



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
保護構造の種類	IP00[65(防噴流形) 防油形]	
定格	定格絶縁電圧	600V
	定格使用電圧	下表(定格使用電圧・定格使用電流)参照
	定格通電電流	10A
	定格使用電流	下表(定格使用電圧・定格使用電流)参照
	照光部の定格使用電圧	100-110V 50/60Hz 200-220V 50/60Hz
	変圧器定格二次電圧	5.5V
等級	閉路及び遮断電流容量による級別	AC-15級
	開閉頻度による号別	0号(1800回/時)
	機械的及び電氣的開閉耐久性による種別	- 種(50万回)
	照光部の明るさの等級	1級
性能	操作部強度	250N 1分間
	端子部強度	0.8N・m 15秒間
	操作力	約12N(接点構成1a1b)
	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	AC2200V(変圧器AC2500V) 1分間
	点灯時の変圧器二次電圧 注6	-
	変圧器二次短絡	断線又は発火せず
	接触抵抗	30mΩ以下
	耐衝撃性	500/100m/s ²
	耐振動性	15m/s ²
	耐湿性	40℃ 93% 96時間
	耐寒性	-40℃ 72時間
	耐熱性	70℃ 16時間
	電球の寿命 注7	静止状態連続 50,000時間以上
最小使用電流	DC5V/5mA	
消費電流	AC100V仕様 AC100V 50Hz:8.4mA/60Hz:5.4mA	注8
	AC200V仕様 AC200V 50Hz:8.6mA/60Hz:5.0mA	

接点構成	定格使用電圧・定格使用電流				付属するLED球の形式	
		AC-15級	DC-13級	DC-12級	照光部の色 注3	LED球の形式
	10:1a				赤<R>	LBA9-6WW ※発光色:電球色<WW>
	01:1b	24V 10A	6A	6A	だいだい色<O>	
	20:2a	48V 10A	2A	3A	黄<Y>	
	02:2b	110V 6A	0.7A	2A	緑<G>	
	11:1a1b	220V 4A	0.3A	1A	白<W>	
	30:3a	440V 1.5A	-	-	透明<C>	LBA9-6PW ※発光色:純白<PW>
	03:3b				青<H>	
	40:4a				純白<PW>	
	04:4b					
	22:2a2b					

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. E-15101A02			
DRAWN S.WAKAI JULY.14 2022		A25FTEH***LE			
APPROVED J.ARUGA JULY.14 2022		SCALE 1/1		Maruyasu	
	DESCRIPTION	CHECKED DATE			