

# RoHS 指令 適合保証書

対象商品 : CCC-USB31C-\*M-BK-KV

## 【 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

