



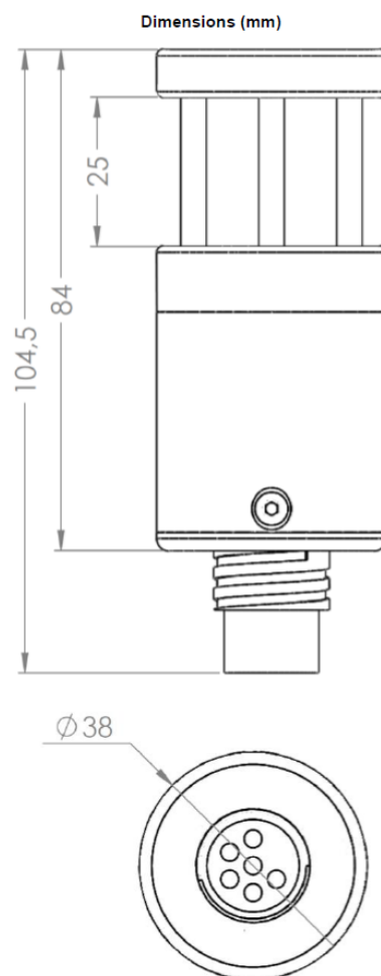
観測機器のオプションセンサーとして開発された音速センサーです。高速・小型・高信頼性の3拍子揃った次世代の音速計です。

**特徴：** 軽量コンパクト  
 超高速 300Hz  
 低消費電力 250mW  
 6000m 耐圧チタン  
 DataLog ソフト標準装備

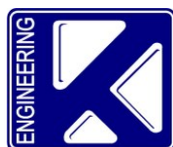
CTD 計のデータで計算した音速の検証に。

## 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
		周波数	2.5MHz
計測	測定周期	最大	300Hz
通信	標準		3.3V シリアル TTL
電源	外部電源		DC5V
	消費電力		0.25W
一般仕様	材質		チタン、カーボンコンポジット
	耐圧		6000m(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](mailto:sales@k-engineering.co.jp)