

# TR-PII

PROTester

New

画面解像度  
向上試験番号  
機能追加測定値範囲  
拡大サンプリング  
速度向上

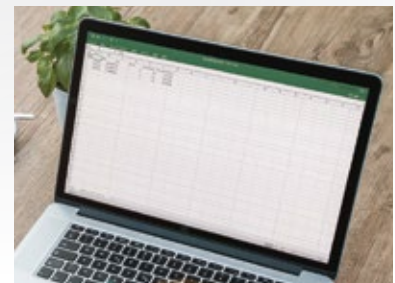
## データ保存 (CSV形式) が可能になりました!\*



各種計測器に対応可能です



従来機に比べ多くの情報の表示が可能



CSVデータでエクセルと直結 (SDカード使用※)

※データ保存用のSDカードは別売りです

現在ご使用の試験機と連結するだけで、  
デジタル表示やプリント出力が簡単に実現!

## さらに、使いやすく、高機能になりました!

各種油圧シリンダー(ジャッキ)に連結するだけで、圧力計の計測数値のデジタル表示や、プリント出力ができるデジタルプリンター付表示機“TR-P”が、さらに使いやすく高機能な“TR-PⅡ”として新登場。

### ■ 特徴

#### 表示部

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\*1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)

#### 試験番号機能追加

多くの試験体がある場合、各試験体に  
予め番号を設定し管理できます。



#### サンプリング速度の向上

数値の表示変動がよりスムーズに!  
(50Hz)

#### SDカード対応

データ活用がよりスムーズに  
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

### ■ 仕様表

デジタル表示機	型 式	TR-PⅡ		
	電 源	単三乾電池×4本		
	使用環境	使用温度	0~50℃	
		使用湿度	85%RH以下(結露のないこと)	
	外形寸法	96(W)×175(H)×44(D)		
	重 量	約650g		
	表示部	液晶5桁表示 バックライト付		
プリンター部	感熱ラインドット方式			
	紙幅 58mm			
圧力変換器	型 式	PG-1TH	PG-2TH	
	定格容量	100MPa	200MPa	
	非直線性	±0.2%RO以内		
	ヒステリシス	±0.2%RO以内		
	使用温度	-10~70℃		
セット内容	本体 専用ソフトケース 単三電池4本(テスト用)			

### ■ TR-PとTR-PⅡの仕様比較表

		TR-P	TR-PⅡ	
本 体	電 源	単三乾電池 4本		
	本 体 サイズ	W	96	96
		H	160	175
		D	38	44
	質 量	550	650	
	電池残量表示	—	○	
	表示部	7セグメント	128×64ドット	
	連続動作時間	24時間		
データ 取 録	測定値範囲	-9999~9999	-99999~99999*1	
	サンプリング速度	3Hz	50Hz	
	SDカードデータ収録	—	○	
	印字機能	○	○*2	
	試験番号機能	—	○	

\*1: 接続する機器により異なります。

\*2: 印字のみでは使用できません。必ずSDカードを併用してご使用ください。

**TRUST** 株式会社トラスト

〒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。