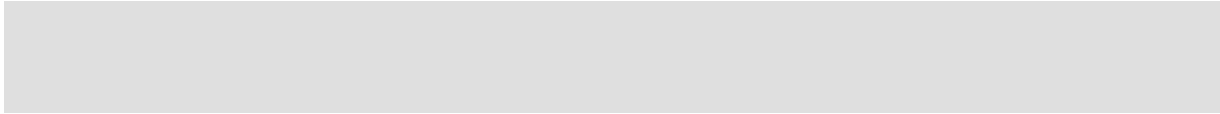


機種 GP-700

製品分類 インクジェットプリンタ

エコロジーポイント



製品本体

基本仕様

製品本体質量

10.15 kg

製品サイズ (幅×奥行×高さ)

444 x 461 x 188 mm

エネルギー消費

最大消費電力	-	W	
稼働時消費電力	18.0	W (Color)	18.0 W (B/W)
低電力モード消費電力	0.8	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

製品が待機時の場合、低電力モードへの移行時間

3 min

ENERGY STAR[®]の要件への適合。

片面印字原稿の自動両面印字機能

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。

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。

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。

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 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。
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

85% 85 > 65% < 65%

プラスチック再生材料を使用している。

印刷用紙は古紙100%配合の再生紙が一種以上使用できる。

有害化学物質の非含有

EPSON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)

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)

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

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 質量 数

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)

備考

消耗品、付属品、オプションは含まない。

付属品、オプションは含まない。

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)

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)

EPA ENERGY STAR基準があるすべての商品
カテゴリ

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。

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。

リサイクル適合性を有する相溶性塗料は除く

安全ラベルは対象外

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。

対象外とは、製品で紙を使用しないことを示
す。

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。

電気部品 (ケーブル、コネクタ、センサ等)を除
く。

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。

判定

Yes No 対象外

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		
ABS		<input checked="" 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 type="checkbox"/> 不使用
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 _____ mg/h
テスト方法
 RAL-UZ(2004) RAL-UZ(2002) Other _____

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

スチレン _____ 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 _____ B 待機時 LwAd _____ B
音圧レベル
稼働時 LpAm _____ dB 待機時 LpAm _____ 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、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。

スベアパーツは製造終了後、最低 _____ 6 年間は入手可能とする。

基板上の機能部品 (components) 及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、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 _____ 1.58 kg

梱包サイズ (幅×奥行×高さ)
_____ 442 x _____ 510 x _____ 221 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	1.48 kg
発泡ポリスチレン	0.1 kg
	kg
	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。 判定 Yes No 対象外

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。

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 PP				<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。	対象外とは、製品が消耗品を消費しないことを示す。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>
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 版による。		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

全体

	備考	判定		
		Yes	No	対象外
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"/>
製品は他の環境ラベル/グリーン購入法へ対応している。				<input checked="" type="checkbox"/>

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. 2006年 3月 8日
Profile No. C11 05- 033 J1 -1
Profile Format Rev No. 2.2