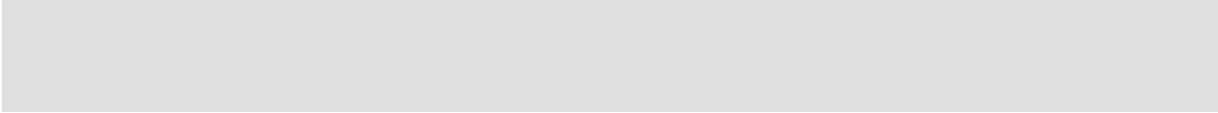


機種 TM-H6000III

製品分類 POS用プリンタ

エコロジーポイント



製品本体

基本仕様	備考		判定		
	Yes	No	対象外		
製品本体質量 5.3 kg	付属品、オプションは含まない。				
製品サイズ (幅×奥行×高さ) 186 × 185 × 185 mm	付属品、オプションは含まない。				
エネルギー消費 最大消費電力 W 稼働時消費電力 41.6 W 待機時消費電力 W 低電力モード消費電力 2.9 W オフモード消費電力 0.3 W 電源電圧 24 V	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)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
製品が待機時の場合、低電力モードへの移行時間 min	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)			<input checked="" type="checkbox"/>	
ENERGY STAR [®] の要件への適合。	EPA ENERGY STAR基準があるすべての商品カテゴリ		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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。	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。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
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。			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
100gを越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。	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。		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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 <input type="checkbox"/> リサイクル適合性塗料使用	リサイクル適合性を有する相溶性塗料は除く		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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。	安全ラベルは対象外		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
製品本体のリサイクル可能率 <input type="checkbox"/> 85% <input checked="" type="checkbox"/> 85 > 65% <input type="checkbox"/> < 65%	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。				
プラスチック再生材料を使用している。			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
印刷用紙は古紙100%配合の再生紙が一種以上使用できる。	対象外とは、製品で紙を使用しないことを示す。		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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2版による。			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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PBBS/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)	リレー、レベル表示器、圧力スイッチ、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。				
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)	電気部品 (ケーブル、コネクタ、センサ等)を除く				
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	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。		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

一次電池 二次電池 種類 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)

25 g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

PS-HI	FR(17)	<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

FR(16)	<input type="checkbox"/> 不使用

電気ケーブル絶縁材仕様

PVC その他

ノイズ

音響パワーレベル

稼動時 LwAd 6.9 B 待機時 LwAd BGN B

音圧レベル

稼動時 LpAm 60.4 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

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。

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。

基板上的機能部品 (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。

BGN : Background Noise

ユーザーや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

0.626 kg

梱包サイズ (幅×奥行×高さ)

382 × 277 × 289 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	0.404 kg
コートボール	0.196 kg
発泡ポリスチレン	0.188 kg
ポリエチレン	0.015 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 2 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

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。

判定

Yes No 対象外

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

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

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 2 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)

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 2 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。

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 6 月 29 日

Profile No. C31 05- 001 J1 -1

Profile Format Rev No. 2.2