

有害化学物質の非含有

光源には水銀を含まない。

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

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

製品への使用 同梱品への使用

一次電池 二次電池

| 種類 | 質量 g/個 | 数 |
|----|-----------|---|
| | | |

・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)

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

<原材料仕様> ISO1043-1 <難燃剤仕様> ISO1043-4

| カバー、ハウジング | ABS | <input type="checkbox"/> 不使用 |
|-------------|--------|---|
| | | <input type="checkbox"/> 不使用 |
| | | <input 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 type="checkbox"/> 不使用 |
| | FR(16) | |
| | FR(75) | |
| | FR(70) | |

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

ステレン

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 4.3 B 待機時:LwAd BGN B

音圧レベル

稼働時:LpAm dB 待機時:LpAm 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。

スペアパーツは製造終了後、最低

5 年間は入手可能とする。

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。

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(テトラブ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

0.902 kg

梱包サイズ (幅×奥行×高さ)

301 × 245 × 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 |
|-----------------------|----------|
| Corrugated Fibreboard | 0.672 kg |
| Pulp Molde | 0.212 kg |
| | kg |
| | kg |

再生材使用率

≥70%

備考

標準同梱品の梱包材含む。

製品梱包箱の容積

代表仕様

判定

Yes No 対象外

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| 有害化学物質の非含有 プラスチック梱包材にPVCを使用しない。 | | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
|------------------------------------|--|--|

消耗品

| 3Rデザイン (Reduce, Reuse, Recycle) | 備考 | 判定 | | |
|--|-------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | Yes | No | 対象外 |
| 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。 | 消耗品：専用紙を除く。 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 有害化学物質の非含有 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) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

マニュアル、同梱品

| 3Rデザイン (Reduce, Reuse, Recycle) | 備考 | 判定 | | |
|---------------------------------|----|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | | Yes | No | 対象外 |
| ユーザーマニュアルには、再生紙を使用している。 | | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 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。 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 上記結果に含まれるオプション類 | | | | |
| リチウムイオンバッテリー | | | | |

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.jp/ecology/customer/index.shtml>