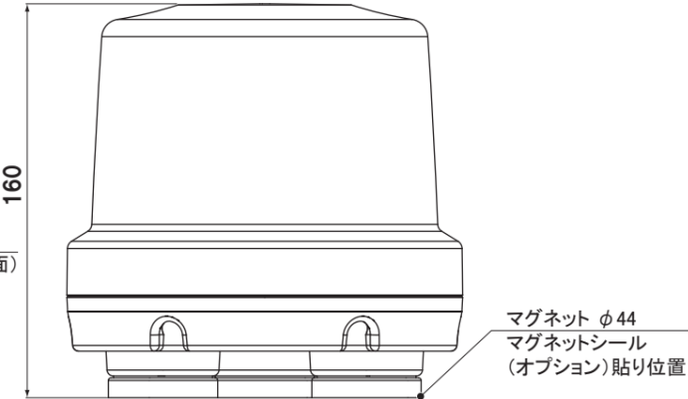
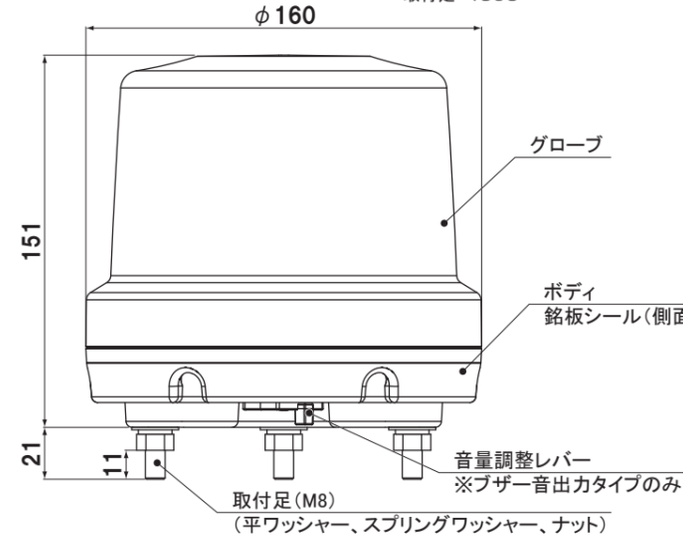


【直付け(3点留め)仕様】

ボディ :ABS樹脂
グローブ :PC樹脂
取付足 :SUS

【マグネット仕様(受注対応品)】

[単位:mm]

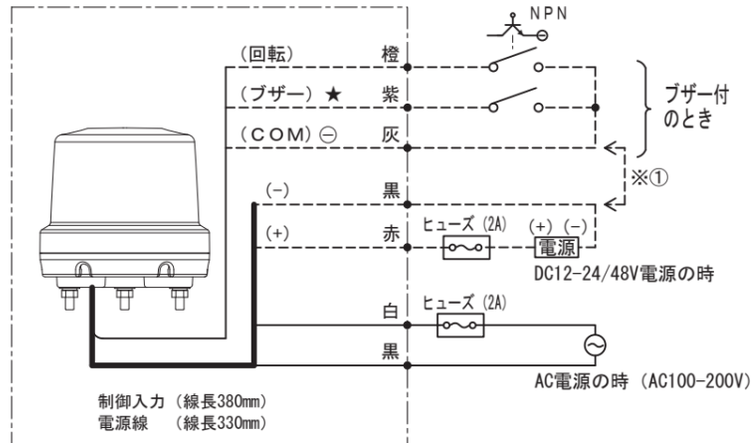


<電源線>

定格電圧	線種	線長
DC12V~24V	UL1015 AWG#20	取出口より 330mm
DC48V		
AC100~200V	VCTF 0.75mm ² × 2芯	

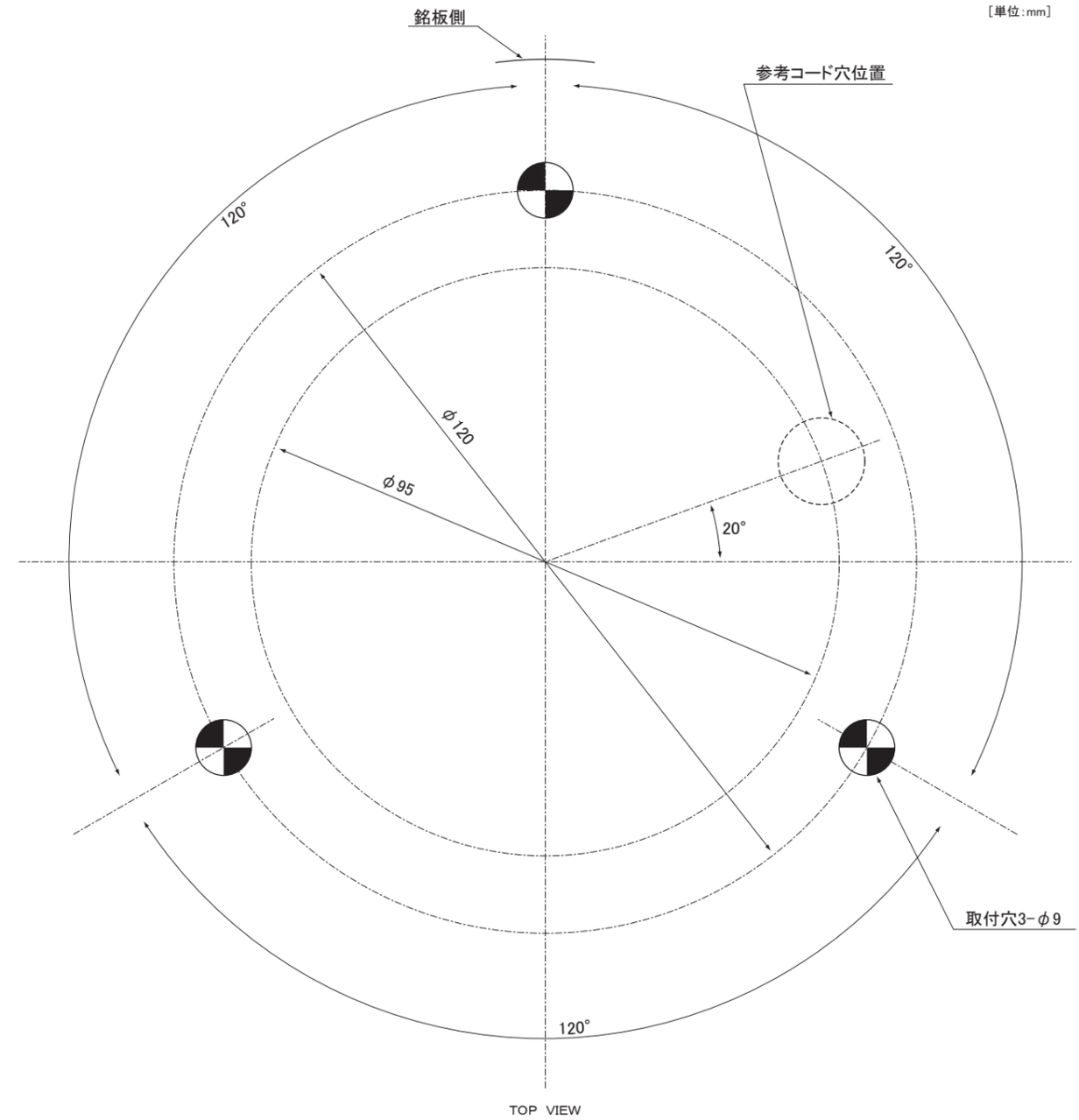
<制御入力線>

型式	線種	線長
Xタイプ	UL1007 AWG#20	取出口より 380mm
Bタイプ		



- ①制御入力付でDC電源の場合は、(-)黒と(入力COM)灰は共通にする事ができます。(AC電源では絶対に共通にしないでください。)
- ②制御入力付の機種を電源の入・切のみで使用する場合は、動作させる制御入力線を短絡してください。
- ③電源の入・切で動作させる場合には、1.5A以上の接点容量のスイッチ、又はパワーリレーをご使用ください。

★ブザー音色:ピーポー...



[単位:mm]

■トランジスタ容量

回転	形式	トランジスタオープンコレクタ(NPN)
	電流容量	I _c ≥ 10mA
	耐電圧	V _c ≥ 10V

ブザー	形式	トランジスタオープンコレクタ(NPN)
	電流容量	I _c ≥ 100mA
	耐電圧	V _c ≥ 30V

■リレー・スイッチ容量

回転	電流容量	I _s ≥ 10mA
	耐電圧	V _s ≥ 10V

ブザー	電流容量	I _s ≥ 5A
	耐電圧	V _s ≥ 30V