



Lexmark CX951se

多機能。シンプル。環境に?する配慮。



Lexmark CX951se

新しい CX951se カラー A3 複合機を使用すると、高度なテクノロジーによって、充実したさまざまな機能を利用でき、卓越した環境性能と利便性がもたらされます。鮮やかな印刷物を?分最大 35 ページ*出力でき、生産性を高めま
す。25cm のカラータッチスクリーンで直感的に操作でき、シングルパスの両面スキャンで時間を節約できます。ピ
ジネスで必要とされるあらゆる印刷物を簡単に作成し、多機能プリンタを構成して、入れ替え可能なオプションをニ
ーズに合わせてカスタマイズできます。

多機能：使いやすさ

標準的なオフィス文書からマーケティング用のパンフレット、小冊子、ポスターなど、ビジネスで求められるあらゆる資料を作成できます。幅広いメディアサイズと大量印刷にも??し、卓越した用紙搬送と仕上げ機能を備えています。

鮮やかでカラフルなビジュアライゼーション、チャート、ドキュメントを印刷できます。本格的なカラー印刷機能 (PANTONE® キャリブレーションなど) を備え、幅広いメディアサイズに??し、鮮明でカラフルなビジュアライゼーション、チャート、ドキュメントを印刷でき、アイデアを効果的に伝えることができます。

パフォーマンスを犠牲にすることなく、狭いスペースにも設置できる設計になっており、ワークスペースに複合機を簡単に導入できます。

ハードコピーをスキャンしてクラウドベースのストレージシステムに直接保存したり、ドキュメントを 100 以上の言語に自動翻訳するなどの幅広い機能を備えた最先端の豊富なソフトウェアとソリューションによって生産性を飛躍的に向上します。

IoT ??デバイスを使用して、重要なワークフローや基幹業務システムに直接統合でき、組織のデジタルトランスフォーメーションを促進します。



シンプル：管理しやすさ

直感的な操作パネルとわかりやすいナビゲーションを使用して、必要な操作をすばやく実行できます。

トナーを片手で簡単に交換できる、サービス?象エリアが広範、アラートがわかりやすいなどの特長があり、デバイスのメンテナンスを簡単に行うことができます。

包括的なセキュリティポートフォリオによって保護されている安心感を、利用してからすぐに実感できます。

卓越した信頼性、業界をリードする製品の耐久性、使用期間が長いトナーと消耗品で 事業?続性を高めます。

Lexmark のコアテクノロジーにより、デバイスのあらゆる機能がシームレスに動作します。

環境に?する配慮：安心感

世界トップクラスの環境?策と独立した第三者機関による認証により、購入した製品の環境への配慮に?足でき、持続可能性に?する自社の目標を達成できます。

業界をリードするリサイクル素材を使用しており、地球環境の保護に貢献できます。

省エネルギーに関する?しい世界基準を完全にクリアしたテクノロジーで、省エネとコスト削減を実現します。

設計から使用、?棄、そしてリサイクルに至るまで、製品のライフサイクル全体を通して持続可能性を重視する企業の製品を利用し、環境への影響を最小限に抑えることができます。

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、www.lexmark.com/ISOspeeds を参照してください。

** Fax サーバーが有効になっているか、Fax Over IP が設定されているか、etherFAX が設定されているか、オプションのアナログモデムがインストールされている場合、操作パネルに Fax アイコンが表示されます。

Lexmark CX951se



- 1 25 cm のタッチ画面を備える複合製品
809 x 592 x 660 mm
- 2 500 枚排紙トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 3 150 枚多目的フィーダー
基本モデルに含まれる寸法
- 4 550 枚トレイ
基本モデルに含まれる寸法
- 5 550 枚トレイ
163 x 587 x 649 mm
- 6 2 x 550 枚トレイ
314 x 587 x 649 mm
- 7 2000 枚タンデムトレイ - A4
314 x 587 x 649 mm
- 8 キャビネット
247 x 587 x 660 mm
- 9 1500 枚大容量トレイ
290 x 342 x 545 mm

- 10 用紙搬送ユニット
143 x 412 x 466 mm
- 11 折り紙搬送ユニット
184 x 612 x 555 mm
- 12 500 枚ホチキスフィニッシャ
150 x 546 x 523 mm
- 13 オフセット印刷用スタッカー
107 x 420 x 489 mm
- 14 1250 枚ホチキス 2/4 パンチフィニッシャ
995 x 575 x 610 mm
- 15 2250 枚小冊子ホチキス 2/4 パンチフィ
ニッシャ
995 x 650 x 613 mm

オプション
 随意

- P/N ハードウェア
20L8174 Lexmark CX951se
- P/N 消耗品
20L7500 ホチキスカートリッジ (4 パック)
- 25A0013 Staple Cartridges (3 pack)
- 77L0W00 Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 120,000 ページ 7 兼物容器
- 77L0Z10 Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 ブラック 225,000 ページ イメージングユニット
- 77L0Z50 Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 4 カラー 250,000 ページ イメージングユニット
- 77L0ZK0 Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 ブラック返却プログラム 225,000 ページ イメージングユニット
- 77L0ZV0 Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833、XC9525、9535、9635、9645、9655、8355 4 カラー返却プログラム 250,000 ページ イメージングユニット
- 77L30C0 Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833 シアン返却プログラム 12,000 ページ トナーカートリッジ
- 77L30K0 Lexmark MX953、CS963、CX950、951、961、962、963、833 ブラック返却プログラム 15,000 ページ トナーカートリッジ
- 77L30M0 Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833 マゼンタ返却プログラム 12,000 ページ トナーカートリッジ
- 77L30Y0 Lexmark CS963、CX950、951、961、962、963、833 イエロー返却プログラム 12,000 ページ トナーカートリッジ
- 79L0H10 Lexmark CX950、951、833、XC9525、9535、8355 ブラック 47,700 ページ トナーカートリッジ
- 79L0H20 Lexmark CX950、951、833、XC9525、9535、8355 シアン 46,900 ページ トナーカートリッジ
- 79L0H30 Lexmark CX950、951、833、XC9525、9535、8355 マゼンタ 46,900 ページ トナーカートリッジ
- 79L0H40 Lexmark CX950、951、833、XC9525、9535、8355 イエロー 46,900 ページ トナーカートリッジ
- 79L3HC0 Lexmark CX950、951、833 シアン返却プログラム 46,900 ページ トナーカートリッジ
- 79L3HK0 Lexmark CX950、951、833 ブラック返却プログラム 47,700 ページ トナーカートリッジ
- 79L3HM0 Lexmark CX950、951、833 マゼンタ返却プログラム 46,900 ページ トナーカートリッジ
- 79L3HY0 Lexmark CX950、951、833 イエロー返却プログラム 46,900 ページ トナーカートリッジ

- P/N 用紙処理
20L8800 550 枚トレイ
20L8801 2 x 550 枚トレイ
20L8802 2000 枚タンデムトレイ - A4
20L8803 2000 枚タンデムトレイ - レター
20L8804 1500 枚大容量トレイ

20L8810	500 枚ホチキスフィニッシャ
20L8811	折り紙搬送ユニット
20L8812	1250 枚ホチキス 2/3 パンチフィニッシャ
20L8813	1250 枚ホチキス 2/4 パンチフィニッシャ
20L8814	2250 枚小冊子ホチキス 2/3 パンチフィニッシャ
20L8815	2250 枚小冊子ホチキス 2/4 パンチフィニッシャ
20L8816	オフセット印刷用スタッカー
20L8817	用紙搬送ユニット

P/N	Application Solutions
57X0225	デスクトップ非接触リーダー
57X0235	非接触フロントソリューション モジュール (第一選?)
57X0300	Contact Authentication Device
57X0301	Contactless Authentication Device
82S1203	IPDS License
82S1204	Bar Code License

P/N	接続
1021231	10 ピン双方向パラレルケーブル (RoHS)
1021294	USBケーブル(RoHS) 2m
14F0100	RS-232C Serial Interface Card
27X0142	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
37X6146	ファックスカードオプション
57X7040	英語キーボードキット
SPD0002	Surge Protective Device, 220-240V

P/N	Furniture
20L8806	キャビネット
20L8807	キーボード棚

550 枚トレイを 1 台取り付けることができます。

2x550 枚トレイを 1 台、2,000 枚デュアルトレイを 1 台、またはキャビネットを 1 台取り付けることができますが、その上に 550 枚トレイを 1 台取り付ける必要があります。

1,500 枚の大容量トレイを 1 台取り付けることができますが、その横に 2x550 枚トレイを 1 台、または 2,000 枚デュアルトレイを 1 台取り付ける必要があります。

500 枚ホチキスフィニッシャ、オフセット印刷用スタッカー、または折りたたみ用紙搬送ユニットを 1 台取り付けることができます。

1,250 枚ホチキスパンチフィニッシャまたは 2,250 枚冊子ホチキスパンチフィニッシャを 1 台設置できますが、用紙搬送ユニットまたは折りたたみ用紙搬送ユニット、550 枚トレイ 1 台、2x550 枚トレイ 1 台または 2,000 枚デュアルトレイ 1 台またはキャビネット 1 台も設置する必要があります。

印刷	
ディスプレイ	Lexmark e-Task 10インチ (25 cm) クラスの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)	TBD 秒 / TBD 秒
印刷解像度(モノクロ) / 印刷解像度	1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality / カラー: 4800 Colour Quality, 1200 x 1200 dpi
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
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	4,000 - 20,000 ページ ²
最大負荷サイクル/月: 最高	100 000 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: TBD 秒 / Colour: TBD 秒
スキャン	
スキャナタイプ / ADF Scan	Flatbed scanner with automatic document feeder / 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: 200/200 面/分 / 最速: 200/200 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: 100/100 面/分 / 最速: 100/100 面/分
コピー/FAX/スキャン時の自動送り給紙容量	上限: 200 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)	46,900 ⁵ 枚 カラー (CMY) トナーカートリッジ / 47,700 ⁵ 枚 ブラック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:	225,000 (ブラック) および 250,000 (カラー) 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)
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	500 枚排紙トレイ, 550 枚カセット, 150 枚多目的フィーダ
用紙送りオプション	2,250-Sheet Booklet Staple Hole Punch Finisher, 500-Sheet Staple Offset Finisher, Folding Paper Transport Unit, 1,250-Sheet Staple Hole Punch Finisher, オフセットスタッカ, 1,500-Sheet High-Capacity Tray, Paper Transport Unit, 2000-Sheet Tandem Tray, Cabinet, 2 x 550-Sheet Tray, 550枚トレイ
給紙容量	上限: 標準: 700 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 4750 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
排紙容量	上限: 標準: 500 ページ (使用用紙: 75 g/m ²) / 最大: 2650 ページ (使用用紙: 75 g/m ²)
??用紙種類	ビニール ラベル, 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エンペロープ, JIS-B4, 9エンペロープ, 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エンペロープ, フォリオ, 10エンペロープ
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), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0仕?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 / 内部1284-B双方向パラレル, 内部RS-232Cシリアル
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	TBD dBA(デシベル) / TBD dBA(デシベル) / TBD dBA(デシベル)
所定稼働環境	高度: 0?2896メートル (9,500フィート) / 湿度: 15 ~ 80% 相?湿度 / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
製品保証	1年間のオンサイト サービス、翌営業日
外形寸法 (mm : 高 x 幅 x 奥行) / 本体重量	809 x 592 x 660 mm / TBD kg
ENERGY STAR典型的な電力消費量 (TEC)	TBD 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。

© 2024 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、アメリカ合衆国やその他の国で登?されています。MOPRIA®、Mopria® Logo™、および Mopria® のロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国における Mopria Alliance, Inc. の登?商標および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におけるグリーンエレクトロニクス評議会の商標です。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/>) 。

