

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

**STA Connector
Subject Part Number****Terminal**

712215-2MAC

712217-2MAC

Housing

STA12-02HG

STA12-03HG

STA12-04HG

STA12-05HG

STA12-06HG

STA12-07HG

STA12-08HG

STA12-09HG

STA12-10HG

STA12-11HG

STA12-12HG

STA12-13HG

STA12-14HG

STA12-15HG

Wafer

STA12-02WV

STA12-03WV

STA12-04WV

STA12-05WV

STA12-06WV

STA12-07WV

STA12-08WV

STA12-09WV

STA12-10WV

STA12-11WV

STA12-12WV

STA12-13WV

STA12-14WV

STA12-15WV

Wafer

STA12-02WH

STA12-03WH

STA12-04WH

STA12-05WH

STA12-06WH

STA12-07WH

STA12-08WH

STA12-09WH

STA12-10WH

STA12-11WH

STA12-12WH

STA12-13WH

STA12-14WH

STA12-15WH