

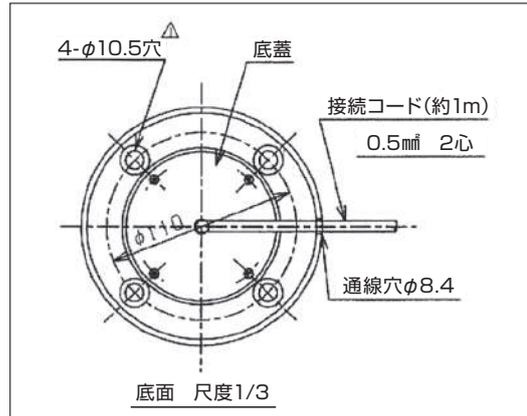
# 風速計・アネモマスター風速計

警報付デジタル風速計  
OT-920 (大田商事)

瞬間値、平均値を同時表示できます。



## ■センサー取付部



## ■仕様

項目	型式	OT-920
測定範囲		0~60m/s
測定精度		10m/s以下:±0.5m/s、10m/s以上:±5%
サンプリング間隔		瞬間値:1秒間隔、平均値:1秒間隔
平均設定		1秒~10分の任意設定
警報出力		1次、2次警報出力(2次警報優先)
通信出力		USBインターフェイス
寸法		センサ:φ308×354(H)mm メータ:195(W)×68(D)×175(H)mm
お問合せコード		8394

◆瞬間値・平均値を同時に表示ができます。

## ▲注意

<b>■オプション品</b> ●サイレン ●回転灯 ●リレーボックス ●三連回転灯 ●大型表示器OT-975BD ●LED三色警告表示灯(OT-975Cube)	<b>■付属品</b> ●2芯ケーブル(20m) ●設置プレート ●風杯取付金具 ●単管取付金具(ナット付)×2
---	---

アネモマスター  
スタンダード 6035-00  
(日本カノマックス)

空調ダクト、ダクト  
送風口の風速管理に!



## ■仕様

項目	型式	アネモマスタースタンダード 6035-00
測定対象		清浄な空気流
測定風速		0.01~30.0m/s
測定風温		-20.0~70.0℃
測定風圧力※2		-5.00~+5.00kPa
測定風速		±指示値の3% or 0.02m/sの大きい方
測定風温		±0.5℃
測定風圧力※2		±(指示値の3%+0.01)kPa
応答性		風速 約1秒(風速1m/sにおいて90%応答) 風温 約30秒(風速1m/sにおいて90%応答) 風圧力※2 約1秒
測定機能		測定値ホールド、統計計算(平均値・最大値・最小値)、 時定数変更(1・5・10・20秒)、電池残量表示(4段階)、 ダクト形状設定(長方形または円形)、 ダクト寸法単位設定、風量演算
出力機能		アナログ出力※1:DC0~3V(風速出力のみ)
電源		単3形アルカリ電池×6本(マンガン電池、充電池 [Ni-Cd、Ni-MH]いずれも使用可)、 ACアダプター※3(AC100~240V、50/60Hz)
電池寿命		約10時間 (風速5m/s、風温20℃、アルカリ電池使用時において)
動作環境		プローブ:-20~70℃、本体:-5~40℃
質量		420g(電池を含まない)
お問合せコード		8396

※1 アナログ出力(アナログ出力ケーブル付き)はMODEL 6035-A0、6035-C0、6036-A0、6036-C0のみの機能です。

※2 圧力測定(圧力測定用チューブ付き)はMODEL 6035-B0、6035-C0、6036-B0、6036-C0のみの機能です。

※3 別売品

## ▲注意

<b>■電源</b> ●単3形アルカリ電池×6本(マンガン電池、充電池[Ni-Cd、Ni-MH]いずれも使用可) ACアダプター※3(AC100~240V、50/60Hz)	<b>■付属品</b> ●単3形アルカリ電池×6本 ●取扱説明書×1冊 ●キャリングケース×1個
<b>■電池寿命</b> ●約10時間(風速5m/s、風温20℃、アルカリ電池使用時において)	