

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 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)

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

| PC-PS | FR(40) | <input type="checkbox"/> 不使用 |
|-------|--------|---|
| PS-HI | | <input checked="" type="checkbox"/> 不使用 |
| ABS | | <input checked="" type="checkbox"/> 不使用 |

・その他プラスチック部品

| FR(16) | <input type="checkbox"/> 不使用 |
|--------|------------------------------|
| FR(17) | |

・プリント基板

| FR(16) | <input type="checkbox"/> 不使用 |
|--------|------------------------------|
| FR(70) | |
| FR(75) | |

電気ケーブル絶縁材仕様

PVC その他

エミッション

ダスト

0.049 mg/m³

テスト方法

RAL-UZ(2004) RAL-UZ(2002) Other

オゾン

0.01 mg/m³

テスト方法

RAL-UZ(2004) RAL-UZ(2002) Other

スチレン

0.019 mg/m³

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 6.6 B 待機時:LwAd BGN B

音圧レベル

稼働時:LpAm 52.0 dB 待機時:LpAm 37.9 dB

LpAm試験条件(測定者位置): 38

オペレータホジション 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/DVDD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

6 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

P=4.0S=4.3 kg ※プリンタP、スキャナS

梱包サイズ (幅×奥行×高さ)

P=550S=780 × P=690S=612 × P=620S=330 mm ※プリンタP、スキャナS

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 | P=3.4S=3.6 kg | ※プリンタP、スキャナS |
| 発泡ポリスチレン | P=0.5 kg | |
| ポリプロピレン | P=0.1 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。

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

PS+PPE

PS-HI-FR(17)

PC

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)

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

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。

判定
Yes No 対象外

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.jp/ecology/customer/index.shtml>

エプソンの環境活動

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

Profile作成日. 2007年 1月 25日

Profile No. C11 06- 21 J1 -1

Profile Format Rev No. 3.0