

About RoHS correspondence

RoHS対応について

I'll report on the situation corresponding to RoHS of our product as follows.

弊社製品のRoHS対応状況について、下記の通りご報告いたします。

| Substances 対象物質 | Maximum allowable concentration 最大許容濃度 |
|--|---|
| Cadmium カドミウム | 0.01wt% |
| Lead 鉛 | 0.1wt% |
| Mercury 水銀 | 0.1wt% |
| Hexavalent chromium 六価クロム | 0.1wt% |
| PBB(Polybrominated biphenyls) ポリ臭化ビフェニル | 0.1wt% |
| PBDE(Polybrominated diphenylethers) ポリ臭化ジフェニルエーテル | 0.1wt% |
| DEHP(Bis(2-ethylhexyl)phthalate) フタル酸ジエチルヘキシル | 0.1wt% |
| BBP(Butyl benzyl phthalate) フタル酸ブチルベンジル | 0.1wt% |
| DBP(Dibutyl phthalate) フタル酸ジブチル | 0.1wt% |
| DIBP(Diisobutyl phthalate) フタル酸ジイソブチル | 0.1wt% |

【Result of verifying】

10 substances of RoHS designation isn't being used for target items.

* The lead of impurities contained in the material of the terminal (0.05% or less) was excluded.

【調査結果】

対象品には、RoHS指定10物質は使用しておりません。

*端子素材(銅合金)に含まれる不純物の鉛(500ppm以下)は除外しました。



Shozo Hayashi

Manager / Quality Assurance Group

24-Dec-20

**SEW Connector
Subject Part Number**

Terminal

740712-2MA

Housing

SEW40-04HG

SEW40-08HG

SEW40-12HG

SEW40-14HG

SEW40-16HG

SEW40-18HG

SEW40-20HG

Wafer

SEW40-04WSB

SEW40-08WSB

SEW40-12WSB

SEW40-14WSB

SEW40-16WSB

SEW40-18WSB

SEW40-20WSB

SEW40-04WLB

SEW40-08WLB

SEW40-12WLB

SEW40-14WLB

SEW40-16WLB