

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

**STW Connector
Subject Part Number****Terminal**

712211-2MAC

Housing

STW12-08HG

STW12-10HG

STW12-12HG

STW12-14HG

STW12-16HG

STW12-18HG

STW12-20HG

STW12-22HG

STW12-24HG

STW12-26HG

STW12-28HG

STW12-30HG

STW12-32HG

STW12-34HG

STW12-36HG

STW12-38HG

STW12-40HG

Wafer

STW12-08WH

STW12-10WH

STW12-12WH

STW12-14WH

STW12-16WH

STW12-18WH

STW12-20WH

STW12-22WH

STW12-24WH

STW12-26WH

STW12-28WH

STW12-30WH

STW12-32WH

STW12-34WH

STW12-36WH

STW12-38WH

STW12-40WH

Wafer

STW12-08WV

STW12-10WV

STW12-12WV

STW12-14WV

STW12-16WV

STW12-18WV

STW12-20WV

STW12-22WV

STW12-24WV

STW12-26WV

STW12-28WV

STW12-30WV

STW12-32WV

STW12-34WV

STW12-36WV

STW12-38WV

STW12-40WV