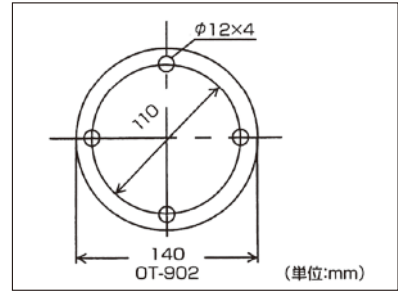


# 風速計・アネモマスター風速計

警報付デジタル風速計 OT-902D (大田商事) ■センサー取付部



## 概要

警報付きのデジタル表示風速計です。瞬間値と平均値の表示切換を現場に応じて行い、設定値をセットすれば、内蔵ブザーが作動するとともに外部出力（無電圧接点）を利用すると、いろいろな制御ができます。ゴルフ練習場、スキー場リフト、ロープウェイ、クレーン作業・高所作業などの安全管理上の測定に。

## 注意

- 電源 ●AC100V
- オプション品 ●パトライト●サイレン●リレーボックス
- 付属品 ●風杯部●警報付デジタル指示計●接続ケーブル(20m)●ACコード
- 備品 ●電源はDC12C(バッテリー)でも駆動しますが、バッテリーはユーザー様にてご用意下さい。極力、事務所内でAC100Vをご利用頂く事をお勧めします。●センサー⇄表示器間の接続ケーブルが20m以上の物を必要とする場合、販売とさせていただきます。

## 仕様

項目	型式	OT-902D
測定範囲		0~60m/s 瞬間又は平均値
警報設定値		0~60m/s 任意設定可能
警報出力		メーク接点1.0A、無電圧A接点
計測処理方式		マイコン処理
入力信号		交流発電機(ケーブル0.5mm、2芯)
デジタル表示		発光ダイオード2桁、ゼロサブレス0~60m/s
表示切換		瞬間値、平均値 パネルスイッチ切替式
平均方式		標準:10分間、オプション:1分間、3分間、5分間(内蔵スイッチ)
ブザー音		内蔵スピーカー断続音
警報解除		6秒間保持後自動解除
ブザーオフ		パネルスイッチによる
電源		AC100V、DC12V
消費電力		20VA
ケーブル		標準:20m
寸法(センサー)		308φ×354mm
寸法(指示器)		150×70×170mm
重量(センサー)		1.0kg
重量(指示器)		1.5kg
お問合せコード		8394

## アネモマスター風速計 6115 (日本カノマックス) ■仕様

空調ダクト、ダクト送風口の風速管理に！



項目	型式	アネモマスター風速計 6115
測定対象		清浄な空気流
風速	測定範囲	0.01~50.0m/s
	表示分解能	0.00~9.99m/s:0.01m/s、10.0~50.0m/s:0.1m/s
	測定精度	±(指示値の3%+0.1)m/s
	応答性	約1秒(風速1m/s、90%応答時)
	温度補償精度	5~80℃の範囲において、±(指示値の5%+0.1)m/s
風温	測定範囲	0.0~100.0℃
	表示分解能	0.1℃
	測定精度	±1.0℃
圧力	測定範囲	約30秒(風速1m/s、90%応答時)
	表示分解能	約1秒
	測定精度	±(指示値の3%+0.01)kPa
測定機能	測定範囲	-5.00~+5.00kPa
	表示分解能	0.01kPa
	測定精度	±(指示値の3%+0.01)kPa
	応答性	約1秒
	測定機能	測定値ホールド、時定数変更(1、5、10秒)、電池残量表示(5段階) 測定単位(風速:m/s、FPM 風温:℃、°F 圧力:kPa) 最大メモリ100データ、最大値・最小値・平均値の演算機能、風速値バーグラフ表示
出力機能	デジタル出力:RS-232C(4,800、9,600、19,200、38,400bps) アナログ出力※:DC0~1V(風速、風温、圧力のいずれか1ch)	
電源		単2マンガン電池×6(アルカリ、Ni-Cd電池使用可)、ACアダプター※:AC100~240V(50/60Hz)
電池寿命		約10時間(風速5m/s、風温20℃、プリンター不使用、アルカリ電池使用時)
動作環境		本体:5~40℃ プローブ:0~100℃ 保存温度:5~40℃
質量		約1kg(電池含む)
別売品		予備プローブ、アナログ出力、圧力測定機能(測定チューブ付)、通信ケーブル、計測ソフトウェア、ACアダプター
お問合せコード		8396

## 注意

- 電源 ●DC:単2形アルカリ乾電池×6
- 電池寿命 ●約10時間
- 付属品 ●取扱説明書×1 ●単2マンガン電池×6 ●プローブ(ケーブル2m)×1 ●延長棒×1 ●肩掛けストラップ×1