



# HP SD Pro 244 インチ スキャナ 法律に関する情報

## 概要

この製品を使用する前によくお読みください。

## 法律に関する情報

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P.

第 2022 年 4 月 1 日版

### 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。

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

1 HP ソフトウェア使用許諾条件 .....	1
2 オープンソース.....	4
オープンソースについて .....	4
3 環境に関する情報 .....	5
製品の環境保護プログラム.....	5
エコに関するヒント .....	5
マテリアル安全性データシート.....	5
化学物質.....	5
プラスチック.....	5
リサイクルプログラム.....	6
電子機器のリサイクル.....	6
バッテリー廃棄 (カリフォルニア州) .....	6
リチウム電池.....	6
バッテリー (台湾).....	6
バッテリー廃棄 (オランダ).....	6
バッテリーに関する指示 (EU).....	7
ユーザによる不用装置の廃棄 (EU、インド) .....	7
トルコ WEEE.....	7
Restriction of Hazardous Substances (インド向け) .....	7
Restriction of Hazardous Substances (中国向け) .....	7
Energy Star に関する情報.....	8
ブラジル.....	8
4 規格適合情報 .....	10
規制適合モデル番号 .....	10
製品騒音放射.....	10
米国 : Electro-Magnetic Compatibility .....	10
Canada: Electro-Magnetic Compatibility .....	11
欧州連合および英国の警告のクラス A.....	11
中国 .....	11
韓国 .....	11
日本 .....	12

台湾 .....	12
デンマーク .....	12
アルゼンチン.....	12
オーストラリア/ニュージーランド EMC.....	12

# 1 HP ソフトウェア使用許諾条件

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) 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。

このソフトウェア製品を使用する前によくお読みください。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：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。

---

## 2 オープンソース

本製品には、誰でも検査、変更、強化できるソースコードを含むソフトウェアが付属しています。

### オープンソースについて

HP 製品で使用されているオープンソースプロジェクトのソフトウェア開発者に感謝いたします。

- 本製品には、Apache Software Foundation 社が開発したソフトウェアが含まれています。詳細については、Apache を参照してください。リンクは <http://www.apache.org/> です。
- 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。
- Perl Compatible Regular Expressions (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。ソースの Web リンクは <https://www.pcre.org> です。
- 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。



## 3 環境に関する情報

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。

### 製品の環境保護プログラム

この製品には、リサイクルのための設計が組み込まれており、適切な機能性と信頼性を保ちながら部品数が最小限に抑えられています。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/go/sustainability> 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。

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。リンクは <http://www.hp.com/go/sustainability> です。

### マテリアル安全性データシート

プリンタで使用されているインクシステムの最新の最新材料安全性データシートは、[hp.com](http://hp.com) から入手できます。

HP Web サイトを参照してください。リンクは <http://www.hp.com/go/msds> です。

### 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。

本製品の化学物質情報に関する報告書については、HP Web サイトを参照してください。リンクは <http://www.hp.com/go/reach/> です。

### 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 プログラムのリサイクルの詳細については、HP Web サイトを参照してください。リンクは <http://www.hp.com/go/sustainability> です。

## 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。

リサイクルプログラムの詳細については、HP の Web サイトを参照してください (<http://www.hp.com/recycle/>)。

## バッテリー廃棄 (カリフォルニア州)

カリフォルニア州では、バッテリーが廃棄されると有害廃棄物と見なされます。

**Attention California users:** The real-time clock battery supplied with this product may contain perchlorate material. Special handling may apply when recycled or disposed of in California. See the HP website at the following link: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> for information.

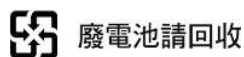
**Atención a los usuarios de California:** La pila del reloj en tiempo real proporcionada con este producto puede contener perclorato. Podría requerir manipulación especial cuando sea reciclada o desechada en California. Consulte el sitio web de HP en el siguiente enlace: <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/> 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)

寿命の終了時に特別な処理が必要なバッテリーが使用されています。



## バッテリー廃棄 (オランダ)

本製品にはバッテリーが付属しています。廃棄するときは、ごみにするのではなく、小型化学廃棄物として回収してください。



Bij dit product zijn batterijen geleverd. Wanneer de batterijen leeg zijn, dient u deze niet als huisvuil weg te gooien, maar als KCA in te leveren.

## 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、HP Web サイトを参照してください。リンクは <http://www.hp.com/recycle> です。

## トルコ WEEE

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

## Restriction of Hazardous Substances (インド向け)

This product, as well as its related consumables and spares, complies with the reduction in hazardous substances provisions of the "India E-waste Rule 2016".

It does not contain lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1 weight % and 0.01 weight % for cadmium, except where allowed pursuant to the exemptions set in Schedule 2 of the Rule.

## Restriction of Hazardous Substances (中国向け)

产品中有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》

表 3-1 有害物质

部件名称	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外盖和外壳	0	0	0	0	0	0
机械零件	0	0	0	0	0	0
机电配件	X	0	0	0	0	0
电子元器件	X	0	0	0	0	0

表 3-1 有害物質 (続き)

部件名称	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
显示	X	0	0	0	0	0
扫描仪	X	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
耗材 (墨盒和打印头)	0	0	0	0	0	0
油墨输送系统	0	0	0	0	0	0
废物管理系统	0	0	0	0	0	0

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

0：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 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。

## Energy Star に関する情報

ENERGY STAR および ENERGY STAR の商標は米国における登録商標です。

本製品の ENERGY STAR® 準拠状況を確認するには、HP Web サイトを参照してください。リンクは <http://www.hp.com/go/energystar/> 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。



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、HP Web サイトに記載されています。リンクは <http://www.hp.com/go/energystar/> です。

## ブラジル

Não descarte o produto eletrônico em lixo comum.



Este produto eletrônico e seus componentes não devem ser descartados no lixo comum, pois embora estejam em conformidade com padrões mundiais de restrição a substâncias nocivas, podem conter, ainda que em quantidades mínimas, substâncias impactantes ao meio ambiente. Ao final da vida útil deste produto, o usuário deverá entregá-lo à HP. A não observância dessa orientação sujeitará o infrator às sanções previstas em lei.

Após o uso, as pilhas e/ou baterias dos produtos HP deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada pela HP.

Para maiores informações, inclusive sobre os pontos de recebimento, consulte o site da HP no seguinte link: <http://www.hp.com.br/reciclar>.

## 4 規格適合情報

HP では、米国、カナダ、および国際規制に準拠した規制、安全、環境に関する情報を提供しています。

### 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。

本製品の規制モデル番号は、**BCLAA-2105** です。この規制適合番号は、商品名 (HP DesignJet プリンタプリンタなど) 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 70dB (A) 未満

### 米国 : Electro-Magnetic Compatibility

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

#### FCC statements

The U.S. Federal Communications Commission (in 47 cfr15.105) has specified that certain 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:** In order to meet Class A limits, the use of shielded IO cables is required.

---

⚠ **注意 :** Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by HP 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.

## Canada: Electro-Magnetic Compatibility

Electro-Magnetic compatibility (EMC) is the ability of your electrical equipment and systems to function acceptably in their electromagnetic environment.

### 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

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.

## 欧州連合および英国の警告のクラス A

この機器は、CISPR 32 のクラス A に準拠しています。

**⚠ 警告！** 住宅環境では、この機器は電波障害を引き起こす可能性があります。

## 中国

Electro-Magnetic Compatibility (EMC) は、電気機器や電気システムが電磁環境において適切に機能することを示しています。

### 中国 : Electro-Magnetic Compatibility

クラス A ステートメント (中国)。

在生活环境中，该产品工作时可能会造成无线电干扰。

### 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

## 韓国

A급 기기(업무용 방송통신기자재): RRA statement for Class A.

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.

## 日本

Electro-Magnetic Compatibility (EMC) は、電気機器や電気システムが電磁環境において適切に機能することを示しています。

### 日本 : Electro-Magnetic Compatibility

クラス A ステートメント (日本)

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅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が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

### 日本 : 電源コードの安全警告

電源コードに関するご注意 (日本)。

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

クラス A ステートメント (台湾)。

為避免電磁干擾, 本產品不應安裝或使用於住宅環境。

## デンマーク

For tilslutning af de øvrige ledere, se medfølgende installationsvejledning.

## 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.

## オーストラリア/ニュージーランド EMC

本製品は、クラス A 製品です。

---

**⚠ 警告!** In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures.

---