



Océ
PlotWave[®] 300
広幅複合機

Join the next
wave



Canon
CANON GROUP

静音、省エネ、待たせない!
コンパクトな次世代広幅複合機

次のような時代の新しい波 (Next Wave) が、新しい広幅複合機を求めています。

- 徹底した効率化：複雑な作業も簡単な操作に
- エコ対応：省エネ、省力のグリーンテクノロジーの活用
- 優れた投資効果：長期間、常に高い生産性を提供

Join the next wave



Océ PlotWave 300 R



Océ PlotWave 300
フロントオリジナルトレイ付き

Océ PlotWave 300 広幅複合機

シンプル&グリーン。タフで優しい、小さな巨人。



モノクロ広幅複合システム次世代機Océ PlotWave 300では、今まで複雑だった大判のプリント、コピー、スキャンの作業も、シンプルな操作だけで誰にでも処理できるようになります。

狭い場所でも十分設置可能なコンパクトサイズ、半分以下のエネルギー消費にもかかわらず、大量の図面出力も難なくこなし、高品質な図面を高速出力できます。

Océの長年培った設計と製造プロセスのノウハウが、きめ細かな処理とシンプル操作、コンパクトサイズとパワフルな性能の両立を可能にしたのです。

また、ユーザーの健康にも配慮したクリーンで完全エコ対応なデザインで優しい作業環境を提供します。業界で比類のないオセ独自の厳格な性能テストを経ているOcé PlotWave 300は、お客さまが、長期間その高性能と高品質出力を一貫して維持されることを、安心して期待できる高い品質とタフネスを実現しています。

Océ PlotWave 300は、ユーザーの声とOcéの大判プリント業界での長年の経験の結晶です。

Océのシステムは、現在、土木／建築／設計／技術分野の先進企業で広く活用されていますが、それはまさにOcé130年にわたる歴史を通じて獲得した、お客様の業務への深い理解をベースに、比類のない品質の製品を提供しているからなのです。

Océ PlotWave 300 広幅複合機

Next Wave – シンプル:

多様なワークフローへの柔軟な適応力と シンプル操作の両立

USBフラッシュドライブを搭載し、USBメモリーから直接ドキュメントをプリント、スキャンできます。

自動用紙ロール切り替え機能でプリント用紙を即座に自動切り替え。スキャンは原稿を表向きにして挿入するだけ。用紙幅のデジタル認識機能で面倒な位置合わせが不要、スキャンエラーも防ぎます。

トップデリバリートレイへの排紙で用紙はダメージフリー。オペレータはどんな操作でも、無駄な動作や腰を折り曲げるなどの無理な姿勢をする必要はありません。

シンプルかつ強力なジョブ送信、プリントマネージメントツールを装備。

お客様のITインフラストラクチャーとも簡単に統合できます。

Next Wave – グリーンテクノロジー:

エネルギー消費量を半減

ウォームアップとクールダウンに時間がかかる他社のヒートローラー方式に比べ、Océ独自のラジエントフュージングテクノロジーでは、温度の上昇/下降をすばやく行えます。これは、合金製の薄型金属タイルを使い、より効率的な方法でトナーを用紙に定着させるためです。このためシステムは瞬時に起動可能で、使用エネルギーは半分以下。アイドル時には騒音はなく、換気も不要になります。また、触媒性コンバータシステムによりオゾンもほとんど排出しません。

Océ PlotWave 300は、より快適で健康に配慮した作業環境を提供します。

Océ PlotWave 300 トップデリバリートレイ

- エアーセパレーションで正確な丁合いを実現
- コンパクトで人間工学に基づき排紙



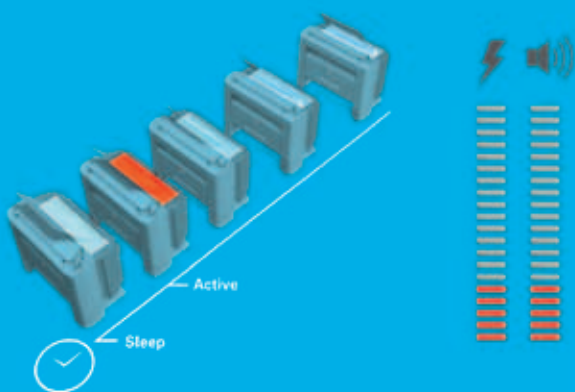
従来機種種の排紙の方法

- 新しい排紙がトレイ上の用紙を押し出してしまい、丁合いミスや排出された用紙が床に落下。これがスタッカー追加の要因に。



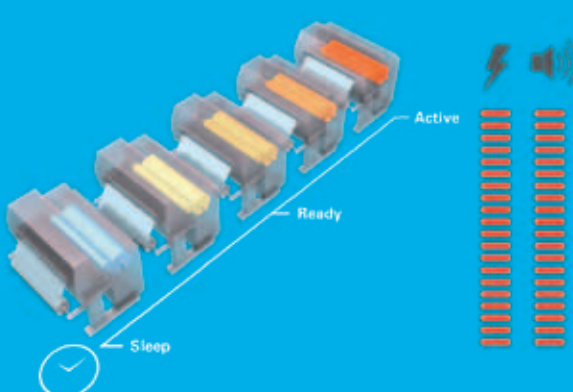
Océ PlotWave 300 ラジエントフュージングテクノロジー 急速な熱の上昇/下降を可能にする薄型金属タイル

- 瞬時にウォームアップし、すぐにプリント可能
- 冷却用換気が不要で動作音が静か
- エネルギー消費量が半分



従来のヒートローラー方式のトナー定着プロセス 常に温める必要がある大型のヒートローラーを使用

- ウォームアップに時間がかかる
- 騒音の原因となる冷却用換気装置が必要
- 大きなエネルギーを消費



シンプル、グリーン、タフネス、高生産性の 次世代 A0 広幅複合機



1 使いやすいスクロール&クリック式 コントロールパネル

最先端の家電製品並の使い勝手を実現。定型のスキャンやコピーには、スクロール&クリックでテンプレートを選択するだけです。誤操作がないように、ボタン、グラフィックがわかりやすく案内してくれます。

2 便利な USB プリントとスキャン

USB フラッシュドライブを使用してドキュメントのプリントやスキャンを即座にかつ簡単に実行できます。図面の束を持ち歩く手間を省けます。頻繁に改定されるドキュメントにも最適です。

3 スマートな排紙機能

エア式分離機能により、最大 50 ページの A0 サイズのドキュメントをきちんと丁合わせ、トップデリバリーレイに束ねることができます。排紙受けのテーブルを設置するスペースの確保も必要ありません。

4 Océ Color Image Logic による 優れた高品質カラー スキャン

しわや色の濃淡が自動的に補正されるため、古く汚れた原稿でも最高の仕上がりを実現します。原稿は、おもて面を上に入れて、横幅も自動検知されるため、失敗がほとんどなくなります。

5 自動ロール交換

内蔵のロールローディングステーションに紙ロールを置くだけで、用紙が装置に挿入され、カットとサイズ合わせが自動的に行われます。これで、手作業でのロール交換による物理的損傷を解消します。

6 Océ 高解像度ピコプリンティング

600 × 1200 dpi のきめ細かいドットによりスムーズな画像を得られます。シャープなラインとテキストに加え、塗りつぶしもスムーズ。精細な図面の印刷を可能にします。

Next Wave — タフネス：

1 回の初期投資で長期活用

Océ PlotWave 300 は、長期間の使用に耐えるように、プリンタの感光ドラムや可動部品等は、汚れや消耗を防ぐため完全密閉されています。また用紙ドロアやパネルなど使用頻度の高いパーツには強化素材が使用されています。

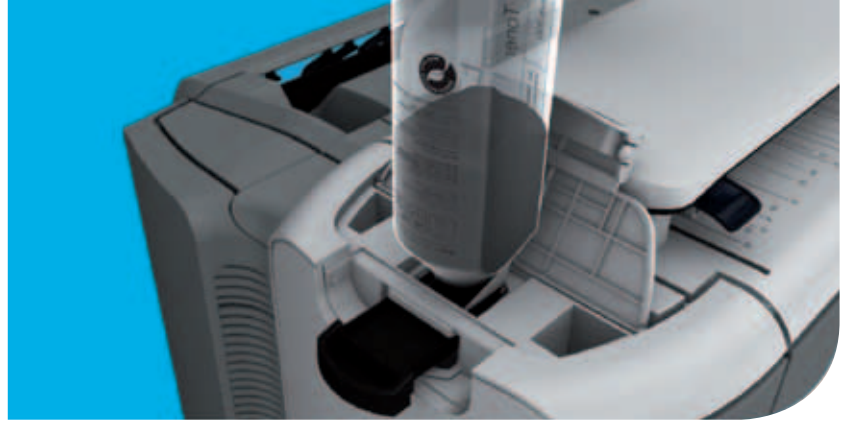
どこにでもフィット

コンパクトでグリーンな設計の Océ PlotWave 300 プリンタは、スペースの限られた環境にも最適です。狭い場所に設置でき、換気する必要も、印刷図面を積み重ねる大きなテーブルを用意する必要もありません。

Next Wave — 印字品質：

画質の向上

Océ Color Image Logic® テクノロジーが、面倒な設定無く、自動的に高品質のスキャンを提供します。この分野で最高品質のスキャンを実現しました。Océ の高解像度ピコプリンティングテクノロジーで、シャープなラインとテキスト、スムーズな塗りつぶし、細部にわたる精細再現性を持つ図面を安定して作成します。プロフェッショナル品質は、顧客満足度の向上につながります。



全般	
説明	カラーレスキャナー付きモノクロ大判プリント/コピー/スキャンシステム
テクノロジー	有機感光体 (OPC) 採用の電子写真方式 (LED) と密閉式トナーシステム — Océ ラジエントフュージングテクノロジー
速度	A0 サイズ用紙 2.3 枚/分、スリープ状態からの FPOT (First Print Output Time、最初の 1 枚印刷完了時間) : A0 サイズで 1 分未満
ウォームアップ時間	Océ ラジエントフュージングテクノロジーによりウォームアップ時間なし
構成	プリンタまたは複合機システム (プリント/コピー/スキャン) : 1 または 2 ロール
ロールのオプション	1 – 2 ロール、手差し
排紙	エアセパレーション機能付きトップデリバリートレイ、最大 50 枚の A0 サイズ用紙を排紙可能
電力消費	動作時 : 1.23kW / 待機時 : 98W
規格等	VCCI クラス A、エナジースター® 準拠、FEMP、TuV GS、CETECOM、CE、UL、cUL、FCC Class A、RoHS
プリンタ	
プリント解像度	600 × 1200dpi
使用可能用紙	最大 200m/1 ロール、最大 2 ロール
出力サイズ / 幅	279 ~ 914mm
出力サイズ / 長さ	0.42m ~ 15m、物理的 maximum 出力長は 176m
用紙重量	64g/m ² ~ 110g/m ²
用紙タイプ	紙系 : 普通紙、再生紙、カラー紙、トランスペアレント紙 (トレペ) (www.cejapan.jp/shop/index.php) フィルム系 : ポリエステルフィルム、コントラストフィルム
コントローラ	
コントローラタイプ	Windows XP embedded、内蔵 PowerM コントローラ
メモリ	1GB
ハードドライブ	160GB
ページ記述言語	HP-GL、HP-GL/2、TIFF、JPEG、DWF、PS/PDF オプション、CALs、NIPP、NIRS、ASCII、CalComp 906/907/951、C4
スキャナ	
スキャナタイプ	Océ Color Image Logic® テクノロジー搭載の CIS (Contact Image Sensor)
スキャン解像度	600 × 600dpi (光学解像度)
スキャン速度	最大 7m/分 (コピー時)、11.7m/分 (モノクロスキャン時)、3.9m/分 (カラーレススキャン時)
スキャンフォーマット	JPEG、CALs、TIFF、マルチページ TIFF、PDF (PDF/A)、マルチページ PDF (PDF/A)
スキャン先	ローカル USB フラッシュドライブ、内蔵コントローラ、FTP または SMB 経由でのネットワーク (10 箇所まで指定可能)
原稿サイズ (幅 / 長さ)	208 ~ 965mm (最大イメージ幅 914mm) / 208 ~ 16,000mm
原稿の厚さ	最大厚 0.8mm (硬いメディアは除く)
スケーリング	定型フォーマットに拡大 / 縮小、カスタムスケールは 10 ~ 1000%
プリセットモード	線 & 文字、線 & 文字 (ドラフト)、カラー、写真、濃い原稿、白黒反転
プリント、コピー、スキャンのワークフロー	
一般的なワークフロー	単一またはセットドキュメントの同時プリント、コピー、およびスキャン
プリントジョブ送信	単一ファイル : ローカル USB フラッシュドライブ、Microsoft® 認定 Océ Windows® ドライバ、Océ PostScript® 3 ドライバ セットファイル : 内蔵の Web ベースジョブ送信機能 Océ Publisher Express を使用
ジョブ管理	Océ Express Web Tools : インターネットブラウザを介してシングルインターフェースでシステムを表示および制御。他のソフトウェアをインストールする必要なし。 プリントジョブ、システムの状態、設定、ネットワーク構成、更新を監視および管理。パーソナルスマートインボックス付き。
アカウントिंग	Océ ReproDesk Studio (オプション) : プリント、コピー、スキャンを一括して記録。
テンプレート	1 つのボタンを押すだけで繰り返し作業の実行が可能。4 種類のユーザー定義テンプレート (コピー & スキャン)。



オプション	
ハードウェア	
ソフトウェア	
ネットワーク情報	
サポートされているクライアント OS	
標準インターフェース	
ネットワークプロトコル	
プリントプロトコル	
スキャンプロトコル	
環境データ	
アクティブモード時の電力消費 (プリント時)	
スタンバイモード時の電力消費 (スタンバイ時)	
スリープモード時の電力消費	
電源要件 (V / Hz / A)	
プリント1回あたりの電力消費	
アクティブモード時の音圧 (プリント時)	
準備完了モード時の音圧 (スタンバイ時)	
オゾン濃度	
ハードウェアのリサイクル可能性	
トナーのリサイクル可能性	
プリントエンジンのサイズ (W / D / H)	
プリントエンジン重量	
スキャナサイズ (W / D / H)	
スキャナ重量	
サプライ品	
消耗品の種類	
サイズ	

<p>Océ Scanner Express、コピー／スキャン用、プリンタ上部に装着追加ロールユニット(最大2ロール)。フロントオリジナルトレイ</p> <p>Adobe® PostScript® 3 / PDFファイルインタープリタ。USBフラッシュドライブまたはジョブ送信ツールによりPDFファイルをプリンタに直接送信可能。</p> <p>Océ ReproDesk Studio:簡単な操作でビューイング、プリンティング、ジョブアカウンティングが可能。ジョブプリンタおよび複写業ビジネス向けOcé ReproDeskソフトウェアファミリー。</p>
<p>Océ Windowsドライバ: Windows® Vista (32 & 64ビット)、Windows® XP、Windows® Server 2003 & 2008、Windows® Terminal Server、およびCitrix Metaframe、Citrix Presentation Server</p> <p>PostScript® 3ドライバ: Windows® Vista (32 & 64ビット)、Windows XP®、Windows® Server 2003 & 2008、およびMac OS X</p> <p>Océ Express WebTools: Windows® Internet Explorer、およびMozilla® Firefox®</p>
Ethernet 100MB/秒、1GB/秒
TCP/IP、IPv6、SNMP、IPX/SPX、Windows® APIPA
LPR、Novell® NDPS、FTP
FTP、SMB
エンジン (プリンタ+スキャナ): 1.23kW
エンジン (プリンタ+スキャナ): 98W
エンジン (プリンタ+スキャナ): 44W、エナジースター® 準拠
100 ~ 240V、50 / 60Hz、20 ~ 10A (150V未満の場合20A)
35Wh: A0サイズのプリントでEPA ENERGY STAR® TEC方式を使用した場合の平均
58dB (A)、ISO 7779に準拠したオペレーターレベルで測定。
26dB (A)、ISO 7779に準拠したオペレーターレベルで測定。
0.001mg/m ³ (0.0005ppm未満)、ISO 28360に準拠した自然換気の25m ³ の部屋で測定
スチール、またはリサイクル可能性が非常に高いプラスチックを使用: エンジンの最大95%を再利用またはリサイクル可能。残りの5%は無害廃棄物。
ボトルにはリサイクル可能性の高いHDPE (高密度ポリエチレン) を使用。
1527 × 800 × 1495mm (トップデリバリートレイ含む)
180kg
1097 / 308 / 140mm、プリントエンジンの上部に取りつけ可能。
24.5kg
Océ ブラックトナー
ボトル、0.4kg

* Océ PlotWave 300で最高のプリント/コピー品質を実現する、オセ純正サプライ品をご使用下さい。

- 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 3 / PDF + 日本語フォントオプションをご購入下さい。このオプションを使用しない場合、長尺印刷等が正常に出力されない場合があります。
- 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。
- オセ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。
- Océ PlotWave 300用の純正ロール紙は、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、Océ PlotWave 300用の純正ロール紙をご使用下さい。

Beyond the Ordinary

Environmental Certifications



Awards Wide Format Printing Systems



Partner Certifications



© 2012 Océ. 説明および仕様は、各地域の市場で提供されている製品およびサービスに適用されるとは限りません。技術的な仕様は予告なく変更される場合があります。Océ, Océ PlotWave300™ プリンタ, Océ Express WebTools, および Océ Color Image Logic は、Océ-Technologies B.V. の登録商標です。Adobe® および PostScript® 3™ は、Adobe® Systems Incorporated の登録商標です。Macintosh® は、Apple® Computer, Inc. の登録商標です。Microsoft® および Windows® は、米国およびその他の国における Microsoft® Corporation の登録商標または商標です。AutoCAD® は、Autodesk, Inc. の登録商標です。Novell® は、Novell, Inc. の登録商標です。Mozilla Firefox™ は、The Mozilla Foundation の登録商標です。ENERGY STAR® は、米国環境保護局 (EPA) の登録商標です。その他のすべての商標は、各所有者の所有物です。



Printing for Professionals

Océ は、ユーザーを支援します。製造、建築、技術、建造業界では、世界の多くの企業で Océ のテクニカルドキュメントシステムが使用されています。Océ の高速プリントシステムは、銀行取引明細書や公共料金請求書などの商取引ドキュメントを週に何百万枚も作成しています。また世界中のオフィスで、企業や政府機関の運営を行うために Océ のプロフェッショナルドキュメントシステムが使用されています。Océ では、オンデマンド出版、新聞製作、および華やかなディスプレイグラフィック用の大判カラープリンターも販売しています。

キヤノンマーケティングジャパングループ 日本オセ株式会社

〒108-8011 東京都港区港南 2-13-29 TEL.03-6719-9400

- 大阪営業所 TEL.06-4795-9557
- 名古屋営業所 TEL.052-951-8531
- 福岡営業所 TEL.092-626-5680