## RoHS 指令 適合見解書

対象商品: FCAU-CG009

## 【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) <b>(注1)</b>	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、

- 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。

2019年 7月 29日

株式会社 ネットメカニズム