

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

**SB Connector
Subject Part Number****Terminal**

720164-2MA
720364-2MA
720374-2MAC
720464-2MA
720474-2MAC

Housing

SB20-02HG
SB20-03HG
SB20-04HG
SB20-05HG
SB20-06HG
SB20-07HG
SB20-08HG
SB20-09HG
SB20-10HG
SB20-11HG
SB20-12HG
SB20-13HG
SB20-14HG
SB20-15HG

Wafer

SB20-02WS
SB20-03WS
SB20-04WS
SB20-05WS
SB20-06WS
SB20-07WS
SB20-08WS
SB20-09WS
SB20-10WS
SB20-11WS
SB20-12WS
SB20-13WS
SB20-14WS
SB20-15WS
SB20-02WL
SB20-03WL
SB20-04WL
SB20-05WL
SB20-06WL
SB20-07WL
SB20-08WL
SB20-09WL
SB20-10WL
SB20-11WL
SB20-12WL
SB20-13WL
SB20-14WL
SB20-15WL