

Tritens/Cable Bull 用表示器 Digitens485

- ・テンションセンサーTritensシリーズ、Cable Bull 用の表示器
- ・片手で使用可能
- ・はっきりとした見やすいLCDディスプレイ

【主な特徴（共通）】

見やすいデジタル表示

- ◎ハイコントラストな液晶ディスプレイを搭載
- ◎片手での操作が可能
- ◎バッテリー残量表示



使用イメージ



Digitens485

便利な機能

- ◎高速ピーク値取得による最大値表示が可能
- ◎オートゼロクリア機能
- ◎メモリー機能
- ◎乾電池（角形 9V）で約 40 時間使用可能

製品仕様	
表示	LCD、13mm、3 1/2digit
機能	オートゼロクリア、平均表示、最大値、メモリー機能
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
電源	乾電池 角形 9V (製品に付属はしていません)
寸法	170×68×45mm (W×H×D)
本体重量	約 0.2kg

オプション一覧	
LED グラフ 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。	
アナログ出力 アナログ出力 (10mV/digital digit) が可能になります。	
ショルダーストラップ Digitens485 を肩から下げ、持ち運びがしやすくなります。	

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

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いただけます。