

RoHS 指令 適合見解書

対象商品 : VD-DTDIN14M-M005

【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。

2006 年 3 月 20 日

株式会社 ネットメカニズム

