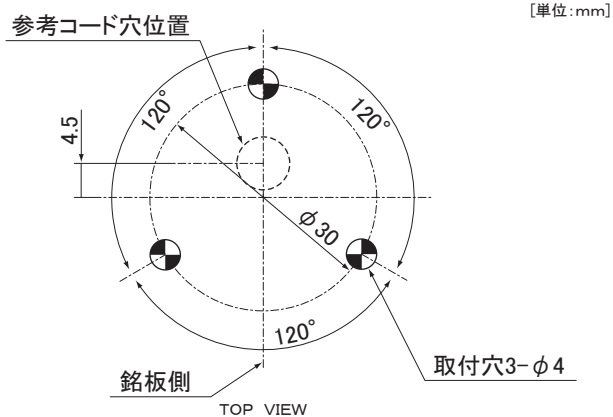


- グローブ : アクリル樹脂
- ボディ : ABS樹脂
- ポール : アルミパイプ
- 取付ブラケット : SPCC
- 台座 : ポリアミド(ナイロン)

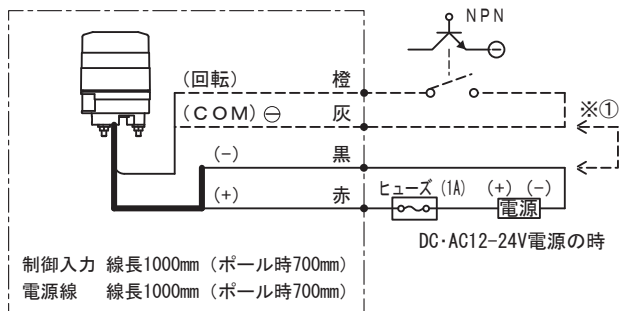


<電源線>

定格電圧	線種
AC/DC12~24V	UL1007 AWG#20

<制御入力線>

型式	線種
Aタイプ	UL1007 AWG#24



- ①制御入力付のDC電源の場合は、(-)黒と(入力COM)灰は共通にすることができます。
- ②電源の入・切には、5A以上のスイッチ又はリレーをご使用下さい。

⚠ 注意

- ◎配線時に電源線や信号入力線を引っ張ったり、ボディ内に押し込んだりしないでください。
- ◎配線は間違いないよう、十分に注意してください。配線を間違えると正常に動作しなかったり、壊れる恐れがあります。
- ◎回路保護のため、電源線にヒューズ(1A)を必ず入れてください。
- ◎使用しない線、または結線の絶縁処理、防水処理を確実に行ってください。

■トランジスタ容量

形式	トランジスタオープンコレクタ(NPN)
電流容量	$I_c \geq 10\text{mA}$
耐電圧	$V_c \geq 10\text{V}$