



## 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 (主要部品)

<原材料仕様> ISO1043-1 <難燃剤仕様> ISO1043-4

### ・カバー、ハウジング

PC-ABS	FR(40)	<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

FR(40)	<input type="checkbox"/> 不使用
FR(17)	

### ・プリント基板

FR(16)	<input type="checkbox"/> 不使用
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

0.007 mg/m<sup>3</sup>

#### テスト方法

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

### オゾン

0.001 mg/m<sup>3</sup>

#### テスト方法

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

### ステレン

0.009 mg/m<sup>3</sup>

#### 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 6.8 B 待機時:LwAd 4.8 B

### 音圧レベル

稼働時:LpAm 52.0 dB 待機時:LpAm 33.0 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/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

3.865 kg

#### 梱包サイズ (幅×奥行×高さ)

621 × 611 × 440 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	3.4 kg
発泡ポリスチレン	0.34 kg
ポリエチレン	0.13 kg
発泡ポリプロピレン	0.005 kg

### 再生材使用率

≥70%

### 備考

標準同梱品の梱包材含む。製品質量除く。

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 <input type="checkbox"/>				
PC <input type="checkbox"/>				
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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				
<div style="background-color: #cccccc; height: 20px; width: 100%;"></div>				

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 11月 29日  
 Profile No. C11 07- 031 J1 -1  
 Profile Format Rev No. 3.1