

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

**SDA Connector
Subject Part Number****Terminal**

720490-2MAC

Housing

SDA20-08HG

SDA20-10HG

SDA20-12HG

SDA20-14HG

SDA20-16HG

SDA20-18HG

SDA20-20HG

SDA20-22HG

SDA20-24HG

SDA20-26HG

SDA20-28HG

SDA20-30HG

SDA20-32HG

SDA20-34HG

SDA20-36HG

SDA20-38HG

SDA20-40HG

Wafer

SDA20-08WLB

SDA20-10WLB

SDA20-12WLB

SDA20-14WLB

SDA20-16WLB

SDA20-18WLB

SDA20-20WLB

SDA20-22WLB

SDA20-24WLB

SDA20-26WLB

SDA20-28WLB

SDA20-30WLB

SDA20-32WLB

SDA20-34WLB

SDA20-36WLB

SDA20-38WLB

SDA20-40WLB

Wafer

SDA20-08WSB

SDA20-10WSB

SDA20-12WSB

SDA20-14WSB

SDA20-16WSB

SDA20-18WSB

SDA20-20WSB

SDA20-22WSB

SDA20-24WSB

SDA20-26WSB

SDA20-28WSB

SDA20-30WSB

SDA20-32WSB

SDA20-34WSB

SDA20-36WSB

SDA20-38WSB

SDA20-40WSB