

RoHS 指令 適合見解書

対象商品 : DDIS-IMIM- **

【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

