



Lexmark CX931dse

省スペース設計と大判印刷への柔軟性



Lexmark CX931dse

Lexmark CX931dse の大判カラー機能は、?分最大 35* ページの速度で大規模なワークグループに向けたセキュリティ、汎用性、パフォーマンスを向上させるために設計されています。メディア入力や仕上げオプションにも??し、さらに従来機よりも小型・?量化を実現しており、狭い場所にも設置できるようになりました。



大判印刷に適した鮮やかなカラーで、本格的な画質を実現しています

- ▶ PANTONE® キャリブレーションや Lexmark Named Color Replacement などの標準搭載の高度な機能で鮮やかなカラーと、一貫したブランディングと本格的な仕上がりを実現します。
- ▶ 交換カートリッジの最大印刷可能枚数は、28,000/16,500 枚 (モノクロ / カラー) です**。

小型筐体で生産性を向上

- ▶ CX931dse は、従来機種に比べ25%の小型化、40%の?量化を実現しており、ビジネスの生産性を最大限に高める多くの機能を標準装備しています。
- ▶ ドキュメントを簡単にルーティングできるスキャンセンター、光学式文字認識 (OCR) などのワークフローソリューションや、アクティブセッション可能な事前インストールされたアドオンソリューションを備えたソリッドステートストレージのインテリジェント ストレージデバイス (ISD) などが含まれています。
- ▶ ボタンがない大型の操作パネルにより、基本的な作業から複?な作業まで、直感的な操作を実現できます。

柔軟な入出力

- ▶ 印刷およびスキャンの用紙サイズは最大 A3 (297 x 420 mm) までです。
- ▶ 標準給紙容量は 620 ページです。オプションの追加トレイにより、最大 5,140 ページまで給紙容量を?大できます。
- ▶ 仕上げオプションには、ホチキスフィニッシャーとホチキспанチフィニッシャーが含まれます。

確実なセキュリティ保護

- ▶ Lexmark のセキュリティ機能により、ドキュメント、デバイス、ネットワーク、その他のあらゆる情報を安全に保存します。
- ▶ 常にセキュリティを向上させるために、弊社では標準のトラステッドプラットフォームモジュール***を組み込んでいます。これにより、認証、システム整合性のチェック、暗号化機能を提供して独自のデジタルシステムフィンガープリントを作成しています。

持続可能性への?続的な注力

- ▶ CX931dse は循環型??向けに設計されています。
- ▶ 自動両面印刷の標準搭載、さらに省エネモード組み込みにより、EPEAT® Silver 評価および ENERGY STAR® 認定を取得しています。

IoT による機能強化

- ▶ 弊社の高度な IoT ??プリンタには、数百ものデータポイントを絶えず監視するセンサーが搭載されています。
- ▶ デバイスを Lexmark クラウドサービスに接続すると、予測サービスや消耗品の自動補充などの追加機能を活用して、パフォーマンスやアップタイムを最適化することができます。

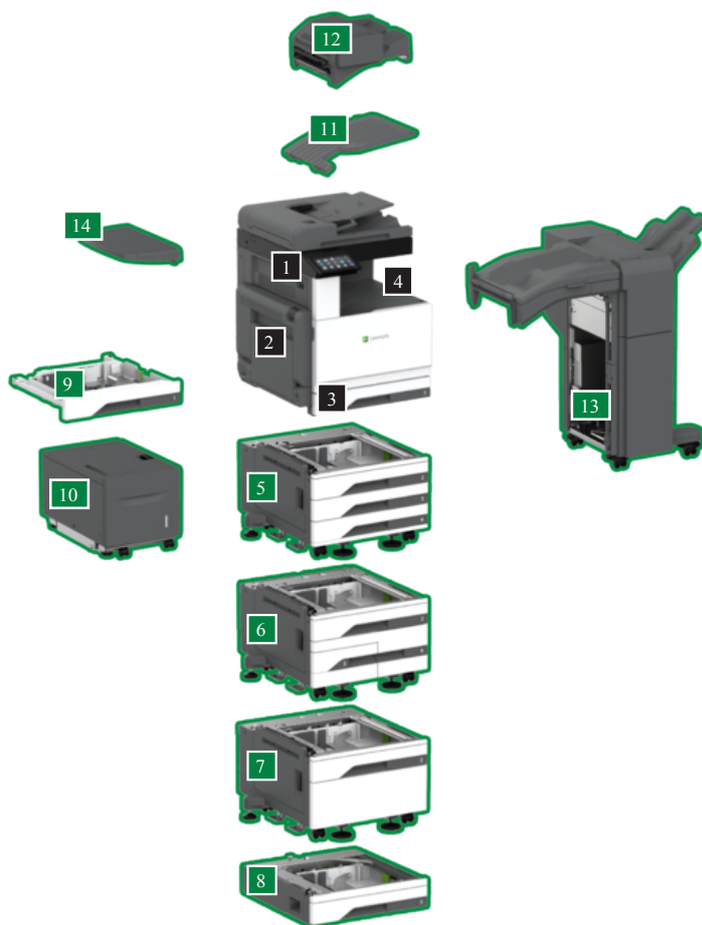
本製品は、FCC 規則および国際的な電磁気排出基準に準?した Class A 機器です。本製品は、電波障害を引き起こすことがあるため、住宅環境での使用を目的としていません。

* ISO/IEC 24734 (ESAT) に準?して測定された印刷速度。詳細については、以下を参照してください: www.lexmark.com/ISOspeeds。

** 片面 (単色印刷) モードでの標準連続モノクロまたは連続コンボジット カラー (CMY) の表示容量は、ISO/IEC 19798 に準?した最大印刷枚数です。実際の容量は、さまざまな要因によって大きく異なります。詳細については、www.lexmark.com/yields を参照ください。

*** トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) は一部の国ではご使用いただけません。

Lexmark CX931dse



- 1 17.8 cm のタッチ画面を備える複合製品
767.9 x 590 x 699.3 mm
- 2 100 枚多目的フィーダー
基本モデルに含まれる寸法
- 3 520 枚トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 4 400 枚排紙トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 5 3 x 520 枚トレイ (キャスター付き)
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 6 2,520 枚デュアル給紙 (キャスター付き)
381.6 x 615.7 x 620 mm
- 7 520 枚トレイ (キャスターキャビネット
付き)
381.6 x 615.7 x 620 mm, 381.6 x 615.7 x 620
mm
- 8 520 枚トレイ
133.5 x 540 x 586 mm

- 9 封筒トレイ
160 x 684 x 664 mm
 - 10 2,000 枚トレイ (サイドカー)
491 x 751 x 526 mm
 - 11 デュアルキャッチ排紙トレイ
123 x 447 x 378 mm
 - 12 インラインホチキスフィニッシャー
238 x 478 x 460.5 mm
 - 13 ホチキス (2/3) パンチフィニッシャー
983 x 962 x 653 mm
 - 14 ワークテーブル
58 x 301 x 486 mm
- オプション
 随意

| | |
|------------|--|
| P/N | ハードウェア |
| 32D0213 | Lexmark CX931dse |
| P/N | 消耗品 |
| 85D00C0 | Lexmark CX930、931 シアン 5K トナーカートリッジ |
| 85D00K0 | Lexmark CX930、931 ブラック 5K トナーカートリッジ |
| 85D00M0 | Lexmark CX930、931 マゼンタ 5K トナーカートリッジ |
| 85D00Y0 | Lexmark CX930、931 イエロー 5K トナーカートリッジ |
| 85D0HC0 | Lexmark CX930、931 シアン 16.5K トナーカートリッジ |
| 85D0HK0 | Lexmark CX930、931 ブラック 28K トナーカートリッジ |
| 85D0HM0 | Lexmark CX930、931 マゼンタ 16.5K トナーカートリッジ |
| 85D0HY0 | Lexmark CX930、931 イエロー 16.5K トナーカートリッジ |
| 85D0P00 | Lexmark CX930、931、 XC9325、9335 ブラック 87K フ ォトコンダクター |
| 85D0Q00 | Lexmark CX930、931、 XC9325、9335 3-パック 87K フォ トコンダクターキット |
| 85D0W00 | Lexmark CX930、931、 XC9325、9335 40K 薬物容器 |

| | |
|------------|------------------------------|
| P/N | 用紙処理 |
| 32D0800 | 520 枚トレイ |
| 32D0801 | 520 枚トレイ (キャスターキャビ ネット付き) |
| 32D0802 | 3 x 520 枚トレイ (キャスター付 き) |
| 32D0803 | 2,520 枚デュアル給紙 (キャスタ ー付き) |
| 32D0804 | 封筒トレイ |
| 32D0816 | 2,000 枚トレイ (サイドカー) |
| 32D0818 | デュアルキャッチ排紙トレイ |
| 32D0820 | インラインホチキスフィニッシャ |
| 32D0821 | ホチキス (2/3) パンチフィニッ シャ |
| 32D0822 | ホチキス (2/4) パンチフィニッ シャ |

| | |
|------------|-----------------------|
| P/N | Memory Options |
| 27X0400 | 500+ GB Hard Disk |

| | |
|------------|--------------------------------------|
| P/N | Application Solutions |
| 57X0300 | Contact Authentication Device |
| 57X0301 | Contactless Authentication Device |
| 82S1203 | IPDS License |
| 82S1204 | Bar Code License |

| | |
|------------|--|
| P/N | 接続 |
| 1021294 | USBケーブル(RoHS) 2m |
| 27X6410 | Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac ワイヤレスプリント サーバー |
| 57X7040 | 英語キーボードキット |

| | |
|------------|---------------------|
| P/N | Furniture |
| 32D0808 | CX93x/MX93x ワークテーブル |

次のいずれかを設置できます。デュアルキャッチ排紙トレイ、インラインホチキスフィニッシャー、またはホチキスパンチフィニッシャー。
ホチキスパンチフィニッシャーを設置するには、キャスターキャビネット付き 520 枚トレイ、キャスター付き 3x520 枚トレイ、またはキャスター付き 2,520 枚デュアル給紙トレイも設置する必要があります。
2,000 枚トレイ (サイドカー) を設置するには、キャスター付き 3x520 枚トレイ、またはキャスター付き 2,520 枚デュアル給紙トレイも設置する必要があります。キャスターキャビネット付き 520 枚トレイとは一緒に使用できません。
封筒トレイを設置するには、トレイ 1 を取り外し、封筒トレイに交換する必要があります。

| 印刷 | |
|--|---|
| ディスプレイ | Lexmark e-Task 7インチ (17.8 cm) カラータッチスクリーン |
| 印刷速度 (A4 / 印刷速度 (A4、カラー)) | ブラック) : 35 枚/分 ¹ / 上限: 35 枚/分 ¹ |
| ファーストプリント時間 (モノクロ) / ファーストプリント時間 (カラー) | 7.2 秒 / 6.2 秒 |
| 印刷解像度 (モノクロ) / 印刷解像度 | 1200 x 1200 dpi, 2400画質 / カラー: 1200 x 1200 dpi, 2400画質 |
| メモリー | 標準: 4096 MB / 最大: 4096 MB |
| ハードディスク | インテリジェントストレージドライブを搭載; 磁気ハードディスクが利用可能 |
| 推奨印刷ページ数/月 | 4,000 - 20,000 ページ ² |
| 最大負荷サイクル/月: 最高 | 150,000 ページ/月 ³ |
| コピー | |
| コピー速度 (A4、ブラック) / コピー速度 (A4、カラー) | 最速: 35 cpm(コピー枚数/分) ¹ / 最速: 35 cpm(コピー枚数/分) ¹ |
| ファーストコピー時間 (モノクロ) / Time to First Copy | as fast as: 9.1 秒 / Colour: 8 秒 |
| スキャン | |
| スキャナタイプ / ADF Scan | Flatbed scanner with automatic document feeder / RADF (逆方向デュプレックス) |
| A4/レター 両面スキャン速度 (ブラック) / A4/レター 両面スキャン速度 (カラー) | 最速: 27.5/27.5 面/分 / 最速: 27.5/27.5 面/分 |
| A4/レター シンプレックス・スキャン速度 (ブラック) / A4/レター シンプレックス・スキャン速度 (カラー) | 最速: 55/55 面/分 / 最速: 55/55 面/分 |
| コピー/FAX/スキャン時の自動送り給紙容量 | 上限: 110 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) |
| 消耗品 ⁴ | |
| レーザーカートリッジ印刷可能数 (上限) | 16,500 ⁵ 枚 カラー (CMY) トナーカートリッジ / 28,000 ⁵ 枚 ブラックトナーカートリッジ |
| カートリッジを製品に同梱 | 5,000 ⁵ -page Black and Color (CMYK) Toner Cartridges ⁵ |
| 用紙処理 | |
| 用紙送り標準 | 100枚多目的フィーダ, 400-Sheet Output Bin, 520-Sheet Tray |
| 用紙送りオプション | 520-Sheet Tray/Caster Cabinet, 520-Sheet Tray, ホチキスフィニッシャー, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 3 x 520-Sheet Tray/Caster, ステープルパンチフィニッシャー, 2520-Sheet Tandem Tray/Caster, Work table, 2000-Sheet Tray |
| 給紙容量 | 上限: 標準: 620 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 5140 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) |
| 排紙容量 | 上限: 標準: 400 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 2000 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) |
| ??用紙種類 | ラベル, カードストック, 普通紙, 封筒, 光沢紙, Refer to the Paper & Specialty Media Guide |
| ??用紙サイズ | A6, Oficio, 7 3/4エンベロープ, JIS-B4, 9エンベロープ, JIS-B5, A3, 帳簿, A4, 法的, A5, 葉書, 文字, B5封筒, C4 封筒, ステートメント, C5封筒, エグゼクティブ, DLエンベロープ, フォリオ, 10エンベロープ |
| 全般 | |
| インターフェース | ギガビットイーサネット (10/100/1000), フロントUSB 2.0仕?ハイスピード認証ポート (タイプA), 高速認証?み背面ポート (USB 2.0 仕?) (タイプA), USB 2.0仕?Hi-Speed認定 (タイプB) |
| ネットワーク ポート | オプション: Marknet N8372 WiFiオプション |
| 稼働音 (印刷) 動作時 / 稼働音 (コピー) 動作時 / 稼働音 (スキャン) 動作時 | 50 dBA(デシベル) / 55 dBA(デシベル) / 55 dBA(デシベル) |
| 所定稼働環境 | 湿度: 8?80%相?湿度 / 高度: 0 ~ 2500 メートル / 温度: 10?32°C (50?90°F) |
| 製品保証 | 1-Year Onsite Repair, Next Business Day |
| 外形寸法 (mm: 高 x 幅 x 奥行) / 本体重量 | 767.9 x 590 x 699.3 mm / 63.2 kg |
| ENERGY STAR典型的な電力消費量 (TEC) | 0.53 kilowatt-hours per week |

記載されているすべての情報は、予告なく変更される場合があります。Lexmark は情報のいかなる誤りあるいは欠落についても法的責任を負わないものとします。

¹ ISO / IEC 24734およびISO / IEC 24735 (ESAT) に従って測定した印刷速度およびコピー速度。詳細については、www.lexmark.com/ISOspeedsを参照してください。² 「月間推奨ページ数」は、顧客が?月デバイスで印刷する予定の平均ページ数に基づいてLexmarkの製品提供を評価するのに役立つページの範囲です。Lexmarkでは、最適なデバイスパフォーマンスを得るためには、サプライ品の交換間隔、用紙の取り込み間隔、速度、および一般的な顧客の使用状況などの要素に基づいて、月あたりのページ数を指定範囲内に収めることを推奨します。³ 「最大月間デューティサイクル」は、マルチシフト操作を使用して1か月にデバイスが提供できる最大ページ数として定義されます。このメトリックは、他のLexmarkプリンタとMFPに関する堅牢性の比較を提供します。⁴ 特定の地域での使用のために設計された交換用カートリッジを備えた製品機能。詳細は、www.lexmark.com/regionsを参照してください。⁵ ISO/IEC 19798 に基づき、標準的な印刷内容で連続印刷を行った場合の、ブラックカートリッジまたはコンボジット CMY カートリッジでの平均印刷枚数です。

本製品は、FCC 規則および国際的な電磁気排出基準に準?した Class A 機器です。本製品は、電波障害を引き起こすことがあるため、住宅環境での使用を目的としていません。

© 2022 Lexmark. All rights reserved.

Lexmark および Lexmark のロゴは、Lexmark International, Inc. の商標であり、アメリカ合衆国およびその他の国々で登録されています。

Apple および AirPrint は、Apple Inc. の商標であり、アメリカ合衆国、その他の国々、および地域で登録されています。MOPRIA®、Mopria® のロゴ、および Mopria Alliance™ のワードマークおよびロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国々での Mopria Alliance, Inc. の登録商標および/または未登録商標とサービスマークです。不正に使用することは禁じられています。ENERGY STAR および ENERGY STAR マークは、米国環境保護局の登録商標です。EPEAT は、アメリカ合衆国およびその他の国々におけるグリーンエレクトロニクス評議会の商標です。PANTONE® は Pantone LLC に?属します。その他のすべての商標は各所有者に?属します。

この製品には OpenSSL ツールキットを利用するために OpenSSL プロジェクトによって開発されたソフトウェアが含まれています (<http://www.openssl.org/>)。