



Océ
PlotWave® 350
広幅複合機

Print The Way
You Want



Canon
CANON GROUP

より高速、高信頼の広幅複合機、
モバイルからのプリントも可能

- どこからでもプリントできる柔軟性
- A1 サイズ：1 分間最大 6 枚、待ち時間も解消
- 最新の Océ Windows Printer Driver 2
- コスト削減と収益拡大に貢献

Print The Way You Want



Océ PlotWave 350 広幅複合機

より高速、高信頼の大判プリント、モバイルからのプリントも可能



Océ PlotWave 350 は、お客様の望む方法で、プリントを可能にします。このシステムは、作業現場や設計室を往来するお客様のニーズを満たすように設計されています。テクニカルドキュメントのプリント、コピー、スキャンを高い信頼性で高速処理、加えてスマートフォンやタブレットのモバイル環境にも対応した製品です。受賞歴を誇る Océ PlotWave 300 プリンターをベースに開発されており、更に進化した Océ PlotWave 350 がお客様のビジネスに貢献します。



追加・改良された機能

- 処理速度: 前モデルより処理速度が 50% 向上
- エネルギー効率: スリープモードから復帰してプリント完了まで、わずか 40 秒 (A1 サイズ)
- 高品質: グレートーンの最適化によるプリント品質の向上
- 柔軟性: Wi-Fi ルーターを経由してモバイル端末からプリント可能
- 無駄の削減: 直観的な操作を可能にする Océ Windows Printer Driver 2 により、ミスなく適切なプリントが可能
- 信頼性: 高信頼性を生むオセならではの頑健設計

Océ PlotWave 350 広幅複合機

どこからでもプリントできる柔軟性

ネットワーク上の Wi-Fi ルーターにアクセス可能な場所であれば、スマートフォンやコンピュータを使用して、クラウドから図面ファイルを取得したり、Océ Mobile WebTools 経由でプリント指示を送ることができます。

Océ Mobile WebTools や USB メモリーを使用して、スキャンしたドキュメントをプリントしたり、ダウンロードすることも可能です。また、Océ Publisher Select を使用して、複雑なプリントジョブを送信することもできます。

A1 サイズプロットは 1 分間に最大 6 枚、待ち時間も解消

出力待ちに悩まされることがなくなります。ウォームアップ時間が実質ゼロで、1分間に最大 6 枚の A1 サイズをプリントできるようになりました。スリープモードから復帰して 1 枚目のプリント完了まで、わずか 40 秒しかかかりません。ウォームアップに 4 分もかかる従来のプリンターと比べ、1日に1時間もの無駄な時間をなくせます。エネルギー効率の高い Océ ラジエントフュージングテクノロジーにより、電力消費量を抑えながら、スリープモード復帰後の最初のプリントを迅速に出力します。





- 1 グリーンボタンの簡単操作をモバイルでも**
新しい Océ Mobile WebTools により、モバイルデバイスでスキャン結果にアクセスしたり、プリントジョブの送信を行えます。ユーザーインターフェースは、スクロール、クリック中心の操作で効率的。USB メモリーを利用して、ドキュメントのプリントやスキャンを即座に、簡単に行えます。
- 3 Océ Color Image Logic による高品質カラー**
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、おもて面を上にして挿入、横幅も自動検知されるため失敗スキャンを防げます。
- 5 自動ロール交換**
用紙引き出し内のロールローディングステーションに用紙ロールを置くだけで、用紙が装置に挿入され、用紙端カットとサイズ合わせが自動的に行われます。
- 2 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っちりとトップデリバリートレイに束ねることができます。オプションのフロントオリジナルトレイを使えば、使用したオリジナル原稿を受け取り、ひとまとめに保存、オリジナル原稿用の排紙テーブルを用意する必要ありません。
- 4 高エネルギー効率の Océ ラジエントフュージングテクノロジーは“待たせない”印刷も実現**
Océ ラジエントフュージングテクノロジーは同等のシステムの約半分の消費電力で、しかも印刷時にはシステムはほぼ瞬時に起動します。システムがアイドル状態のときは、冷温のままですべて電力を消費しません。
- 6 高信頼性**
600x1200dpi 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。
長期の安定稼働を提供するため、耐久性の高い部品が使用されています。
- 7 簡単、クリーンなトナー補給**
トナーシステムは完全密閉式で、取り扱いも簡単です。トナー粉はプリンタ内に密閉され手や服を汚すことはありません。ボトルは、取り扱いと保管の簡単さを考慮して設計されています。

最新の Océ Windows Printer Driver 2

より簡単になった新ユーザーインターフェイスで、複雑な図面でも簡単に正確にプリントできます。
WYSIWYP (What You See Is What You Print) プレビュー機能により、設定が誤っている場合は、エラーの可能性のある箇所がわかりやすく強調表示します。たとえば、用紙サイズが誤っている場合エラーが表示されますが、設定を修正して、プリントキーをクリックすれば正しいプリントが得られます。

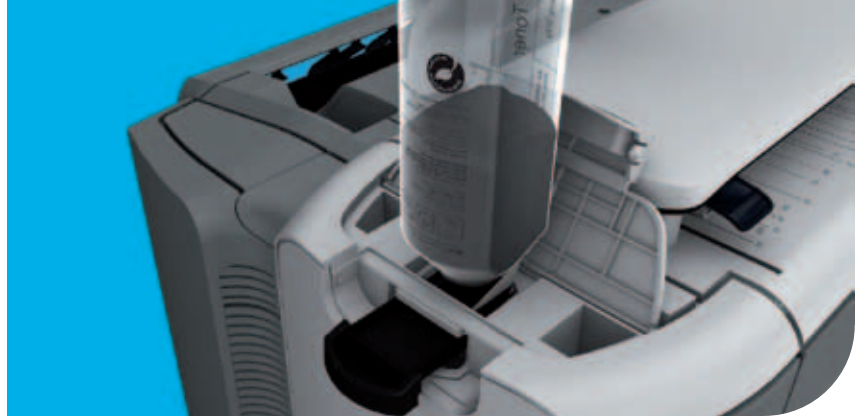
コスト削減と収益拡大に貢献

従来機比で 50 以上の新しい部品と、50%向上したプリントスピードが、さらに優れたパフォーマンスを提供します。新たに追加されたグレートーンの最適化機能も印字品質の向上に役立っています。堅牢な構造により、運用コストを低く抑えることができます。重要な部品は、消耗や破損を防ぐために完全に密閉されています。更に強化素材を使用することでシステムの寿命を高めています。



テクノロジー	
説明	イメージングテクノロジー
トナー	
速度	
解像度	
概要	
構成	
ウォームアップ時間	
最初の1枚印刷完了時間	
プリントエンジンサイズ	
プリントエンジン重量	
規格等	
用紙	
用紙ロール	
用紙の最大容量	
用紙重量	
用紙幅	
用紙長	
排紙方法	
用紙タイプ	
コントローラー	
説明	
サポートされているクライアント OS	
メモリー	
ハードディスク	
インターフェイス	
データフォーマット	
プロトコル	
セキュリティ	
オプション	

カラーキャナー付き一体型モノクロ大判プリント/コピー/スキャンシステム 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	
Océ ブラックトナー: ボトルあたり 0.4 Kg A0 サイズ用紙 3.1 枚/分、A1 サイズ用紙 5.9 枚/分 600 × 1200 dpi	
プリンターまたは複合機システム (プリント/コピー/スキャン) 2 ロール Océ ラジエントフュージングテクノロジーにより 1 秒未満 31 秒 (A1 サイズ) スリープモードからの場合: 40 秒 (A1 サイズ) 152.7 × 80 × 149.5 cm (トップデリバリートレイを含む) (W × D × H) 180 kg VCCI クラス A, EPA ENERGY STAR®, FEMP, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A, RoHS	
2 ロール 200 m / ロール 60 ~ 110 g / m ² 297 ~ 914 mm 420 mm ~ 176 m 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 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) 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	
Windows® XP Embedded 搭載 Océ PowerM® コントローラー Windows® XP、Windows® Vista、Windows® 7 (32 & 64 ビット)、Windows® Server 2003 & 2008、Windows® Terminal Server、Citrix® Metaframe、Citrix® Presentation Server、Mac® OS X (Adobe® PostScript® 3 / PDF ドライバーのみのサポート) 1GB 160GB 100/1000 Base T (RJ45) HP-GL、HP-GL/2、TIFF、JPEG、DWF、CALS、NIPPON、NIRS、ASCII、C4、Calcomp906/907/951 オプション: Adobe® PostScript® 3/PDF ネットワーク: TCP/IP (IPv4, IPv6)、IPSec、SNMP プリント: LPR、NDPS®, FTP スキャン: FTP、SMB E シュレッド、IPSec Adobe® PostScript® 3/PDF、日本語 PS フォント	



スキャナー
説明
スキャン解像度
スキャン速度
スキャンフォーマット
スキャン保存先
原稿幅
原稿の長さ
拡大/縮小
プリセットモード
スキャナーサイズ (WxDxH)
スキャナー重量
環境性能
音響出力レベル
オゾン排出
電源要件
消費電力
リサイクル性能
ワークフロー
説明
プリンタードライバー
ジョブ送信
ジョブ管理
アカウントティング
テンプレート
オプション
ハードウェア
ソフトウェア

Océ Color Image Logic テクノロジー搭載、Contact Image Sensor (CIS)								
600 x 600 dpi								
コピー: 7 m / 分								
モノクロスキャン: 11.7 m / 分								
カラースキャン: 3.9 m / 分								
TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, multi-page PDF, multi-page PDF/A, multi-pageTIFF								
ローカル USB フラッシュドライブ、FTP、SMB、コントローラー、 Océ Mobile WebTools 経由でのモバイルデバイス								
208 ~ 965 mm								
208 mm ~ 16 m								
定型サイズに拡大/縮小 カスタム: 10 ~ 1000 %								
線 & 文字、線 & 文字 (ドラフト)、カラー、写真、濃い原稿、白黒反転								
109.7 x 30.8 x 14 cm								
24.5 kg								
スタンバイモード: 最大 26 dB								
プリントモード最大 58 dB								
0.001 mg/m ³								
100 ~ 240 V、50/60 Hz、20 ~ 10 A (150V 未満の場合 20A)								
<table border="0"> <tr><td>■ MFP モデル</td><td>■ プリンターモデル</td></tr> <tr><td>スリープモード: 1.538 kW</td><td>スリープモード: 1.538 kW</td></tr> <tr><td>スタンバイモード: 92 W</td><td>スタンバイモード: 70 W</td></tr> <tr><td>プリントモード: 41 W</td><td>プリントモード: 41 W</td></tr> </table>	■ MFP モデル	■ プリンターモデル	スリープモード: 1.538 kW	スリープモード: 1.538 kW	スタンバイモード: 92 W	スタンバイモード: 70 W	プリントモード: 41 W	プリントモード: 41 W
■ MFP モデル	■ プリンターモデル							
スリープモード: 1.538 kW	スリープモード: 1.538 kW							
スタンバイモード: 92 W	スタンバイモード: 70 W							
プリントモード: 41 W	プリントモード: 41 W							
ハードウェア: スチール製、またはリサイクル可能性の高いプラスチックを使用。 エンジンの最大 95% を再使用またはリサイクル可能。残りの 5% は無害廃棄物 トナー: 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								
プリント、コピー、スキャン処理を同時に実行可能								
Océ Wide format Printer Driver for Microsoft® Windows®								
Océ Publisher Express、Océ Publisher Select、Océ Mobile WebTools (iOS、Android、Symbian、BlackBerry® 対応)								
プリントキューとヒストリーキュー、スマートインボックス、マネージキュー、 Océ Express WebTools、セキュアコントローラーアクセス、リモートシャットダウン & リスタート オプション: Océ Account Center								
コピー用テンプレート x 4、スキャン用テンプレート x 4								
Océ Scanner Express、追加ロールユニット、フロントオリジナルトレイ								
Océ View Station、Océ Repro Desk® Studio、Océ Repro Desk Web Client、 Océ Repro Desk Select、Océ Repro Desk Professional、Océ Client Tools								

- ・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 Illustrato 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 350 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 350 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.
 図や仕様は、各地域の市場で供給されている製品やサービスには適用されない場合があります。技術仕様は予告なく変更されることがあります。Océ、OcéPlotWave、OcéPowerLogic、OcéImageLogic、および OcéReproDesk は、Océ-Technologies B.V. の登録商標です。Adobe® および PostScript® は、Adobe® Systems Incorporated の登録商標です。Citrix は、Citrix Systems, Inc. またはその子会社の商標で、米国特許商標庁およびその他の国で登録されている場合があります。Mac は、Apple® Computer, Inc. の登録商標です。Windows® は、米国あるいはその他の国における Microsoft® Corporation の登録商標です。ENERGY STAR® は、U.S.EnvironmentalProtection Agency (EPA) の登録商標です。その他のすべての商標は、各所有者に帰属します。





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。

キャ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

00447806