



Lexmark CS943de

大判カラー印刷への柔軟性



Lexmark CS943de

Lexmark CS943de カラープリンタは、?分最大 55* 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。シンプルで直感的な 10.9 cm のタッチスクリーンを搭載しているため、印刷ジョブの処理を簡単に実行できます。

柔軟な入出力

- ▶ 印刷の大判用紙サイズは、SRA3+ (最大 329 x 483 mm) よりわずかに大きくなります。
- ▶ 標準給紙容量は 1,140 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。
- ▶ 次のような仕上げオプションがあります。ホチキスフィニッシャー、ホチキスパンチフィニッシャー、ブックレットフィニッシャー、Lexmark 初の三つ折り/Z折りフィニッシャー。

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**を搭載しています。これにより、認証、システム整合性のチェック、暗号化機能を備えた独自のデジタルシステム フィンガープリントを実現しています。

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、52,000/26,000 枚 (モノクロ / カラー) です***。

持続可能性への?続的な注力

- ▶ CS943de 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。

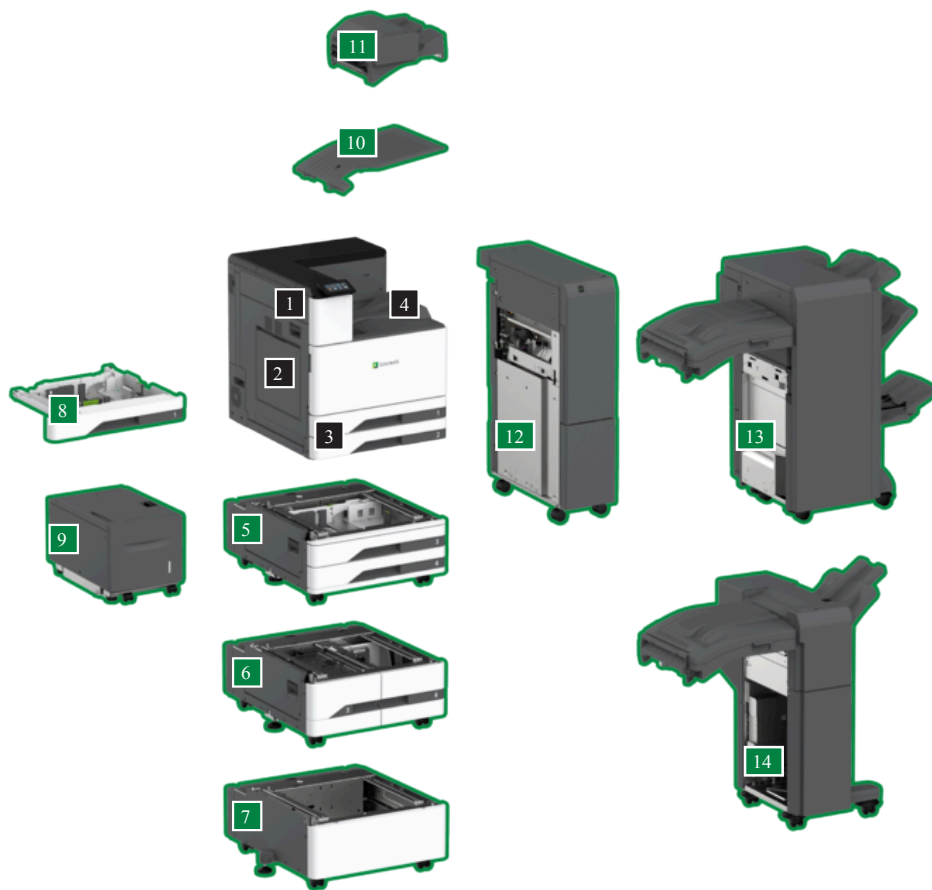
本製品は、FCC 規則および国際的な電磁気排出基準に準?した Class A 機器です。本製品は、電波障害を引き起こすことがあるため、住宅環境での使用を目的としていません。

* 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。

** 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。

*** 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?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。

Lexmark CS943de



1 10.9 cm タッチ画面付きプリンタ
714 x 620 x 743 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 2 x 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 2 x 520 枚トレイ (キヤスター付き)
305.2 x 668.5 x 720 mm

6 2,000 枚デュアル給紙 (キヤスター付き)
305.2 x 668.5 x 720 mm

7 キヤスタースペーサ
305 x 669 x 720 mm

8 封筒トレイ
89.9 x 619.9 x 565.5 mm

9 2,000 枚トレイ (サイドカー)
491 x 751 x 526 mm

10 デュアルキャッチ排紙トレイ
125 x 474 x 380 mm

11 インラインホチキスフィニッシャー
238 x 478 x 460.5 mm

12 3つ折り/Z折り小冊子フィニッシャー
991 x 232 x 726 mm

13 小冊子ホチキス (2/3) パンチフィニッシャー
1056 x 790 x 589 mm

14 ホチキス (2/3) パンチフィニッシャー
983 x 962 x 653 mm

■ オプション

■ 随意

P/N ハードウェア
32D0013 Lexmark CS943de

P/N 消耗品
73D0HCO Lexmark CS943 シアン 26K トナーカートリッジ
73D0HKO Lexmark CS943 ブラック 52K トナーカートリッジ
73D0HMO Lexmark CS943 マゼンタ26K トナーカートリッジ
73D0HYO Lexmark CS943 イエロー 26K トナーカートリッジ
73D0POO Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 ブラック 165K フォトコンダクター
73D0QOO Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 3-バック 165K フォトコンダクターキット
73D0WOO Lexmark CS943, CX942, 943, 944, XC9445, 55, 65 35K 2乗物容器

P/N 用紙処理
32D0810 キヤスタースペーサ
32D0811 2 x 520枚トレイ (キヤスター付き)
32D0812 2,000 枚デュアル給紙 (キヤスター付き)
32D0813 封筒トレイ
32D0816 2,000 枚トレイ (サイドカー)
32D0819 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ー
32D0823 ホチキス (2/3) パンチフィニッシャー
32D0824 ホチキス (2/4) パンチフィニッシャー
32D0825 小冊子ホチキス (2/3) パンチフィニッシャー
32D0826 小冊子ホチキス (2/4) パンチフィニッシャー
32D0839 3つ折り/Z折り小冊子フィニッシャー

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
14F0100 RS-232C Serial Interface Card
27X0142 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
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
SPD0002 Surge Protective Device, 220-240V

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、ホチキスパンチフィニッシャー、または小冊子ホチキスパンチフィニッシャー。
3つ折り/Z折り小冊子フィニッシャーを設置するには、小冊子ホチキスパンチフィニッシャーも設置する必要があります。
ホチキスパンチフィニッシャーまたは小冊子ホチキスパンチフィニッシャーを設置するには、キヤスター付き 2x520 枚トレイ、キヤスター付き 2,000 枚デュアル給紙トレイ、またはキヤスタースペーサ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、キヤスター付き 2x520 枚トレイ、またはキヤスター付き 2,000 枚デュアル給紙トレイも設置する必要があります。キヤスタースペーサ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 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) : 55 枚/分 ¹ / 上限: 55 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)	4.9 秒 / 4.9 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	7,000 - 50,000 ページ ²
最大負荷サイクル/月: 最高	270 000 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)	26,000 ⁵ 枚 カラー (CMY) トナーカートリッジ / 52,000 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	18,500ページ ブラックカートリッジ ⁵ , 11,500 ⁵ -page Color (CMY) Toner Cartridges ⁵
用紙処理	
用紙送り標準	100枚多目的フィーダ, 2 x 520-Sheet Tray, 400-Sheet Output Bin
用紙送りオプション	Booklet staple hole punch finisher, ホチキスフィニッシャー, Dual Catch Bin, Envelope Tray, 2 x 520-Sheet Tray/Caster, Caster spacer, Tri-fold/Z-fold booklet finisher, ステープルパンチフィニッシャー, 2000-Sheet Tray, 2000-Sheet Tandem Tray/Caster
給紙容量	上限: 標準: 1140 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, B5, JIS-B5, A3, 帳簿, A4, 法的, SRA3, 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住?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 住?) (タイプA), USB 2.0住?Hi-Speed認定 (タイプB)
ネットワーク ポート / ローカル ポート (オプション)	オプション: MarkNet N8230ファイバーイーサネットプリントサーバー, Marknet N8372 WiFiオプション / 内部RS-232Cシリアル
稼働音 (印刷) 動作時	50 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	714 x 620 x 743 mm / 82.5 kg
ENERGY STAR典型的な電力消費量 (TEC)	0.86 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 平均連続カートリッジ?留まりは、記載されている標準ページ数で示されています。ISO / IEC 19798に従って公表された?留まり値。

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?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® 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?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/>)。