



仕様

	風速	風向
測定レンジ	0-50m/s	0-355deg
起動風速	1.0m/s(オプション0.5m/s)	
耐風速	100m/s	
距離常数	2.7m(63%)	
測定方法	周波数	ポテンシオメータ
出力	4-20mA/0-50m/s	4-20mA/0-360°
電源	8-30DC 2線式/20mA	
精度	0.3m/s	±3deg
大きさ	プロペラ直径18cm 37H×55Lcm 1kg	
動作温度	-50~+50°C	
取付方法	外径34mmφパイプに差込	

承認	設計	製図	図面名称	図面番号	CYG-5103LM	
製図	製図	y.kaneko				
検図	作成年月日	縮尺	製品名称			
記号	年月日	変更事由	担当	承認		

風向風速センサー