

サーバーラックなど

PROTester

New

電気通信設備の 荷重確認に最適!!



設備を撤去せずに測定が可能
従来の油圧ジャッキでは測定不可能な場所
にも対応可能!!



測定結果をその場でプリントアウト



プロテスターシリーズ

最高精度

軽量・コンパクトに加え
高精度かつ幅広いサイズに対応しました!

さらに、軽く、小さく！ 様々な場所に対応可能です！

人気のTRシリーズを、さらに高精度かつ幅広いサイズに対応しました！ 芯面20mmの隙間があれば測定可能です。



【TR-20A】標準セット
 20kNセンターホール型荷重計/荷重計用ゴムカバー/
 デジタル表示器付プリンター/プリンターケース/プリンター
 ロール紙/スパン、延長パイプ(2本組)/専用カブラ(M8～
 M16専用)ワッシャー(3種類)/専用ケース

よりきめ細かな表示が可能に！

画面解像度は128×64ドット、従来機よりも、さらに見やすくなりました。
 (電池残量表示機能追加)



測定値範囲

従来機比、10倍*の測定範囲を実現。より精度の高い試験結果を得られます。
 (－99999～99999)
 ※ 接続する機器により異なります。

SDカード対応

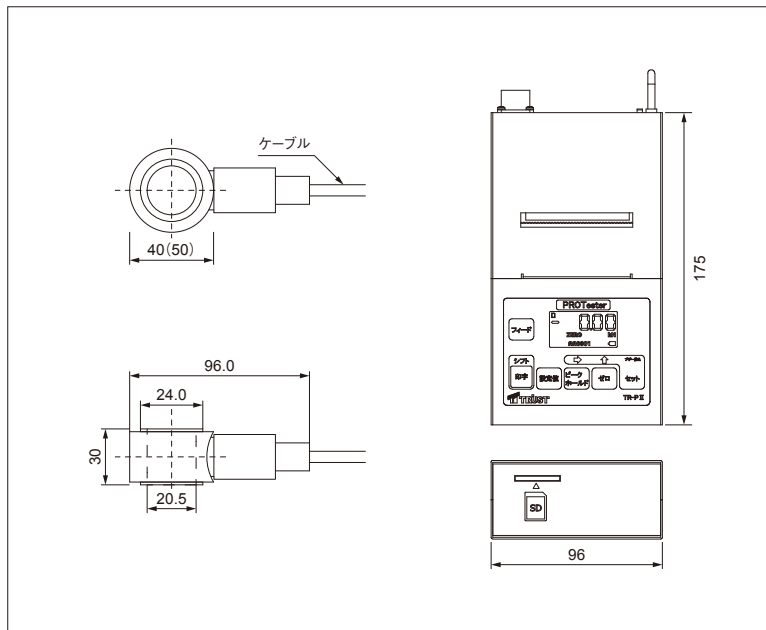
測定したデータをCSVデータ形式でSDカードに保存し、エクセルデータとしてそのままPCで利用可能です。



SDカード:2GB以内 (FAT16)
 SDHCカード:4GB～32GB (FAT32)
 クラス4,6,10 ※別売り

■ 寸法図

※ () 内は、カバー付き寸法



■ 仕様

プロテスター TR-20A		
測定荷重	0～20kN	
対象アンカー	M8～M16	締め付け方式(ナット及び専用カブラ使用)
	W5/16～W5/8	
	D10～D16	加圧は油圧方式(センターホールジャッキ・ポンプ使用)
荷重精度	非直線性	±1%RO
	ヒステリシス	±1%RO
外装	ステンレス鋼地肌	
寸法	外形φ40 内径φ20.5 高さ30mm	
質量	約125g(ケーブル含まず)	
その他	保護等級:IP67(測定部のみ)、TEDS対応品	

デジタル表示器付プリンター仕様

形式	TR-P11
電源	単三乾電池 4本
使用温度	使用温度 0～50℃
	使用湿度(結露のないこと) 85%RH以下
外径寸法	96(W)×175(H)×44(D)mm
質量	約650g
表示部	128×64ドット 液晶5桁表示
プリンター部	感熱ラインドット方式 紙幅:58mm ※1
データ保存機能	SDカード 2GBまで (フォーマット形式(FAT16))
	SDHCカード 4～32GBまで (フォーマット形式(FAT32)) クラス4,6,10推奨

※1 印字のみでは使用できません。必ずSDカード(別売)を併用してご使用ください。

プロテスターシリーズの詳しい情報は弊社Webページをご覧ください



〒567-0029 大阪府茨木市五日市緑町5番32号
 TEL: 072-621-4172 FAX: 072-621-4166
<https://www.anchor-hippari.com/>

アンカー引抜試験

検索

ご注文・カタログの記載内容に関するお問合せは、下記代理店までご相談ください。