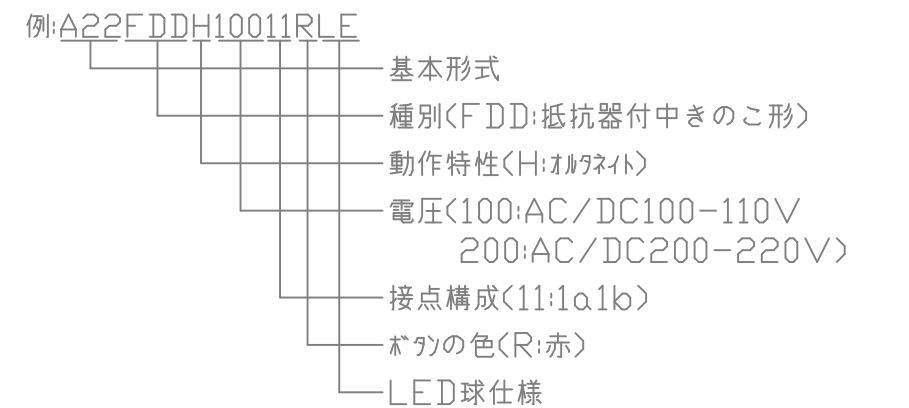


形式名の呼び方



- 注記
- 図はHC形コタクトユニット(接点構成11:1a1b)付とする。
  - 厚さ 1.5mm2枚、3mm1枚
  - ( )内は色記号
  - ホルネイト専用ユニット(ユニット内部の軸の色が水色)ただし、コタクトユニットには基本形式HC-Aのみ表示。
  - 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2段
  - 周囲温度25℃、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。

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(照光部250V)
	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	AC/DC100-110V AC/DC200-220V
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	375N 1分間
	端子部強度	0.8N・m 15秒間
	操作力	約11N(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(照光部AC2000V) 1分間
	接触抵抗	30mΩ以下
	耐衝撃性	500/100m/s <sup>2</sup>
	耐振動性	15m/s <sup>2</sup>
	耐湿性	40℃ 93% 96時間
適合電球	電球の寿命 注6	静止状態連続 50,000時間以上
	最小使用電流	DC5V-5mA
	LBA9-24※形(BA9s口金 AC/DC24V10mA) 注7 形式名の※は発光色	

接点構成	定格使用電圧・定格使用電流		
	AC-15級	DC-13級	DC-12級
10:1a			
01:1b	24V 10A	6A	6A
20:2a	48V 10A	2A	3A
02:2b	110V 6A	0.7A	2A
11:1a1b	220V 4A	0.3A	1A
30:3a	440V 1.5A	-	-
03:3b			
40:4a			
04:4b			
22:2a2b			

付属するLED球の発光色	
照光部の色 注3	LED球の形式
赤(R)	LBA9-24WW 発光色:電球色(WW)

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-13004A01			
DRAWN A.TABATA JUL.25 2022		A22FDDH***LE		SCALE 1/1	
DESCRIPTION		CHECKED DATE	APPROVED J.ARUGA E-13004A01	Maruyasu	