



製品の環境属性 - THE ECO DECLARATION

この宣言は、*でマークされたすべての行及び/又はフィールドが埋められた場合にのみ発行可能である。
各項目に関する追加情報は、P14に記載されることがある。

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| ブランド * | エプソン | ロゴ EPSON EXCEED YOUR VISION | |
| 企業名 * | セイコーエプソン株式会社 | | |
| 連絡先 * | | | |
| インターネットサイト * | http://www.epson.jp | | |
| 追加情報 | | | |

| | |
|--|--|
| この企業は、(製品仕様又はサンプル試験から入手されたものに基づく試験結果のいずれかに基づき) 製品が本宣言で行なわれた宣言に一致することを宣言する。 | |
| 製品タイプ * | スキャナー |
| 商品名 * | DS-6500 |
| モデル番号 * | |
| 発行日 * | 2012年9月10日 |
| 想定する市場 * | <input type="checkbox"/> 全世界 <input type="checkbox"/> 歐州 <input checked="" type="checkbox"/> 日本 <input type="checkbox"/> 米州 <input type="checkbox"/> その他 |
| 追加情報 | |

印刷物として提供された場合、この文書は非管理対象文書(uncontrolled copy)となる。最新版については、連絡先にお問い合わせいただきたい。

| 品質管理 | 要件への適合 |
|--|--|
| 項目 | 適合 不適合 |
| QC1 * この企業はこのエコデclarationの正確さを確実にするための内部品質管理システムを実施している。 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| QC2 * この企業はスウェーデンのIT-Företagen(www.itecodeclaration.org 参照)により組織されるような定期的独立品質管理を実施するエコデclarationシステムのメンバーである。 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---------|------------|-----------------------------|
| モデル番号 * | DS-6500 | |
| 発行日 * | 2012年9月10日 | ロゴ |
| | | EPSON EXCEED YOUR VISION |

| 製品の環境属性 - 法的要件 | | 要件への適合 | | |
|----------------|---|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 項目 | | 適合 | 不適合 | n.a. |
| P1 | 有害物質 | | | |
| P1.1* | 製品は、0.1%を超える鉛、0.01%を超えるカドミウム、0.1%を超える水銀、0.1%を超える六価クロム、0.1%を超えるポリ臭化ビフェニル類(PBB)、0.1%を超えるポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE)を含まない(法的リファレンス及び注記B1参照) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P1.2* | 製品はアスベストを含まない(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスには最大濃度値がない。 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P1.3* | 製品はオゾン層破壊物質を含まない: クロロフルオロカーボン(CFC)、ヒドロプロモフルオロカーボン(HBFC)、ヒドロクロロフルオロカーボン(HCFC)、ハロン、カーボンテトラクロライド、1,1,1-トリクロロエタン、臭化メチル(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスには最大濃度値がない。 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P1.4* | 製品は、0.005%を超えるポリ塩化ビフェニル(PCB)、0.005%を超えるポリ塩化テルフェニル(PCT)を調剤として含まない。(法的リファレンス参照) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P1.5* | 製品は、SCCP 中の塩素を質量当り少なくとも48%を含む、炭素原子数 10~13 の短鎖塩素化パラフィン(SCCP)を、0.1%を超えて含まない(法的リファレンス参照) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P1.6* | 直接皮膚に接触するテキスタイル及び皮革部品は、磷酸トリス(2,3-ジプロモプロビル)(TRIS)、トリス(1-アジリジニル)ホスフィノキシド(TEPA)、ポリ臭化ビフェニル(PBB)を含まない。(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスには最大濃度値がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P1.7* | 直接皮膚に接触するテキスタイル及び皮革部品は、芳香族アミンに分解する0.003%を超えるアゾ染料を含まない。(法的リファレンス及び注記B1 参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P1.8* | 木材部品は、砒素及びクロムを木材保存処理として含まず、同様にペンタクロロフェノール及びその派生物を含まない(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスには最大濃度値がない。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P1.9* | 直接長時間皮膚に接触する部品は、0.5μ g/cm ² /週を超える濃度でニッケルを放出しない(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスの最大制限値は、EN1811:1998に従って試験した場合。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P1.10* | 成型品に含まれるREACH 33条の物質に関する情報は(WEBまたはメールによるコンタクトで)利用可能である。: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P2 | 電池 | | | |
| P2.1* | 製品が電池又は蓄電池を含む場合、処理シンボルがラベルされており、及び重量比0.0005%を超える水銀(ボタン電池についてのみ)、又は0.004%を超える鉛を含む場合には、関連する金属の化学記号HgまたはPbが表示されなければならない。適正な処分に関する情報はユーザーマニュアルで提供されている。(法的リファレンス参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P2.2* | 製品に使用されるボタン電池は、重量比2%を超える水銀を含まない。その他の電池又は蓄電池は、0.0005%の水銀又は0.002%のカドミウムを含まない(法的リファレンス参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P2.3* | 電池及び蓄電池は、(製品の設計に応じて)エンドユーザー又はサービス業者により容易に取り外しが可能である。 除外: 安全、機能、医療上またはデータ完全性の理由により恒久的に設置される電池は、「容易に取り外しが可能」ある必要はない。(法的リファレンス参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P3 | 電気的安全性、EMC、及び電話ネットワークへの接続 | | | |
| P3.1* | 製品は、法的に要求される安全規格に適合する(法的リファレンス参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P3.2* | 製品は、電磁的両立性に関して法的に要求される規格に適合する(法的リファレンス参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P3.3* | 製品が公共通信ネットワークへの接続を意図するか、無線送信機を内蔵する場合、ラジオ及びデータ通信装置のため法的に要求される規格に適合する(法的リファレンス参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P3.4* | 製品は、適用される法的要件への適合を示すためにラベルされる(法的リファレンス参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P4 | 消耗品 | | | |
| P4.1* | 感光体(ドラム、ベルトなど)を製品で使用する場合、最大 0.01%を超えるカドミウムを含まない(法的リファレンス及び注記B1 参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P4.2* | インク/トナーを製品で使用する場合、重量比最大0.1%を超えるカドミウムを含まない(法的リファレンス参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P4.3* | インク/トナーの組成/調剤が、適用される規制に従い、有害であると分類される場合、製品/包装はこれらの規制に従って適切にラベルされ、安全性データシート(SDS)が利用可能である(法的リファレンス参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P5 | 製品包装 | | | |
| P5.1* | 包装又は包装部品は、合計した重量比で0.01%を超える鉛、水銀、カドミウム及び六価クロムを含まない。 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| P5.2* | プラスチック梱包材はISO1043を参照してISO11469に従ってマークされる。(法的リファレンス参照) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| P5.3* | 製品梱包材は、モントリオール議定書に定めるオゾン層破壊物質フリーである。(法的リファレンス参照) コメント: 法的リファレンスには最大濃度値がない。 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

注記1 制限は、別途特定されない限り均質材料に対し適用され、重量%で表現される。

| | | |
|---------|------------|--------|
| モデル番号 * | DS-6500 | |
| 発行日 * | 2012年9月10日 | ロゴ |

| 製品の環境属性 - 市場要件 - 環境配慮設計 | | 要件への適合 |
|-------------------------|---|-------------|
| 項目 | *=強制的に埋めなければならない項目。各項目に関する追加情報が、P14に記載されることがある。 | |
| P6 | 処理情報 | 適合 不適合 n.a. |
| P6.1* | リサイクラー/処理業者への情報が利用可能である。(法的リファレンス参照) | |
| P7 | 設計 分解、リサイクル | |
| P7.1* | 分別して処理しなければならない部品は、分離容易である。 | |
| P7.2* | カバー/筐体のプラスチック材料は表面を被覆していない。 | |
| P7.3* | 100gを超えるプラスチック部品は、単一材料又は容易に分離できる複数の材料で構成されている。 | |
| P7.4* | 25gを超えるプラスチック部品はISO 11469に基づく材料コードを持つ。 | |
| P7.5 | すべてのプラスチック部品は、はめこみ金属なしであるか、又は一般的に入手できる道具を使用して取り外せるはめこみとなっている。 | |
| P7.6* | ラベルは容易にはがすことができる。(この項目は安全ラベルには適用されない)。 | |
| 製品寿命 | | |
| P7.7* | アップグレードは、例えはプロセッサ、メモリ、カード又はドライブで実行できる。 | |
| P7.8* | アップグレードは、一般的に入手可能な道具を使用して実行できる。 | |
| P7.9. | スペアパーツは生産終了後、年間利用できる。 | |
| P7.10 | サービスは生産終了後、年間利用できる。 | |
| 材料及び物質要件 | | |
| P7.11* | 25gを超える製品カバー/筐体の材料タイプ: 材料タイプ: ABS 材料タイプ: PC 材料タイプ: | |
| P7.12 | 電源ケーブルの電気ケーブル絶縁材はPVCを含まない。 | |
| P7.13 | 信号ケーブルの電気ケーブル絶縁材はPVCを含まない。 | |
| P7.14 | 25gを超えるすべてのカバー/筐体プラスチック部品は塩素、臭素を含まない。 | |
| P7.15 | (コンポーネントを除いて)25gを超えるすべてのプリント回路基板はIEC61249-2-21で定義されるようにハロゲンフリーである(注記B2 参照) | |
| P7.16 | 25gを超えるカバー/筐体の難燃プラスチック部品はISO 1043-4に基づきマークされている: マーキング: | |
| P7.17 | 選択肢1 (コンポーネントなしで)25gを超えるプリント回路基板中の難燃剤の化学的仕様: TBBPA (添加型) <input type="checkbox"/> TBBPA (反応型) <input type="checkbox"/> その他、化学物質 , CAS #: 選択肢2 ISO1043-4に従った(コンポーネントなしで)25gを超えるプリント回路基板の中の難燃剤の化学的仕様: | |
| P7.18 | 選択肢1 25gを超える難燃プラスチック部品は、0.1%を超える濃度で次の難燃物質/調剤を含む: 1. 化学物質名: CAS #: 2. 化学物質名: CAS #: 3. 化学物質名: CAS #: 選択肢2 ISO1043-4に従ったカバー／筐体の25gを超えるプラスチック部品の中の難燃剤の化学的仕様: | |
| P7.19 | 25gを超えるプラスチックパーツは難燃剤／0.1%を超える以下の調剤を含まない。(R45、R40、R46、R48、R50、R51、R53、R60、R61、及びこれらの如何なる組み合わせ) | |
| P7.20 | 25gを超える全プラスチック部品の重量においてリサイクル材料含有は % | |
| P7.21 | 25gを超える全プラスチック部品の重量においてバイオベースの材料含有 % | |
| P7.22 | 光源は、水銀フリーである。 水銀使用の場合:ランプ数は: ランプあたりの最大水銀含有量は: mg | |
| P8 | 電池 | |
| P8.1* | 電池の化学的組成: | |
| P8.2 | 使用されている電池は、次のボランタリープログラムの要件を満たしている: | |

注記B2: IEC61249-2-21には塩素と臭素の上限はあるが、ハロゲンのグループに含まれているフッ素、ヨウ素とアスタチンには対応していない。

注記B3: リスクフレーズは、2009年1月から開始され、Globally Harmonized System (GHS)に従ってハザードフレーズに置き換え可能。2010年12月から義務化。

| | |
|---------|------------|
| モデル番号 * | DS-6500 |
| 発行日 * | 2012年9月10日 |

| 製品の環境属性 - 市場要件 (続き) | | | | | 要件への適合 | | | | |
|--|---|--|---|----------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 項目 | | | | | 適合 不適合 n.a. | | | | |
| P9 エネルギー消費 | | | | | | | | | |
| P9.1 製品について、次の電力レベル又はエネルギー消費が測定された: | | | | | | | | | |
| エネルギー モード* | 100 V ACでの パワーレベル | 115 V ACでの パワーレベル | 230V ACでの パワーレベル | エネルギー モード／試験方法についての参考／規格 * | <input type="checkbox"/> | | | | |
| オン・ノーマル | 44.5 W | W | W | エナジースター規格による | <input type="checkbox"/> | | | | |
| 省エネ 1 | 1.6 W | W | W | エナジースター規格による | <input type="checkbox"/> | | | | |
| オフ 1 | 0.4 W | W | W | エナジースター規格による | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | W | W | W | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | W | W | W | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | W | W | W | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| EPS ノーロード(コンセントにつながれているが製品から遮断されたEPS外部電源／充電器) | W | W | W | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| PTEC * 典型的エネルギー消費 | W | W | W | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| TEC * 典型的エネルギー消費 | kWh/週 | kWh/週 | kWh/週 | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| ETEC * 年次エネルギー消費 | kWh/年 | kWh/年 | kWh/年 | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| ディスプレイ解像度 * : メガピクセル | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| 印字速度 * : 50 Images per minute | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| 省エネルギー モードに入るためのデフォルト時間: | 10 分 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| P9.2* 省エネルギー機能に関する情報は製品と共に提供される。 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| P9.3* 製品は下記のボランタリープログラムのエネルギー要件に適合する: | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| ENERGY STAR® 第 Ver1.1 版 第 段階(Tier) プロダクトカテゴリー: OM7 | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| その他、特定せよ | <input type="checkbox"/> | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| P10 放出 | | | | | | | | | |
| ノイズ放射 - ISO 9296に従う宣言 | | | | | | | | | |
| P10.1 | モード | モードの記述 | 表示A 特性音響 パワーレベル $L_{WA\Delta}(B)$ | 表示A 特性音圧レベル L_{pAm} (dB) | | | | | |
| | | | | オペレータ位置 | バイスタンダ位置 <input type="checkbox"/> | | | | |
| | アイドル | * Idling | | デスクトップ | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | 作動 | * Operation | | デスクサイド | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | 他のモード | | | (オペレータの介在が不要な製品の場合のみ) | | | | | |
| 測定規格: | | <input checked="" type="checkbox"/> ISO7779 <input type="checkbox"/> ECMA-74 <input type="checkbox"/> Other | dB | | | | | | |
| (ECMA-74にカバーされない場合のみ, LpAm 測定距離 m) | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| P10.2 製品は、次のボランタリープログラムの音響ノイズ要件に適合する: | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---------|---------|-------|------------|----|-----------------------------|
| モデル番号 * | DS-6500 | 発行日 * | 2012年9月10日 | ロゴ | EPSON EXCEED YOUR VISION |
|---------|---------|-------|------------|----|-----------------------------|

| 製品の環境属性 - 市場要件 (続き) | | | | 要件への適合 | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 項目 | | | | 適合 | 不適合 | | | | |
| 印字製品からの化学物質放出 | | | | | | | | | |
| P10.3* | 試験はECMA-328(ISO/IEC 28360)規格で実施された <input type="checkbox"/> | その他で実施された、特定せよ RAL-UZ122 <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| P10.4 | プリント段階の典型的エミッション率(mg/h)は: | ダスト | Ozone | Styrene | Benzene | TVOC | <input type="checkbox"/> | | |
| P10.5 | 下記について、次のボランタリープログラム(複数可)の化学物質放出要件が満たされている: | ダスト <input type="checkbox"/> | オゾン <input type="checkbox"/> | スチレン <input type="checkbox"/> | ベンゼン <input type="checkbox"/> | TVOC <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 電磁放射 | | | | | | | | | |
| P10.6 | 低周波数電磁場要件について、コンピュータ・ディスプレイは、次のボランタリープログラムに適合する: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| P11 印字製品のための消耗品 | | | | | | | | | |
| P11.1* | 法的に要求されていない場合(P4.3 参照)でも、安全性データシート(SDS)がインク/トナー調剤用に入手できる。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| P11.2* | EN 12281 の要件に適合することを条件として、ポストコンシューマー再生繊維含有用紙を使用可能である。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| P11.3* | 両面プリント/複写が内蔵された製品機能である。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | |
| P12 コンピュータ製品のための人間工学 | | | | | | | | | |
| P12.1* | ディスプレイは視覚ディスプレイ技術のためのISO 9241-307の人間工学的要件に適合する。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| P12.2* | 物理的入力デバイスはISO 9995及びISO 9241-410の要件に適合する。 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | |
| P13 包装材及び文書類 | | | | | | | | | |
| P13.1* | 製品梱包材 材料種別: 段ボール 重量(kg) 1.6 | | | | | | | | |
| | 製品梱包材 材料種別: 発泡ポリスチレン 重量(kg) 0.32 | | | | | | | | |
| | 製品梱包材 材料種別: ポリエチレン 重量(kg) 0.01 | | | | | | | | |
| P13.2* | 製品のプラスチック包装材はPVCフリーである。 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| P13.3* | ユーザー及び製品文書のためのメディアを特定せよ(ボックスをチェック): | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | その他 <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | |
| P13.4* | 電子 <input checked="" type="checkbox"/> 紙 <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| | 紙のユーザー及び製品文書について、ポストコンシューマ再生繊維の含有パーセンテージを特定せよ: | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| | 0 % | <input type="checkbox"/> | | | | | | | |
| P14 追加情報(注記B4参照) | | | | | | | | | |
| P7 | 製品本体のリサイクル可能率 <input type="checkbox"/> <65% 65%≤ <input checked="" type="checkbox"/> | 付属品、オプションは含まない。サーマルリサイクルは含まない。 | | | | | | | |
| P2.1、P3、P5.2、P6.1は欧州法への対応項目となるためnaと記載 (日本の法令には準拠しています) | | | | | | | | | |