

ワイヤレス気象モニター FM140

特 徴

- 離れた場所の気象データをパソコン画面に表示
- 風向風速計は3種類から選択可能
- 太陽電池パネルで長期間計測

本セットは、各種センサー（温度センサー・気圧計・風向風速計）と無線によるデータ送受信機、及びパソコン用表示ソフトウェアで構成されています。離れた場所の気象データをパソコン上で簡単にリアルタイムに表示することができます。



仕 様

ワイヤレスウインドモニター FM140		
計測項目	温度	測定範囲：-35～70℃（白金測温抵抗体 Pt100Ω）
	風向 風速	3種類の風向風速計より選択可能 <ul style="list-style-type: none"> ・飛行機型風向風速計 FTJ500 ・飛行機型風向風速計 05103Y ・セパレート型風向風速計 FW-40 <small>※風向風速計の詳細な仕様は、単品カタログをご確認ください。</small>
	気圧	測定範囲：300～1100hpa
電源	送信機：太陽電池パネル 3W・リチウムイオン充電電池×4本 受信機：AC 100V	
寸法・重量	送信機：約 130×130×270(mm) ※突起部除く ・ 約 1.3kg 受信機：約 40×110×145(mm) ※突起部除く ・ 約 250g	
通信インターフェース	送信機 ⇄ 受信機：特定小電力無線（無線規格 IEEE802.15.4 準拠） 受信機 ⇄ パソコン：RS232C ポート	
PC 表示	温度・気圧・平均風速・最大瞬間風速・平均風向 更新間隔：1分	

Cat.No.17012301FP

【表示画面サンプル】

