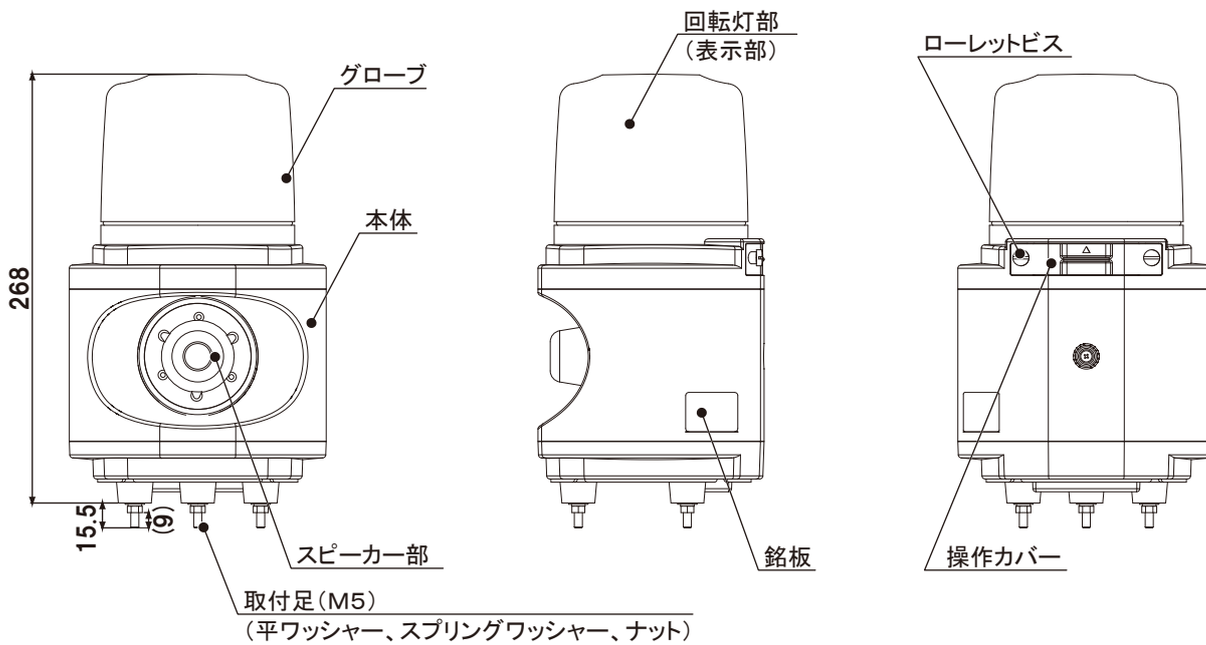
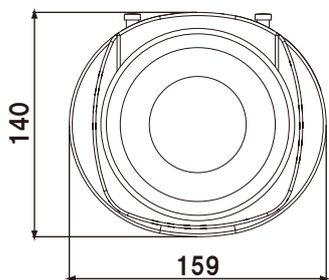


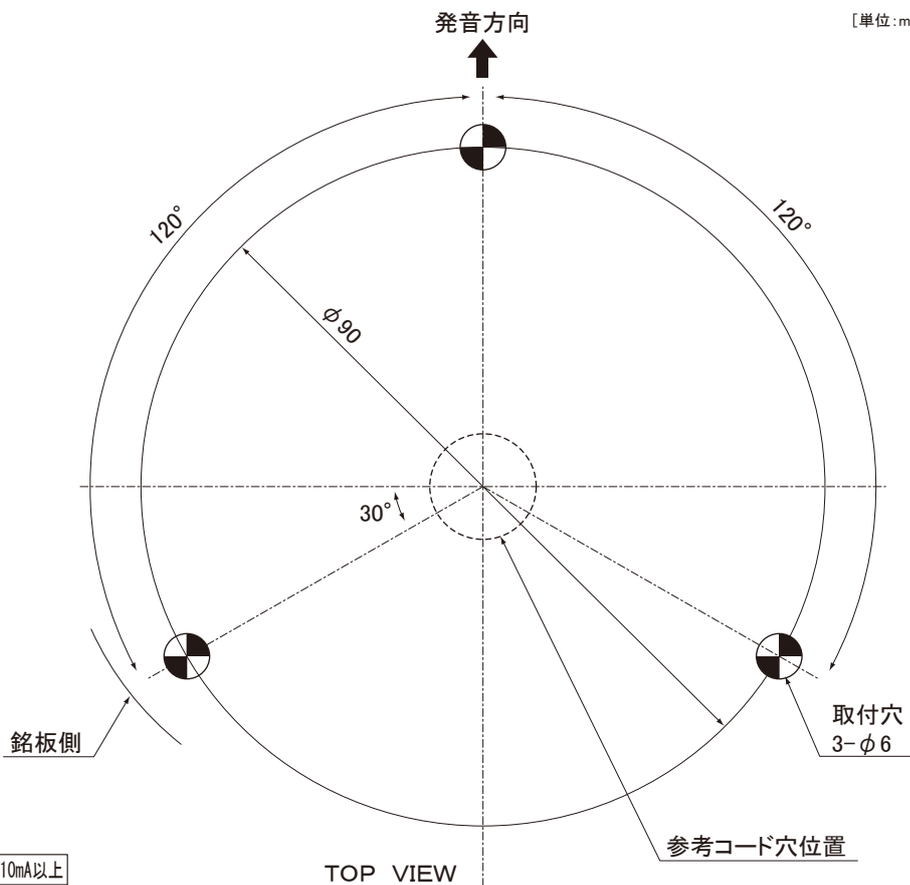
[単位:mm]



本体 :ABS樹脂
グロブ :アクリル樹脂
取付足 :SUS



[単位:mm]

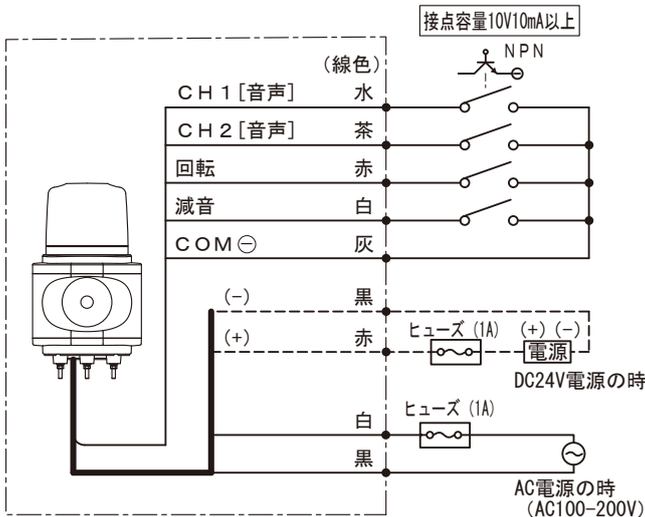


<電源線>

定格電圧	線種	線色	線長
DC24V	UL1015 AWG#20	黒赤	取出口より約300mm
AC100~200V	VCTF 0.75mm ² × 2芯	白黒	取出口より約300mm

<制御入力線>

種類	線種	線色	線長
回転	UL1007 AWG#22	赤	取出口より約330mm
CH1[音声]		水	
CH2[音声]		茶	
減音		白	
COM		灰	



- 制御入力線は、200ms以上の信号が入力されることで有効になります。
- CH1(水色線)とCH2(茶色線)が同時入力された場合、CH1が優先されます。
CH1>CH2
- 信号入力されている間は連続して再生し、途中で信号入力が切れても最後まで流れます。
- 減音(白色線)へ入力された場合、現在の音量から、さらに-20dB減音されます。

■接点容量

電流容量	300 μ A以上
耐電圧	4V以上

■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 ≥ 10mA
耐電圧	V _c ≥ 10V

①スイッチの代りにNPNオープンコレクタ、またはフォトプラにて制御可能(⊖COM)

②電源の入・切には、5A以上のパワーリレー、またはスイッチをご使用ください。