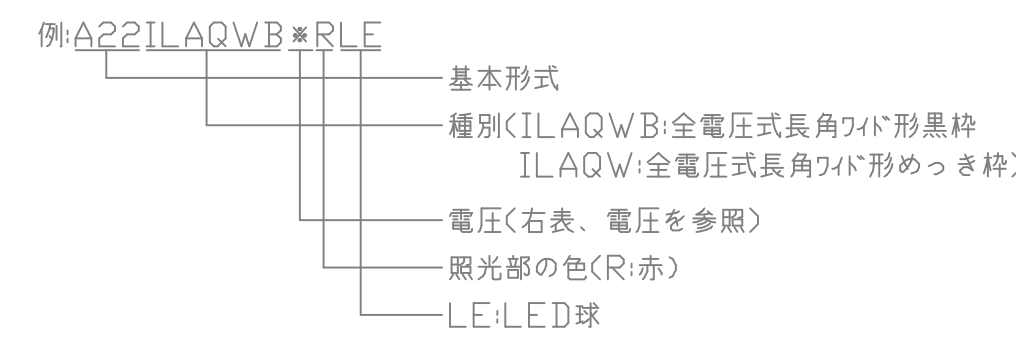


形式名の呼び方



仕様		
標準使用状態	周囲温度	-20~55℃
	相対湿度	45~85%
	標高	2000 m 以下
照光部の保護構造の種類	IP40	
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
	耐衝撃性	490m/s²
	電球の平均寿命 注2	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3
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1	LED球の形式
赤(R)	LBA9-**WW 発光色: 電球色(WW)
だいたい色(O)	
黄(Y)	
緑(G)	
白(W)	LBA9-**PW 発光色: 純白(PW)
青(H)	
純白(PW)	

備考, \*は定格電圧の呼び

注記

1. ( )内は色記号
2. 周囲温度25℃、定格使用電圧、静止状態にて連続点灯。
3. 消費電流は標準値とする。

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-11601A02			
DRAWN A.TABATA JAN.25 2022		A22ILAQWB**LE,A22ILAQW**LE			
DESCRIPTION		CHECKED DATE	APPROVED JARUGA JAN.25 2022	SCALE 1/1	