

精密音響測深機 GPS・レーザー距離計対応 タッチパネルタイプ TDM-BIII

GPS・レーザー距離計対応のタッチパネルタイプ。

- 小型軽量のコンパクト設計
- 時計機能・・・時間マークを印字
- 印字・・・レンジ/音速補正值/縮尺
- 自動シフト・・・シフト範囲が印字される
- 低消費電力・・・バッテリー連続6時間
- 各種深浅測量ソフトウェア対応

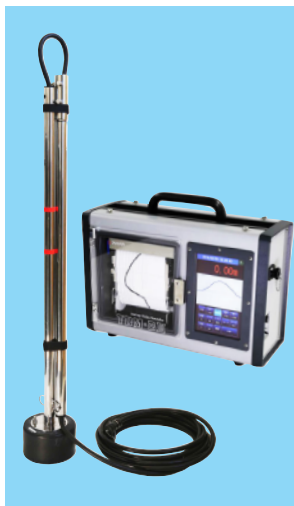
<送受波器>

- バーが二つ折りに収納可能

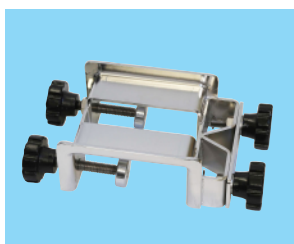
<舷側金具>

- 小型船舶の舷側に取付可能

記録縮尺	1/100 1/200 1/50 (OPTION)
測定範囲	アナログ 0.65~100m (送受波器下から)
	デジタル 1.00~100m (送受波器下から)
測定精度	±2cm ±水深×1/1000
記録紙	112mm(幅)-25m(長さ)
目線線	10cm、1m (1/100縮尺時)
紙送り速度	12・30・45・60・90・120・240・360mm/分
送受信周波数	200KHz ±3KHz
送受波の指向性	半減角 約6°
角度調整	自動調整(手動調整可能)
音速補正	1300~1599m/sに対し1mステップ切替
吃水調整範囲	0.0~9.9m
記録紙上印字出力	時刻・水深値・レンジ・音速補正值・縮尺等 印字可能
深度出力	RS232C 連続 4800BAU 8bit STOPBIT2
LED表示部	時刻・水深値・レンジ・音速補正值・吃水値・感度値
使用電源	DC12V内蔵バッテリー
消費電力・使用時間	12V 0.65A 連続6時間
寸法・重量	391×257×147mm 7kg
付属品	送受波器・舷側金具・充電器・遠隔固定線押印ケーブル 遠隔固定線押印ケーブル・記録紙 5本
オプション	チェックバー



TDM-BIII 本体及び送受波器



送受波器 舷側金具



チェックバー



PDR1200・PDR1200W



PDR1300・PDR1300W



PDR2200・PDR2200W

4058001	精密音響測深機	標準仕様	TDM-BIII	¥ 1,500,000 (1,650,000)
4058002	精密音響測深機	ダム仕様 高感度タイプ(狭指向多角)	TDM-BIII	¥ 1,700,000 (1,870,000)
4058003	チェックバー 20mロープ付	バーチェック法により音速補正值を求めるときに使用		¥ 50,000 (55,000)
4058004	記録紙	10本入		¥ 15,000 (16,500)
4058005	RS-232Cケーブル			¥ 30,000 (33,000)
4058006	リモートフィックスマーカー			¥ 18,000 (19,800)
4058007	収納袋	本体用		¥ 20,000 (22,000)
4058008	収納袋	送受波器用		¥ 35,000 (38,500)

精密音響測深機

PDR1200/1300/2200/8000S

港湾・水路・河川の測量 ……PDR1200/1300/2200/8000S
 ダムの測量(狭指向角型) ……PDR1200W/1300W/2200W

PDR1200/1300 1ch

- 送受波器 x 1
- 舷側金具 x 1
- 充電器 x 1
- 電源ケーブル x 1
- マークスイッチ x 1
- チャート紙紙 x 3

PDR-2200S 2ch

- 送受波器 x 2
- 舷側金具 x 2
- 充電器 x 1
- 電源ケーブル x 1
- マークスイッチ x 1
- チャート紙紙 x 3

PDR-8000S 4ch

- 送受波器 x 4
- 舷側金具 x 4
- 充電器 x 1
- 電源ケーブル x 1
- マークスイッチ x 1
- チャート紙紙 x 3

測深範囲	アナログ: 0.4~130m(PDR-1200)/0.4~250m(PDR-1300)/0.5~120m (PDR-2200) デジタル: 1.0~130m(PDR-1200)/1.0~250m(PDR-1300)/1.0~120m (PDR-2200) アナログ・デジタル共通: 1.0~105m(PDR-8000S)
記録紙	216mm-25m (PDR-1200/1300/2200) 257mm-25m (PDR-8000S)
紙送り速度	40・60・80・120mm/min (PDR-1200/PDR-1300/PDR-2200) 40・60・80・120・160・200・220mm/min (PDR-8000S)
音速補正	1500m/secに対し+6.0~-6.0%まで0.5%ステップ切替
リミット設定	任意設定 0~15mを1mステップ切替
ゲート設定	海底に対し8段階切替(0.5~5.0m)
時刻設定	5段階切替(OFF/10/20/30/60sec)
吃水調整	0.0~9.99mまで1.0cm単位切替(PDR-1200/1300/8000S) 0.0~3.99mまで1.0cm単位切替(PDR-2200)
電源	DC12V 内部バッテリー
寸法・重量	390×310×170mm 8kg (PDR-1200/1300)
	390×310×210mm 9kg (PDR-2200)
	453×360×214mm 13kg (PDR-8000S)

4058010	精密音響測深機(200kHz)		PDR1200	¥ 1,300,000 (1,430,000)
4058011	精密音響測深機(200kHz)		PDR1300	¥ 1,400,000 (1,540,000)
4058012	精密音響測深機(200kHz)		PDR2200	¥ 2,000,000 (2,200,000)
4058013	替精密音響測深機		PDR8000S	¥ 4,500,000 (4,950,000)
4058015	精密音響測深機	ダム用(狭指向角タイプ)	PDR1200W	¥ 1,400,000 (1,540,000)
4058016	精密音響測深機	ダム用(狭指向角タイプ)	PDR1300W	¥ 1,500,000 (1,650,000)
4058017	精密音響測深機	一般・ダム用(狭指向角タイプ)	PDR2200W	¥ 2,100,000 (2,310,000)
4058018	チャート紙	216mm-25m 3本入	TF216M-25E	¥ 4,800 (5,280)
4058019	チャート紙	257mm-25m 3本入	TF-257M-25E	¥ 6,000 (6,600)
4058020	RS-232C接続ケーブル			¥ 16,000 (17,600)
4058021	バーチェック用具	反射板1枚	1型	¥ 70,000 (77,000)
4058022	バーチェック用具	反射板5枚	2型	¥ 80,000 (88,000)