

## 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
モジュラーレズ	MAL1xx-x50M	昼白色	114.8	83	40000	○	×
	MAL1xx-x50F	昼白色	135.7	83	40000	○	○
	MAL1xx-x50N	昼白色	132.9	83	40000	○	○
	MAL1xx-x50S	昼白色	91.4	83	40000	○	×
	MAL1xx-x50WW	昼白色	91.4	82	40000	○	×
	MAL1xx-x50CW	昼白色	91.4	82	40000	○	×
	MAL1xx-x27M	電球色	102.9	83	40000	○	○
	MAL1xx-x27F	電球色	121.9	83	40000	○	○
	MAL1xx-x27N	電球色	119.0	83	40000	○	○
	MAL1xx-x27S	電球色	80.0	82	40000	○	×
	MAL1xx-x27WW	電球色	80.0	82	40000	○	×
	MAL1xx-x27CW	電球色	80.0	82	40000	○	×
スリムLEDs100	ESD9P1-xxxx50F-100E	昼白色	142.3	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx50N-100E	昼白色	130.8	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx27F-100E	電球色	128.2	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx27N-100E	電球色	117.9	83	40000	○	○
シームレスLEDs100	ELV9P1-xxxx50M-100E	昼白色	121.1	83	40000	○	○
	ELV9P1-xxxx27M-100E	電球色	108.6	83	40000	○	○
パワーLEDs100	ELC9P2-xxxx50F-100E	昼白色	132.9	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx50N-100E	昼白色	122.4	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx27F-100E	電球色	119.3	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx27N-100E	電球色	110.0	83	40000	○	○
ライトベルトLED Hi	EHxxxxN3	電球色	47.0	83	40000	○	×
ライトベルトLED フレックス	EHxxxxS2	電球色	47.0	83	40000	○	×
モジュラーレズIP67	MBI2xx-850WW	昼白色	97.5	73	40000	○	×
	MBI2xx-850F	昼白色	68.0	73	40000	○	×
	MBI2xx-827WW	電球色	82.0	83	40000	○	×
	MBI2xx-827F	電球色	55.0	83	40000	○	×
スリムLEDs100 防水	ESD9P1-xxxx50F-100W	昼白色	142.3	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx50N-100W	昼白色	130.8	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx27F-100W	電球色	128.2	83	40000	○	○
	ESD9P1-xxxx27N-100W	電球色	117.9	83	40000	○	○
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	121.1	83	40000	○	○
	ELV9P1-xxxx27M-100C	電球色	108.6	83	40000	○	○
シームレスLEDs200 防水 非調光	ELV9P2-xxxx50M-200C	昼白色	123.2	83	40000	○	○
	ELV9P2-xxxx27M-200C	電球色	110.1	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
パワーLEDs100 防水	ELC9P2-xxxx50F-100C	昼白色	132.9	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx50N-100C	昼白色	122.4	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx27F-100C	電球色	119.3	83	40000	○	○
	ELC9P2-xxxx27N-100C	電球色	110.0	83	40000	○	○
パワーLEDs200 防水 非調光タイプ	ELC9P3-xxxx50F-200C	昼白色	134.8	83	40000	○	○
	ELC9P3-xxxx50N-200C	昼白色	124.6	83	40000	○	○
	ELC7P3-xxx50W-200C	昼白色	92.8	82	40000	○	×
	ELC9P3-xxxx27F-200C	電球色	121.0	83	40000	○	○
	ELC9P3-xxxx27N-200C	電球色	111.6	83	40000	○	○
	ELC7P3-xxx27W-200C	電球色	81.2	82	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 … 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)