



# 船舶用風向風速表示機 SWD-20

船上の風向風速を可視化！



## 特 長

- ◆ 超音波二次元風向風速計SA-20の測定値を可視化します。
- ◆ NMEA2000のインターフェースにより、接続ケーブルがスッキリ。
- ◆ 相対風向風速、真風向風速を算出できます。

## 標準機器仕様

表示器 : 3 digit, 7 Seg LED display  
表示言語 : 日本語、英語  
表示モード : 方位表示 船首方位0~359°、16方位表記  
: 船速表示 0.0~99.9knot  
: 風向風速表示 真風向 0~359°、外部リングLED  $\angle 3^\circ$ 、真風速 0.1~99.9  
: 相対風向 0~359°、内部リングLED  $\angle 3^\circ$ 、相対風速 0.1~99.9  
: 瞬間最大風速 0.1~99.9

風速単位選択 : m/s、Kt

表示平均化時間 : 1s、10s、20s、30s、60s、180s、300s ※瞬間最大風速は平均時間選択と連動

輝度調整 : 256段階

操作ボタン : スイッチ付きロータリーエンコーダ

インターフェース : NMEA2000 1ポート

電源・消費電力 : DC12~15V、通常動作時 : 400mA

環境条件 : 使用温度範囲  $-15^\circ\text{C}\sim+55^\circ\text{C}$

保護等級 : IP56

寸法・重量 : 206(W) × 206(H) × 37(D)mm、730g

### オプション

NMEA0183 to NMEA2000 ゲートウェイ NMEA0183 $\leftrightarrow$ NMEA2000

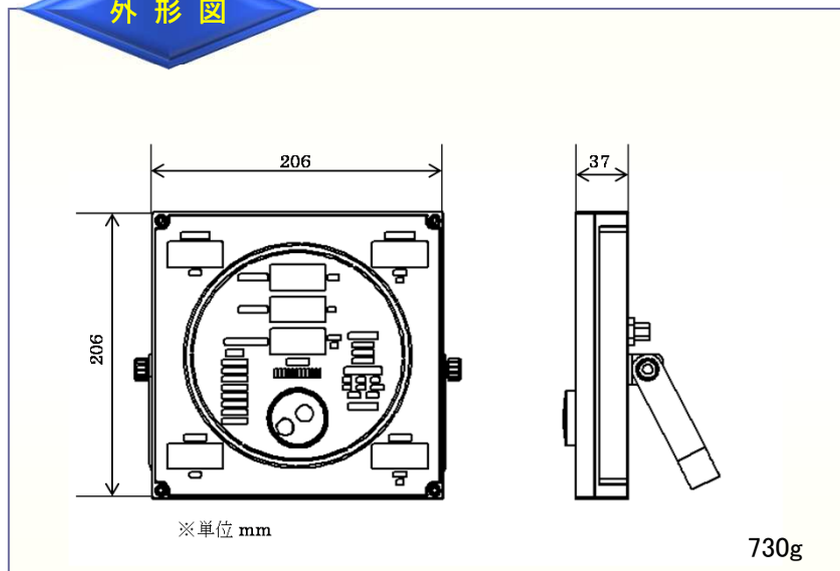
NMEA2000スターターキット

電源ケーブル1m、ドロップケーブル2m x2、T-コネクタ x3、ターミネータ x2

AC アダプター

入力: AC 100V-240V 50/60Hz 出力: DC 15V 3A/3000mA x1

## 外形図



- ・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、下記の販売グループにお問い合わせ下さい。