

RoHS 指令 適合保証書

対象商品 : FW-406-USB31-CM-*

【 RoHS 2 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) (注1)	1000ppm(0.1wt%)以下	基準を超えて含有していない
水銀 (Mercury:Hg)	1000ppm(0.1wt%)以下	基準を超えて含有していない
カドミウム (Cadmium:Cd)	100ppm(0.01wt%)以下	基準を超えて含有していない
六価クロム (Hexavalent Chromium:Cr6+)	1000ppm(0.1wt%)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(0.1wt%)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(0.1wt%)以下	基準を超えて含有していない
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP)	1000ppm(0.1wt%)以下	基準を超えて含有していない
フタル酸ジ-n-ブチル (DBP)	1000ppm(0.1wt%)以下	基準を超えて含有していない
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	1000ppm(0.1wt%)以下	基準を超えて含有していない
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	1000ppm(0.1wt%)以下	基準を超えて含有していない

(注1)ただし製品を構成する素材のうち、下記は適用除外項目となる(欧州 RoHS 指令)。

- 銅合金に含まれる鉛(Pb)含有量は 40000ppm(または 4wt%)以下とする。
- 鋼に含まれる鉛(Pb)の含有量は、3500ppm(または 0.35wt%)以下とする。
- 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。

2024 年 2 月 1 日

株式会社ネットメカニズム

