

LED照明 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律適合状況一覧

○:適合 ×:不適合

△:高演色Ra83(受注生産)にて適合

【100Vシリーズ】

製品名	代表形名 ※1	光源色	固有エネルギー 消費効率 (lm/W) ※2	平均演色評価数 (Ra) ※3	LEDモジュール 寿命 (h) ※4	環境規制物質 基準値 ※5	判 定
							LED照明器具
モジュラーレズ	MAL1xx-x50M	昼白色	103.9	73	40000	○	X
	MAL1xx-x50F	昼白色	114.0	73	40000	○	△
	MAL1xx-x50N	昼白色	105.0	73	40000	○	X
	MAL1xx-x50S	昼白色	95.3	82	40000	○	X
	MAL1xx-x50WW	昼白色	91.8	82	40000	○	X
	MAL1xx-x50CW	昼白色	91.8	82	40000	○	X
	MAL1xx-x27M	電球色	91.0	83	40000	○	○
	MAL1xx-x27F	電球色	99.6	83	40000	○	○
	MAL1xx-x27N	電球色	92.1	83	40000	○	○
	MAL1xx-x27S	電球色	83.5	82	40000	○	○
	MAL1xx-x27WW	電球色	80.3	82	40000	○	○
	MAL1xx-x27CW	電球色	80.3	82	40000	○	○
スリムLEDs100	ESD6P1-xxx50F-100E	昼白色	124.5	73	40000	○	△
	ESD6P1-xxx50N-100E	昼白色	114.8	73	40000	○	△
	ESD6P1-xxx27F-100E	電球色	101.3	83	40000	○	○
	ESD6P1-xxx27N-100E	電球色	93.5	83	40000	○	○
シームレスLEDs100	ELV6P1-xxxx50M-100E	昼白色	105.7	73	40000	○	X
	ELV6P1-xxxx27M-100E	電球色	86.0	83	40000	○	○
パワーLEDs100	ELC6P2-xxx50F-100E	昼白色	114.0	73	40000	○	△
	ELC6P2-xxx50L-100E	昼白色	105.2	73	40000	○	X
	ELC6P2-xxx50N-100E	昼白色	105.2	73	40000	○	X
	ELC6P2-xxx27F-100E	電球色	99.7	83	40000	○	○
	ELC6P2-xxx27L-100E	電球色	92.0	83	40000	○	○
	ELC6P2-xxx27N-100E	電球色	92.0	83	40000	○	○
ライトベルトLED Hi	EHxxxN3	電球色	47.0	83	40000	○	X
ライトベルトLED フレックス	EHxxxS2	電球色	47.0	83	40000	○	X
モジュラーレズIP67	MBI2xx-850WW	昼白色	97.5	73	40000	○	X
	MBI2xx-850F	昼白色	68.0	73	40000	○	X
	MBI2xx-827WW	電球色	82.0	83	40000	○	○
	MBI2xx-827F	電球色	55.0	83	40000	○	X
スリムLEDs100 防水	ESD6P1-xxx50F-100W	昼白色	124.5	73	40000	○	△
	ESD6P1-xxx50N-100W	昼白色	114.8	73	40000	○	△
	ESD6P1-xxx27F-100W	電球色	101.3	83	40000	○	○
	ESD6P1-xxx27N-100W	電球色	93.5	83	40000	○	○
スリムLEDs100 防水 非調光	ESD6P2-xxx50F-100W	昼白色	124.5	73	40000	○	△
	ESD6P2-xxx50N-100W	昼白色	114.8	73	40000	○	△
	ESD6P2-xxx27F-100W	電球色	101.3	83	40000	○	○
	ESD6P2-xxx27N-100W	電球色	93.5	83	40000	○	○
シームレスLEDs100 防水	ELV6P1-xxxx50M-100C	昼白色	105.7	73	40000	○	X
	ELV6P1-xxxx27M-100C	電球色	85.7	83	40000	○	○
シームレスLEDs200 防水 非調光	ELV6P2-xxxx50M-200C	昼白色	111.0	73	40000	○	X
	ELV6P2-xxxx27M-200C	電球色	90.0	83	40000	○	○
パワーLEDs100 防水	ELC6P2-xxx50F-100C	昼白色	113.8	73	40000	○	△
	ELC6P2-xxx50L-100C	昼白色	104.8	73	40000	○	X
	ELC6P2-xxx50N-100C	昼白色	104.8	73	40000	○	X
	ELC6P2-xxx27F-100C	電球色	99.5	83	40000	○	○
	ELC6P2-xxx27L-100C	電球色	91.9	83	40000	○	○
	ELC6P2-xxx27N-100C	電球色	91.9	83	40000	○	○

LED照明 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律適合状況一覧

○:適合 ×:不適合

△:高演色Ra83(受注生産)にて適合

【100Vシリーズ】

製品名	代表形名 ※1	光源色	固有エネルギー 消費効率 (lm/W) ※2	平均演色評価数 (Ra) ※3	LEDモジュール 寿命 (h) ※4	環境規制物質 基準値 ※5	判 定
							LED照明器具
パワーLEDs200 防水 非調光タイプ	ELC6P3-xxx50F-200C	昼白色	117.8	73	40000	○	△
	ELC6P3-xxx50L-200C	昼白色	108.5	73	40000	○	X
	ELC6P3-xxx50N-200C	昼白色	108.5	73	40000	○	X
	ELC7P3-xxx50W-200C	昼白色	94.8	82	40000	○	X
	ELC6P3-xxx27F-200C	電球色	103.0	83	40000	○	○
	ELC6P3-xxx27L-200C	電球色	95.2	83	40000	○	○
	ELC6P3-xxx27N-200C	電球色	95.2	83	40000	○	○
	ELC7P3-xxx27W-200C	電球色	83.0	82	40000	○	○

※1 代表形名のxxx部は、LED灯数等の省略です。

※2 固有エネルギー消費効率の判断基準 … 昼白色 110 lm/W以上、電球色 75 lm/W以上であること。(LED照明器具のみ)

※3 演色性の判断基準 … 平均演色評価数Ra が80 以上であること。(LED照明器具のみ)

※4 寿命の判断基準 … LED照明器具は40000時間以上であること。

※5 JIS C 0950:2008(電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法)の附属書Aの表A.1(特定の化学物質、化学物質記号、算出対象物質及び含有率基準値)の含有率基準値以下を適合とします。

(JIS C 0950の含有基準値を超える含有が許容される項目については、JIS C 0950 附属書Bに準ずる)