

RoHS 指令 適合見解書

対象商品 : FUC-2PNUSB3ACR-BK

【RoHS2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(0.1wt%)以下(注) | 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)ただし、

- 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。

2025年 2月 10日

株式会社 ネットメカニズム

