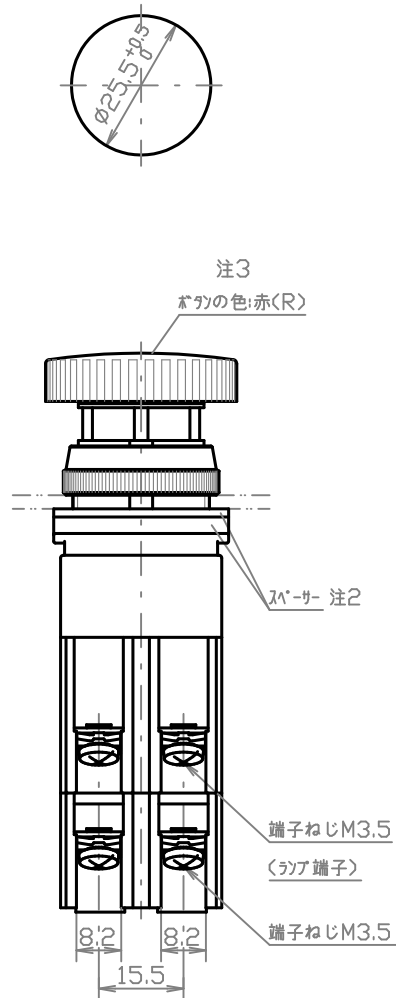
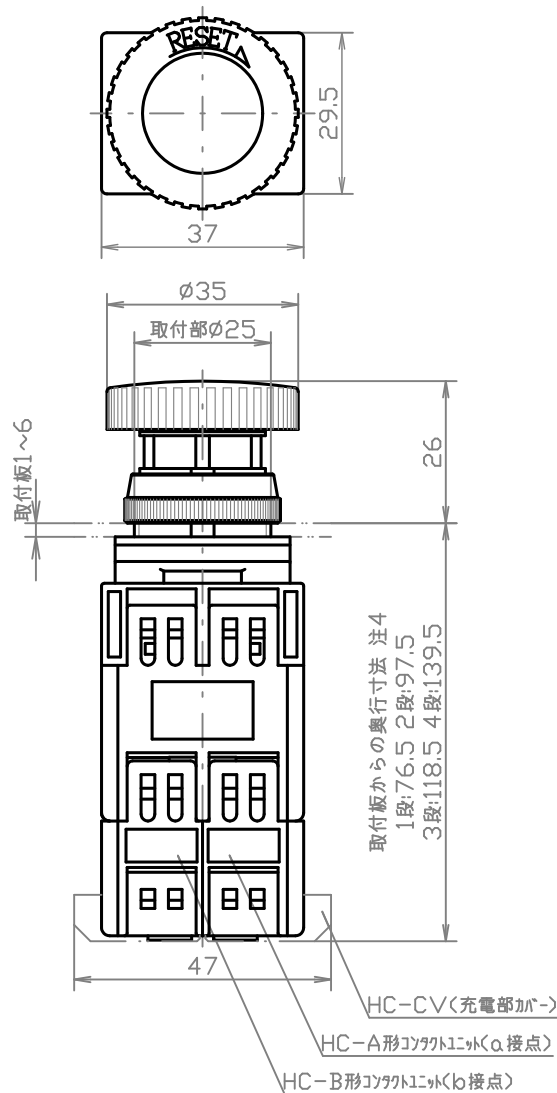


取付穴の寸法



注記

- 図はHC形コネクタに付(接点構成 11:1a1b)付とする。
- 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
- <>内は色記号
- コネクタに付の積重ね段数で異なる。コネクタに付の積重ねは最大4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。

形式名の呼び方

例:A25FTME10011RLE

- 基本形式
- 種別(FTM:フラッシュ付アソシエートのこ形)
- 樹脂製取付リグ
- 電圧(100:100-110V 200:200-220V)
- 接点構成(11:1a1b)
- ボタンの色(R:赤)
- LE:LED球

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)
	機械的及び電気的開閉耐久性による種別	1-0種(500/100万回)
	照光部の明るさの等級	1級
性能	操作部強度	押し 375N 1分間 回転 3N・m 1分間
	端子部強度	0.8N・m 15秒間
	操作力	押し 約18N(接点構成1a1b) 回転 約0.13N・m
	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5	-
	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 耐久 / 誤動作	500m/s / 100m/s
	耐振動性 耐久 / 誤動作	15m/s / 10~55Hz 片振幅0.05mm
	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6	静止状態連続 50,000時間以上
消費電流	最小使用電流	DC5V/5mA
	AC100V仕様 AC100V 50Hz:8.4mA/60Hz:5.4mA AC200V仕様 AC200V 50Hz:8.6mA/60Hz:5.0mA	注7

接点構成

10:1a
01:1b
20:2a
02:2b
11:1a1b
30:3a
03:3b
40:4a
04:4b
22:2a2b
33:3a3b
44:4a4b

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	-	-

付属するLED球の発光色

照光部の色 注3	LED球の形式
赤(R)	LBA9-6W/W 発光色:電球色(W/W)

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-13601A02		A25FTME ** RLE			
DRAWN S.WAKAI JUN.12 2022		SCALE 1/1		Maruyasu	
CHECKED DATE		APPROVED JARUGA JUN.12 2022			