

すべてのICパッケージに共通の環境情報は以下のとおりです。

環境仕様

含有禁止物質の非含有宣言

セイコーエプソンが規定した製品含有禁止化学物質を含有していません。

備考

最新の製品含有禁止化学物質は、SEG生産材グリーン購入基準書を参照してください。
<http://www.epson.co.jp/ecology/customer/index.shtml>

Eu-RoHS指令対象物質への対応

欧州RoHS指令(2002/95/EC)に対応しています。

・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

製品含有化学物質 定量情報

製品含有化学物質の定量情報は、パッケージタイプ毎に開示しております。

各パッケージタイプの成分情報につきましては、別紙を参照願います。

オゾン層破壊物質(ODS)不使用

製造工程において、オゾン層破壊物質は使用していません。
 1988年に「フロン全廃」を宣言し活動を推進、1992年にはセイコーエプソングループ全体において達成しております。
 また、塩素系有機溶剤3種(トリクロロエチレン、塩化メチレン、テトラクロロエチレン)に関しても、1999年には全廃を達成しました。

オゾン層破壊物質(ODS)

- (1) モントリオール議定書 附属書A, B, E, C-Ⅱに記載されている物質
- ① AグループⅠ CFC-11, 12, 113, 114, 115
 - ② AグループⅡ ハロン-1211, 1301, 2402
 - ③ BグループⅠ CFC-13, 111, 112, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217
 - ④ BグループⅡ 四塩化炭素
 - ⑤ BグループⅢ 1,1,1-トリクロロエタン
 - ⑥ CグループⅡ 代替ハロン(HBFCs)
 - ⑦ EグループⅠ 臭化メチル
- (2) 代替フロン(モントリオール議定書 附属書C-Ⅰ)
- HCFC-21, 22, 31, 121, 122, 123, 124, 131, 132, 133, 141, 141b, 142, 142b, 151, 221, 222, 223, 224, 225, 225ca, 225cb, 226, 231, 232, 233, 234, 235, 241, 242, 243, 244, 251, 252, 253, 261, 262, 271

その他の環境配慮事項

容器包装材

セイコーエプソンが規定した製品含有禁止化学物質を含有していません。

備考

最新の製品含有禁止化学物質は、SEG生産材グリーン購入基準書を参照してください。
<http://www.epson.co.jp/ecology/customer/index.shtml>

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未満です。

梱包材には、PVCを一切使用していません。

製造工程

製造工程において、セイコーエプソンが規定した使用禁止化学物質を使用していません。

最新の製造工程使用禁止化学物質は、SEG生産材グリーン購入基準書を参照してください。
<http://www.epson.co.jp/ecology/customer/index.shtml>

主な環境影響化学物質の不使用状況

弊社では以下の化学物質を一切使用していません。

- ・アスベスト
- ・紫外線吸収剤2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール
- ・テトラクロロ無水フタル酸、ヘキサクロロベンゼン(HCB)(118-74-1)

化学物質情報に関して

含有情報で示されるデータは、製品への意図的添加及び各サプライヤーからの情報に基づき算出された値であり、保証値ではありません。従って、実測値はこのデータと多少異なる場合があります。