

光通信デバイス用光学接着剤 及び 光部品用シール材製品の RoHS 適合について

当社が販売している下記の製品は、RoHS 指令※に適合しています。

※Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substance in electrical and electronic equipment (recast)

RoHS 指令適合とは、材料及び製造工程における RoHS 指令 (EU) 2015/863 指定物質の含有量が閾値以下であることを示します。

記

1. 適合製品

光通信デバイス用光学接着剤
光部品用シール材

(型番は別表の通り)

2. RoHS 指令 (EU) 2015/863 指定物質と閾値

物質名	閾値
カドミウム	100ppm (0.01wt%)
六価クロム	1000ppm (0.1wt%)
鉛	1000ppm (0.1wt%)
水銀	1000ppm (0.1wt%)
ポリ臭化ビフェニール類 (PBBs)	1000ppm (0.1wt%)
ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDEs)	1000ppm (0.1wt%)
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP)	1000ppm (0.1wt%)
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	1000ppm (0.1wt%)
フタル酸ジ-n-ブチル (DBP)	1000ppm (0.1wt%)
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	1000ppm (0.1wt%)

以上

別表

RoHS 指令適合製品一覧

光路結合用接着剤	
屈折率調整品(高 Tg)	GA700L
屈折率調整品(低 Tg)	AT6001
GA700H	AT8224

ファイバアレイ V 溝固定用接着剤	
AT3925M	AT3727E
AT9390	AT3728E
AT9968	

ファイバアレイ根元固定用接着剤	
AT9575M	AT8105

精密固定用接着剤	
AT4291A	AT3083
AT3862P	AT3916P

高屈折率樹脂	
#18165	#18109
E3572	E3788
#7200	

光部品用シール材	
OS5980	OS5982
14SI	14SI-3
OS5958	OS5962
OS-14	OS-48