

TAMAYA

GPS・レーザー距離計対応 精密音響測深機

# TDM-BII



# TDM-BII

## 主な特長

### サーマルヘッド + 感熱記録紙

慣性の影響による  
記録の変動がなく、  
同期誤差が発生しません。

### 低消費電力設計

内蔵バッテリーで  
連続6時間稼働可能。  
自動車用バッテリーも  
使用できます。

### 記録紙上に自動印字

時刻、水深値、レンジ、  
音速補正值、縮尺などを  
プリントできます。

## 時計機能

定期的に  
時間マークを印字、  
外部出力できます。

## 小型軽量の コンパクト設計

重さわずか7kg。

## 自動シフト/手動シフト

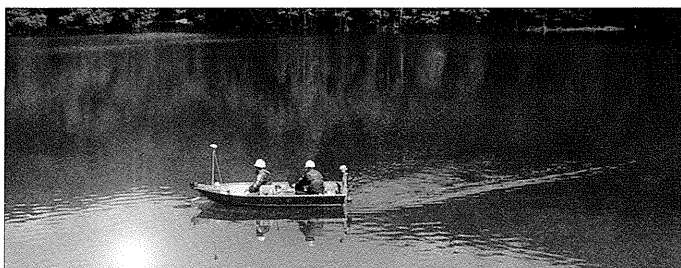
自動シフトの場合、  
シフト範囲が印字され、  
記録紙幅の大小を  
感じさせません。

## 音速度補正

バーチェック時の  
設定深度の音速補正值を  
登録しておけば、  
自動補正できます。

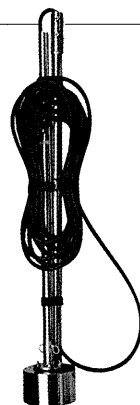
## TDM-BII 仕様

記録縮尺	1/100 1/200 オプション1/50
測定範囲	アナログ 送受波器下から0.65~100m(平坦時) デジタル 送受波器下から1.00~100m(平坦時)
測定精度	±2cm±水深×1/1000
記録紙	感熱記録紙 幅112mm×長さ25m
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
送受波器の指向角	半減全角 約6度
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ステップ切り替え
吃水調整範囲	0.0~9.9m
記録紙上印字出力	時刻、水深値、音速補正值、縮尺等 印字可能
深度出力	RS-232C 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(内蔵バッテリーまたは外部バッテリー)
消費電力	12V 0.65A
使用時間	連続6時間
外形寸法	391W×257H×147D mm
重量	7kg(バッテリー内蔵)
付属品	送受波器、舷側金具、充電器、遠隔固定線押釦ケーブル 記録紙5本
オプション	チェックバー



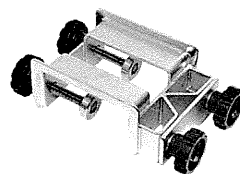
各種深浅測量ソフトウェア対応

## 付属品



### ●送受波器

タマヤ送受波器は、バーが二つ折りになるので収納が簡単です。クルマにも無理なく納まり、スペースをとりません。

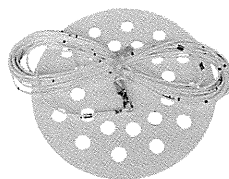


### ●舷側金具

タマヤ舷側金具は、ほとんどの小型船舶の舷側に合うように設計されています。ボルト2本で簡単に取付ができます。

### ●充電器

## オプション



### ●チェックバー

タマヤチェックバーは、「バーチェック法」により、音速補正值を算出するとき 사용됩니다。