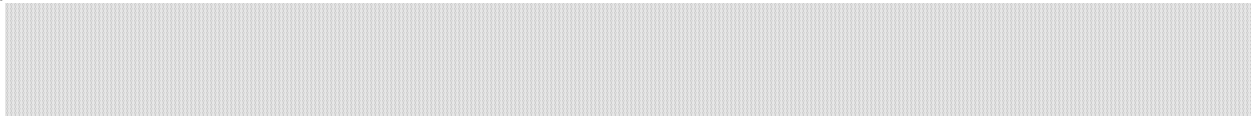


機種 GP-710

製品分類 インクジェットプリンタ

エコロジーポイント



全体

環境ラベル対応
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。

備考

判定

Yes No 対象外



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)]

 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、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指令最大許容量

・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

意図した添加をしない。

環境適合評価

製品アセスメントを実施している。

製品本体

基本仕様

製品本体質量

10.9 kg

インクカートリッジ又はトナーカートリッジを

 含む 含まない

備考

判定

Yes No 対象外

付属品、オプションは含まない。

製品サイズ (幅×奥行×高さ)

444 × 577 × 356 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

30.0 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。(ENERGY STAR基準)



稼動時消費電力

13.0 W (Color)

15.0 W (B/W)



待機時消費電力

5.0 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

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)



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

片面印字原稿の自動両面印字機能

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。

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。

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。

安全ラベルは対象外

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。

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。

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。

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

ラベルが必用な場合は、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。

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。

製品本体のリサイクル可能率

≥85% 85 > ≥65% <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。

対象外とは、製品で紙を使用しないことを示す。

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。

対象外とは、製品で紙を使用しないことを示す。

Epson Ecology Profile

EPSON
EXCEED YOUR VISION

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
------	------------	-----------------	-----------------

プロジェクターのランプ、LCDディスプレーの
バックライトなどのライトや光源。

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
-------	-------	----	-----------	---

・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)

二次電池:充電可能な電池をいう。

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

<input type="checkbox"/> PS-HI	<input type="checkbox"/> FR(17)	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 不使用

・プリント基板

<input type="checkbox"/> FR(16)	<input type="checkbox"/> 不使用
<input type="checkbox"/> FR(17)	
<input type="checkbox"/> FR(40)	

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。

エミッション

ダスト

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

テスト方法

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

オゾン

<input type="checkbox"/>

テスト方法

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

ステレン

<input type="checkbox"/>

テスト方法

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

ノイズ

音響パワーレベル

稼動時:LwAd 6.4 B 待機時:LwAd B

BGN :Background Noise

音圧レベル

稼動時:LpAm 50.0 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。

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、プロセッサーは交換又はアップグレード可能である。

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または交換可能なカード、メモリー、およびプロセッサーを有する製品。

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。

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、およびプロセッサーを有する製品。

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。

製品パッケージ

基本仕様

梱包質量

2.14 kg

備考

標準同梱品の梱包材含む。
製品質量除く。

判定
Yes No 対象外

梱包サイズ (幅×奥行×高さ)

520 × 480 × 286 mm

製品梱包箱の容積

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。

標準同梱品の梱包材含む。

梱包材仕様および質量

材料名称	質量
段ボール	<input type="checkbox"/> 2 kg
発泡ホリスチレン	<input type="checkbox"/> 0.1 kg
ホリスチレン	<input type="checkbox"/> 0.04 kg

代表仕様

再生材使用率

≥70%

Epson Ecology Profile

EPSON
EXCEED YOUR VISION

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。

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
消耗品:専用紙を除く。

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

POM

PBT

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ニウムを含まない。
(質量で0.01%未満)

マニュアル、同梱品

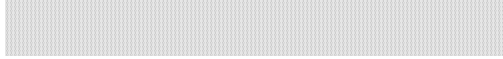
3Rデザイン (Reduce, Reuse, Recycle)
ユーザー マニュアルには、再生紙を使用している。

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。

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.jp/ecology/customer/index.shtml>

Profile作成日. 2007年7月10日

Profile No. C11 07- 007 J1

Profile Format Rev No. 3.1

エプソンの環境活動

<http://www.epson.jp/ecology/>