



Lexmark CX735adse

セキュリティとパフォーマンス



Lexmark CX735adse

Lexmark CX735adse は、中規模から大規模なワークグループ向けで、パフォーマンス、セキュリティ、使いやすさに優れた設計になっており、印刷速度は最大 50 枚/分*です。シングルパスの両面スキャン機能、超音波マルチフィード[?]知機能、タブレットのような 25 cm タッチ画面により、印刷ジョブが簡単になります。最大 28,000/16,200 枚（モノクロ / カラー）の印刷が可能なトナーカートリッジ** で、業務の中断を回避できます。

耐用寿命が長く、簡単にアップグレードできます。

- ▶ 耐久性のあるスチールフレーム、長寿命のコンポーネント、大容量カートリッジを採用しており、プリンタは 7 年以上ご使用いただけるように設計されています。
- ▶ Unison™ トナーは、長期にわたり常に優れた印刷品質を実現し、長寿命のコンポーネントに[?]する内部磨耗を減らして、印刷システムを保護します。
- ▶ 最新のアプリとセキュリティ機能に容易にアップグレードできます。



パフォーマンスと使いやすさが向上

- ▶ 超音波マルチフィード[?]知機能を備えるシングルパス両面自動ドキュメントフィーダーにより、よりすばやく正確にスキャンを行うことができます。
- ▶ 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[?]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。
- ▶ このモデルには、インテリジェントストレージドライブ（ISD）が標準で装備されており、スタートアップの高速化、データの[?]索速度、信頼性の向上を実現しています。

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[?]する配慮の重要性

- ▶ 循環型^{??}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

- ▶ 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[?]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ジョイント 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。循環型^{??}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（LCCRP）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 CX735adse



- 1 25 cm のタッチ画面を備える複合製品
621 x 479 x 533 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 47C9635	ハードウェア Lexmark CX735adse
P/N 71COW00	消耗品 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
81C0X10	Lexmark CX735 ブラック 28,000 ページ トナーカートリッジ
81C0X20	Lexmark CX735 シアン 16,200 ペ ージ トナーカートリッジ
81C0X30	Lexmark CX735 マゼンタ 16,200 ページ トナーカートリッジ
81C0X40	Lexmark CX735 イエロー 16,200 ページ トナーカートリッジ
81C8XC0	Lexmark CX735 シアン 16,200 ペ ージ 返却プログラム トナーカー トリッジ
81C8XK0	Lexmark CX735 ブラック 28,000 ページ 返却プログラム トナーカー トリッジ
81C8XM0	Lexmark CX735 マゼンタ 16,200 ページ 返却プログラム トナーカー トリッジ
81C8XY0	Lexmark CX735 イエロー 16,200 ページ 返却プログラム トナーカー トリッジ

P/N 40C2100	用紙処理 550-Sheet Tray
P/N 27X0400	Memory Options 500+ GB Hard Disk
P/N 57X0300 57X0301	Application Solutions Contact Authentication Device Contactless Authentication Device
82S1203 82S1204	IPDS License Bar Code License

P/N 1021294 27X0823	接続 USBケーブル(RoHS) 2m 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 40C2300	Furniture Adjustable Stand
-----------------------	--------------------------------------

オプションで最大 4 つの 550 枚トレイがサポートされています。
すべての寸法は、高さ x 幅 x 奥行で示されています。サポートされている構成の詳細については、『Printer, Option and Stand Compatibility Guide (プリンタ、オプション、およびスタンド互換性ガイド)』 (http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/) を参照してください。
図の 8 は、便利なホチキス機能です (すべての国で利用できるわけではありません)。

製品仕?		Lexmark CX735adse
印刷		
ディスプレイ	Lexmark e-Task 10.1 インチ (25.6 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) : 50 枚/分 ¹ / 上限: 50 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)	5.6 秒 / 6.1 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: 2048 MB / 最大: 2048 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?印刷ページ数/月	2000 - 20000 ページ ²	
最大負荷サイクル/月: 最高	150000 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: 50 cpm(コピー枚数/分) ¹ / 最速: 50 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: 5.7 秒 / Colour: 6.3 秒	
スキャン		
スキャナタイプ / ADF Scan	ADF付きフラットベッドスキャナ / DADF (シングルパスデュプレックス)	
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: 98 / 104 面/分 / 最速: 98 / 104 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: 49 / 52 面/分 / 最速: 49 / 52 面/分	
コピー/FAX/スキャン時の自動送り給紙容量	上限: 100 ページ (使用用紙: 75 g/㎡)	
FAX		
モデム速度	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
消耗品 ⁴		
レーザーカートリッジ印刷可能数 (上限)	28,000 ⁵ 枚 ブラック超大容量トナーカートリッジ / 16,200 ⁵ 枚 カラー (CMY) 超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枚入力	
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/㎡) / 最大: 2850 ページ (使用用紙: 75 g/㎡)	
排紙容量	上限: 標準: 300 ページ (使用用紙: 75 g/㎡) / 最大: 300 ページ (使用用紙: 75 g/㎡)	
??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エンベロープ, 9エンベロープ, 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 エンベロープ, フォリオ, 10エンベロープ	
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	
稼動音 (印刷) 動作時 / 稼動音 (コピー) 動作時 / 稼動音 (スキャン) 動作時	53 dBA(デシベル) / 56 dBA(デシベル) / 51 dBA(デシベル)	
所定稼働環境	湿度: 8?80%相?湿度 / 温度: 10?32℃ (50?90°F) / 高度: 0?2896メートル (9,500フィート)	
製品保証	1-Year Onsite Service, Next Business Day	
外形寸法 (mm : 高 x 幅 x 奥行) / 本体重量	621 x 479 x 533 mm / 39.5 kg	
ENERGY STAR典型的な電力消費量 (TEC)	0.69 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、トナーのカバレッジ、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® ロゴ、および Mopria® のロゴ、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?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/>) 。

