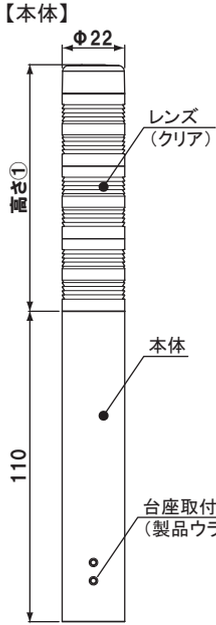
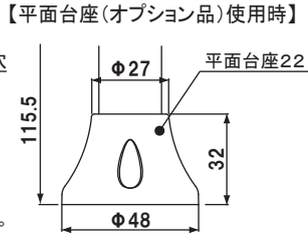
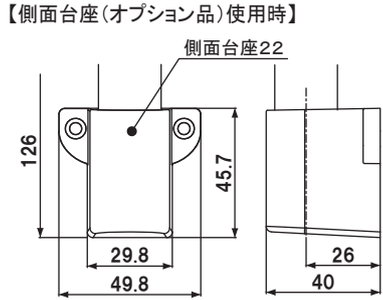


[単位:mm]



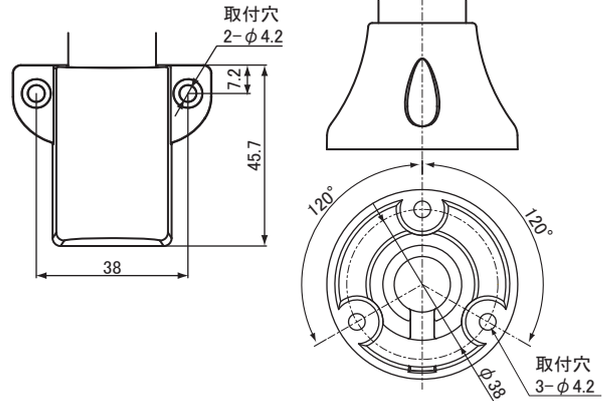
本体 : アルミ  
 レンズ: ポリカーボネート樹脂  
 台座 : ABS樹脂



※図は、3段の場合になります。

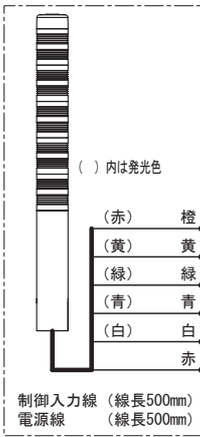
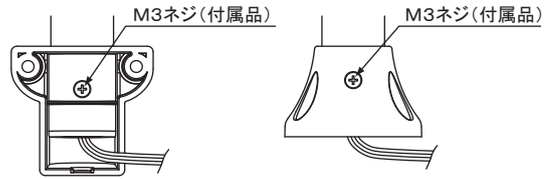
高さ① (mm)	1段	36
	2段	61.6
	3段	87.3
	4段	113
	5段	138.7

【側面台座(オプション品)使用時】 【平面台座(オプション品)使用時】

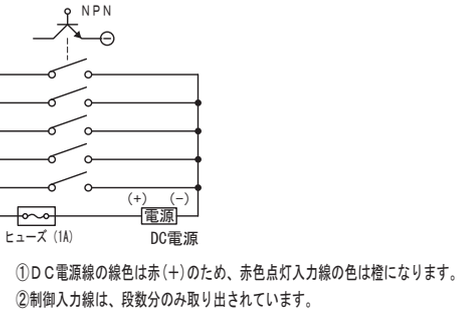


台座の組み付け

- ①電源線や制御入力線を台座に通します。
- ②本体の台座取付穴と台座ウラ面の取付用穴の位置を合わせて、本体を台座へ差し込みます。
- ③台座ウラ面から付属のM3ネジで本体をとめます。



線種	
電源線	制御入力線
UL1007 AWG#28	UL1007 AWG#28



■外部接点容量

電圧仕様		DC24V
LEDユニット	信号線	20mA
	電流	10mA
電源	接点容量	$I_s \geq 100\text{mA}$ $V_s \geq 35\text{V DC}$
	消費電流	70mA
	接点容量	$I_s \geq 500\text{mA}$ $V_s \geq 35\text{V DC}$

※ $I_s$ : 電流容量、 $V_s$ : 耐電圧  
 ※ご使用になる外部接点の容量は、信号線電流を考慮して余裕を持って設定してください。

■トランジスタ容量

形式	トランジスタ	耐電圧	$V_c \geq 35\text{V}$
電流容量	$I_c \geq 100\text{mA}$	漏れ電流	$I_L \leq 10 \mu\text{A}$

■外部接点保護用ヒューズ

電圧	ヒューズ定格電流
全電圧仕様	1A

※外部保護ヒューズは、安全のため必ず設置してください。  
 ※製品を取付ける機械の定格にあったヒューズをご使用ください。