

直管形LEDランプ

日本製
高効率・省エネタイプ

FLLED-EM_Vシリーズ (T10管タイプ・日本製)

電源内蔵型

日本国内製
電源内蔵型
**高効率
160lm/W**
**高演色
Ra:83**
**長寿命
40,000h**

■ 特長

- ・安心の日本製：設計から製造まで、全て国内の工場で行っています。
- ・高効率・省エネ型：160lm/w (2080lm/13W)
- ・電源内蔵型 ・高演色Ra≥83 ・長寿命 40,000Hr

■ 用途

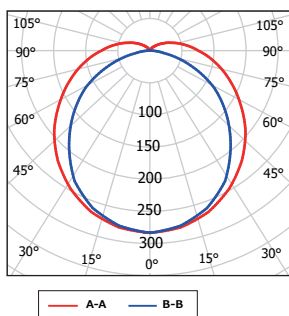
- ・事務所、会議室、倉庫、商業施設
- ・エレベータ・トイレなど頻繁なON/OFFの照明に・・・

仕様

型名	消費電力	定格電圧	光源色	全光束 (lm)	口金	直下照度 (2m)lux	寸法(mm)		質量 (g)	梱包入数
							管径	管長		
FLLED-EM20V-N	6.5W	AC100-240V 50/60Hz	昼白色 5000K	1,000	G13	71	32.5	580	185	10
FLLED-EM20V-L	6.5W	AC100-240V 50/60Hz	電球色 3000K	920	G13	65	32.5	580	185	10
FLLED-EM40V-N	13W	AC100-240V 50/60Hz	昼白色 5000K	2,080	G13	147	32.5	1,198	325	10
FLLED-EM40V-L	13W	AC100-240V 50/60Hz	電球色 3000K	1,910	G13	135	32.5	1,198	325	10
FLLED-EM110V-N	25.5W	AC100-240V 50/60Hz	昼白色 5000K	4,160	R17d	294	32.5	2,367	680	10
FLLED-EM110V-L	25.5W	AC100-240V 50/60Hz	電球色 3000K	3,820	R17d	270	32.5	2,367	680	10

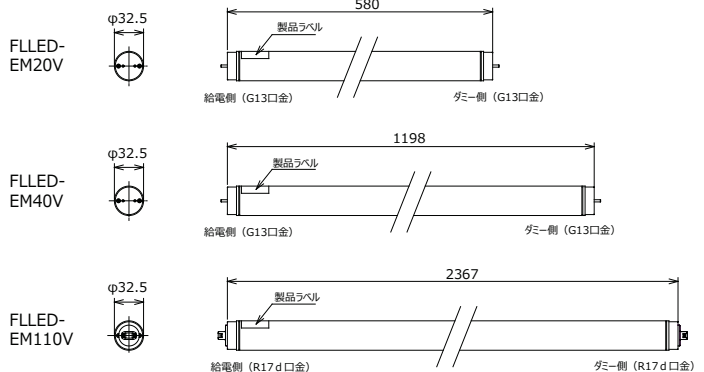
配光特性

FLLED-EM_Vシリーズ



角度 (deg)	光束 (cd/1000lm)	
	A-A	B-B
0	283.6	283.6
10	279.1	276.6
20	267.1	260.6
30	247.7	234.5
40	223.2	195.9
50	194.7	156.3
60	162.3	115.8
70	131.8	67.6
80	102.9	22.5
90	75.4	0.0
100	53.9	0.0
110	35.5	0.0
120	22.0	0.0
130	12.0	0.0
140	6.5	0.0
150	1.0	0.0

外形寸法

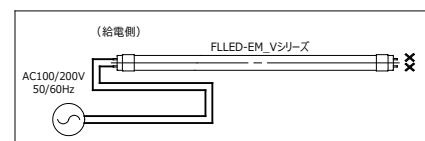
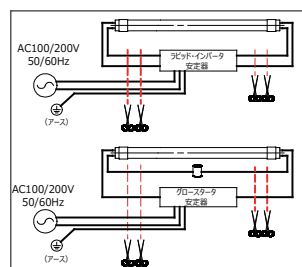


※110V形には、落下防止具が付属します

接続方法

インバータや安定器、グローランプなどを切り離して、AC100Vまたは200Vを右図のようにLEDランプに直結します。

※一般の方の電気工事は危険です。
取り替え、配線工事は、専門資格を持つ工事店、電気店に依頼して下さい。



現状の器具のインバータ、安定器、グロースタターなどの配線を切り離します。(使用しません)

上図のように、AC100Vまたは200Vを直接LEDランプに接続します。ただし、LEDランプの給電側のソケットに接続下さい。(「給電側」はランプに表示)