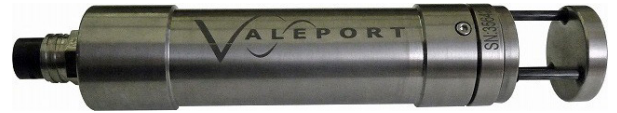




miniSVS

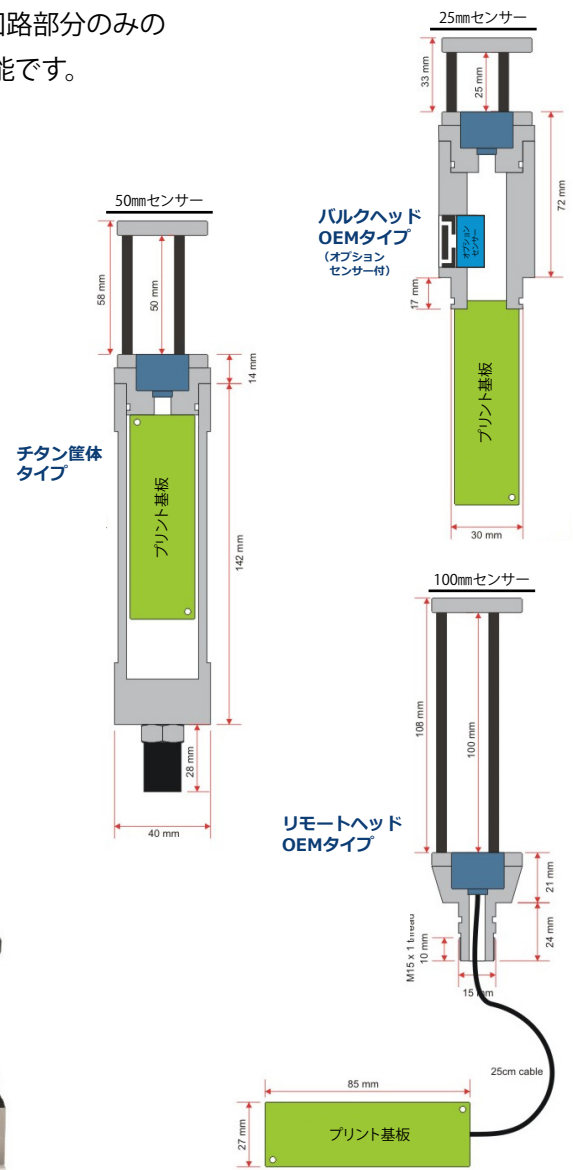
リアルタイム



- ≫ 水中観測機器やAUVなど多目的に使用できるリアルタイムシリアル出力型の水中音速センサーです。電源を供給するだけで一定間隔で音速データを出力し続けます。
- ≫ 6000m耐圧チタンハウジングに収納されたタイプから、センサーと回路部分のみのOEM(ハウジングなし)タイプまで用途に合わせた様々なご提案が可能です。

Specification

音速	計測範囲	1375m/s~1900m/s		
	パス長	100mm	50mm	25mm
	精度	±0.002m/s	±0.004m/s	±0.005m/s
	正確度	±0.017m/s	±0.019m/s	±0.020m/s
	分解能	0.001m/s		
	周波数	2.5MHz		
	計測	測定周期	1、2、4、8、16、32、60Hz	
通信	インターフェース	RS232C、RS485		
	速度	2400bps~115200bps		
	プロトコル	8data 1stop No-P No-Flow		
電源	外部電源	DC8V~DC30V		
	消費電力	0.25W		
	外部バッテリー	連続稼働時間	アルカリ電池	約30時間
		リチウム電池	約90時間	
ハードウェア (標準モデル)	耐圧	6000m		
	材質	チタニウム		
	重量	1.0kg		
	オプション筐体	プラスチック、ポリカーボネート、ステンレス		



株式会社ハイドロシステム開発
www.hydro-sys.com



ケー・エンジニアリング株式会社
www.k-engineering.co.jp

大阪本社
〒552-0007
大阪府大阪市港区弁天6-3-4
TEL : 06-6576-8106
FAX : 06-6576-8108

東京支店
〒132-0025
東京都江戸川区松江6-7-22
TEL : 03-3652-8156
FAX : 03-3652-8106
Email : info@hydro-sys.com

〒111-0053
東京都台東区浅草橋5-14-10
TEL : 03-5820-8170
FAX : 03-5820-8172