

海底高度計 Altimeter



VA500 は混信の無い 500KHz の変換器を使用し
0.1 から 100m の間を 1mm 単位に計測可能です。
出力は RS232C/RS485 に加えアナログ 0-5/0-10V
も出力されています。オプションで高精度
±0.01%の深度センサーも内蔵可能です。

海底高度

センサー 広帯域 500KHz トラウスデューサー
計測範囲 0.1~100m
分解能 1mm
ビーム角 ±3 度

深 度

(オプション)
計測範囲 10/30/100/300/600Bar
分解能 0.001%FSD
精 度 ±0.01%FSD

計 測

計測方式 連続またはコマンド
計測間隔 1/2/4Hz

ハウジング

材 質 チタン
最大深度 6000m (深度センサー付は深度センサー耐圧まで)
外形寸法 $\phi 49 \times 195$ mm 標準仕様
 $\phi 49 \times 225$ mm 深度センサー付
重 量 1.0Kg(空中)

通 信

出 力 RS232C/RS485
通信速度 4800~115200bps
アナログ 0-5/10V

電 源

電 圧 9-28VDC
消費電力 125mA 以下(DC12V 時)

付 属 品

50cm 長ピッグテールコネクタ・トランジットケース・取扱説明書

