

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 光束維持時間 (h) ※4	環境規制物質 基準値 ※5	判 定	
							LED照明器具 【基準値1】	LED照明器具 【基準値2】
モジュラーレッツ	MAF1xxA+MAL1xx-250F	昼白色	150.7	93	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-250L	昼白色	139.6	93	40000	○	×	○
	MAF1xxA+MAL1xx-250N	昼白色	147.6	93	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-250M	昼白色	127.7	93	40000	○	×	○
	MAF1xxA+MAL1xx-250SQ	昼白色	127.7	93	40000	○	×	○
	MAF1xxA+MAL1xx-250CL	昼白色	127.7	93	40000	○	×	○
	MAF1xxA+MAL1xx-150S	昼白色	113.4	83	40000	○	×	×
	MAF1xxA+MAL1xx-150WW	昼白色	113.4	83	40000	○	×	×
	MAF1xxA+MAL1xx-150CW	昼白色	113.4	83	40000	○	×	×
	MAF1xxA+MAL1xx-250SL	昼白色	150.7	93	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-227F	電球色	135.7	93	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-227L	電球色	123.8	93	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-227N	電球色	132.5	93	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-227M	電球色	114.2	93	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-227SQ	電球色	114.2	93	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-227CL	電球色	114.2	93	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-127S	電球色	103.9	83	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-127WW	電球色	103.9	83	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-127CW	電球色	103.9	83	40000	○	○	○
	MAF1xxA+MAL1xx-227SL	電球色	135.7	93	40000	○	○	○
モジュラーレッツ防水	MCI1xxA-250F	昼白色	141.5	93	40000	○	×	○
	MCI1xxA-250L	昼白色	134.9	93	40000	○	×	○
	MCI1xxA-250N	昼白色	137.7	93	40000	○	×	○
	MCI1xxA-150S	昼白色	109.4	83	40000	○	×	×
	MCI1xxA-150WW	昼白色	109.4	83	40000	○	×	×
	MCI1xxA-227F	電球色	124.5	93	40000	○	○	○
	MCI1xxA-227L	電球色	118.8	93	40000	○	○	○
	MCI1xxA-227N	電球色	121.6	93	40000	○	○	○
	MCI1xxA-127S	電球色	91.5	83	40000	○	×	○
	MCI1xxA-127WW	電球色	91.5	83	40000	○	×	○
ソリッドスリムライン	ESW2U1-xxxx50M-100E	昼白色	134.2	93	40000	○	×	○
	ESW2U1-xxxx27M-100E	電球色	113.1	93	40000	○	○	○
スリムLEDs100	ESD2U1-xxxx50F-100E	昼白色	138.7	93	40000	○	×	○
	ESD2U1-xxxx50N-100E	昼白色	128.1	93	40000	○	×	○
	ESD2U1-xxxx27F-100E	電球色	124.3	93	40000	○	○	○
	ESD2U1-xxxx27N-100E	電球色	115.0	93	40000	○	○	○
シームレスLEDs100	ELV2U1-xxxx50M-100E	昼白色	125.9	93	40000	○	×	○
	ELV2U1-xxxx27M-100E	電球色	112.5	93	40000	○	○	○
パワーLEDs100	ELC2U1-xxxx50F-100E	昼白色	137.7	93	40000	○	×	○
	ELC2U1-xxxx50N-100E	昼白色	127.3	93	40000	○	×	○
	ELC2U1-xxxx27F-100E	電球色	123.7	93	40000	○	○	○
	ELC2U1-xxxx27N-100E	電球色	114.0	93	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モジュール光束維持時間 (h) ※4	環境規制物質基準値 ※5	判定	
							LED照明器具 【基準値1】	LED照明器具 【基準値2】
LEDsリミット防水非調光	ESE1U2-xxxx50M-100W	昼白色	104.4	83	40000	○	×	×
	ESE1U2-xxxx50N-100W	昼白色	107.3	83	40000	○	×	×
	ESE1U2-xxxx27M-100W	電球色	87.5	83	40000	○	×	○
	ESE1U2-xxxx27N-100W	電球色	92.6	83	40000	○	×	○
ソリッドスリムライン防水	ESW2U1-xxxx50M-100W	昼白色	134.2	93	40000	○	×	○
	ESW2U1-xxxx27M-100W	電球色	113.1	93	40000	○	○	○
ソリッドスリムライン防水非調光	ESW2U2-xxxx50M-100W	昼白色	130.7	93	40000	○	×	○
	ESW2U2-xxxx27M-100W	電球色	110.2	93	40000	○	○	○
スリムLEDs100 防水	ESD2U1-xxxx50F-100W	昼白色	138.7	93	40000	○	×	○
	ESD2U1-xxxx50N-100W	昼白色	128.1	93	40000	○	×	○
	ESD2U1-xxxx27F-100W	電球色	124.3	93	40000	○	○	○
	ESD2U1-xxxx27N-100W	電球色	115.0	93	40000	○	○	○
スリムLEDs100 防水非調光	ESD2U2-xxxx50F-100W	昼白色	140.0	93	40000	○	×	○
	ESD2U2-xxxx50N-100W	昼白色	127.5	93	40000	○	×	○
	ESD2U2-xxxx27F-100W	電球色	125.0	93	40000	○	○	○
	ESD2U2-xxxx27N-100W	電球色	115.0	93	40000	○	○	○
シームレスLEDs100 防水	ELV2U1-xxxx50M-100C	昼白色	125.9	93	40000	○	×	○
	ELV2U1-xxxx27M-100C	電球色	112.5	93	40000	○	○	○
シームレスLEDs200 防水非調光	ELV2U2-xxxx50M-200C	昼白色	123.1	93	40000	○	×	○
	ELV2U2-xxxx27M-200C	電球色	110.1	93	40000	○	○	○
パワーLEDs100 防水	ELC2U1-xxxx50F-100C	昼白色	137.7	93	40000	○	×	○
	ELC2U1-xxxx50N-100C	昼白色	127.3	93	40000	○	×	○
	ELC1U1-xxxx50W-100C	昼白色	105.9	83	40000	○	×	×
	ELC2U1-xxxx27F-100C	電球色	123.7	93	40000	○	○	○
	ELC2U1-xxxx27N-100C	電球色	114.0	93	40000	○	○	○
	ELC1U1-xxxx27W-100C	電球色	97.0	83	40000	○	×	○
パワーLEDs200 防水非調光	ELC2U2-xxxx50F-200C	昼白色	134.7	93	40000	○	×	○
	ELC2U2-xxxx50N-200C	昼白色	124.6	93	40000	○	×	○
	ELC1U2-xxx50W-200C	昼白色	103.6	83	40000	○	×	×
	ELC2U2-xxxx27F-200C	電球色	121.0	93	40000	○	○	○
	ELC2U2-xxxx27N-200C	電球色	111.5	93	40000	○	○	○
	ELC1U2-xxx27W-200C	電球色	94.9	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1]… 昼白色 144 lm/W以上、電球色 102 lm/W以上 [基準値2]… 昼白色 120 lm/W以上、電球色 85 lm/W以上 (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 LEDモジュール光束維持時間の判断基準… 40000時間以上であること。

※5 JIS C 0950:2021(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)