



仕様

	風速	風向	温度
測定範囲	0-40m/s(精度保証範囲)	水平0-359.9°C 鉛直±60°C	-50~+50°C
精度	±1%rms ±0.05m/s(0~30m/s) ±3%rms(30~40m/s)	±2° (1~30m/s) ±5° (30~40m/s)	±2°C(0~30m/s)
分解能	0.01m/s	0.1°	0.01°
起動風速	0.01m/s		
平均化	設定可能		
サンプル体積	10cm×10cmH		
超音波周波数	245.7KHz		
内部サンプルレート	160Hz		
センサーパス	15cm		
出力レート	4~32Hz		

					承認	設計	製図 y.kaneko	図面名称	図面番号 CYG-81000	
					検図	作成年月日	縮尺 1/4(A3)	製品名称 超音波風速計		
記号	年月日	変更事由	担当	承認						