




Best Partner for Your Business



お客様のビジネスに 最高品質を





高品質、高生産性、コスト効率を極めた、 プロダクション・プリンティングの理想形へ キヤノンが新たな未来をつくります

お客様のビジネスを加速させる、新たなイノベーションが始まろうとしています。

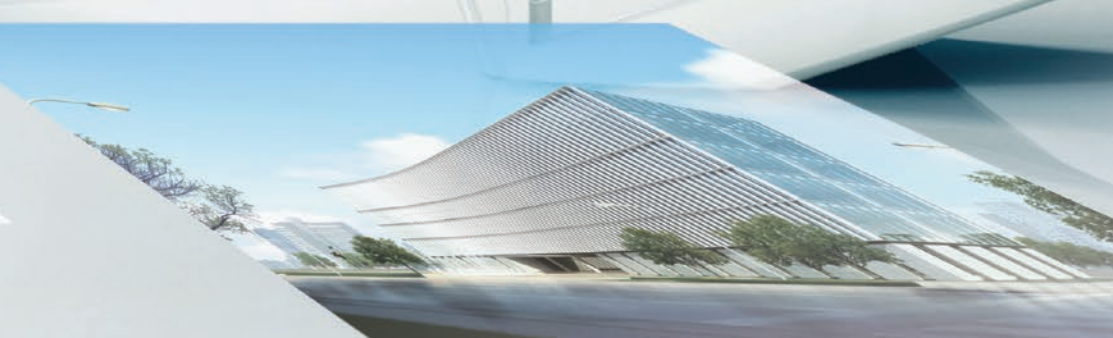
プリンティング分野全般における世界No.1を目指して、キヤノンは新たなスタートを切りました。

製造、建築・建設、エンジニアリングの業界を中心に、世界100ヵ国以上で事業を展開してきました。

プロフェッショナルのニーズに的確にお応えするために、サービス&メンテナンス体制をより拡充していきます。

求めたのは高品質、高生産性、コスト効率。これからのプロダクション・プリンティング分野における、

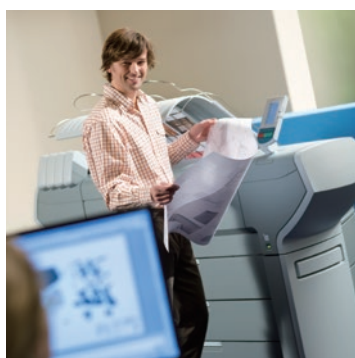
「高生産性ハイエンドマシン」のブランドとして、キヤノンはおお客様の感性と期待にお応えします。



キヤノンは、“見えない価値”が違います



大量のアウトプットを、高品質に、確実にこなす
お客様のプリントシステムへの投資効果を比べてください



**大切なのは“見えるコスト”より
“見えない価値”です**

プリントシステムの導入時は、インシヤルコストやランニングコストなどの“見えるコスト”に目が行ってしまいがちです。しかし、効率性や生産性といった、“見えない価値”を重視します。



**「プロセスへの投資」で選ぶと、
コストはかえって低減できます**

機種選びでは「プロセスへの投資」が大きなポイントです。その一番は、カラー機かモノクロ機か。大判カラープリンタなら、モノクロ出力できるため、カラー機とモノクロ機を2台入れるよりコストを抑えられます。



**プリント作業全体の
スピードアップを目指します**

プリントデータを送ってから手にするまでの時間とカタログ表記上のスピードは異なります。ポイントは、プリントスピードだけでなく作業全体のスピードです。データ処理能力、給紙、後処理等の機能も重要になります。



Océ PlotWave 450 MFP / 550 MFP

Océ ColorWave 3700 プリンター



高解像度=高品質な プリントアウトではありません

高画質の基準は解像度(dpi)で表しますが、高品質なプリントのために高解像度である必要はありません。例えば、品質が悪く、CAD図面などの微細な線がかすれて情報を正しく表現できないほうが問題です。



プリンタの操作性は 管理のしやすさもポイントです

操作性を判断するには、操作パネルの使いやすさだけでなく、使い方に合わせた設定方法、インク・トナーの供給方法、用紙セットのしやすさなど、システム管理に関わる作業全体のしやすさも検討する必要があります。

お客様のプロセスを支える テクノロジー

キヤノンのプリントシステムは、各プロセス毎に高い生産性を追求しました。

印字スピードの高速性だけでなく、プリント指示から給紙、プリント、スタックまで、プロセス全体の高生産性を統合。

さらにカラー出力に関しては、これまでの一般的なインクジェット方式と比べて、大幅な時間短縮を可能にしています。

スマホやタブレット感覚、 指先だけで簡単コントロール



指先だけで簡単にコントロールできる、マルチタッチパネル「クリアコネク」*を搭載。ネットワーク・クラウドなど、プリントファイルがどこにあっても対応。USBメモリから直接プリント、もしくはUSBに直接保存するのともとても簡単です。事前にプレビュー確認できるので、ミスも低減。スキャンデータの保存先も、クラウドやイントラなど自由に設定できます。

* Océ ColorWave 3700/3500, Océ PlotWave 345/365/450/550
※ 独自のUIテクノロジー

多彩なジョブ送信ツール



ワイドフォーマット
プリンタドライバ



Publisher Select

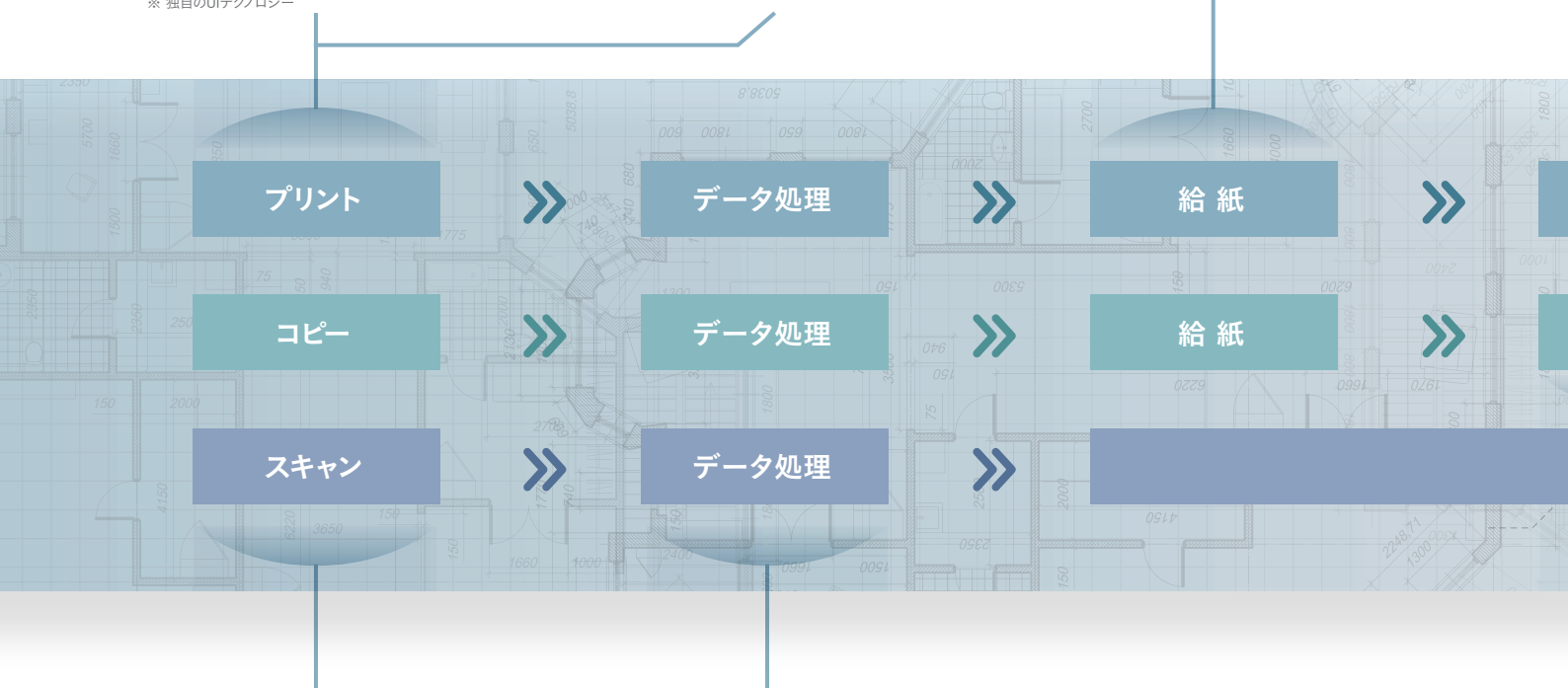
プリンタードライバでの単一データ出力も、Publisher Selectを使った複数のデータの一括出力もお客様のワークフローに合わせてプリント操作が選択できます。また、出力指示はクリアコネクットコンセプトに基づきプリンター操作と同様のユーザーインターフェースで簡単に操作ができます。

用紙交換の手間を省く、 ロール紙の自動用紙切替

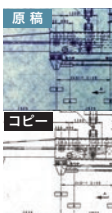


用紙交換の手間を省き、効率をアップするために、ロール紙の自動用紙切替の機構を装備しました。同一種類・同一サイズのロール紙であれば、自動用紙切替により連続出力を行います。また、異なるサイズ・種類の用紙をセットして、交換作業を軽減。ロール紙の交換も本体前面から簡単に行えます。

同一種類・同一サイズのロール紙であれば、自動用紙切替により連続出力を行います。また、異なるサイズ・種類の用紙をセットして、交換作業を軽減。ロール紙の交換も本体前面から簡単に行えます。

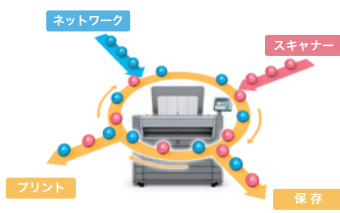


スキャン作業をアシスト



青焼きや古い劣化した図面をきれいに読み取るには経験を要します。キヤノンの持つノウハウをソフトウェア化してお客様に提供し、初めての方でも簡単な作業で高品質の読取が可能です。

ムダな待ち時間を減らせる、マルチタスク(同時並行)処理



プリント、コピー、スキャンといった別々の業務をマルチタスク(同時並行)処理。例えば、プリント中でもスキャナーから次の作業を開始できるため、ムダな待ち時間を減らせます。また複数のユーザーから同時にデータを受信したり、出力の優先順位を変更したりといった処理も容易に行えます。





乾燥時間ゼロで、生産性を一気にアップ



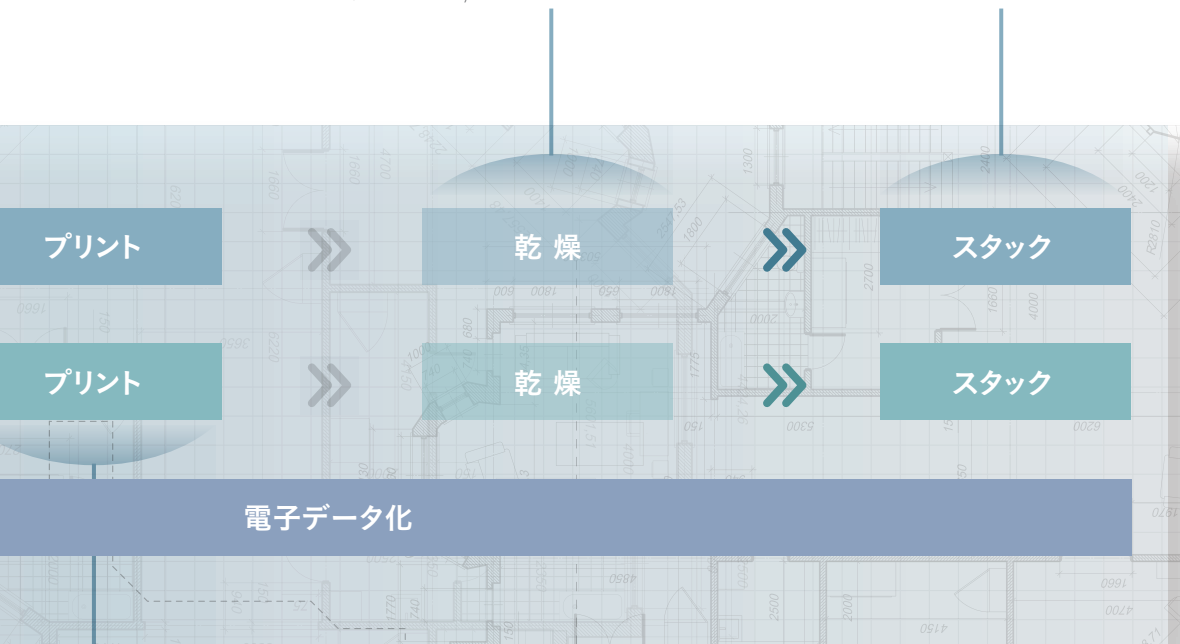
インクジェット方式では必須だった、乾燥時間をゼロにしました。乾燥時間が不要だから、連続・大量出力に威力を発揮します。しかも出力物が重なっても、他の用紙が汚れないことも大きなメリットです。出力後、ただちにスタック（積重ね）や折りなどの次の工程に進めるので、生産性が格段に向上します。

* Océ ColorWave 3700/3500

大切なプリントを整理してスタック



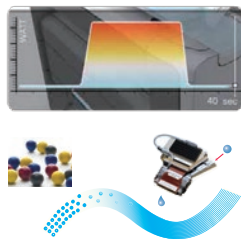
整頓された状態でのスタック（積重ね）を可能にしました。大切なプリントを整理して本体上部にスタック（50～100枚）する「トップデリバリートレイ」を装備。丸まったプリントを整理して並び替える必要はありません。また、デリバリートレイや折り機などのオプションも、豊富に用意しました。



高生産・高品質を支える独自のプリントテクノロジー

ウォームアップタイム*なしですぐに印刷できるラジエント・フュージング・テクノロジー、カラーの高生産性を実現したクリスタル・ポイント・テクノロジーなど、プロフェッショナルが求めるプリント技術をお客様に提供し続けます。

* スリープ状態からプリント開始までの復帰時間



プリント支援ソフトウェア



〈課金管理〉
Account Center



〈画像編集〉
View Station

プリント作業のログを記録・集計することでセキュリティやコスト管理に活用できるアカウント・センター、テクニカルドキュメントを閲覧・編集が可能なビュー・ステーションなど、間接的に業務を支援するツールもご提供しプリントシステム全体の効果測定や効率化に貢献いたします。

ColorWave Series

お客様のカラーニーズに モノクロの生産性で応えるこの1台

いよいよ、カラー複合機の革新が始まろうとしています。

「クリスタルポイント・テクノロジー」は、

インクジェット技術と電子写真技術の高生産性、高品質、
環境にやさしいという特長を合わせ持つハイブリッド技術です。

この技術により、1台でカラー出力とモノクロ出力の

両方のワークフローに対応することが可能になります。

さらに用紙コストの低減や乾燥時間の削減、

図面や地図も水で色落ちしにくいなどの様々なメリットにより、

お客様の出力環境を大幅に改善していきます。

新たな用途では、印刷用カラープルーフ、オンデマンドポスター印刷など、

ビジネスモデルの可能性が広がっています。



ColorWave Series



Océ ColorWave 3700 MFP



Océ ColorWave 3500 MFP

Océ ColorWave 3700

Océ ColorWave 3500

画期的な高生産カラープリントを可能にする **CrystalPoint Technology**
独自のプリントテクノロジー

「Océ ColorWave 3700/3500」に搭載されているCrystalPointテクノロジーは、キヤノンが独自に開発した革新的な世界初のカラープリント技術です。普通紙に高速プリントできるモノクロ普通紙プリンターの長所と、鮮明なカラー高画質能力を持つカラーインクジェットプリンターの長所、この2つのメリットを両立させた、まさに新世代のプリント・テクノロジーです。カラープリントにおいてこれまで困難とされた高生産性をはじめ、用紙コストの低減、乾燥時間の削減、色落ちしにくい印字を実現します。

B0 **Color** [Océ ColorWave 3700 : 本体標準価格] ¥7,000,000 (税別) ~
[Océ ColorWave 3500 : 本体標準価格] ¥4,500,000 (税別) ~

印刷スピード カラー A1 …約18秒 (212枚/時間)
モノクロ A1 …約17秒 (225枚/時間)

ICカード認証による
セキュリティ強化



ColorWave Series

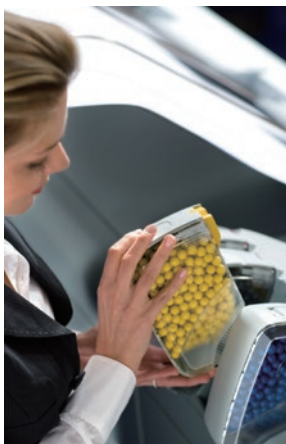
Océ ColorWave 3700/3500



Océ ColorWave 3700 プリンター

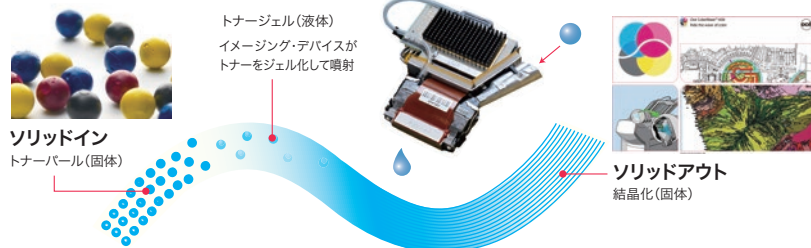


Océ ColorWave 3500 MFP



トナーをジェル状に変化させるCrystalPointテクノロジー

4色のトナーをジェル状にして噴射させる画期的な方式、それが独自の「CrystalPoint」テクノロジーです。従来の液体インクと異なり、ジェル状のために飛び散りがなく、噴射粒の形状が安定するのが特長です。さらに用紙への配置がきわめて正確で、鮮明な描画が可能となりました。メディアの種類に影響されることなく、高速出力でありながら高品質なプリントアウトを実現します。



カラー出力のボトルネックを解消

これまでのカラープリントはインクジェット方式で出力に時間がかかりました。また地図やグラフィックスは高価な専用紙の使用に加え、インクの乾燥時間が必要でした。Océ ColorWave 3700/3500はCrystalPointテクノロジーにより、普通紙に高速で高品質なプリントが乾燥時間不要で可能になりました。カラー出力のボトルネックを解消するとともに、モノクロ機との統合による効率的なワークフローを実現します。



セキュアプリント

ユーザー認証*の設定より、プリンタに送信した自分のプリントジョブに対する他ユーザーのアクセスを制限できます。プリントに含まれる機密の漏えいリスク低減に貢献します。

* ユーザー認証ライセンスはオプションです



スキャナー一体化*によるオールインワンと簡単操作

スキャナーを一体化したことで、ドキュメントのワークフローであるスキャン、コピー、プリントが1台で完結します。月間1,000㎡程度の出力量ならば、Océ ColorWave 3700/3500の1台でカラー/モノクロの出力を統合できます。また、プリンターの操作は、タブレット感覚の簡単操作が可能です。

* スキャナーはオプションです



カラーがビジネスチャンスを拡張

Océ ColorWave 3700/3500の高生産性を活かして、小ロットの短期掲示ポスターやバナーなどグラフィック系アプリケーションに対応することが可能です。特に、Océ ColorWave 3700は厚さ0.8mmまでのメディアに対応し、お客様の新たなビジネスチャンスの可能性をサポートします。



古い図面も一発スキャン『Color Image Logic』

カラー・イメージ・ロジックはスキャナ読取作業をアシストします。カラー原稿や古い原稿をきれいにスキャンするには細かい設定を伴い、納得のいく結果を得るまでに何度もスキャンする必要があります。これまで培った経験と技術をプログラムし一回の作業で高品質の読取を提供します。

PlotWave Series

お客様からの信頼に高品質・高生産性・堅牢性で応えるモノクロラインナップ

生産性とコスト効率を追求したモノクロ広幅複合機、PlotWaveシリーズ。

これ1台でプリント・コピー・スキャンを効率的にこなします。

製造、建築・建設、エンジニアリングなどの業界を中心に、

数多くのプロフェッショナルの皆様から選ばれ、

世界各国でたくさんの栄誉ある賞を受賞してきました。

最近では、印刷用モノクロプレーファァーとしての用途も拡大しています。

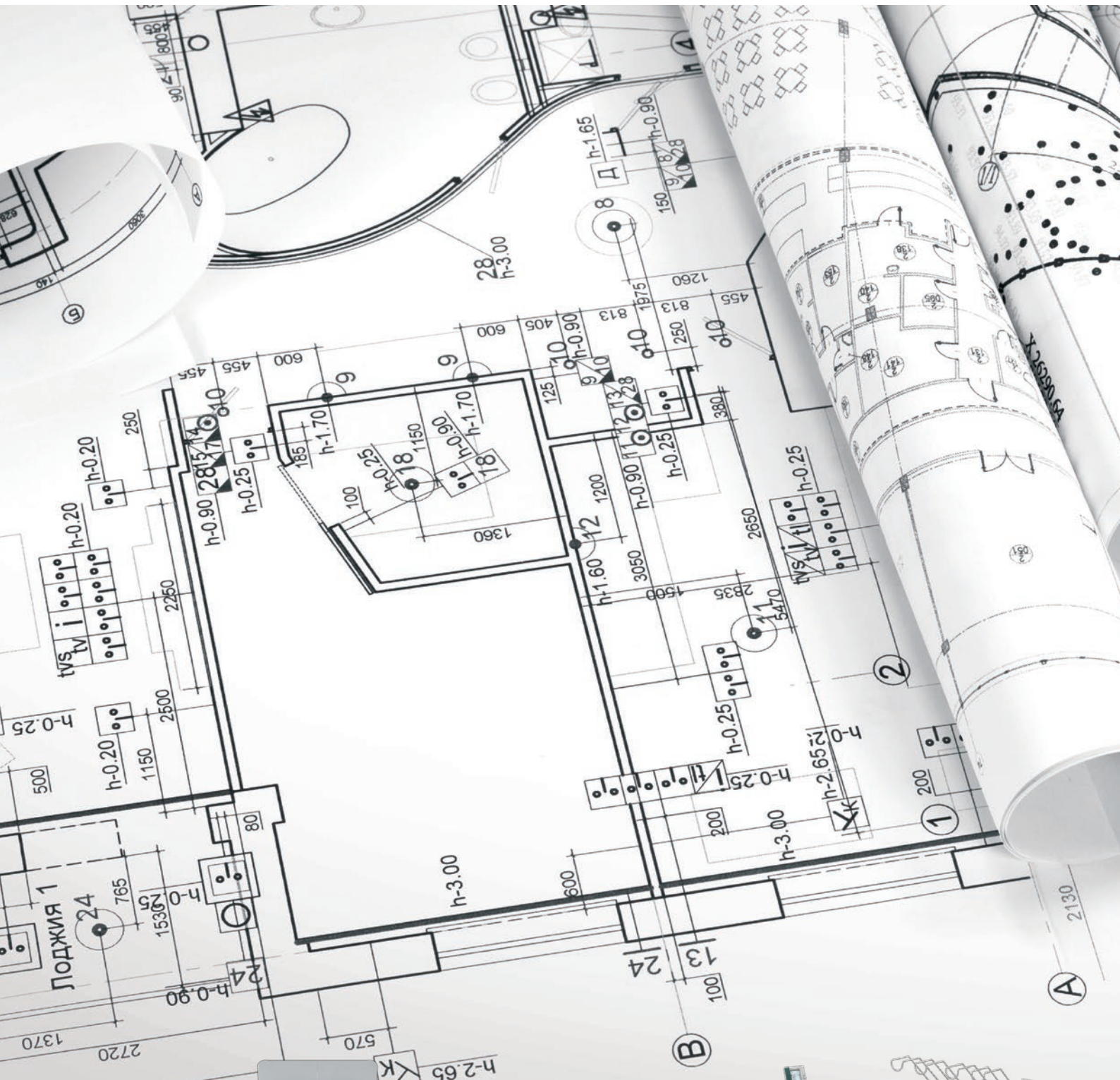
お客様のビジネスを強力にサポートするために、

要求の厳しい現場にフレキシブルに対応してゆくために、

トップレベルの高い生産性を誇っています。



Océ PlotWave 450 MFP / 550 MFP



Océ PlotWave 345 MFP / 365 MFP



Océ PlotWave 750 MFP

Océ PlotWave 450/550

快適な操作性で大量出力にも対応 省エネボディに最先端技術を凝縮

コンパクトな一体型ボディに、最先端のテクノロジーを凝縮したOcé PlotWave 450/550。大画面のマルチタッチパネル「クリアコネク」を採用し、直感的な操作で、プリント・コピー・スキャンを実行できます。日本市場の要望に合わせたカットシートフィーダと図面折り機により、高い生産性や幅広い出力用途に対応します。また、ICカードを使ったユーザー認証で高度なセキュリティー環境を実現。快適な操作性、優れた生産性、安心のセキュリティー環境をあなたのオフィスでご体感ください。

A0 **1C** [Océ PlotWave 450: 本体標準価格] ¥3,850,000(税別)～
[Océ PlotWave 550: 本体標準価格] ¥4,800,000(税別)～

印刷スピード | Océ PlotWave 450/A1…約7.5秒(480枚/時間)
Océ PlotWave 550/A1…約6秒(600枚/時間)

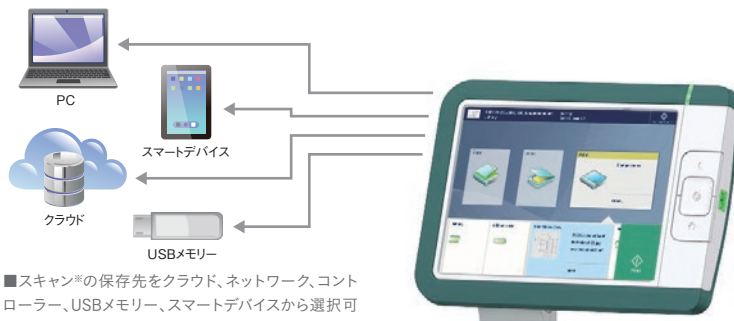


PlotWave Series

Océ PlotWave 450/550



Océ PlotWave 450 MFP / 550 MFP

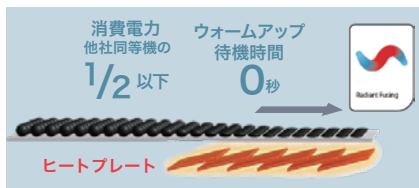


■スキャン*の保存先をクラウド、ネットワーク、コントローラー、USBメモリー、スマートデバイスから選択可能。スキャン時に「クリアコネクト」で保存先を簡単に選択できます。

※ スキャナーはオプションです

■「クリアコネクト」により、スキャン状況をリアルタイムでプレビュー。チェックプリントのオン/オフが簡単にでき、スキャンファイルを生成しながら同時にプリントできます。

■図面の再プリントも、「クリアコネクト」でプレビューして実行できます。図面をズームすることができ、細かい修正箇所も確認したうえで再プリントできます。



ウォームアップ*なしですぐに印刷開始

ウォームアップタイムなしですぐに印刷を開始する、「ラジエント・フュージング・テクノロジー」を搭載。ヒートローラー方式に比べ、エネルギー消費量が少ないだけでなく、オゾン排出がほとんどありません。待機時の騒音もごくわずか。生産性とオフィス環境に対する配慮を同時に満たしています。

※ スリープ状態からプリント開始までの復帰時間



セキュアプリント

ユーザ認証*の設定より、プリンタに送信した自分のプリントジョブに対する他ユーザのアクセスを制限できます。プリントに含まれる機密の漏えいリスク低減に貢献します。

※ ユーザ認証ライセンスはオプションです

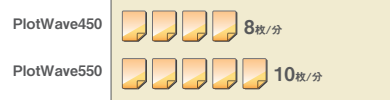


マルチタッチパネル 「クリアコネクト」搭載

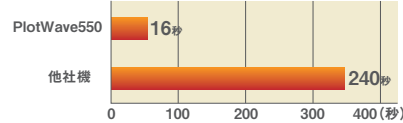
タブレットやスマートフォンのように操作できる、マルチタッチパネル「クリアコネクト」を搭載しています。使い慣れたシンプルな画面操作で、プリンターを指先で簡単にコントロール。パン、ズーム、スワイプ、スプレッドなど、さまざまな操作でプレビューで確認し、エラーを防止できます。



■プリントスピード(A1サイズ)



■ファーストプリント時間(A1サイズ)



※ 計測結果は独自の条件による値で、能力を保证するものではありません。

抜群のファースト プリントスピード

A1出力10枚/分*の高速プリンターエンジンとウォームアップタイムなしのラジエント・フュージング・テクノロジーで最速のファーストプリントをご提供します。

※ Océ PlotWave 550



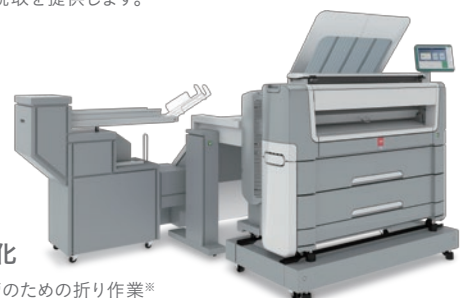
古い図面も一発スキャン『Color Image Logic』

カラー・イメージ・ロジックはスキャナ読取作業をアシストします。カラー原稿や古い原稿をきれいにスキャンするには細かい設定を伴い、納得のいく結果を得るまでに何度もスキャンする必要がありました。これまで培った経験と技術をプログラムし一回の作業で高品質の読取を提供します。

出図の際の 図面折り作業を自動化

ワークフローの配布や保管のための折り作業*を自動化することで、高い生産性を提供します。

※ 折り機はオプションです



Océ PlotWave 345 Océ PlotWave 365

プリント・コピー・スキャンに対応できる、 シンプル操作のモノクロ複合機

大型のタッチパネルを備えた最新の広幅複合システム、Océ PlotWave 345/365。タブレットやスマートフォンのようにパン、スワイプ、スプレッドなどの操作に対応して、使いやすい画面操作で、プリント・コピー・スキャンに必要な操作を全て行うことができます。クラウドサービスに本体だけで直結するので、クラウドで管理しているデータの出力や、スキャンデータのクラウドへの保存も、スピーディーに行うことができます。より簡単に生産性の高い、柔軟なドキュメント管理を実現する、Océ PlotWave 345/365。最先端のテクノロジーを、ぜひお客様のビジネス現場でご活用ください。

A0 **1C** [Océ PlotWave 345: 本体標準価格] ¥1,640,000 (税別) ~
[Océ PlotWave 365: 本体標準価格] ¥1,840,000 (税別) ~

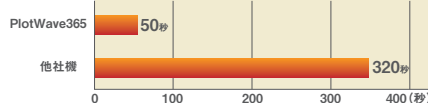
印刷スピード Océ PlotWave 345/A1...約15秒(240枚/時間)
Océ PlotWave 365/A1...約10秒(360枚/時間)



■プリントスピード (A1サイズ)



■ファーストプリント時間 (A1サイズ)



*計測結果は独自の条件による値で、能力を保証するものではありません。

抜群のファーストプリントスピード

A1出力6枚/分*の高速プリントエンジンとウォームアップタイムなしのラジエント・フュージング・テクノロジーで最速のファーストプリントをご提供します。

※ Océ PlotWave 365



本体だけでクラウドサービスに直結

様々なクラウドサービスにも対応。クラウドで管理しているデータも、マルチタッチパネル「クリアコネク」で簡単に素早く検索、印刷が行えます。もちろんスキャンしたデータを、クラウドに直接保存することも簡単です。



ラジエント・フュージング・テクノロジー

ウォームアップタイムなしですぐに印刷を開始する技術です。ヒートローラー方式に比べ、エネルギー消費量が少ないだけでなく、オゾン排出がほとんどなく、待機時の騒音は26デシベル(木の葉のふれあう程度)です。生産性とオフィス環境に対する配慮を同時に満たしています。



マルチタッチパネル「クリアコネク」搭載

スマホやタブレットのようにコントロールできる、マルチタッチパネル「クリアコネク」。USBメモリー内やネットワーク上、クラウド上など、プリントファイルがどこにあっても、ブラウズして選択するだけです。



古い図面も一発スキャン『Color Image Logic』

カラー・イメージ・ロジックはスキャナ読取作業*をアシストします。カラー原稿や古い原稿をきれいにスキャンするには細かい設定を伴い、納得のいく結果を得るまでに何度もスキャンする必要があります。これまで培った経験と技術をプログラムし最小限の作業時間で高品質の読取を提供します。

※ スキャナーはオプションです



細い線・写真・イラストをクッキリ再現

600×1,200dpiの高解像度により、CAD図面にとって最も重要な繊細な線もクッキリと再現。写真やイラストも、適切なハーフトーンで出力します。さらに最適モード設定により、線画、文字、写真、濃い原稿など、原稿に合わせた画質設定が可能。古い青焼き原稿も、下地を除去してきれいにコピーします。

Océ PlotWave 750

高速・高品質でプリント、コピー、ファイリング 拡張性で選ばれるミッドボリューム分離型マシン

現在のプリント機能を大幅にグレードアップできる、拡張型大判プリントシステムOcé PlotWave 750。これまでになく高速・簡単・高品質に、テクニカルドキュメントをプリント、コピー、ファイリング。さらにスキャン作業*の頻度が高い業務内容なら、Océ PlotWave 750が威力を発揮します。厳しい納期で最高のパフォーマンスが求められる現場や、高い生産性が求められる印刷室に対応。高い品質と安定稼働により、機能性を重視される業務用のプリントシステムに最適です。

※ スキャナーはオプションです

[Océ PlotWave 750 : 本体標準価格]
¥3,840,000(税別)～
[印刷スピード] A1 / 約6.6秒(540枚/時間)



業界最先端の大量出力システム

2本のロール紙を装填可能なドローアとカットシートフィーダを標準装備。連続プリント用には1,200mを超える最大6本のロール紙を装填可能。用紙のサイズが混在していても、A1サイズ換算で1分あたり9.1枚をプリントします。



グリーンボタンで簡単スキャン

進歩したスキャン技術により、ボタン1つでスキャン/コピー。カラーズキャンにも対応しています。共通の手順には、スキャンまたはコピーのテンプレートが使用可能です。



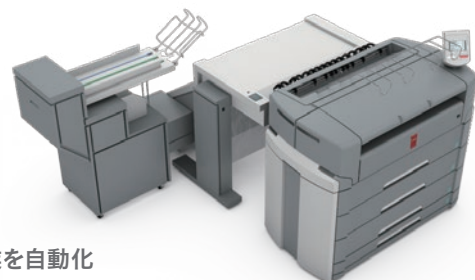
信頼性の高い大判システム

耐久性の高い部品を使用しているため長寿命。さらに紙詰まりやダウンタイム、サービスセンターへの問い合わせも減少するため、アップタイムが長くなります。コントローラはアクセス制限されているため、安全で生産性が高いプリント環境を提供します。



ラジエント・フュージング・テクノロジー

ウォームアップタイムなしですぐに印刷を開始する技術です。ヒートローラー方式に比べ、エネルギー消費量が少ないだけでなく、オゾン排出がほとんどなく、待機時の騒音は26デシベル(木の葉のふれあう程度)です。生産性とオフィス環境に対する配慮を同時に満たしています。






出図の際の 図面折り作業を自動化

ワークフローの配布や保管のための折り作業*を自動化することで、高い生産性を提供します。

※ 折り機はオプションです





仕様

		ColorWave		Océ PlotWave 750
		Océ ColorWave 3500	Océ ColorWave 3700	Océ PlotWave 750
				
プリンター	プリントテクノロジー	クリスタルポイントテクノロジー		ラジエント・フュージング・テクノロジー
	トナー/インク	Toner Pearls:YMCK 500g/カートリッジ		Black Toner:500g/ボトル
	プリント速度	A0: 2.1枚/分、A1(ヨコ): 3.7枚/分		A0: 4.7枚/分、A1(ヨコ):9.1枚/分
	モノクロ	A0: 2枚/分、A1(ヨコ): 3.5枚/分		—
	カラー	—		—
	解像度	600×600dpi		600dpi×1,200dpi
	用紙	2ロール/4ロール(OP)	4ロール/6ロール(OP)	2ロール・カットシート/トレイ・手差し/6ロール(OP)
	最大給紙	800m(200m/ロール×4)	1,200m(200m/ロール×6)	—
	用紙幅	297mm~1,067mm		210mm~914mm
	画像欠け幅	先端 ^{*1} /後端 ^{*1} /左/右:3mm		
	用紙厚	60g/m ² ~160g/m ²	60g/m ² ~200g/m ²	プリンター部:64g/m ² ~110g/m ² 、折り機部:75g/m ² ~110g/m ²
	排紙方式 ^{*2}	トップデリバリートレイ(A0 75枚) 後方排紙		トップデリバリートレイ(A0 100枚) 後方排紙
	用紙タイプ	普通紙、再生紙、カラー紙		普通紙、再生紙、カラー紙、トランスベアレント
	特殊素材	タイベック、ユボ、両面マットフィルム、コントラストフィルム等		両面マットフィルム、コントラストフィルム
操作	ユーザーインターフェース	ClearConnect マルチタッチパネル		グリーンボタン
	操作パネル	サイズ (W)300mm×(D)40mm×(H)220mm、タッチスクリーン:10.4インチ		—
	解像度	800ピクセル×600ピクセル		—
	色数	1,620万色		モノクロ
	その他	スクリーン角度調整:チルト(-4度~45度)、ターン(-45度~180度)		—
	ステータスライト	レッド、オレンジ、グリーン USBインターフェース(表示ランプ付き)		—
	タッチスクリーンテクノロジー	投影型静電容量方式タッチスクリーン		—
	操作方法	ハードウェアボタン(3個):スリープ解除、停止、ホーム マルチタッチ機能:ピンチ、スワイプ、フリック、ズーム、パン		ボタン式
コントローラー	コントローラー	Windows [®] 10 IoT Enterprise 搭載 POWERSync コントローラー		Windows [®] 7 Embedded 搭載 Power Logic コントローラー
	プロセッサー	Intel i3	Intel i5	Intel Core [®] 2 i5-520M@2.39GHz
	メモリー	8GB		2GB
	ハードディスク	500GB×2		—
	インターフェイス	Ethernet 100 Mbit/s,1 Gbit/s		—
	クライアントOSサポート	Windows [®] 7/8.1/10,Windows [®] Server 2008/2012,Mac [®] OS X		—
	ページ記述言語	HP-GL,HP-GL/2,TIFF,JPEG,DWF,C4,CALS,NIRS,NIFF,Calcomp 906/907/951,Adobe [®] PostScript [®] 3/PDF(オプション)		—
	セキュリティ	E-Shredding,IP Sec,HTTPS,管理者用拡張セキュリティ保護機能,監査ログ機能		—
	プリンタサイズ	(W)2,100mm×(D)900mm×(H)1,580mm		(W)1,440mm×(D)800mm×(H)1,475mm
	プリンタ重量	プリンタ2ロールモデル:252kg	プリンタ4ロールモデル:290kg	290kg
スキャナー	スキャナーテクノロジー	Color Image Logic テクノロジー搭載のContact Image Sensor (CIS)		Color Image Logic テクノロジー搭載のTC4スキャナー(シングルカメラ、シングルミラー採用)
	解像度	600dpi		—
	スキャン速度	モノクロ	14.6m/分	3~5m/分
	カラー	4.8m/分	—	1~4m/分
	対応フォーマット	TIFF,PDF,PDF/A,JPEG,CALS,multi-page PDF,multi-page PDF/A,multi-page TIFF		—
	データ保存先	クラウド(WebDAV),USBメモリー,ネットワーク(FTP,SMB),Mobile Web Tool 経由でのモバイルデバイス,コントローラー,Collaborate		ネットワーク(FTP,SMB),コントローラー
	原稿幅	208mm~914mm		200mm~1,016mm
	原稿長	208mm~16m		200mm~22m
	原稿厚	最大0.8mm(非硬質ドキュメント)		TC4スキャナー:最大3mm,TC4XTスキャナー:最大15mm
	拡大 / 縮小	10%~1,000%		—
	読取モード	線&テキスト、折り目&テキスト、写真、カラー、濃い原稿、ブループリント、地図、アートワーク		線&テキスト、写真、グレイ&ライン、濃い原稿、ブループリント
	スキャナーサイズ	(W)1,097mm×(D)308mm×(H)140mm		(W)1,300mm×(D)650mm×(H)1,300mm
	スキャナー重量	25kg	70kg	—
環境性能	騒音	動作時	57dB	58dB
		待機時	36dB	18dB
	オゾン排出	なし		0.001mg/m ³
	電源	100V-120V, 200V-240V 50/60Hz 15A		プリンター:100V-120V, 200V-240V 50/60Hz 20A-10A スキャナー:100V-120V 50/60Hz 15A
	消費電力	動作時	380w	プリンター:1.6Kw, 複合機:1.8Kw
		待機時	199w	プリンター: 89w, 複合機: 165w
		スリープ時	2.5w	プリンター: 40w, 複合機: 101w
	関連規格	ENERGY STAR, FEMP, TuV GS, CETECOM, CE, c-UL-US, CB, RCM, EPEAT, CCC, EAC, FCC Class A, VCCI, Greenguard, グリーン購入法		EPA ENERGY STAR [®] , TuV GS, CETECOM, CE,UL,ULCB,FCC Class B,RoHS,VCCI, グリーン購入法
ICカードによるユーザ認証	認証方法	ICカード / ユーザID+PW		—
	カード規格	FeliCa, FeliCa Lite, FeliCa Lite-S, Mifare classic 1K/4K, Mifare Plus, Mifare DesFire, Mifare Ultralight, mifare Ultralight-C, (Mifare Plus)		—
	リーダ	RC-S380/S (Sony) ACR1252U(Advanced Card Systems)		—
	認証方式	カード製造番号によるAD-Server認証のみ		—

*1ご使用環境ならびに用紙の状態によって、先端/後端の最大17mmの領域において、期待するプリント/コピー品質を得られない場合があります。

*2排紙積載枚数は用紙の種類によって異なります。

*透明度の高い原稿(ポリエステルフィルム等)をスキャンする場合は、別売りのキャリアシートをご購入下さい。 ・Adobe Illustrator等のポストスクリプト対応アプリケーションから出力を行う場合は、Adobe PostScript/ PDFオプションをご購入下さい。

PlotWave					
Océ PlotWave 450	Océ PlotWave 550	Océ PlotWave 345	Océ PlotWave 365		
					
ラジエント・フュージング・テクノロジー				プリントテクノロジー	プリンター
Black Toner:450g/ボトル		Black Toner:400g/ボトル		トナー/インク	
A0:4枚/分 A1(ヨコ):8枚/分	A0:5枚/分 A1(ヨコ):10枚/分	A0: 2.3枚/分、A1(ヨコ):4枚/分	A0: 3.1枚/分、A1(ヨコ):6枚/分	モノクロ	プリント速度
600dpi×1200dpi				カラー	解像度
2ロール・カットシートレイ・手差し / 4ロール		2ロール・手差し		用紙	
800m(200m×4)		400m(200m/ロール×2)		最大給紙	
297mm(A3タテ)~914mm				用紙幅	
先端*1/後端*1/左/右:3mm				画像欠け幅	
60g/m ² ~110g/m ²				用紙厚	
トップデリバリーレイ(A0 100枚) 後方排紙		トップデリバリーレイ(A0 50枚) 後方排紙		排紙方式 *2	
普通紙、再生紙、カラー紙、トランスベアレント		普通紙、再生紙、カラー紙、トランスベアレント		用紙	用紙タイプ
両面マットフィルム、コントラストフィルム、高級貼合せトレーシング		両面マットフィルム、コントラストフィルム		特殊素材	
ClearConnect マルチタッチパネル				ユーザーインターフェース	
(W)300mm×(D)40mm×(H)220mm、タッチスクリーン:10.4インチ				サイズ	操作パネル
800ピクセル×600ピクセル				解像度	
1,620万色				色数	
スクリーン角度調整:チルト(-4度~45度)、ターン(-45度~180度)				その他	
ステータスライト:レッド、オレンジ、グリーン USBインターフェース(表示ランプ付き)					
投影型静電容量方式タッチスクリーン				タッチスクリーンテクノロジー	
ハードウェアボタン(3個):スリープ解除、停止、ホーム マルチタッチ機能:ピンチ、スワイプ、フリック、ズーム、パン				操作方法	
Windows® 8 Embedded 搭載				コントローラー	
POWERSync コントローラー				コントローラー	
Intel Celeron Processor G1620 CPU 2.70GHz				プロセッサー	
4GB				メモリー	
500GB				ハードディスク	
Ethernet 100Mbit/s, 1Gbit/s				インターフェイス	
Windows® 7/8.1/10,Windows® Server 2008/2012,Mac® OS X				クライアントOSサポート	
HP-GL,HP-GL/2,TIFF,JPEG,DWF,C4,CALS,NIRS,NIFF,Calcomp 906/907/951,Adobe® PostScript® 3/PDF(オプション)				ページ記述言語	
E-shredding,IP-Sec,HTTPS,管理者用拡張セキュリティ保護機能、 監査ログ機能,ActiveDirectoryユーザ認証		E-Shredding,IP Sec,HTTPS,管理者用拡張セキュリティ保護機能、監査ログ機能		セキュリティ	
(W)1,560mm×(D)803mm×(H)1,515mm		(W)1,527mm×(D)800mm×(H)1,495mm		プリンタサイズ	
プリンタ2ロールモデル:240kg		プリンタモデル:180kg		プリンタ重量	
Color Image Logic テクノロジー搭載のContact Image Sensor (CIS)				スキャンテクノロジー	
600dpi				解像度	
14.6m/分				モノクロ	スキャン速度
4.8m/分				カラー	
TIFF,PDF,PDF/A,JPEG,CALS,multi-page PDF/A,multi-page TIFF				対応フォーマット	
クラウド(WebDAV),USBメモリー,ネットワーク(FTP,SMB),Mobile Web Tool 経由でのモバイルデバイス,コントローラー				データ保存先	
208mm~914mm				原稿幅	
208mm~16m				原稿長	
最大0.8mm(非硬質ドキュメント)				原稿厚	
10%~1,000%				拡大 / 縮小	
線&テキスト、折り目&テキスト、写真、カラー、濃い原稿、ブループリント				読取モード	
(W)1,097mm×(D)308mm×(H)140mm				スキャナーサイズ	
25kg				スキャナー重量	
55dB		56dB		動作時	騒音
25dB		26dB		待機時	
0.001mg/m ³				オゾン排出	
100V-120V, 200V-240V				電源	
50/60Hz 20A-10A					
1.5KW		1.5Kw		消費電力	動作時
88W		88w		待機時	
41W		31w		スリープ時	
ENERGYSTAR,FEMP,TuVGS,CETECOM, c-UL-US,CE,CCC,Rohs,VCCI,グリーン購入法		EPA ENERGY STAR®,FEMP,TuV GS,CETECOM CE,UL,cUL,CB,FCC Class A,RoHS,VCCI, グリーン購入法		関連規格	
ICカード/ユーザID+PW		—		認証方法	
FeliCa, FeliCa Lite, FeliCa Lite-S, Mifare classic 1K/4K, Mifare Plus, Mifare DesFire, Mifare Ultralight, mifare Ultralight-C, (Mifare Plus)		—		カード規格	
RC-S380/S(Sony) ACR1252U(Advanced Card Systems)		—		リーダー	
カード製造番号によるAD-Server認証のみ		—		認証方式	

・フィルム系のメディア(ポリエステルフィルム等)をご使用の場合、排紙はマシン後方の排紙口からのみとなります。
・純正サプライ品以外の用紙をご使用の場合、期待するプリント/コピー品質を得られない場合がありますのでご注意ください。
・純正ロール紙は、紙管への巻き方法が素巻きになっております。巻き方法が固定(テープ留め等)のロール紙を使用した場合、故障の原因になります。必ず、純正ロール紙をご使用下さい。

持続可能なビジネスを構築してゆくことが、 製品開発の基本です

キヤノンは環境への影響を最小限に抑えながら、お客様に価値あるドキュメントプロセスを実現する製品やサービスを提供しています。開発から設計、製造、使用、そして廃棄まで、製品ライフサイクル全体における環境への影響を考慮。さらにお選びいただいた製品を長期間、安定的にご使用いただくために、製品の堅牢性・耐久性も追求。すべての製品はオフィスの空気を汚すことなく、発生する熱も最小限に抑えています。環境への配慮を重要視して、積極的にリサイクル推進に取り組んでいます。



- Windows、Windows VistaおよびWindows Serverは、米国Microsoft Corporationの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Mac OSは、米国およびその他の国で登録されている Apple Inc. の商標です。
- 記載の製品は、各社の商標もしくは登録商標です。
- 仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



広幅プリンター ホームページ

www.canon-pps.co.jp

製造元: Canon Production Printing Netherlands B.V.

Canon キヤノンプロダクションプリンティングシステムズ株式会社

〒108-0075 東京都港区港南2-13-29 キヤノン港南ビル TEL.03-6719-9700

●お求めは信用のある当店で

2020年1月現在

00559166