



HP DesignJet Z2600 PostScript® プリンタ
HP DesignJet Z5600 PostScript® プリンタ

法律に関する情報

© Copyright 2016 HP Development Company,
L.P.

第 1 版

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。

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。

商標

ENERGY STAR は US 政府の登録商標です。

PostScript は、Adobe Systems Incorporated の商標です。

目次

1 安全に関する注意事項	1
2 ソフトウェア使用許諾契約	3
3 オープンソース	6
オープンソースについて	6
4 環境に関する情報	7
製品の環境保護プログラム	7
エコに関するヒント	7
Material Safety Data Sheet (MSDS)	7
化学物質	7
プラスチック	7
リサイクルプログラム	8
バッテリー廃棄(カリフォルニア州)	8
リチウム電池	8
バッテリー(台湾)	8
バッテリー廃棄(オランダ)	8
バッテリーに関する指示(EU)	8
ユーザによる不用装置の廃棄(EU、インド)	9
Restrictions of Hazardous Substances(トルコ向け)	9
Ukraine Restriction of Hazardous Substances	9
Restriction of Hazardous Substances(インド向け)	9
Restriction of Hazardous Substances(中国向け)	9
WEEE ステートメント(ブラジル)	11
ENERGY STAR®に関する情報	11
5 規格適合情報	12
規制適合モデル番号	12
製品騒音放射	12

USA EMC (Electro-Magnetic Compatibility)	12
カナダ EMC	13
欧州 EMC	13
中国	13
韓国 EMC	13
日本	13
台湾	14
アルゼンチン	14
デンマーク	14

6 適合宣言 (DECLARATION OF CONFORMITY) 15

当社の独自の責任における宣言対象製品	15
本製品は下記の製品仕様および規定に一致します。	15
追加情報	16
規格適合に関する問い合わせ先	16

1 安全に関する注意事項

常に以下の注意事項と警告に従って、プリンタを安全に使用してください。このドキュメントで説明されていない操作または手順を実行しないでください。実行すると、死亡、深刻な傷害、または火災の原因となる可能性があります。

メイン接続

- ラベルに示された電源電圧を使用してください。プリンタの電源コンセントに複数のデバイスを接続して、過負荷をかけないようにしてください。過負荷がかかった場合、火災や感電の危険が発生する可能性があります。
- 必ずプリンタを接地してください。プリンタを接地しないと、感電、発火、電磁妨害の影響を受ける可能性があります。
- 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。電源コードの破損、切断、修理は避けてください。破損した電源コードは、発火や感電の原因となる可能性があります。破損した電源コードは HP 純正の電源コードと交換してください。
- 壁のコンセントとプリンタのソケットに、電源コードをしっかりと奥まで差し込みます。誤って接続すると、火災や感電の危険が発生する可能性があります。
- 濡れた手で電源コードを触らないでください。感電の危険が発生する可能性があります。
- プリンタに記載されているすべての警告と指示を守ってください。

プリンタの操作

- 金属または液体 (HP クリーニング キットで使用するものを除く) がプリンタの内部部品に触れないようにしてください。発火、感電、またはその他の重大な事故の原因となる可能性があります。
- 印刷中は、プリンタに手を入れないでください。プリンタ内部の部品を動かすとけがをする可能性があります。
- 印刷時は室内を換気してください。
- 「オフィス」や「コピー、印刷室」の換気方法は、地域の環境衛生安全 (EHS) ガイドラインおよび規定を満たしている必要があります。
- クリーニングする前に、壁からプリンタのコンセントを抜いてください。

プリンタの保守

- 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。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。最寄りの HP サポートに連絡してください。
- プリンタを分解または修理しないでください。プリンタ内部には危険な電圧がかかっているため、火災や感電の危険が発生する可能性があります。
- 内部のファンブレードは動く部品で危険です。保守の前にプリンタの接続を解除してください。

注意

次のいずれかの場合には、プリンタの電源をオフにして、電源コンセントから電源コードを抜いてください。

- プリンタから煙が出たり、異様な臭いがする
- プリンタを落とした場合
- プリンタが正常に動作しない場合
- 雷雨時
- 停電時
- 電源コードまたはプラグが損傷した場合
- プリンタが通常の動作中には発生しない異常なノイズが発生する場合
- 金属や液体（クリーニングおよび保守手順の一部ではなく）がプリンタの内部部品に触れた場合

2 ソフトウェア使用許諾契約

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)HP 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で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ことがあります(「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

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。

© 2007 HP Development Company, L.P.

リビジョン 11/06

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。

4 環境に関する情報

製品の環境保護プログラム

HP 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。止め具などの組立部品を見つけやすい位置に配しただけでなく、一般的な工具で簡単に分解できる設計を採用しました。また、重要な部品を作業しやすい位置に配し、迅速な分解修理を可能にしています。詳細については、以下のアドレスの HP の「環境保護」の Web サイトにアクセスしてください。 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>。

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/>。

Material Safety Data Sheet (MSDS)

プリンタで使用されているインクシステムの最新の Material Safety Data Sheets (MSDS) を取得するには、HP Web サイトにアクセスしてください (www.hp.com/go/msds)。

化学物質

REACH (欧州議会および欧州理事会が施行した EC 規則 No 1907/2006) などの法的要件の順守に対応するため、HP はお客様に対し、当社の製品に含まれる化学物質についての情報を提供しています。本製品に関する化学物質情報レポートは、下記の場所でご確認いただけます。 <http://www.hp.com/go/reach>。

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)

Attention California users:

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/>。



Restrictions of Hazardous Substances (トルコ向け)

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur”

トルコ共和国：EEE Regulation 準拠

Ukraine Restriction of Hazardous Substances

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	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外盖和机壳	0	0	0	0	0	0
结构	0	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
电子组件	X	0	0	0	0	0
显示屏	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 墨水	0	0	0	0	0	0
打印耗材 - 激光	0	0	0	0	0	0

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
介质传动系统	0	0	0	0	0	0
扫描仪	0	0	0	0	0	0
真空清除系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0
烘干系统	0	0	0	0	0	0
灯	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 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识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

WEEE ステートメント (ブラジル)



Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.

Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, acesse: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

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 HP 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。



ENERGY STAR 準拠のイメージング製品モデルに関するその他の情報は、<http://www.hp.com/go/energystar/>に記載されています。

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-1604 です。この規制適合番号は、商品名 (HP DesignJet 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 EMC (Electro-Magnetic Compatibility)

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 HP Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

Note

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 EMC

Normes de sécurité (Canada)

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 statement (Canada)

This digital apparatus does not exceed the Class A limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

欧州 EMC

- ⚠ **警告!** 本機器は、CISPR 32 のクラス A に準拠しています。住居環境では、本機器により無線干渉が生じる可能性があります。
- ⚠ **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

EMC

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。

標高

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

韓国 EMC

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A

이 기기는 업무용(A급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

日本

電源コードの安全警告

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。

EMC

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

台湾

警告使用者：

此為甲類資訊技術設備，於居住環境中使用時，可能會造成射頻擾動，在此種情況下，使用者會被要求採取某些適當的對策。

アルゼンチン

La ficha de alimentación funciona como dispositivo de desconexión, la misma debe ser conectada a un tomacorriente fácilmente accesible luego de la instalación del aparato.

デンマーク

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

6 適合宣言 (DECLARATION OF CONFORMITY)

ISO/IEC 17050-1 および EN 17050-1 に準拠

適合宣言番号	BCLAA-1604-R1 純正インク/en
製造者名 :	HP Inc.
製造者所在地 :	Hewlett-Packard Española S.L. Camí de Can Graells, 1 – 21 08174 Sant Cugat del Vallès Barcelona, Spain

当社の独自の責任における宣言対象製品

製品名およびモデル ⁽²⁾ :	HP DesignJet Z2600 and Z5600 プリンタ シリーズ
規制適合モデル番号 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1604
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 55032:2012 /+AC:2013 CISPR 32:2012 Class A EN 55024:2010 / CISPR 24:2010 EN 61000-3-2:2014 / IEC 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 / IEC 61000-3-3:2013 FCC CFR 47 Part 15 Class A ICES-003, Issue 6 Class A
-------	--

安全性 :	IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + A1:2009 + A2:2013 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 /+ AC:2011 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 + A2:2014 / ANSI/UL 60950-1:2014 EN 62479:2010
RoHS:	EN 50581:2012
その他 :	ENERGY STAR 準拠のイメージング機器動作モード (OM) テスト手順

本製品は、低電圧指令 2014/35/EU、EMC 指令 2014/30/EU、RoHS 指令 2011/65/EU の必須要件に準拠しているため、CEマークが付与されています。

追加情報

1. 製品にはデザインの規制に伴う規制適合モデル識別番号 (RMN) が割り当てられています。規制適合モデル識別番号は規制文書および試験報告書の主要な製品識別子です。この番号は商品名または製品番号とは異なるものです。
2. 本製品は、通常の HP 環境でテストしてあります。



Jordi Gorchs、マネージャー

大型フォーマット印刷部門

2016-02-11

規格適合に関する問い合わせ先

EU: HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Böblingen, Germany

米国: HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, USA (tel: 650-857-1501)

<http://www.hp.eu/certificates>