



仕様

	風速	風向
測定レンジ	0-60m/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	0-1V/0-5V/0-50m/s	0-1V/0-5V/0-360°
電源	8-24VDC 5mA/12VDC	
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34mm φパイプに差込	

				承認	設計	製図 y.kaneko	図面名称	図面番号 CYG-5103VM	
	2011/10/07	配線色、新ケーブルに変更	金子	検図	作成年月日	縮尺 1/4(A3)	製品名称 風向風速センサー		
記号	年月日	変更事由	担当	承認					