



308 型は、プロペラ式でリアルタイム観測とメモリー観測両用のカレントメーター（流向流速）です。多彩な通信オプションでケーブル長 3000m まで計測値を直読できます。計測値は専用表示器と PC で読み取り可能です。またメモリーに 125000 回の流行流速値を記録することも可能です。オプションで CTD 機能も追加できます。

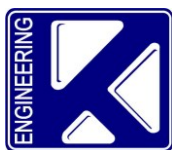
仕様

測定項目	計測範囲	精 度
流 速	0.03 ~ 5m/秒	<0.15m/s ±0.004m/s >0.15m/s ±1.5%
流 向	0 ~ 360°	±0.25°
水 温 (オプション)	-5 ~ +35°C	±0.02°C
深 度 (オプション)	100 / 200 / 500 / 1000/2000dBar	±0.1%
電 導 度 (オプション)	0.1~60mS/cm	±0.05mS/cm
耐 深 度	2000m	電導度センサーは耐圧 1000m までです。
重 量	空中 13.5kg	観測時 100Kg の錘が必要
通 信	コンピューターまたはオプションの MODEL-8008 表示器に表示	
電 源	単 2 電池 8 本 外部電源 DC10-18V (Model-8008 デッキより供給可)	
外径寸法	ボディー φ76×1080mm 羽 φ125×270mm	
輸送ケース	130×30×32cm 27Kg	
材 質	チタン及ステンレス、プラスチック	
ソ フ ト	Windows 版 DataLog_Express 設定、データ回収、データ表示	



写真はコントロールディスプレイユニット

●本カタログは、2014 年 2 月 25 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