



## 8チャンネルスキャナー内蔵 安全試験器。



**SIGNAL I/O**  
標準装備

**RS-232C**  
標準装備

**USB**  
標準装備

# GPT-9500 シリーズ

## マルチチャンネル安全試験器

型番	価格	チャンネルステータス	チャンネル数	AC最大出力容量	AC耐電圧	DC耐電圧	絶縁抵抗	CONT <sup>※2</sup>
GPT-9503	お問い合わせください。	H、X <sup>※1</sup>	8CH	150VA	○	○	○	○
GPT-9513		H、L、X <sup>※1</sup>						

※1 X：オープン

※2 CONT：導通試験です。アース導通試験ではありません。

### 特長

- AC最大出力容量150VA
- AC/DC耐電圧、絶縁抵抗（IR）試験に対応
- 8チャンネルスキャナー内蔵
- 480×272カラーTFT液晶表示
- USBメモリへ設定パラメータの保存、読み出し可能
- 統計機能搭載
- 絶縁抵抗試験は最高10GΩ
- オープン/ショートチェック機能（AUTOモード）
- アーク検出機能
- RS-232C、USB Host/Device、Signal I/O標準搭載

GPT-9500 シリーズは、8チャンネルスキャナーを内蔵した AC 耐電圧（最大 5kV）、DC 耐電圧（最大 6kV）、絶縁抵抗（最大 1000V）試験が可能な安全試験器です。各チャンネルをテスト要件に応じて H（高電圧）、L（リターン）、または X（オープン）に設定できる GPT-9513 と、H または X の設定（L は共通）ができる GPT-9503 の 2 モデルをラインナップしています。共に 150VA（AC 耐電圧）の出力容量を備え、各種安全規格に対応した安全試験を行うことが可能です。

8チャンネルスキャナーを内蔵することで、複数のポイントの相互テストを実行する変圧器や、2点間の高電圧テストを複数個実行など一般的な受動部品の試験に適しています。

## パネル説明

1. STOP/STARTスイッチ

2. 4.3インチカラー液晶表示

3. PASS/FAILインジケータ

4. 前面出力端子

5. USBホスト（USBメモリー用）

6. ファンクション選択キー

7. RS-232C/USBデバイス

8. SIGNAL I/O

9. インターロック入力

10. スキャナー出力端子

11. ACインレット（ワールドワイド入力対応）

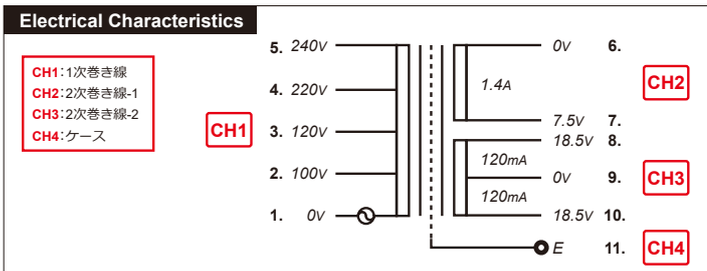
モデル	GPT-9513	GPT-9503
チャンネル	8CH	8CH
ステータス	H, L or X	H or X

### A. 柔軟な設定に対応する8チャンネルスキャナー内蔵

スキャナー機能と自動試験機能を搭載しているのでGPT-9500シリーズだけで簡単に複合的な試験が実施できます。

【例】スキャナー（4チャンネル）を使ってトランスの4か所の試験ポイントに対し、9項目の試験を自動で実施する例（GPT-9513）

#### ● 試験箇所



#### ● 試験パターン

STEP	VOLTAGE	Limit	TEST	CH1 1次	CH2 2次-1	CH3 2次-2	CH4 ケース
1	AC 1kV	1mA	1s	H	L	x	x
2				H	x	L	x
3				H	x	x	L
4				x	H	x	L
5	AC 500V	50Mohm	1s	x	x	H	L
6				H	x	x	L
7				x	H	x	L
8	IR 500V	50Mohm	1s	x	x	H	L
9				x	H	L	x

#### ● 試験ステップ

1: 1次 ~ 2次-1	AC 耐圧試験	6: 1次 ~ ケース	絶縁抵抗試験
2: 1次 ~ 2次-2		7: 2次-1 ~ ケース	
3: 1次 ~ ケース		8: 2次-2 ~ ケース	
4: 2次-1 ~ ケース		9: 2次-1 ~ 2次-2	
5: 2次-2 ~ ケース			

#### ● 設定画面

SN	STEP	MODE	VOLT	HI SET	LO SET	SCAN
01	021	ACW	1.000kV	1.000mA	OFF	HLXXXXXXXX
02	022	ACW	1.000kV	1.000mA	OFF	HXLXXXXXXXX
03	023	ACW	0.500kV	1.000mA	OFF	HXXLXXXXX
04	024	ACW	0.500kV	1.000mA	OFF	XXHLXXXXX
05	025	ACW	0.500kV	1.000mA	OFF	XXHLXXXXX
06	026	IR	0.500kV	OFF	050.0MΩ	HXXLXXXXX
07	027	IR	0.500kV	OFF	050.0MΩ	HXXLXXXXX
08	028	IR	0.500kV	OFF	050.0MΩ	XXHLXXXXX

READY

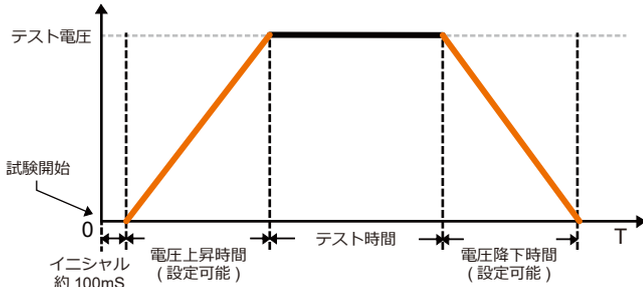
#### ● 結果画面

SN	STEP	MODE	VOLT	CURR/OHM	STATUS	SCAN
01	021	ACW	1.000kV	0.066mA	PASS	HLXXXXXXXX
02	022	ACW	1.000kV	0.063mA	PASS	HXLXXXXXXXX
03	023	ACW	0.500kV	0.043mA	PASS	HXXLXXXXX
04	024	ACW	0.500kV	0.035mA	PASS	XXHLXXXXX
05	025	ACW	0.500kV	0.033mA	PASS	XXHLXXXXX
06	026	IR	0.500kV	4.082GΩ	PASS	HXXLXXXXX
07	027	IR	0.500kV	19.19GΩ	PASS	HXXLXXXXX
08	028	IR	0.500kV	26.25GΩ	PASS	XXHLXXXXX

READY

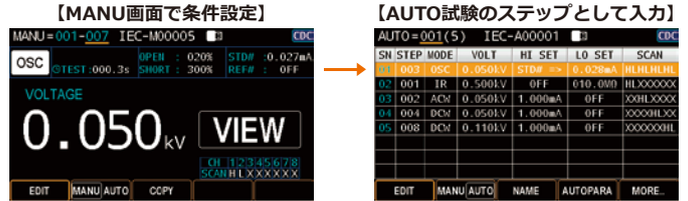
## B. 電圧上昇／下降時間を独立設定可能

電圧の上昇 (RAMP) を 0.1 ~ 999.9 秒、下降 (FALL) を OFF、0.1 ~ 999.9 秒でそれぞれ独立して設定が可能です。



## C. OSC (オープン/ショートチェック) 機能

OSC機能はテストリードとDUTの間にオープンまたはショートが発生していないかチェックする機能です。上限値 (ショート) と下限値 (オープン) を設定し、基準電流値と比較し判定します。自動 (AUTO)試験のステップとして入力することで機能します。  
※単独試験では使用できません。



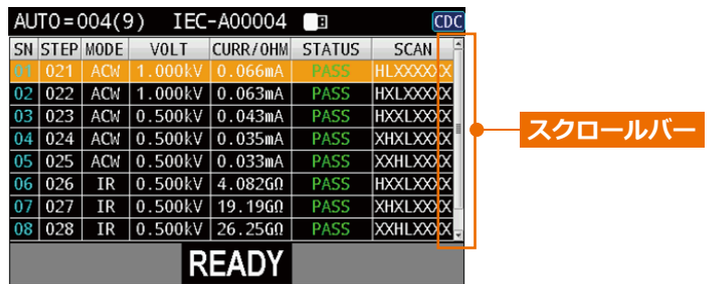
## D. 豊富な情報の表示

4.3 インチの液晶ディスプレイは、試験電圧、試験パラメータ、測定値、試験状態または判定結果を同時に表示可能です。チャンネルの使用状況と統計的なカウント結果 (テストの総数と FAIL の数) を同時に表示できるため、画面を切り替えたり、外部カウンターを接続したりすることなく、情報を簡単に確認できます。さらに、AUTO モードは表形式の表示で各ステップの設定や結果が確認が可能です。1 ページで収まらない場合は、スクロールにて表示が変更されます。

【READY状態の表示例】



【AUTO試験結果の表示例】



## E. 設定パラメータのエクスポート/インポート



USBメモリを介して設定パラメータのエクスポート/インポートが可能です。例えば、生産ラインのすべての試験器に同じ設定を行う場合など1つの試験器を設定し、コピーするだけで完了します。効率が向上するだけでなく、繰り返し入力によって発生するエラーも回避できます。

## F. 表示画面のコピー機能



ハードコピーキーを長押しすると、USBメモリに設定画面や結果画面など表示されている画面をビットマップ (BMP) 形式で保存することが可能です。レポート作成やメモ代わりにとても便利な機能です。

## G. 安全性を重視した保護機能

Safety Option(Key)	
Safety Display	ON
Double Action	ON
Start Click(1 Sec)	ON

- **誤操作を防ぐスタートキー**  
スタートキーの操作として、通常の1回押しのほか、ダブルアクション (スタートキーを2度押し)、スタートクリック1Sec機能 (スタートキーを1秒間長押し) により、スタートキーの誤操作を防げます。



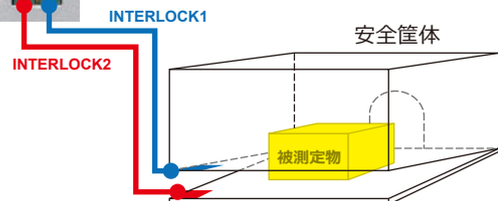
- **キーロック機能**  
キーロック機能をONにしておけば、意図しない設定変更などを防止することができます。



- **安全性の高い背面スキャナー出力**  
背面にスキャナー出力を配置することで、ロック取り付け時に便利だけでなく、出力中の偶発的な接触を防ぎ、作業者の安全性も高まります。



- **インターロック**  
例: 被測定物の安全筐体を閉めないで試験開始できません。



## 製品仕様

仕様は電源投入後30分以降、周囲温度は+15℃～+35℃の範囲で適用されます。

AC 耐電圧試験	
出力電圧範囲	AC 0.050kV ~ 5.000kV
出力電圧分解能	1V
出力電圧確度	±(1% of setting + 5V) [no load]
最大定格出力	150VA(5kV/30mA)
最大定格電流	30mA ; 0.001 mA ~ 10mA(0.05kV ≤ V ≤ 0.5kV) ; 0.001mA ~ 30mA(0.5kV < V ≤ 5kV)
出力電圧波形	正弦波
出力電圧周波数	50Hz/60Hz 切替
測定電圧確度	±(1% of reading + 5V)
測定電流範囲	0.001mA ~ 30.00mA
測定電流分解能	1μA (0.001mA ~ 9.999mA) ; 10μA (10.00mA ~ 30.00mA)
測定電流確度	±(1.5% of reading + 50μA)
電流オフセット	80μA maximum
アーク検出	○
RAMP 時間 (上昇)	0.1s~999.9s
FALL 時間	OFF~999.9s
WAITE 時間	OFF~999.9s
試験時間	CONT, 0.3s~999.9s
時間確度	±(100ppm + 20ms)
GND モード	ON/OFF

DC 耐電圧試験	
出力電圧範囲	DC0.050kV ~ 6.000kV
出力電圧分解能	1V
出力電圧確度	±(1% of setting + 5V) [no load]
最大定格出力	50W (5kV/10mA)
最大定格電流	10mA ; 0.001mA~2mA(0.05kV ≤ V ≤ 0.5kV) ; 0.001mA ~ 10mA(0.5kV < V ≤ 5kV)
測定電圧確度	±(1% of reading + 5V)
測定電流範囲	0.001mA ~ 10.00mA
測定電流分解能	0.1μA (0.001mA ~ 999.9μA) ; 1μA (1μA ~ 9.999mA) ; 10μA (10.00mA)
測定電流確度	±(1% of reading + 1μA) I < 1mA ; ±(1% of reading + 10μA) I ≥ 1mA
電流オフセット	5μA maximum
アーク検出	○
RAMP 時間 (上昇)	0.1s~999.9s
FALL 時間	OFF~999.9s
WAITE 時間	OFF~999.9s
試験時間	CONT, 0.3s~999.9s
時間確度	±(100ppm + 20ms)
GND モード	ON/OFF

絶縁抵抗 (IR) 試験	
出力電圧範囲	50V~1000V dc
出力電圧分解能	1V
出力電圧確度	±(1% of setting + 5V) [no load]
抵抗測定範囲	0.1MΩ~10GΩ
試験電圧	測定範囲 / 確度
50V ≤ V < 500V	0.1MΩ~1MΩ:±(5% of reading + 3 count); 1 MΩ~50MΩ:±(5% of reading + 1 count); 51MΩ~2GΩ:±(10% of reading + 1 count)
500V ≤ V ≤ 1000V	0.1MΩ~1MΩ:±(5% of reading + 3 count); 1 MΩ~500MΩ:±(5% of reading + 1 count); 501MΩ~10GΩ:±(10% of reading + 1 count)
電圧負荷変動	±(1% + 5V) [ maximum rated load→no load ]
測定電圧確度	±(1% of reading + 5V)
短絡電流	10mA max
出力インピーダンス	2kΩ
RAMP 時間 (上昇)	0.1s~999.9s
FALL 時間	OFF~999.9s
WAITE 時間	OFF~999.9s
試験時間	CONT, 0.3s~999.9s
時間確度	±(100ppm + 20ms)
GND モード	ON/OFF

導通 (CONT) 試験	
出力電流	100mA DC
抵抗測定範囲	0.1Ω~50.0Ω
抵抗計測定確度	±(10% of reading + 2Ω)
試験時間	0.2s~999.9s
時間確度	±(100ppm + 20ms)

インターフェース	
Signal I/O	標準
RS-232C	標準
USB(Device)	標準
USB(Host)	標準 (パラメータ保存 / 画面ハードコピー)
背面出力	標準

一般	
表示	4.3 インチカラー液晶
入力電源	AC 100V~240V±10%、50Hz/60Hz
消費電力	400VA MAX
寸法、質量	320(W)×120(H)×435(D)mm 約 11kg
付属品	ユーザーマニュアル (CD)、電源コード、 テストリード GHT-115×1、 GHT-116B×1、GHT-116R×8

## オプション

GHT-205-G	GHT-113	GTL-236	GTL-246
高電圧テストプローブ	高電圧テストプローブ 約 2m	RS-232C ケーブル (ストレート) 約 2m	USB ケーブル A-B タイプ 約 1.2m
			



### 注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湿気、湯気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。

●定格、意匠は改善のため予告なく変更することがあります。●掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。

# TEXIO

あなたの「はかりたい」をサポート  
Here's Texio!

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

詳しくは <https://www.texio.co.jp/>

●お問い合わせは信用ある当店へ

### 営業所

本社：〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F

- ・北日本営業所 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-2 TEL 048-780-2757 FAX 048-780-2758
- ・東日本営業所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-18-13 TEL 045-620-2305 FAX 045-534-7181
- ・中日本営業所 〒464-0075 名古屋市中種区内山3-31-20 TEL 052-753-5853 FAX 052-753-5855
- ・西日本営業所 〒567-0032 大阪府茨木市西駅前町14-19 TEL 072-631-8055 FAX 072-631-8056

### アフターサービスは下記サービスセンターへ

・サービスセンター 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13 TEL 045-620-2786 FAX 045-534-7183

2022.04.11 JGPT952204K (TTCWEB) Printed in Japan.