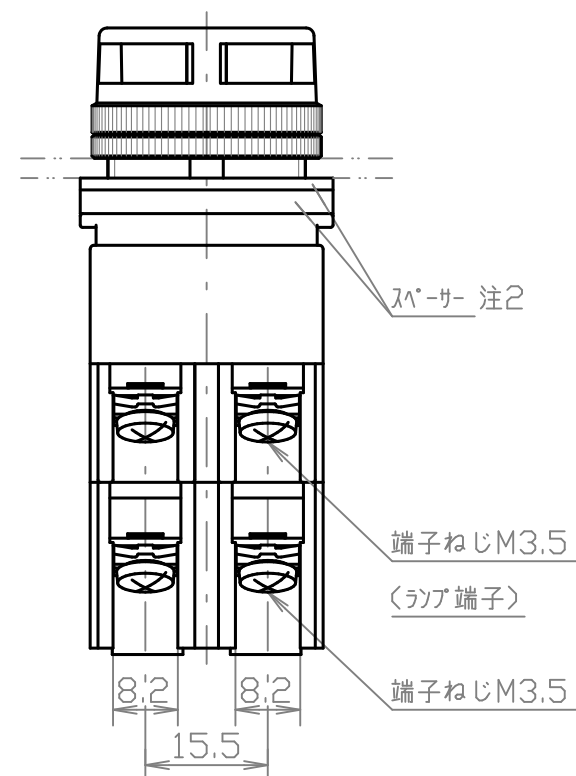
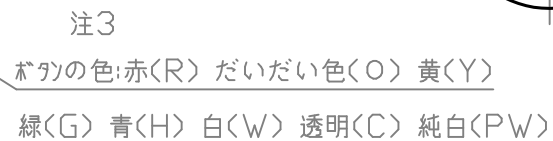


Technical drawing of a circle with a diameter dimension of $\varnothing 25,5 \pm 0,5$. The dimension is indicated by a line passing through the center of the circle, with arrows at both ends pointing to the circumference. The text $\varnothing 25,5 \pm 0,5$ is written along the dimension line.



- 基本形式
- 種別[FAG:全電圧式ガード(穴有り)形]
- 電圧(右表電圧を参照)
- 接点構成(11:1a1b)
- ボタンの色(G:緑)
- LE:LED球仕様

1. 図はHC形コタクトユニット
(接点構成 11:1a1b) 付とする。
2. 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
3. ()内は色記号
4. コタクトユニットの積重ね段数で異なる。
コタクトユニットの積重ねは最大4段
(片側のみの場合は最大2段とする)
5. 周囲温度25℃、定格使用電圧、
静止状態にて連続点灯。
6. 消費電流は標準値とする。

呼び	口金	形式名	定格電圧	消費電流 注6
6	BA9s	LBA9-6※	AC/DC6V ±5%	AC/DC10mA
12		LBA9-12※	AC/DC12V ±10%	AC/DC10mA
24		LBA9-24※	AC/DC24V ±10%	AC/DC10mA

	AC-15級	DC-13級	DC-12級
24V	10A	6A	6A
48V	10A	2A	3A
110V	6A	0.7A	2A
220V	4A	0.3A	1A
440V	1.5A	-	-

照光部の色 注3	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)	
透明(C)	
青(H)	LBA9-※PW
純白(PW)	発光色：純白(PW)

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 E-14201A01 NO.			
		A25FAG***LE			
DRAWN S.WAKAI JUN. 29 2022		SCALE 1/1		M. Maruyasu	
APPROVED J.ARUGA JUN. 29 2022					