

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

【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
モジュールレズ	MAL1xx-950F	昼白色	135.7	83	40000	○	○
	MAL1xx-950L	昼白色	125.7	83	40000	○	○
	MAL1xx-950N	昼白色	132.8	83	40000	○	○
	MAL1xx-950M	昼白色	114.7	83	40000	○	×
	MAL1xx-950SQ	昼白色	114.7	83	40000	○	×
	MAL1xx-950CL	昼白色	114.7	83	40000	○	×
	MAL1xx-150S	昼白色	102.1	83	40000	○	×
	MAL1xx-150WW	昼白色	102.1	83	40000	○	×
	MAL1xx-150CW	昼白色	102.1	83	40000	○	×
	MAL1xx-950SL	昼白色	135.7	83	40000	○	○
	MAL1xx-927F	電球色	121.9	83	40000	○	○
	MAL1xx-927L	電球色	111.4	83	40000	○	○
	MAL1xx-927N	電球色	119.0	83	40000	○	○
	MAL1xx-927M	電球色	102.8	83	40000	○	○
	MAL1xx-927SQ	電球色	102.8	83	40000	○	○
	MAL1xx-927CL	電球色	102.8	83	40000	○	○
	MAL1xx-127S	電球色	93.5	83	40000	○	○
	MAL1xx-127WW	電球色	93.5	83	40000	○	○
	MAL1xx-127CW	電球色	93.5	83	40000	○	○
	MAL1xx-927SL	電球色	121.9	83	40000	○	○
ソリッドスリムライン	ESW9P1-xxxx50M-100E	昼白色	132.4	83	40000	○	○
	ESW9P1-xxxx27M-100E	電球色	111.6	83	40000	○	○
スリムLEDs100	ESD9P1-xxxx50F-100EA	昼白色	142.3	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx50N-100EA	昼白色	130.7	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx27F-100EA	電球色	128.2	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx27N-100EA	電球色	117.9	83	40000	○	○
シームレスLEDs100	ELV9P1-xxxx50M-100E	昼白色	121.0	83	40000	○	○
	ELV9P1-xxxx27M-100E	電球色	108.5	83	40000	○	○
パワーLEDs100	ELC9P2-xxxx50F-100E	昼白色	132.8	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx50N-100E	昼白色	122.3	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx27F-100E	電球色	119.2	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx27N-100E	電球色	110.0	83	40000	○	○
ソリッドスリムライン防水	ESW9P1-xxxx50M-100W	昼白色	132.4	83	40000	○	○
	ESW9P1-xxxx27M-100W	電球色	111.6	83	40000	○	○
ソリッドスリムライン防水非調光	ESW9P2-xxxx50M-100W	昼白色	130.7	83	40000	○	○
	ESW9P2-xxxx27M-100W	電球色	110.2	83	40000	○	○
スリムLEDs100 防水	ESD9P1-xxxx50F-100WA	昼白色	142.3	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx50N-100WA	昼白色	130.7	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx27F-100WA	電球色	128.2	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx27N-100WA	電球色	117.9	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

【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
スリムLEDs100 防水 非調光	ESD9P2-xxxx50F-100W	昼白色	140.0	83	40000	○	○
	ESD9P2-xxxx50N-100W	昼白色	127.5	83	40000	○	○
	ESD9P2-xxxx27F-100W	電球色	125.0	83	40000	○	○
	ESD9P2-xxxx27N-100W	電球色	115.0	83	40000	○	○
シームレスLEDs100 防水	ELV9P1-xxxx50M-100C	昼白色	121.0	83	40000	○	○
	ELV9P1-xxxx27M-100C	電球色	108.5	83	40000	○	○
シームレスLEDs200 防水 非調光	ELV9P2-xxxx50M-200C	昼白色	123.1	83	40000	○	○
	ELV9P2-xxxx27M-200C	電球色	110.1	83	40000	○	○
パワーLEDs100 防水	ELC9P2-xxxx50F-100C	昼白色	132.8	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx50N-100C	昼白色	122.3	83	40000	○	○
	ELC1P2-xxxx50W-100C	昼白色	102.1	83	40000	○	×
	ELC9P2-xxxx27F-100C	電球色	119.2	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx27N-100C	電球色	110.0	83	40000	○	○
	ELC1P2-xxxx27W-100C	電球色	93.5	83	40000	○	○
パワーLEDs200 防水 非調光	ELC9P3-xxxx50F-200C	昼白色	134.7	83	40000	○	○
	ELC9P3-xxxx50N-200C	昼白色	124.6	83	40000	○	○
	ELC1P3-xxx50W-200C	昼白色	103.6	83	40000	○	×
	ELC9P3-xxxx27F-200C	電球色	121.0	83	40000	○	○
	ELC9P3-xxxx27N-200C	電球色	111.5	83	40000	○	○
	ELC1P3-xxx27W-200C	電球色	94.5	83	40000	○	○
ハイパワーレッズIP67	MBI2xx-850WW	昼白色	97.5	73	40000	○	×
	MBI2xx-850F	昼白色	68.0	73	40000	○	×
	MBI2xx-827WW	電球色	77.5	83	40000	○	×
	MBI2xx-827F	電球色	55.0	83	40000	○	×

※1 代表形名のxxxx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[基準値2] … 昼白色 120 lm/W以上、電球色 85 lm/W以上であること。(LED照明器具)

※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)