

# 風向風速計はまだまだ進化する

## MM-31 真風向風速計 MM-31W 気象計

観測記録対応型



MM31W 気象表示器

### (真風向風速指示器 MM31)

- ◆真風向風速計MM-31に2台の風向風速発信器(右舷と左舷)の接続が可能になりました。風向きにより風を遮るマスト等に影響されない発信器を自動選択して、適正な風向風速値を表示します。又、微風に強い超音波式風向風速発信器との組合せも可能です。
- ◆アナログ計のビジュアルなイメージをデジタル式表示器で表現、真風向風速値を赤色、船の針路をグリーンのLEDで表示し、船と風の関係が一目でわかる優れたものです。
- ◆風力階級と風向風速のデジタル(LED数字)表示を中央部に、船の針路と速度をその下に表示します。
- ◆リモコン操作により右舷・左舷発信器の切替えや対船・対地の真風向風速、瞬間風速と平均風速値(1分・10分平均)の切替え表示が可能です。



風車型風向風速発信器



超音波型風向風速発信器



水温発信器

### (気象計 MM31W)

- ◆真風向風速計MM-31に気象表示(気温、湿度、気圧、水温)を加え気象計となります。小・中型船の気象観測装置として最適、これ1台で安心です。
- ◆LED3桁風向風速表示の下に気温、水温、気圧、湿度を(LED数字)表示します。
- ◆リモコンによるワンタッチ切替えで30分前の気圧値(7秒後現在値に復帰)の表示が可能です。
- ◆オプションで風向風速・気象データのデジタル信号出力や追加表示器(子器)の増設が可能です。
- ◆パソコンに信号入力し、気象データの表示、保存、レポート作成を行うことができます。



気象変換器



気圧発信器



温・湿度発信器  
(強制通風シエルター)



**NEI** 株式会社 日本エレクトリック・インスルメント  
横浜事業所 〒244-0802 横浜市戸塚区平戸3-56-21  
TEL.045 (823) 8251 (代) FAX.045 (826) 0919 E-mail:sales3@nei.co.jp  
<http://www.nei.co.jp>