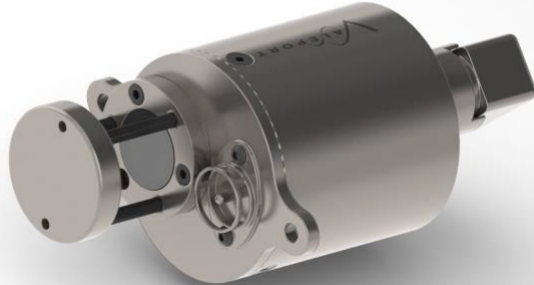


UV-SVP 型

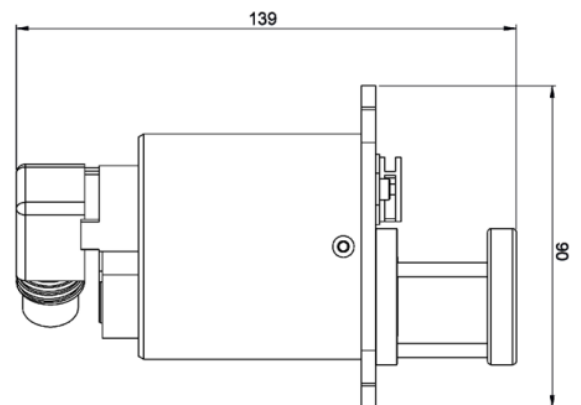
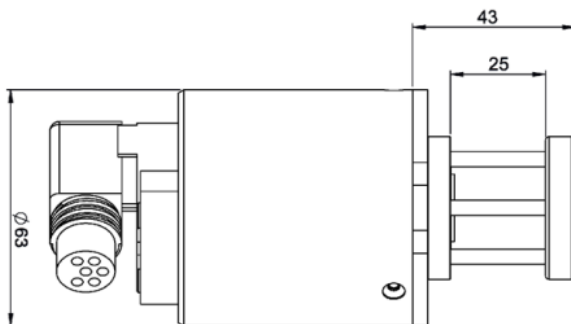
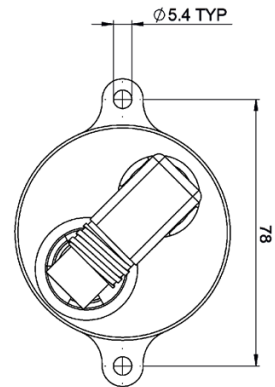


miniSVS をベースに開発されコンパクトにまとめられた水中ビークル用の音速/深度/水温センサーです。耐圧 3000m のチタンハウジングで 750g と軽量です。

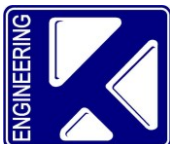
特徴： 軽量コンパクト
音速/深度/水温の 3 要素計測
低消費電力 350mW
3000m 耐圧チタン
DataLog ソフト標準装備

仕様

センサー	音速	計測範囲	1375~1900m/s
		分解能	0.001m/s
		精度	±0.020m/s
	水温	計測範囲	-5~35°C
		分解能	0.001°C
		精度	±0.01°
	深度	計測範囲	5/10/30/50/100/300Bar
		分解能	0.001%
		精度	±0.01%
通信	RS232C	19200-115200bps	Max200m
	RS485	19200-115200bps	Max1000m
計測電源	測定周期	1Hz	
	外部電源	DC8-30V	
一般仕様	消費電力	0.35W	
	材質	チタン、カーボンポジット	
	耐圧	3000m(Ti)	



●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