



HP DesignJet T730 プリンタ

HP DesignJet T830 マルチファンクション
プリンタ

法律に関する情報

© 2017 Copyright HP Development Company,
L.P.

第 2 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。

目次

1 安全に関する注意事項	1
メイン接続	1
装置の操作	1
装置の保守	2
注意	2
2 インクカートリッジについて	3
3 HP ソフトウェア使用許諾条件	4
4 オープンソース	6
オープンソースについて	6
オープンソースの書面による申し出	6
5 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 Sheets	7
化学物質	7
プラスチック	7
リサイクルプログラム	7
HP インク サプライ品リサイクルプログラム	8
電子機器のリサイクル	8
リチウム電池	8
エタノールアルコール	8
イソプロピルアルコール	8
Energy Star に関する情報	8
バッテリー廃棄 (カリフォルニア州)	8
バッテリー (台湾)	9
バッテリーに関する指示 (EU)	9
ユーザによる不用装置の廃棄 (EU、インド)	9
デンマーク	9
有害物質の制限 (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

6 規格適合情報 11

規制適合モデル番号	11
製品騒音放射	11
米国：Electro-Magnetic Compatibility	11
高周波暴露	12
カナダ：Electro-Magnetic Compatibility	12
カナダ：ワイヤレス	12
European Union regulatory notice（欧州連合向け）	13
アルゼンチン	13
中国：標高	14
中国：熱帯	14
中国：EMI ステートメントクラス B	14
韓国：EMI ステートメント—ユーザーへの注意	14
韓国：ワイヤレス—ユーザーへの注意	14
日本：VCCI クラス B ステートメント	14
日本：電源コードの安全警告	14
日本：ユーザーへの注意	14
台湾：ユーザーへの注意	14
ロシア：ユーザーへの注意	15
ブラジル	15
メキシコ	15
適合宣言 (DECLARATION OF CONFORMITY)	16

1 安全に関する注意事項

装置を使用する前に、この安全に関する注意事項を読んで、装置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。

⚠ 注意：装置の取り扱いは、常に2人で行ってください。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。個人用保護具を使用することをお勧めします。

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。装置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。
- 装置付属の 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。
- 電源コードに重いものを載せないでください。また、ケーブルを曲げたり、無理に不自然な形状にしないでください。
- 壁のコンセントと装置のソケットに、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。
- 装置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。

装置の操作

- 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) が装置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、装置に手を入れないでください。装置内部の部品を動かすとけがをする可能性があります。
- 衣服や身体は装置の可動部分に近づけないようにしてください。
- 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、頭髮が装置内に落下しないように留めてください。
- 「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、壁から装置のコンセントを抜いてください。

装置の保守

- プリンタ内部には、HP の 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/>を参照してください。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。
- 装置を分解または修理しないでください。装置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。

注意

次のいずれかの場合には、装置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。

- 装置から煙が出たり、異様な臭いがする場合。
- 装置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 (クリーニングおよび保守手順の一部ではなく) が装置の内部部品に触れた場合。
- 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。
- 雷雨時
- 停電時
- 電源コードまたはプラグが損傷した。
- 装置を落とした。
- 装置が正常に動作しない。

2 インクカートリッジについて

- 本プリンターはダイナミック・セキュリティを搭載しています。HPのチップが搭載されていないプリントカートリッジは使用出来ない場合があります。現在使用が可能な場合でも、将来的に使用出来なくなる場合があります。詳細については以下をご参照下さい。<http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>。
- このプリンターは、再利用可能なインクシステムを使用するようには設計されていません。印刷を再開するには、インク連続供給システムをすべて取り外し、HP 純正カートリッジ(または互換性があるインクカートリッジ)を取り付けます。
- このプリンターは、インクカートリッジが空になるまで使用するようには設計されています。空になる前にカートリッジを補充すると、プリンターが故障する可能性があります。このような場合は、新しいカートリッジ(HP 純正または互換性があるカートリッジ)を取り付け、印刷を続行します。

3 HP ソフトウェア使用許諾条件

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) HP 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。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。

4 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。

5 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。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、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 Sheets

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、<http://www.hp.com/go/msds> の HP Web サイトにアクセスしてください。

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。

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

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。

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。

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。

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。

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。



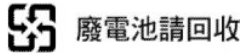
追加の ENERGY STAR 認定イメージング製品モデルに関する情報については、以下をご覧ください。<http://www.hp.com/go/energystar/>。

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.

バッテリー (台湾)



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。

デンマーク

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

有害物質の制限 (トルコ向け)

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

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》

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
介质传动系统	0	0	0	0	0	0
扫描仪**	X	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

0：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

6 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-1101** 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 70 dB (A) 未満。


米国 : 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 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 HP 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 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

HP

3000 Hanover Street

Palo Alto, Ca 94304

(650) 857-1501

高周波暴露

⚠️ 注意：本製品から放射される出力パワーは、FCC 電波放射限界よりはるかに低くなっています。それでも、本製品は、通常の動作中に人と接触する可能性を最小限に留められるように使用する必要があります。本製品および付属の外部アンテナ（サポートされる場合）は、通常の動作中に人と接触する可能性を最小限に留められるように配置する必要があります。FCC 電波放射限界を超えることを防止するため、通常の動作中、人とアンテナの距離が 20 cm (8 インチ) 未満にならないようにしてください。

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 B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le Ministère des Communications du Canada.

DOC statement

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.

カナダ：ワイヤレス

ユーザーへの注意

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

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

⚠️ 警告！ Exposure to Radio Frequency Radiation. The radiated output power of this device is below the Industry Canada radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact is minimized during normal operation.

To avoid the possibility of exceeding the Industry Canada radio frequency exposure limits, human proximity to the antennas should not be less than 20 cm (8 inches).

Note à l' attention des utilisateurs

Conformément au Règlement d' Industrie Canada, cet émetteur radioélectrique ne peut fonctionner qu' avec une antenne d' un type et d' un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada. Afin de réduire le

brouillage radioélectrique potentiel pour d' autres utilisateurs, le type d' antenne et son gain doivent être choisis de manière à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas celle nécessaire à une communication réussie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d' Industrie Canada. Son fonctionnement dépend des deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d' interférences nuisibles et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris des interférences pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l' appareil.

AVERTISSEMENT relatif à l' exposition aux radiofréquences. La puissance de rayonnement de cet appareil se trouve sous les limites d' exposition de radiofréquences d' Industrie Canada. Néanmoins, cet appareil doit être utilisé de telle sorte qu' il soit mis en contact le moins possible avec le corps humain.

Afin d' éviter le dépassement éventuel des limites d' exposition aux radiofréquences d' Industrie Canada, il est recommandé de maintenir une distance de plus de 20 cm entre les antennes et l' utilisateur.

European Union regulatory notice (欧州連合向け)

CE マークの付いている製品は次の EU 指針に従っています。

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- RoHs Directive 2011/65/EU
- Ecodesign Directive 1999/5/EC

本製品の CE 準拠は、HP が提供する適切な CE マーク付き AC アダプタによって電源が供給されている場合のみ有効です。

本製品に電気通信機能が付いている場合、次の EU 指針の必須要件にも準拠しています。

- R&TTE Directive 1999/5/EC

これらの指針への準拠は、本製品または製品ファミリーに関して HP により発行された EU 適合宣言に掲載されている該当する欧州統一基準 (欧州規格) への適合を意味しています。EU 適合宣言は、製品マニュアル内または次の Web サイトでご覧いただけます (英語のみ)。 www.hp.com/go/certificates (製品モデル名、または規制ラベルに記載されている製品の規制モデル番号 (RMN) により検索してください)。準拠は、製品に貼付された次の適合マークにより示されています。



電気通信以外の製品、および EU 統一電気通信製品 (10mW 未満の電力クラスに収まる Bluetooth など) の場合。

本製品の無線機能は、EU および EFTA に属する次の国で使用できます。Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, and the United Kingdom.

規制に関するお問い合わせ先 :

HP Deutschland GmbH, HQ-TRE, Schickardstrasse 32, 71034 Boeblingen, Germany

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.

中国：標高

仅适用于海拔 2000 米以下地区安全使用

中国：熱帯

仅适用于非热带气候条件下安全使用

中国：EMI ステートメントクラス B

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。

韓国：EMI ステートメント—ユーザーへの注意

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.

韓国：ワイヤレス—ユーザーへの注意

해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

日本：VCCI クラス B ステートメント

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

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。

日本：ユーザーへの注意

この機器は技術基準適合証明又は工事設計認証を受けた無線設備を搭載しています。

台湾：ユーザーへの注意

低功率電波輻射性電機管理辦法：

- 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
- 第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

ロシア：ユーザーへの注意

Существуют определенные ограничения по использованию беспроводных сетей (стандарта 802.11 b/g) с рабочей частотой 2,4 ГГц: Данное оборудование может использоваться внутри помещений с использованием диапазона частот 2400-2483,5 МГц (каналы 1-13). При использовании внутри помещений максимальная эффективная изотропно – излучаемая мощность (ЭИИМ) должна составлять не более 100мВт.

ブラジル

Aviso aos usuários

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário (Res.ANATEL 282/2001).

メキシコ

Aviso para los usuarios

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Para saber el modelo de la tarjeta inalámbrica utilizada, revise la etiqueta regulatoria de la impresora.

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-1101-R15
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 DesignJet T830 マルチファンクション プリンタ シリーズ HP DesignJet T730 プリンタ シリーズ HP DesignJet T520/T120 ePrinter シリーズ
規制適合モデル番号 ⁽¹⁾ :	BCLAA-1101
製品オプション :	すべて
無線モジュール番号	SDG0B-1392/SDG0B-1191

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 B EN 55024:2010 / CISPR 24:2010 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.2.1 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 B/ICES-003 Issue 5 Class B
安全性 :	IEC 60950-1:2005 (2 版) +A1:2009 + A2:2013 / EN60950-1:2006 +A1:2010 +A2:2013 +A11:2009 +A12:2011 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 +A2:2014 +A2:2013 / UL 60950 (2 版) +A1:2011 +A2:2014 EN 62479:2010
Telecom :	EN 62311:2008 EN 300 328 V1.8.1
エネルギーの利用 :	Regulation (EC) No. 1275/2008 ENERGY STAR® 準拠のイメージング機器動作モード(OM)テスト手順
RoHS:	EN 50581:2012

本製品は、Low Voltage Directive 2006/95/EC、Ecodesign Directive 2009/125/EC、EMC Directive 2004/108/EC、R&TTE Directive 1999/5/EC、および RoHS Directive 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。また、本製品は WEEE Directive 2012/19/EU にも準拠しています。

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。

(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。

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。

A handwritten signature in blue ink that reads "Carlos Lahoz". The signature is enclosed within a blue oval scribble.

Carlos Lahoz-Buch, Manager

InkJet Commercial Division

Sant Cugat del Valles (Barcelona)

June 26th, 2015

規格適合に関する問い合わせ先

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.

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