# Teledyne RD Instruments

# RiverPro ADCP

可搬型流況流量計測システム

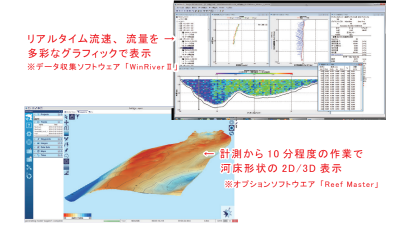
# 5-Beam ADCP for Shallow River Environments

RiverPro ADCP は日本の河川に適した性能を持つ、多層式超音 波ドップラー流向流速計(ADCP)です。

TRDI 社の『ブロードバンド技術』を用いることにより、水深 20cm ~ 25mまで高精度・高分解能な流速プロファイルを計測す ることができます。また、ボトムトラック機能により、センサー 自体が対地速度を計測することができるため、データ取得後すぐ に流量・河床形状を把握することができます。

トランスデューサー中央に配置された鉛直(第5)ビームは、 濁りに強い600kHzが採用されており、従来機より確実な測深を を可能としました。またボトムに対しビーム角を持たせないこと により、ボトム際までのダイレクト鉛直流速、ABT(超音波濁度) 解析に必要な RSSI (return signal strength indicator: 受信信号 強度)キャリブレーションなどの情報も同時に計測することがで きます。





## 製品特性

- ・高精度な流速プロファイルを短時間で計測
- ・オート設定 / マニュアル設定を自由に切替 »オート設定モード

センサーが計測場に合わせた設定を自動的に導き出し計測するため、 ユーザーの技量に関わらず同様の結果を得ることができます。

»マニュアルモード ※オプション

オート設定モードで計測できないような特殊な流速場でも、 状況を判断しながらユーザーが任意に設定することでフレキシブルな対応が可能になります。

鉛直(第5)ビームによるダイレクト鉛直流計測、

測深、 RSSI キャリブレーション機能

- ・流況 / 流量観測
- ・測深(2D/3D表示)
- ・内蔵 GPS オプション
- 多彩な観測補助機材
- ・省電力設計













# RiverPro ADCP

# 可搬型流況流量計測システム

#### 仕様

流速プロファイル機能ボトムトラック機能	測定モード 測流に距離 測定定精度 分解定層数 設定定層数 設定定月出 測定にレン 測定にレン 測定に上	± 5m/s(最大±20m/ 0.12m ~ 25m **2 ±0.25% または ±2mr 1mm/s 15~30層 (最大200m 2cm~5m 1~2Hz プロードバンドモード ± 9m/s 0.15m ~ 35m **2	/s) n/s 圖)	ントモード (自動切替/マ	プニュ <i>ア</i> ル設定 * 1)	
	測定精度 分解能	±0.25% または ±2mr 1mm/s	11/5			
測深機能(5ビーム)		0.15m~120m ×2				
INJUNITABLE (JC 4)	測定精度	±1%FS				
	分解能	1mm				
内蔵補助センサー	75771,10	水温			GPS*1	
	測定範囲	-5℃ ~ 45℃	±90°	0° ~ 360°	-	
	測定精度	±0.5℃	±0.3°	±1°	水平3m/鉛直5m	
	分解能	0.01℃	0.02°	0.01°	20cm	
ハードウェア	周波数	1200kHz/600kHz				
	トランスデューサー形状	ピストン型				
	ビーム数	5本				
	ビーム角	20°@1200kHz、90°@600kHz				
	内蔵メモリー	16MB				
	センサー寸法 / 重量	φ165.1mm×193.4mm / 4.35kg				
通信	標準	RS232C通信: 1,200bps ~ 115,200bps、Bluetooth通信: 115,200bps (通信レンジ: 最大200m ※3)				
<u> </u>	オプション	マルチ遠隔操作装置RemoADCP(通信レンジ:最大1000m *3)				
ソフトウェア	標準	WinRiver II (移動観測用:リアルタイムデータ収集、プレイバック、テキスト変換、流量算出)				
	オプション	SxS Pro(区間観測用:リアルタイムデータ収集、プレイバック、テキスト変換、流量算出)				
	オプション	Q-View(データ品質評価用:センサーチェック、パラメーターチェック、取得データ品質評価)				
	オプション	Visual ADCP tools (データ処理用:ノイズ除去、平均処理、テキスト変換、グラフィック描画、流量算出)				
	オプション		Visual ADCP tools・ABT機能オプション(反射強度から濁度を算出、グラフィック描画)			
<u> </u>	オプション	Reef Master (地形描画用:等深線図描画、3次元地形図描画、内挿・外挿補間)				
電源	稼働電圧	10.5VDC $\sim$ 18VDC				
1.5W						
<u> </u>	内蔵バッテリー	12V7Ahシールドバッテリー(連続観測可能時間:40時間 ※4)				
環境	稼働環境	-5℃ ~ 45℃				
	保管環境	-20℃ ~ 50℃				
外部GPS	オプション*5	RTK-GPS(VRSタイプ、基地局タイプ)、D-GPS				
外部コンパス	オプション*5	RTK-GPS-コンパス(VRSタイプ、基地局タイプ)、D-GPSコンパス				
外部測深機	オプション*5	200kHz小型デジタル音響測深機				

※1 オプション ※2 淡水の場合。(実際の測定レンジは水温、塩分、懸濁物質などに依存します。) ※3 無線通信レンジは理論値です。

※4 新品バッテリーフル充電時の場合。 ※5 RemoADCP必須。

### フロート/観測補助機材※オプション



寸法:L152cm×W124cm×H18cm 重量:17kg



寸法:L120cm×W80cm×H18cm 重量:7kg



\*昇降用電動キャプスタン付 \*分解して運搬/収納可能



対応流速:0.6m/s~3m/s けん引力: 29N(2.95kgf)@ドライケーブル けん引力: 20N(2.04kgf) @ウェットケーブル

Teledyne RD Instruments社日本総代理店

## メリトSDIT 株式会社ハイドロシステム開発 www.hydro-sys.com

〒132-0025

東京都江戸川区松江6-7-22

TEL: 03-3652-8156 FAX: 03-3652-8106 Email:info@hydro-sys.com 大阪本社 〒550-0022

大阪府大阪市西区本田3-2-18 TEL: 06-6581-8156 FAX: 06-6581-8104

