

## 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<br><br><b>EPSON</b><br>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 * | <a href="http://www.epson.jp">http://www.epson.jp</a> |  |
| 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言明に一致することを宣言する。 |  |
| 製品タイプ *  | インクジェットプリンター   |
| 商品名 *  | GP-M831  |
| モデル番号 *  |  |
| 発行日 *  | 2012年11月21日  |
| 想定する市場 *   | <input type="checkbox"/> 全世界 <input type="checkbox"/> 欧州 <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( <a href="http://www.itecodeclaration.org">www.itecodeclaration.org</a> 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 * | GP-M831     |  |
| 発行日 *   | 2012年11月21日 |  |
|         |             | ロゴ<br><b>EPSON</b><br>EXCEED YOUR VISION |

| 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<br>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:<br>材料タイプ: PC+PS 材料タイプ: 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:<br>マーキング:  |             |
| P7.17                   | 選択肢1<br>(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:<br>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<br>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<br>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:<br>1. 化学物質名: CAS #:<br>2. 化学物質名: CAS #:<br>3. 化学物質名: CAS #:                     |             |
|                         | 選択肢2<br>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。<br>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 * | GP-M831     |    |
| 発行日 *   | 2012年11月21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 n.a.   |
| <b>印字製品からの化学物質放出</b>                             |   |   |
| 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 checked="" type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/> <input 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:<br>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:<br>ダスト <input type="checkbox"/> オゾン <input type="checkbox"/> スチレン <input type="checkbox"/><br>ベンゼン <input type="checkbox"/> TVOC <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>  |
| <b>電磁放射</b>                                      |   |   |
| 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"/>  |
| <b>P11 印字製品のための消耗品</b>                           |   |   |
| 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>   |
| <b>P12 コンピュータ製品のための人間工学</b>                      |   |   |
| 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 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"/>                          |
| <b>P13 包装材及び文書類</b>                              |   |   |
| P13.1*   | 製品梱包材 材料種別: 段ボール 重量(kg) 2.388<br>製品梱包材 材料種別: 発泡ポリウレタン 重量(kg) 0.52<br>製品梱包材 材料種別: 発泡ポリスチレン 重量(kg) 0.439  |   |
| 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):<br>電子 <input checked="" type="checkbox"/> 紙 <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  |
| P13.4*   | 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:<br>0 %   | <input type="checkbox"/>  |
| <b>P14 追加情報(注記B4参照)</b>                          |   |   |
| P7   | 製品本体のリサイクル可能率 <input checked="" type="checkbox"/> <65% 65%≤ <input 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、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） |   |   |