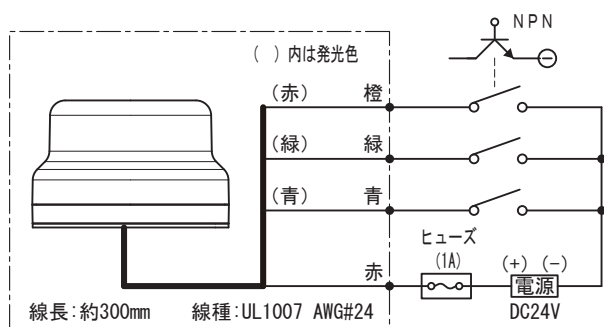
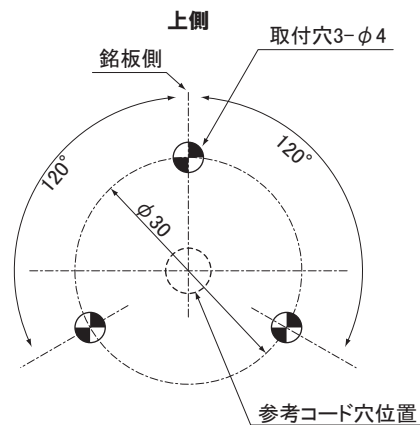


●板厚は、最大3mmまでです。

[単位:mm]

本体 : ポリカーボネート樹脂
レンズ : ポリカーボネート樹脂
取付足 : SUS



●発光色と入力線の組み合わせ

発光色	接続電線の色			
	橙	緑	青	(-)側
赤	○	○	○	○
黄	○	○	○	○
緑	○	○	○	○
青	○	○	○	○
水	○	○	○	○
紫	○	○	○	○
白	○	○	○	○

- ①DC電源線は、赤色(+)のため、赤点灯入力は橙色となっています。
- ②電源の入・切には、0.1A以上のスイッチ又はリレーをご使用ください。
- ③制御入力、NPNトランジスタ駆動できます。
- ④右図の接続で7色まで表示できます。(2色以上の同時入力、RGBの加法混色表示がされます。)
- ⑤使用しない入力線は、必ず絶縁テープなどで1本ずつ絶縁処理を行ってください。

■トランジスタ容量 (NPN)

電流容量	Ic ≥ 100mA
耐電圧	Vc ≥ 30V