

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 |

【 100Vシリーズ 】

○: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
モジュラーレッズ	MAL1xx-xxxM	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-xxxF	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-xxxN	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-xxxS	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-xxxWW	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-xxxCW	○	○	○	○	○	○	○
スリムLEDs100	ESD6P1-xxxxxF-100E	○	○	○	○	○	○	○
	ESD6P1-xxxxxN-100E	○	○	○	○	○	○	○
シームレスLEDs100	ELV6P1-xxxxxxM-100E/EN	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDs100	ELC6P2-xxxxxF-100E/EN	○	○	○	○	○	○	○
	ELC6P2-xxxxxL-100E/EN	○	○	○	○	○	○	○
	ELC6P2-xxxxxN-100E/EN	○	○	○	○	○	○	○
ライトベルトLED Hi	EHxxxxN3	○	○	○	○	○	○	○
ライトベルトLED フレックス	EHxxxxS2	○	○	○	○	○	○	○
モジュラーレッズIP67	MBI2xx-8xxWW	○	○	○	○	○	○	○
	MBI2xx-8xxF	○	○	○	○	○	○	○
スリムLEDs100防水	ESD6P1-xxxxxF-100W	○	○	○	○	○	○	○
	ESD6P1-xxxxxN-100W	○	○	○	○	○	○	○
スリムLEDs100防水 非調光	ESD6P2-xxxxxF-100W	○	○	○	○	○	○	○
	ESD6P2-xxxxxN-100W	○	○	○	○	○	○	○
シームレスLEDs100 防水	ELV6P1-xxxxxxM-100C	○	○	○	○	○	○	○
シームレスLEDs200 防水非調光	ELV6P2-xxxxxxM-200C	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDs100 防水	ELC6P2-xxxxxF-100C	○	○	○	○	○	○	○
	ELC6P2-xxxxxL-100C	○	○	○	○	○	○	○
	ELC6P2-xxxxxN-100C	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDs200 防水 非調光タイプ	ELC6P3-xxxxxF-200C	○	○	○	○	○	○	○
	ELC6P3-xxxxxL-200C	○	○	○	○	○	○	○
	ELC6P3-xxxxxN-200C	○	○	○	○	○	○	○
	ELC7P3-xxxxxN-200C	○	○	○	○	○	○	○

※1 代表形名のxxx部は、LED灯数や発光色等の省略表記の意