1200		700・720	SD-ISN127CLSPAWNN	¥68,100
1000			SD-ISN107CLSPAWNN	¥65,000

両袖デスク A4タイプ W1400



外寸法 W	外寸法 D・H		品番	価格
	1400	700・720		
1400			SD-ISN147CAASPAWN3	¥159,000

片袖デスク A4タイプ W1200・1000



外寸法 W	外寸法 D・H		品番	価格
	1200	700・720		
1200			SD-ISN127LCASPAWN3	¥103,400
1000			SD-ISN107LCASPAWN3	¥99,900

2023年
総合カタログ p.328

ワゴン A4タイプ (C3ワゴン)



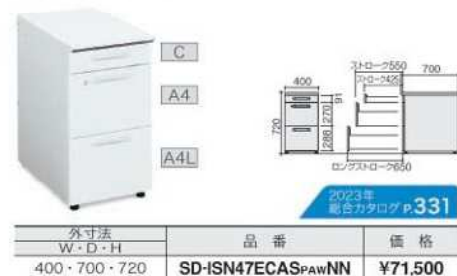
外寸法 W・D・H	品番	価格
395・602・600	SD-IS46C3SAWN4	¥72,000

ワゴン A4タイプ(A2ワゴン)



外寸法 W・D・H	品番	価格
395・602・600	SD-IS46A2SAWN4	¥71,600

脇デスク A4タイプ



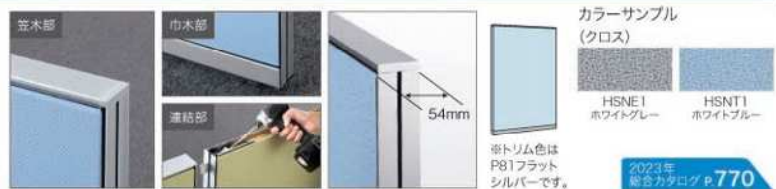
外寸法 W・D・H	品番	価格
400・700・720	SD-ISN47ECASPAWN	¥71,500

※価格は税抜価格です

ローパーティション

フレクセル2 あらゆる空間で快適かつ洗練された空間を構築するパネルシステム

全面クロスパネル



2023年
総合カタログ p.770

仕様	外寸法			品番	価格
	W	D	H		
全面クロス パネル	450	54	1535	PP-FXN0415HSNE1N	¥64,600
	900			PP-FXN0915HSNE1N	¥72,500
	1000			PP-FXN1015HSNE1N	¥75,800
	1200			PP-FXN1215HSNE1N	¥78,400
	450			PP-FXN0418HSNE1N	¥70,700
	900			PP-FXN0918HSNE1N	¥82,200
	1000			PP-FXN1018HSNE1N	¥84,700
1200	1835			PP-FXN1218HSNE1N	¥87,600

※トリム色は
PB1フラット
シルバーです。

2023年
総合カタログ p.770

オプション

コーナーポスト



2023年
総合カタログ p.772

仕様	外寸法	品番	価格
コーナー	1535	PPS-FXNP15N	¥16,500
① ポスト	1835	PPS-FXNP18N	¥20,600

※ポスト/アルミ押出材、焼付塗装 ※キャップ/ABS
※90°2・3・4方向共通です。※ポスト色はPB1です。

※必ずパネルを自立させるようにし、T、C、H型にレイアウトしてください。※安定脚、床固定金具、壁固定金具等、金具のみではパネルは自立しません。パネルレイアウト条件を確認の上、別途ご相談ください。
※固定金具類の施工はお買い上げ販売店を通じ必ず専門の施工会社にお任せください。※床・壁は材質やシステムにより保持力のない場合があります。床・壁への施工は必ず事前にご相談ください。

安定脚

2023年
総合カタログ p.772

仕様	品番	価格
②片側用	PPS-FXF4	¥16,500
③両側用	PPS-FXFW4	¥17,000

※安定脚/アルミ ※安定脚の色はF4です。
※長さL1 = 400mm(両側)、L2 = 228mm(片側)

固定金具

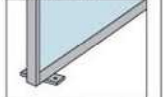
2023年
総合カタログ p.772

仕様	品番	価格
④床固定金具 長さ=150mm	PPS-FXAFF4	¥4,400
⑤簡易壁固定金具	PPS-AWp81	¥3,800

※④この金具のみパネルは自立しません。
※⑤金具の色はF4です。

※⑤床固定金具を併用して取り付けください。

④床固定金具

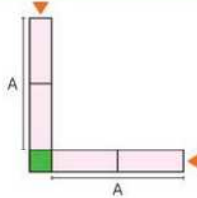


ご注意

レイアウト条件とパネルの選び方

レイアウトする際には、転倒を防止するため以下に記載する条件に必ず従ってください。(高さ違い連結なしの場合)
直線のみのレイアウトは避けください。その他詳細は2023年総合カタログP.764をご参照ください。

L字型



必要パーツ (右図の場合)

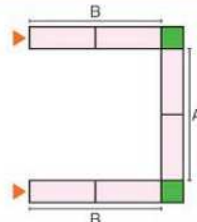
パネル×4枚
コーナーポスト×1セット

▶の位置に床固定金具を
ご使用ください。

レイアウト条件

A: W1200~3600の範囲内で最大連結枚数4枚まで
(AがW1200未満の場合)

コの字型



必要パーツ (右図の場合)

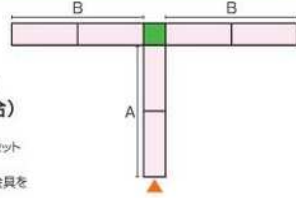
パネル×6枚
コーナーポスト×2セット

▶の位置に床固定金具を
ご使用ください。

レイアウト条件

A: W3600以下の範囲内で最大連結枚数4枚まで
B: W900~3600の範囲内で最大連結枚数4枚まで
(BがW900未満の場合)

T字型



必要パーツ (右図の場合)

パネル×6枚
コーナーポスト×1セット

▶の位置に床固定金具を
ご使用ください。

レイアウト条件

A: W1200~3600の範囲内で最大連結枚数4枚まで
B: W450~1800の範囲内で最大連結枚数3枚まで
(AがW1200未満の場合)

収納システム

LKロッカー

ナチュラルグレータイプ



2023年
総合カタログ p.740



LK-4F1



ホワイトタイプ



LK-N3SAW



LK-N4SAW

■シリンダー錠 (内筒交換錠)

(LK-N3SAW, LK-N4SAWのみ対応)

内筒交換対応可能。
マスターキー仕様や、
同一キー仕様は別製で
承ります。
スクールロッカーとの
共通化やマスターキー
仕様も別製で承ります。

〈開閉表示付き〉



施錠の時
表示部が赤色

解錠の時
表示部が青色

仕様	外寸法			品番	価格	内寸法 W・D・H	
	W	D	H				
シリンダー錠タイプ	900	515	1790	LK-3F1	¥ 79,600	252・475・1632	
				LK-4F1	¥ 92,100	180・475・1632	
				LK-6F1	¥ 101,500	(網棚上)252・475・593(網棚下)252・478・194	
シリンダー錠(内筒交換錠タイプ) 3人用				LK-N3SAW	¥ 82,200	252・475・1632	
シリンダー錠(内筒交換錠タイプ) 4人用				LK-N4SAW	¥ 95,400	180・475・1632	

※価格は税抜価格です

ライブ オフィス 見学開催中！



お客さまにオフィスソリューションをご提案させていただく上で、事務所をライブオフィスにしました。トレンドなオフィス家具・色も複数取り揃えておりますので、移転やレイアウト変更をご検討のお客さまは勿論のこと、体感によるオフィス環境の「気づき」に繋がればと思います。また、実際に社員が働いているオフィスをご覧いただくことで、お客さまのオフィスの様々なお悩み解決のご参考にしていただければ幸いでございます。

感染対策をしてお待ちしておりますので、ぜひ、お気軽にお越しください。

会社概要

会社名 富士フィルム BI 愛媛株式会社 <https://www.Fujifilm-fbehime.com>

代表者 代表取締役社長 武智 政二

業務内容

- 富士フィルムビジネスイノベーションが提供する事務用機器の直接・間接販売およびシステム・サービスの提供
- 各種コンピュータ・システム、各種パッケージソフト、各種周辺機器の販売
- ドキュメントソリューションシステム、インターネットシステムの構築
- オフィス家具・オフィス用品の販売

関連会社 富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社

主要取り扱いメーカー 富士フィルムビジネスイノベーション、コクヨ

営業拠点 松山支店、東予支店

FUJIFILM

富士フィルム BI 愛媛株式会社

富士フィルム BI
特約店

本社・松山支店
東予支店

愛媛県松山市三番町7丁目1-21 ジブラルタ生命松山ビル9F TEL : 089-993-8861
愛媛県新居浜市久保田町1丁目2-5 朝日ガス 第二ビル2F TEL : 0897-47-8311