



## 通知事項

- ライセンスに関する通知
- 表記規則
- 電子放射に関する通知
- 英国電気通信法 1984
- 騒音発生レベル
- 廃電気電子機器 (WEEE) 指令
- Radio frequency statements
- EC 勧告への準拠
- インドでの排出規制に関する通知

## ライセンスに関する通知

プリンタに常駐するソフトウェアには、Lexmark が開発し著作権を保有するソフトウェアが含まれています。

その他にも、以下のソフトウェアが含まれる場合があります。

- GNU General Public License version 2 および / または GNU Lesser General Public License version 2.1 に基づいて Lexmark が変更を加え使用許諾を受けたソフトウェア
- BSD ライセンスに基づいて使用許諾を受けたソフトウェア
- その他のライセンスに基づいて使用許諾を受けたソフトウェア

確認したいドキュメントのタイトルをクリックしてください。

- **BSD License and Warranty statements**
- **GNU General Public License**
- **オープンソースのライセンス**

これらのサードパーティのライセンスに基づいて Lexmark が変更を加えたサードパーティ製ソフトウェアはフリーウェアです。お客様は、このライセンスの条項に基づいて、ソフトウェアを再配布または変更することができます。これらのライセンスは、Lexmark が著作権を保有するこのプリンタ内のソフトウェアに対するいかなる権利も使用者に対して与えるものではありません。

Lexmark が変更を加えた第三者がライセンスを保有するソフトウェアは保証対象外であるため、Lexmark が変更したバージョンの使用も同様に保証対象外として提供されます。詳細については、適用されるライセンスの保証免責条項を参照してください。

GNU ライセンスソフトウェアのソースコードファイルを入手するには、テクニカルサポートにお問い合わせください。

製品で開示する必要のあるソースコードについては、説明書類 CD 内のディレクトリ en¥OpenSource¥APSL を参照してください。

## 表記規則

**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

### Federal Communications Commission (FCC) compliance information statement

This printer, Machine Type 5056 or type 4935, 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

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。

### 電波障害について

注意：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。

### 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。

## 英国電気通信法 1984

本機器は、承認番号 NS/G/1234/J/100003 のもとに、英国の公共電気通信システムに間接的に接続することを承認されています。

## 騒音発生レベル

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)			
	機種		
	基本/ ネットワーク	基本/ ネットワーク (オプションあり)	DTN
印刷中	53	57	55
アイドリング中	45	45	45
電力節約	33	33	33

## 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。

## Radio frequency statements

### Exposure to radio frequency radiation

The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. A minimum separation of 20 cm (8 inches) must be maintained between the antenna and any persons for this device to satisfy the RF exposure requirements of the FCC.

### Industry Canada compliance statement

This device complies with Industry Canada specification RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil est conforme à la spécification RSS-210 d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne peut engendrer aucune interférence et (2) il doit accepter toute interférence qu'il reçoit, y compris celles qui peuvent altérer son fonctionnement.

## 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に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、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、1999/5/EC の保護要件に適合しています。適合性は、CE マーキングによって示されます。



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より入手できます。

本製品は、EN 55022 (クラス A) の制限、EN 60950 の安全要件、ETSI EN 300 330-1 および ETSI EN 300 330-2 の無線周波スペクトル要件、ならびに EN 55024、ETSI EN 301 489-1 および ETSI EN 301 489-3 の EMC 要件を満たしています。

日本語	Lexmark International Inc. は本短距離デバイスが、指令 1999/5/EC の必須要件およびその他の該当する規定に準拠していることをここに宣言します。
Finnish	Valmistaja Lexmark International Inc. vakuuttaa täten että Short Range Device tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Dutch	Hierbij verklaart Lexmark International Inc. dat het toestel Short Range Device in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG. Bij deze verklaart Lexmark International Inc. dat deze Short Range Device voldoet aan de essentiële eisen en aan de overige relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EC.
French	Par la présente Lexmark International Inc. déclare que l'appareil Short Range Device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE. Par la présente, Lexmark International Inc. déclare que ce Short Range Device est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 1999/5/CE qui lui sont applicables
Swedish	Härmed intygar Lexmark International Inc. att denna Short Range Device står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

## 通知事項

Danish	Undertegnede Lexmark International Inc. erklærer herved, at følgende udstyr Short Range Device overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF
German	Hiermit erklärt Lexmark International Inc., dass sich dieser/diese/dieses Short Range Device in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet". (BMW)
	Hiermit erklärt Lexmark International Inc. die Übereinstimmung des Gerätes Short Range Device mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Festlegungen der Richtlinie 1999/5/EG. (Wien)
Greek	Με την παρούσα Lexmark International Inc. δηλώνει ότι Short Range Device συμμορφώνεται προς τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις της οδηγίας 1999/5/ΕΚ.
Italian	Con la presente Lexmark International Inc. dichiara che questo Short Range Device è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
Spanish	Por medio de la presente Lexmark International Inc. declara que el Short Range Device cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE
Portuguese	Lexmark International Inc. declara que este Short Range Device está conforme com os requisitos essenciais e outras provisões da Directiva 1999/5/CE.
Czech	Lexmark International Inc. tímto prohlašuje, že tento výrobek s typovým označením Short Range Device vyhovuje základním požadavkům a dalším ustanovením směrnice 1999/5/ES, které se na tento výrobek vztahují.
Hungarian	Lexmark International Inc. ezennel kijelenti, hogy ez a Short Range Device termék megfelel az alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv más vonatkozó rendelkezéseinek.
Estonian	Käesolevaga kinnitab Lexmark International Inc. seadme Short Range Device vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
Latvian	Ar šo Lexmark International Inc. deklare, ka Short Range Device atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lithuanian	Lexmark International Inc. deklaruoja, kad irenginys Short Range Device tenkina 1999/5/EB Direktyvos esminius reikalavimus ir kitas šios direktyvos nuostatas

Maltese	Hawnhekk, Lexmark International Inc., jiddikjara li dan Short Range Device jikkonforma mal-htigijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn relevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC
Polish	Lexmark International Inc., deklaruujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób Short Range Device spełnia podstawowe wymagania i odpowiada warunkom zawartym w dyrektywie 1999/5/EC
Slovak	Lexmark International Inc. týmto vyhlasuje, že tento Short Range Device vyhovuje technickým požiadavkám a ďalším ustanoveniam smernice 1999/5/ES, ktoré sa na tento výrobok vzťahujú.
Slovenian	S tem dokumentom Lexmark International Inc., izjavlja, da je ta Short Range Device v skladu z bistvenimi zahtevami in z drugimi ustreznimi določili Direktive 1999/5/EC

## インドでの排出規制に関する通知

This device uses very low power low range RF communication that has been tested and found not to cause any interference whatsoever. The manufacturer is not responsible in case of any disputes arising out of requirement of permissions from any local authority, regulatory bodies or any organization, required by the end-user to install and operate this product at his premises.

### भारतीय उत्सर्जन सूचना

यह यंत्र बहुत ही कम शक्ति, कम रेंज के RF कम्युनिकेशन का प्रयोग करता है जिसका परीक्षण किया जा चुका है, और यह पाया गया है कि यह किसी भी प्रकार का व्यवधान उत्पन्न नहीं करता। इसके अंतिम प्रयोक्ता द्वारा इस उत्पाद को अपने प्रयोग में स्थापित एवं संचालित करने हेतु किसी स्थानीय प्राधिकरण, नियामक निकायों या किसी संगठन से अनुज्ञा प्राप्त करने की जरूरत के संबंध में उठे विवाद की स्थिति में विनिर्माता जिम्मेदार नहीं है।