

作成日：2021年11月1日

各位

## EU RoHS 対象物質 不使用証明書

平素は格別のお引き立てを賜り有り難く御礼申し上げます。

以下に記載の弊社製品につきましては、EU RoHS 指令の特定有害物質を含有・付着していない、  
もしくは最大許容未満であり、EU RoHS 指令に適合している事を保証・宣言致します。  
但し、適用除外用途での含有は除きます。

### 1) EU RoHS 指令 制限対象物質(10 物質)

No.	制限物質	最大許容濃度(閾値) 均質材料中の重量で許容される最大濃度値	公 布
1	鉛	0.1%(1,000ppm)	2011/65/EU
2	水銀	0.1%(1,000ppm)	2011/65/EU
3	六価クロム	0.1%(1,000ppm)	2011/65/EU
4	PBB(ポリブロモビフェニル)	0.1%(1,000ppm)	2011/65/EU
5	PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)	0.1%(1,000ppm)	2011/65/EU
6	カドミウム	0.01%(100ppm)	2011/65/EU
7	DEHP(フタル酸ジ-2-エチルヘキシル)	0.1%(1,000ppm)	2015/863/EU
8	BBP(フタル酸ブチルベンジル)	0.1%(1,000ppm)	2015/863/EU
9	DBP(フタル酸ジ-n-ブチル)	0.1%(1,000ppm)	2015/863/EU
10	DIBP(フタル酸ジイソブチル)	0.1%(1,000ppm)	2015/863/EU

### 2) 対象製品

#### <回路保護素子>

- |                    |                |                |
|--------------------|----------------|----------------|
| ・ JAE 型            | ・ JAG 型        | ・ JAG 型 N シリーズ |
| ・ JAH 型            | ・ JAH 型 L シリーズ | ・ JAJ 型        |
| ・ JAK 型            | ・ JHC 型        | ・ KAB 型        |
| ・ KAB 型 M,N,T シリーズ | ・ KAH 型        | ・ KVA 型        |
| ・ KVA 型 N シリーズ     |                |                |

松尾電機株式会社



大阪府豊中市千成町 3-5-3  
<https://www.ncc-matsuo.co.jp/>