

LED照明 RoHS指令対応状況一覧

＜対象物質及び閾値＞

- | | | |
|--------------------------|-------|---------------|
| (1) 鉛及びその化合物 | | 閾値 1,000ppm以下 |
| (2) 水銀及びその化合物 | | 閾値 1,000ppm以下 |
| (3) カドミウム及びその化合物 | | 閾値 100ppm以下 |
| (4) 六価クロム化合物 | | 閾値 1,000ppm以下 |
| (5) ポリ臭化ビフェニル (PBB) | | 閾値 1,000ppm以下 |
| (6) ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) | | 閾値 1,000ppm以下 |

○:適合 ×:不適合

製品名	代表形名 ※1	判定	内 訳					
			鉛	水 銀	カドミウム	六価クロム	PBB	PBDE
モジュラーレズ	MAL1xx-xxxM	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-xxxF	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-xxxN	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-xxxS	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-xxxWW	○	○	○	○	○	○	○
スリムLEDs100	ESD6P1-xxxxxF-100E	○	○	○	○	○	○	○
	ESD6P1-xxxxxN-100E	○	○	○	○	○	○	○
シーレスLEDs100	ELW6P1-xxxxxxM-100E	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDs100	ELB6P2-xxxxxF-100E	○	○	○	○	○	○	○
	ELB6P2-xxxxxL-100E	○	○	○	○	○	○	○
	ELB6P2-xxxxxN-100E	○	○	○	○	○	○	○
ライトベルトLED Hi	EHxxxxN3	○	○	○	○	○	○	○
ライトベルトLED フレックス	EHxxxxS2	○	○	○	○	○	○	○
スリムLEDs100防水 非調光	ESD6P2-xxxxxF-100W	○	○	○	○	○	○	○
	ESD6P2-xxxxxN-100W	○	○	○	○	○	○	○
シーレスLEDs100 防水	ELW6P1-xxxxxxM-100C	○	○	○	○	○	○	○
シーレスLEDs200 防水 非調光	ELW6P2-xxxxxxM-200C	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDs100 防水	ELB6P2-xxxxxF-100C	○	○	○	○	○	○	○
	ELB6P2-xxxxxL-100C	○	○	○	○	○	○	○
	ELB6P2-xxxxxN-100C	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDs200 防水 非調光	ELB6P3-xxxxxF-200C	○	○	○	○	○	○	○
	ELB6P3-xxxxxL-200C	○	○	○	○	○	○	○
	ELB6P3-xxxxxN-200C	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDsスリム	ESA6K2-xxxxxF-24	○	○	○	○	○	○	○
	ESA6K2-xxxxxL-24	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDsライン	ELA6K2-xxxxxC-24E	○	○	○	○	○	○	○
	ELA6K2-xxxxxM-24E	○	○	○	○	○	○	○
	ELA6K2-xxxxxL-24E	○	○	○	○	○	○	○
	ELA6K2-xxxxxN-24E	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDsライン ワイド	ELX6K2-xxxxxxM-24E	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDsライン 片配光	ELA6K2-xxxxxxK-24Ex	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDsライン 両配光	ELA6K2-xxxxxB-24E	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDsライン 防水 レール仕様	ELA6K2-xxxxxxL-24C-R	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDsライン 防水 保護カバー仕様	ELA6K2-xxxxxxL-24C-P	○	○	○	○	○	○	○
LEDsバー	ELS7K2-xxxxxx-24	○	○	○	○	○	○	○
LEDsライナー	ELL6K2-xxxxxx-24	○	○	○	○	○	○	○
LEDsチューブHi	ELT6F2-xxxxxx-24	○	○	○	○	○	○	○
LEDsラインHi	ELR6K2-xxxxxx-24	○	○	○	○	○	○	○
調光ドライバ	EBC-2	×	×	○	○	○	○	○

※1 代表形名のxxx部は、LED灯数や発光色等の省略表記の意