

RoHS 指令 適合見解書

対象商品 : BC-C5ET-*****

【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。

2005 年 11 月 30 日

株式会社 ネットメカニズム

