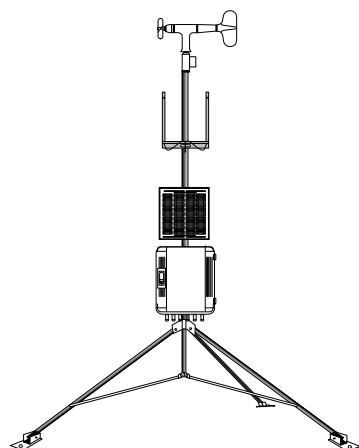


風観測システム FieldWind2008 シリーズ



本システムは、ロープライスから高精度タイプまでのラインナップを揃えた風観測システムです。システム全体が低消費電力で動作しているため電源のない場所でも、太陽電池のみで終日、連続動作が可能です。また、風向風速計を基本に他のセンサー（オプション）や通信装置が追加・接続可能なように設計されていますので、拡張性にも対応しています。

組立時はすべてのセンサー接続がワンタッチの防水コネクタになっていますので、現場での接続ミスがなく、オプションの三脚ポールも容易な組立方法のため、短時間に設置ができるような工夫が施されています。

また、高度ポールや観測タワーに取り付けて、風力発電システムの事前調査、常時観測などの用途にも最適です。

	Wind-A	Wind-B	Wind-C
風向風速計 200-WS02-5CS 風向風速計 03002Y-5CS 風向風速計 05103Y-5CS	○ 200-WS02	○ 03002Y	○ 05103Y
携帯電話コントローラ MDU230A 太陽電池パネル SX20U-HL5CS バックアップ電源 BA1220N 携帯電話通信による遠隔コントロール	携帯電話データ転送システム付 Wind-AM	携帯電話データ転送システム付 Wind-BM	携帯電話データ転送システム付 Wind-CM
標準付属品	計測収納ボックス TFBA20-34E, データロガーCR800-4M (メモリ: 4MB), 乾電池ボックス BP128 (通信システム搭載時不要)、取付金具等		
オプション	気象用三脚ポールセット TP27、サポートソフト PC400・LoggerNet 等 温度計、湿度計、日射計、雨量計などのセンサー追加が可能。 PHS データ転送システム、寒冷地仕様など、その他のカスタマイズについては当社までお問い合わせ下さい。		

Cat.No.080327TF

※携帯電話



一体型風向風速計 200-WS02



セパレート型風向風速計 03002Y



飛行機型風向風速計 05103Y



携帯電話コントローラ MDU230A