

# RoHS 指令 適合見解書

対象商品 : MIL26SS-XX2-F \* \* \* \*

## 【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 9 月 2 日

株式会社 ネットメカニズム

