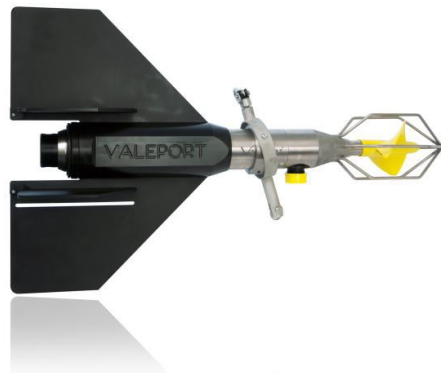


108MKⅢ型



108MKⅢ型は、プロペラ式のリアルタイム観測カレントメーター（流向流速）です。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。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	
重 量	空中 11kg	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	
外径寸法	外部電源 DC10-18V (Model-8008 デッキより供給可)	
輸送ケース	ボディー φ76×880mm 羽 φ125×270mm	
材 質	102×45×54cm (50m ケーブル+表示器含) 31Kg	
ソ フ ト	チタン及ステンレス、プラスチック	
	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