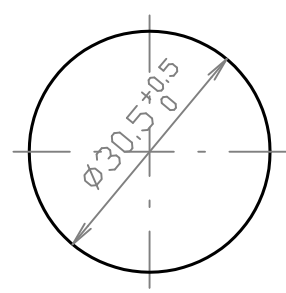


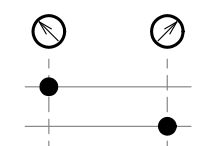
取付穴の寸法



注3

つまみの色:
赤<R> だいたい色<O> 黄<Y>
緑<G> 青<H> 白<W> 透明<C>
純白<PW>

接点構成



<11:1a1b>

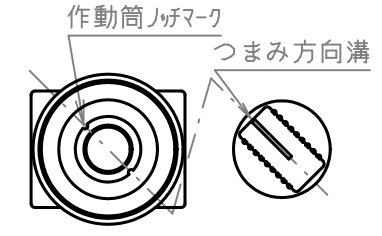
10:1a
01:1b
20:2a
02:2b
11:1a1b
30:3a
03:3b
40:4a
04:4b
22:2a2b
33:3a3b

付属するLED球の形式

照光部の色 注3	LED球の形式
赤<R>	LBA9-6WW *発光色:電球色<WW>
だいたい色<O>	
黄<Y>	
緑<G>	
白<W>	
透明<C>	LBA9-6PW *発光色:純白<PW>
青<H>	
純白<PW>	

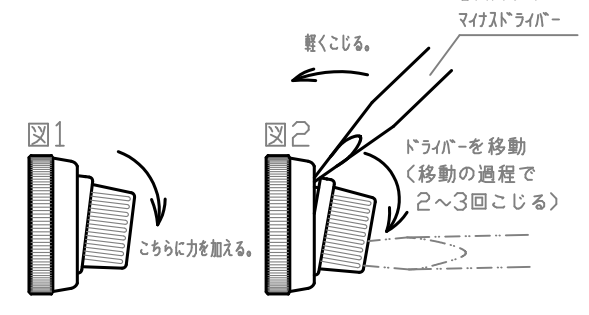
つまみの取付け

作動筒にはつまみ方向を示すノギマーク(切欠)があります。
つまみの方向溝を作動筒のノギマークにあわせ取付けてください。



つまみの取外し

- 製品単体の場合
取付リングをフレームからはずし、取付リングでつまみを押出ようにはずす。
- パネルに取付けてある場合
図1のように手でつまみの片側を浮かせ、マイストライバ-を差込み易くする。
つぎに図2のようにマイストライバ-を差込み、こじながら隙間の狭いほうに移動する。
2~3回軽くこじるとつまみが外れる。



仕様		試験条件
周囲温度		準拠規格等
相対湿度		JIS C 8201-1
標高		JIS C 8201-5-1
操作部の保護構造		NECA C 4520
定格絶縁電圧		NECA C 4521
定格使用電圧		NECA C 8151
定格通電電流		
定格使用電流		
照光部の定格使用電圧		
変圧器定格二次電圧		
開閉頻度		
機械的及び電氣的開閉耐久性		
操作部強度		
端子部強度		
操作力		
温度上昇		
絶縁抵抗		
耐電圧		
点灯時の変圧器二次電圧 注5		
変圧器二次短絡		
接触抵抗		
耐衝撃性		
耐振動性		
耐湿性		
耐寒性		
耐熱性		
電球の寿命 注6		
最小使用電流		
消費電流	AC100V仕様	AC100V 50Hz:8.4 mA/60Hz:5.4 mA 注7
	AC200V仕様	AC200V 50Hz:8.6 mA/60Hz:5.0 mA

定格使用電圧・定格使用電流

	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	-	-

注記

- 図はHC形コネクタユニット<接点構成11:1a1b>付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- <>内は色記号
- コネクタ以外の積重ね段数で異なる。
コネクタ以外の積重ねは最大3段
(片側のみの場合は最大2段とする)
- LED球付には適用しない。
- 定格使用電圧、静止状態にて連続点灯
- 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. E-22101A01			
DRAWN A.TABATA AUG.01 2022		APPROVED J.ARUGA AUG.01 2022		SCALE 1/1	
DESCRIPTION		CHECKED DATE		A30FST2***LE	

