

## 世界の安全規格に対応、7インチカラーディスプレイ搭載

### GPT-12003 AC/DC耐電圧・絶縁抵抗試験器

**TEXIO GWINSTEK**  
株式会社 テクシオ・テクノロジー  
TEXIO TECHNOLOGY CORPORATION

GPT-12003は、世界の各種安全規格に基づくAC / DC耐電圧、絶縁抵抗（IR）の3種類の試験をするための試験器です。高効率PWMスイッチングアンプの採用で、ACライン電圧が変化しても出力電圧を一定に保ち安定した試験を行えます。各国にて定められた安全規格IEC, EN, UL, CSA, GB, JISにも対応しております。

### AC/DC耐電圧・ 絶縁抵抗試験器 GPT-12003



機種名	価格 (税抜)	試験容量	AC耐電圧	DC耐電圧	絶縁抵抗
GPT-12003	¥230,000	200VA	0.050kV~5.000kV	0.050kV~6.000kV	50V~1200V

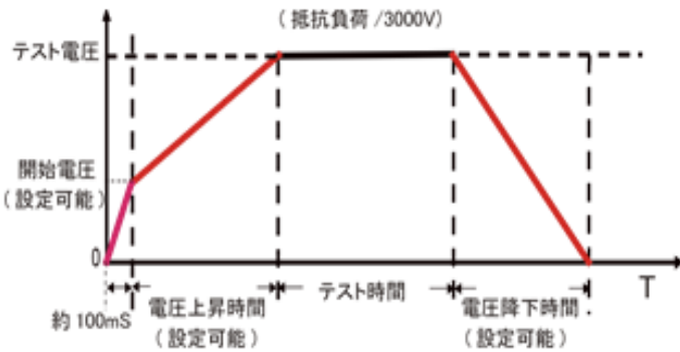
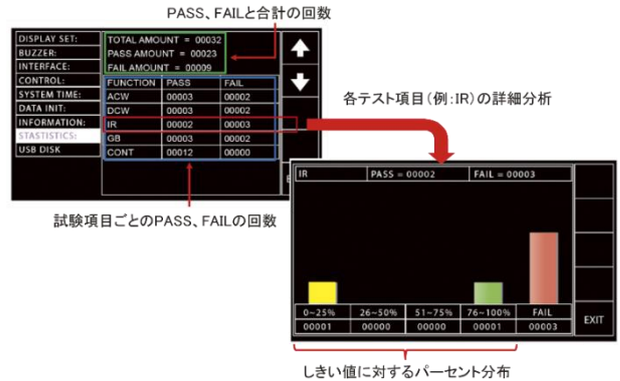
GPT-12003用オプション	価格 (税抜)	型番
GP-IBユニット	¥32,000	OPT01-GP-PT10K

\*LANユニット(オプション)もリリース予定、現在準備中です。

# 製品の主な特徴

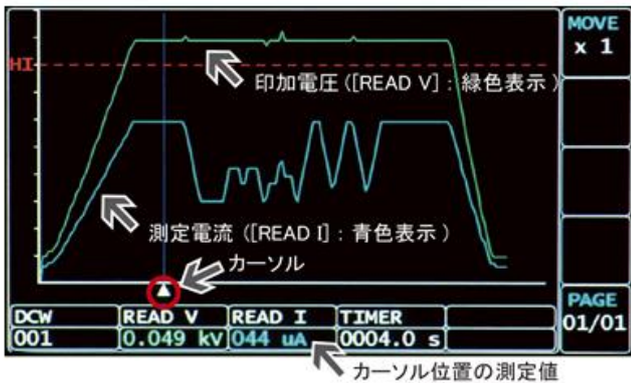
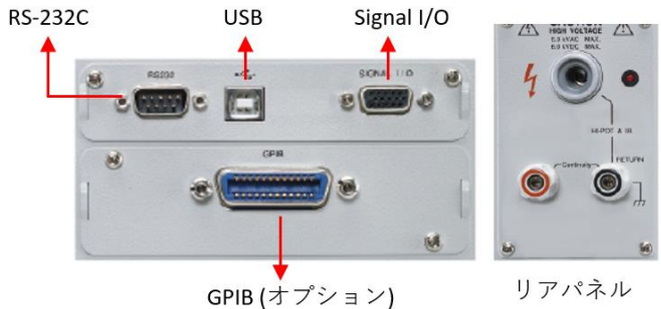
- 見やすい7インチカラーディスプレイ搭載
- 高効率・高安全のPWMスイッチングアン  
プ搭載
- AC耐電圧試験: 5kV/40mA
- DC耐電圧試験: 6kV/10mA/50W
- IR(絶縁抵抗): 最大50GΩ
- 最短測定時間: 0.3秒
- 電圧上昇(Ramp-up)/電圧下降  
(Ramp-down)時間を独立設定可能

- 測定データの統計分析可能



- インターロック機能、ゼロクロス投入機能
- リモート端子 (試験 実行/停止)
- USBメモリーに測定データを保存可能
- RS-232C、USB、SIGNAL I/O端子、  
GP-IB(オプション)  
LAN(オプション準備中)

- 自動/単独試験モード設定可能
- 電圧、電流、抵抗の時間変化をグラフ表示するスイープ機能搭載



- 入力電圧切り換え不要のワールドワイド  
入力  
AC 100V~240V±10%、50Hz/60Hz

明治電機工業株式会社

本社 (052)451-7651	仙台営業所 (022)771-0460
四日市営業所 (059)353-0241	大阪営業所 (06)6338-3021
名古屋北営業所 (0587)59-6331	福岡営業所 (092)414-9551
豊田支店 (0566)81-9121	ソリューション事業本部 (052)451-7658
豊橋営業所 (0532)53-5050	エンジニアリング事業本部 (0566)82-8514
東京支店 (045)476-5601	業務部 (052)451-7651
西東京営業所 (042)660-0676	

「Yeah!!報」に関するお問合せは下記までお願いいたします。

※掲載内容につきましてはお断りなく変更することがありますのでご了承下さい。