

## 風速計

# Model 9515

精度に対して妥協しない経済的なモデルで、誰でも簡単に使用できるデジタル風速計です。

### 特長

- 測定範囲 0~20.00m/秒 のワイドレンジ
- 温度測定範囲 -18~93℃
- 101.6cmの伸縮性ストレートプローブ
- バッテリチェック機能
- NIST(米国標準技術局)トレーサブル校正証明書付

### 《モデル機能一覧》

風速範囲 0~20.00m/秒	●
温度	●
デジタル表示	●
NIST校正証明書	●



### 《仕様》

測定範囲	風速	0~20.00m/秒
	温度	-18~93℃
測定精度	風速	読み値の±5%または±0.025m/秒の大きい方
	温度	±0.3℃
表示分解能	風速	0.01m/秒
	温度	0.1℃
電源		単3アルカリまたはNi-MH乾電池
動作温度	本体	5~45℃
	プローブ	-18~93℃
保存温度		-20~60℃
本体外観寸法		84(W)×178(H)×44(D)mm
プローブ	材質	真鍮にニッケルメッキ、ステンレス
	寸法	φ7~13×1016mm最長
重量		270g(電池含む)
標準付属品		ハードケース、単3アルカリ乾電池×4本、取扱説明書、NIST(米国標準技術局)トレーサブル校正証明書