

## 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

**SMD Connector**  
**Subject Part Number****Terminal**

725416-2MAC

**Housing**

SMD25-10HG

SMD25-12HG

SMD25-14HG

SMD25-16HG

SMD25-18HG

SMD25-20HG

SMD25-22HG

SMD25-24HG

SMD25-26HG

SMD25-28HG

SMD25-30HG

SMD25-32HG

SMD25-34HG

SMD25-36HG

SMD25-38HG

SMD25-40HG

**Wafer**

SMD25-10WS

SMD25-12WS

SMD25-14WS

SMD25-16WS

SMD25-18WS

SMD25-20WS

SMD25-22WS

SMD25-24WS

SMD25-26WS

SMD25-28WS

SMD25-30WS

SMD25-32WS

SMD25-34WS

SMD25-36WS

SMD25-38WS

SMD25-40WS

**Wafer**

SMD25-10WL

SMD25-12WL

SMD25-14WL

SMD25-16WL

SMD25-18WL

SMD25-20WL

SMD25-22WL

SMD25-24WL

SMD25-26WL

SMD25-28WL

SMD25-30WL

SMD25-32WL

SMD25-34WL

SMD25-36WL

SMD25-38WL

SMD25-40WL