

# RoHS 指令 適合見解書

対象商品 : SAS29F-DLSATA-PW- \* \*

## 【RoHS 指令 適合判定結果】

当該商品の当社基準に基づく適合判定結果は下記の通りです。

| 対象物質                              | 当社適合基準        | 判定結果          |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| 鉛 (Lead:Pb)                       | 1000ppm 以下(注) | 基準を超えて含有していない |
| 水銀 (Mercury:Hg)                   | 1000ppm 以下    | 基準を超えて含有していない |
| カドミウム (Cadmium: Cd)               | 100ppm 以下     | 基準を超えて含有していない |
| 六価クロム (Hexavalent Chromium: Cr6+) | 1000ppm 以下    | 基準を超えて含有していない |
| ポリ臭化ビフェニル類 (PBBs)                 | 1000ppm 以下    | 基準を超えて含有していない |
| ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDEs)            | 1000ppm 以下    | 基準を超えて含有していない |

(注)ただし、

1. 銅合金に含まれる鉛(Pb)含有量は 40000ppm(または 4wt%) 以下とする。
2. 鋼に含まれる鉛(Pb)の含有量は、3500ppm(または 0.35wt%) 以下とする。
3. アルミニウム合金に含まれる鉛(Pb)の含有量は、4000ppm(または 0.4wt%) 以下とする。

2008 年 8 月 14 日

株式会社 ネットメカニズム

