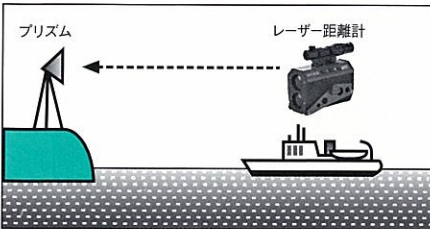


深淺測量専用データコレクタ

レーザー距離計機能

- 航程計に代わり距離測定を正確にします。
- GPSで測定できない山間地・谷間等での距離測定ができ、場所を選びません。
- データコレクタですから、軽量コンパクト。ポケットに入り、持ち運びが容易です。(システム全体の総重量は8kg以下です。)
- デジタルとアナログデータが同時に取れます。
- 記録紙へのカット線が自動でできます。



観測データ受信

124.05m

観測No.	XXXXXXX
03:08:34	2.38 0.00 00851
03:08:35	2.38 0.00 00862
03:08:36	2.34 0.04 00863
03:08:36	2.34 0.04 00861 D
03:08:36	2.39 0.01 00860
03:08:37	2.39 0.01 00865 D
03:08:37	2.37 0.01 00864
03:08:38	2.37 0.01 00863 C
03:08:38	2.39 0.01 00864
03:08:39	2.38 0.00 00865
03:08:39	2.38 0.00 00865 C

終了 マーク 取消



GPSナビゲーションシステム機能

- データコレクタ表示画面で船舶の誘導が、クルマのナビシステムのようにできます。
- GPSの位置データと測深機の水深値を同期し記録します。
- データコレクタですから、軽量コンパクト。ポケットに入り、持ち運びが容易です。(システム全体の総重量は10kg以下です。)
- デジタルとアナログデータが同時に取れます。

時刻: [01/10 08:45:06]
 計画: [plan01.csv]
 緯度: [353748.458920]
 経度: [1394702.251200]
 GPSアンテナ: [単独測位]

測線名: [L00]
 公共X: [-41095.302]
 公共Y: [-4472.088]
 高さZ: [11.935]
 測深値: [27088]
 マーク: []

1: 縮小 2: 標準 3: 拡大
 4: 測線選択 6: 測線位置
 7: 記録開始 8: マーク 9: 終了

記録データ出力

カードメモリー

D 03:30:59	-41178.749	-4472.122	10.926
D 03:30:59	-41177.264	-4472.122	10.930
D 03:30:59	-41175.784	-4472.121	10.935
D 03:30:59	-41174.305	-4472.120	10.940
D 03:30:59	-41172.826	-4472.120	10.945
D 03:30:59	-41171.347	-4472.119	10.950
D 03:30:59	-41169.868	-4472.118	10.955
D 03:31:00	-41168.389	-4472.117	10.960
D 03:31:00	-41166.909	-4472.117	10.965
D 03:31:00	-41165.430	-4472.116	10.970
D 03:31:00	-41163.951	-4472.115	10.975
D 03:31:01	-41162.471	-4472.114	10.980
D 03:31:01	-41160.992	-4472.114	10.985
D 03:31:01	-41159.513	-4472.113	10.990
D 03:31:01	-41158.034	-4472.112	10.995
D 03:31:02	-41156.555	-4472.111	11.000

取消

深浅測量システム

データはテキストファイルで出力され、EXCELで開けるのでデータ処理が簡単にできます。

記録紙へのカット線が自動でできます。

DGPS/RTK GPSへ簡単につながります。

取り扱いが簡単です。



レーザー距離計

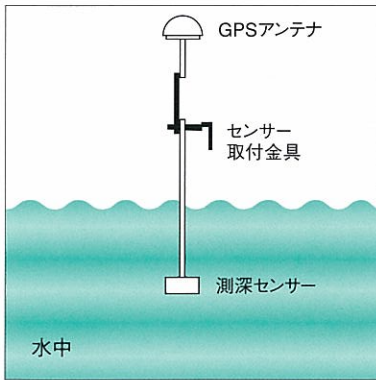
計測距離:最大575m
 精度:±3cm(50m以下)
 ±5cm(150m以下)
 ±15cm(150m以上)
 分解能:1cm
 測定速度:3Hz/sec
 重量:900g



TDM-9000B



Bluetooth



TDC-9Bの主な仕様

オペレーティングシステム	Windows Mobile®5.0 (Premium edition)
CPU	Intel®PXA263 XScale® プロセッサ (200MHz・400MHz)
RAM (不揮発性)	64MB SDRAM
フラッシュデータ記憶用メモリ (不揮発性)	128・256MBを不揮発性フラッシュ保存
表示部	240×320ピクセル (1/4 VGA) カラーTFT、LEDフロントライト付き
バッテリーの寿命	室温下で15時間の連続作業可能 (標準設定かつ内蔵無線機がない場合)
バッテリーの充電	完全充電に約12時間 (802.11gがオフにしてある場合)
バッテリー容量	3800mAh NiMh 充電式
入出力ポート	電源とRS-232Cシリアル (9ピン)、USBクライアント
サウンド	内蔵密閉スピーカーとマイク
拡張ポート	オプションのCFスロット2つ — タイプIとタイプII
使用環境	耐没水、耐落下、防塵 (使用環境の項目を参照してください。)
内蔵無線機能	オプションの内蔵Bluetoothと802.11g (無線LAN) 機能

☒ タマヤ計測システム 株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井6-3-7 アーバンネット南大井ビル7F

TEL 03-5764-5561(代) FAX 03-5764-5565

E-mail : sales@tamaya-technics.com

GO!

www.tamaya-technics.com