

miniSVS 型

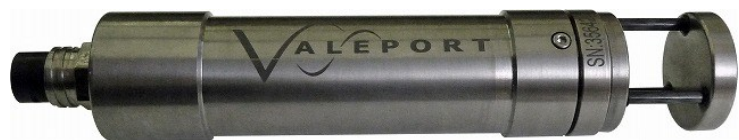


各種音速センサーを目的別に製作できます。
miniSVS は OEM 用のセンサーと基板が分離されたタイプからセンサーと回路部分をハウジングに収めたタイプなど各種取り揃えています。

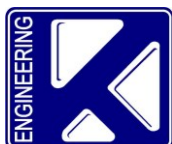
特徴： 軽量コンパクト
メモリー／直読両用
低消費電力
500m 耐圧プラスチック
6000m 耐圧チタン
DataLog ソフト標準装備

仕様

センサー	音速	計測範囲	1375~1900m/s	計測レンジ変更可能
		分解能	0.001m/s	
		精度	±0.017~0.020m/s	タイプやパス長による
		精度	±0.05FSD	
		周波数	2.5MHz	
計測	測定周期	1,2,4,8,16,32,60Hz		
通信	標準	RS232C		最長 200m 通信可能
	オプション	RS485		最長 1000m 通信可能
	速度	2400~115200bps		
	プロトコル	8data 1stop No-P No-Flow		
電源	外部電源	DC8-30V		
	消費電力	0.25W		
	電池寿命	アルカリ	約 30 時間	
		リチウム	約 90 時間	
一般仕様	材質	プラスチック／チタン、ポリカーボネート、ステンレス		
	耐圧	6000m(Ti)		11000m タイプ製作可



●本カタログは、2014年2月1日現在のものです。



日本総代理店
ケー・エンジニアリング株式会社
111-0053 東京都台東区浅草橋5-14-10
TEL 03-5820-8170 FAX 03-5820-8172

Web:
<http://www.k-engineering.co.jp>
Mail:
sales@k-engineering.co.jp