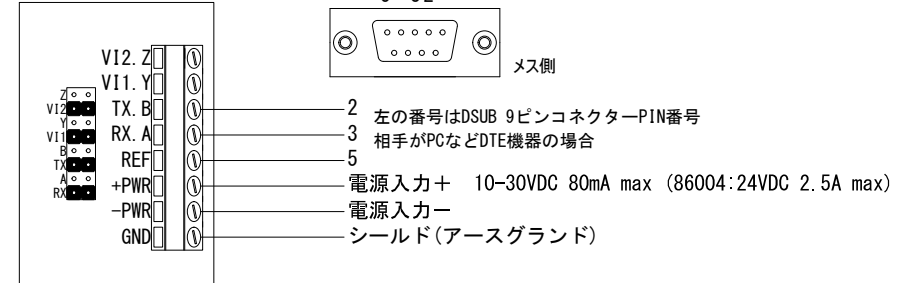


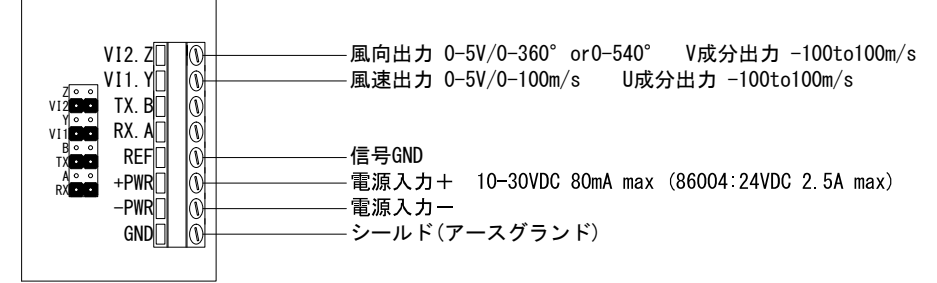
仕様

型式要素	CYG-86000/86004	
測定範囲	風速	風向
	0-75m/s (精度保証範囲)	水平 0-360°
	0-65m/s (CYG-86004)	
精度	±2%rms ±0.1m/s(0~30m/s)	±2°
	±3%rms(30~70m/s)	
分解能	0.01m/s	0.1°
起動風速	0.01m/s	
出力レート	標準1Hz、最大20Hz(アナログ、デジタルとも)	
アナログ電圧出力	風速: 0-5V/0-100m/s 風向: 0-5V / 0-360 or 0-540	
アナログ電流出力	風速: 4-20mA/0-100m/s 風向: 4-20mA/0-360 or 0-540	
デジタル出力	RS-232 or RS-485/422 1200,4800,9600,19200,38400BPS	
デジタル出力 FORMAT	ASCII Text(polledか連続) RMYT(CYG-6201表示器用) NMEA	
出力単位	m/s、cm/s、MPH、Knots、km/hr	
電源	CYG-86000	10-30VDC、20mA、80mA MAX、ヒータなし
	CYG-86004	24VDC、2.5A、ヒータ含む
動作環境	-50~+60°C、防水性: IP66	
大きさ・重量	29cmH * 11cmφ 0.4kg	
取付パイプ	34mmφ (外径 1"パイプ)	
(別途オプション)	ケーブル10m、通信ケーブル、電源(AC/DC)、簡易データ収録ソフト	

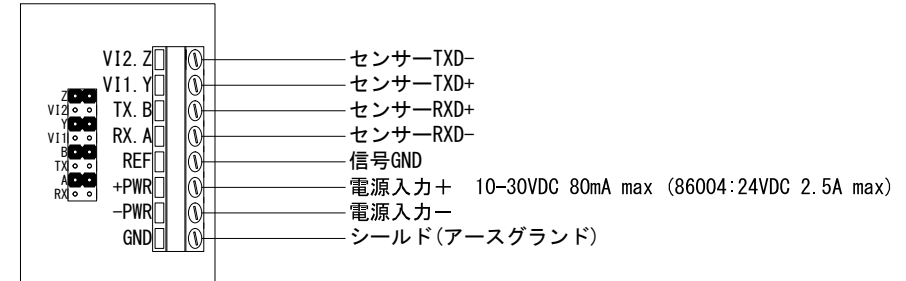
RS232出力 (PC接続)



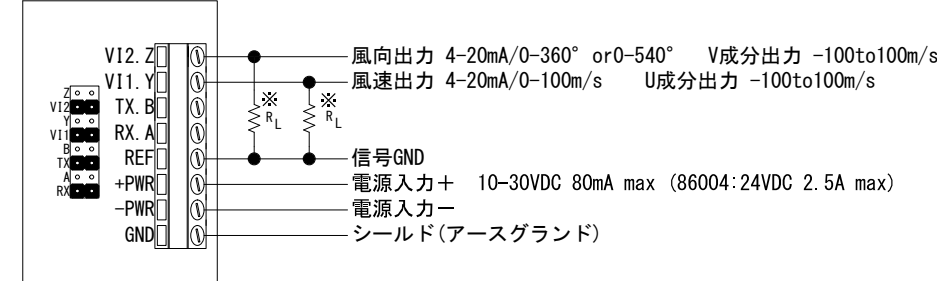
電圧出力



RS485出力 (ジャンパー変更有り)



電流出力



※電圧・電流出力は専用ソフトで変更。  
※電流出力を電圧計測する場合 最大負荷抵抗 (R<sub>L</sub>) = (供給電圧-5)/0.02

承認	設計	製図	製品名称	図面番号
		TIP	2成分超音波風速計	CYG-86000_JSpec_20170410
検図	作成年月日	縮尺	型式	連絡先 (URL)
	2017/04/10	1/2 (A3)	CYG-86000/86004	http://weather.jp/product/13765.html
記号	年月日	変更事由	担当	承認

