

## Tritens/Cable Bull 用表示器 TM353

- ・テンションセンサーTritens シリーズ、Cable Bull 用の表示器
- ・針式のため測定値を視覚的に把握することが可能
- ・表示感度やレンジを数種類から切り替え可能

### 【主な特徴（共通）】

#### 感覚的な測定が可能

- ◎読み取りやすい針式アナログ表示
- ◎2 段階（100%-30%）または 3 段階（100%-50%-20%）の測定レンジから選択可能
- ◎2 秒間での平均値表示



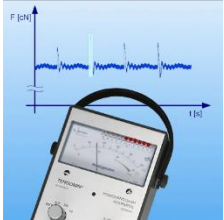

TM353



#### ユーザーフレンドリーな操作性

- ◎長時間の使用が可能  
9V 形乾電池で約 160 時間使用可能
- ◎2 種類のダンピング機能付き
- ◎バッテリー残量表示機能付き
- ◎アナログ出力（0-1V）が可能  
オプションで 0-5V にすることも可能です。

製品仕様	
表示値	100%-50%-20% (3 段階切り替え) もしくは 100%-30% (2 段階切り替え) ※
表示	針式
出力信号	0-1V (オプションで 0-5V も可能)
ケーブル	センサー接続ケーブル (2m)
オプション	オプション一覧参照
寸法	158×96×50mm (W×H×D)
本体重量	約 0.6kg

※センサーの許容レンジを 100%とします。

オプション一覧	
<b>LED グラフ</b> 設定した値に対して、上回っている度合い・下回っている度合いを LED ランプの点灯によって表示します。	
<b>ショルダーストラップ</b> TM353 を肩から下げ、持ち運びがしやすくなります。	
<b>アナログ出力</b> アナログ出力 (0-5V) が可能です。(標準仕様は 0-1V です)	

関連製品	
テンションセンサー Tritens シリーズ	大型センサー Cable Bull
	
走行中のワイヤーやケーブルなどのテンションを測定するセンサー。	ワイヤーなどの固い線材、ウィンチロープなどの太く固定されたサンプルのテンション値を測定するセンサー。

### [注意事項]

- ・本記載事項は、改良等のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・本製品は荷重測定を目的としており、それ以外には使用できません。
- ・本仕様書の記載内容を無断で利用することはお断りしております。
- ・計測ローラーに最大荷重値を超える負荷をかけると破損(オーバーロード)する原因となるためご注意ください。
- ・本製品は海外からの輸入品であるため返品はお受けできかねます。

### 選定に際しての注意事項

- ・製品の型式を指定してお見積りはいたしかねます。  
製品の使用条件、目的を事前にお伺いし、メーカーにて検討した上で、適切な製品構成をご提案しております。型式、機種のご希望は承りますが、選定結果が異なる場合がございますので予めご了承ください。
- ・製品の選定までに通常2週間以上のお時間をいただいております。
- ・メーカー側の判断により、使用に適さない場合は、製品選定（お見積り）ができない場合がございます。

#### 株式会社イマダ

〒441-8077 愛知豊橋市神野新田町字カノ割 99 番地

TEL: (0532)33-3288

FAX: (0532)33-3866

E-mail: [info@forcegauge.net](mailto:info@forcegauge.net)

Website: <http://www.forcegauge.net/>



弊社HPにて、詳しい製品情報、幅広い測定事例や測定動画がご覧頂けます。