

デジタルハンド風速計 OZ-26D

特 徴

- ハンディー型のポータブル指示風速計
- 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
- 1m/sからの微風速計測にも最適
- 風杯変形防止用の保護カバー付き



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速計です。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使いやすさと機能の両立を図っています。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。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

デジタルハンド風速計 OZ-26D		
センサー部 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	1.5m
	外装処理	メラミン焼付塗装仕上げ
	寸法・重量	488H×238W(mm) ・ 約 740g
指示部 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	135H×76W×27D (mm) 約 255g(シリコンカバー、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.1303257FP