

化学物質管理共通仕様 Common Ecology Profile

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。 https://corporate.epson/ja/sustainability/supply-chain/green-purchasing/
Eu-RoHS指令対象物質への対応 欧州RoHS指令(2011/65/EU)に対応しています。	・カドミウム: <100ppm ・鉛、水銀、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、DBP、BBP、DIBP: <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、下記ページを参照願います。 https://www.epson.jp/prod/semicon/information/package_lineup.htm 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。
半導体事業独自の製品含有禁止化学物質 セイコーエプソングループが規定した製品含有禁止化学物質に加えて、半導体領域独自の含有禁止物質を設定し遵守し	最新の製品含有禁止化学物質は、マイクロデバイス事業部 半導体領域 環境管理基準書を参照してください。 https://corporate.epson/ja/sustainability/supply-chain/green-purchasing/green-standards.html#h2_02
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
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。	エプソングループ生産材グリーン購入基準書 https://corporate.epson/ja/sustainability/supply-chain/green-purchasing/
梱包材には、PVC、塩化コバルト、フマル酸ジメチル(DMF)を一切使用していません。	マイクロデバイス事業部 半導体領域 環境管理基準書 https://corporate.epson/ja/sustainability/supply-chain/green-purchasing/green-standards.html#h2_02
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及びオゾン層破壊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。 https://corporate.epson/ja/sustainability/supply-chain/green-purchasing/