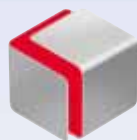


Canon



imageRUNNER
ADVANCE
C9075 PRO/C9065 PRO





imageRUNNER ADVANCE



一歩上の解決力を。高品位 PRO シリーズ。

『User-Centric』を合言葉に、

「いちばん使いやすい複合機」を目指して誕生した imageRUNNER ADVANCE。

そのラインアップに、最上位モデル〈PRO シリーズ〉登場。

使い勝手のよさはそのままに、さらなる機能性をプラス。

日々、多様化するビジネス課題の解決に、確かなソリューションでお応えします。

オフィスワークの最適化から商業印刷まで。
「デジタル情報端末」としての
充実した基本性能にさらなるハイスペックを備え、
多彩なソリューションをご提供します。

マルチな機能を搭載したimageRUNNER ADVANCE
のハイエンドモデルとして、さらにワンランク上のソ
リューションをご提供するimageRUNNER
ADVANCE C9000 PROシリーズ。オフィスワークの
最適化はもちろん、帳票出力業務、そしてデジタルオン
デマンドの導入を考えるプロダクションの現場まで。給
排紙オプションなど、より進化したマシン性能を備え、
業務を選ばずさまざまなシーンで活躍します。

for Power Office

オフィスをもっと快適に。

プリント、コピー、ファクス、スキャンと多彩
な機能はそのままに、より一層の解決力を
備えてグレードアップ。ドキュメントの電子
化や大量出力などのニーズにも簡単・ス
ピーディに対応し、オフィスの生産性向上
やさらなる業務改善を推進します。

for System Printing

帳票出力をもっと自由に。

プレプリントレスや分散出力の
実現。業界標準の帳票システム
とのシームレスな連携など、連
携性・拡張性に優れた高速カ
ラープリンターとして業務系帳
票出力の最適化を図ります。

for Entry Production

デジタル印刷をもっと手軽に。

シリーズ最上位モデルとしての充実したオ
プション機能により、軽印刷市場への対応
も実現。手軽にデジタルオンデマンドを始め
たいプロフェッショナルたちのためのエン
トリー機として、顧客ニーズへの対応力アップ
とビジネスチャンスの拡大に貢献します。

SERIES LINEUP

オフィスの
コアマシンとしての
高速安定性に優れた、
ハイパフォーマンス・
シリーズ。

大型操作画面と
大容量HDDを標準装備。
充実の給排紙
オプション対応で、
操作性と生産性、
仕上がり品位を
さらに高める
PROシリーズ。



C7065

■連続複写速度	
Color	60ppm
Black&White	65ppm



C7055

■連続複写速度	
Color	55ppm
Black&White	55ppm



C9075 PRO

■連続複写速度	
Color	70ppm
Black&White	75ppm
■ファーストコピータイム	
カラー	6.0 秒
モノクロ	4.4 秒

■原稿読取速度	
片面読取	カラー/モノクロ共：120 ページ/分
両面同時読取	カラー：140 ページ/分 モノクロ：200 ページ/分

※「多段デッキ・A1」、「インサーター・H1」、「ペーパーフォールディングユニット・G1」、「中綴じフィニッシャー・A1」、「パンチャーユニット・BE1」、「インナートリマー・A1」、「ColorPASS-GX300」を装着したものです。



C9065 PRO

■連続複写速度	
Color	60ppm
Black&White	65ppm
■ファーストコピータイム	
カラー	6.6 秒
モノクロ	4.9 秒

■原稿読取速度	
片面読取	カラー/モノクロ共：120 ページ/分
両面同時読取	カラー：140 ページ/分 モノクロ：200 ページ/分

※「中綴じフィニッシャー・A1」、「POD デッキライト・A1」を装着したものです。

Equipment

組み合わせひとつで、あらゆるシーンに対応できる多彩なオプション群。
「デジタル情報端末」としてのマルチな才能を発揮して、ビジネス課題の解決に貢献します。

排紙系オプション

インサーター・H1

省スペース型でありながら、1ピンにつき最大200(81.4g/m²)枚までの用紙がセットできる、ラージサイズ2ピンタイプのインサーター。定形サイズ・不定形サイズはもちろん、本体が対応する全ての用紙サイズと坪量に対応しています。

ペーパーフォールディングユニット・G1

Z折り、内3つ折り、外3つ折り、4つ折り、中折りの5通りの折り加工が可能です。封入封緘業務における紙折りの手間を軽減することができ、またA4文書にZ折りのA3帳票を差し込むこともできます。

中綴じフィニッシャー・A1 ステイプルフィニッシャー・A1

最大4,250枚の大量積載、100枚ステイプル機能と20枚(80ページ)中綴じ製本*機能の他、ソート機能やグループ機能、シフト機能、ステイプルソート機能を搭載しています。

*中綴じフィニッシャー・A1のみ

パンチャーユニット・BE1

ステイプルフィニッシャー、中綴じフィニッシャーの内部に装着して、2穴パンチ機能をプラス。A3・B4・A4・B5の用紙に対応しています。

インナートリマー・A1

中綴じフィニッシャーの内部に装着し、中綴じ対応の全サイズ&紙種に対応。枚数の多い中綴じ製本時、くちばし状に突き出た小口を2mmから20mmの範囲で断裁することができます。



Easy Operation

多彩な機能を、どこまで快適なオペレーションとともにご提供できるか。
使う人の視点から生まれた品質で、現場の多様なニーズに応えます。

使いやすいユーザーインターフェースとカスタムメニュー

搭載している機能を一覧で視覚的に選択できるUIを採用。「白黒/2in1/両面」「Scan to PowerPoint」など、よく利用する設定を組み合わせでプリセットすれば、ワンタッチでジョブスタート。頻繁に使うメニューは上部のショートカットにも登録できます。また、MEAPアプリケーションも表示できる他、個人認証との連携で特定機能のみを表示したり、順番の入れかえや背景の変更も可能。目的に合わせて触れるだけのシンプルで快適な操作を実現します。



通常画面

カスタマイズ例 1

カスタマイズ例 2

カスタマイズ例 3

カラーユニバーサルデザイン認証

色覚の個人差を問わず、利用する人の視認性に配慮した製品を認定する、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構(CUDO)の「カラーユニバーサルデザイン(CUD)認証」を取得しています。



立面操作パネルを標準装備

見やすさを一新した10.4インチの明るい大型液晶TFTパネルを採用。アームが自在に動くので、お好みの位置でのパネル操作が可能です。



立面操作部・A1

すぐれたアクセシビリティ

車イスをご利用の方が原稿台の開閉を簡単に行えるようにご用意した「DADFハンドル*」をはじめ、操作・設定を音声でやさしくナビゲートする「音声ガイダンスキット*」やユーザーの声を認識してコピーの基本操作をサポートする「音声操作キット*」、デスクのパソコンから多彩な操作が行える「リモートオペレーションキット*」、片手操作のトナー交換など、すべての人にとって使いやすい複合機であるための数々の配慮がなされています。

*オプションです。



DADFハンドル



音声ガイダンスキット



給紙系オプション

多段デッキ・A1

最大6,600枚(64g/m²)
給紙可能な3段のカセットには「エアアシスト給紙機構」を採用し、搬送部には「重送検知機構(オプション)」も搭載するなど、重送を防ぎ、高速かつ安定した用紙搬送が可能です。コート紙・厚紙・薄紙、定形サイズ・不定形サイズの用紙にマルチ対応*しています。



*郵便はがき、第二原図、封筒を除く。

ColorPASS-GX300*

大量印刷をストレスなくこなせて、操作も簡単。印刷物の色をお好みに調整できるカラーマネジメント機能や印刷順を自在にコントロールできるジョブマネジメント機能も搭載しています。

*ColorPASS-GX300は、C9000 PROシリーズ、C7000シリーズに対応したオプションです。

Environment

「地球環境への配慮」という観点から、いま、複合機に求められること。
CO₂の30%削減(当社比)など、具体性をもって環境負荷の低減に努めています。

省エネと再生プラスチックの使用などで
製品ライフサイクルを通したCO₂排出量を
約30%削減(当社従来機比)。

製造から廃棄までトータルな視点で環境負荷の低減を推進するライフサイクルアセスメントを実施。従来機に比べ、約30%のCO₂削減を実現しています。

スリープ時の低消費電力(1W*)により
オフィスの省エネルギーに貢献。

環境に配慮した設計思想で、業界トップクラスのTEC値を実現。スリープ時1Wという低消費電力により、オフィスの消費電力量削減に貢献します。

*C9075 PROは1.5W以下。

エコマークやグリーン購入法に適合。

環境保全に役立つ製品を示す「エコマーク」や省エネルギー対応製品の国際規格である「国際エネルギースタープログラム」など、各種環境基準法令にも対応しています。

6種類の特定化学物質の使用を禁じる
「RoHS指令」に対応。
さらに一歩先を行く鉛フリー対応。

水銀やカドミウムなど6種類の有害物質の使用を制限する「RoHS指令」に適合。中でも鉛に関しては、鉛フリー化を実現しています。(電気・電子部品を除く。)

お客様が手を触れるタッチペンや本体のボタン類と
外装カバーの一部に、日本バイオプラスチック協会が認定した
バイオマスプラスチック*を採用。

本体などの一部に、化石資源の節約やCO₂削減を実現するバイオマスプラスチックを採用。環境配慮材料の利用を積極的に推進しています。

* 環境負荷の低減に有用な植物原料由来の材料で、外装カバーは最高難燃グレード5V (UL規格94) を達成しています。



High Performance

大量印刷から多品種印刷、そしてバリアブル印刷まで。
高いパフォーマンスで、企業の競争力強化に大きく貢献します。

高速処理

プリンター処理や操作部のスムーズな表示、MEAPアプリケーション処理の速度を向上させる1.2GHzの高速CPUを搭載。また、ギガビットイーサネット対応で、データ転送時間を短縮。キヤノン独自のプリンティングシステム「LIPSIX」の採用によりデータの処理速度も高速化し、同クラスの製品としては業界最高レベルを誇るカラー70枚/分、モノクロ75枚/分*の高速出力を実現しています。



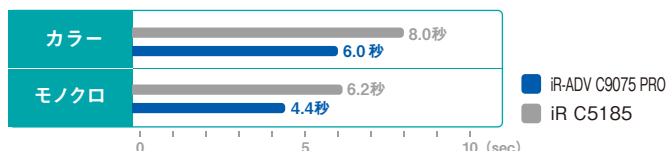
■ iR-ADVコントローラー

* C9075 PROの場合。C9065 PROはカラー60枚/分、モノクロ65枚/分。

ファーストコピータイムの向上

EドラムやpQトナーの採用、紙搬送パスの見直しなどにより、プロセススピードが大幅アップ。フェイスアップの出力で、モノクロ4.4秒、カラー6.0秒(A4ヨコ)*のファーストコピータイムを実現しました。

* C9075 PROの場合。C9065 PROはモノクロ4.9秒、カラー6.6秒(A4ヨコ)。



長寿命を誇るEドラム

これまでimagePRESSシリーズで採用していたEドラムをブラックのドラムユニットに採用。カラー用には新たにコンパクトEドラムを開発しました。Eドラムは、従来のOPCドラム表面にキヤノン独自開発のコート層を設けることで長寿命化を実現。メンテナンスの負荷を軽減して省資源にも寄与します。



■ドラムユニット

ダウンタイムレスでトナー交換

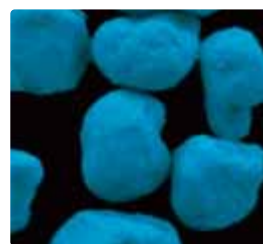
大容量セットオートナーボトルが空になると、トナーボトル交換を知らせるメッセージを表示。この時点で複合機本体にはカラー約1,500枚分、ブラック約1,500枚分(A4、5%濃度)相当のトナーがあり、複合機本体内のトナーがなくなるまでは、プリント中もトナーボトルの交換が可能です。機械が停止している時間を最小限にして、トータルスループットを向上します。



■トナーボトル

優れた色再現性を備えたpQトナー

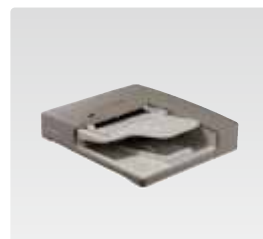
imagePRESSシリーズで定評のあるVTトナーをもとに、新たに開発されたpQトナーを採用。顔料微分散技術により向上した色再現性をはじめ、オイルレスでの定着や転写性の向上などバランスの良い性能を組み合わせ、オフィス文書に適した画質とプリントスピードを実現しています。



■ pQトナー (拡大イメージ)

進化した高速・高画質スキャン

用紙を反転せず、1回の原稿搬送で両面読み込みを実現する「1パス両面同時読込DADF」や用紙の搬送性を高める「リタード給紙方式」により、安定した高速スキャンを実現。また、「自由曲面ミラー」を採用することで、光路長を短くしても色収差を無くし、高画質を実現しました。



■ マルチカラーイメージリーダーユニット・A1

安定したカラー画質を実現する新自動階調補正

自動階調補正機能は、タッチパネル操作によりトナーの濃度および階調を自動的に調整補正する機能で、フル補正とクイック補正の2種類から階調の補正方法を選択することができます。この機能により、常に安定したカラー画質を提供します。

高い生産性と安定した色味を実現する新ARCDAT

設定されたすべてのスクリーンパターンに対してリアルタイムでの画像濃度制御が可能な独自の高精度キャリブレーションシステム「新ARCDAT」を搭載。安定した色再現を可能にします。

用紙サイズの自動検知

給紙カセットに自動サイズ検知機構を採用。これまで手動で行っていた紙サイズ設定の手間を省くとともに、誤設定によるジャムの発生やミスマッチによる作業の停止リスクを低減します。

「自動サイズ検知」可能サイズ

AB系	A4/B5R/A4R/B4/A3
INCH系	LTR/LTRR/LGL/11×17/12×18
K紙系	16K/16K-R/8K

不定形サイズのカセット給紙

任意の紙サイズを入力することにより、不定形サイズの用紙もカセットから給紙可能。手差し給紙と異なり、一度にセットできる枚数が多いため、用紙補給の手間など業務効率が大幅に改善します。オプションの多段デッキを使えば、加えて最大6,600枚(64g/m²)枚の給紙が可能です。



不定形サイズの設定画面

不定形サイズの給紙部分

幅広い用紙対応

高い搬送性能により、カセットで52～220g/m²、手差しで52～300g/m²の用紙坪量をカバー。また、用紙の種類も普通紙、再生紙に加え、厚紙、ボンド紙、コート紙、インデックス紙と、幅広い用紙への出力に対応しています。

■ 本体にプリセットされている用紙種類

薄紙 (52g/m ² ～63g/m ²)	エンボス紙1 (106g/m ² ～150g/m ²)	両面コート紙1*1 (106g/m ² ～180g/m ²)
普通紙1 (64g/m ² ～90g/m ²)	エンボス紙2 (151g/m ² ～220g/m ²)	両面コート紙2*1 (181g/m ² ～220g/m ²)
普通紙2 (91g/m ² ～105g/m ²)	エンボス紙3*1 (221g/m ² ～256g/m ²)	両面コート紙3*1 (221g/m ² ～256g/m ²)
OHPフィルム (151g/m ² ～180g/m ²)	エンボス紙4*1 (257g/m ² ～300g/m ²)	両面コート紙4*1 (257g/m ² ～300g/m ²)
厚紙1 (106g/m ² ～150g/m ²)	色紙 (64g/m ² ～90g/m ²)	第2原図*2 (64g/m ² ～90g/m ²)
厚紙2 (151g/m ² ～220g/m ²)	片面コート紙1*1 (106g/m ² ～180g/m ²)	ラベル用紙 (151g/m ² ～180g/m ²)
厚紙3*1 (221g/m ² ～256g/m ²)	片面コート紙2*1 (181g/m ² ～220g/m ²)	パンチ済み紙 (64g/m ² ～90g/m ²)
厚紙4*1 (257g/m ² ～300g/m ²)	片面コート紙3*1 (221g/m ² ～256g/m ²)	はがき*2 (181g/m ² ～220g/m ²)
再生紙1 (64g/m ² ～90g/m ²)	片面コート紙4*1 (257g/m ² ～300g/m ²)	封筒*2 (181g/m ² ～220g/m ²)
再生紙2 (91g/m ² ～105g/m ²)	レターヘッド (151g/m ² ～180g/m ²)	インデックス紙1 (151g/m ² ～180g/m ²)
ボンド紙 (91g/m ² ～105g/m ²)		インデックス紙2 (181g/m ² ～220g/m ²)

*1 手差しトレイ、またはオプションの「PODデッキライト・A1」、「多段デッキ・A1」による給紙。

*2 手差しトレイのみ給紙可能。

稼働中の用紙補給&トナー交換

用紙切れの際もマシンを止めずにカセットを引き出して給紙できる他、同銘柄の用紙が入ったカセットがあれば自動的にチェンジする「オートカセットチェンジ機構」も搭載。また、紙だけでなく、大容量セットオートナーボトルもプリント中に交換可能。ダウンタイムレスに貢献し、大量出力もスムーズにこなします。

重送を低減する重送検知機構とエアアシスト給紙機構

オプションのPODデッキおよび多段デッキ内に、用紙の分離信頼性を高めて高速かつ安定した搬送を実現する「エアアシスト給紙機構」を採用。また、多段デッキにはわずかな紙の隙間を超音波センサーが感知する「重送検知機構」もオプション搭載。ジャム処理を低減し、業務を効率化します。

大容量1TBハードディスクを標準装備

本体に1TBのハードディスクを標準装備。標準で約674GBのユーザー領域を提供します。大容量かつ大量のデータも、サーバーレスで保存・共有できます。

自由に属性を登録できる用紙サポート

本体にプリセットされている用紙サイズや種類とは別に、ユーザー設定用紙として用紙の名前や表面性、色などの属性をネットワーク上のリモートUIや本体操作パネルから定義・登録することができます。また、両面印刷時に表裏のズレを調整する「ズーム微調整(両面倍率補正)」や定着時の加圧による用紙カールを防ぐ「用紙カール補正」などの機能も搭載しています。

1. ユーザー定義用紙名をRemote UIまたは本体操作パネルから登録

2. ユーザー定義用紙の使用カセットを本体操作パネルから登録

1, 2で登録したメディアを選択してプリント



ADVANCED Solution Index

Solution Category 01



シームレスな連携 SYSTEM INTEGRATION

意識しなくても全てがつながりあう、そんなシステム環境を構築する。

業務効率化や生産性の向上、ひいてはビジネスのさらなる飛躍のために。imageRUNNER ADVANCEは、任意のファイル名設定やインデックスの付加により、電子文書の検索性や管理効率をアップ。基幹システムやさまざまな業務アプリケーション、ワークフローとも容易に連携します。さらに、帳票の認証印刷も実現。全てがシームレスにつながりあう環境を構築するための基盤として、まさにシステムの情報端末として実力を発揮します。

Case Study

Case 1 ファイルサーバーへ簡単スキャン

Case 2 文書管理システムでのスキャンデータ活用

Case 3 基幹プリントとOAプリントの集約

Case 4 各種業務システム連携による利便性向上

Case 5 強固なFAXセキュリティの実現

▶ P09-10



Solution Category 02



TCO削減 TOTAL COST OF OWNERSHIP

コストを多角的に把握して、トータルなコストダウンを可能にする。

新しい情報機器の導入を検討する際には、多角的な視点でのコスト判断が欠かせません。imageRUNNER ADVANCEは、機器集約や適正配置を促進して、イニシャルコストをはじめ、さまざまなコストを削減。また、機能性や操作性の大幅な向上により、作業効率や管理効率の改善はもとより、作業の停滞など「見えないコスト」も軽減。あらゆる面からコストを管理・適正化して、オフィスのTCO削減に大きく貢献します。

Case Study

Case 1 情報機器の集約と適正配置

Case 2 利用状況の把握・分析による印刷枚数削減

Case 3 生産性の向上によるダウンタイム軽減

Case 4 運用コストをおさえる機能性向上

Case 5 多彩な印刷体裁を活かしたコスト削減

Case 6 低消費電力によるコスト削減

Case 7 オフィス環境の有効活用

▶ P11-12



Solution Category 03



環境負荷の低減 ENVIRONMENT MANAGEMENT

導入から廃棄まで、製品のライフサイクルを通じて環境への配慮を推進する。

オフィスにおける複合機の役割が拡大する中、企業の社会的責任という面からも環境性能は機器選びに欠かせないポイントの一つです。imageRUNNER ADVANCEは、省エネや再生プラスチックの使用によりCO₂排出量を約30%削減(当社比)するなど、ライフサイクル全体を通じて地球環境への影響を評価するライフサイクルアセスメントを実現。形ばかりの取り組みではなく、長い目で見た視点から環境負荷の低減に寄与します。

Case Study

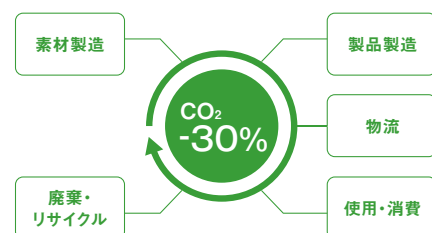
Case 1 人にやさしいオフィス環境の実現

Case 2 CO₂削減によるエコオフィスの推進

Case 3 安心・安全の環境基準対応

Case 4 省エネ・省資源による環境配慮

▶ P13-14



つなげる複合機から、つながる情報端末へ。

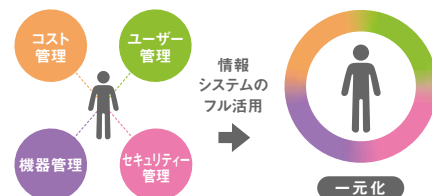
単に複合機を提案するのではなく、ビジネスの成長につながるソリューションをご提供します。



運用管理の効率化 OPERATION MANAGEMENT

運用負荷を軽減するために、情報システムをフル活用する。

システム運用の負荷軽減には、「設定」や「監視」など管理者にとって負担の大きい業務の効率化が欠かせません。imageRUNNER ADVANCEは、情報機器の統合による管理の一元化をはじめ、障害・故障の自動通知やバックアップ体制の充実、設定・登録の簡略化などを実現。ファシリティ管理者からITシステム管理者まで幅広く対応するマネジメントシステムの提供により、あらゆる管理業務を総合的に効率化していくことが可能です。



Case Study

Case 1 冗長化による安定した運用体制の構築

Case 4 煩雑な設定作業の効率化

Case 2 システム安定稼働の実現

Case 5 日常の運用効率アップ

Case 3 不測の事態に対応するバックアップ

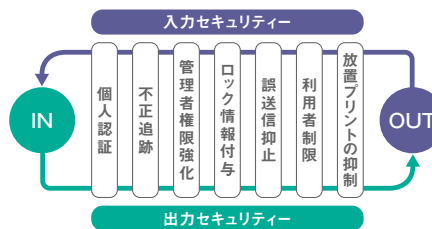
▶ P15-16



先進のセキュリティー SECURITY

文書の活用プロセスまで見据えた、総合的なセキュリティーを実現する。

情報の漏えい、改ざんなどを抑止するには、情報機器のセキュリティーのみならず、文書の生成から管理、通信に至るまで、総合的な情報保護が必要です。imageRUNNER ADVANCEは、ICカード認証やジョブロックなどの機能により、機密性の高い文書のネットワーク配信や共有をセキュアに実現。特にリスクの高いドキュメントについては、入出力時のセキュリティーに着目し、取り違えや放置を未然に防止。情報の出力や複写を監視することもできます。



Case Study

Case 1 FAXセキュリティーの強化

Case 4 電子文書へのセキュリティーポリシー付与

Case 2 権限に応じた機器管理の実現

Case 5 入退館から機能別セキュリティーまで対応

Case 3 操作ログの収集や制限の実施

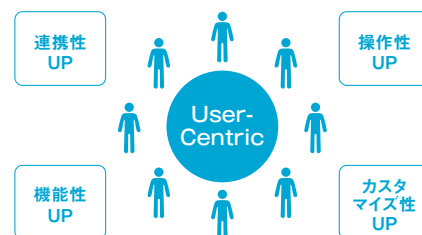
▶ P17-18



利便性の向上と業務効率アップ USABILITY

誰もが「使いこなせる」機器の導入で、オフィスの業務効率を改善する。

多機能化に伴い、操作がどんどん複雑化している情報機器。優れた機能を備えていても、「使いこなせない」のでは話になりません。imageRUNNER ADVANCEは、「User-Centric」というコンセプトの下、誰もが直感的に使用方法が把握できるように設計。ユーザーごとに業務に合わせてカスタマイズすることも可能です。真の業務効率化を実現するためには、使う人の視点に立った操作性や機能性も欠かせない要素なのです。



Case Study

Case 1 多彩な形式でのスキャンデータ活用

Case 3 さまざまなワークスタイルへの対応

Case 2 人間中心設計によるユーザビリティ向上

Case 4 作業を軽減するクライアントツールの充実

▶ P19-20

ADVANCED Solution Category 01

Solution Category 01

02

03

04

05

06



シームレスな連携

SYSTEM INTEGRATION

意識しなくても全てがつながりあう、そんなシステム環境を構築する。



シームレスな連携を実現する多彩な機能・仕様

複数の操作を組み合わせ
て定型業務として登録
Workflow Composer-C1*1

既存のICカードで
ユーザー認証を管理できる
ICカード認証 for MEAP ADVANCE*1

タッチパネルから検索用の
属性を設定できる
MEAP Connector for SMB Indexing*1

MOSSにスキャン文書を直接送信できる
MEAP Connector for SharePoint® Server*1
本体UIでウェブブラウザ機能
を利用可能にする
ウェブブラウザ拡張キット・H1*1
LIPS IVプリンター機能を拡張する
LIPS V拡張キット・AD1*1

Adobe純正PostScript3プリンター
機能を拡張する
PS拡張キット・AD1*1

任意の紙サイズ入力によりカセットから給紙できる
不定形サイズのカセット給紙

帳票出力に関わるプロセス全体を管理する
imageWARE Form Manager Distribution Server*2
※クライアントには、「iWFM Distribution Client」が別途
必要です。

円滑な帳票システム運用を可能にする
imageWARE Form Manager*2

遠隔地の拠点間でも高度な出力管理を実現する
imageWARE OM Print Server for MEAP*1

セキュアなプリント環境の下、
どこからでも出力できる
Anyplace Print for MEAP ADVANCE*1
※サーバーには、「Anyplace Printサーバアプリケーション」が
別途必要です。

*1 オプションです。 *2 別売です。

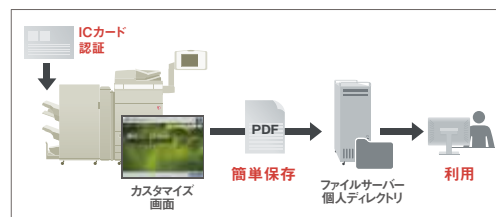
Case Study

Case 1 ファイルサーバーへ簡単スキャン

スキャン手順の簡略化で、文書の電子化がスムーズになる。

課題 スキャン設定や共有フォルダの作成など作業負担が多く、電子化を推進できない。

ICカード認証との連携により、ユーザーごとにあらかじめカスタマイズした専用画面から簡単操作でファイルサーバーの個人ディレクトリにダイレクト保存。共有フォルダや宛先作成の手間を省き、誤送信などの人的エラーも軽減します。

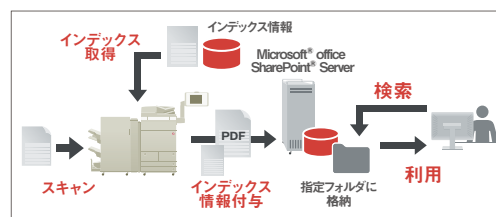


Case 2 文書管理システムでのスキャンデータ活用

検索効率の向上により、電子文書の有効活用を促進する。

課題 文書を電子化しても活用が出来ておらず、単なる「ペーパーレス化」ととどまっている。

文書を電子化する際、タッチパネル上でインデックス情報を簡単設定して、Microsoft® Office SharePoint® Serverなど文書管理システムの任意のフォルダに格納可能。検索効率の向上で、さまざまな業務におけるデータの有効活用が促進できます。

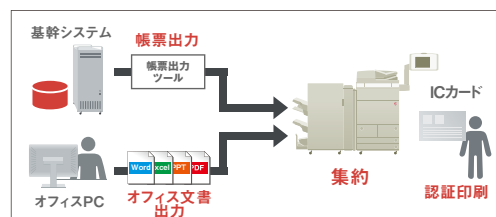


Case 3 基幹プリントとOAプリントの集約

OAプリントにも基幹プリントにも、これ一台で対応できる。

課題 不定形用紙のサポートや認証印刷に対応していないため、基幹系の帳票出力は専用機を利用している。

純正PostScriptの搭載や不定形用紙のカセット給紙、帳票の認証印刷まで対応。各種帳票ツールとの親和性向上により、新たに基幹系の帳票出力もサポート。管理工数やコストを削減し、出力の種類を問わず常にセキュアなプリント環境を実現します。



● MEAP Web*を活用したシステム開発が実現するソリューション

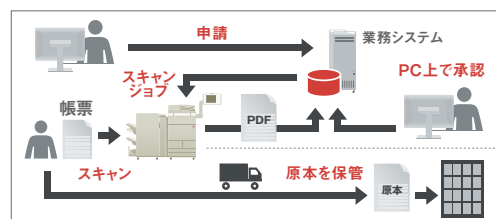
*SDKプログラム。2010年春以降対応予定。

Case 4 各種業務システム連携による利便性向上

パソコンを介さずに、業務システムとの連携が可能になる。

課題 PCに保存してから手動登録するなど、業務システムとの連携は手間がかかる。

内部統制への対応で帳票の電子化ニーズが拡大していく中、ICカード認証でログインするだけの手軽さで、パソコンを介さことなく各種業務システムとシームレスに連携。電子承認の導入やオフィスのペーパーレス化を推進します。



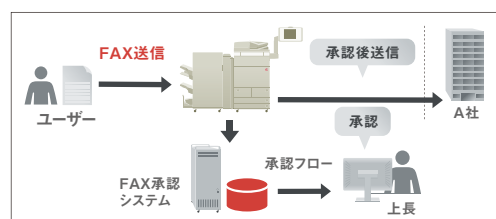
※ 別途業務システムの開発が必要です。

Case 5 強固なFAXセキュリティの実現

周到なチェック体制により、FAX誤送信のリスクが減る。

課題 セキュリティポリシーをより高めるため、誤送信対策が急務となっている。

番号の打ち間違えをチェックする仕組みや上長の承認を得なければ送信できないフローを構築するなど、送信画面・承認フローを自由にカスタマイズ。さまざまな角度からFAX誤送信を防止し、万が一の場合にも追跡可能なシステムが構築できます。



※ 別途FAX承認システムの開発が必要です。



TCO削減

TOTAL COST OF OWNERSHIP

コストを多角的に把握して、トータルなコストダウンを可能にする。



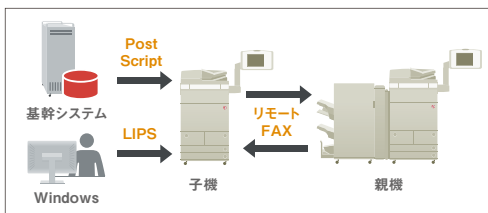
Case Study

Case 1 情報機器の集約と適正配置

情報機器を集約して、イニシャルコストを削減する。

課題 機器の台数を減らしたいが、基幹系出力やFAX回線の問題がネックとなっている。

OAプリントはもちろん、帳票印刷に適した仕様向上により、基幹システムからのプリントにも対応可能。また、親機の回線を使用して子機で送受信できるリモートFAXも実現。機器集約を促進し、導入時にかかるイニシャルコストを削減します。



TCO削減を実現する多彩な機能・仕様

リモートFAX機能が使える
リモートFAX送信キット・A1*1

スーパーG3FAXを増設する
G3回線増設キット・AD1 (2回線)*1
G3回線増設キット・AE1 (3/4回線)*1

LIPS IVプリンター機能を拡張する
LIPS V拡張キット・AD1*1

Adobe純正PostScript3プリンター機能を拡張する
PS拡張キット・AD1*1

機器の使用状況を利用者や部門ごとに集計する
imageWARE Accounting Manager for MEAP*1

セキュアなプリント環境の下、どこからでも出力できる
Anyplace Print for MEAP ADVANCE*1
※サーバーには、「Anyplace Printサーバーアプリケーション」が別途必要です。

速やかにドキュメントワークを開始できる
タイマーONモード

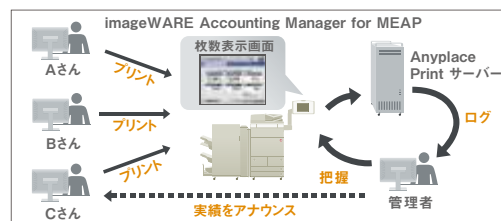
コピーの待ち時間を軽減する
ファーストコピータイム
カラー6.0秒 モノクロ4.4秒
※C9075 PROの場合。

Case 2 利用状況の把握・分析による印刷枚数削減

利用状況を分析して、印刷コスト削減を推進する。

課題 エンドユーザーのコスト意識が低いこともあり、思うように印刷コストを削減できない。

利用枚数のアナウンスや部門別集計、ミスプリント等の削除枚数をログ分析することで、エンドユーザーの意識改革を推進しながら印刷コストを削減。数値に基づいた論理的な視点から、機器やオプションの適正配置も実現します。



Case 3 生産性の向上によるダウンタイム軽減

オフィスの生産性向上により、人的コストも節約する。

課題 ICカード認証によるセキュアプリントのデメリットとして、印刷待ち時間が増加している。

急ぎのプリントニーズに応える割り込み印刷*やウォームアップタイムの短縮により、オフィスの生産性を向上。また、トナーや用紙など消耗品の補給手順も簡略化。無駄な待ち時間や作業の停滞を無くして、人件費などのコストを削減します。

*2010年対応予定。

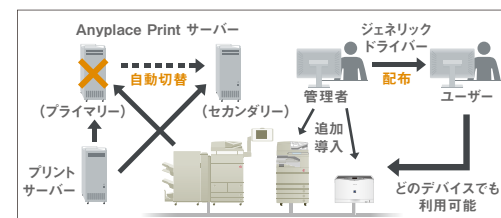


Case 4 運用コストをおさえる機能性向上

機能性の向上により、ローコストでの運用が可能になる。

課題 プリンタードライバーのバージョンアップに伴う評価作業や障害対応などの運用コストを削減したい。

新機種導入時も再評価なしで継続利用できるジェネリックドライバーを採用。また、一般的なサーバー構成で構築できるアプリケーションによる冗長化も実現。機能性の向上により、ローコストでの運用が可能です。

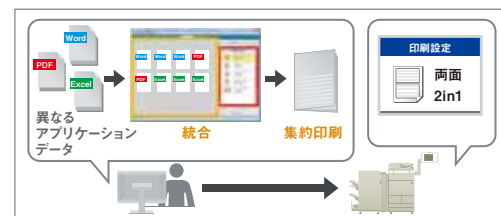


Case 5 多彩な印刷体裁を活かしたコスト削減

印刷フローの改善で、無駄なコストをカットする。

課題 経費削減の取り組みとして、ミスプリントの削減や集約印刷を促進したい。

集約印刷や余白部分のカットなど、PC上で仕上がり体裁を編集してページ数を削減。また、本体パネルで印刷設定を確認できるので、ミスプリントや不要なカラープリントも抑止。印刷フローの見直しにより、トータルにコスト改善が図れます。



Case 6 低消費電力によるコスト削減

低消費電力の実現により、毎月のコスト負担を軽減する。

課題 OA機器や空調設備などの電力コストが負担になっている。

地球環境に配慮したマシン設計により、同クラスの製品において業界トップクラスの低TEC値を実現。毎月の電力コストをカットして、オフィスの経費削減に貢献します。

Case 7 オフィス環境の有効活用

設置コストを削減して、オフィススペースを有効活用する。

課題 電源工事や設置スペースの確保のことを考えると、機器の導入を検討しにくい。

電源工事がいらない100V/15A対応*を実現。また、静音設計や置き場所を選ばないフロントローディング機構の採用により、設置性も向上。余計なコストをかけずに、今あるオフィススペースを有効活用して導入できます。

*C9065 PROの場合。C9075 PROは200V/15A。

急ぎのジョブにも随時対応できる

割り込み印刷機能
※2010年対応予定。

稼働音の低減でデスクサイドへの設置を可能にする
静音設計

操作性の向上と省スペース化を実現する
フロントローディング機構

一般的な電源で利用できる

100V/15A対応
※C9065 PROの場合。

これ一つですべてのデバイスからプリントできる
Canon GLX Printer Driver

本体との連携でドキュメントの生産性をアップする
imageWARE Desktop*2
※2009年末発売予定。



環境負荷の低減

ENVIRONMENT MANAGEMENT

導入から廃棄まで、製品のライフサイクルを通じて環境への配慮を推進する。



Case Study

Case 1 人にやさしいオフィス環境の実現

働く人に配慮した、やさしいオフィス環境を実現する。

課題 従来レベルの配慮では、今後のワークスタイルへの対応が難しくなってきた。

色覚の個人差を問わず、誰もが同じように使用できるカラーユニバーサルデザイン。大画面で見やすく、迷うことなくシンプルに操作可能な立面操作パネル。さまざまな人にとって使いやすく、業務に集中して取り組める快適なオフィス環境を実現します。



立面操作部・A1

Case 2 CO₂削減によるエコオフィスの推進

ライフサイクル管理の実現で、CO₂を削減する。

課題 温室効果ガス削減の具体的な取り組みが求められている。

製造から廃棄・リサイクルまでトータルな視点で環境対応を推進するライフサイクルアセスメントにより、CO₂排出量を約30%削減(当社比)。ライフサイクル全体を通じた環境負荷の見直し・管理で、地球環境への配慮を徹底しています。



環境負荷の低減を実現する多彩な機能・仕様

稼働音の低減でデスクサイドへの設置を可能にする
静音設計

操作性の向上と省スペース化を実現する
フロントローディング機構

色覚の個人差を問わず利用者の視認性に配慮した
カラーユニバーサルデザイン認証

操作部の角度調整により操作性を高められる
立面操作部・A1

消費電力量を大幅に削減する
低TEC値

CO₂の排出量を削減できる
再生プラスチック利用

再生可能な資源として環境負荷を低減できる
バイオマスプラスチック利用

一定の省エネルギー基準に適合する
エナジースター対応

環境物品の調達に関する法律に準拠する
グリーン購入法対応



Case 3 安心・安全の環境基準対応

環境配慮材料を使用し、各種環境基準にも対応する。

課題 環境志向の高まりから、地球環境に配慮した機器の導入が急務となっている。

再生プラスチックやバイオマスプラスチック等の環境配慮材料を採用する他、特定化学物質の使用も避けるなど、ハードウェアの面からも地球環境への配慮を積極推進。エコマークやRoHS指令など、各種環境基準にも対応しています。

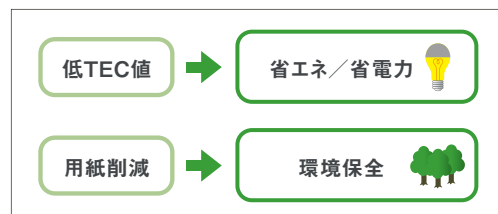


Case 4 省エネ・省資源による環境配慮

電力と用紙の削減で、省エネ・省資源を推進する。

課題 電力や用紙の削減を啓蒙しているが、なかなか効果が上がらない。

地球環境に配慮した設計思想により、消費電力を大幅カット。また、利用枚数の表示や部門別集計によりエンドユーザーの意識改革を行って、用紙の使用枚数も削減。省エネルギー・省資源を推進して、環境負荷の低減に貢献します。



ライフサイクル全体を通じて環境保全に役立つ
エコマーク対応

特定有害物質の使用を制限する
RoHS指令対応



運用管理の効率化

OPERATION MANAGEMENT

運用負荷を軽減するために、情報システムをフル活用する。



運用管理の効率化を実現する多彩な機能・仕様

ハードディスクのミラーリングが可能になる
HDDミラーリングキット・D1*1
オプションHDD (3.5inch/1TB)*1

セキュアなプリント環境の下、どこからでも出力できる
Anyplace Print for MEAP ADVANCE*1
※サーバーには、「Anyplace Printサーバアプリケーション」が別途必要です。

突然の電源オフ時にHDDを保護し、
正常にシャットダウンできる
シャットダウンモード

サーバーレスでPCを介して複数の機器を管理する
imageWARE Management Agent*1
※2010年春発売予定

大規模事業所向けの統合設定ツール
imageWARE Enterprise Management Console*2

本体の状況を遠隔監視できる
NETEYE
※別途契約が必要です。

*1 オプションです。 *2 別売です。

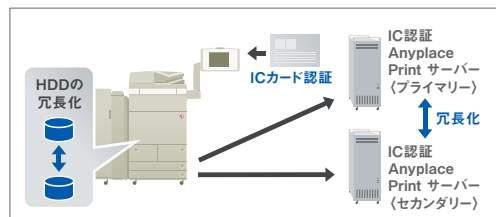
Case Study

Case 1 冗長化による安定した運用体制の構築

万が一の場合を想定して、システムの冗長化を実現する。

課題 複合機の役割が拡大する中、安定性の高い運用体制を構築したい。

ビジネスの中核を担う情報端末への進化により、今やシステムの冗長化が不可欠となっている複合機。ハードディスクのミラーリングやアプリケーション機能によるシステム全体の冗長化で、コストをかけずに安心・安全な運用体制を構築できます。

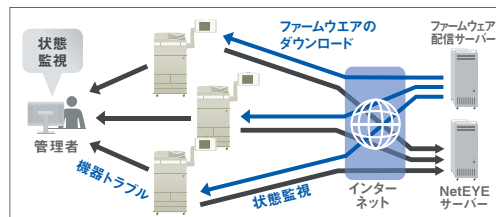


Case 2 システム安定稼働の実現

故障原因の回避・早期検知で、システムの安定稼働を図る。

課題 情報システムの中核として、複合機にも状態監視が必要になってきている。

主電源をいきなりオフにしても安全にシャットダウン処理を実行。また、状態監視による障害の自動通知やファームウェアの事前ダウンロードも実現。故障原因を回避・早期検知してシステムの安定稼働を図るとともに、管理業務を効率化します。



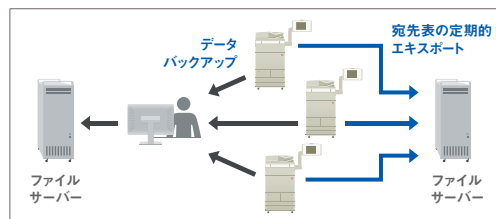
Case 3 不測の事態に対応するバックアップ

定期的な外部バックアップにより、いざという時に備える。

課題 利用用途の拡大により、トラブルひとつで業務全体に支障が出るケースが発生する。

複合機内のアドレス帳データをファイルサーバーへ定期的に自動エクスポート。また、アドバンスドボックス内のデータもバックアップをとることが可能*です。万が一の際にも元の状態に復旧できるため、いつでも安心して機器を利用できます。

*本製品によるアドバンスドボックス内のデータをバックアップする機能は、2010年春対応予定。

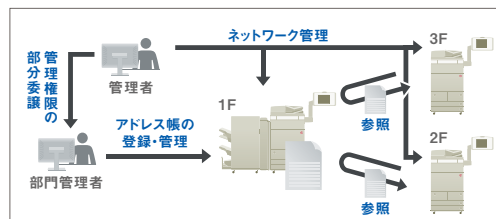


Case 4 煩雑な設定作業の効率化

セットアップの簡略化で、煩わしい業務を効率化する。

課題 複雑な設定が多く、管理者に膨大な作業負担がかかっている。

親機・子機間でのアドレス帳データの共有や、誰でも簡単にセットアップ可能なプリンタードライバ、操作性を向上した操作画面、部門管理者への権限委譲等により、あらゆる設定作業を効率化。スムーズな運用管理を実現します。

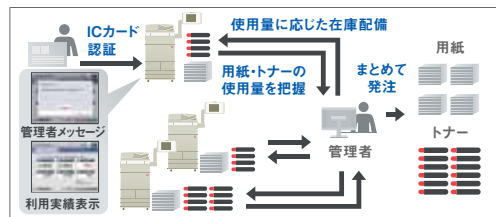


Case 5 日常の運用効率アップ

管理項目の見える化により、管理者の負担を軽減する。

課題 目視による消耗品の数量確認など、効率の悪い管理業務をまとめて改善したい。

消耗品の在庫状況をログで通知し、効率のよい在庫配備を実現。また、印刷コスト軽減のためのメッセージや個人の利用実績を本体パネル上に表示したり、ユーザー自身によるICカードの登録・編集が可能になるなど、負荷の大きい管理業務をトータルに改善できます。



親機のアドレス帳を子機からも参照できる
アドレス帳共有機能

追加コスト不要で簡単にファイル共有できる
アドバンスドボックス

PCから本体パネルと同等の設定ができる
リモートUI

管理者権限をより細やかに設定できる
管理者権限設定

機器の使用状況を利用者や部門ごとに集計する
imageWARE Accounting Manager for MEAP*1

既存のICカードでユーザー認証を管理できる
ICカード認証 for MEAP ADVANCE*1

ADVANCED Solution Category 05



先進のセキュリティー

SECURITY

文書の活用プロセスまで見据えた、総合的なセキュリティーを実現する。

権限に応じた 機器管理の実現

→ Case 2

FAXセキュリティーの強化

→ Case 1

Case Study

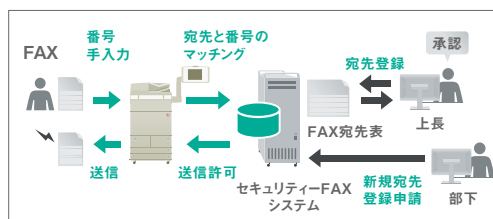
Case 1 FAXセキュリティーの強化

承認フローを組み込んだFAX送信で、誤送信対策を強化する。

課題 登録ミスや番号入力ミスなど、ヒューマンエラーによるFAX誤送信を防止したい。

新規に宛先を登録する際、上長の承認を必須とすることで登録ミスを回避。また、送信時は宛先を選択して番号は手入力。サーバーの宛先表と照らし合わせてOKであれば送信を行うなど、誤送信を防止するための送信フローのカスタマイズが可能です。

※ 別途セキュリティーFAXシステムにおけるMEAP Web*を使ったシステム開発が必要です。* SDKプログラム。2010年春以降対応予定

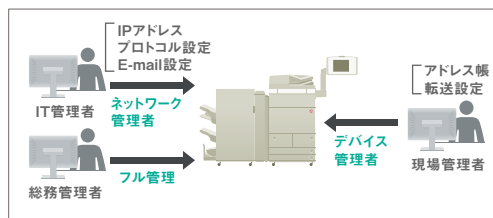


Case 2 権限に応じた機器管理の実現

権限の委譲により、管理負荷軽減とセキュリティー強化を両立する。

課題 管理者が一元管理しているため、作業負荷が大きく、人的ミスの危険性も高い。

IPアドレス等の設定はネットワーク管理者に、デバイス管理は部門管理者に権限を委譲し、フル管理者の負荷軽減とセキュリティー強化を両立。また、不正なアクセスが行われた際にも履歴が残るため、たとえ未遂に終わっても悪意者の行為を追跡できます。



先進のセキュリティーを実現する多彩な機能・仕様

本体UIでウェブブラウザを利用可能にする

ウェブブラウザ拡張キット・H1*1

不正アクセスを試みた履歴が残る

IPアドレスブロック履歴

操作ログから画像ログまで
トータル管理する

imageWARE Secure Audit Managerコンパクト*1

出力物にドットパターンを
埋め込んで不正な利用を防ぐ

ジョブブロック拡張キット・A1*1

イメージ解析ボード・A1*1

地紋機能を拡張する

地紋拡張キット・B1*1

さまざまな地紋印刷設定ができる
imageWARE Trust Stamp*2

認証と連携してユーザーに応じた
ポリシーを取得する

Adobe® LiveCycle™ Rights
Management ES連携機能

本体にICカードリーダーを内蔵できる
USBデバイスポート・A1*1

ADVANCE専用のICカードリーダー
ICカードリーダー HR331FCSM*1

サーバーレスでのICカード認証を可能にする
ローカル認証サービス for MEAP ADVANCE*1

本体UIで使える機能を
ユーザーごとに制限できる
ACCESS MANAGEMENT SYSTEM
拡張キット・B1*1

操作ログの収集や 制限の実施

Case 3

入退館から機能別 セキュリティまで対応

Case 5

電子文書への セキュリティポリシー付与

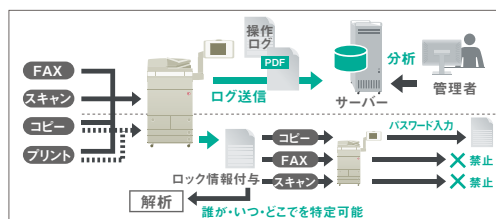
Case 4

Case 3 操作ログの収集や制限の実施

操作ログの保管やロック情報の付与により、不正な機器使用をブロックする。

課題 機器の不正利用を抑止し、未遂行為を行ったユーザーの追跡も行いたい。

不正利用を抑止するために、操作ログ・画像ログを保管。また、コピー・プリント時にロック情報を付与。パスワードを開示されたメンバーのみコピーを可能にしたり、ファクスやスキャンを禁止できる他、TLコードを解析して不正ユーザーを追跡することもできます。

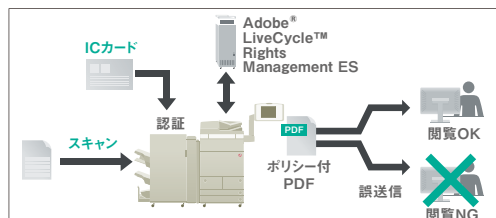


Case 4 電子文書へのセキュリティポリシー付与

入力時のセキュリティも強化して、機密保持を徹底する。

課題 セキュリティポリシーの付与は設定が難しく、ユーザー個人の判断に依存している。

ICカード認証とAdobe® LiveCycle™ Rights Management ES連携を使い、高いセキュリティレベルを付与したポリシー付きPDFを簡単に生成。また、スキャン送信のたびにパスワード入力が可能に。アウトプットのみならず、インプット時もセキュアな環境を実現します。

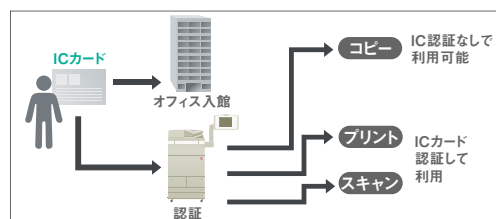


Case 5 入退館から機能別セキュリティまで対応

先進の認証技術により、高度なセキュリティを実現する。

課題 セキュリティ向上のために、入退出管理システムと連携した認証が求められている。

入退出管理システムと連携したICカード認証など、オフィスドキュメントのセキュリティレベルを向上。また、特定の機能を利用する時のみ認証を行う設定により、ユーザーの利便性を確保しつつ、柔軟なセキュリティ強化を実現できます。





利便性の向上と業務効率アップ

USABILITY

誰もが「使いこなせる」機器の導入で、オフィスの業務効率を改善する。

多彩な保存形式による
利便性向上

➡ Case 1

人間中心設計による
利便性向上

➡ Case 2

さまざまな
ワークスタイルへの
対応

➡ Case 3

便利ツールによる
利便性向上

➡ Case 4



Case Study

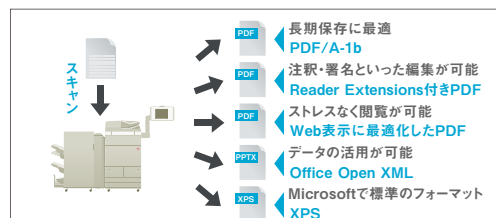
Case 1 多彩な形式でのスキャンデータ活用

多彩な保存形式により、さまざまなニーズに対応できる。

課題 電子化は推進しているが、業務での有効活用には至っていない。

Adobe® Reader®で編集可能なReader Extensions付きPDFをはじめ、長期保存に適したPDF/A-1bやWeb表示用に最適化したPDF、さらにはPowerPoint形式*や最新のXPS形式など多彩な保存形式に対応。さまざまなニーズをカバーします。

*Office 2007以降で利用可能。

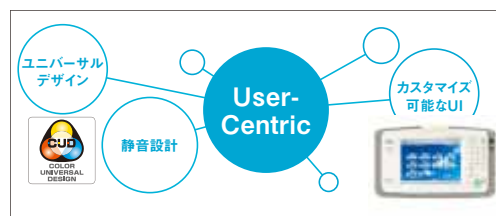


Case 2 人間中心設計によるユーザビリティ向上

人間中心の設計思想で、快適なオフィス環境を創出する。

課題 多機能化に伴って操作も複雑化し、使い勝手が悪くなるケースがある。

使う人を最優先に考えた「User-Centric」をコンセプトに、カラーユニバーサルデザインや静音設計、利用者ごとにカスタマイズ可能な操作画面の採用など、さらなる使い勝手を追求。作業効率や生産性の向上につながる快適なオフィス環境を実現します。

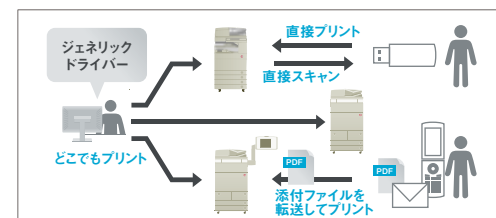


Case 3 さまざまなワークスタイルへの対応

基本機能の向上により、フレキシブルな機器利用が可能になる。

課題 多様なワークスタイルに合わせて、もっと自由に機器を使いこなしたい。

異なる機器であっても1つのプリンタードライバーで印刷できるジェネリックドライバーを提供。また、出張時にはリムーバブルメモリーとの連携による印刷・スキャンや携帯電話で受信した添付ファイルの転送プリントも可能に。多様なワークスタイルにも、フレキシブルに対応します。



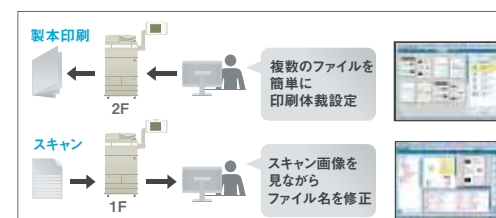
Case 4 作業を軽減するクライアントツールの充実

本体とクライアントツールの連携で、業務効率化を推進する。

課題 資料の製本やファイル名の変更など、時間や手間のかかる作業を軽減したい。

ドラッグ&ドロップひとつで異なるアプリケーションで作成された複数のファイルを製本印刷したり、スキャン画像を開かずにファイル名を変更していくことができるなど、作業の手間を改善できるクライアントツール*も充実。業務の効率化に貢献します。

*imageWARE Desktop。別売です。



利便性の向上と業務効率アップを実現する多彩な機能・仕様

ISOが定めた長期保存文書を生成できるPDF/A-1b対応*1

Reader Extensions付きPDFやOffice Open XMLの生成が可能になるスキャンソリューション機能拡張キット・A1*1

色覚の個人差によらず利用者の視認性に配慮カラーユニバーサルデザイン

操作部のアームが自在に動き、視認性や操作性を高める立面操作部・A1

操作性の向上と省スペース化を実現するフロントローディング機構

リムーバブルメモリーからダイレクトにプリントできるメモリーダイレクトプリント機能

ICカードリーダーなどを装着可能な拡張ボックスUSBデバイスポート・A1*1

赤外線通信でメール本文や添付ファイルを印刷できるモバイル接続キット・A1*1

1つのドライバーでさまざまなデバイスからプリントできるCanon GLX Printer Driver

本体との連携でドキュメントの生産性をアップするimageWARE Desktop*2

*1 オプションです。 *2 別売です。

仕様一覧表

基本仕様/コピー機能			
名称	iR-ADV C9075 PRO		iR-ADV C9065 PRO
形式	コンソール		
カラー対応	フルカラー		
読み取り解像度	600dpi×600dpi		
書き込み解像度	9600dpi相当×1200dpi		
階調	256階調		
複写原稿	最大A3サイズまで・シート、ブック原稿、立体物(約2kgまで)		
複写サイズ	330mm×483mm、305mm×457mm、320mm×450mm (SRA3)、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便はがき ^{*1} 、郵便往復はがき ^{*1} 、郵便4面はがき ^{*1} 、封筒 ^{*1} (角型2号、長形3号、洋長形3号)、不定形サイズ(100mm×148mm〜330mm×487mm)		
	画像欠け幅	先端:4.0mm、後端:2.0mm、左右:2.5mm	
ウォームアップタイム	主電源立ち上げ時	6分以下(室温20度)	
ファーストコピータイム ^{*2}	操作部電源立ち上げ時	45秒以下(定着温度が100℃以上の場合のみ)	
		モノクロ4.4秒、フルカラー6.0秒	
連続複写速度 (64g/m ² 紙)	A3	カラー: 35枚/分、モノクロ: 37.5枚/分	カラー: 30枚/分、モノクロ: 32.5枚/分
	B4	カラー: 41.5枚/分、モノクロ: 44.5枚/分	カラー: 35.5枚/分、モノクロ: 38.5枚/分
	A4	カラー: 70枚/分、モノクロ: 75枚/分	カラー: 60枚/分、モノクロ: 65枚/分
	B5	カラー: 70枚/分、モノクロ: 75枚/分	カラー: 60枚/分、モノクロ: 65枚/分
連続複写速度 (A4普通紙)	52〜90g/m ²	カラー: 70枚/分、モノクロ: 75枚/分	カラー: 60枚/分、モノクロ: 65枚/分
	91〜105g/m ²		カラー: 55枚/分、モノクロ: 60枚/分
	106〜220g/m ²	カラー: 35枚/分、モノクロ: 37.5枚/分	カラー: 30枚/分、モノクロ: 32.5枚/分
	221〜300g/m ²	カラー: 23.3枚/分、モノクロ: 25枚/分	カラー: 20枚/分、モノクロ: 21.6枚/分
複写倍率	定型	1:1±0.5%、1.15、1.22、1.41、2.00、4.00、0.87、0.82、0.71、0.61、0.50、0.25	
	ズーム	25〜400%(1%刻み)	
給紙方式/給紙容量 (64g/m ² 紙)	カセット	680枚×2	
	手差し	100枚(連続給紙可能 ^{*3})	
連続複写枚数	デッキ	1,250枚×2+6,600枚(多段デッキ・A1 ^{*4})	
電源	AC200V、15A、50Hz/60Hz共通		AC100V、11A+9A、50Hz/60Hz共通
最大消費電力	2.5KW以下		2KW以下
標準消費電力量(TEC) ^{*5}	9.86kWh		8.96kWh
大きさ(立面操作部装着時)	1,180mm(幅)×932mm(奥行)×1,403mm(高さ)		
質量(DADFを含む)	約288kg		
機械占有寸法 ^{*6}	2,150mm(幅)×932mm(奥行)		
メモリ容量	RAM:標準:2GB、最大:2.5GB、HD:標準:1TB		
付加機能	自動用紙選択、自動ソート、オートタテヨコ回転、予約コピー(20件)、割り込みコピー、カラー選択(カラー/モノクロ自動、フルカラー、単色カラー(6色)、2色(Bk+6色)、白黒)、原稿の種類(文字/写真/地図、印刷写真、印面紙写真、文字)、濃度(マニュアル)、背景調整(自動/マニュアル)、仕上げ(ソート、グループ、90度回転)、両面、見開き2ページ、表紙(表紙/裏表紙)、製本、挿入紙(合紙、章紙、インデックス紙)、OHP中差し、ページ集約(2in1/4in1/8in1)、移動、どしどし、枠消し、ジョブ終了通知、原稿サイズ混載、連続読込、読込チェックプリント、ネガガ反転/イメージリビート/鏡像/エリア指定、カラー調整(カラーバランス/彩度/色相/濃度微調整)、フタ調整(鮮やかに/落着いた/軽く/重く/ハイライト再現/トコ調モノクロ)、シャープネス、イメージ合成、ジョブロック ^{*4} 、地紋印字 ^{*4} 、ページ印字/部数印字、スタンプ/日付印字、ジョブ結合、ボックスに保管、設定の履歴(3つ前まで)、よく使う設定(9個)など		

*1 手差しレイアウトのみ給紙可能 *2 A4ヨコ、原稿台ガラスにセット、モノクロは白黒モード・カラーはカラーモード選択時、コピーレイアウト *3 多段デッキ装着時は使用不可。
*4 オプション *5 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値 *6 スティールフィニッシャー・A1装着時

自動原稿送り装置の仕様(標準装備)			
原稿送り装置の種類		自動両面原稿送り装置	
原稿サイズ/ 種類	サイズ 原稿坪量	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R 片面原稿: 38~220g/m ² 両面原稿: モノクロ 50~220g/m ² カラー 64~220g/m ²	
原稿の収容可能枚数		300枚(80g/m ²)	
原稿読取 速度 (A4ヨコ)	コピー時	片 面 読 取 :カラー 70ページ/分 モノクロ 120ページ/分 両面同時読取 :カラー 70ページ/分 モノクロ 120ページ/分	
	スキャン時 (300dpi)	片 面 読 取 :カラー/モノクロ共 120ページ/分 両面同時読取 :カラー 140ページ/分 モノクロ 200ページ/分	

LIPS LXプリンター機能の仕様(標準装備)			
形式		内蔵型	
プリントサイズ		コピー仕様に準ずる	
連続プリント速度		コピー仕様に準ずる	
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi ^{*1} 、600dpi×600dpi	
	プリント	9600dpi相当×1200dpi	
ページ記述言語		LIPS LX	
対応プロトコル		TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP/WSD)、 IPX/SPX (NDS、Bindery)	
対応OS		Windows®2000/Windows®XP/Windows Vista®/Windows®Server 2003/Windows® Server 2008/Mac OS X(10.4.9以降)	
内蔵フォント		なし	
エミュレーション標準	標準	BMLinkS、TIFF/JPEGダイレクトプリント	
	オプション	PDF/XPSダイレクトプリント ^{*2}	
インターフェース		USB2.0High-Speed、1000Base-T/1000 Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)	
画像欠け幅		全周5mm プリンタードライバーにてエンジン 欠け幅を選択可能	

*1 テキスト/ラインのみ *2 ダイレクトプリント拡張キット(PDF/XPS用)・H1拡張時

LIPS Vプリンター機能の仕様(オプション)			
名称		LIPS V拡張キット・AD1	
形式		内蔵型	
プリントサイズ		コピー仕様に準ずる	
連続プリント速度		コピー仕様に準ずる	
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi [*] 、600dpi×600dpi	
	プリント	9600dpi相当×1200dpi	
ページ記述言語		LIPS V(LIPS LX、LIPS IV、LIPS III、LIPS II [*])	
対応プロトコル		TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP/WSD) IPX/SPX(NDS、Bindery)	
対応OS		Windows®2000/Windows®XP/Windows Vista®/Windows®Server 2003/Windows® Server 2008/Mac OS X(10.4.9以降)	
内蔵 フロント	和文	平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5、 丸ゴシック体	
	欧文	Courier、Swiss、Dutch、Symbol 全4書体13セット	
	その他	バーコード(EAN-128、CODE39、NW-7、 JAN、郵便バーコード、OCRフォント)	
エミュレーション		ESC/P、N201、IBM5577、HP-7550B、 HP-GL、HP-GL2、BMLinkS	
インターフェース		USB2.0High-Speed、1000Base-T/1000 Base-TX/10Base-T(IEEE 802.3準拠)	
画像欠け幅		全周5mm プリンタードライバーにてエンジン 欠け幅を選択可能	

*LIPS LXドライバー利用時、テキスト/ラインのみ

PSプリンター機能の仕様(オプション)		
名称	PS拡張キット・AD1	
形式	内蔵型	
プリントサイズ	コピー仕様 に準ずる	
連続プリント速度	コピー仕様 に準ずる	
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi [*] 、600dpi×600dpi
	プリント	9600dpi相当×1200dpi
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3 [®]	
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP/WSD)、 IPX/SPX (NDS、Bindery)、AppleTalk (PAP)	
対応OS	ドライバー	Windows®2000/Windows®XP/Windows Vista®/Windows®Server 2003/Windows® Server 2008
	PPD	Mac OS X(10.2.8以降)、Mac OS 9.1以降
内蔵 フロント	和文	平成明朝体W3、平成角ゴシック体W5
	欧文	136書体
エミュレーション	なし	
インターフェース	USB2.0High-Speed、1000Base-T/100 Base-TX/10Base-T (IEEE 802.3準拠)	
画像欠け幅	全周4mm プリンタードライバーにてエンジン 欠け幅を選択可能	

*テキスト/ラインのみ

ColorPASS-GX300の仕様(オプション)		
名称	ColorPASS-GX300	
形式	サーバー型	
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる	
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる	
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi(テキストのみ)、 600dpi×600dpi
	プリント	9600dpi相当×1200dpi
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™	
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/FTP)、AppleTalk	
対応OS	Windows®2000/Windows®XP/Windows® Server 2003/ Windows Vista®/Windows® Server 2008、UNIX(LPR プリント)、Mac OS 9.2.2以降、Mac OS X(10.3.9以降)	
内蔵 フロント	和文	5書体(リュウミン-L-KL/中ゴシックBBB/ 太ゴB101/太ミンA101/じゅん101)
	欧文	136書体
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE 802.3準拠)	
電源/最大消費電力	AC100V、6A、50Hz/60Hz共通 / 約104W	
大きさ/質量	215mm(幅)×483mm(奥行)×485mm(高さ) / 約19.7kg	

imagePASS-A1の仕様(オプション)		
名称	imagePASS-A1	
形式	外付型(本体背面に取り付け)	
プリントサイズ	コピー仕様に準ずる	
連続プリント速度	コピー仕様に準ずる	
解像度	データ処理	1200dpi×1200dpi(テキストのみ)、 600dpi×600dpi
	プリント	9600dpi相当×1200dpi
ページ記述言語	Adobe® PostScript® 3™	
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/SMB/ FTP)、AppleTalk	
対応OS	Windows®2000/Windows®XP/Windows® Server 2003/ Windows Vista®/Windows® Server 2008、UNIX(LPR プリント)、Mac OS 9.2.2以降、Mac OS X(10.3.9以降)	
内蔵 フォント	和文	明朝(リュウミン-L-KL)、 ゴシック体(中ゴシックBBB)
	欧文	136書体
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE 802.3準拠)	
電源/最大消費電力	AC100V、3A、50Hz/60Hz共通 / 約83W	
大きさ/質量	333mm(幅)×93mm(奥行)×328mm(高さ) /約4.95kg	

imageRUNNER ADVANCEは、
環境・セキュリティ・ネットワークなどの
各種基準やガイドラインに適合しています。



ブルスキャン機能の仕様(標準装備)		
形式	カラースキャナー	
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様に準ずる	
読み取り解像度 (主走査×副走査)	75, 150, 200, 300, 400, 600dpi (75～600dpiまで1dpi単位の設定可能)	
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)	
対応プロトコル	TCP/IP	
対応OS	Windows®2000/Windows®XP/Windows Vista®/Windows®Server 2003/Windows® Server 2008	
ドライバー	TWAIN準拠	
ドライバー 動作環境	RAM容量	Windows®2000 (最低64MB以上、推奨128MB以上) Windows®XP/Windows®Server 2003 (最低128MB以上、推奨256MB以上) Windows Vista®(最低512MB以上、推奨2GB以上)
	HD容量	100MB以上の空き容量
画像モード	表示解像度	最低640×480ドット以上、推奨800×600ドット以上
		カラー/モノクロ自動切替、カラー、モノクロ(2 値)、グレースケール

スーパーG3FAX機能の仕様(オプション)		
名称	スーパーG3 FAXボード・AD1 (1回線ボード)	
適用回線	一般加入電話回線、PSTN×1 (回線増設 キットにより最大4回線)、ファクシミリ通信網	
走査線密度	標 準 モ ー ド : 8dot/mm × 3.85ライン/mm ファ イ ン モ ー ド : 8dot/mm × 7.7ライン/mm スーパーファインモード : 8dot/mm × 15.4ライン/mm ウルトラファインモード : 16dot/mm × 15.4ライン/mm	
通信速度	SuperG3: 33.6kbps, G3: 14.4kbps	
符号化方式	MH, MR, MMR, JBIG	
通信モード	SuperG3, G3	
送信原稿サイズ	A3 (297mm×420mm)	
記録紙サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R	
電送時間	約2.6秒 (A4:自社原稿 標準モード ECM (JBIG)送信時)	
ファクス ドライバ	インター フェース	USB2.0High-Speed, 100Base-TX/10 Base-T (IEEE802.3準拠)
	対応 プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/SMB/WSD)、 IPX/SPX (NDS, Bindery)
	対応OS	Windows®2000/Windows®XP/Windows® Server 2003/Windows Vista®, Mac OS X (10.1.5以降)
備考	ワンタッチボタン: 200件 ^{*1} 、宛先表: 1600件、同報 送信: 最大256宛先、通信予約: 最大64ジョブ、送 信機能: 回転送信、手動送信、メモリ送信、ダイレクト 送信、回線指定、発信元記録、発信人名称 (100 件)、ジョブ終了通知 ^{*2} 、FAX番号確認入力、Fコード、 パスワード、受信機能: 回転受信、両面記録、カセット 選択、画像縮小、受信記録、2in1記録、TEL/FAX自 動切換え、手動受信 ^{*2} 、オンフック、リモート受信、排 紙レレイ設定、ダイヤルイン着信 (1回線に2番号まで)	

*1 ワンタッチ及び宛先表は、ファイル送信/メール送信などの宛先表と共通

*2 オプション

ブッシュスキャン機能の仕様(標準装備)		
形式	カラースキャナー	
最大原稿読み取りサイズ	コピー仕様に準ずる	
読み取り解像度 (主走査×副走査)	100×100dpi, 150×150dpi, 200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi, 300×300dpi, 400×400dpi, 600×600dpi	
原稿読み取り速度 (A4×300dpi)	カラー/モノクロとも120枚/分 (DADF利用時)	
インターフェース	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (IEEE802.3準拠)	
対応プロトコル	SMB (TCP/IP)、FTP (TCP/IP)、SMTP (TCP/IP) ^{*1} 、WebDAV ^{*2}	
対応OS/ アプリ ケーション	SMB	Windows®2000/Windows®XP/Windows® Server 2003/Windows Vista®, Samba 2.2.8/3.0 (Mac OS 10.4.X, RedHat Linux9.0)
	FTP	Microsoft® Internet Information Server Version 5.0/5.1/6.0, Mac OS 10.4.X, RedHat Linux9.0, 日本語Solaris Version2.6以降
	WebDAV	Microsoft® Internet Information Server Version 5.0/5.1/6.0, Apache2 (Mac OS 10.4.X, RedHat Linux9.0, 日本語Solaris Version10)以降
	SMTP	Microsoft® Exchange Server 2000 (SP3)、 Windows® Server 2003 (SMTP Service)、 Sendmail8.12.8, Lotus Domino R6.5
出力 フォーマット	シングルページ	TIFF (MMR)/JPEG/PDF/XPS/OOXML
画像モード	マルチページ	TIFF (MMR)/PDF/XPS/OOXML
		文字、文字/写真、写真
付加機能	高圧縮PDF/XPS生成機能、Web表示用に最適 化されたPDF生成機能、ポリリ付PDF生成機能、 PDF/A-1b生成機能、Reader Extensions付PDF 生成機能 ^{*3} 、アウトラインPDF生成機能 ^{*3} 、暗号化 PDF生成機能 ^{*3} 、サチャブルPDF/XPS生成機能 (OCR) ^{*3} 、機器署名PDF生成機能 ^{*3} 、ユーザー署名 PDF生成機能 ^{*3} 、タイムスタンプPDF生成機能 ^{*3}	

*1 SMTP認証及び、SMTP送信時の暗号化(SSL)通信に対応

*2 暗号化(SSL)通信に対応 *3 オプション

インターネット／イントラネットFAX送受信機能(標準装備)		
通信 プロトコル	インターネットFAX イントラネットFAX	SMTP ^{*1} (送信)/POP3 ^{*2} (受信) SMTP ^{*1} (送受信)
通信モード		Simpleモード、Fullモード (ITU-T.T.37及びW-NET FAX準拠、カラー対応)
通信可能用紙サイズ		A3, B4, A4 (A3, B4は相手先設定により可能)
解像度	モノクロ	200×100dpi, 200×200dpi, 200×400dpi ^{*3} 、 300×300dpi ^{*3} 、400×400dpi ^{*3} 、600×600dpi ^{*3}
	カラー	100×100dpi ^{*3} 、200×200dpi, 300×300dpi ^{*3} 、 400×400dpi ^{*3} 、600×600dpi ^{*3}
対応メールサーバー		Microsoft® Exchange Server 2000 (SP3)、 Windows® Server 2003 (SMTP Service)、 Sendmail8.12.8, Lotus Domino R6.5

*1 SMTP認証及び、SMTP送受信時の暗号化(SSL)通信に対応

*2 APOP/POP before SMTP及び、POP受信時の暗号化(SSL)通信に対応

*3 相手先設定 (受信機能力設定) により可能

多段デッキ・A1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	A5, B5, B5R, A4, A4R, B4, A3, SRA3、 11×17inch, 12×18inch, 13×19inch, 不定形 サイズ (139.7mm×182mm～330.2mm×487.7mm)
給紙容量/給紙段数	2,200枚 (64g/㎡) × 3段
電源/最大消費電力	AC100V, 4A, 50Hz/60Hz共通 (本体とは別電源) /約753W
大きさ/質量	950mm (幅) × 797mm (奥行) × 1,040mm (高さ) / 約150kg
本体接続時の占有寸法*	2,725mm (幅) × 932mm (奥行)

* 中綴じフィニッシャー・A1、パッファバスユニットを含む

ペーパーデッキユニット・A1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	A4, B5
給紙容量/給紙段数	4,000枚 (64g/㎡) × 1段
電源/最大消費電力	本体より供給/約44W
大きさ/質量	323mm (幅) × 583mm (奥行) × 570mm (高さ) / 約37kg
本体接続時の占有寸法*	2,266mm (幅) × 932mm (奥行)

* 中綴じフィニッシャー・A1、パッファバスユニットを含む

PODデッキライト・A1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	B5, A4, A4R, B4, A3, SRA3、(330mm×483 mm、305mm×457mm)
給紙容量/給紙段数	4,000枚 (64g/㎡) × 1段
電源/最大消費電力	AC100V, 5A, 50Hz/60Hz共通 (本体とは 別電源)/約288W
大きさ/質量	601mm (幅) × 621mm (奥行) × 570mm (高さ) / 約50kg
本体接続時の占有寸法*	2,376mm (幅) × 932mm (奥行)

* 中綴じフィニッシャー・A1、パッファバスユニットを含む

パンチャーユニット・BE1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/用紙サイズ	B5, B5R, A4, A4R, B4, A3
使用可能 用紙坪量	52～256g/㎡
用紙 用紙種類	コピー仕様に準ずる
パンチ穴数/穴径	2穴/6.5mm
パンチ穴間隔	80mm
電源/最大消費電力	フィニッシャー本体より供給/56W
大きさ/質量	95mm (幅) × 715mm (奥行) × 392mm (高さ) / 約3.7kg
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーへ組み込み

ペーパーフォールディングユニット・G1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/用紙サイズ	Z折り A4R, B4, A3, 11×17inch
使用可能 用紙坪量	内3つ折り A4R
用紙 用紙種類	外3つ折り A4R
	4つ折り A4R
	中折り A4R
トレイ容量	Z折り 30枚 (ステイブルフィニッシャー または中綴じフィニッシャーに排出)
	内3つ折り 40枚
	外3つ折り 40枚
	4つ折り 20枚
	中折り 30枚 (ステイブルフィニッシャー または中綴じフィニッシャーに排出)
電源/最大消費電力	フィニッシャー本体より供給/130W
大きさ/質量	336mm (幅) × 793mm (奥行) × 1,190mm (高さ) /約71kg
本体接続時の占有寸法*	2,607mm (幅) × 932mm (奥行)

* 中綴じフィニッシャー・A1、パッファバスユニットを含む

ステイブルフィニッシャー・A1の仕様(オプション)		
用紙サイズ/用紙サイズ	コピー仕様に準ずる	
使用可能 用紙坪量	52～300g/㎡	
用紙 用紙種類	コピー仕様に準ずる ^{*1}	
トレイ容量	上トレイ	ノンソート、ソート、グループ: ^{*2} 1,500枚 (A4, B5, A5, A5R 高さ195mm相当) 750枚 (A3, B4, A4R, B5R 高さ97mm相当) ホチキス: 1,500枚相当/100部 (A4, B5 高さ195mm相当) 750枚相当/50部 ^{*1} (A3, B4, A4R 高さ97mm相当)
	下トレイ	ノンソート、ソート、グループ: 2,500枚 (A4, B5 高さ325mm相当) 1,250枚 (A3, B4, A4R, B5R 高さ162mm相当) ホチキス: 1,500枚相当/100部 (A4, B5 高さ195mm相当) 750枚相当/50部 ^{*1} (A3, B4, A4R 高さ97mm相当)
	ノンソートトレイ	ノンソート: ^{*2} 250枚 (A4, B5) 125枚 (A3, B4, A4R, B5R)
ホチキス	ホチキス枚数	100枚 (A4, B5 高さ11mm相当) 50枚 (A3, B4, A4R 高さ5.5mm相当)
	ホチキス位置	コーナー: A3, B4, A4, A4R, B5 ダブル: A3, B4, A4, B5
シフト可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R	
電源/最大消費電力	AC100V, 2.8A, 50Hz/60Hz共通 (本体とは別電源) / 207W	
大きさ/質量	782mm (幅) × 765mm (奥行) × 1,040mm (高さ) (補助トレイを伸ばしたサイズ) / 約61kg	
本体接続時の占有寸法 ^{*3}	2,150mm (幅) × 932mm (奥行)	

*1 上トレイ・下トレイは、第二原因、OHP、郵便はがき、ラベル、封筒、ペラム

紙を除く *2 サイズ混載時を含む *3 パッファバスユニットを含む

※81.4g/の場合

中綴じフィニッシャー・A1の仕様(オプション)		
用紙サイズ/用紙サイズ	コピー仕様に準ずる	
使用可能 用紙坪量	52～300g/㎡	
用紙 用紙種類	コピー仕様に準ずる ^{*1}	
トレイ容量	上トレイ	ノンソート、ソート、グループ: ^{*2} 1,500枚 (A4, B5, A5, A5R 高さ195mm相当) 750枚 (A3, B4, A4R, B5R 高さ97mm相当) ホチキス: 1,500枚相当/100部 (A4, B5 高さ195mm相当) 750枚相当/50部 ^{*1} (A3, B4, A4R 高さ97mm相当)
	下トレイ	ノンソート、ソート、グループ: 2,500枚 (A4, B5 高さ325mm相当) 1,250枚 (A3, B4, A4R, B5R 高さ162mm相当) ホチキス: 1,500枚相当/100部 (A4, B5 高さ195mm相当) 750枚相当/50部 ^{*1} (A3, B4, A4R 高さ97mm相当)
	ノンソートトレイ	ノンソート: ^{*2} 250枚 (A4, B5) 125枚 (A3, B4, A4R, B5R) 最大25部 (サイズ、束枚数によって異なる)
ホチキス	ホチキス枚数	52～81.4g/㎡: 20枚, 81.5～105g/㎡: 10枚, 106～209g/㎡: 3枚
	ホチキス位置	コーナー: A3, B4, A4, A4R, B5 ダブル: A3, B4, A4, B5 中綴じ: A3, B4, A4R, SRA3, 11×17inch, 12×18inch, 13×19inch, ユーザー 定義サイズ (210mm×279.3mm～297mm×487.7 mmまたは297.1mm×279.3mm～330.2mm×487.7 mm)
シフト可能サイズ	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R	
電源/最大消費電力	AC100V, 2.8A, 50Hz/60Hz共通 (本体とは別電源) / 225W	
大きさ/質量	896mm (幅) × 765mm (奥行) × 1,040mm (高さ) (補助トレイを伸ばしたサイズ) / 約108kg	
本体接続時の占有寸法 ^{*3}	2,266mm (幅) × 932mm (奥行)	

*1 上トレイ・下トレイは、第二原因、OHP、郵便はがき、ラベル、封筒、ペラム紙

を除く *2 サイズ混載時を含む *3 パッファバスユニットを含む

※81.4g/の場合

インサーター・H1の仕様(オプション)	
用紙サイズ	B5, B5R, A4, A4R, B4, A3, SRA3、 11×17inch, 12×18inch, 13×19inch, 不定形 サイズ (139.7mm×182mm～330.2mm×487.7mm)
収容可能枚数	200枚 (80g/㎡) × 2
電源/最大消費電力	AC100V, 2.8A, 50Hz/60Hz共通 (本体とは別電源) / 約103W以下
大きさ/質量	746mm (幅) × 793mm (奥行) × 1,407mm (高さ) / 約61kg
本体接続時の占有寸法*	2,607mm (幅) × 932mm (奥行)

* 中綴じフィニッシャー・A1、パッファバスユニットを含む

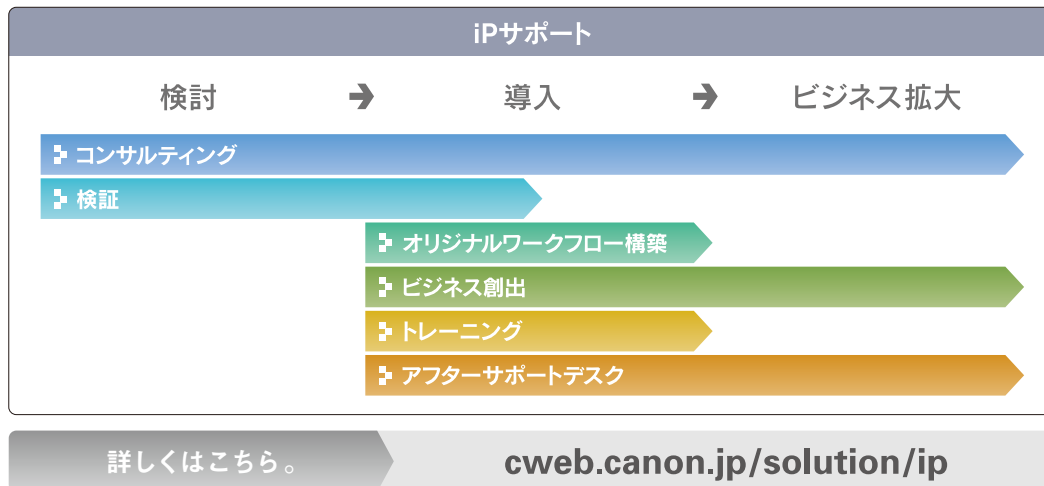
インナートリマー・A1の仕様(オプション)	
用紙サイズ/用紙サイズ	サドル対応サイズすべて
使用可能 用紙坪量	52～209g/㎡
用紙 用紙種類	サドル対応サイズすべて
断裁幅	2～20mm
くず受け容量	約1,500枚 (80g/㎡, 20カット時)
電源/最大消費電力	フィニッシャー本体より供給/88W
大きさ/質量	約32kg
本体接続時の占有寸法	フィニッシャーへ組み込み



はじめての方でもご安心を。
独自の手厚いサポート体制をご用意しています。

iPサポートとは？

オフセット主体のビジネスから、デジタルプリントを活用するビジネスへ。印刷がデジタルと融合したい、新しい価値観と市場から生まれるプリンティングビジネスに柔軟に対応すべく生まれたトータルサポートシステムが「iPサポート」。キヤノンが日本中さまざまなオフィスでお客さまと絆を築きながら培ってきたサポートノウハウをベースに、単なるアフターサービスにとどまらず、プリントビジネスの事業化から導入後のビジネス拡大に至るまで、ともに取り組んでいくサポート体制です。デジタル印刷機やプリントオンデマンドに興味を持ったその日から、キヤノンが全面的に支援していきます。



C9075 PRO

本体標準価格(税別) …… 4,950,000円
※マルチカラーイメージリーダーユニット・A1を含む価格です。

- 連続複写速度* カラー …… 70ppm モノクロ …… 75ppm
*A4普通紙(52~105g/㎡)の場合
- 原稿読取速度 片面読取 …… カラー/モノクロ共:120ページ/分
両面同時読取 …… カラー:140ページ/分 モノクロ:200ページ/分
- 電源 200V/15A(50/60Hz)

※印刷に使用する用紙の坪量や種類により連続複写速度は異なります。

C9065 PRO

本体標準価格(税別) …… 3,800,000円
※マルチカラーイメージリーダーユニット・A1を含む価格です。

- 連続複写速度* カラー …… 60ppm モノクロ …… 65ppm
*A4普通紙(52~90g/㎡)の場合
- 原稿読取速度 片面読取 …… カラー/モノクロ共:120ページ/分
両面同時読取 …… カラー:140ページ/分 モノクロ:200ページ/分
- 電源 100V/11A+9A(50/60Hz)

【製品ご導入にあたって】

imageRUNNER ADVANCE C9075 PRO/C9065 PROの導入を検討のお客様には、お客様の運用内容に応じて実機による検証をお願いしております。
ご指定の用紙やシステムを使用して、お客様がビジネスで必要とする画像品質、仕上がり品質、生産性など、パフォーマンスをご確認いただく必要がございます。

サービスが利用する内蔵ツールについて

imageRUNNER ADVANCEでは、サービス向けに以下の機能を実装します。これらの機能は、万が一のトラブル発生時に迅速に対応するためのものです。これらのツールは、お客様の了解のもと利用いたします。

- ◎サービスブラウザー …… お客様のネットワークを通じてサービスがインターネット上から技術情報を参照します。
- ◎アップデーター* …… お客様のネットワークを通じて、MFPの最新ファームウェアをダウンロードします。
- ◎パケットキャプチャー* …… ネットワーク障害調査のために、お客様のネットワークに流れているパケットを取得します。

*2010年以降実装予定

●製品の改良のため予告なくデザイン・仕様の変更を行うことがあります。記載の内容は2014年1月現在のものです。 ●記載の価格には感光体、消耗品類の価格及び消費税は含まれておりません。本体ならびに関連する消耗品、サービス役務などにつきましては、別途消費税を申し受けますので御了承願います。 ●別途保守サービスが必要ですので、料金方式、用紙などの価格の詳細については担当セールスにお問い合わせください。 ●保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打ち切り後7年です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)* ●Microsoft、Windows、Windows Vista、Office 2007、PowerPoint 2007、Microsoft Office SharePoint Serverは米国マイクロソフトコーポレーションの米国及び、その他の国における登録商標です。 ●Mac OS、AppleTalkは米国アップル社の商標です。 ●Adobe、PostScript、PostScript 3及びPostScriptロゴ、Adobe Reader、Adobe LiveCycle Rights Management ESIは、米国Adobe Systems社の米国及び、その他の国における登録商標です。 ●IPX/SPXは米国Novell Inc.の米国における商標です。 ●Canon、Canonロゴ、imageRUNNER、imagePRESS、imageWAREはキヤノン株式会社の登録商標です。 ●BMLinkは、社団法人ビジネス機械情報システム産業協会(JBMA)の商標です。 ●本カタログに記載されている会社名、商品名は、一般に各社の登録商標または商標です。 ●本カタログ内のコピーサンプルは実際の出力とは異なります。 ●本カタログ内の画面は、ハメコミ合成です。

ご注意
●法律により、そのコピーを所有するだけでなく複製されるものがありますのでご注意ください。
①国内外で流通する紙幣・貨幣・政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券。
②未使用の郵便切手・郵便印。
●著作権の目的となっている書籍・音楽・映画・地図・映画・写真・写真などの著作物は個人的に、また画面内その他これに準ずる限られた範囲内で使用する目的に限り、複製は認められています。
●本機は、特定の管理責任者を設けて不正コピーが行われないように運営管理してください。



製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン プロダクション向け複合機 ホームページ

canon.jp/pro-mfp



キヤノンお客様相談センター

イメージランナー
アドバンス

050-555-90056

※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間(平日)9:00~12:00/13:00~17:00(土・日・祝日および年末年始弊社休業日は休ませていただきます。)

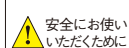
※海外からご利用の方、または050からはじまるIP電話番号をご利用いただける方は03-5428-1287をご利用ください。

※受付時間は予告なく変更場合があります。あらかじめご了承ください。



キヤノン株式会社
キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STORE



- 安全にお使いいただくために
- ご使用前に取り扱い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。



●お求めは信用のある当社で

2014年1月現在

0000000

00386973