

機種 LP-9100N

製品分類 レーザープリンタ (モノクロ)

エコロジーポイント

全体

環境ラベル対応	備考	判定		
		Yes	No	対象外
製品は各販売地域の環境ラベル/グリーン購入法へ対応している。 国際エネルギースター				<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 3 版による。 ・製品が欧州RoHS指令(2002/95/EC)に対応している。 [カドミウム、鉛、水銀、六価クロム、特定臭素系難燃剤(PBB、PBDE)] <input checked="" type="checkbox"/> 免除用途含む ・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、SCOP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PBB/PBDEを質量で0.1%を超えて含有しない。 ・梱包材にCFC/HCFCを含まない。	RoHS指令対応の弊社定義: ・カドミウム: ≤100ppm ・鉛、水銀、六価クロム、PBB、PBDE: ≤1000ppm ※均質材料中の含有量 免除用途:本シート作成時点の規定参照	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
環境適合評価 製品アセスメントを実施している。		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

製品本体

基本仕様	備考	判定		
		Yes	No	対象外
製品本体質量 19.5 kg インクカートリッジ又はトナーカートリッジを <input type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まない	付属品、オプションは含まない。			
製品サイズ (幅×奥行×高さ) 513 × 395 × 324 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 970.0 W 稼働時消費電力 — W (Color) 541.0 W (B/W) 待機時消費電力 80.0 W 低電力モード消費電力 7.0 W スリープモード消費電力 — W オフモード消費電力 — W 電源電圧 100 V	低電力モード:入カ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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
製品が待機時の場合、低電力モードへの移行時間 5 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 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 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。	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 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。		<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性 <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。	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。			<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

電気ケーブル絶縁材仕様

PVC その他

エミッション

ダスト

<0.55 mg/h

テスト方法

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

オゾン

検出下限以下 mg/h

テスト方法

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

スチレン

0.19 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 6.6 B 待機時:LwAd 4.8 B

音圧レベル

稼働時:LpAm 53.0 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/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

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

3.725 kg

梱包サイズ (幅×奥行×高さ)

621 × 611 × 436 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	3.265 kg
発泡ポリスチレン	0.3105 kg
ポリエチレン	0.1495 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 <input type="checkbox"/>				
PC <input type="checkbox"/>				
POM <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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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.co.jp/ecology/customer/index.shtml>

エプソンの環境活動
<http://www.epson.jp/ecology/>

Profile作成日. 2006年 7月 12日
 Profile No. C11 06- 002 J1 -1
 Profile Format Rev No. 3.0