

機種 LP-9800C

製品分類 レーザープリンタ (カラー)

エコロジーポイント



当社前機種 LP-9500Cに比較し約46%省エネ達成

製品本体

基本仕様	備考	判定	対象外	value	
製品本体質量	付属品、オプションは含まない。	Yes	No		value
59 kg					
製品サイズ (幅×奥行×高さ)	付属品、オプションは含まない。				value
678 x 631 x 473 mm					
エネルギー消費					
最大消費電力 1,100.0 W	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。(エネルギースター基準)				value
稼働時消費電力 374.0 W (Color) 374.0 W (B/W)					
待機時消費電力 75.0 W					
低電力モード消費電力 10.0 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	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。(エネルギースター基準)				value
60 min					
ENERGY STARR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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
片面印字原稿の自動両面印字機能		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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。	n/aとは、製品が電力を消費しないこと、もしくは省エネルギー機能を有しないことを示す。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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を超えるプラスチック材は、一種類の素材または分離可能な複数の素材からなる。	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。	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"/>		
塗装している場合 <input type="checkbox"/> 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。	安全ラベルは対象外	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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率	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。				info
<input type="checkbox"/> 85% <input checked="" type="checkbox"/> 85 > 65% <input type="checkbox"/> < 65%					
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類以上使用できる。	n/aとは、製品で紙を使用しないことを示す。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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、電気スイッチ及び常時電送される接点は禁止。光源内の少量の水銀は除外。				
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				
製品への電池の使用					info
<input type="checkbox"/> 使用している <input checked="" type="checkbox"/> 使用していない					
使用している場合					
<input type="checkbox"/> 一次電池 <input type="checkbox"/> 二次電池	二次電池:充電可能な電池をいう				
種類 質量 数					
<input type="checkbox"/> 二次電池					
バッテリーに、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)	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。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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 カバー、ハウジング PC-ABS その他プラスチック部品 FR(40) FR(52) FR(16) プリント基板 FR(16)	<難燃剤仕様> ISO1043-4 FR(40) <input type="checkbox"/> 不使用 FR(52) <input type="checkbox"/> 不使用 FR(16) <input type="checkbox"/> 不使用 FR(40) <input type="checkbox"/> 不使用 FR(52) <input type="checkbox"/> 不使用 FR(16) <input type="checkbox"/> 不使用
--	--

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)をベースとしている。)

info

電気ケーブル絶縁材仕様  
 PVC  その他

全ての電気ケーブルを対象とする。

info

光源には水銀を含まない。

LCDディスプレイのバックライトなどのライトや光源

info

エミッション

ダスト  
 0.015 mg/m3  
 テスト方法  
 RAL-UZ(2004)  RAL-UZ(2002)  Other

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

value

オゾン  
 0.020 mg/m3  
 テスト方法  
 RAL-UZ(2004)  RAL-UZ(2002)  Other

value

ステレン  
 0.010 mg/m3  
 テスト方法  
 RAL-UZ(2004)  RAL-UZ(2002)  Other

value

ノイズ

音響パワーレベル  
 Operatingモード LwAd 6.6 B アイドリングモード LwAd 3.9 B  
 音圧レベル  
 Operatingモード LpAm 50.0 dB アイドリングモード LpAm 23.4 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

value

value

info

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。

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。

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

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。

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。

value

製品パッケージ

基本仕様  
 梱包質量  
 16 kg  
 梱包容積  
 840 x 770 x 784 mm

備考

標準同梱品の梱包材含む。

判定 Yes No 対象外

value

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。

製品梱包箱の容積

value

梱包材仕様および質量

材料名称	質量
段ボール	6.55 kg
発泡ポリスチレン	0.6 kg
発泡ポリエチレン	0.47 kg

再生材使用率  
 70%

info

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。

意図した添加をしない。

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、ISO1469(2000)に準拠した材質表示をしている。

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。

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)

備考

消耗品 専用紙を除く

判定

Yes No 対象外

info

value

n/aとは、製品が消耗品を消費しないことを示す。

**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。

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。

備考

判定

Yes No 対象外

**全体**

製品アセスメントを実施している。

製品は他の環境ラベルグリーン購入法に対応している。

Eco Mark (Japan)

Green Procurement Law (Japan)

Energy Star Program

備考

判定

Yes No 対象外

info

**上記結果に含まれるオプション類**

両面印刷ユニット  
増設カセットユニット(1段/3段)  
フェイスアップトレイ、長尺用紙ガイド(国内向けのみ)

**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: 2004年 11月 12日

Profile No. C11 04- 001 J1

Profile Rev No. 1.0