気象庁検定取得可能

概要

- •CYG-5108/5103 風速計、ケーブル(10m)、CYG-6201 表示 器、電源がセットになっており、購入後即、現地で使用開始でき
- 風向風速をすぐにモニター可能になります

特徴

- ・プロ仕様のハイスペック風速計と表示器のセットです。
- ・ケーブルが 10m 以上必要な場合は、長さをご指定下さい
- ・風速計取付用のパイプ(34φ)が必要です。

仕 様

	型式	CYG-5108/5103	
セ風		風速	風向
	測定レンジ	0-100m/s	機械的 O-360°
			電気的 O-355°
	起動風速	1.0m/s	1.0m/s
	耐風速	100m/s	
ン向サ原	距離常数	2.7m(63%)	
対ー部計	測定方法	周波数	ポテンショメーター
	電源	8-30VDC 2 線式 ロガーから供給	
	精 度	0.3m/s	±3deg
	大きさ	プロペラ直径 18cm	
		37H× 55 Lcm 1Kg	
	動作温度	-50~+50°C	
	取付方法	外径 34 mm ϕ パイプに差込み	
セット付属品		風向風速計(CYG-5103 または 5108)	
		ケーブル:10m(10m 以上はオプション)	
		取扱説明書	
オプション		ケーブル延長 気象庁検定	

風表示器 パック CPK-WIND-disp



風表示器 パック



表示器仕様

273 - CO III 187			
型式		CYG-6201	
表示	風速	50. 0m/s (100MPH,200Km/h、100knotsも可)	
	風向	0~360°を10°刻みで36ポイント表示	
デジタル	左上	瞬間風速/平均風速(平均設定の場合)	
表示	右上	風向/最大風速 選択	
出力電圧		0~5VDC(風向・風速2ch):常に瞬間値	
入力センサーの種類		CYG-5108,5108MA シリーズ(5108-8214P 除く)	
		CYG-5103,5106 シリーズ	
		CYG-3002 シリーズ	
		CYG-85000 シリーズ	
		上記の中で VM(電圧出力)は除く CYG-81000 は対象外	
警報接点		風速1点、風向範囲設定容量 2A@24VAC,30VDC	
		ただし、瞬間値にのみ対応 本体ビープ音の ON/OFF 設定可能	
平均化		999 秒(約 16 分)までのブロック平均が可能	
大きさ(L×W×D,mm) 重量		144×144×36 O.45kg(ACアダプタ除く)	
パネルカット寸法		138×138mm	
動作環境		0°C-50°C 0-95%RH	
電源		DC12-30V 4.5W または	
		AC110V アダプタ付属 (230V タイプもあり)	

Tel 03-3988-6616 Fax 03-3988-6613 URL https://www.weather.co.jp/

