

## 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

**SYT Connector**  
**Subject Part Number**

**Terminal**

710112-2MAC

**Housing**

SYT10-03HG

SYT10-04HG

SYT10-05HG

SYT10-06HG

SYT10-07HG

SYT10-08HG

SYT10-09HG

SYT10-10HG

SYT10-11HG

SYT10-12HG

SYT10-13HG

SYT10-14HG

SYT10-15HG

**Wafer**

SYT10-03WS

SYT10-04WS

SYT10-05WS

SYT10-06WS

SYT10-07WS

SYT10-08WS

SYT10-09WS

SYT10-10WS

SYT10-11WS

SYT10-12WS

SYT10-13WS

SYT10-14WS

SYT10-15WS

SYT10-03WL

SYT10-04WL

SYT10-05WL

SYT10-06WL

SYT10-07WL

SYT10-08WL

SYT10-09WL

SYT10-10WL

SYT10-11WL

SYT10-12WL

SYT10-13WL

SYT10-14WL

SYT10-15WL