

## TOS5051A

### AC/DC耐電圧試験器

●標準価格(税別) ¥220,000

RS-232C

CE

NEW



寸法(最大寸)/質量

320(330)W×132(150)H×300(365)Dmm/約16kg  
(100V仕様時)

## 試験データの記録・保存が可能

### AC・DC出力電圧5kVタイプ

TOS5000Aシリーズは、各種安全規格に基づく電子機器・電子部品の耐電圧試験をおこなうための専用試験器です。TOS5051AはAC・DC共に5kV出力電圧のタイプです。基本性能は当社ベストセラーのTOS5000シリーズを継承し、機能として新たにRS-232Cインターフェースを標準装備しました。

#### 特長

■デジタル電圧計・電流計搭載 ■状態を判断し易い大型ディスプレイ ■正確な試験時間を設定するデジタルタイマー ■断線等を検出するウィンドウ・コンパレータ方式の判定基準 ■各種リモートコントロール機能・各種信号出力機能 ■RS-232C標準装備

#### 仕様

●試験電圧:AC/DC0~2.5kV/5kV ●電流検出:0.1~110mA(AC)0.1~11mA(DC) ●試験時間:手動またはタイマー(0.5~999秒) ●電圧計:デジタル[2.5kV/5kVf.s、確度±1.5%f.s]、アナログ[5kVf.s、確度±5%f.s] ●電流計:デジタル[確度:上限基準値に対して±(5%+20μA)] ●出力容量:500VA ●電源:AC100V±10% ●付属テストリード:TL01-TOS

## TOS5050A

### AC耐電圧試験器

●標準価格(税別) ¥135,000

RS-232C

CE

NEW



寸法(最大寸)/質量

320(330)W×132(150)H×300(365)Dmm/約15kg  
(100V仕様時)

## 試験データの記録・保存が可能

TOS5000Aシリーズは、各種安全規格に基づく電子機器・電子部品の耐電圧試験をおこなうための専用試験器です。基本性能は当社ベストセラーのTOS5000シリーズを継承し、機能として新たにRS-232Cインターフェースを標準装備しました。

#### 特長

■デジタル電圧計・電流計搭載 ■状態を判断し易い大型ディスプレイ ■正確な試験時間を設定するデジタルタイマー ■断線等を検出するウィンドウ・コンパレータ方式の判定基準 ■各種リモートコントロール機能・各種信号出力機能 ■コストパフォーマンス重視 ■RS-232C標準装備

#### 仕様

●試験電圧:AC0~2.5kV/5kV ●電流検出:0.1~110mA ●試験時間:手動またはタイマー(0.5~999秒) ●電圧計:デジタル[2.5kV/5kVf.s、確度±1.5%f.s]、アナログ[5kVf.s、確度±5%f.s] ●電流計:デジタル[確度:上限基準値に対して±(5%+20μA)] ●出力容量:500VA ●電源:AC100V±10% ●付属テストリード:TL01-TOS

## SD004-TOS5000A

### TOS5000A用 試験結果収集ソフトウェア

●標準価格(税別) ¥18,000

NEW



## 試験結果を簡単に収集・管理・保存可能。

### 信頼性の高い品質管理を実現!

「SD004-TOS5000A」は、当社耐電圧試験器TOS5000Aシリーズの試験結果を収集し、管理するためのソフトウェアです。

また「SD004-TOS5000A」を使うことで、データの保存・検索・印刷が手軽に行え、さらには、試験の実行・停止をPCから簡単に行えます。

#### 仕様

●試験モード:実行・停止機能、シリアル番号の自動インクリメント機能\* ●検索モード:各データ項目の並べ替え及び昇順・降順機能、検索機能(あいまい検索可能)、印刷機能(レイアウト変更可能)、テキストファイル及びHTMLファイルでの出力機能

\*市販のキーボード入力タイプ用バーコードリーダを使用すると入力・実行の連動操作が可能

#### 動作環境

PentiumIII以上、Windows XP/2000/Me/98SE、CD-ROMドライブ、マウス、ディスプレイ800×600以上、メモリ128Mバイト以上(推奨)、HDD空き容量50Mバイト以上(インストール時)及びファイル保存するのに十分な容量、RS-232C(転送速度9600bps、接続にはRS-232Cクロスケーブルを使用してください。)