



Latex 300 プリンタシリーズ

法律に関する情報

法律に関する注記

ここに記載した内容は、予告なしに変更することがあります。

HP 製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の限定的保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書中のいかなる記載も、付加的な保証を構成するものとして解釈されないものとします。

弊社は、本書に含まれる技術上または編集上の誤りおよび欠落について、一切責任を負うものではありません。

目次

1 安全に関する注意事項	1
一般的な安全に関するガイドライン	1
感電による危険	1
熱による危険	2
発火の危険	2
機械的危険	3
ランプ放射の危険	3
重量のある素材による危険	3
インクの取り扱い	3
警告および注意	3
警告ラベル	4
2 Hewlett-Packard ソフトウェア使用許諾書	7
3 オープン ソース	9
オープン ソースについて	9
オープン ソースの書面による申し出	9
4 環境に関する情報	10
製品の環境保護プログラム	10
エコに関するヒント	10
化学物質安全性データシート	10
化学物質	10
プラスチック	10
リサイクルプログラム	10
バッテリー廃棄 (カリフォルニア州)	11
リチウム電池	11
バッテリー (台湾)	11
バッテリー廃棄 (オランダ)	11
バッテリーに関する指示 (EU)	11
ユーザによる不用装置の廃棄 (EU、インド)	11
Restriction of Hazardous Substances (トルコ向け)	12
Ukraine Restriction of Hazardous Substances (ウクライナ向け)	12

Restriction of Hazardous Substances (インド向け)	12
Restriction of Hazardous Substances (中国向け)	12
Energy Star に関する情報	13
デンマーク	13
中国高地 (中国向け)	13
5 規格適合情報	14
規制適合モデル番号	14
製品騒音放射	14
USA: Electro-Magnetic Compatibility	14
カナダ : Electro-Magnetic Compatibility	14
欧州連合	15
中国	15
韓国	15
日本	15
台湾	15
適合宣言	16

1 安全に関する注意事項

プリンタを使用する前に、安全に関する次の注意事項を読んで、装置を安全に使用してください。

適切な技術研修を受け、作業中に遭遇する可能性がある危険性について学び、自分自身はもとより他の人にも及ぶ危険要因を最小限に抑えるために、適切な対策を講じることをお勧めします。

一般的な安全に関するガイドライン

- プリンタ内部には、HP's Customer Self Repair プログラムで取り扱う部品はありますが、オペレータが操作可能な部品はありません ([http://www.hp.com/go/selfrepair/](http://www.hp.com/go/selfrepair)を参照)。他の部品の保守作業については、資格を有するサービス担当者に依頼してください。
- 次のいずれかの場合は、プリンタの電源をオフにして、サービス担当者に連絡してください。
 - 電源コードまたはプラグが損傷した。
 - 硬化エンクロージャが破損している。
 - プリンタがなんらかの衝撃によって破損している。
 - 機械的な破損またはエンクロージャの破損が発生している。
 - プリンタに液体が入った。
 - プリンタから煙が出たり、異様な臭いがする。
 - プリンタが落下した、または硬化モジュールが破損した。
 - プリンタが正常に動作しない。
- 次の場合は、プリンタの電源をオフにしてください。
 - 雷雨時
 - 停電時
- 警告ラベルが付いている部分には特に注意してください。

感電による危険

⚠ 警告！ 硬化ゾーン、乾燥機、プリントゾーンヒーターおよび内蔵電源の内部回路は死亡または重篤な人身事故を起こすことができる危険な電圧で動作しています。

プリンタには、電源コードが2本使用されています。プリンタの保守作業前に電源コードを両方とも抜いてください。

感電の恐れを防止するため、次の点を守ってください。

- プリンタは、接地されたメインコンセントのみに接続する必要があります。
- 硬化モジュールは分解しないでください。
- 閉じられたシステムのカバーや差し込み口を取り外したり開いたりしないでください。
- 異物をプリンタのスロットに差し込まないでください。

熱による危険

プリンタの硬化サブシステムは高温で稼働しているため、触ると火傷をする可能性があります。人身事故を防止するため、以下の注意事項に従ってください。


- プリンタのおよび硬化ゾーンの内部管体に触れないでください。
- 素材の詰まりを解消するために内部硬化ゾーンおよび出力プラテンにアクセスする場合、プリンタを冷却してからにします。
- プリンタを冷却してからメンテナンス操作を実行してください。

発火の危険

プリンタの硬化サブシステムは高温で稼働しています。

発火の恐れを防止するため、以下の注意事項に従ってください。

- 機器がインストールされる国の法律に準拠したプリンタの要件および電気規則の要件を満たす責任は、顧客にあります。製品プレートに示された電源電圧を使用してください。
- 電源コードは、『サイト準備ガイド』の詳細情報に従った分岐ブレーカーによって保護された専用の線に接続してください。いずれの電源コードを接続する場合も、たこ足配線(移動可能な電源タップ)を使用しないでください。
- プリンタ付属の HP が提供する電源コード以外は使用しないでください。破損した電源コードを使用しないでください。他の製品の電源コードを使用しないでください。
- 異物をプリンタのスロットに差し込まないでください。
- 液体がプリンタにこぼれないように注意してください。清掃後、すべてのコンポーネントが乾いていることを確認してからプリンタの使用を再開してください。
- 可燃性ガスを含むエアゾール製品を、プリンタの内部または周囲で使用しないでください。爆発性ガスが大気中に存在する場合はプリンタを使用しないでください。
- プリンタの開口部を遮断したり、覆わないでください。
- 硬化モジュールを分解または改造しないでください。
- 取り付けられた素材が、製造元の推奨する動作温度を超えていないことを確認してください。この情報が手元にない場合は、製造元にお問い合わせください。125°C (257°F) 以上の動作温度で使用できない素材を取り付けしないでください。
- 自動発火温度が 250°C (482°F) 以下の素材は取り付けしないでください。この情報が利用できない場合、印刷は常に監視される必要があります。以下の注記を参照してください。

 **注記：** テスト方法は、EN ISO 6942:2002 のテスト B (放射熱源にさらされたときの素材および素材組み立ての評価) に基づいています。素材の発火 (炎を出すか光を放つ) 温度を特定するためのテスト条件には、電流束密度 30 kW/m²、銅熱量計、K 型熱電対を使用しました。

機械的危険

プリンタには人身事故の原因になる可能性のある可動部分があります。人身事故を防止するため、プリンタの近くで作業する場合は、以下の注意事項に従ってください。

- 衣服や身体はプリンタの可動部分から離してください。
- ネックレス、ブレスレットなど、垂れ下がる物体の着用は避けてください。
- 長髪の場合は、頭髮がプリンタ内に落下しないように留めてください。
- 袖や手袋がプリンタの可動部分に巻き込まれないように注意してください。
- ファンの近くに立たないでください。人身事故につながったり印刷品質に影響を及ぼす可能性があります(エアフローが遮断されるため)。
- 印刷時にギアや移動ロールに触れないでください。
- カバーがかかっている状態でプリンタを動作させないでください。

ランプ放射の危険

ランプ放射は、印刷ゾーンの照明から放射されています。この放射は、ランプおよびランプシステムの光生物学的安全性に関する IEC 62471:2006 の免除事項の要件に準拠しています。ただし、ランプがついているときは LED を直接見ないようにしてください。モジュールを改造しないでください。

重量のある素材による危険

人身事故を避けるため、重量のある素材を扱う場合は特に注意が必要です。

- 重い素材ロールを扱う際は、複数名必要なことがあります。背中に負担をかけたり痛めたりしないように注意してください。
- フォークリフトやパレットトラックなどの荷役機器を使用することを検討してください。
- 重い素材ロールを扱うときは、長靴や手袋などの保護用具を着用してください。

インクの取り扱い

インク システム コンポーネントを扱う場合は、手袋の着用をお勧めします。

警告および注意

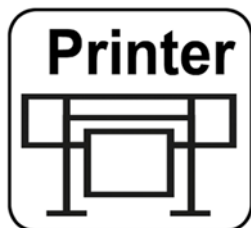
このマニュアルでは、プリンタを適切に使用して破損を防ぐために、次の記号が使用されています。これらの記号の付いた手順に従ってください。

- ⚠ **警告!** この記号の付いたガイドラインに従わない場合、重大な人身事故または死亡につながる恐れがあります。
- ⚠ **注意:** この記号の付いたガイドラインに従わない場合、人身事故または製品の破損につながる恐れがあります。

警告ラベル

ラベル

説明



プリンタラベル。

プリンタの電源コードを識別します。



硬化ラベル。

硬化電源コードを識別します。



感電の危険。加熱モジュールは危険電圧で動作しています。プリンタの保守作業を行う前に、電源コードを取り外してください。

注意： 2極、中性ヒューズが装備されています。

アース接続されたコンセントのみに接続します。保守作業は、資格を有するサービス担当者に依頼してください。プリンタの保守作業を行う前に、すべての電源コードを取り外してください。プリンタ内部には、オペレータが操作可能な部品はありません。

始める前に、操作および安全に関する注意事項を読んで従ってください。入力電圧がプリンタの定格電圧の範囲内であることを確認してください。プリンタは、2本までの専用線が必要です。

電子ボックスにあります。ユーザー用。



火傷の恐れ。プリンタの硬化ゾーンおよび出力プラテンに触れないでください。高温の可能性あります。

乾燥機モジュール（硬化モジュール）の前面にあります。ユーザー用。

ラベル	説明
	<p>指が巻き込まれる危険。</p> <p>印刷時にギアに触れないでください。</p> <p>歯車の間に手が巻き込まれる危険性があります。</p>
<p>素材経路の裏面で、素材入力ギアに 1 個、巻き取りリールギアに 1 個あります (HP Latex 360 および 330 のみ)。</p> <p>ユーザー用。</p>	
	<p>可動部品。</p> <p>印刷時にプリントヘッドキャリッジに触れないでください。印刷中、プリントヘッドキャリッジは素材全体を前後に移動します。</p>
<p>プラスチックの裏にある、スキャン軸ウィンドウの裏面にあります。ユーザー用。</p>	
	<p>メンテナンスカートリッジおよびインクコレクターまたは取り外し可能なプリントゾーンの部品を扱うときは、手袋を着用することをお勧めします。</p>
<p>メンテナンスカートリッジにあります。ユーザー用。</p>	
	<p>感電による危険。</p> <p>加熱モジュールは危険電圧で動作しています。プリンタの保守作業を行う前に、すべての電源を接続解除してください。</p>
<p>ビリジアンエンクロージャにあります。サービス担当者用。</p>	
	<p>感電による危険。</p> <p>プリンタには 2 本の電源入力コードを使用します。電源は危険電圧で動作しています。プリンタの保守作業を行う前に、すべての電源コードを取り外してください。</p>
<p>HP Latex 360 用</p> <p>内部の、ファン間にあるプリントゾーン加熱コイルエンクロージャの近くにあります (HP Latex 360 のみ)。サービス担当者用。</p>	

ラベル

説明



可動部品に注意。

回転しているファンブレード。手を近くに持っていかない。

内部に 2 箇所、ファン間にあるプリントゾーン加熱コイルエンクロージャの近くに 1 個（HP Latex 360 のみ）および真空ファンおよびエアロゾルファンの近くに 1 個あります。サービス担当者用。



感電による危険。


危険な領域です。加熱モジュールは危険電圧で動作しています。

感電による危険。プリンタには、2 本の電源入力コードが使用されています。プリンタの保守作業を行う前に、すべての電源コードを取り外してください。電源は危険電圧で動作しています。

蒸気プリントゾーンパワー制御 PCA エンクロージャにあります（HP Latex 360 のみ）。サービス担当者用。

2 極、中性ヒューズ。

アース接続されたコンセントのみに接続します。

 **注記：** プリンタのラベルの実際の位置とサイズは多少異なるかも知れませんが、常に潜在的なリスクの近くにあり、ユーザー、メンテナンスおよびサービス担当者が認識できるようになっています。

2 Hewlett-Packard ソフトウェア使用許諾書

このソフトウェア製品を使用する前によくお読みください。このエンドユーザーライセンス契約(以下「EULA」と言います)は、(a)お客様(個人またはお客様が代表する団体)と(b)Hewlett-Packard Company(以下「HP」と言います)の間の契約であり、本ソフトウェア製品(以下「本ソフトウェア」と言います)のお客様による使用を規定するものです。このEULAは、お客様と、弊社または本ソフトウェアの供給元の間にも別個のライセンス契約(オンラインドキュメント上のライセンス契約を含む)がある場合は適用されません。「本ソフトウェア」という語いには、(i)関連するメディア、(ii)ユーザーズガイドと他の印刷物、および(iii)「オンライン」または電子ドキュメント(総称として「ユーザードキュメント」)が含まれる場合があります。

本ソフトウェアにおける権利は、本EULAのすべての契約条件にお客様が同意した状況下でのみ提供されます。本ソフトウェアをインストール、コピー、ダウンロード、または他の方法で使用した場合、お客様は本EULAに拘束されることに同意したことになります。お客様がこのEULAを承諾しない場合は、本ソフトウェアをインストール、ダウンロード、または他の方法で使用しないでください。お客様がソフトウェアをご購入後、本EULAに同意しない場合は、ソフトウェアを購入店に14日以内にご返却いただければ代金が返還されます。本ソフトウェアを別のHP製品にインストールした場合または別のHP製品で利用可能にした場合は、未使用の製品全体を返却できるものとします。

1. サードパーティ製のソフトウェア：本ソフトウェアには、HP独自のソフトウェア(以下「HPソフトウェア」と言います)に加えて、サードパーティのライセンス下に置かれるソフトウェアが含まれる場合があります(「サードパーティ製のソフトウェア」および「サードパーティライセンス」)。すべてのサードパーティ製のソフトウェアは、対応するサードパーティライセンスの契約条件に従ってお客様にライセンスが付与されます。通常、サードパーティライセンスはlicense.txtまたはその他のファイルに含まれます。サードパーティライセンスが見つからない場合はHPサポートにご連絡ください。サードパーティライセンスに、ソースコードの使用を許可するライセンス(GNU 一般公的使用許諾契約など)が含まれており、対応するソースコードが本ソフトウェアに含まれていない場合、HP Web サイトの製品サポートページで、それらのソースコードの入手方法を確認してください。
2. ライセンスの権利：お客様は、本EULAのすべての契約条件に従う限り、次の権利を有します。
 - a. 使用：HPは、お客様にHPソフトウェアの複製物ひとつを利用する権利を許諾します。「使用」とは、HPソフトウェアをインストール、コピー、保存、ロード、実行、表示、またはその他の方法で使用する行為をいいます。お客様は、HPソフトウェアの翻案、ならびにHPソフトウェアの使用許諾する機能または使用をコントロールする機能を損なうような行為はできません。本ソフトウェアが、イメージングまたはプリンティング製品と共に使用する目的でHPにより提供されている場合(たとえば、本ソフトウェアがプリンタドライバ、ファームウェア、またはアドオンである場合など)、そのような製品(以下「HP製品」と言います)と共にのみHPソフトウェアを使用できます。使用に関する追加の制限がユーザードキュメントに記載されていることがあります。HPソフトウェアのコンポーネント部品を分割して使用することはできません。お客様には、HPソフトウェアを流通させる権利はありません。
 - b. コピー：コピーする権利とは、各コピーに元のHPソフトウェアの著作権表示がすべて含まれており、バックアップ目的でのみ使用されるという条件で、HPソフトウェアの保存用またはバックアップコピーを作成できることを意味します。

3. アップグレード：HP により提供される HP ソフトウェアをアップグレード、アップデート、または追加物（総称して「アップグレード」）として使用するには、HP によりアップグレード対象として識別される元の HP ソフトウェアを既に使用許諾されている必要があります。アップグレードが元の HP ソフトウェアにとって代わるという点で、その HP ソフトウェアを使用することはできなくなります。本 EULA は各アップグレードに適用されます。ただし、HP がアップグレードと共に他の条項を規定した場合は除きます。本 EULA とそれらの他の条項の間に矛盾がある場合は、他の条項が優先されます。
4. 譲渡
 - a. 第三者への譲渡：HP ソフトウェアの最初のエンドユーザは、HP ソフトウェアを別のエンドユーザに 1 回限り譲渡できます。どの譲渡にも、すべてのコンポーネント部品、メディア、ユーザドキュメント、本 EULA、および該当する場合は Certificate of Authenticity (COA) を含めるものとします。譲渡は、委託するなどして間接的に譲渡することはできません。譲渡に先立って、譲渡されるソフトウェアを受け取るエンドユーザは本 EULA に同意するものとします。HP ソフトウェアを譲渡した時点で、お客様に対する使用許諾は自動的に終了します。
 - b. 制限：お客様は、HP ソフトウェアをレンタル、リース、または貸し出すことや、HP ソフトウェアを営利目的で共同使用したり、事業所で使用することはできません。本 EULA に明示されている場合を除き、HP ソフトウェアを二次ライセンス、割り当て、またはその他の方法で譲渡することはできません。
5. 所有権：本ソフトウェアおよびユーザドキュメントのすべての知的所有権は、HP またはその供給元によって所有されており、適用される著作権法、営業秘密法、特許法、および商標法を含む、法律によって保護されています。お客様は、本ソフトウェアからいかなる製品識別表示、著作権表示、または所有者制限も取り除くことができません。
6. リバースエンジニアリングの制限：HP ソフトウェアをリバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルすることはできません。ただし、そのような行為が適用法により許可されている範囲を除きます。
7. データ使用に対する同意：HP およびその関連会社は、(i) お客様による本ソフトウェアまたは HP 製品の使用 (ii) 本ソフトウェアまたは HP 製品に関連するサポートサービスの提供に関連して、お客様が提供する技術情報を収集して使用することがあります。これらの情報はすべて HP プライバシーポリシーに従います。HP は、お客様個人を特定するような形でそのような情報を使用することはありません。ただし、お客様による使用を向上するため、またはサポートサービスを提供するために必要な範囲を除きます。
8. 責任の制限：いかなる理由であれお客様が被った損害に対してはそれがどのようなものであっても、本 EULA に基づく HP およびサプライヤのすべての責任ならびに本 EULA 下でのお客様への唯一の補償については、製品についてお客様が実際に支払った金額または 5 米ドルのいずれか高い方の金額とします。関係法令に違反しない限り、HP またはサプライヤは、本ソフトウェアの使用または使用不能によって生じた（利益の損失、データの紛失、事業の中断、人的障害、プライバシーの侵害を含む）特別損害、付随的、間接的、結果的損害に対して責任を負わないものとします。これらの制限は、HP あるいはサプライヤが損害の可能性について知らされていた場合および上記の補償の本来の目的が果たされなかった場合にも適用されるものとします。一部の州または他の地域の法律では、付随的または派生的損害の除外または制限が許可されないため、上記の制限または除外がお客様に適用されない場合があります。
9. 米国政府のお客様：お客様が米国政府機関である場合、FAR 12.211 および FAR 12.212 に従って、商用コンピュータソフトウェア、コンピュータソフトウェア文書、および商用品目用技術データは、適用される HP 商用使用許諾契約下で使用許諾されます。
10. 輸出法への準拠：お客様は、(i) 本ソフトウェアの輸出または輸入に適用される、または (ii) 本ソフトウェアの使用を制限する、すべての法律、規則、および規制に準拠するものとします。これには、核兵器、化学兵器、または生物兵器の拡散の制限が含まれます。
11. 権利の留保：HP およびその供給元は、本 EULA においてお客様に明示的に付与されていないすべての権利を留保します。

3 オープン ソース

オープン ソースについて

- 本製品には、Apache Software Foundation 社 (<http://www.apache.org/>) が開発したソフトウェアが含まれています。
- `com.oreilly.servlet` のパッケージに含まれるソース コード、オブジェクト コード、および文書は、Hunter Digital Ventures, LLC によって使用許諾されています。
- 本ソフトウェアは部分的に Independent JPEG Group の成果を利用しています。
- PCRE ライブラリ パッケージで提供される正規表現サポートは、Philip Hazel が作成したオープンソース ソフトウェアであり、著作権は英国ケンブリッジ大学に帰属しています。ソースは <ftp://ftp.csx.cam.ac.uk/pub/software/programming/pcre> で提供されています。
- 本ソフトウェアには Eric Young (eay@cryptsoft.com) によって作成された暗号ソフトウェアが含まれています。

オープン ソースの書面による申し出

HP は、GNU General Public license (GNU 一般公的使用許諾契約)、SMAIL General Public License (SMAIL 一般公的使用許諾契約)、および Sleepy Cat software license (Sleepy Cat ソフトウェア使用許諾) に従って、GNU General Public license、SMAIL General Public License、および Sleepy Cat software license、またはいずれか一つに基づいてお客様に配布される全てのコードに対応するソース コードの完全な機械読取り可能な複製物を、\$30 の代金と引き換えに CD-R で受領するために、本書面による申し出をお客様に提供します。この CD-R はお近くの HP サポートから入手できます。電話番号および電子メールアドレスは http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html に記載されています。

4 環境に関する情報

製品の環境保護プログラム

Hewlett-Packard は、環境に優しい形で高品質な製品を提供することに尽力しています。本製品には、リサイクル設計が組み込まれています。材料の数を最小限に抑えながら、適切な機能性と信頼性を確保しています。異なる材料は、簡単に分離できるように設計されています。留め具や他の連結部は、一般的なツールを使用して簡単に見つけて手が届き、取り外すことができるようになっています。分解と修理を効率的に行うため、優先度の高い部品にはすぐに手が届くように設計されています。詳細については、<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>の HP 環境保護 Web サイトを参照してください。

エコに関するヒント

HP は、環境への影響を減らす点でお客様を支援することに尽力しています。HP は、さまざまな印刷手段によって発生する影響についてのお客様による評価分析とその低減に役立つ下記のような環境保護のためのヒントを提供しています。HP Eco Solutions Web サイトにアクセスして、本製品に搭載されている個々の機能だけでなく、HP の環境イニシアティブについてもご確認ください。

<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>

化学物質安全性データシート

プリンタで使用されているインク システムの最新の化学物質安全性データシート (MSDS) を取得するには、次の住所宛にご請求ください。Hewlett-Packard Customer Information Center, 19310 Pruneridge Avenue, Dept. MSDS, Cupertino, CA 95014, U.S.A.

次の Web ページでもご請求いただけます：http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/psis_inkjet.htm

化学物質

HP は、REACH (欧州議会および理事会の規則 (EC) No 1907/2006) などの法的要件に準拠するための必要に応じて、HP 製品で使用されている化学物質に関する情報をお客様に提供するように努めています。このプリンタの化学情報レポートについては、<http://www.hp.com/go/reach/> を参照してください。

プラスチック

25 グラムを超えるプラスチック部品は、製品寿命の終了時にリサイクルする目的でプラスチックをより識別しやすくする国際標準に従って印が付けられています。

リサイクルプログラム

HP は、ますます増加する製品返却およびリサイクルプログラムを、多くの国や地域で提供しており、世界中に最大規模の電子機器リサイクルセンターを持つパートナーを有しています。さらに、人気

が高いほとんどの製品の一部を再販することで、資源を節約しています。HP 製品のリサイクルについての詳細は、<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>を参照してください。

バッテリー廃棄 (カリフォルニア州)

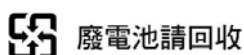
カリフォルニアでご使用のユーザーに対する注意: The battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply. See <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

Atención a los usuarios de California: La pila proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial. Consulte <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> para obtener más información.

リチウム電池

この HP 製品では、メインボードにリチウム電池が使用されています。使用期間が過ぎたら、指定の方法に従って処理する必要があります。

バッテリー (台湾)



バッテリー廃棄 (オランダ)



本製品にはバッテリーが付属しています。廃棄するときは、ごみにするのではなく、小型化学廃棄物として回収してください。

Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

バッテリーに関する指示 (EU)



本製品には、リアルタイムクロックや製品設定のデータ整合性を維持するために使用されるバッテリーが搭載されており、製品寿命が終了するまで持続します。このバッテリーのサービスや交換は、資格を持つサービス技術者が行います。

ユーザによる不用装置の廃棄 (EU、インド)



この記号は、他の家庭廃棄物と一緒に製品を廃棄してはいけないことを意味します。使用済み電気/電子機器のリサイクルのために、使用済み機器は指定された回収場所に引き渡すことで健康と環境を保護する必要があります。さらに情報が必要な場合は、家庭廃棄物サービスまで問い合わせるか、<http://www.hp.com/recycle> を参照してください。

Restriction of Hazardous Substances (トルコ向け)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur” (Republic of Turkey: In conformity with the EEE Regulation)

Ukraine Restriction of Hazardous Substances (ウクライナ向け)

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

The equipment complies with requirements of the Technical Regulation, approved by the Resolution of Cabinet of Ministry of Ukraine as of 2008/12/03 № 1057, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

Restriction of Hazardous Substances (インド向け)

This product complies with the “India E-waste Rule 2011” and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except for the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

Restriction of Hazardous Substances (中国向け)

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳和托盘	0	0	0	0	0	0
电线	0	0	0	0	0	0
印刷电路板	X	0	0	0	0	0
打印系统	X	0	X	0	0	0
显示器	X	X	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒**	0	0	0	0	0	0
激光打印机硒鼓**	X	0	0	0	0	0
扫描仪**	X	X	0	0	0	0
电池板**	X	0	0	0	0	0

0：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

X：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求。

此表中所有名称中含“X”的部件均符合欧盟 RoHS 立法。

注：环保使用期限的参考标?取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

Energy Star に関する情報

この製品の ENERGY STAR® 認定を確認するには、<http://www.hp.com/go/energystar/>を参照してください。ENERGY STAR および ENERGY STAR の商標は米国における登録商標です。

消費電力

ENERGY STAR® ロゴが付いた Hewlett-Packard のプリンティングおよびイメージング機器は、米国環境保護局によるイメージング機器の ENERGY STAR 仕様を満たしています。ENERGY STAR 準拠のイメージング製品には、次のマークが表示されています。



追加のエネルギー スター認定イメージング製品モデルに関する情報については、以下をご覧ください。<http://www.hp.com/go/energystar/>。

デンマーク

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

中国高地（中国向け）

仅适用于海拔2000m以下
地区安全使用

5 規格適合情報

規制適合モデル番号

適合する規制を識別する目的上、製品には規制適合モデル識別番号 (RMN) が割り当てられています。製品の規制適合モデル識別番号は **BCLAA-1302** です。この規制適合番号は、商品名 (HP Latex プリンタなど) または製品番号 (Z####X など、Z および X は任意の 1 文字、# は任意の数字) とは異なるものです。

製品騒音放射

バイスタンダ位置 (ISO 7779 による LpA) での音圧は 70dB (A) 未満

USA: Electro-Magnetic Compatibility

FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that the following notices be brought to the attention of users of this product.

This device complies with 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.

Shielded cables: Use of shielded data cables is required to comply with the Class A limits of Part 15 of the FCC Rules.

⚠ 注意 : Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a commercial environment. 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. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

カナダ : Electro-Magnetic Compatibility

Normes de sécurité

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC ステートメント

本デジタル機器が放出する電波雑音は、Canadian Department of Communications の Radio Interference Regulations で制限されているデジタル機器のクラス A 制限を超えません。

欧州連合

⚠ **警告!** この製品はクラス A 製品です。この製品をご家庭で使用する場合は、電波障害が発生する可能性があります。この場合、ユーザは適切な措置を行うように求められることがあります。

中国

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。

韓国

사용자 안내문 :A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환하시기 바랍니다.

日本

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は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

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

台湾

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

適合宣言

ISO/IEC 17050-1 および EN 17050-1 に準拠

適合宣言番号	BCLAA-1302-R01
サプライヤ名 :	Hewlett-Packard Company
供給者の住所 :	Camí de Can Graells, 1-21 08174 Sant Cugat del Valles Barcelona, Spain

製品について

製品名およびモデル:	HP Latex 360、330 および 310 プリンタシリーズ
規制適合モデル番号 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1302
製品オプション :	すべて

本製品は下記の製品仕様および規定に一致します。

EMC :	EN 55022:2010 / CISPR 22:2008 Class A EN 55024:2010 / CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 / IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2 :2009 EN 61000-3-3:2008 / IEC 61000-3-3:2008 FCC CFR 47 Part 15 Class A
安全性 :	IEC 60950-1:2005 (2 版) +A1:2009/EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011。 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1- 07 + A1:2011 / UL 60950-1: 2011 EN 62479:2010
RoHS:	EN 50581:2012

本製品は、低電圧指令 2006/95/EC、EMC 指令 2004/108/EC、RoHS 指令 2011/65/EU および R&WEEE 指令 2002/96/EC の必須要件に準拠しているため、マークが付与されています。

本装置は、FCC 規制の第 15 章に準拠しています。本装置の動作は下記の 2 つの条件に従います。

(1) 本機器が有害な干渉を引き起こさないこと、(2) 本機器が、望ましくない動作を引き起こす可能性がある干渉を含め、受信したあらゆる干渉を受容すること。

CE 認証プロセスは、LGAI Technological Center S.A./Applus および EU Notified Body No. 0370 の承認を受けています。

追加情報

1) 本製品には、設計の規制項目に該当する規制モデル番号が指定されています。この規制モデル番号は、規制関連文書やテスト レポートにおける主要な製品識別番号であり、販売で使用される名称や製品番号とは異なることに注意してください。

Carlos Lahoz Buch



Product Regulations Manager

Sant Cugat del Valles (Barcelona)

2013 年 3 月 22 日

規格適合に関する問い合わせ先

<http://www.hp.com/go/certificates/>

EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany

米国 : Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501