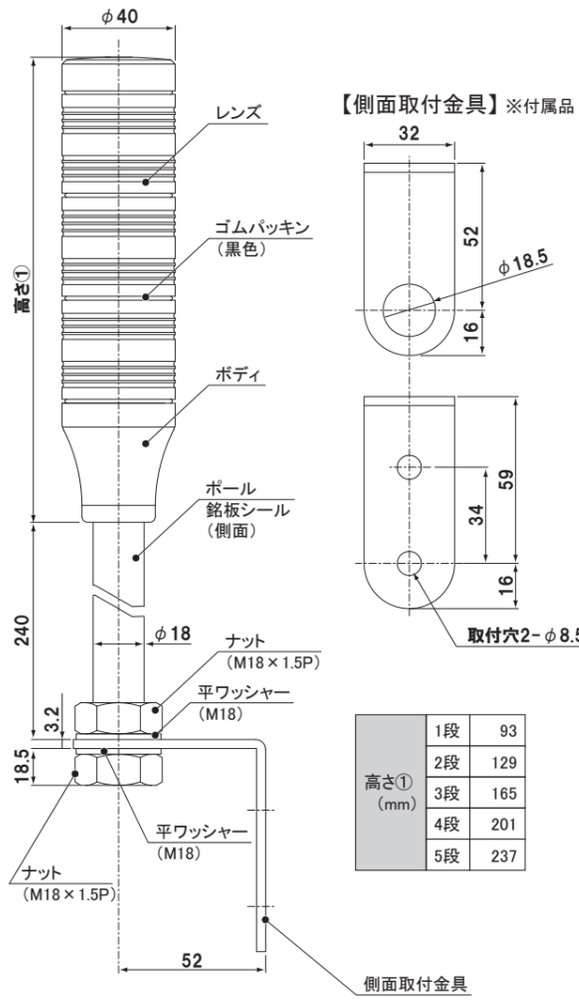


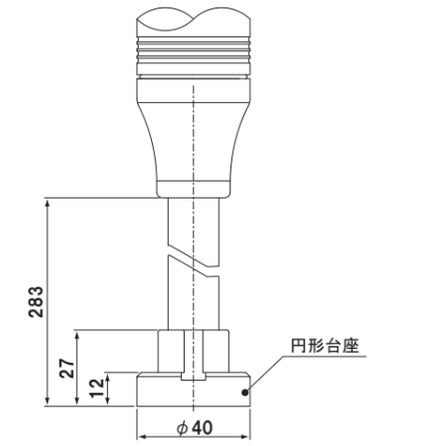
【ポール取付け(側面取付金具)</L></L1>】



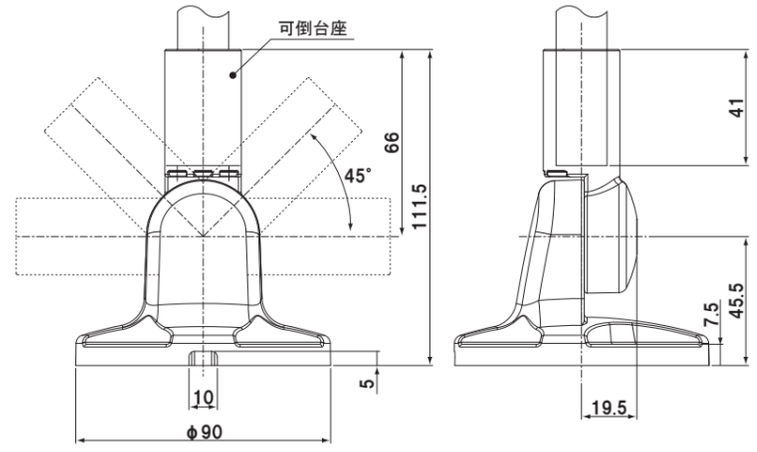
レンズ : ポリカーボネート樹脂
 ボディ : 耐熱ABSポリマー
 ポール : アルミパイプ

【ポール取付け(円形台座)</M1>】※受注対応品

[単位:mm]

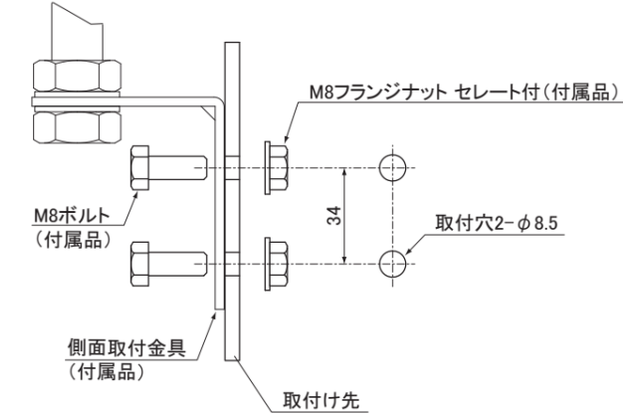


【ポール取付け(可倒台座)</E>】※受注対応品



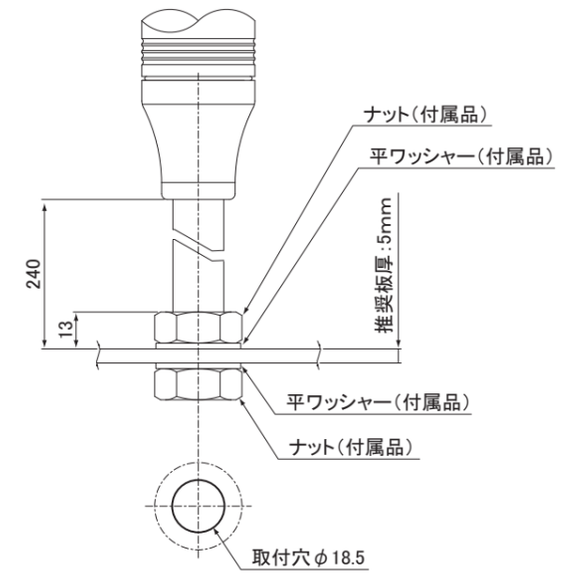
【側面取付金具の取付け】

取付け部分へ取付穴の加工を行い、側面取付金具を付属のボルトとフランジナットを用いて、確実に固定してください。
 側面取付金具は、必ず2点固定してください。



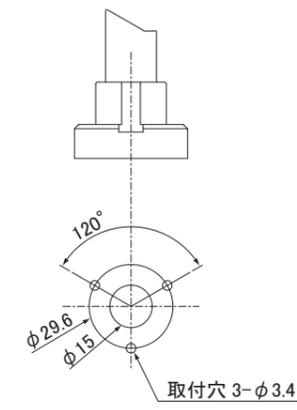
【側面取付金具を使用しない場合】

取付け部分へ取付穴の加工を行い、付属のナット・平ワッシャーを用いて、確実に固定してください。
 取付材は、板厚5mm以下のものを使用してください。



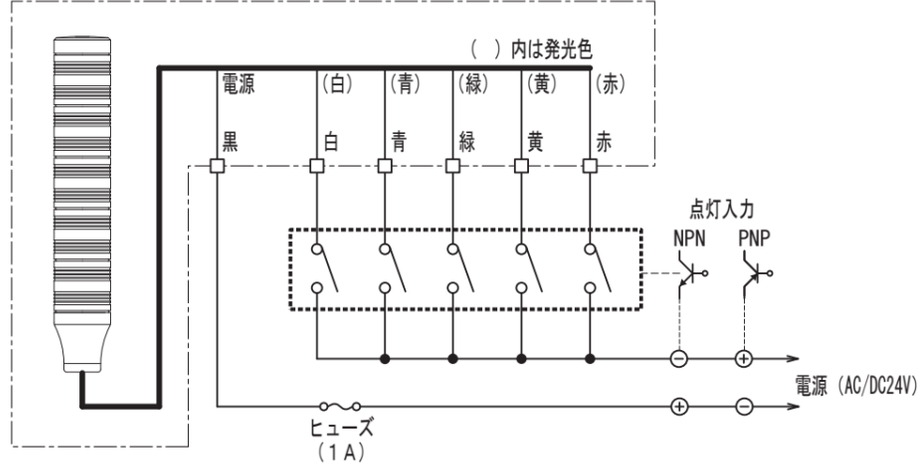
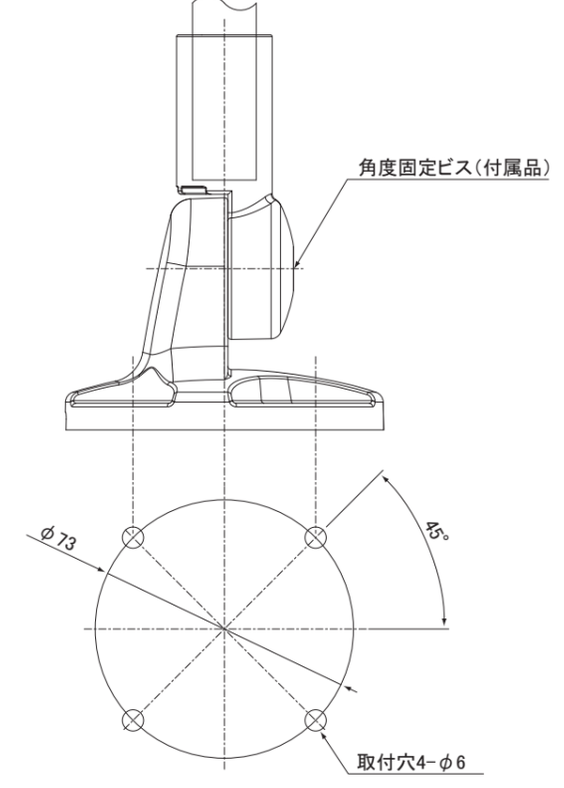
【円形台座での取付け】※受注対応品

取付け部分へ取付穴の加工を行い、円形台座をビスで3点、確実に固定してください。



【可倒台座の取付け】※受注対応品

取付け部分へ取付穴の加工を行い、可倒台座をビスで4点、確実に固定してください。
 台座は左右45度ずつ倒すことができます。角度固定ビスを取り外して角度を決めたら、角度固定ビスを戻して固定してください。
 ※可倒台座を固定するビスは付属していません。お客様にてご用意ください。



	線長	線種	入力接点容量
入力線	800mm	AWG#22	点灯: 30V50mA以上
電源線	800mm	AWG#22	

■ヒューズ: 1A
 ※ヒューズは、安全のため必ず設置してください。

①AC電源の場合は、トランジスタ駆動はできません。
 ②PNP入力では、DC電源の極性は逆になります。
 ③使用しない線は、絶縁テープ等で1本ずつ絶縁処理をしてください。