

# RoHS 指令 適合見解書

**対象商品** : A232-25M9F-440

## 【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)ただしコネクタや接続端子を構成する銅素材部品に含まれる鉛(Pb)含有量は 40000ppm 以下とする。

2005 年 8 月 9 日

株式会社 ネットメカニズム

