

# デジタルハンド風向風速計 OZ-26D-B II

## 特 徴

- 小型・軽量のポータブル風向風速計
- 瞬間風速・平均風速・最大瞬間風速・風程・風向（目盛表示）が測定可能
- 1m/sからの微風速計測にも最適
- 指示器は防水ケース、発信器は風杯変形防止用の防護カバー付き

本機は、小型・軽量のポータブルタイプのデジタルハンド風向風速計です。発信器は防護カバー、指示器は防水ケースに格納され、スポーツ競技・工場・ビルでの安全確認等、さまざまなニーズに対応できるように使いやすさと機能の両立を図っています。指示器は、瞬間風速・平均風速・最大瞬間風速・風程の4種類が測定可能で、平均風速・最大瞬間風速リセット時間は1～600秒で任意に設定できます。本体は付属のアルミケースに収納され、持ち運び時の破損を防止し、付属の三脚で簡単に設置できます。また、瞬間風速レベルメーターで風の動きを視覚的に確認できます。

トレーサビリティ体系図も確立していますので、安心してご使用いただけます。



## 仕 様

デジタルハンド風向風速計 OZ-26D-B II		
風速計 26-NS-T	測定範囲	1.0～40.0m/s
	出力信号	方形波パルス
	付属ケーブル	700mm 防水コネクタ付
	外装処理	メラミン焼付塗装仕上げ
	寸法・重量	488H×238W(mm) ・ 約 740g
風向計	型式	オイル入り方位磁石：8方位指示 最小目盛り間隔 5.625° 方位盤：16方位指示、目盛間隔 22.5°（目盛直読式）
	外装処理	メラミン焼付塗装仕上げ
指示器 OZ-26D	表示範囲	1.0～40.0m/s（最小単位：0.1m/s）
	測定モード	瞬間風速・平均風速・瞬間最大風速・風程 ※MODEスイッチで切り替え
	瞬間測定間隔	1sec 更新
	演算時間	移動平均風速・最大瞬間風速：1～600秒間で任意に設定可能
	風程測定	1m～9999m
	測定精度 (気象庁規格)	10m/s以下の時：±1.0m/s以内 10m/s超過の時：±10%以内
	電源	単三乾電池×2本（アルカリ乾電池で約80時間使用可能 ※計算値）
寸法・重量	本体 135H×76W×27D (mm) ・ 約 255g(乾電池含む) 防水ケース 210H×110W×75D (mm) ・ 約 550g (本体・乾電池含む)	

※本製品は、業務提携会社 大田計器製作所製です。

Cat.No.130329FP