

# RoHS 指令 適合見解書

**対象商品** : LC-ST-50MXX

## 【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)ただし製品を構成する素材のうち、下記は適用除外項目とする。

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。

2012 年 1 月 17 日

株式会社 ネットメカニズム

