

## 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
モジュラーレゾシリーズ	MAL1xx-9xxF	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-9xxL	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-9xxN	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-9xxM	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-9xxSQ	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-9xxCL	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-1xxS	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-1xxWW	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-1xxCW	○	○	○	○	○	○	○
	MAL1xx-9xxSL	○	○	○	○	○	○	○
ソリッドスリムライン	ESW9P1-xxxxxxF-100E	○	○	○	○	○	○	○
スリムLEDs100	ESD9P1-xxxxxxF-100EA	○	○	○	○	○	○	○
	ESD9P1-xxxxxxN-100EA	○	○	○	○	○	○	○
シームレスLEDs100	ELV9P1-xxxxxxM-100E/EN	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDs100	ELC9P2-xxxxxxF-100E/EN	○	○	○	○	○	○	○
	ELC9P2-xxxxxxN-100E/EN	○	○	○	○	○	○	○
ソリッドスリムライン防水	ESW9P1-xxxxxxM-100W	○	○	○	○	○	○	○
ソリッドスリムライン防水非調光	ESW9P2-xxxxxxM-100W	○	○	○	○	○	○	○
スリムLEDs100防水	ESD9P1-xxxxxxF-100WA	○	○	○	○	○	○	○
	ESD9P1-xxxxxxN-100WA	○	○	○	○	○	○	○
スリムLEDs100防水非調光	ESD9P2-xxxxxxF-100W	○	○	○	○	○	○	○
	ESD9P2-xxxxxxN-100W	○	○	○	○	○	○	○
シームレスLEDs100防水	ELV9P1-xxxxxxM-100C	○	○	○	○	○	○	○
シームレスLEDs200防水非調光	ELV9P2-xxxxxxM-200C	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDs100防水	ELC9P2-xxxxxxF-100C	○	○	○	○	○	○	○
	ELC9P2-xxxxxxN-100C	○	○	○	○	○	○	○
	ELC9P2-xxxxxxW-100C	○	○	○	○	○	○	○
パワーLEDs200防水非調光	ELC9P3-xxxxxxF-200C	○	○	○	○	○	○	○
	ELC9P3-xxxxxxN-200C	○	○	○	○	○	○	○
	ELC7P3-xxxxxxW-200C	○	○	○	○	○	○	○
ハイパワーレゾIP67	MBI2xx-8xxWW	○	○	○	○	○	○	○
	MBI2xx-8xxF	○	○	○	○	○	○	○

※1 代表形名のxxx部は、LED灯数や発光色等の省略表記の意