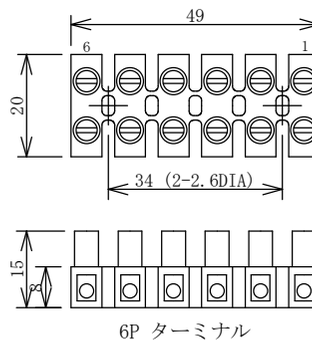
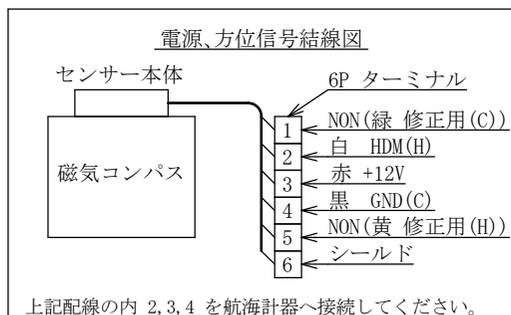


COMPASS MODEL	A
T, SR, MR-150, 165	φ209
T-150	φ189
T-130	φ149

センサーをコンパスに取り付けるには、上図の※印位置の+ネジを外し、支給の飾りビスにて固定して下さい。



6P ターミナル

デジタル出力型羅針盤方位センサーSCP-NT、SC75-NTD 仕様書
本センサーは、NMEAフォーマットにより外部航海計器へ安定した方位信号を供給するものです。

- 1、仕様：
- | | |
|-----------------|-------------------------|
| 電源電圧 | DC12V ~ DC15V |
| 消費電流 | TPY120mA (無負荷時) |
| 出力データ | NMEA0183 HDM又はHDTを |
| ショートピンにより出力切替可能 | |
| 出力周期 | 平均200mS固定 |
| 方位誤差 | 12方位にて平均±1° 最大±2° *1 *2 |
| 方位分解能 | MIN 0.3° |
| 最大追従速度 | 45° / 1秒 |
| 動作温度範囲 | -10℃~50℃ |
| 外形寸法 | 別紙参照 |

- *1：12方位とは、東西南北及びその間の毎30°
*2：弊社製羅針盤B-150上にて修正、計測

- 2、出力例：HDM 0° の時
\$ HCHDM, 000.0, M*29 OD 0A
方位は常に5文字出力される固定長です。(000.0~359.9)
他に佐浦フォーマット (修正時 5秒間隔、ヘッター記号 #) が出力されています。

- 3、修正：本センサーは据付時、外部へノートPC (RS232C付属機) を接続し、12方位にて修正が可能です。羅針盤の方位やジャイロの方位へ合わせる事が可能です。
修正にはwindowsの標準ソフト、ハイパーターミナルを使用。
4、本センサー内部の半固定VRにて、出力方位を±10° の範囲で可変できます。
これにより真方位、磁気方位差を調整することが出来ます。

4	磁気コンパス	1	左記型式による
3	配線	1	L = 300cm
2	座板	1	
1	センサー本体	1	
符号	部品名称	数量	摘要
製作番号			個数
2003年 7月 24日	用紙	紙	度材
製	井上	A3	1/1
図	写		
事	図		
(株)佐浦計器製作所	図		
SAURA KEIKI SEISAKUSHO CO., LTD.	番		
			SCP-NT 方位センサ
			0307-673-1

修正
記事