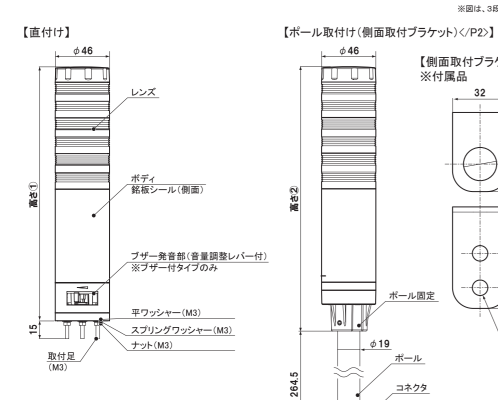
※図は、3段・ブザー付・直付けタイプ/3段・ブザー無・ポール取付けタイプの場合。

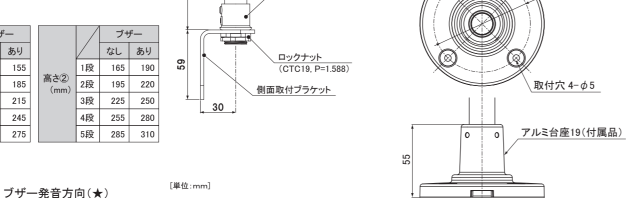
【ポール取付け(アルミ台座)</P1>】

アルミ台座19



[単位:mm]

	高さ① (mm)		ブザー					ブザー	
			なし	あり		高さ② (mm)		なし	あり
		1段	130	155			1段	165	190
		2段	160	185			2段	195	220
		3段	190	215			3段	225	250
		4段	220	245			4段	255	280
		5段	250	275			5段	285	310



ポール固定

コネクタ

 ϕ 19

N₀√

【側面取付ブラケット】

32

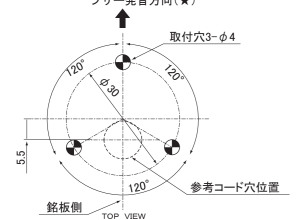
 ϕ 19.3

2

取付穴2- ∅9

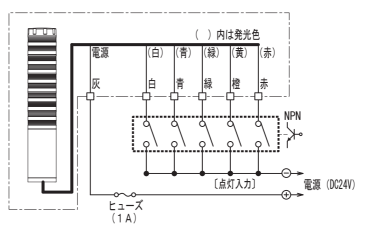
 ϕ 94

※付属品



レンズ :ポリカーボネート樹脂 ボディ :ABS樹脂 :鉄(メッキ付) 取付足 ポール固定 :ポリアミド(ナイロン) ポール :アルミパイプ 側面取付ブラケット: SPCC アルミ台座19 :アルミ

【Tタイプ(点灯)】

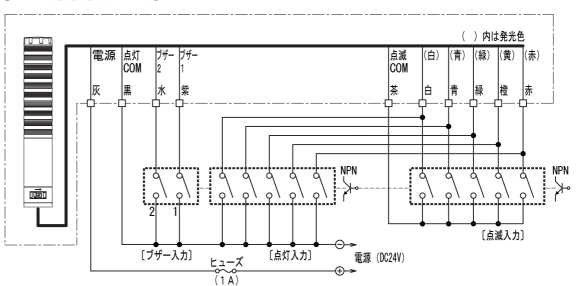


	線長	線種	入力接点容量		
入力線	1000 (700) mm	AWG#24	点灯:30V50mA以上		
電源線	1000 (700) mm	AWG#22			

①線長()内は、ポール取付けの場合です。

②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。

【Fタイプ(点灯・点滅・ブザー)】



	線長	線種	入力接点容量
入力線	950 (650) mm	AWG#24	点灯:30V50mA以上
電源線	950 (650) mm	AWG#22	点滅:30V50mA以上
			ブザー:30V100mA以上

①線長()内は、ポール取付けの場合です。

②灰を(+)黒を(-)に接続してください。

③点灯 $COM(\mathbb{R})$ と点滅COM(茶)は共通にできません。それぞれ別のI/Oユニットを使用してください。

④同色で点灯と点滅を同時入力すると、他の段が正常に動作しません。

⑤ブザー1・2を同時入力すると、誤動作の原因になります。

⑥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。

ブザー1(紫):ピー・・・(連続音)

ブザー2(水):ピーピーピー・・・(断続音)

■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。 ※CEマーキング仕様として使用する場合、ヒューズは必ずIEC60127認定品を ご使用ください。