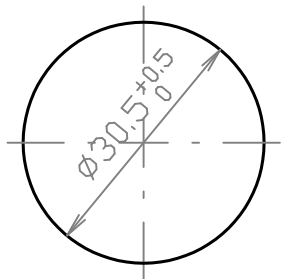


形式名の呼び方

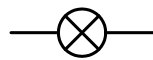
例: A30ILAF※RLE

- 基本形式
- 種別<ILAF:全電圧式平形>
- 電圧<右表、電圧を参照>
- 照光部の色<R:赤>
- LED球仕様

取付穴の寸法



図記号



注2

照光部の色:赤<R> だいだい色<O> 黄<Y>
緑<G> 青<H> 白<W> 透明<C> 純白<PW>

λ⁺-サ- 注1

端子ねじM3.5

注記

1. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
2. <>内は色記号
3. 周囲温度25℃、定格使用電圧、静止状態にて連続点灯。
4. 消費電流は標準値とする。

仕様		
標準使用状態	周囲温度	-20~55℃
	相対湿度	45~85%
	標高	2000m以下
照光部の保護構造の種類	IP65<防噴流形> 防油形	
定格	定格絶縁電圧	250V
	定格使用電圧	下表、電圧を参照
等級	明るさによる等級	1級
性能	端子部強度	0.8N・m 15秒間
	温度上昇	40K以下<照光部外面・端子>
	絶縁抵抗	500V 100MΩ以上
	耐電圧	AC2000V 1分間
	耐湿性	40℃ 93% 96時間
	耐寒耐熱性	-40~70℃
	耐振動性	10~55Hz 複振幅0.35mm
性能	耐衝撃性	490m/s ²
	電球の平均寿命 注3	静止状態連続 50,000時間以上
適合電球	付属する電球は下表、電圧を参照	

電圧<付属する電球の定格電圧の呼び>

呼び	口金	形式名	定格電圧	消費電流 注4
6	BA9s	LBA9-6※	AC/DC6V ±5%	10mA
12		LBA9-12※	AC/DC12V ±10%	10mA
24		LBA9-24※	AC/DC24V ±10%	10mA

備考、表中、形式名の※は発光色

付属するLED球の発光色

照光部の色 注2	LED球の形式
赤<R>	LBA9-※WW 発光色:電球色<WW>
だいだい色<O>	
黄<Y>	
緑<G>	
白<W>	
透明<C>	LBA9-※PW 発光色:純白<PW>
青<H>	
純白<PW>	

備考、※は定格電圧の呼び

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON DIMENSIONS± ANGLES± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING		DRAWING No. D-17901A01			
DRAWN A.TABATA JUN.22 2022		SCALE 1/1		A30ILAF※※LE	
DESCRIPTION		CHECKED DATE	APPROVED J.ARUGA JUN.22 2022	Maruyasu	