



HP Designjet T770 および T1200 シリーズ プリンタ

法律情報

© 2010 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.
First edition

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。

法律情報

- [Hewlett-Packard ソフトウェア使用許諾書](#)
- [オープンソース ソフトウェア](#)
- [規格適合情報](#)

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。本ソフトウェアを購入しても本EULAに同意しない場合は、14日以内に本ソフトウェアを購入元に返却し、購入金額の払い戻しを受けてください。本ソフトウェアが他のHP製品と共にインストールされていたり、使用できるようにされている場合は、未使用製品全体を返却できます。

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などのファイルに存在します。サードパーティライセンスが見つからない場合は、HPサポートにお問い合わせください。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 製品に関するサポート サービスの提供に関する限り、お客様が提供する技術情報を収集して使用することができます。All such information will be subject to HP's privacy policy. 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 : お客様がいかなる損害を被った場合でも、本 EULA 下での HP およびその供給元の全責任と、本 EULA 下でのお客様の排他的な救済は、お客様が本製品に対して実際に支払った金額または 5.00 米ドルのいずれか大きい方に制限されるものとします。適用法によって許可される最大限の範囲において、いかなる場合でも HP またはその供給元は、本ソフトウェアの使用または使用不能に何らかの関係がある、あらゆる特別、付隨的、間接的、または結果的損害（利益損失、データ損失、事業中断、身体障害、またはプライバシー侵害による損害を含む）に対して責任を負わないものとします。これは、HP またはいずれかの供給元がそのような損害の可能性について忠告した場合や、上記の救済措置がその本質的な目的を達成できない場合にも当てはまります。一部の州または他の地域の法律では、付隨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 に従つて、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.

2006 年 11 月改訂

オープン ソース ソフトウェア

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 の著作物を利用しています。
- 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み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 サポートに請求できます。連絡先の電話番号および電子メール アドレスは <http://www.hp.com/go/designjet/support/> をご覧ください。

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.

また、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

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。この製品の規制適合モデル番号は、BCLAA-0608 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。

各規制のステートメント

欧州連合

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、<http://www.hp.com/hpinfo/globalsustainability/environment/recycle/>を参照してください。

バッテリに関する指示

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。

EUにおける一般家庭ユーザによる使用済み機器の処分について

製品またはその梱包材に表示されているこの記号は、この製品を他の家庭ごみと一緒に捨ててはいけないことを示しています。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必要があります。使用済み機器の分別回収とリサイクルは、天然資源の保全、および人間の健康と環境の保護につながります。リサイクルのための使用済み機器の回収場所に関する詳細については、地域の市役所、家庭ごみ処理サービス、または製品を購入したお店にお問い合わせください。



騒音 (ドイツ)

Geräuschemission (Germany) LpA < 70 dB, am Arbeitsplatz, im Normalbetrieb, nach DIN45635 T. 19.

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 B 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.

Note

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These 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 the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult your dealer or an experienced radio/TV technician.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations

Hewlett-Packard Company

3000 Hanover Street

Palo Alto, CA 94304

(650) 857-1501

電力消費

カット紙の印刷：最高の印刷品質と操作感を実現するため、デフォルトのスリープ モード待機時間の経過後および印刷ジョブの完了後の低エネルギー状態に入ります。

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

Electromagnetic compatibility (EMC)

Normes de securite (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B 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 B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

トルコ

Türkiye Cumhuriyeti:EEE Yönetmeliğine Uygundur

Republic of Turkey:In conformity with the EEE Regulation

韓国

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下さい。

VCCI-B

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。

台湾



廢電池請回收

中国

本设备符合中国无线电干扰技术标准信息
技术设备B级发射限值要求。

零件描述	有毒有害物质和元素					
	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴联苯醚
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	0	0	0	0
显示器*	X	0	0	0	0	0
喷墨打印机墨盒*	0	0	0	0	0	0
驱动光盘*	X	0	0	0	0	0
扫描仪*	X	X	0	0	0	0
网络配件*	X	0	0	0	0	0
电池板*	X	0	0	0	0	0
自动双面打印系统*	0	0	0	0	0	0
外部电源*	X	0	0	0	0	0

O: 指此部件的所有均一材质中包含的这种有毒有害物质, 含量低于 SJ/T11363-2006 的限制
X: 指此部件使用的均一材质中至少有一种包含的这种有毒有害物质, 含量高于 SJ/T11363-2006 的限制
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
*以上只适用于使用这些部件的产品

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-0608-08
供給者の名称 :	Hewlett-Packard Company
供給者の住所 :	Avenida Graells, 501 08174 Sant Cugat del Valles Barcelona, Spain

製品について

製品名およびモデル:	HP Designjet Z3100/Z3200/Z2100 Photo プリンタ シリーズ HP Designjet T1100/T1120/T1200 プリンタ シリーズ HP Designjet T610/T770 プリンタ シリーズ
規制適合モデル番号 ⁽¹⁾ :	BCLAA-0608
製品オプション :	すべて

下記の製品仕様に適合

安全性 :	IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) / EN 60950-1:2006 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 / UL 60950-1:2007
EMC :	EN 55022:2006 / CISPR 22:2005 Class B EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003 EN 61000-3-2:2006 / IEC 61000-3-2:2005 EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 / IEC 61000-3-3:1994 + A1:2001 FCC Title 47 CFR、Part 15 Class B

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、 マークが付与されています。また、WEEE Directive 2002/96/EC および RoHS Directive 2002/95/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。



Vicenç Llorens

Product Regulations Manager

Sant Cugat del Valles (Barcelona)

June 15th, 2009

規格適合に関する問い合わせ先

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

ヨーロッパ、中東、アフリカ 問い合わせ先:Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Böblingen, Germany.

米国 問い合わせ先:Hewlett-Packard Company, Corporate Product Regulations Manager, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304, USA Phone:(650) 857 1501.

