

機種 E-150G

製品分類 インクジェットプリンタ

エコロジーポイント



小型化による省資源設計  
PC不要の省エネルギー設計

製品本体

基本仕様

製品本体質量

2.7 kg

製品サイズ (幅×奥行×高さ)

256 x 154 x 167 mm

エネルギー消費

最大消費電力

- W

稼働時消費電力

11.0 W (Color) - W (B/W)

低電力モード消費電力

4.0 W

スリープモード消費電力

- W

オフモード消費電力

- W

電源電圧 100 V

製品が待機時の場合、低電力モードへの移行時間

3 min

ENERGY STAR<sup>®</sup>の要件への適合。

片面印字原稿の自動両面印字機能

省エネルギー機能に関するユーザーマニュアルへの記載。

3Rデザイン (Reduce, Reuse, Recycle)

25g以上のプラスチック材は、ISO11469(2000)に準拠した材質表示をしている。

100gを超える全てのプラスチック部品は、容易に単一素材部品に分解出来る。

カバー・ハウジングプラスチック部品に光沢剤や塗料の塗布を避けている。

塗装している場合  リサイクル適合性塗料使用

主要ユニットは異なる原材料の接着や溶接をしていない。

ラベルが必要な場合は、分離可能またはリサイクル適合性を有するものを使用している。

製品本体のリサイクル可能性

85%  85 > 65%  < 65%

プラスチック再生材料を使用している。

印刷用紙は古紙100%配合の再生紙が種類以上使用できる。

有害化学物質の非含有

エプソンが規定した製品含有禁止化学物質を含有しない。

セイコーエプソングループ生産材グリーン購入基準書

Resource saving design 第 3 版による。

・製品にCFC,HCFC,アスベスト, PCB, PCTおよびPCNを含まない。(質量で0.1%未満)

・塗料、コーティング、プラスチック、ゴムおよびシールには、SCCP類(短鎖塩素化パラフィン:10-13炭素原子、最低塩素含有濃度48%、CAS63449-39-8)及びPB/PBDEを質量で0.1%を超えて含有しない。

・プラスチック中、着色剤、安定剤、及び表面処理のカドミウム(Cd)含有量は、質量で0.01%を超えない。

・機能部品(components)に水銀を含まない。(質量で0.1%未満)

・塗料に鉛を含まない。(質量で0.1%未満)

・機械的プラスチック部品に鉛を含まない。(質量で0.1%未満)

光源には水銀を含まない。

含む場合 ランプ本数 最大水銀含有量 水銀含有率  
本 mg/本 Wt-%/本

製品への電池の使用

使用している  使用していない

使用している場合 種類 質量 数

一次電池  二次電池 g/個 個

・電池に、水銀、Cd、鉛を含有しない。

(水銀:0.0001%未満、鉛:0.4%未満、カドミウム:0.025%未満)

備考

消耗品、付属品、オプションは含まない。

付属品、オプションは含まない。

低電力モード:入力ソースからの情報の受取によらず、一定時間出力動作が行われなかった後、自動的に切り替えられ実現される低電力状態。(ENERGY STAR基準)

移行時間:出荷前に事業者が設定する低電力モードに移行する時間。(ENERGY STAR基準)

EPA ENERGY STAR基準があるすべての商品カテゴリ

対象外とは、製品が電力を消費しないこと、省エネルギー機能を有しないこと、またはユーザーによる調整が不可能なことを示す。

分離容易とは、1人で通常の工具によって分解できる程度とする。

リサイクル適合性を有する相溶性塗料は除く

安全ラベルは対象外

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。

対象外とは、製品で紙を使用しないことを示す。

リレー、レベル表示器、圧カスイッチ、温度調節器/サーモスタット、電気スイッチ、常時電送される接点は禁止。光源内の水銀は除外。

電気部品(ケーブル、コネクタ、センサ等)を除く。

プロジェクターのランプ、LCDディスプレイのバックライトなどのライトや光源。

二次電池:充電可能な電池をいう。

電池質量比2%以下の水銀を含有するボタン電池は適用外。

判定

Yes No 対象外

25g以上の製品カバーやハウジング、その他のプラスチック部品、およびプリント回路基板で使用される原材料及び難燃剤仕様 (主要部品)

| <原材料仕様><br>ISO1043-1 | <難燃剤仕様><br>ISO1043-4 |   |
|----------------------|----------------------|---|
| ・カバー、ハウジング           |                      |   |
| PS-HI                |                      | <input checked="" type="checkbox"/> 不使用 |
| ABS                  |                      | <input checked="" type="checkbox"/> 不使用 |
|                      |                      | <input checked="" type="checkbox"/> 不使用 |
| ・その他プラスチック部品         |                      | <input checked="" type="checkbox"/> 不使用 |
|                      |                      |   |
|                      |                      |   |
| ・プリント基板              |                      | <input checked="" type="checkbox"/> 不使用 |
|                      |                      |   |
|                      |                      |   |

電気ケーブル絶縁材仕様  
 PVC     その他 \_\_\_\_\_

**エミッション**  
 ダスト \_\_\_\_\_ mg/h  
 テスト方法  
 RAL-UZ(2004)     RAL-UZ(2002)     Other \_\_\_\_\_

オゾン \_\_\_\_\_ mg/h  
 テスト方法  
 RAL-UZ(2004)     RAL-UZ(2002)     Other \_\_\_\_\_

スチレン \_\_\_\_\_ mg/h  
 テスト方法  
 RAL-UZ(2004)     RAL-UZ(2002)     Other \_\_\_\_\_

**ノイズ**  
 音響パワーレベル  
 稼働時:LwAd \_\_\_\_\_ 5.3 B    待機時:LwAd \_\_\_\_\_ BGN B

音圧レベル  
 稼働時:LpAm \_\_\_\_\_ 42.2 dB    待機時:LpAm \_\_\_\_\_ BGN dB  
 LpAm試験条件(測定者位置):  
 オペレータポジション     1.0m     その他 \_\_\_\_\_ m

**製品の長寿命化**  
 製品のアップグレードは通常のツールによって行える。

様々なタイプのカード、メモリー、プロセッサは交換又はアップグレード可能である。  
 可能な場合     ハード対応     ソフト対応  
 ハードディスクまたはCD/DVDドライブは交換またはアップグレード可能である。

スベアパーツは製造終了後、最低 \_\_\_\_\_ 6 年間は入手可能とする。

基板上の機能部品(components)およびケーブルは対象外。質量の重い部品から記載 (プリント回路基板は、標準的難燃剤としてCAS no 79-94-7 および94334-64-2のTBBPA(テトラプロモビスフェノールA)をベースとしている。)

全ての電気ケーブルを対象とする。

静電プリント処理を使用するプリンタ、多機能機に該当。インク方式のプリンタは該当外

BGN : Background Noise

ユーザーや修理サービス担当者によってアップグレード可能なモジュラー設計の製品が対象。

ユーザーや修理サービス担当者によってアップグレードまたは交換可能なカード、メモリー、およびプロセッサを有する製品。

**製品パッケージ**

**基本仕様**  
 梱包質量 \_\_\_\_\_ 0.97 kg

梱包サイズ (幅×奥行×高さ)  
 \_\_\_\_\_ 318 x \_\_\_\_\_ 213 x \_\_\_\_\_ 267 mm

**3Rデザイン (Reduce, Reuse, Recycle)**  
 プラスチック梱包材は、ISO11469(2000)に準拠した材質表示をしている。

梱包材仕様および質量

| 材料名称    | 質量       |
|---------|----------|
| 段ボール    | 0.65 kg  |
| バルブモールド | 0.304 kg |
| ポリエチレン  | 0.008 kg |
| その他     | 0.008 kg |

再生材使用率  
 70%

**有害化学物質の非含有**  
 エプソンが規定した製品含有禁止化学物質を含有しない。  
 セイコーエプソングループ生産材グリーン購入基準書 第 3 版による。

・梱包材への鉛、カドミウム、水銀、六価クロムの総含有量は100ppm以下である。

・梱包材にCFC / HCFCを含まない。

プラスチック梱包材にPVCを使用しない。

**備考**    **判定**  
 Yes No 対象外

標準同梱品の梱包材含む。

製品梱包箱の容積

無地のプラスチック製袋は除く。

代表仕様

意図した添加をしない。

**消耗品**

3Rデザイン (Reduce, Reuse, Recycle)

25g以上のプラスチック材は、ISO11469(2000)に準拠した材質表示をしている。

備考

消耗品:専用紙を除く。

判定

Yes No 対象外

消耗品の主要プラスチック部の原材料仕様

材料名称

ISO1043-1

ABS

PS-HI

PE

有害化学物質の非含有

エプソンが規定した製品含有禁止化学物質を含有しない。  
セイコーエプソングループ生産材グリーン購入基準書  
第 3 版による。

対象外とは、製品が消耗品を消費しないことを示す。

・製品においてトナーやインクが使われている場合、水銀、カドミウム、鉛、六価クロムを含有しない。(質量で0.01%未満)

製品に感光体(ドラム、ベルトなど)を使用している場合、カドミウムおよびセレンウムを含まない。(質量で0.01%未満)

**マニュアル、同梱品**

3Rデザイン (Reduce, Reuse, Recycle)

ユーザーマニュアルには、再生紙を使用している。

備考

判定

Yes No 対象外

ユーザーマニュアルは、リサイクルを妨げない製本をしている。

有害化学物質の非含有

エプソンが規定した製品含有禁止化学物質を含有しない。  
セイコーエプソングループ生産材グリーン購入基準書  
第 3 版による。

**全体**

製品アセスメントを実施している。

備考

判定

Yes No 対象外

製品は他の環境ラベル/グリーン購入法へ対応している。

国際エネルギースター

グリーン購入ネットワーク(日本)

上記結果に含まれるオプション類

最新版のセイコーエプソングループ生産材グリーン購入基準書

<http://www.epson.co.jp/ecology/customer/index.shtml>

エプソンの環境活動

<http://www.epson.co.jp/ecology/>

Profile作成日 2005年 11月 15日

Profile No. C11 05- 023 J1 -1

Profile Format Rev No. 2.2