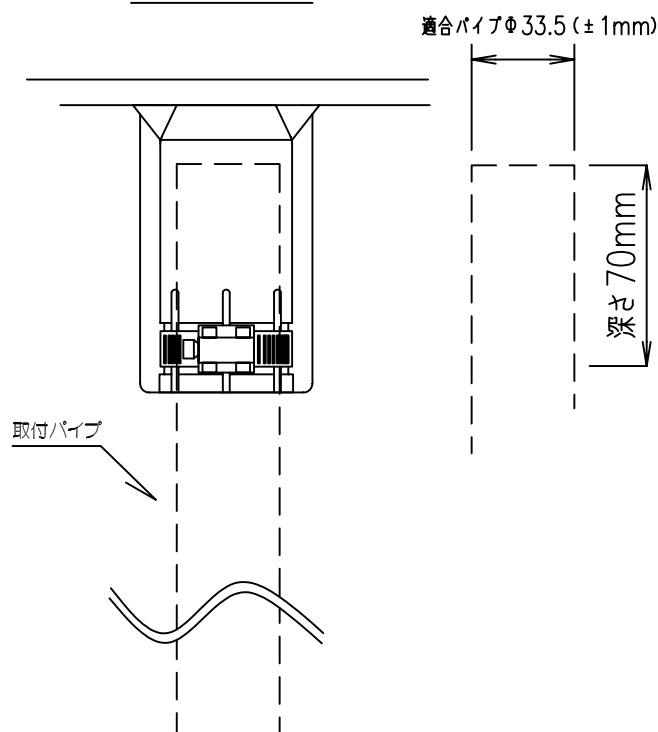
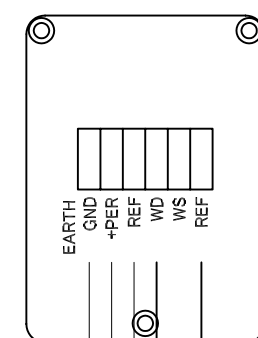


パイプ取付部 矢視図




仕様

型式	CYG-3302	CYG-3302VM,LM 一般仕様はCYG-3302と同じ
測定レンジ	0-355deg	
起動風速	0.5m/s(A) 1.2m/s	電圧出力(VM)
耐風速	40m/s	風向: 0-1V/0-360° 電源: 8-24VDC/5mA/12VDC
測定方法	ポテンシオメータ	電流出力(LM)2線式
出力	0-10Kohm ±20%	風向: 4-20mA/0-360° 電源: 8-30VDC 2線式/20mA
精度	±5deg	
大きさ	直径22cm 170g	
動作温度	-50~+50°C	
取付方法	外径34mmφパイプに差込	



白(緑) REF 信号グランド
 緑 WD 風向電圧出力
 白(黄) REF 電源G
 黄 +PWR 8-24VDC
 紫 EARTH GNDアースグランド
 ≡ アースグランド

承認	設計	製図	図面名称	図面番号	CYG-3302VM				
製図	製図	製図	製品名称						
記号	年月日	変更事由	担当	承認	2011/10/07	1/2.5(A3)	矢羽風向計		