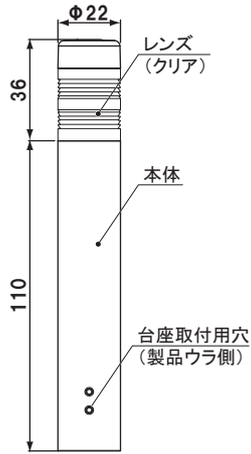


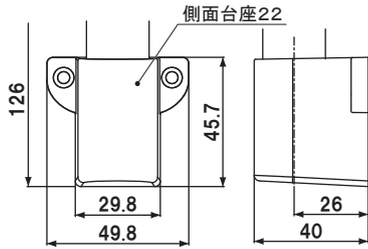
[単位: mm]

【本体】

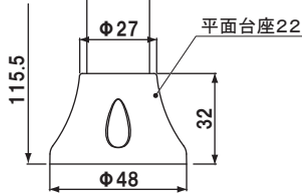


本体 : アルミ
 レンズ : ポリカーボネート樹脂
 台座 : ABS樹脂

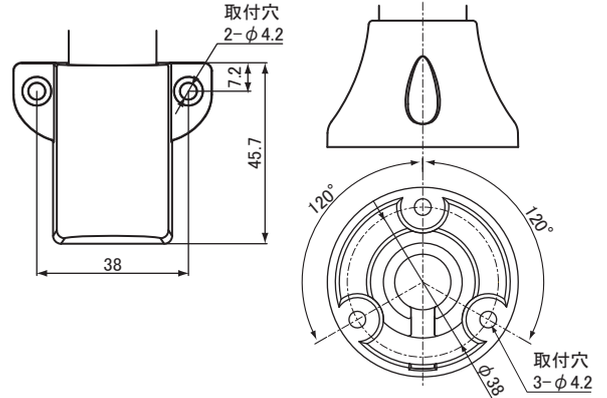
【側面台座(オプション品)使用時】



【平面台座(オプション品)使用時】

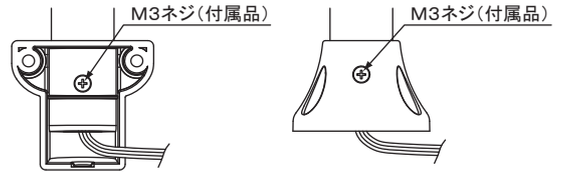


【側面台座(オプション品)使用時】 【平面台座(オプション品)使用時】

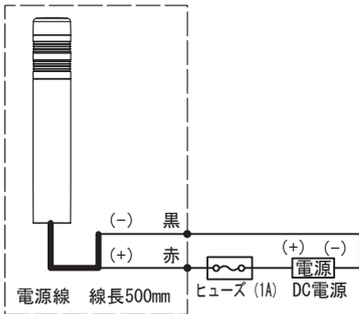


台座の組み付け

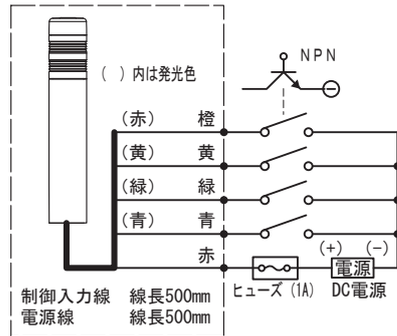
- ① 電源線や制御入力線を台座に通します。
- ② 本体の台座取付穴と台座ウラ面の取付穴の位置を合わせて、本体を台座へ差し込みます。
- ③ 台座ウラ面から付属のM3ネジで本体をとめます。



【単色回転(VL02P-D00N□)】



【多色点灯(VL02P-D00TU)】



- ① DC電源線の線色は赤(+)のため、赤色点灯入力線の色は橙色になります。
- ② 2色以上の同時入力があった場合、RGBの加法混色がされます。すべての信号線に同時入力があると表示は白色になります。
- ③ 使用しないリード線は、絶縁テープ等で1本ずつ絶縁処理をしてください。

線種	
電源線	制御入力線
UL1007 AWG#28	

■外部接点容量

電圧仕様		DC12V・24V	DC5V
LED ユニット	信号線 電流	20mA	40mA
	電流	40mA	80mA
接点容量		$I_s \geq 100\text{mA}$ $V_s \geq 35\text{V DC}$	

※ 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。
 ※ご使用になるヒューズは、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。