



**Océ**  
ColorWave® 300  
広幅複合機

Jump to One



**Canon**  
CANON GROUP

Wide format color,  
all-in-one

## Jump to One

- One for all : カラーでもモノクロでも、1台でプリント・コピー・スキャン
- One that saves : 省スペース、コスト削減
- One for tomorrow : 未来のビジネス、そして環境のために

# Jump to One



Océ ColorWave 300 R



Océ ColorWave 300 T

## Océ ColorWave 300

### オールインワンのカラー広幅複合機



貴重なスペースを、無駄にいませんか。オセなら解決できます。

Océ ColorWave 300 広幅複合機を使えば、1台でカラーでもモノクロでも、  
プリント・スキャン・コピー業務を簡単操作で迅速に処理できます。

Océ ColorWave 300 広幅複合機は、お客様の強いニーズに応えるため、  
オセが、その大判プリンタ分野での長い歴史によって培われたノウハウをフル活用して開発されました。  
モノクロのスピードとカラーの表現力、使い易さと効率性を併せ持つ、  
大判ユーザ向け初の本格的なオールインワンのプリンタです。

# Océ ColorWave 300 広幅複合機

## One for all:

### 1台で、カラー／モノクロ、プリント／コピー／スキャンに対応

1台のシステムで、あらゆる種類のモノクロ／カラーの技術図面を、プリント・コピー・スキャンできます。内蔵スキャナのすべての機能は、シンプルなユーザーパネルから制御できます。Océカラーイメージロジック、Océダイナミックスイッチングテクノロジーといったオセ独自技術とコピーとスキャンそれぞれのテンプレートを併せて活用することで、精度の高い出力を確実に実現できます。

複雑なGIS図面の出力や、詳細なモノクロCAD図面のコピーにも最適です。

強力なコントローラは、HP-GL/2、PDF、DWF、JPEG等ほとんどのフォーマットを迅速に処理します。最先端技術を活用したドライバーとジョブサブミッションツールにより、ファイルサイズが大きくても、処理速度が落ちることはありません。USB-フラッシュドライブから直接プリント、またUSB-フラッシュドライブに直接スキャンも可能です。

Océ Repro Desk Studio (オプション) を使えば、ミスプリントを避けるためのプレビューや、印刷量やコストを簡単にトラックすることができます。

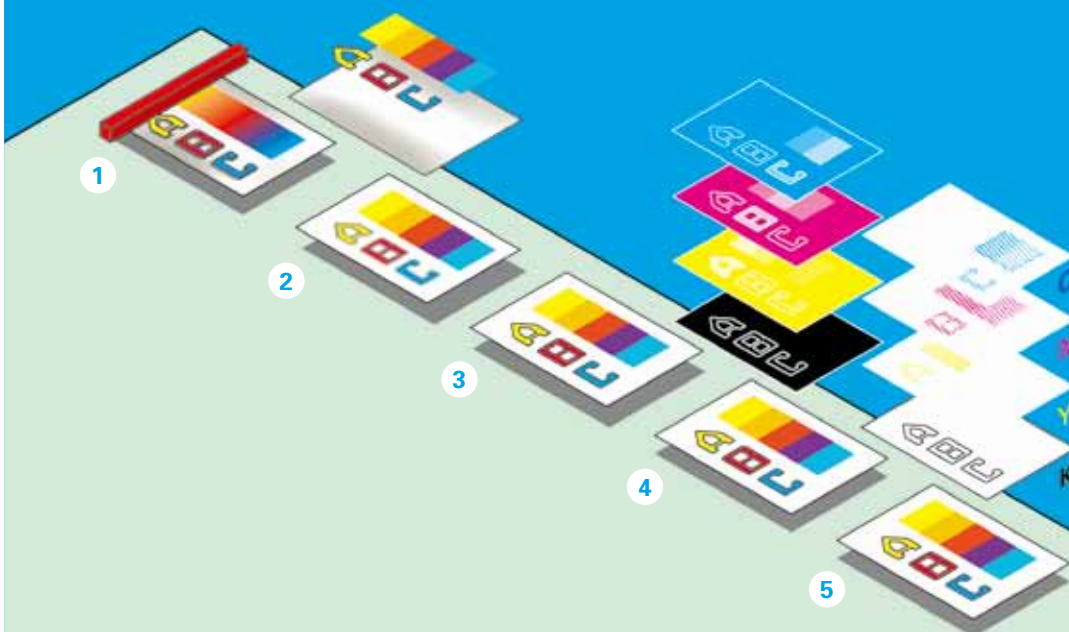
Océ ColorWave 300 広幅複合機は1台で日常業務に必要なすべての機能を凝縮しています：

- あらゆる種類の業務用途に利用可能
- すべてのタイプのファイル形式に対応
- どんなユーザーでも簡単に操作が可能

まさに大判オールインワンプリンタとして活用できます。

## Océ Color Image Logic による、優れたスキャン・コピー品質

- 1 スキャニング：スキャナは効率よく原稿をキャプチャーします。
- 2 バックグラウンド補正：光の陰影が色に影響することなく、紙のしわや余計なバックグラウンドを取り除きます。
- 3 フィルタリング：線やテキストをシャープにします。
- 4 色の管理：原稿の色を、最善の出力結果になるように調整します。
- 5 中間調を整えます：イメージを印刷可能なデータに変換します。



# オールインワンのカラー広幅複合機



- 1 効率的なスクロール&クリックコントロールパネル**  
オセ・グリーンボタンコンセプト準拠。ボタンひとつの操作（スクロールとクリック）でスキャン/コピーのテンプレートの選択ができます。分かりやすいカラー画面と使いやすいボタンが、操作をさらにスムーズに。
- 2 テンプレートで時間を節約**  
ファイルフォーマット、解像度、カラー/モノクロ、出力先などのよく使う設定をコピーテンプレートとして保存できます。一旦登録すれば、あとは、呼び出して選択するだけで複雑な設定を利用できます。業務効率を飛躍的に向上させることができます。
- 3 USBからプリント・USBにスキャン**  
USBメモリから直接図面をプリント、もしくはUSBに直接スキャンするのも簡単です。頻繁に改訂のある場合などでも、その都度山のような設計図の中から原稿を引っ張り出す必要がありません。
- 4 出力図面をきれいに積み重ねます**  
ダイナミック・アンチ・カール (DAC) 機能と、エアセパレーションにより、異なるサイズや異なるタイプのメディアでもきちんと重ねて出力します。本体の上部に排紙するため、スタック用テーブルは必要ありません。
- 5 Océカラーイメージロジックによる優れたカラー/モノクロスキャン**  
Océカラーイメージロジックテクノロジーにより、しわとバックグラウンドを自動補正。薄い色の情報でも確実にスキャンされます。
- 6 高い印刷品質と高速性を両立させるOcéダイナミックスイッチングテクノロジー**  
描画データのラインコンテンツとエリアコンテンツを自動認識し、生産性を落とすことなく、コンテンツに応じた最高の品質を実現します。
- 7 同時並行処理**  
プリント・コピー・スキャンを同時に処理します。システムが動いている間でもインクや紙の補充ができます。新しい用紙のセットも早くて簡単。紙の先端を差し込むだけで、カットとサイズ認識は自動で行われます。
- 8 効率的な作業フロー**  
Océ Express WebToolsは、ウェブベースのジョブサブミッションツールです。ユーザーは、どこの端末からでも特別なソフトウェアのインストールなしでプリントできます。Océ Repro Desk Studio (オプション) を使えば、詳細にわたるコスト管理も可能です。

## One that saves :

### 省スペース、コスト削減

1台でプリンタとスキャナ、カラーとモノクロを扱うことができるシステムに切り替えれば、設置スペースを節約することができます。

オプションのトップデリバリートレイを選べば、排紙用のテーブルは要りません。きれいに重ねられたプリントやコピーの出力は、本体前面から簡単に取り出せます。用紙やインクの交換もすべて本体前面で行うので、背面を空けて設置する必要はありません。

1台でカラーとモノクロを兼用すれば、コストも節約できます。オールインワンならではの魅力として、消耗品やサポートのコストも減らせます。コンパクトな設計とインクジェットの技術により、従来のモノクロLEDシステムと比べ、抜本的にエネルギー消費量を減らすことができます。

## One for tomorrow :

### 未来のビジネス、そして環境のために

必要に応じてカラーとモノクロを使い分け、仕事の幅を広げることで、一歩先を行く企業として、競争力を増加させましょう。

Océ ColorWave 300広幅複合機は、モノクロシステムの使いやすさと効率的な作業フロー、そしてカラープリンタの多才な表現力を併せ持つシステムです。

Océ ColorWave 300広幅複合機は、環境にやさしい設計です。自動原稿サイズ検知およびメディアサイズ検知機能や、ミスプリントを避けるためのイメージ位置合わせ機能を使用すれば、消耗品の無駄を減らせます。そして仕事環境はオゾン、ほこり、匂いの影響を受けないことができます。





|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>基本仕様</b>                 |  |
| 製品説明                        | カラー広幅複合機(一体型、プリント・コピー・スキャン・スタック)   |
| タイプ                         | サーマルインクジェット、Océダイナミックスイッチングテクノロジー  |
| 速度                          | モノクロ：41秒/A0、カラー：63秒/A0   |
| ウォームアップ・タイム                 | なし   |
| 製品構成                        | Océ ColorWave® 300 R(レシーピング・トレイ付き)<br>Océ ColorWave® 300 T(トップデリバリー・トレイとレシーピング・トレイ付き)  |
| ロール数                        | 2ロール(標準)   |
| 排紙方式                        | 前面から取り出せるレシーピング・トレイ<br>トップデリバリー・トレイ ダイナミック・アンチカール機能付き、メディアのタイプとサイズにより、50枚まで排紙可能  |
| 適合規格                        | エナジースター、TuV GS、CETECOM、CE、UL、cUL、CB、FCC、RoHS、FEMP、VCCIクラスA情報技術装置、グリーン購入法   |
| <b>プリンタ</b>                 |  |
| 解像度                         | 600×600dpi(True)   |
| 最大給紙                        | 2ロール搭載可。1ロールは120mまで  |
| 出力サイズ幅                      | 279mm～914mm  |
| 出力サイズ長                      | 210mm～45m(5m以上の長尺出力をする場合は、左右のマージンは保証されません)   |
| 対応用紙厚                       | 56g/m <sup>2</sup> ～175g/m <sup>2</sup>  |
| 用紙タイプ                       | 普通紙、再生紙、コート紙、トランスベアレント、フォト紙、フィルム   |
| <b>コントローラ</b>               |  |
| コントローラタイプ                   | 内蔵型Power MコントローラWindows XP® Embedded   |
| 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、Adobe® PS/PDF(オプション)、CALs、NIPPON、NIRS、ASCII、CalComp 906/907/951、C4   |
| <b>スキャナ</b>                 |  |
| スキャンタイプ                     | 密着イメージセンサー(CIS)、オセ・カラーイメージロジック・テクノロジー  |
| スキャン解像度                     | 600×600dpi(光学解像度)  |
| スキャンスピード                    | モノクロ：11.7m/min カラー：3.9m/min  |
| 対応フォーマット                    | TIFF、PDF(PDF/A)、JPEG、マルチページTIFF、マルチページPDF/A、CALs   |
| データ保存先                      | USBフラッシュメモリ、コントローラ、FTP/SMB経由のネットワーク  |
| 原稿サイズ                       | 幅：208mm～914mm 長さ：208mm～16000mm   |
| 原稿厚                         | 0.8mmまで(パネルなど硬い原稿はスキャンできません)   |
| 拡大/縮小                       | 10%～1000%  |
| 標準モード                       | カラー：アートワーク、線画、地図、写真<br>グレイスケール/モノクロ：線画、カラー原稿、写真、白黒反転、濃い原稿  |
| <b>プリント、コピー、スキャンのワークフロー</b> |  |
| 一般的ワークフロー                   | プリント、コピー、スキャン、ファイリングプロセスを同時平行処理  |
| サブミッション                     | 単一ファイル：USBフラッシュドライブ、マイクロソフト認定Océ Windows®プリンタドライバ、Océ PostScript® 3ドライバ  |
| ジョブ管理                       | Océ Express Web Tools：システムのモニタや管理をWebブラウザを通して一元化。専用ソフトウェア不要。システムのステータス、設定、ネットワーク設定、更新情報のモニタおよび管理。オペレータ別に作成できるSmart Inbox(プリント/スキャンジョブ保管・管理)を含む |
| アカウントिंग                    | Océ Repro Desk Studio(オプション)：プリント、コピー、スキャンジョブを登録   |
| テンプレート                      | ユーザーが定義できるコピー/スキャン用テンプレートを用意。よく使うタスクをボタン一つで実行  |



| オプション                             |  |
|-----------------------------------|--|
| ハードウェア                            | Océ Scanner Express (プリンタ上部に設置、コピー/スキャン用)<br>トップデリバリートレイ (ダイナミックアンチカール機能付)   |
| ソフトウェア                            | Adobe® PostScript® 3/PDFファイルインタプリタ、USBフラッシュドライブやサブミッションツールで、直接プリンタにPDF出力が可能<br>Océ Repro Desk Studio : 複数の大判プリントへのデータ転送、データプレビュー、プリント枚数チェックによる費用管理<br>Océ Account Center : コピー/プリント/スキャンの課金方法をカスタマイズできます   |
| ネットワーク情報                          |  |
| クライアントOSサポート                      | Océ Windowsドライバ : Windows® 7, Windows® Vista, XP, Server 2008, Server 2003, Windows® Terminal Server, Citrix Metaframe および presentation server<br>Océ Postscript®3ドライバ Windows XP®, Server 2003. MacOS v9, OSX<br>Océ Express WebTools : Windows® Internet Explorer®, Mozilla®Firefox® |
| 標準インターフェイス                        | Ethernet 100Mbps/s, 1Gb/s  |
| ネットワーク・プロトコル                      | TCP/IP, IPv6, IPsec, IPX/SPX, Windows® APIPA   |
| プリンティング・プロトコル                     | LPR, Novell®NDPS, FTP  |
| スキャンング・プロトコル                      | FTP, SMB   |
| セキュリティ                            | ファイルのワイプ (E-shedding) により、コントローラ上で削除されたジョブの痕跡を完全に削除<br>DoD 522 - 22M standard に準拠<br>IPsec : クライアントとプリンタ間のインターネット通信を保護します  |
| 使用環境                              |  |
| 消費電力 (アクティブモード (印刷時))             | エンジン (プリンタ+スキャナ) : 201W コントローラ : 39W   |
| 消費電力 (レディモード (スタンバイ時))            | エンジン (プリンタ+スキャナ) : 146W コントローラ : 39W   |
| 消費電力 (スリープモード)                    | エンジン (プリンタ+スキャナ) : 3W  |
| 必要電力 (V / Hz / A)                 | 100V - 240V, 50 / 60Hz, 2A - 4A  |
| プリント当たりのエネルギー消費                   | 34Wh EPA エナジースター方式による、A0サイズ平均計算値   |
| 騒音レベル                             | 稼動時 : 48dB (A) スタンバイ時 : 36dB (A)   |
| オゾン濃度                             | なし   |
| リサイクル可能なハードウェア                    | 一部リサイクル可能な設計。エンジンは金属とリサイクル可能なプラスチック製   |
| リサイクル可能なインクタンク容器                  | リサイクル可能なプラスチック、ポリエチレン、ポリプロピレンを採用   |
| エンジンサイズ (プリンタ+スキャナ)<br>(幅×奥行き×高さ) | 1978mm × 786mm × 1300mm (スキャナ、レーザービームトレイ、ユーザーパネルを含む)<br>1978mm × 916mm × 1720mm (スキャナ、トップデリバリートレイ、レーザービームトレイ、ユーザーパネルを含む)   |
| スキャナサイズ (幅×奥行き×高さ)                | 109.7cm × 30.8cm × 14cm (プリンタ上部と同サイズ)  |
| プリントエンジン重量                        | 180kg  |
| スキャナ重量                            | 24.5kg   |
| トップデリバリートレイ                       | 37kg   |
| サプライ品                             |  |
| 消費タイプ                             | オセ高濃度水性インク (黒 : 顔料 カラー : 染料)   |
| 容量                                | インクタンクサイズ 400ml (黒)、350ml (カラー)  |

# Beyond the Ordinary

## Environmental Certifications



責任ある森林管理  
のマーク  
FSC® C115672



## Awards Wide Format Printing Systems



communication  
design  
award  
2006



product  
design  
award  
2006



product  
design  
award  
2007 gold



product  
design  
award  
2008



## Partner Certifications



autodesk  
authorized developer

© 2013 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 ColorWave300™ 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