

デジタルハンド風向風速計 OZ-260D-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-260D-B II | | |
|---------------------------|-----------------|--|
| 風速計 | 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 | 0.3mm2×4c |
| | 材質 | 樹脂 |
| | 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） |
| 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) |

※製品の色等は予告なく変更することがあります。

Cat.No.18081601FP