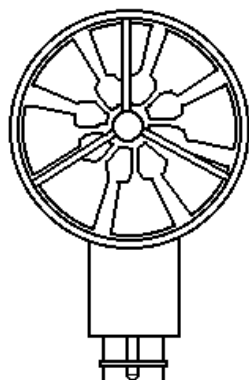


ベーン式風速計

Rotate Vane Anemometer MODEL 6804

特徴

- 中 最大値、最小値の演算機能
- 中 測定単位はキーひとつの簡単切り替え
(風速単位: m/s、FPM、温度単位: °C、°F)
- 中 測定データ999個が記憶可能
- 中 デジタル出力機能を装備
- 中 2秒、16秒の移動平均測定が可能



ベーン直径: 約φ 70 mm



仕様

MODEL	6804	
測定項目	風速	温度
測定範囲	0.4~40.0m/s	-30~100°C
精度	±(指示値の5%+0.1)m/s	±1°C
表示分解能	0.01m/s	0.1°C
測定対象	清浄な空気流	
ディスプレイ	LCD 4桁表示	
操作環境温度	本体: 5~40°C プローブ: -30~100°C	
電源	9V アルカリ電池 (電池寿命: 約30時間)	
データ出力	デジタル出力: RS232C(ボーレート 1200)	
外観寸法	本体: 約 191×81×30mm プローブ: 約φ70mm	
重量	約 621g(プローブ、電池含む)	
標準付属品	ベーンタイププローブ、2段階延長棒、グリップ、フレキシブル棒、プローブ接続ケーブル(1.5m)、キャリングケース、RS232C通信ケーブル	
別売品	プローブ延長ケーブル (ご注文時に長さをご指定ください。)	

本カタログの製品仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。