



 Lexmark™

Lexmark CS730de

カラーおよびパフォーマンス



 Unison™
TONER

Works with
 Apple AirPrint

 mopria

 IPP
EverWatch™

 ENERGY STAR

 epeat
SILVER

Lexmark CS730de

セキュリティ、使いやすさ、持続可能性に優れた設計の Lexmark CS730de は、中規模から大規模なワークグループ向けに、最大 40 枚/分*の速度で本格的なカラー印刷を実現します。タブレットのような 10.9 cm 操作パネルを使用して、印刷作業を直感的かつ手際よくこなすことができます。Unison™ トナー交換カートリッジにより、最大で 22,000 / 10,500 枚 (モノクロ / カラー) の印刷が可能で**、業務の中断を避けることができます。

堅牢で高い品質

- ▶ バックオフィスから、店舗、さらに過酷な条件の製造現場に至るまでの多様な環境において、高品質のカラー印刷を実現します。
- ▶ 耐久性のあるスチールフレームと長寿命のコンポーネントを採用しており、7 年以上ご使用いただけるように設計されています。
- ▶ Unison™ トナー交換カートリッジにより、最大で 22,000 / 10,500 枚 (モノクロ / カラー) の印刷が可能です**。



いつでも、簡単かつ直感的にご利用いただけます。

- ▶ 使いやすいパワフルな機能。
- ▶ 大型で、ボタンのないタッチ画面により、基本的な作業から複雑な作業まであらゆるタスクを直感的にこなすことができます。
- ▶ お客様固有のビジネスニーズに合わせて Lexmark アプリやサードパーティ製アプリを追加できます。

本格的なカラー印刷で告知しましょう

- ▶ 鮮明で高品質の出力が可能のため、外注せずに社内ですべてのカラー印刷を行うことができ、時

間とコストの節約になります。

- ▶ PANTONE® のキャリブレーションと Lexmark の Named Color Replacement を使用すると、カタログなど営業用の販促用品のコーポレートカラーや、ブランド関連のテキスト / グラフィックスのカラーを正確に再現することができます。

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。

環境に配慮する重要性

- ▶ 循環型設計に合わせた設計。
- ▶ 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。
- ▶ Lexmark クラウドサービスにデバイスを接続すると、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。

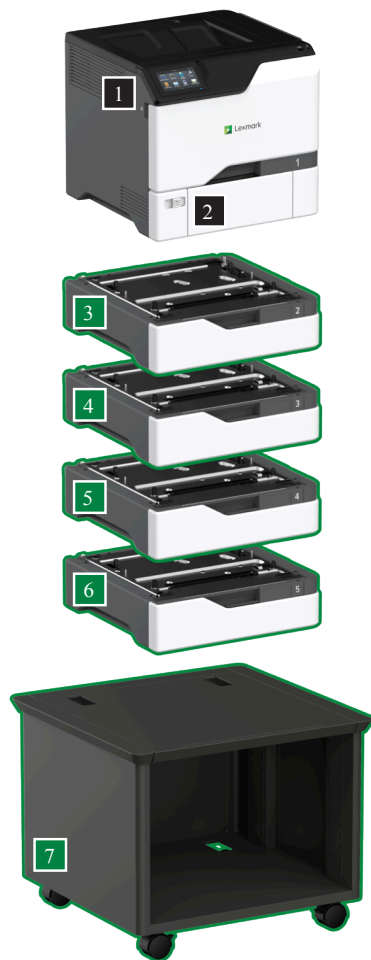
本製品は、FCC 規則および国際的な電磁気排出基準に準じた Class A 機器です。本製品は、電波障害を引き起こすことがあるため、住宅環境での使用を目的としていません。

* ISO/IEC 24734 (ESAT) に準じ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ポジットカラー (CMY) の表示容量は、ISO/IEC 19798 に準じ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。循環型設計の原則として、Lexmark の純正消耗品と Unison™ トナーには、Lexmark カートリッジ回収プログラム (LCCP) から再生されたコンポーネントが含まれる場合があります。

*** 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 CS730de



1 10.9 cm タッチ画面付きプリンタ
413 x 479 x 489 mm

2 100 枚多目的フィーダー付き 550 枚トレイ
基本モデルに含まれる寸法

3 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm

4 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm

5 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm

6 550-Sheet Tray
119 x 463 x 483 mm

7 Adjustable Stand
521 x 653 x 625 mm

■ オプション

■ 随意

P/N ハードウェア
47C9035 Lexmark CS730de

P/N 消耗品

71COH10 Lexmark CS730, 735, CX730 ブラック 22,000 ページトナーカートリッジ

71COH20 Lexmark CS/CX730 シアン 10,500 ページトナーカートリッジ

71COH30 Lexmark CS/CX730 マゼンタ 10,500 ページトナーカートリッジ

71COH40 Lexmark CS/CX730 イエロー 10,500 ページトナーカートリッジ

71COW00 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 170,000 ページ? トナーボトル

71COZ10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 ブラック 150,000 ページ イメージングユニット

71COZ50 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 カラー (CMY) 150,000 ページ イメージングユニット

71C80C0 Lexmark CS/CX730, 735 シアン 5,000 ページ 返却プログラム トナーカートリッジ

71C80K0 Lexmark CS/CX730, 735 ブラック 5,000 ページ 返却プログラム トナーカートリッジ

71C80M0 Lexmark CS/CX730, 735 マゼンタ 5,000 ページ 返却プログラム トナーカートリッジ

71C80Y0 Lexmark CS/CX730, 735 イエロー 5,000 ページ 返却プログラム トナーカートリッジ

71C8HC0 Lexmark CS/CX730 シアン 10,500 ページ返却プログラム トナーカートリッジ

71C8HK0 Lexmark CS730, 735, CX730 ブラック 22,000 ページ返却プログラム トナーカートリッジ

71C8HM0 Lexmark CS/CX730 マゼンタ 10,500 ページ返却プログラム トナーカートリッジ

71C8HY0 Lexmark CS/CX730 イエロー 10,500 ページ返却プログラム トナーカートリッジ

P/N 用紙処理
40C2100 550-Sheet Tray

P/N Memory Options
27X0400 500+ GB Hard Disk
57X9528 インテリジェントストレージドライブ (ISD)

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
27X0823 MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac ワイヤレスプリントサーバー
SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

P/N Furniture
40C2300 Adjustable Stand

印刷	
ディスプレイ	Lexmark e-Task 4.3 インチ (10.9 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) : 40 枚/分 ¹ / 上限: 40 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)	6.4 秒 / 7.0 秒
印刷解像度 (モノクロ) / 印刷解像度	1200 x 1200 dpi, 4800カラー品質 (2400 x 600 dpi) / カラー: 4800カラー品質 (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
メモリー	標準: 1024 MB / 最大: 1024 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が利用可能; 磁気ハードディスクが利用可能
推?印刷ページ数/月	1500 - 15000 ページ ²
最大負荷サイクル/月: 最高	120000 ページ/月 ³
消耗品 ⁴	
レーザーカートリッジ印刷可能数 (上限)	10,500 ⁵ 枚 カラー (CMY) 大容量トナーカートリッジ / 22,000 ⁵ 枚 ブラック大容量トナーカートリッジ
イメージングユニットの最大印刷可能枚数:	150000 ページ (印刷ジョブあたり平均 3 ページ (レター/A4 サイズ)、最高 5% の印刷比率で計算) ⁶
カートリッジを製品に同梱	5,000 ⁵ 枚ブラック&カラー (CMYK) 返却プログラムトナーカートリッジ ⁵
用紙処理	
用紙送り標準	100枚多目的フィーダ, 統合デュプレックス, 300 枚排紙トレイ, 550枚入カ
用紙送りオプション	550枚トレイ
給紙容量	上限: 標準: 650 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 2850 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
排紙容量	上限: 標準: 300 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 300 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
??用紙種類	ビニール ラベル, パナール用紙, 紙ラベル, カードストック, 普通紙, 封筒, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
??用紙サイズ	A6, Oficio, 7 3/4エンベローフ, 9エンベローフ, JIS-B5, A4, 法的, A5, 文字, B5封筒, ステートメント, C5封筒, エグゼクティブ, ユニバーサル, DL エンベローフ, フォリオ, 10エンベローフ
全般 ⁷	
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 USB 背面ポート (USB 2.0 仕?互換) (タイプ A), USB 2.0仕?Hi-Speed認定 (タイプB), 1つの内?カードスロット
ネットワーク ポート	オプション: Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
稼働音 (印刷) 動作時	52 dBA(デシベル)
所定稼働環境	温度: 10?32°C (50?90°F) / 高度: 0?2896メートル (9,500フィート) / 湿度: 15 ~ 80% 相?湿度
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	413 x 479 x 489 mm / 32 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?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?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?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?内に収めることを推?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か月間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。⁶ 実際の?留まりは、デバイスの速度、用紙のサイズとフィードの向き、トナーのカバレージ、給紙トレイ、?のみの印刷の割合、平均的な印刷ジョブの複?さなどの他の要因によって異なります。⁷ プリンタは、特定のライセンス/契約条件に従って販売されます。詳細については、www.lexmark.com/printerlicenseを参照してください。

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、Lexmark のロゴ、および Unison は、Lexmark International, Inc. の商標であり、アメリカ合衆国および / またはその他の国々で登?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?されています。MOPRIA®、Mopria® Logo、および Mopria AllianceTM 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?商標および / または未登?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?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/>)。