

8

通知事項

警告と注意

メモ：メモは、役立つ情報を示します。



注意：注意は、人体に危害を及ぼす可能性のある場合を示します。

警告：警告は、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。

電子放射に関する通知

ネットワークケーブルを接続している場合

Federal Communications Commission (FCC) compliance information statement

This printer, type 5061 4929, and 4930, has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The FCC Class A limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

The manufacturer is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate this equipment.

Note: To assure compliance with FCC regulations on electromagnetic interference for a Class A computing device, use a properly shielded and grounded cable. Use of a substitute cable not properly shielded and grounded may result in a violation of FCC regulations.

Industry Canada compliance statement

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de la classe A respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

EC 勧告への準拠

本製品は、一定の電圧以下で使用するよう設計された電気製品、無線機器、および電気通信端末機器の電磁適合性と安全性に関する参加国の法律の擦り合わせと調整について、EC 審議会勧告 89/336/EEC、73/23/EEC の保護要件に適合しています。

この勧告要件への遵守宣言は、フランス Boigny にある Lexmark International, Inc., S.A. の製造担当取締役および技術サポート部門により署名されています。

本製品は、EN 55022 のクラス A 制限、および EN 60950 の安全要件を満たしています。

通知事項

電波障害について

本製品有网络型号和非网络型号两种。对网络型号产品，当其有网络缆线连接，实施网络功能时，将成为电磁兼容A级产品。此时须注意以下警告：

声 明

此为 A 级产品，在生活环境中，该产品可能会造成无线电干扰。在这种情况下，可能需要用户对其干扰采取切实可行的措施。

注意：ネットワークケーブルを接続している場合、本製品はクラス A 製品に分類されます。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。

台湾の BSMI 規定

警告使用者：

這是甲類的資訊產品，在居住的環境中使用時，可能會造成無線電干擾，在這種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

日本の VCCI 規定

製品にこのマークが表示されている場合は、次の要件を満たしています。



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス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。

韓国の MIC に関する記述

製品にこのマークが表示されている場合は、次の要件を満たしています。



이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 또는 구입하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

本機器は、業務用品としての EMC 登録を受けています。住宅地域では使用しないでください。

ネットワークケーブルを接続していない場合

Federal Communications Commission (FCC) compliance information statement

This printer, type 5061 4929, and 4930, has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The FCC Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

通知事項

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your point of purchase or service representative for additional suggestions.

The manufacturer is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate this equipment.

Note: To assure compliance with FCC regulations on electromagnetic interference for a Class B computing device, use a properly shielded and grounded cable. Use of a substitute cable not properly shielded and grounded may result in a violation of FCC regulations.

Industry Canada compliance statement

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

EC 勧告への準拠

本製品は、一定の電圧以下で使用するよう設計された電気製品、無線機器、および電気通信端末機器の電磁適合性と安全性に関する参加国の法律の擦り合わせと調整について、EC 審議会勧告 89/336/EEC、73/23/EEC の保護要件に適合しています。

この勧告要件への遵守宣言は、フランス Boigny にある Lexmark International, Inc., S.A. の製造担当取締役および技術サポート部門により署名されています。

本製品は、EN 55022 のクラス B 制限、および EN 60950 の安全要件を満たしています。

日本の VCCI 規定

製品にこのマークが表示されている場合は、次の要件を満たしています。



この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス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。

韓国の MIC に関する記述

製品にこのマークが表示されている場合は、次の要件を満たしています。



이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

本機器は、家庭用品としての EMC 登録を受けています。住宅地域を含むあらゆる地域で使用できます。

騒音発生レベル

ドイツの GS マーク規定

種類：4929、4930、5061

ISO 7779 に基づく以下の測定が実施され、ISO 9296 に準拠することが報告されました。

距離 1 m での平均音圧 (dBA)	
印刷中	52 dBA
アイドリング中	30 dBA

本製品の消費電力

次の表に、本製品の電力消費特性を示します。

モード	説明	消費電力
印刷中	入力データからハードコピー出力を生成中	650 W
準備完了	印刷ジョブを待機中	190 W
電力節約	エネルギー節約モード	25 W
オフ	コンセントに接続されているが、スイッチが入っていない	150 mW

電力節約

ENERGY STAR プログラムの一環として、本製品では、電力節約と呼ばれるエネルギー節約モードを使用することができます。電力節約モードは EPA のスリープモードと同等です。電力節約モードを使用すると、長時間使用しない場合に電力消費を低減することによってエネルギーを節約できます。電力節約モードは、本製品を指定した時間（電力節約の時間切れ）以上使用しなかった場合に自動的に有効になります。本製品出荷時の電力節約の時間切れは、30分に設定されています。

電力節約の時間切れは、設定メニューから 1 ～ 240 分の範囲で設定できます。電力節約の時間切れに小さな値を設定すると、消費するエネルギーは少なくなりますが、応答時間が遅くなる場合があります。電力節約の時間切れに大きな値を設定すると、応答時間は速くなりますが、消費するエネルギーが増えます。

総消費電力

本製品の総消費電力の計算が必要になる場合があります。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。

廃電気電子機器（WEEE）指令



WEEE のロゴは、ヨーロッパ連合諸国内での電気製品に関する特定のリサイクルプログラムおよび手順を示します。弊社は、製品のリサイクルを奨励しています。リサイクルオプションに関する質問がある場合は、プリンタの購入先に問い合わせてください。

レーザー警告ラベル

本機には、図のようなレーザーに関する注意ラベルが貼られていることがあります。



LUOKAN 1 LASERLAITE

VAROITUS! Laitteen käyttäminen muulla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyttäjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle näkymättömälle lasersäteilylle.

KLASS 1 LASER APPARAT

WARNING! Om apparaten används på annat sätt än i denna bruksanvisning specificerats, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

レーザーについて

本機は、米国においてクラス I (1) レーザー製品に対する DHHS 21 CFR Subchapter J の要件に準拠し、その他の国では IEC 60825-1 の要件に準拠するクラス I レーザー製品として認可されています。

クラス I レーザー製品は、危険性がないとみなされています。本機には、クラス IIIb (3b) レーザーが内蔵されています。これは、770 ~ 795 ナノメートルの波長で動作する定格 5 ミリワットのガリウムヒ素レーザーです。レーザーシステムとプリンタは、通常の操作、ユーザーによるメンテナンス、または所定のサービス条件の下で、ユーザーがクラス I レベルを超えるレーザー放射に絶対にさらされないように設計されています。