



**Designjet Z6600** プロダクションプリンタ

**Designjet Z6800** フォトプロダクション  
プリンタ

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

<b>1 Hewlett-Packard ソフトウェア使用許諾書 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 オープン ソース .....</b>	<b>4</b>
オープン ソースについて .....	4
<b>3 規格適合情報 .....</b>	<b>5</b>
Material Safety Data Sheet (MSDS) .....	5
規制適合モデル番号 .....	5
安全に関する注意事項 .....	5
各規制のステートメント .....	6
適合宣言 (DECLARATION OF CONFORMITY) .....	12



# 1 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。

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

改訂日 11/06

---

## 2 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](mailto: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。

## 3 規格適合情報

### 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、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](http://www.hp.com/hpinfo/community/environment/productinfo/psis_inkjet.htm)

### 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-1003** 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。

### 安全に関する注意事項

次の注意事項に従うことにより、プリンタを適切に使用してプリンタの故障を防ぐことができます。常にこれらの注意事項に従ってください。

- 製品プレートに示された電源電圧を使用してください。
- 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。
- プリンタを分解または修理しないでください。サービスについては、**HP カスタマー・ケア・センター**にお問い合わせください。
- 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。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、発火や感電の恐れがあります。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。
- 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。
- 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ケーブルを抜いてください。
  - プリンタ内部に手を入れる場合
  - プリンタから煙が出たり、異様な臭いがする場合
  - プリンタが通常の動作中には発生しない異常なノイズを発生する場合
  - 金属や液体 (クリーニングまたは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

- 雷雨時
- 停電時

## 各規制のステートメント

### ヨーロッパ向け

#### 電磁的両立性 (EMC)

**⚠ 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。

#### 環境関連情報

##### 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。これまで、お客様による印刷の選択の影響を評価および軽減する方法に焦点を当てるのに役立つ、エコに関する以下のヒントを提供してきました。本製品固有の機能に加えて、HP の環境計画についての詳細は、HP 環境保護 Web サイト (<http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/>) を参照してください。

##### 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。

##### 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。

##### HP インク サプライ品リサイクルプログラム

HP は、環境保護に尽力しています。HP インク サプライ品リサイクルプログラムは、多くの国や地域で利用でき、使用済みのプリント カートリッジとインクカートリッジを無料でリサイクルできます。詳細については、次の Web サイトを参照してください。 <http://www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/>。

##### バッテリーに関する指示

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。



## リチウム電池

この HP 製品では、内部のマザー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。

## 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。

## ユーザによる不用装置の廃棄

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。詳細は、<http://www.hp.com/recycle/> にアクセスしてください。



## 電子機器のリサイクル

HP ではお客様に使用済み電子機器のリサイクルを推奨しています。日本でのリサイクルプログラムについて詳しくは、<http://www.hp.com/recycle/> を参照してください。

## イソプロピルアルコール

洗浄溶剤の内容物として揮発性有機化合物 (VOC) が制限されているカリフォルニアや他の地域では、イソプロピルアルコールを使用しないでください。イソプロピルアルコールの代わりに、規制に準拠した代替物を使用してください。

## エタノールアルコール

インクが乾燥していて、乾いた布で取り除くことができない場合、布を 95° エタノールで湿らせてみてください。クリーニング後、カバーが乾燥するまで待ちます。

 **注記：** 洗浄溶剤の内容物として揮発性有機化合物 (VOC) が制限されているカリフォルニアや他の地域では、95° エタノールを使用しないでください。規制に準拠した代替物を使用してください。

## 溶剤を使用したクリーニングとメンテナンス手順

溶剤は特定の国/地域で規制されています。そのため、使用時には、製品の環境保護規約/規制の要項を確認してください。基本的なガイドラインによると、規定溶剤は乾燥したインクを取り除くときのみ使用できます。

## 米国

### Electromagnetic compatibility (EMC)

#### FCC statements (U.S.A.)

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr 15.105) 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.

**📖 注記：** 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.

## 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。



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。

## 環境関連情報

### 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.

## カナダ

### 電磁的両立性 (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.

## 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

## デンマーク

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

## ウクライナ

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.

## トルコ

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

トルコ共和国 : EEE Regulation 準拠

## インド

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.

## 中国

### クラス A ステートメント

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。

### Altitude

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用。

### 熱帯地域の要件

仅适用于非热带气候  
条件下安全使用

### 有害物質に関する制限

产品中有害有害物質或元素の名称及含量  
根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒有害物質或元素					
	鉛 (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

## 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。



廢電池請回收

## 韩国

사용자 안내문 :A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의 하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환 하시기 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

## 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。

# 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-1003-R09
サプライヤ名:	Hewlett-Packard Company
供給者の住所:	Cami 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 Designjet Z6600 プロダクションプリンタ HP Designjet Z6800 フォトプロダクションプリンタ
規制適合モデル番号 <sup>(1)</sup> :	BCLAA-1003
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 FCC CFR 47 Part 15 Class A
安全性 :	IEC 60950-1:2005 (2 版) +A1:2009 / EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 / UL 60950-1:2011 EN 62479:2010
RoHS:	EN50581:2012

本製品は、Low-Voltage Directive 2006/95/EC、EMC Directive 2004/108/EEC 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。また、WEEE Directive 2002/96/EC および RoHS Directive 2002/96/EC に準拠しています。

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。

- 本装置は有害な電波障害を発生させてはならない。
- 本装置は、予想外の動作を引き起こす可能性のある電波障害を含め、あらゆる電波障害を受容できなければならない。

## 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。

A handwritten signature in blue ink that reads "Carlos Lahoz". The signature is enclosed within a large, hand-drawn blue oval.

Carlos Lahoz-Buch, Manager

Inkjet Commercial Division

Sant Cugat del Vallès, Barcelona

2013 年 12 月 16 日

## 規格適合に関する問い合わせ先

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

**EU** 問い合わせ先: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Germany.

**USA** 問い合わせ先: Hewlett-Packard, 3000 Hanover Street, Palo Alto 94304, USA. 電話: 650-857-1501.