



HP Designjet L28500 プリンタ シリーズ

法律情報

© 2011 Hewlett-Packard 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。

---

# 目次

<b>1</b>	<b>安全に関する注意事項</b>	<b>1</b>
	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
	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
<b>2</b>	<b>Hewlett-Packard ソフトウェア使用 許諾書</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>オープン ソース</b>	<b>8</b>
	オープン ソースについて	8
	オープン ソースの書面による申し出	8
<b>4</b>	<b>環境に関する情報</b>	<b>9</b>
	製品の環境保護プログラム	9
	エコに関するヒント	9
	Material Safety Data Sheets	9
	化学物質	9
	プラスチック	9
	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)	10
	リチウム電池	10
	バッテリー (台湾)	10
	バッテリーに関する指示 (EU)	10
	一般家庭ユーザによる使用済み機器の処分について (EU)	10
<b>5</b>	<b>規格適合情報</b>	<b>11</b>
	規制適合モデル番号	11
	米国 : Electro-Magnetic Compatibility	11

カナダ : Electro-Magnetic Compatibility .....	12
欧州連合 .....	12
ドイツ .....	12
トルコ .....	12
ウクライナ .....	12
中国 .....	12
韓国 .....	13
日本 .....	13
適合宣言 .....	14

# 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/> 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。
  - 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か、乾燥モジュールまたは硬化モジュールが損傷した。
  - プリンタ内蔵の残留電流ブレーカー (漏電遮断器) が繰り返し落ちる。
  - 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

## 感電による危険

**⚠ 警告!** 乾燥モジュールと硬化モジュールは、死亡または重大な人身事故につながる可能性のある危険電圧で動作します。

プリンタを修理する前に、PDU の分岐ブレーカーの電源が切られ、プリンタの主電源がオフになっていることを確認する必要があります。

感電の恐れを防止するため、次の点を守ってください。

- 乾燥モジュールおよび硬化モジュールや、電気制御キャビネットを解体しないでください。
- 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。
- 残留電流ブレーカー (RCCB) の機能を6か月ごとにテストしてください。

## 熱による危険

プリンタの乾燥および硬化用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。


- プリンタの乾燥モジュールおよび硬化モジュールの内部筐体に触れないでください。乾燥および硬化の電源を切断するウィンドウ ラッチを開いた後でも、内部の表面は熱くなっている可能性があります。
- 素材の経路に触れる場合は、特に注意してください。

## 発火の危険

プリンタの乾燥および硬化用サブシステムは高温で稼働しています。プリンタ内蔵の残留電流ブレーカー (漏電遮断器) が繰り返し落ちる場合は、サービス担当者に連絡してください。

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。

- 製品プレートに示された電源電圧を使用してください。
- プリンタに電源を供給するために使用する建造物の電気システムのセットアップや設定およびプリンタの設置に電気技術者が必要です。電気技術者が地域の法規に応じた適切な資格を保有していること、および電気の設定に関するすべての情報が入手されていることを確認します。
- 電気技術者が、『サイト準備ガイド』や『アセンブリ インストラクション』の指示に従って電源コードを接続する必要があります。3つのフェーズラインが必要で、それぞれを分岐ブレーカーで保護します。このプリンタには、電源ケーブルは付属していません。
- 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。
- 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。
- プリンタ本体の換気用開口部の前に何かを置いたり、かぶせたりしないでください。
- 乾燥モジュールまたは硬化モジュールや、電気制御キャビネットを解体しないでください。
- 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。製造元による動作温度が示されていない場合は、対応動作温度が125°C (257°F) 以上の素材のみを使用するようにしてください。
- 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。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/m<sup>2</sup>)、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。

## 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

このプリンタには溶剤インクが使用されていないため、溶剤インクに関連する従来の問題は発生しません。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
	<p>火傷の恐れ。プリンタの乾燥モジュールおよび硬化モジュールの内部筐体に触れないでください。</p>
	<p>火傷の恐れ。プリンタの乾燥筐体に触れないでください。乾燥モジュールおよび硬化モジュールの電源を切断するウィンドウ ラッチを開いた後でも、内部の表面は熱くなっている可能性があります。</p>
	<p>感電による危険。プリンタには2本の電源入力コードを使用します。主電源をオフにした後も、乾燥モジュールと硬化モジュールに電圧が残っています。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。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><b>SEE INSTALLATION INSTRUCTIONS BEFORE CONNECTING TO THE SUPPLY.</b></p>	<p>電源に接続する前に、設置についての指示を参照してください。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。プリンタには、それぞれコンセントの定格に従った分岐ブレーカーによって保護された専用の線が2本必要です。接地されたメイン コンセントと、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。</p>
	<p>手が巻き込まれる危険。</p>
	<p>指が巻き込まれる危険。印刷時にスピンドル ギアに触れないでください。</p>
	<p>プリンタの上部に物を置かないでください。上部のファンを覆わないでください。</p>
	<p>インクカートリッジ、プリントヘッド クリーニング カートリッジ、プリントヘッド クリーニング コンテナを扱う場合は、手袋の着用をお勧めします。</p>



---

## 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 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 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、ユーザー 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

---

## 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)、SMALL General Public License (SMALL 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、SMALL 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](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。お客様が印刷を行う際の影響を評価して軽減するための方法に重点を当てるのに役立つ、エコに関するヒントを提供しています。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。

### 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、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)

### 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)

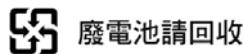
**カリフォルニアでご使用のユーザーに対する注意:** この製品に付属のバッテリーには過塩素酸塩物質が含まれている場合があります。取り扱いに注意が必要な可能性があります。詳細情報については、<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> を参照してください。

**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。

## 一般家庭ユーザによる使用済み機器の処分について (EU)

 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。

## 5 規格適合情報

製品の全体的なマニュアルは、付属の CD にあります。同じマニュアルと他の情報は、HP の Web サイトで入手できます。 <http://www.hp.com/go/L28500/support/>。

### 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-1103** 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 (CQ###A など、#は任意の数字) とは異なるものです。

## 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 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 statement

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

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。

IEC 61000-3-12 準拠の装置です。

## ドイツ

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

## トルコ

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

## 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.

## 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。



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

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

## 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

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

ISO/IEC 17050-1 および EN 17050-1 に準拠

適合宣言番号	BCLAA-1103-01
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 L28500 プリンタ シリーズ
規制適合モデル番号 <sup>(1)</sup> :	BCLAA-1103
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。

安全性 :	IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) / EN 60950-1:2006 + A11:2009 CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 / UL 60950-1:2007 EN 62311:2008
EMC :	EN 55022:2006 + A1:2007 / CISPR 22:2005 + A1:2005 クラス A EN 55024:2010 / CISPR 24:2010 EN 61000-3-12:2005 / IEC 61000-3-12:2004 EN 61000-3-11:2000 / IEC 61000-3-11:2000 FCC CFR47 第 15 章の規制: 2008 クラス A

### 追加情報

本製品は、Low-Voltage Directive 2006/95/EC および EMC Directive 2004/108/EC 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 2002/95/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。

(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。

Carlos Lahoz Buch, Product Regulations Manager, Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

2011年10月3日

**規格適合に関する問い合わせ先**

**EMEA 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 電話: (650) 857 1501.