

精密音響測深機 TDM-BIII

メーカー タマヤ計測システム 測定項目 測深

校正 書類発行可	消耗品 あり	バッテリー	約 9.8kg
-------------	-----------	-------	------------



見やすく操作しやすいタッチパネルを採用した精密音響測深機です。河川・湖沼・港湾などの水深を連続して測る事により海底・湖底の形状を測定し記録することができます。

記録縮尺	1/50, 1/100, 1/200, 1/500
測定範囲	アナログ:送受波器下から0.65m~100m(平坦時) デジタル:送受波器下から1.00m~100m(平坦時)
測定精度	±3cm±水深×1/1000
目盛り線	10cm, 1m(1/100縮尺時)
紙送り速度	15, 30, 45, 60, 90, 120, 240, 360, 480mm/分
送受信周波数	200kHz±5kHz
音速補正	1300~1599m/sに対し、1mステップ切り替え
吃水調整範囲	0.00~9.99m
電池寿命	約5時間
寸法	391(W)×147(D)×257(H)mm
付属品	送受波器、舷側金具、チェックバー、充電器、遠隔マークケーブル、収納ケース(送受波器用)
消耗品	記録紙
備考	USBメモリ対応のメモリ付タイプもございます。

精密音響測深機 TDM-9000A

メーカー タマヤ計測システム 測定項目 測深

校正 書類発行可	消耗品 あり	バッテリー	約 7kg
-------------	-----------	-------	----------



アナログの記録を取りながら同時に測深値が読み取れます。河川・湖沼・港湾などの水深を連続して測る事により海底・湖底の形状を測定し記録することができます。

記録縮尺	1/100, 1/200, 1/500
測定範囲	アナログ:送受波器下から0.65m~120m(平坦時) デジタル:送受波器下から1.00m~120m(平坦時)
測定精度	±2cm±水深×1/1000
目盛り線	10cm, 1m(1/100縮尺時)
紙送り速度	15, 30, 45, 60, 90, 120, 240, 360mm/分
送受信周波数	200kHz±3kHz
音速補正	1400~1599m/sに対し、1mステップ切り替え
吃水調整範囲	0.0~9.9m
電池寿命	約6時間
寸法	363(W)×120(D)×256(H)mm
付属品	送受波器(10mケーブル付)、舷側金具、チェックバー、充電器、遠隔固定線スイッチ、キャンパスカバー
消耗品	記録紙

精密音響測深機 TDM-9000B/TDM-BII-F

メーカー タマヤ計測システム 測定項目 測深

校正 書類発行可	消耗品 あり	バッテリー	約 7kg
-------------	-----------	-------	----------



アナログの記録を取りながら同時に測深値が読み取れます。河川・湖沼・港湾などの水深を連続して測る事により海底・湖底の形状を測定し記録することができます。

型式	TDM-9000B	TDM-BII-F
記録縮尺	1/100, 1/200	
測定範囲	アナログ:送受波器下から0.65m~100m(平坦時) デジタル:送受波器下から1.00m~100m(平坦時)	
測定精度	±2cm±水深×1/1000	
目盛り線	10cm, 1m(1/100縮尺時)	
紙送り速度	15, 30, 45, 60, 90, 120, 240, 360mm/分	
送受信周波数	200kHz±3kHz	
音速補正	1300~1599m/sに対し、1mステップ切り替え	
吃水調整範囲	0.0~9.9m	
電池寿命	約6時間	
寸法	363(W)×120(D)×256(H)mm	391(W)×147(D)×257(H)mm
付属品	送受波器(10mケーブル付)、舷側金具、チェックバー、充電器、遠隔固定線(3m)、キャンパスカバー	BIIのみ:遠隔マークケーブル、収納ケース(送受波器用)
消耗品	記録紙	

TDM-9000B