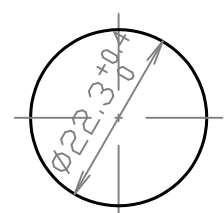
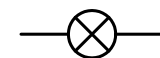


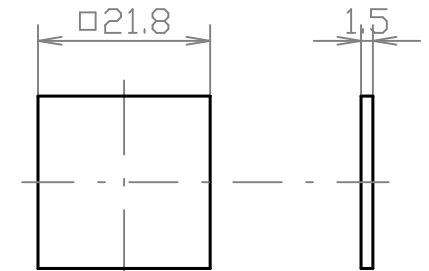
取付穴の寸法



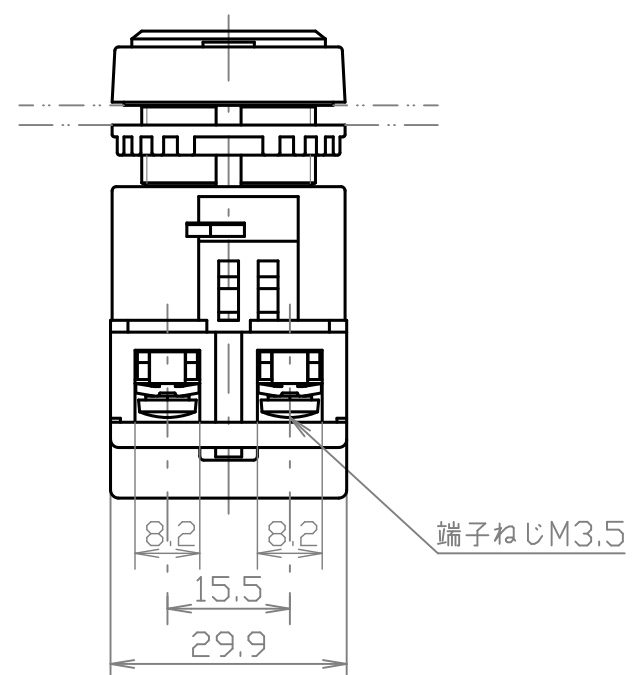
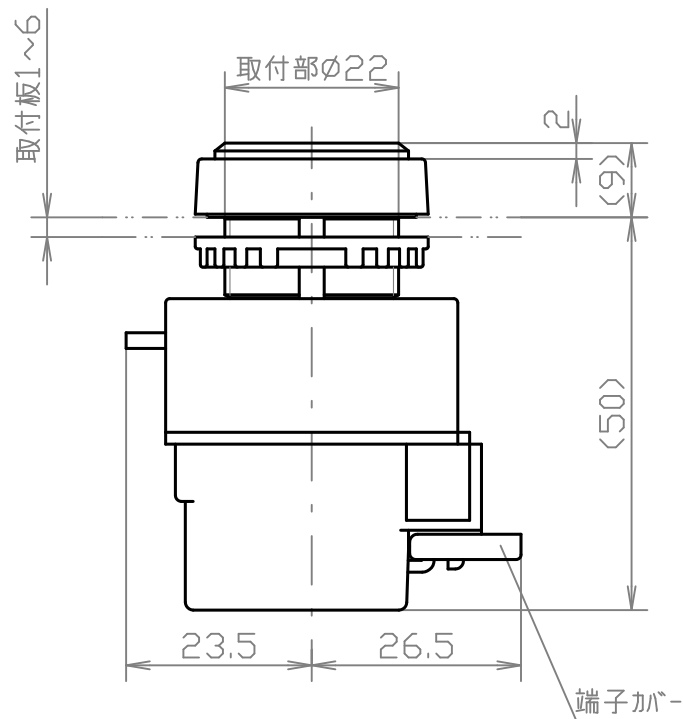
図記号



付属する記名板(ALS-FW形フルタ)



注1  
照光部の色:赤(R) だいたい色(O) 黄(Y)  
緑(G) 青(H) 白(W) 純白(PW)



端子ねじM3.5

注記

1. ( )内は色記号
2. LED球付は適用しない。
3. 周囲温度25℃、定格使用電圧、静止状態にて連続点灯
4. 消費電流は標準値とする。

形式名の呼び方

例:A22ILTSB100RLE

- 基本形式
- 種別ILTSB:トランス付角形黒枠  
ILTS:トランス付角形めっき枠
- 電圧100:100-110V 200:200-220V  
400:400-440V
- 照光部の色(R:赤)
- LED球仕様

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
照光部の保護構造の種類	IP40	
定格	定格絶縁電圧	600V
	定格使用電圧	100-110V 50/60Hz 200-220V 50/60Hz 400-440V 50/60Hz
	変圧器定格二次電圧	5.5V
等級	明るさによる等級	1級
性能	端子部強度	0.8N・m 15秒間
	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	AC2500V 1分間
	点灯時の変圧器二次電圧 注2	-
	変圧器二次短絡	断線又は発火せず
	耐湿性	40℃ 93% 96時間
	耐寒耐熱性	-40~70℃
	耐振動性	10~55Hz 複振幅0.35mm
性能	耐衝撃性	490m/s²
	電球の平均寿命 注3	静止状態連続50,000時間以上
適合電球	LBA9-6※形(BA9s口金 AC/DC6V 消費電流:10mA) 注4 形式名の※は発光色	

付属するLED球の発光色

照光部の色 注1	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)	LBA9-6PW 発光色:純白(PW)
青(H)	
純白(PW)	

備考, ※は定格電圧の呼び

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. D-10501A01			
DRAWN A.TABATA JAN.28 2022		A22ILTSB**LE,A22ILTS**LE			
DESCRIPTION		CHECKED DATE	APPROVED J.ARUGA JAN.28 2022	SCALE 1/1	