



Océ
TDS750
広幅複合機

Rising above



Canon
CANON GROUP



使いやすく、高速な、
頼れる大判システム

業界最先端のシステム

- 高速：優れた生産性、ピークパフォーマンスの提供
- 使いやすい：直観的で、人間工学に基づいた機能
- 高い信頼性：長期の使用に耐える確かなシステム

Rising above



Océ TDS750 広幅複合機

使いやすく、高速な、頼れる大判システム



Océ TDS750 広幅複合機で現在の大判プリント機能をグレードアップしてはいかがでしょうか？ テクニカルドキュメントを今までになく、高速かつ簡単、高品質でプリント、コピー、ファイリングできるようになります。Océ TDS750 は、厳しい納期で最高のパフォーマンスを求められるオフィス環境にも、生産性の高い集中印刷室にも対応できる理想的なプリンタです。多くの受賞歴を持つ Océ TDS700 をベースにした、優れた性能の Océ TDS750 は、今後何年にもわたり常にお客様にご満足いただける製品です。

現在、建築、建設およびエンジニアリング関連の先進企業では、Océ のシステムを利用してさまざまな製品を作り出しています。これらの企業は過去の実績を超越して、革新的で斬新な非常に素晴らしい製品を生み出しています。この Océ TDS750 もまた、業界最先端の製品です。その違いが生まれる理由は、Océ の専門技術や品質、信頼性、サポートにあります。ご利用いただければ、お客様は今まで以上に素晴らしい成果をあげることができるでしょう。

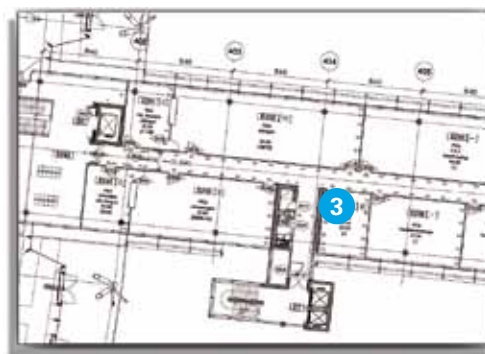
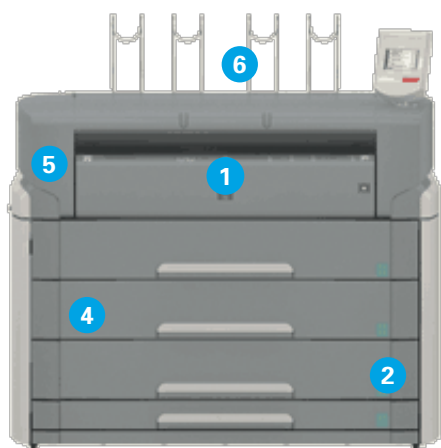
Océ TDS750 広幅複合機

高速—優れた生産性、瞬発力を提供

Océ TDS750は、Océラジエントフュージングテクノロジーによってウォームアップなしで使用可能なため、コールドスタートから最高速度でプリント出力できます。他のプリンタならプリントの準備にかかる時間で、本機では、A1サイズを27枚プリントできます。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枚プリントすることができるため、非常に厳しい納期にも対応できます。ドキュメントセットを希望通りに素早く作成するために、自動処理設定でも、手動でもプリントジョブを管理することができます。カラー図面でもモノクロ図面でも、スピーディで手軽な1ステップの処理で、スキャンして保管や配布ができます。

簡単—直観的、人間工学に基づいた機能

Océ TDS750は、ユーザーに配慮した設計です。用紙ロールの配置、トナーの補給からプリントジョブ管理まで、すべての作業が人間工学に忠実で直観的に理解できるように設計されています。グリーンボタン方式でのコピーは、ボタンに触れるだけで高品質のプリントが可能です。1回で適切な結果が得られるため、トラブルシューティングの必要がありません。環境に配慮したOcéラジエントフュージングテクノロジーを搭載し、低騒音で、オゾン放出と放熱のカットを実現したOcé TDS750はオフィス内に無理なく配置できます。



- 1 時間を節約するOcéラジエントフュージングテクノロジー**
ウォームアップ不要で瞬時にプリント可能、省電力
冷却用換気装置が不要なため、動作音が静か

- 2 生産性の最大化**
2本のロールとカット紙トレイが標準装備
連続プリント用に1200mを超える、最大6本のロール紙を装填可能
将来のニーズの変化に合わせて、導入後のアップグレードが可能

- 3 優れた印刷品質**
600×1200dpiの高解像度で、輪郭のはっきりした細線や均一な塗り潰しの描画が可能
図面またはレンダリングにおいて、グレースケールでも鮮明な描画が可能

- 4 用紙取り付けの簡略化**
用紙取り付けの時間を短縮する自動用紙送り/用紙カット
プリント速度を一定に保持する各ドローアに装着されたカッター
用紙を取り付ける際にオペレータの背中への負担を最小化する用紙ローダー（オプション）

- 5 使いやすい密閉式トナーシステム**
上部から簡単にトナーを補充
内部のトナーが外部に出ることがなく、こぼれを最小限にとどめる密閉式
廃トナーを剥離および除去するクリーンなシステムで快適に動作

- 6 効率的な排紙**
コンパクトな上部デリバリトレイには、最大100枚の出力図面をきれいに積み重ねることが可能
印刷の順番が狂わないフェースダウン排紙

使いやすく、高速な、頼れる広幅複合機



優れたスキャンテクノロジー

- モノクロスキャンおよびカラースキャンにおいて最高の品質および信頼性を実現
- CCDカメラを1台のみ使用して、透過原稿や折れ目のある図面でも、イメージ品質を均一化

簡単なスキャナテンプレート

- 共通の手順には、スキャンまたはコピーのテンプレートを使用可能
- ボタンを1回押すだけで、簡単に迅速にスキャンおよびコピー

均一なカラースキャン

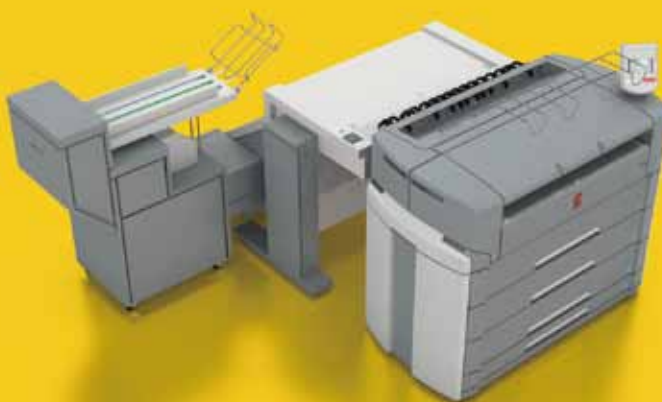
- Océカラーイメージロジックにより、1回で最適にスキャン
- 自動補正により、スキャンの難しい原稿も鮮明なデジタルイメージに

理想的な生産性

- コントローラ上で高速処理を行うことで、スキャナの使用時間を短縮
- 改良されたワークフローにより1回の処理でデジタルファイルおよび複数コピーを作成

高信頼の折り機能

- フォルダ装着時は、プリンタとの間で直接双方向通信
- 利用可能な折り機能に合ったプリントジョブオプションを選択



高い信頼性 — 一貫した品質

600 × 1200dpiの高解像度プリントとOcé TC4スキャナに独自技術を採用したOcé TDS750は、安定して非常に優れた出力品質を提供します。スキャンされたイメージにはすべての情報が正確に捕捉され、カラーが正確に再現されます。Océ TDS750を使用すれば、プリント、コピー、スキャンの品質は、最も高品質を要求されるエンジニアリング用図面においても安定した最高レベルを保つことができます。

高い信頼性 — 長期の使用に耐える確かなシステム

Océ TDS750は、きわめて信頼性の高いシステムです。非常に耐久性の高い部品を使用しているため寿命が長く、その上、紙詰まり、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。Océ TDS750は、システムのセキュリティ機能によりコントローラへのアクセスが制限され、安全で生産性が高いプリント環境を提供します。Océ TDS700システムが、世界中のお客様に満足してご利用いただいていることから、Océ TDS750のシステムパフォーマンスが今後もご期待に沿うものであるとお分かりいただけるでしょう。



全般	
説明	大判モノクロのプリント、コピー、スキャンシステム (カラー スキャン機能付き)
テクノロジー	有機感光体 (OPC) 採用の LED Océ ラジエントフュージングテクノロジーと密閉式トナーシステム
速度	モノクロ : 4.7 A0/分, 9.1 A1/分
ウォームアップ時間	ウォームアップなしで即時使用可能
構成	プリンタまたは複合機 : 複合機は 2 種類のスキャナから選択可能 1 台の TC4 スキャナに最大 5 台のプリンタを接続可能
ロールオプション	標準 : 2 ロール + カットシートトレイ, 最大 6 ロールまで拡張可能
排紙	コンパクトで人間工学に基づいたトップデリバリトレイ, 最大 100 枚スタック可能 (その他のオプションあり)
規格等	VCCI クラス A, EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL CB, FCC Class B, RoHS
プリンタ	
プリント解像度	600 × 1200 dpi
用紙容量	各ロール 200m, 最大 6 ロール
出力サイズ / 幅	210 × 914 mm
出力サイズ / 長さ	279 mm ~ 15 m、物理的 maximum 出力長は 150 m
用紙重量	64 ~ 110 g/m ² : プリンタのみ, 75 ~ 110 g/m ² : 折り機使用時
用紙の種類	普通紙、再生紙、蛍光紙、トランスペアレント紙 (トレペ) フィルム、ベラム
コントローラ	
コントローラタイプ	Océ Power Logic® controller
メモリ	標準 2GB
ハードディスク	2 × 250GB
ページ記述言語	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, Adobe® PostScript 3®/PDF (オプション) CALS-I, NIRS, ASCII, CalComp, C4
TC4 スキャナ	
スキャナタイプ	Océ Direct Scan カラーテクノロジー (シングルカメラ、シングルミラー) 採用 Océ TC4 スキャナ
スキャン解像度	光学解像度 575 dpi, 最大 600 dpi
スキャン速度	モノクロ : 3 ~ 5 m/分 カラー : 1 ~ 4 m/分
スキャンフォーマット	TIFF, PDF/A, JPEG, CALS, マルチページ PDF/A and マルチページ TIFF
スキャン保存先	FTP、ネットワークディレクトリ、コントローラ
原稿サイズ (幅 / 長さ)	210 ~ 1016 mm / 210 mm ~ 6 m
原稿の厚さ	最大 3 mm, (TC4XT スキャナは最大 15 mm)
スケール	10 ~ 1000%
プリセットモード	線画、写真、グレイ&ライン、濃い原稿、白黒反転、トランスペアレント
プリント、コピー、スキャンワークフロー	
全般ワークフロー	コピー、スキャン、ファイル処理を同時に実行可能
プリントジョブ送信	Océ Print Exec® Basic (標準) による Web 経由送信または Océ Publisher Select
ジョブ管理	監視、管理項目 : システムの状態、設定、ネットワーク構成、プリンタでの更新、リモートロケーションからの更新 プリントキューと履歴はコントローラアクセス権限者が表示、監視、管理可能
アカウント	Océ Account Logic (標準)、Océ Account Console (オプション)
テンプレート	コピーとスキャンのテンプレート各 5 種類、プリントテンプレート (登録制限なし) により、繰り返し実行する作業を 1 回ボタンを押すだけで実行可能



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
クライアントOSサポート
標準インターフェース
ネットワークプロトコル
環境データ
消費電力—アクティブモード (プリント時)
消費電力—レディモード (スタンバイ時)
消費電力—スリープモード
電力要件 (V / Hz / A)
音圧—アクティブモード (プリント時)
音圧—レディモード (スタンバイ時)
プリントエンジンのサイズ (W × D × H)
プリントエンジンの重量
スキャナのサイズ (W × D × H)
スキャナの重量
サプライ品
消耗品タイプ
サイズ

Océ TC4 ワイドフォーマットカラーレスキャナ
Océ TDS600 プロダクティブワイドフォーマットスキャナ
オンラインフォルダ (折り機)
コピーデリバリトレイ
Océ ダブルデッカープロ スタッカー
用紙ローダー (重量のある用紙を下部のドロアに取り付ける際の背中への負担を抑える)
エクスペレスソフトウェアバンドル: スキャン to ファイル機能 (カラー、グレイスケール、モノクロ) などの共通ワークフロー要件を搭載
プロフェッショナルソフトウェアバンドル: スキャン速度の高速化や Adobe PDF 機能などの生産性を向上させる機能を搭載
Adobe® PostScript 3®/PDF。
Océ Repro Desk Select, Océ Repro Desk Suite : 複数の大判プリントデバイスへのプリント、プリントデータの表示、コストのトラッキングを可能に
Windows® 2000/XP/Vista/7/Server 2003 & 2008/Terminal Server/Citrix MetaFrame
Mac OS X (Adobe® PostScript 3®/PDF ドライバ)
Ethernet 10MB/秒、100MB/秒、1GB/秒
TCP/IP、SMB (スキャン to ファイルのみ)、IPV6、IPX/SPX、FTP、LPD
プリンタ 1560W、複合機 (TC4 スキャナ) 1693w、複合機 (TDS600 スキャナ) 1641w
プリンタ 108W、複合機 (TC4 スキャナ) 129w、複合機 (TDS600 スキャナ) 175w
プリンタ 61W、複合機 (TC4 スキャナ) 67w、複合機 (TDS600 スキャナ) 66w、EPA ENERGY STAR®
100V、50/60Hz、必要コンセント数2ヶ (単相 100V、20A および単相 100V、15A)
58dB (A)
18dB (A)
144 × 80 × 147.5cm
290kg
TC4 スキャナ: 130 × 65 × 130cm、TDS600 スキャナ: 131.4 × 58.3 × 135.3cm
TC4 スキャナ: 70kg、TDS600 スキャナ: 90kg
Océ TDS700/TDS750 トナー
1000g/カートン

Beyond the Ordinary

Environmental Certifications



Well-managed forests
SCS-COC-00856
©1996 Forest Stewardship Council



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



© 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, Océ Power Logic® と Océ Print Exec® は、Océ-Technologies B.V. の登録商標です。

Adobe®, PDF & Reader は、Adobe® Systems Inc. の登録商標です。Windows® 2000, XP, Vista, Server 2003 & 2008 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。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