

## 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

**JB Connector**  
**Subject Part Number**

**Terminal**

508310-2MA  
508310-2MAB  
508310-2MAF  
508320-2MA  
508320-2MAC

**Housing**

JB20-02HG  
JB20-03HG  
JB20-04HG  
JB20-05HG  
JB20-06HG  
JB20-07HG  
JB20-08HG  
JB20-09HG  
JB20-10HG  
JB20-11HG  
JB20-12HG  
JB20-13HG  
JB20-14HG  
JB20-15HG  
JB20-16HG