

## 屋外型風速計

# OT-902

メーカー 大田商事

測定項目 風速

販売品  
あり



商品コード	備考
R2N 00600 001	

### 組み合わせ品

風速信号変換盤、環境表示器、監視王、異常警報通報盤

屋外の風速を測定します。瞬間値と平均値の切替表示が可能です。内蔵ブザー付で、1次警報の設定が可能です。組み合わせ品を追加することで大型表示にも対応します。

型式	OT-902
測定範囲	0~60m/s瞬間値or平均値
警報出力	無電圧A接点 1回路(1次警報)
平均時間設定	10分間(移動平均方式)
データ更新	瞬間値:1秒更新、平均値:6秒更新
ブザー音	内部スピーカー断続音
電源	AC100V/DC12V*
寸法	センサー(外形×H) φ308×354mm
	指示部(W×D×H) 172×190×72mm
質量	センサー:1kg 指示部:1.5kg

\* DC12Vの場合、バッテリーはお客様にてご用意ください。指示部の屋外使用における破損不良、及びバッテリー切れによる測定漏れ等の可能性から、極力事務所内でAC100Vをご利用いただくことをおすすめいたします。

付属品 検出部(ケーブル20m付)、取扱説明書、弊社検査成績書

販売品 設置プレート、小型表示灯、回転灯、表示灯取付L金具、表示灯/回転灯取付クランプ、表示灯/回転灯接続ケーブル\*、風杯接続ケーブル\* ※必要な全長をm単位でご注文ください。

## 屋外型風速計

# OT-920

メーカー 大田商事

測定項目 風速

販売品  
あり



商品コード	備考
R2N 00604 001	

### 組み合わせ品

風速信号変換盤、環境表示器、監視王、異常警報通報盤

屋外の風速を測定します。瞬間値と平均値の同時表示が可能です。内蔵ブザー付で、1次・2次の2段階警報の設定が可能です。※OT-902の後継機です。

型式	OT-920
測定範囲	0~60m/s
測定精度	10m/s以下、±5m/s、10m/s以上、±5%
警報出力	無電圧接点 3回路(1次警報、2次警報、正常風速)
平均時間設定	2~600秒(10分)の任意設定
データ更新	瞬間値・平均値ともに1秒更新
ブザー音	内部スピーカー断続音
通信出力	USBインターフェース
電源	AC100V、DC12V、DC24V
寸法	センサー φ308×354(H)mm
	メーター(W×D×H) 195×68×175mm
質量	センサー:1kg メーター:1.5kg

付属品 検出部(ケーブル20m付)、取扱説明書、弊社検査成績書

販売品 設置プレート、3色積層表示灯\*1、表示灯取付L金具、表示灯取付クランプ、表示灯接続ケーブル\*2、風杯接続ケーブル\*2 ※1 ブザー音あり/なしお選びいただけます。 ※2 必要な全長をm単位でご注文ください。

## 屋外型風速計

# OT-901

メーカー 大田商事

測定項目 風速

販売品  
あり



商品コード	備考
R2N 00603 001	

### 組み合わせ品

風速信号変換盤、環境表示器、PLCユニット、監視王、異常警報通報盤

屋外の風速を測定します。瞬間値と平均値の切替表示が可能です。内蔵ブザー付で、1次・2次の2段階警報の設定が可能です。プリンターが内蔵されているため、計測値の印字もできます。

型式	OT-901
測定範囲	0~60m/s(起動風速2.0m/s)
測定精度	10m/s以下...±0.5m/s、10m/s以上...±5%
警報出力	無電圧接点 3回路(1次警報、2次警報、正常風速)
平均時間設定	1.5、10分間
データ更新	瞬間値:1秒更新、平均値:6秒更新
ブザー音	内部スピーカー断続音
通信出力	RS-232Cシリアルインターフェース
データメモリ	60,000(10分平均で約365日保存可能)
電源	AC100V(標準)、DC12V*
寸法	センサー φ308×354(H)mm
	データロガー(W×D×H) 232×207×95mm
質量	センサー:1kg、データロガー:3kg

\* DC12Vの場合、バッテリーはお客様にてご用意ください。指示部の屋外使用における破損不良、及びバッテリー切れによる測定漏れ等の可能性から、極力事務所内でAC100Vをご利用いただくことをおすすめいたします。

付属品 検出部(ケーブル20m付)、記録紙×1(予備付)、取扱説明書、弊社検査成績書

販売品 追加記録紙、設置プレート、3色積層表示灯\*1、表示灯取付L金具、表示灯取付クランプ、表示灯接続ケーブル\*2、風杯接続ケーブル\*2 ※1 ブザー音あり/なしお選びいただけます。 ※2 必要な全長をm単位でご注文ください。