

# 803ROV 型



803ROV 型は電磁式の流速センサーでリアルタイムに XY 方向の流速を指定されたフォーマットで出力します。

さまざまな水中機器に搭載することが出来るよう考えられています。耐圧 3000m のチタンハウジング仕様もございます。

803ROV 型は電源を供給すると 1 秒に 1 回フリーランでデータを発信します。

## 仕様

センサー	方式	電磁式 レンジ	φ 11.5cm ディスク式 -5~+5m/s
		分解能	0.001m/s
		精度	0.01m/s+1%
観測方法	定間隔	1Hz	
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	19200bps	
	プロトコル	8data 1stop No-P No-Flow	
電源	外部電源	DC7-29V	
一般仕様	材質	ポリエチレンセンサー	チタンハウジング
	耐圧	3000m	
	外径重量	φ 76 × 350mm 3.5Kg	コネクタを含む
	ケージ	φ 96 × 450mm (オプション)	
	ケース	510 × 420 × 270mm 10Kg/11Kg(Ti)	
ソフト	Windows 版 DataLog_Express	設定、データ回収、データ表示	

## 出力フォーマット

kts: sxx.xx<tab>sy.yy<cr><lf>  
m/s: sx.xxx<tab>sy.yyy<cr><lf>

sは+または-  
XはX方向、YはY方向を表します。

●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](mailto:sales@k-engineering.co.jp)