

# HP Designjet SD Pro Scanner

## 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「ユーザー 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、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。
2.
  - 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SEMBL 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。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、付随的、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、および商用品目録技術データは、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。

©2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

2014 年 2 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

### 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-1401 です。この規制適合番号は、商品名 (HP Designjet スキャナなど) 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。

## のステートメント

### 各規制 欧州連合

このシステムには、ネットワーク接続用のRJ-45コネクタ ポートが1 つ装備されています。Class A 制限の要件を満たすため、シールドI/Oケーブルを使用する必要があります。

### 電磁的両立性 (EMC)

警告：本製品は、クラス A 製品です。国内環境において、本製品は無線妨害を生じさせる可能性があります。ユーザによる適切な措置が必要な場合があります。

### ESD

静電気の放電。静電気は、日常的に頻繁に発生します。自動車ドアに触れた時に火花を発生させたり、衣服を張り付かせたりします。制御された静電気には役に立つ用途がありますが、未制御の静電気の放電は電子製品の主な障害の1つとなります。したがって、破損を防ぐには、製品を設定したり、静電気放電に敏感なデバイスを扱う際に、いくつかの手順が必要です。このような損傷によって、デバイスの耐用年数が短くなることがあります。未制御の静電気放電を最小限にして、このような破損を減らす方法の1つは、静電気放電に敏感なデバイス（プリントヘッドまたはインクカートリッジなど）を扱う前に、製品の接地した箇所（主に金属部分）に触れることです。また、身体での帯電の発生を減らすには、カーペットを敷いた場所での作業を避け、静電気放電に敏感なデバイスを扱う際に身体の移動を最小限に抑えます。さらに、湿度の低い環境での作業を避けます。

### 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。

## 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。

## 欧州連合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。



## Geräuschemissionen des Produkts

Schalldruckpegel @ Zuschauerposition < 70 dB(A).

## 米国

### Electromagnetic compatibility (EMC)

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.

- **Shielded cables**

Use of shielded data cables is required to comply with the Class A limits of Part 15 of the FCC Rules.

- △ **CAUTION:** 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 the user will be required to correct the interference at their own expense.

## 電力消

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.

## 部品の処分

このHP製品には、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る次の部品が含まれています：スキャナおよび/または透明紙アダプタの蛍光灯ランプに含まれる水銀。環境への配慮により、水銀の処分は規制される場合があります。

処分またはリサイクル情報については、自治体または米国電子工業会 (EIA) (<http://www.eiae.org>) までお問い合わせください。

## 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 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.

## トルコ

Türkiye Cumhuriyeti:EEE Yönetmeliğine Uygundur

Republic of Turkey:In conformity with the EEE Regulation

## デンマーク

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning

## 韓国

사용자 안내문 :A 급 기기

이 기기는 업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 만약 잘못 구입 하셨을 때에는 구입한 곳에서 비업무용으로 교환하시기 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。

## 台湾

 廢電池請回收

## 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。

仅适用于海拔2000m以下  
地区安全使用

仅适用于非热带气候  
条件下安全使用

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (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

O: 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识取决于产品正常工作的温度和湿度等条件

## 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 December 3, 2008 № 1057, in terms of restrictions for the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.

## India Restriction of Hazardous Substances

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.





## DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

**DoC #: BCLAA-1401-R01**

**Supplier's Name:** Hewlett-Packard Company  
**Supplier's Address:** Camí de Can Graells, 1-21  
08174 Sant Cugat del Vallès  
Barcelona, Spain

**declares, that the product**

**Product Name and Model:** HP Designjet SD Pro Scanner  
**Regulatory Model Number:<sup>1)</sup>** BCLAA-1401  
**Product Options:** All

**conforms to the following Product Specifications and Regulations:**

**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 / IEC 61000-3-3:2008  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Safety:**

IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + 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:**

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2004/108/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the **CE** marking accordingly. In addition, it complies with the WEEE Directive 2012/19/EU.

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.

**Additional Information:**

- 1) This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

Sant Cugat del Vallès (Barcelona).  
July 15<sup>th</sup>, 2014

Carlos Lahoz-Buch, Manager  
InkJet Commercial Division

**Local contact for regulatory topics only:**

EU: Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett-Packard, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)