

## M O D E L T O S 9 3 1 1

# 試験電圧 AC/DC 10.0kV 3種の試験を All in ONE [ACW/DCW/IR]



Hipot Tester with Insulation Resistance Test

## AC/DC耐電圧· 絶縁抵抗試験器 TOS9311

高圧モデルでもマルチに試験。ACW/DCW/IR 3種の試験が1台で可能 AC 耐電圧試験 最大印加電圧:10kV/50mA

DC 耐電圧試験 最大印加電圧: 5kV/20mA、10kV/10mA (100W)

絶縁抵抗試験測定範囲: 0.001MΩ~100.000GΩ (DC-25V~-1,000V/DC+50V~+10,000V)

耐電圧試験は、素早い NG 判定にも対応:5段階から検出感度を設定可能

LAN/USB/RS232C 標準装備

視認性の高いカラー液晶ディスプレイ採用、各試験における測定値や規格概要などを表示



# 高電圧化のご要望にお応えします。

AC も DC も 10.0kV 出力。

高耐圧パワーデバイスや高電圧 PV パネルの耐圧試験などに!

今までの **5**kV 試験では 物足りなかった方に!

TOS9311 は、高電圧化が進む電子機器/電子部品に対応した、AC/DC 10kV の安全試験ができる、電気安全規格試験マルチアナライザです。AC耐電圧試験・DC耐電圧試験・絶縁抵抗試験の3種の試験が可能で、1台で無駄なく様々な安全試験に対応できます。6.5kV耐圧のSiCパワーデバイスや高電圧インバータ・コンバータ、1500V級のPVパネルなど、高い耐電圧を要求される機器への試験が可能です。



AC/DC 耐電圧・絶縁抵抗試験器

TOS9311 。本体標準価格:¥978,500 (税込¥1,076,350)

# TOS9311 はココが違う!





▲トレンドグラフ表示可能



出力端子を前後に搭載

●システム組込に便利



▲フロント出力端子



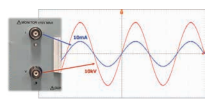
▲リア出力端子







▲リアパネル



▲アナログモニタ (オシロスコープに直結可能)

### 従来機【TOS5101】と比べてレベル UP!

- ●安定度 ............ AC ラインの変動に影響を受けず、安定した高電圧を出力。PWM アンプ内蔵。
- ●製品機能 ........ 電圧の立ち上がり、立ち下がりを任意設定。ライズタイム機能搭載
- ●使い勝手 ........ メモリ機能搭載。試験条件や試験結果を本体に保存可能。
- ●基本性能 .......計測確度が大幅向上(電圧 4 倍・電流 5 倍)





## **TOS9311 を使用したアプリケーション**

### ■ SiC 6500V 耐圧パワーデバイス評価に使える!

パワーデバイス周辺に使用するアイソレーター等のデバイス評価にも最適。 耐電圧試験器の機能を使用し高電圧の V-I 測定にも活用可能!



### ■ 高電圧 PV パネル評価に!

ライズタイム機能 + トレンドグラフ表示により試験電圧により電流の変化が一目瞭然! グラフデータを使用し評価結果の解析にも!



### ■ 生産ラインの自動化にも採用しやすい!

各種インターフェースを標準搭載。設定も測定値も試験結果も読み出し可能。 また、フロント、リア共に出力端子がありシステムに組み込みやすい。 TOS9311 に試験条件を設定しておけば、PLC で試験番号を呼出可能。



#### ■耐電圧試験部仕様

=					
			出力範囲		0.050 kV ~ 10.000 kV
				分解能	1 V
				設定確度	± (1.2 % of setting + 0.02 kV) (無負荷時)
			最大定格負荷 *1		500 VA (10 kV / 50 mA)
			最大定格電流		50 mA(出力電圧 0.5 kV 以上)
		Α	トランス容量		500 VA
		c	出力電圧波形		正弦波
			*2	ひずみ率	2 %以下(出力電圧 1.0 kV 以上、純抵抗 200 kΩ負荷時)
			クレストファクタ		√2±3%(1500 V 以上)
			E1:4:46		50 Hz / 60 Hz
			周波数	確度	± 0.1 %
			電圧変動率		±3%以下(最大定格負荷→無負荷)
出	.		短絡電流		100 mA 以上(出力電圧 1.0 kV 以上)
<b>サ</b>	١.		出力方式		PWM スイッチング方式
					$0.100 \text{ kV} \sim 10.000 \text{ kV}$
部	,		出力範囲	分解能	1 V
				設定確度	± (1.2 % of setting + 0.02 kV)
		D	最大定格負荷 *1		100 W (5 kV /20 mA, 10 kV/10 mA)
		c	最大定格電流		20 mA
		C	リップル	10kV無負荷	30 Vp-p Typ.
				最大定格負荷	100 Vp-p Typ.
			電圧変動率		1%以下(最大定格負荷→無負荷)
			短絡電流		50 mA (100 mA peak)
	L		放電機能		試験終了時に強制放電(放電抵抗 125 kΩ)
		ス	タート電圧		試験開始時の電圧を設定可能
	L	設定範囲			試験電圧の1%~99%(1%分解能)
		出力電圧監視機能			出力電圧が± (10 % of setting + 0.05 kV) を越えた場合に出力が 遮断され保護機能が動作する

- \*1 連続で試験をする場合、上限判定基準値の設定によっては出力時間の制限と休止時間が必要になることがあります。
- 1 連載では映をする場合、上限刊定差季値の改定によっては近万時间の制限と体に時間か必要によることかめります。
  容量性の負荷に交流電圧を印加すると、負荷の容量分の値によっては無負荷よりも出力電圧が上昇することがあります。
  さらに、容量の値に電圧依存性のある試料(セラミックコンデンサなど)を負荷にした場合には、波形にひずみが発生
  することがあります。 ただし、試験電圧15kVの場合には、1000 pf以下の容量の影響は無視できます。
  また、本器の高圧電源的は PVM スイッチング方式のため、試験電圧が500 V以下ではスイッチングノイズ、スパイク
  ノイズの占める割合が大きくなり、試験電圧が低くなるほど波形のひずみも大きくなります。

電圧計			測定範囲	0.000 kV ~ 10.500 kV AC / DC	
		ジタル	分解能	0.1 V	
	_		確度	± (1.2 % of reading + 5 V)	
	= 1		応答	真の実効値/平均値応答実効値換算切り替え可能 別系統に波高値応答(波高値応答は RISE中の絶縁破壊電圧測定用)	
			ホールド機能	試験終了時の測定電圧値を PASS、FAIL判定表示中に保持	
		測定範囲		AC:0.00 mA ~ 55mA (実効成分と無効成分を含めた電流)	
Š	電			DC:0.00 mA~ 22 mA	
3	流	確度		± (1 % of reading + 2 μA)(実効成分)	
		応答		真の実効値/平均値応答実効値換算切り替え可能	
計 *1 *2	.	ホールド機能		試験終了時の測定電流値を PASS判定表示中に保持	
		オフセット		出力ケーブル間などの絶縁抵抗、ストレー容量成分に流れる電流をそれぞれ	
	£2	+-	ャンセル機能	最大 10 mAまでキャンセル(DC試験は抵抗成分のみ)。OFF機能あり	
		校正		実効成分:純抵抗負荷を使用して正弦波の実効値で校正	

- \*1 AC 電圧試験ではテストリードや治具などのストレー容量にも電流が流れます。
- \*2 高温多湿時には本器の内部、外部の高電圧配線部から接地に対して誤差電流が多くなります。湿度が 70 % を超えると 50 uA 程度の誤差電流が発生する場合があります。

	•	
	上限判定基準値(Upper)設定範囲	AC:0.01 mA ~ 55.00 mA / DC:0.01 mA ~ 21.00 mA
判	下限判定基準値 (Lower) 設定範囲	AC:0.00 mA ~ 54.99 mA / DC:0.00 mA ~ 20.99 mA、OFF 0.00に設定時は OFFと等価
定	判定確度 *1 *2	$\pm$ (1 % of setting+5 $\mu$ A)
機能	電流検出方法	下記の方法で基準値と比較 真の実効値を算出/平均値応答を実効値に換算/波高値測定値
	応答速度 (Filter) 切り替え機能	UPPER FAIL判定の電流検出応答(感度)を 5段階に切り替え (AC/DC耐電圧試験のみ)

- \*1 AC 電圧試験では測定リードや治里などのストレー容量にも電流が流れます。
- 高温多湿時には本器の内部、外部の高電圧配線部から接地に対して誤差電流が多くなります。湿度が70%を超えると 50 μA 程度の誤差電流が発生する場合があります。

タイマー機能	電圧上昇時間(Rise Time)設定範囲	0.1 s ∼ 200.0 s
	電圧降下時間(Fall Time)設定範囲	0.1 s ~ 200.0 s,OFF (PASS判定時のみ有効) DC 耐電圧試験時は内部静電容量、被試験物静電容量のため 設定時間中に電圧が下がりきらない場合があります
	試験時間(Test Time)設定範囲	0.1 s ~ 1000.0 s、OFF
	判定遅延時間(Judge Delay)設定範囲 *1	0.1 ~ 100.0 s、AUTO*2(DC耐電圧試験のみ)
HD	確度	± (100 ppm of setting+20 ms)(Fall Timeを除く)

- \*1 Rise Time と Test Time を合計した時間より短い時間のみ設定できます。
- \*2 Delay Auto を ON に設定した場合、充電時間が終了するまで LOWER 判定を行いません。

### 開発者こだわりのポイント!

高信頼性、菊水独自の信頼性試験を突破 高電圧を扱うため、安全性を最優先で設計。 操作のしやすさも 安全の一つと考えこだわりました



菊水電子工業(株) 奥脇 経三

#### ■絶縁抵抗試験部仕様

出力電圧		-25 V ~ -1000 V /+0.05 kV~ +10.000 kV	
	分解能	1 V	
11111111111111111111111111111111111111	設定確度	$\pm$ (1.2 % of setting + 2 V) / $\pm$ (1.2 % of setting + 0.02 kV)	
最大定格負荷		1 W (-1000 V/1 mA) / 10 W (10 kV/1 mA)	
最大定格電流		1 mA	
	1 kV無負荷	2 Vp-p以下 /30 Vp-p以下	
ועולפטן	最大定格負荷	10 Vp-p以下 /70 Vp-p以下	
電圧変動率		1%以下(最大定格負荷→無負荷)	
短絡電流		12 mA以下 / 50 mA (100 mA peak)	
放電機能		試験終了時に強制放電(放電抵抗 20 kΩ) / (放電抵抗 125 kΩ)	
出力電圧監視機能		出力が±(10 % of setting +50 V)を超えた場合、出力を遮断して保護動作	
=****カル	測定範囲	負極:0 Vdc~-1200 Vdc / 正極:0 kVdc~ 10.500 kVdc	
	分解能	0.1 V	
*1	確度	負極: ± (1 % of reading +1 V ) / 正極: ± (1.2 % of reading +5 V )	
測定範囲		0.001 MΩ ~ 100.000 GΩ (最大定格電流の 1 mAから 5 nAの範囲にて)	
ホールド機能		試験終了時の測定抵抗値を PASS判定表示中に保持	
		出力ケーブル間などの、測定に不要な絶縁抵抗を最大 2000 G $\Omega$ まで キャンセル。OFF 機能あり	
	最大定格・リップル 電圧変動。 短絡電洗能 出力電圧リアジタル・1 測定範囲 ホールド・オフセッ	<ul> <li>範囲 分解能設定確度</li> <li>最大定格負荷</li> <li>最大定格電流</li> <li>リップル 最大定格負荷</li> <li>電圧変動率</li> <li>短絡電流放電機能</li> <li>出力電圧監視機能</li> <li>デジタル 分解能</li> <li>確度</li> <li>測定範囲</li> <li>別定範囲</li> </ul>	

\*1 正極性出力の際は、耐電圧試験器電圧計仕様に準ずる。

判定機能	判	上限判定基準値(Upper) 設定範囲	$0.001\mathrm{M}\Omega\sim100.000\mathrm{G}\Omega$ (最大定格電流以下の範囲にて)、OFF
	定		0.000 MΩ ~ 99.999 GΩ (最大定格電流以下の範囲にて)、OFF 0.000 MΩに設定時は OFFと等価
		判定確度 UPPER/LOWER共通	抵抗測定確度に 10 digitを加算 (200 μA 以下の判定には 3.0 s 以上、LPF を ON に設定した場合の 判定には 10.0 s 以上の判定待ち試験時間及び試験時間が必要です)

イマー機	電圧上昇時間(Rise Time)設定範囲	0.1 s ~ 200.0 s
	試験時間(Test Time)設定範囲	0.1 s ~ 1000.0 s、OFF
	判定遅延時間 (Judge Delay) 設定範囲 *1	0.1 ∼ 100.0 s、AUTO*2
	確度	± (100 ppm of setting+20 ms)(Fall Time を除く)

- \*1 Rise Time と Test Time を合計した時間より短い時間のみ設定できます。
- \*2 Delay Auto を ON に設定した場合、充電時間が終了するまで UPPER 判定を行いません。

#### ■一般仕様

	設置場所		屋内、高度 2000 mまで、汚染度 2 *1	
	仕様保証	温度	5 ℃~ 35 ℃	
環	範囲	湿度	20 %rh ~ 80 %rh(結露なし)	
	動作範囲	温度	0 ℃~ 40 ℃	
境		湿度	20 %rh ~ 80 %rh(結露なし)	
	保存範囲	温度	-20 ℃~ 70 ℃	
		湿度	90 %rh 以下(結露なし)	
	公称電圧範囲(許容電圧範囲)		100 V ~ 120 V/ 200 V ~ 240 V(90 V ~ 132 V / 170 V ~ 250 V) 切換不要	
電	消費電力	無負荷時(READY 状態)	100 VA 以下	
源		定格負荷時	最大 800 VA	
	許容周波数範囲		47 Hz ∼ 63 Hz	
絶縁	-  抵抗(AC LINE- シャシ間)		30 MΩ以上(500 Vdc)	
耐電	正(AC LINE- シャシ間)		1500 Vac、1 分間、20 mA 以下	
接地	2連続性		25 Aac / 0.1 Ω 以下	
	以下の指令および規格の		D要求事項に適合	
電磁	適合性	EMC指令 2014/30/EU	EN 61326-1(Class A*4) 、EN55011 (Class A*4、Croup 1*5)	

(EMC) \*2 \*3

EN61000-3-2. EN 61000-3-3

適用条件:本製品に接続するケーブルおよび電線は、すべて 2.5 m未満を使用。SIGNAL I/Oには ールドケーブルを使用。付属の高電圧テストリードを使用。試験器の外部で放電がない状態。

以下の指令および規格の要求事項に適合 安全性

低電圧指令 2014/35/EU\*3 EN 61010-1 (Class I\*6、汚染度 2\*1) EN61010-2-030 外形寸法(最大部) /質量 430 (440) W × 174.2 (195) H × 500 (540) Dmm /約 27 kg

- 付 電源コード 1 本、高電圧テストリード 1 組、SIGNAL I/O 用ブラグ 1 組 組立式 D-sub ブラグユニット、属 高電圧危険シール 1 枚、重量物警告シール 1 枚、USB ケーブル固定用結束パンド 1 本 スタートガイド 1 冊、安全のために 1 冊、China RoHS シート 1 枚

- 1 汚染とは、絶縁耐力または表面抵抗率の低下を引き起こし得る異物(固体、液体、または気体)が付着した状態です。 汚染度2は、非導電性の汚染だけが存在し、ときどき、結露によって一時的に導電性になり得る状態を想定しています。 2 特注品、改造品には適用されません。
- \*3 本体にCE マーキング/UKCA マーキングの表示のあるモデルに対してのみ。 \*4 本製品は Class A 機器です。工業環境での使用が意図されています。本製品を住宅地区で使用すると干渉の原因となるこ とがあります。そのような場合には、ラジオやテレビ放送の受信干渉を防ぐために、ユーザによる電磁放射を減少させ る特別な措置が必要となることがあります。
- \*5 本製品は Group 1 機器です。本製品は、材料処理または検査/分析のために、電磁放射、誘導および/または静電結合の形で意図的に無線周波エネルギーを発生/使用しません。 \*6 TOS93 シリーズは Class I 機器です。TOS93 シリーズの保護導体端子を必ず接地してください。正しく接地されていない
- 場合、安全性は保障されません。

【ご注意】■仕様、デザインなどは改善等の理由により、予告なく変更する場合があります。■諸事情により名称や価格の変更、また生産中止となる場合があります。■ご注文、ご契約の際の不明点等については弊社営業までご確認ください。また、ご確認のない 場合に生した責任、更務については臭いかねることがあります。あらかじめご了承くだい。■カタログに記載されている会社を、ブランドなは商標ままは登録商標です。■カタログに記載されている幹社製品と、使用に当たっての十分な知識を持った整督者のもとでの使用を前提とした業務用機器・装置であり、一般家庭・消費者向けに設計、製造された製品ではありません。■印刷の都合

上、カタログに記載されている写真と現品に色・質感 等での差異がある場合があります。■このカタログの 内容について正確な情報を記載する努力はしておりま すが、万一誤植、誤記等などのお気付きの点がござい ましたら、弊社営業所までご一報ください。



## 菊水電子工業株式会社

社 〒 224-0023 横浜市都筑区東山田 1-1-3 首都圏東営業所 〒 224-0032 横浜市都筑区茅ケ崎中央 6-1 サウスウッド 4F TEL. (045) 482-6458 首都屬南営業所 〒224-0023 横浜市都筑区東山田 1-1-3 TEL. (045) 593-7543 東 北 営 業 所 〒 981-3133 仙台市泉区泉中央 3-19-1 リシュルーブル ST TEL. (022) 374-3441 北関東営業所 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-49-8 G·M 大宮ビル5F TEL.(048)644-0601 東 海 営 業 所 〒 465-0097 名古屋市名東区平和が丘 2-143 TEL. (052) 774-8600 関西営業所〒564-0063 吹田市汀坂町1-12-38 汀坂ソリトンビル2F TEL. (06) 6339-2203 九州出張所〒812-0039 福岡市博多区冷泉町 7-19 NR ビル 2F TEL. (092) 263-3680