



製品情報ガイド

2024 年 6 月

www.lexmark.com

© 2016 Lexmark International, Inc.

All rights reserved.

商標

Lexmark および Lexmark ロゴは、米国およびその他の国における Lexmark International, Inc. の商標または登録商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者の財産です。

目次

概要.....	5
安全に関する情報.....	9
環境情報.....	12
規制情報.....	18

概要

本書には、お使いの製品の安全、環境、規制に関する基本的な情報が記載されています。お使いのプリンタによつては適用されない項目があります。詳細については、<http://support.lexmark.com> を参照してください。

本製品に関する追加の通知、法律要件、およびライセンスの情報については、プリンタ付属の CD に収録されている通知セクションや『ユーザーズガイド』を参照してください。

GNU Lesser General Public License (LGPL) の範囲内でソースコードに変更が加えられたバージョンを取得するには、カスタマサポートまでお問い合わせください。

文書変更履歴

日付	変更
2024 年 6 月	<ul style="list-style-type: none">次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。CS963、CX833、CX961、CX962、CX963、XC8355、XC9635、XC9645、XC9655。タイのユーザーへの通知を追加しました。
2023 年 4 月	<ul style="list-style-type: none">次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。C2335、CS531、CS632、CS639、CS737、CX532、CX635、CX737、M3350、MS531、MS631、MS632、MS639、MX532、MX632、XC2335、XM3350。ブラジルの製品のユーザーへの通知を追加しました。タイの NBTC 技術基準適合宣言を追加しました。再利用やリサイクルのための Lexmark カートリッジの返却に関する情報を更新しました。クラス A 製品の CCC EMC に関する通知を更新しました。クラス A 製品の BSMI EMC に関する通知を更新しました。
2022 年 10 月	次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。MX432、XM3142。
2022 年 4 月	<ul style="list-style-type: none">次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。CS943、CX930、CX931、CX942、CX943、CX944、MX931、XC9325、XC9335、XC9445、XC9455、XC9465。日本の通信に関する通知を更新しました。NCC 通知を更新しました。
2022 年 1 月	<ul style="list-style-type: none">次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。C4342、C4352、CS730、CS735、CX730、CX735、XC4342、XC4352リチウムイオン充電式バッテリーに関する通知を追加しました(欧洲連合向け)。トルコ WEEE に関する通知を追加しました。NCC RF 通知宣言を更新しました。デジタルパスポートに関する情報を追加しました。(EU)2019/2015 および(EU)2019/2020 といった規制の適用に関する声明を追加しました。本製品をニュージーランドの電話ネットワークで使用されるユーザーへの通知を更新しました。スリープモードに関する情報を更新しました。
2021 年 2 月	<ul style="list-style-type: none">次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。C2326、M1342、XC2326、XM1342。英国(UK)適合宣言を追加しました。欧洲共同体(EC)指令に関する準拠宣言を更新しました。クラス A 製品の電波障害に関する通知を更新しました。インドの電子廃棄物に関する通知を更新しました。EPEAT に登録されている製品に関する情報を追加しました。

日付	変更
2020年9月	<ul style="list-style-type: none"> 次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。XC4143、XC6153、XC8163、XC9225。 Industry Canada を Innovation, Science and Economic Development Canada に改称しました。 欧州共同体(EC)指令に関する準拠宣言を更新しました。 中国のRoHS情報を更新しました。
2020年5月	次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。CS439、MS439。
2020年4月	<ul style="list-style-type: none"> 次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。B3340、B3442、C3426、CS431、CX431、MB3442、MC3426、MS331、MS431、MX331、MX431、XC4153。 スリープモードに関する記述を更新しました。
2019年7月	<ul style="list-style-type: none"> デバイス分類情報を更新し、次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。C4150、CS720、CS725、CS725R、CS727、CS728、CX725、CX725R、CX727、XC4140、XC4150。 RFID機種に関する規制通知を追加しました。 プリンタの持ち上げに関する安全性通知を更新しました。 FAXモジュールの適合宣言をMB2236に追加しました。 次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。C3224、C3326、CS331、CX331、MB2236、MC3224、MC3326。 本製品の使用に関するLexmarkのプライバシーポリシーの情報を追加しました。 スリープモードに関する記述を更新しました。 表記規則のトピックを更新し、回転中のファンブレードに関する警告文を削除しました。 回転中のファンブレードに関する安全性通知を削除しました。
2019年1月	<ul style="list-style-type: none"> 次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。B2236、MB2236。 表記規則のトピックを更新して、動作中の部品に関する警告文を追加しました。 動作中の部品に関する安全性通知を追加しました。 日本の通信に関する通知を更新しました。 BSMI RoHS情報を更新しました。 NCC RF通知宣言を更新しました。
2018年6月	<ul style="list-style-type: none"> 次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。B2865、C2240、C2325、C2425、C2535、CS421、CS521、CS622、CX421、CX522、CX622、CX625、M5255、M5270、MB2770、MC2325、MC2425、MC2535、MC2640、MS725、MS821、MS822、MS823、MS825、MS826、MX721、MX722、MX725、MX822、MX826、XC2235、XC4240、XM5365、XM5370、XM7355、XM7370 総消費電力のセクションを更新しました。 インドの電子廃棄物に関する通知を更新しました。 日本の通信に関する通知を更新しました。 Industry Canada(カナダ)に関する宣言を更新しました。 NCC RF通知宣言を更新しました。 無線機器に関する欧州共同体(EC)指令についての準拠宣言を更新しました。
2018年4月	<ul style="list-style-type: none"> Lexmark純正の部品と消耗品の使用に関する情報を追加しました。 本製品を米国の電話ネットワークで使用されるユーザーへの通知を更新しました。 本製品をカナダの電話ネットワークで使用されるユーザーへの通知を更新しました。

日付	変更
2018年3月	<ul style="list-style-type: none"> 次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。B2338、B2442、B2546、B2650、M1242、M1246、M3250、MB2338、MB2442、MB2546、MB2650、MS321、MS421、MS521、MS621、MS622、MX321、MX421、MX521、MX522、MX622、XM1242、XM1246、XM3250 BSMI RoHS 情報を更新しました。 リサイクルに関する情報を更新しました。 本製品をニュージーランドの電話ネットワークで使用されるユーザーへの通知を更新しました。 Federal Communications Commission(FCC)適合情報宣言を更新しました。
2017年8月	<ul style="list-style-type: none"> 次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。C9235、CS921、CS923、CS927、CX920、CX921、CX922、CX923、CX924、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265。 FAXに関する通知を更新しました。 ワイヤレス製品に関する規制通知を追加しました。
2017年6月	<ul style="list-style-type: none"> 次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。CS727、CS728、CS827、CX727、CX827。 BSMI RoHS 情報を更新しました。 中国のRoHS情報を更新しました。
2016年9月	子どもが立ち入る可能性のある場所で使用すべきではないプリンタ機種について、安全性通知を追加しました。
2016年8月	<ul style="list-style-type: none"> XC4140 プリンタ機種を追加しました。 欧州共同体(EC)指令および電波障害に関する通知を更新しました。 欧州連合の電気通信に関する通知を削除しました。
2016年3月	<ul style="list-style-type: none"> 次の製品のプリンタタイプと機種番号を追加しました。C4150、C6160、CS820、CS720、CS725、CX725、CX820、CX825、CX860、XC6152、XC8155、XC8160、XC4150。 ブラジルのクラスA通知を追加しました。 BSMI RoHS 情報を追加しました。 通信ケーブルの接続に関する安全性通知を改訂しました。
2016年1月	以下の製品に対する文書の初回リリース:C4150、C6160、CS820、CS720、CS725、CX725、CX820、CX825、CX860、XC6152、XC8155、XC8160、XC4150。

プリンタに関する情報を見つける

検索する場所	入手先
最新の補足情報、更新、およびお客様サポート:	<p>http://support.lexmark.com</p> <p>メモ: 国または地域を選択してから、製品を選択し、該当するサポートサイトを表示します。お住まいの国または地域を担当するサポートの電話番号および業務時間については、サポートWebサイトまたはプリンタに同梱されている書面の保証書をご確認ください。</p> <p>カスタマサポートにお問い合わせの際には、次の情報を手元に用意しておいてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ご購入の場所と日付 プリンタタイプとシリアル番号
プリンタのユーザー補助機能の設定、構成、使用に関する情報	『ユーザー補助機能ガイド』を参照してください。 http://support.lexmark.com
保証情報	<p>保証情報は国または地域によって異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 米国—プリンタに同梱されている『限定保証宣言』を参照するか、http://support.lexmark.comを参照してください。 その他の国および地域—プリンタに同梱されている書面の保証書をご覧ください。

検索する場所	入手先
Lexmark デジタルパスポートに関する情報	https://csr.lexmark.com/digital-passport.php

Lexmark テクニカルサポートについては、<http://support.lexmark.com> にアクセスしてください。

本製品の使用に関する Lexmark のプライバシーポリシーの詳細については、www.lexmark.com/privacy にアクセスしてください。

消耗品およびダウンロードについては、www.lexmark.com にアクセスしてください。

安全に関する情報

表記規則

メモ: メモは、役立つ情報を示します。

注意: 注意は、製品本体またはソフトウェアに障害を与える可能性のある場合を示します。

警告: 警告は、人体に損傷を与える可能性のある、潜在的に危険な状況を示します。

以下の警告文があります。

 **注意—傷害の恐れあり:** 損傷の危険性を示します。

 **注意—感電危険:** 感電の危険性を示します。

 **注意—表面高温:** 接触した場合、火傷を起こす危険性を示します。

 **注意—転倒危険:** 押しつぶしの危険性を示します。

 **注意—挟み込み危険:** 動作中の部品の間に挟まれる危険があることを示します。

 **警告—動作する部品:** 回転中の部品により負傷する危険があることを示します。

製品ステートメント

 **注意—傷害の恐れあり:** 火災や感電の危険を避けるため、製品の近くにあって簡単にアクセスでき、正しく接地され、定格を守ったコンセントに電源コードを接続してください。

 **注意—傷害の恐れあり:** 火災や感電の危険を避けるため、製品に同梱されている電源コード、または製造元が代替品として認可した電源コードのみを使用してください。

 **注意—傷害の恐れあり:** 本製品をご使用の際は、延長コードや、複数コンセントの電源タップ、多口の延長プラグ、UPS 機器に接続しないでください。このようなタイプのアクセサリは、レーザープリンタを接続すると簡単に電力容量を超過してしまい、火災、機器の故障、プリンタの性能低下などの原因になる可能性があります。

 **注意—傷害の恐れあり:** 本製品とともに使用できるのは、プリンタと付属の電源コードの間に適切に接続できる Lexmark インラインサービスプロテクタのみです。Lexmark 以外のサービスプロテクタを使用すると、火災、物的損傷、プリンタの性能低下などが起こるおそれがあります。

 **注意—傷害の恐れあり:** 火災発生の恐れがないように、本製品を公共電話回線ネットワークに接続する場合は、26 AWG 以上の太さの電気通信ケーブル(RJ-11)のみを使用してください。オーストラリアで使用する場合、ケーブルはオーストラリア通信メディア庁によって承認されているものである必要があります。

 **注意—感電危険:** 感電の危険を避けるため、本製品を水に濡れる恐れのある場所に置いたり、そのような場所で使用しないでください。

 **注意—感電危険:** 感電の危険を避けるため、雷雨時には、本製品のセットアップや、電源コード、FAX、電話など、電気的な接続を行わないでください。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: 電源コードを切断したり、結んだり、束ねたり、傷を付けたりしないでください。また、コードの上に重いものを置いたりしないでください。電源コードがこすれたり、引っ張られたりする状態で使用しないでください。電源コードを家具や壁などの間に挟まないでください。以上のことを守らないと、火災や感電の原因になる恐れがあります。電源コードが以上の状態になっていないか、定期的に確認してください。確認の前には、電源コードをコンセントから抜いてください。

⚠ 注意—感電危険: 感電の危険を避けるため、イーサネットおよび電話線の接続など、すべての外部接続が表示どおりのポートに正しく行われていることを確認してください。

⚠ 注意—感電危険: 感電の危険を避けるため、プリンタの設置後にコントローラボードにアクセスしたり、オプションのハードウェアやメモリデバイスを取り付ける場合、作業を行う前にプリンタの電源を切り、コンセントから電源コードを抜いてください。他のデバイスがプリンタに接続されている場合は、他のデバイスの電源も切り、プリンタに接続しているケーブルを抜きます。

⚠ 注意—感電危険: 感電の危険を避けるため、雷のときは、FAXを使用しないでください。

⚠ 注意—感電危険: 感電の危険を避けるため、プリンタの外側の掃除を始める前に電源コードをコンセントから抜き、プリンタのすべてのケーブルを外します。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: プリンタの重量が 20 kg(44 ポンド)以上ある場合、安全に持ち上げるには 2 名以上の人が必要になることがあります。

⚠ 注意—傷害の恐れあり: プリンタを移動するときは、けがやプリンタの破損を避けるため、以下のガイドラインに従ってください。

- すべてのドアとトレイが閉じられていることを確認します。
- プリンタの電源を切り、電源コードをコンセントから抜きます。
- プリンタからコードやケーブル類をすべて取り外します。
- プリンタに別途フロアスタンド型オプショントレイまたは排紙オプションが取り付けられている場合は、それらを取り外してからプリンタを移動します。
- プリンタにキャスターベースがある場合は、慎重に新しい場所に移動します。しきいや床の割れ目を通るときは注意してください。
- プリンタにキャスターベースがなく、オプションのトレイまたは排紙オプションで構成されている場合は、排紙オプションを取り外してからプリンタをトレイから取り外します。どのオプションの場合も、プリンタと同時に持ち上げないでください。
- 必ずプリンタの持ち手を使用してプリンタを持ち上げます。
- プリンタの移動に台車を使用する場合は、プリンタの底面全体を載せられる台車を使用してください。
- オプションの移動に台車を使用する場合は、オプション全体を載せられる台車を使用してください。
- プリンタは直立状態に保ってください。
- 急激な動きは避けてください。
- 下に置くときにプリンタの下に指が入らないようにしてください。
- プリンタの周囲に十分なスペースがあることを確認します。

⚠ 注意—転倒危険: プリンタまたは MFP に 1 つ以上のオプションを取り付ける場合は、けがを防ぐためにキャスターベース、ファニチャ、または他のフィーチャを使用して安定させる必要があります。サポートされる構成の詳細については、www.lexmark.com/multifunctionprinters を参照してください。

⚠ 注意—転倒危険: 本機が不安定にならないように、用紙トレイは個別にセットしてください。その他のすべてのトレイは必要になるまで閉じた状態にします。

⚠ 注意—表面高温: プリンタの内部は高温になっている場合があります。高温になったコンポーネントで火傷などを負わないように、表面が冷えてから触れてください。

 **注意—挟み込み危険:** 挟み込みを防止するため、このラベルが貼られている作業領域では、十分注意してください。挟み込みによる負傷は、ギア、ドア、トレイ、およびカバーなどの動作している部品の周りで起こる可能性があります。

 **警告—動作する部品:** 負傷する危険を避けるため、このラベルが貼られている作業領域では動作中の部品に手を近づけないでください。動作中の部品による負傷は、ギアやその他の回転中の部品の周囲で起こる可能性があります。

 **注意—傷害の恐れあり:** 本製品はレーザーを使用しています。『ユーザーズガイド』に記載されている手順以外の制御、調整などを行うと、有害な放射にさらされる恐れがあります。

 **注意—傷害の恐れあり:** この製品に使用されているリチウム電池は、交換を前提としていません。リチウム電池の交換を誤ると破裂する危険性があります。リチウム電池の再充電、分解、焼却は行わないでください。使用済みのリチウム電池を廃棄する際は、製造元の指示およびお使いの地域の法律に従ってください。

子どもが立ち入る可能性のある場所では、以下の製品を使用しないでください。

C4150、C4342、C4352、C6160、C9235、CS720、CS725、CS725R、CS727、CS728、CS730、CS735、CS737、CS820、CS827、CS921、CS923、CS927、CX725、CX725R、CX727、CX730、CX735、CX737、CX820、CX825、CX827、CX860、CX920、CX921、CX922、CX923、CX924、XC4140、XC4143、XC4150、XC4153、XC4342、XC4352、XC6152、XC6153、XC8155、XC8160、XC8163、XC9225、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265

本機は、特定のメーカーのコンポーネントとともに使用した場合に、安全性に関する厳しい世界標準を満たすように設計、テスト、承認されています。一部の部品の安全性に関する機能は開示されていない場合があります。メーカーは、他の交換部品の使用については責任を負わないものとします。

取扱説明書に記載以外の事項については、サービス担当者にお尋ねください。

この手引きを大切に保管してください。

環境情報

国際エネルギー・スター・プログラム(ENERGY STAR)

ENERGY STAR® のマークが付いている Lexmark 製品、または起動画面でこのマークが表示される Lexmark 製品は、製造日時点でのアメリカ環境保護庁(EPA)の ENERGY STAR 基準に準拠しています。



電力消費量

製品の消費電力

次の表に、本製品の電力消費特性をワット(W)で示します。

メモ: 製品によっては適用されないモードがあります。

モデル	動作モード						
	印刷	コピー	スキャン	準備完了	スリープ	ハイバネート	オフ
B2236	460 W	該当なし	該当なし	4 W	1.2 W	該当なし	0.1 W
B2338、MS321	520 W	該当なし	該当なし	7 W	1.8 W	0.1 W	0.1 W
B2442、M1242、MS421	570 W	該当なし	該当なし	7.5 W	1.6 W	0.1 W	0.1 W
B2546、M1246、MS521	620 W	該当なし	該当なし	8 W	2.0 W	0.1 W	0.1 W
B2650、M3250、MS621、MS622	670 W	該当なし	該当なし	9.5 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
B2865、MS823	800 W	該当なし	該当なし	20 W	1.6 W	0.2 W	0.2 W
B3340、MS331	550 W	該当なし	該当なし	5.5 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
B3442、M1342、MS431、MS439	570 W	該当なし	該当なし	4.9 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
C2240、CS622	570 W	該当なし	該当なし	22.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
C2325	400 W	該当なし	該当なし	20.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
C2326、C3426、CS431、CS439	400 W	該当なし	該当なし	17 W	1.2 W	該当なし	0.1 W
C2335、CS531	514 W	該当なし	該当なし	20.8 W	1.0 W	0.2 W	0.2 W
C2425、CS421	400 W	該当なし	該当なし	22 W	1.2 W	0.2 W	0.2 W
C2535	530 W	該当なし	該当なし	22 W	1.6 W	0.2 W	0.2 W
C3224	385 W	該当なし	該当なし	15.5 W	0.9 W	該当なし	0.1 W
C3326、CS331	395 W	該当なし	該当なし	15 W	0.8 W	該当なし	0.1 W

モデル	動作モード						
	印刷	コピー	スキャン	準備完了	スリープ	ハイバネート	オフ
C4150、CS725、CS728	680 W	該当なし	該当なし	45 W	2.2 W	0.3 W	0.2 W
C4342、CS730	610 W	該当なし	該当なし	27 W	1.0 W	0.1 W	0.1 W
C4352、CS735	740 W	該当なし	該当なし	25 W	1.0 W	0.1 W	0.1 W
C6160、CS820、CS827	800 W	該当なし	該当なし	45.4 W	1.3 W	0.3 W	0.2 W
C9235、CS921、CS927	575 W	該当なし	該当なし	140 W	1.0 W	0.2 W	0 W
CS521	530 W	該当なし	該当なし	22 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
CS632、CS639	574 W	該当なし	該当なし	21.3 W	1.0 W	0.2 W	0.2 W
CS720、CS727	560 W	該当なし	該当なし	45 W	2.4 W	0.2 W	0.2 W
CS737	740 W	該当なし	該当なし	25 W	1.0 W	0.1 W	0.1 W
CS923	1050 W	該当なし	該当なし	200 W	2.1 W	0.2 W	0 W
CS943	767 W	該当なし	該当なし	76 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
CS963	767 W	該当なし	該当なし	76 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
CX331、MC3326	395 W	385 W	24 W	17 W	1.1 W	該当なし	0.1 W
CX421、MC2325、MC2425	400 W	425 W	25 W	25 W	2.2 W	0.2 W	0.2 W
CX431、MC3426、XC2326	400 W	395 W	21 W	17.5 W	1.3 W	該当なし	0.1 W
CX522、MC2535、XC2235	530 W	485 W	28.5 W	26.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
CX532、XC2335	518 W	549 W	37.1 W	25.5 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
CX622	580 W	560 W	29.5 W	28.5 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
CX625、XC4240	580 W	540 W	28 W	29.5 W	1.8 W	0.2 W	0.2 W
CX635	587 W	606 W	37.1 W	29 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
CX725、CX727、XC4150、XC4153、	700 W	460 W	85 W	40.6 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
CX730、XC4342	630 W	640 W	44.5 W	31.5 W	1 W	0.1 W	0.1 W
CX735、XC4352	760 W	800 W	45 W	32 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX737	760 W	800 W	45 W	32 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX820、CX827、XC6152、XC6153	760 W	870 W	115 W	70 W	1.5 W	0.3 W	0.2 W
CX825、XC8155	825 W	650 W	110 W	63 W	1.4 W	0.3 W	0.2 W
CX833、CX961、CX962、CX963、XC8355、 XC9635、XC9645、XC9655	840 W	880 W	136 W	96 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX860、XC8160、XC8163	870 W	650 W	115 W	64.3 W	1.5 W	0.3 W	0.2 W
CX920、XC9225	575 W	600 W	230 W	220 W	2.8 W	0.2 W	0 W
CX921、XC9235	675 W	700 W	230 W	220 W	1.5 W	0.2 W	0 W
CX922、XC9245	1000 W	1075 W	250 W	230 W	2.7 W	0.2 W	0 W
CX923、XC9255	1075 W	1100 W	250 W	230 W	2.8 W	0.2 W	0 W
CX924、XC9265	1250 W	1275 W	250 W	230 W	1.2 W	0.2 W	0 W
CX930、XC9325	381 W	434 W	103 W	72 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W

モデル	動作モード						
	印刷	コピー	スキャン	準備完了	スリープ	ハイバネート	オフ
CX931、XC9335	477 W	540 W	120 W	93 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX942、XC9445	710 W	780 W	136 W	96 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX943、XC9455	790 W	880 W	132 W	88 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
CX944、XC9465	840 W	870 W	125 W	88 W	1.2 W	0.1 W	0.1 W
M3350、MS632	669 W	該当なし	該当なし	7.7 W	1.0 W	0.1 W	0.1 W
M5255、MS821、MS822	670 W	該当なし	該当なし	21.5 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
M5270、MS825、MS826	830 W	該当なし	該当なし	21 W	1.4 W	0.2 W	0.2 W
MB2236adw	460 W	460 W	該当なし	5.5 W	1.2 W	該当なし	0.1 W
MB2236adwe	460 W	460 W	9.5 W	6.0 W	1.1 W	該当なし	0.2 W
MB2338、MX321	520 W	550 W	14.5 W	10.5 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
MB2442、MX421、XM1242	570 W	590 W	17.5 W	11.5 W	1.3 W	0.1 W	0.1 W
MB2546、MX521	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.5 W	0.1 W	0.1 W
MB2650、XM3250	670 W	680 W	23.5 W	16.5 W	2.5 W	0.1 W	0.1 W
MB2770、MX722、XM5370	850 W	890 W	73 W	32 W	1.9 W	0.2 W	0.2 W
MB3442、MX431adw、XM1342	580 W	600 W	14 W	7.5 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
MC2640	580 W	560 W	29.5 W	28.5 W	1.9 W	0.2 W	0.2 W
MC3224adwe	385 W	385 W	22 W	17 W	1.1 W	該当なし	0.1 W
MC3224dwe	385 W	385 W	該当なし	17 W	1.1 W	該当なし	0.1 W
MS531	644 W	該当なし	該当なし	6.8 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
MS631	657 W	該当なし	該当なし	7.1 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
MS639	657 W	該当なし	該当なし	7.1 W	0.9 W	該当なし	0.1 W
MS725	720 W	該当なし	該当なし	108 W	1.3 W	0.2 W	0.2 W
MX331	530 W	550 W	13 W	6.5 W	0.8 W	0.1 W	0.1 W
MX431adn	580 W	600 W	14 W	7 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
MX432、XM3142	580 W	600 W	14 W	7 W	0.9 W	0.1 W	0.1 W
MX522	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.4 W	0.1 W	0.1 W
MX532	649 W	684 W	23.5 W	13.4 W	1.0 W	0.1 W	0.1 W
MX632、XM3350	662 W	684 W	24.8 W	15.3 W	1.1 W	0.1 W	0.1 W
MX622	670 W	680 W	23.5 W	16.5 W	1.8 W	0.1 W	0.1 W
MX721、XM5365	800 W	830 W	75 W	31 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W
MX725	810 W	870 W	158 W	124 W	1.6 W	0.1 W	0.1 W
MX822、XM7355	690 W	750 W	84 W	32.1 W	1.8 W	0.2 W	0.2 W
MX826、XM7370	850 W	900 W	86 W	34.5 W	2.9 W	0.2 W	0.2 W
MX931	455 W	490 W	130 W	87 W	1.1 W	0.2 W	0.1 W
XC4140、XC4143	700 W	460 W	85 W	42.7 W	1.7 W	0.2 W	0.2 W

モデル	動作モード						
	印刷	コピー	スキャン	準備完了	スリープ	ハイバネート	オフ
XM1246	620 W	630 W	20 W	14.5 W	1.4 W	0.1 W	0.1 W

上記の表に示されている電力消費レベルは、時間的平均測定値です。瞬間的な電力は、この平均値を大きく上回る場合があります。値は変更される場合があります。

最新の値については、www.lexmark.com をご覧ください。

スリープモード

この製品には、スリープモードと呼ばれる省電力モードがあります。スリープモードでは、長時間アイドル状態になった場合、電力消費量を下げることで、電力を節約します。[スリープモードタイムアウト]という一定期間の間に本機が使用されない場合、自動的にスリープモードになります。

本機の工場出荷時のデフォルト[スリープモードタイムアウト](分):	MS725 および MX725: 5 その他の全機種: 15
-----------------------------------	-----------------------------------

設定メニューでスリープモードタイムアウトを変更できます。プリンタの機種に応じて、1 分から 120 分、または 1 分から 114 分に設定できます。印刷速度が 1 分あたり 30 ページ以下の場合、設定できるスリープモードタイムアウトは、プリンタの機種に応じて 60 分または 54 分までです。[スリープモードタイムアウト]を低い値に設定すると電力消費量を下げる事ができますが、本機の応答時間が長くなる場合があります。[スリープモードタイムアウト]を高い値に設定すると、応答が速くなりますが、電力消費量が多くなります。

一部の機種はディープスリープモードに対応しているため、長時間使用しないと消費電力がさらに削減されます。

休止モード

この製品には、休止モードと呼ばれる超低電力動作モードがあります。休止モードで動作中は、他のシステムやデバイスの電源を安全に切れる状態です。

休止モードに切り替えるには、次のいずれかの方法を使用します。

- 休止モードを使用する
- 電力モードの定期実行を使用する

すべての国または地域におけるこの製品の工場出荷時の休止タイムアウト値	3 日
------------------------------------	-----

ジョブが印刷された後から休止モードに切り替わるまでプリンタが待機する時間は、1 時間～1 か月の範囲で設定できます。

EPEAT に登録されているイメージング機器製品に関する注意事項:

- 休止モードまたはオフモードの場合、待機電力レベルになります。
- 本製品は、自動的に待機電力レベル(1 W 以下)に下がります自動スタンバイ機能(休止またはオフ)は、製品出荷時に有効になっています。

オフモード

オフモードでも、わずかながら電力を消費します。製品の電力消費を完全になくすには、電源コードをコンセントから抜いてください。

総消費電力

本製品の総消費電力を見積もある必要がある場合があります。消費電力はワット単位で示されているので、総消費電力を計算するには、プリンタの各モードでの消費電力に使用時間を乗じます。プリンタの総消費電力は、各モードでの消費電力の合計です。

製品の廃棄

プリンタまたは消耗品は、一般の家庭ごみと一緒に捨てないでください。廃棄とリサイクルの方法については、お住まいの地方自治体にお問い合わせください。

リサイクル

Lexmark はリサイクルのための回収プログラムや環境に関する先進的な取り組みを行っています。詳細については、以下を参照してください。

- CSR(企業の社会責任)レポート(www.lexmark.com/environment)
- リサイクルプログラムに関する Lexmark のホームページ(www.lexmark.com/recycle)
- 利盟激光打印机回收计划请访问
http://www.lexmark.com/zh_cn/products/supplies-and-accessories/collection-and-recycling-program.htm
- 利盟激光耗材回收行动请访问
<http://cn.lexmark.com/hc-minisite/lexmark-minisite.htm>

Lexmark 製品のリサイクルプログラム

Lexmark 製品を返却してリサイクルするには、以下の手順に従います。

- 1 www.lexmark.com/recycle をご覧ください。
- 2 リサイクルする製品を選択します。

メモ: Lexmark 回収プログラムの一覧にないプリンタ消耗品およびハードウェアの場合でも、地元のリサイクルセンターでリサイクルできる場合があります。

Lexmark 製品の梱包材をリサイクルする

Lexmark は梱包材を最小限に抑えるよう絶えず努力しています。より少ない梱包材により、Lexmark プリンタは最も効率的で、かつ環境に配慮した方法で輸送され、梱包材の廃棄量の削減に貢献しています。これらの努力は、温室効果ガスのより少ない排出、省エネルギー、天然資源の節約をもたらします。また、Lexmark では、一部の国と地域で梱包材のリサイクルも行っています。詳細については、www.lexmark.com/recycle で、お住まいの国と地域を選択してください。利用可能な梱包材リサイクルプログラムに関する情報は、製品リサイクルに関する情報の中に含まれています。

Lexmark のダンボール箱は、再生利用する施設がある地域ではすべてリサイクル可能です。その施設は、お住まいの地域にない可能性があります。

Lexmark の梱包材に使用されている発泡スチロールは、再生利用する施設がある地域ではリサイクル可能です。その施設は、お住まいの地域にない可能性があります。

Lexmark にカートリッジを返却する際には、配達時に梱包されていたダンボール箱を再利用できます。そのダンボール箱は Lexmark がリサイクルします。

Lexmark の純正部品と純正消耗品を使用する

Lexmark プリンタは Lexmark の純正部品および純正消耗品を使用して最高の機能を発揮するように設計されています。サードパーティ製の消耗品や部品を使用すると、パフォーマンス、信頼性、プリンタの寿命およびイメージングコンポーネントに影響する場合があります。保証の対象にも影響します。サードパーティ製の部品や消耗品の使用による損傷は、保証の対象外となります。すべての寿命インジケータは、純正の部品および消耗品を使用して機能するように設計されており、サードパーティ製の部品や消耗品を使用すると、予期せぬ結果になることがあります。想定された寿命を超えてイメージングコンポーネントを使用すると、Lexmark プリンタや関連するコンポーネントが損傷する可能性があります。

再利用やリサイクルのために Lexmark カートリッジを返却する

Lexmark カートリッジ回収プログラムを使用して、使用済みカートリッジを無料で Lexmark に返却し、再利用やリサイクルに役立てることができます。Lexmark に返却された空のカートリッジの 100 %が、リサイクル用に再利用されるか、解体されます。また、カートリッジを返却するのに使用されるダンボール箱もリサイクルされます。

再利用やリサイクルのために Lexmark カートリッジを返却するには、以下の手順に従います。

- 1 www.lexmark.com/recycle をご覧ください。
- 2 国または地域を選択してください。
- 3 Lexmark カートリッジ回収プログラムを選択します。
- 4 画面に表示される手順に従います。

規制情報

通信端末機器の規制に関する通知

このセクションには、アナログファクシミリカードを含む製品の規制に関する情報が記載されています。

お使いの製品にファクシミリ機能が含まれているかどうかを確認するには、『ユーザーズガイド』または <http://support.lexmark.com> を参照してください。

日本における通信に関する通知

内蔵のオプションモデムは日本の電気通信法に準拠し、以下の証明書番号によって電気通信端末機器審査協会 (JATE)による認証を受けています。

	Lexmark International, Inc.		
製品名	取り付け済みの FAX カードの Lexmark 規制タイプ/モデル番号	証明書番号	
CX331、CX421、CX431、CX522、CX622、CX625、CX730、CX735、CX737、CX930、CX931、CX942、CX943、CX944、MB2338、MB2442、MB2546、MB2650、MB2770、MB3442、MC2325、MC2425、MC2535、MC2640、MC3224、MC3326、MC3426、MX321、MX331、MX421、MX431、MX521、MX522、MX622、MX721、MX722、MX725、MX822、MX826、MX931、XC2235、XC2326、XC4240、XC4342、XC9325、XC9335、XC9445、XC9455、XC9465、XM1242、XM1246、XM1342、XM3250、XM5365、XM5370、XM7355、XM7370	LEX-M14-002	A18-0046001	
CX421、CX522、CX532、CX622、CX625、CX635、CX725、CX725R、CX727、CX730、CX735、CX737、CX827、CX820、CX825、CX860、CX920、CX921、CX922、CX923、CX924、MB2770、MC2325、MC2425、MC2535、MC2640、MX532、MX632、MX432、MX721、MX722、MX725、MX822、MX826、XC2235、XC2335、XC4140、XC4143、XC4150、XC4153、XC4240、XC4342、XC4352、XC6152、XC6153、XC8155、XC8160、XC8163、XC9225、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265、XM3142、XM3350、XM5365、XM5370、XM7355、XM7370	LEX-M03-002	A11-0160001JP	
MB2236	LEX-M15-001	A21-0128001	

ワイヤレス製品に関する規制通知

このセクションに記載されている規制情報はワイヤレスモデルにのみ適用されます。

お使いのモデルがワイヤレスモデルかどうかを判別できない場合は <http://support.lexmark.com> を参照してください。

モジュールコンポーネントに関する通知事項

ワイヤレスモデルには、以下のモジュールコンポーネントのいずれか 1 点が搭載されています。

Lexmark 規制タイプ/機種番号 LEX-M07-001、FCC ID:IYLLEXM07001、IC:2376A-LEXM07001

Lexmark 規制タイプ/機種番号 LEX-M08-001、FCC ID:IYLLEXM08001、IC:2376A-LEXM08001

AzureWave Technologies, Inc. 機種: AW-CM276NF; FCC ID: TLZ-CM276NF; IC: 6100A-CM276NF

Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave Technologies, Inc. 機種: AW-CM467-SUR, FCC ID: TLZ-CM467, IC: 6100A-CM467

お使いの製品に搭載されているモジュールコンポーネントを確認するには、実際の製品に貼付されているラベルを参照してください。

高周波エネルギーの放射に対する被爆

この装置の高周波放射出力は、FCC およびその他の監督機関の高周波エネルギーに対する被爆制限値よりはるかに低いものです。アンテナおよび人体から本機器までの距離を最低 20 cm(8 インチ)確保することにより、FCC の高周波エネルギーに対する被爆制限を満たすことができます。

RFID 製品に関する規制通知

このセクションに記載されている規制情報は、以下の RFID 機種にのみ適用されます。

CS725R、CX725R

モジュールコンポーネントに関する通知事項(RFID)

RFID モデルには、以下のモジュールコンポーネントが搭載されています。

Lexmark 規制タイプ/機種番号: FCC ID: IYL0528RFU、IC: 2376A-0528RFU

無線周波数の放射への暴露

このデバイスから放射される出力電力は、FCC およびその他の規制当局が定める無線周波数暴露制限を大幅に下回っています。このデバイスが FCC およびその他の規制当局の RF 暴露要件に適合するには、アンテナと人体の間の最低距離 20cm(8 インチ)が確保される必要があります。

クラス A 製品

製品名	タイプ	機種番号
B2865 (B2865dw)、M5255、M5270、MS725 (MS725dvn)、MS821 (MS821n、MS821dn)、MS822 (MS822de)、MS823 (MS823n、MS823dn)、MS825 (MS825dn)、MS826 (MS826de)	4064	210、230、235、295、410、430、438、630、635、695、830
C2240、CS622 (CS622de)	5029	636、696
C4150、CS720 (CS720de、CS720dte)、CS725 (CS725de、CS725dte)、CS725R、CS727 (CS727de)、CS728 (CS728de)	5028	1A5、6A0、6A9
C4342 (C4342de)、C4352 (C4352de)、CS730 (CS730de)、CS735 (CS735de)、CS737 (CS737dze)	5030	235、239、635、695、835

製品名	タイプ	機種番号
C6160、CS820(CS820de、CS820dte、CS820dtfe)、CS827(CS827de)	5063	530、539、571
C9235、CS921(CS921de)、CS923(CS923de)、CS927(CS927de)	5059	130、190、530
CS632(CS632dwe)、CS639	5031	635、675(非ワイヤレス)、685(ワイヤレス)
CS943(CS943de)	5080	435
CS963(CS963e)	5066	680
CX622(CX622ade、CX622de)、CX625(CX625ade、CX625adhe、CX625de)、MC2640(MC2640adwe)、XC4240	7529	636、686、836、838、898
CX635(CX635adwe)	7531	676(非ワイヤレス)、686(ワイヤレス)
CX725(CX725de、CX725dhe、CX725dthe)、CX725R、CX727(CX727de)、XC4140、XC4143、XC4150、XC4153	7528	1A9、5A6、5A8、5A9
CX730(CX730de)、CX735(CX735adse)、CX737(CX737adzse)、XC4342、XC4352	7530	236、239、678、679、878
CX820(CX820de、CX820dtfe)、CX827(CX827de)、XC6152(XC6152de、XC6152dtfe)、XC6153(XC6153、XC6153de)	7563	136、137、196、197
CX825(CX825de、CX825dte、CX825dtfe)、CX860(CX860de、CX860dte、CX860dtfe)、XC8155(XC8155de、XC8155dte)、XC8160(XC8160de、XC8160dte)、XC8163	7564	336、337、536、537、596、598
CX833、CX961、CX962、CX963、XC8355、XC9635、XC9645、XC9655	7566	688、698
CX920(CX920de)、CX921(CX921de)、CX922(CX922de)、CX923(CX923de、CX923dte、CX923dxe)、CX924(CX924dte、CX924dxe)、XC9225、XC9235、XC9245、XC9255、XC9265	7559	078、178、198、378、398、578、598、778、798
CX930(CX930dse)、CX931(CX931dse、CX931dtse)、CX942(CX942adse)、CX943(CX943adtse、CX943adxse)、CX944(CX944adtse、CX944adxse)、XC9325、XC9335、XC9445、XC9455、XC9465	7580	138、198、238、298、478、498、678、698、878、898
M3250、MS622(MS622de)	4600	835、895
MB2546(MB2546adwe)、MX521(MX521de、MX521ade)、MX522(MX522adhe、MX522dhe)、XM1246	7017	636、676、678、679、686
MB2650(MB2650adwe)、MX622(MX622ade、MX622adhe、MX622de)、XM3250	7018	676、678、679、686
MB2770(MB2770adwhe)、MX721(MX721ade、MX721adhe)、MX722(MX722ade、MX722adhe、MX722de、MX722dhe)、MX725(MX725adve)、XM5365、XM5370	7464	036、037、096、336、337、388、396、836
MX532(MX532adwe)、MX632(MX632adwe)、XM3350	7020	476(非ワイヤレス)、486(ワイヤレス)、676(非ワイヤレス)、686(ワイヤレス)、689
MX822(MX822ade、MX822adxe、MX822de)、MX826(MX826ade、MX826adxe、MX826de)、XM7355(XM7355、XM7355b)、XM7370	7465	436、496、836、896
MX931(MX931dse)	7450	238、298

日本のVCCI規定

製品にこのラベルが表示されている場合、
次の要件を満たしています。

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用する
と電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策
を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用す
ると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な
対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

電波障害について

警告

本製品は、EN 55032 のクラス A 制限の放射要件および EN 55035 の電磁波耐性要件に準拠しています。本製品
は、住宅環境での使用を目的としていません。

本製品はクラス A 製品です。本製品を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こす場合があります。この場合には
使用者が適切な対策を講じる必要があります。

クラス B 製品

製品名	タイプ	モデル番号
B2236(B2236dw)	1400	438
B2338(B2338dw)、B2442(B2442dw)、B2546(B2546dw)、 B2650(B2650dw)、M1242、M1246、MS321(MS321dn)、 MS421(MS421dn)、MS421dw)、MS521(MS521dn)、MS621 (MS621dn)	4600	230、238、430、438、490、630、638、690、 830、838
B3340(B3340dw)、B3442(B3442dw)、M1342、MS331 (MS331dn)、MS431(MS431dn)、MS431dw)、MS439 (MS439dn)	4601	230、280、4a0、480、489
C2325(C2325dw)、C2425(C2425dw)、C2535(C2535dw)、 CS421(CS421dn)、CS521(CS521dn)	5029	038、230、238、430、438
C2335、CS531(CS531dw)	5031	270(非ワイヤレス)、280(ワイヤレス)、290
C2326、C3224(C3224dw)、C3326(C3326dw)、C3426 (C3426dw)、CS331(CS331dw)、CS431(CS431dw)、CS439 (CS439dn)	1500	218、638、836、8c6、8c9
C4150、CS720(CS720de)、CS720dte)、CS725(CS725de、 CS725dte)、CS725R、CS727(CS727de)、CS728(CS728de)	5028	135、630、639
CX331(CX331adwe)、CX431(CX431adw、CX431dw)、 MC3224(MC3224adwe)、MC3224dwe、MC3224i)、MC3326 (MC3326adwe)、MC3326i)、MC3426(MC3426adw)、MC3426i)、 XC2326	3500	285、485、685、876、8c6、8c9
CX421(CX421adn)、CX522(CX522ade)、CX522de)、MC2325 (MC2325adw)、MC2425(MC2425adw)、MC2535 (MC2535adwe)、XC2235	7529	081、230、238、436、486、496

製品名	タイプ	モデル番号
CX532(CX532adwe)、XC2335	7531	276(非ワイヤレス)、286(ワイヤレス)、289
CX725(CX725de、CX725dhe、CX725dthe)、CX725R、CX727(CX727de)、XC4140、XC4143、XC4150	7528	196、576、578、598
MB2236(MB2236adw、MB2236adwe、MB2236i)	3400	481、485
MB2338(MB2338adw)、MB2442(MB2442adwe)、MX321(MX321adn、MX321adw)、MX421(MX421ade)、XM1242	7017	238、276、278、476、478、496
MB3442(MB3442adw、MB3442i)、MX331(MX331adn、MX331dn)、MX431(MX431adn、MX431adw、MX431dn)、MX432(MX432adwe)、XM1342、XM3142	7019	235、4a6、4b6、486、489、6w6、6w9
M3350、MS531(MS531dw)、MS631(MS631dw)、MS632(MS632dwe)、MS639	4602	470(非ワイヤレス)、480(ワイヤレス)、630、670(非ワイヤレス)、675(非ワイヤレス)、680(ワイヤレス)、685(ワイヤレス)、695

日本のVCCI規定

製品にこのマークが表示されている場合、次の要件を満たしています。



この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B