



# 風況観測ソフトウェア SWT-10



## 特 長



本製品はSA-10専用です。  
他の弊社製品及び他社製品との接続は出来ません。

- ◆ 超音波式二次元風向風速計SA-10の測定値をリアルタイム表示
- ◆ 多彩な画面表示で風況を可視化！必要な風情報の把握が容易に可能！
- ◆ データ保存や印字機能により、過去データの閲覧もスムーズに検索できます

## 標準仕様

### ◆ハードウェア

- OS : Windows10 64bit  
メモリ容量 : 8GByte以上  
ストレージ : 250GByte以上（記憶装置として）  
通信ポート : USB2.0  
市販のUSB/RS232C変換ケーブルを使用 \*1  
表示解像度 : 1280×1024以上

### ◆ソフトウェア

- 画面表示 : 実況、時系列（リスト）、グラフ、風配図  
表示間隔 : 1秒毎（実況画面）  
データ保存 : 3, 5, 10秒  
データ保存量 : ストレージの容量に準ずる  
外部出力 : 可 USBメモリなどへの出力が可能  
印字機能 : 可 プリンタへの出力が可能

実況

\*1 パソコンとの相性により動作しない場合がございます

時系列

グラフ

風配図

・記載内容は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。

・ご相談、ご用命の際は、下記までお問い合わせ下さい。

## 各画面機能

### ◆実況監視

1秒ごとにリアルタイム表示します

- 瞬間値（1秒平均値）
- 前1分平均
- 前10分移動平均
- 10分平均（10分更新）

### ◆時系列（リスト）

一覧表形式にデータを数値表示します

- 1分値 : 1日分（データ数：1440）
- 10分値 : 1日分（データ数：144）
- 時別値 : 1日分（データ数：24）
- 日別値 : 1月分（データ数：28～31）
- 月別値 : 1年分（データ数：12）

### ◆グラフ

取得した風況データをグラフ表示します

- 1分値 : 風速 1日分（データ数：1440）  
風向 0～540°
- 10分値 : 風速 1日分（データ数：144）  
風向 0～540°
- 時別値 : 風速 1日分（データ数：24）  
風向 矢印にて表示
- 日別値 : 風速 1月分（データ数：28～31）  
風向 矢印にて表示
- 月別値 : 風速 1年分（データ数：12）  
風向 矢印にて表示

※表示スケールの変更及びスクロールバーは有しません。

### ◆風配図

ある期間の風向発生頻度を可視化表示します



日付	時間	瞬間風速	瞬間風向
2016/01/01	00:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	01:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	02:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	03:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	04:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	05:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	06:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	07:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	08:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	09:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	10:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	11:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	12:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	13:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	14:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	15:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	16:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	17:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	18:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	19:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	20:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	21:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	22:00:00	1.42	北北東
2016/01/01	23:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	00:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	01:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	02:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	03:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	04:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	05:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	06:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	07:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	08:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	09:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	10:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	11:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	12:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	13:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	14:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	15:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	16:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	17:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	18:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	19:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	20:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	21:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	22:00:00	1.42	北北東
2016/01/02	23:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	00:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	01:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	02:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	03:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	04:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	05:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	06:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	07:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	08:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	09:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	10:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	11:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	12:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	13:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	14:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	15:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	16:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	17:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	18:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	19:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	20:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	21:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	22:00:00	1.42	北北東
2016/01/03	23:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	00:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	01:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	02:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	03:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	04:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	05:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	06:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	07:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	08:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	09:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	10:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	11:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	12:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	13:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	14:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	15:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	16:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	17:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	18:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	19:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	20:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	21:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	22:00:00	1.42	北北東
2016/01/04	23:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	00:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	01:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	02:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	03:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	04:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	05:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	06:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	07:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	08:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	09:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	10:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	11:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	12:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	13:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	14:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	15:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	16:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	17:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	18:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	19:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	20:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	21:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	22:00:00	1.42	北北東
2016/01/05	23:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	00:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	01:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	02:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	03:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	04:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	05:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	06:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	07:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	08:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	09:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	10:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	11:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	12:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	13:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	14:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	15:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	16:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	17:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	18:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	19:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	20:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	21:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	22:00:00	1.42	北北東
2016/01/06	23:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	00:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	01:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	02:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	03:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	04:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	05:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	06:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	07:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	08:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	09:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	10:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	11:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	12:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	13:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	14:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	15:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	16:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	17:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	18:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	19:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	20:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	21:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	22:00:00	1.42	北北東
2016/01/07	23:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	00:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	01:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	02:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	03:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	04:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	05:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	06:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	07:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	08:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	09:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	10:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	11:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	12:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	13:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	14:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	15:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	16:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	17:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	18:00:00	1.42	北北東
2016/01/08	19:00:00	1.42</td	