

# アナログマルチテスタ Analog Multitester

# YX-361TR

sanwa®

メーカー希望小売価格 ¥6,980(税込 ¥7,678)

24chプラス7chで総計35レンジ搭載  
±DCV ゼロセンターメータ搭載

- 導通チェック用LEDランプ付き
- OUTPUT端子(直流コンデンサ端子)搭載
- 1.5V バッテリーチェック機能
- トランジスタの直流増幅率(hFE)が測定可能(別売でHFE-6T要)



## 一般仕様

メータ	内磁型トートバンドメータ
AC整流方式	半波整流
動作温度/湿度	0°C-43°C, 80% RH以下(結露のないこと)
保存温度/湿度	-10°C-50°C, 70% RH以下(結露のないこと)
電源	R6(単3形)1.5V×2本 6F22(9V形マンガン電池)×1本
内蔵ヒューズ	F0301:0.5A / 250V, IR35A, φ5×20 mm ガラス管
寸法/質量	H150×W100×D37 mm / 約290 g

## 付属品

テストリード\* : TL-61  
(全長0.9m/ピン先18mm)  
予備ヒューズ×1本  
取扱説明書

## 別売アクセサリ

アリゲータークリップ: CL-14  
アリゲータークリップ: CL-15a  
アリゲータークリップ: CL-DG3a  
ICクリップアダプタ: TL-9IC  
細ピンアダプタ: TL-A7M2  
バナナジャックアダプタ: TL-A4  
hFEコネクタ: HFE-6T  
ケース: C-YS

測定仕様は裏面に記載しております。

## 測定仕様

ファンクション	最大目盛値(レンジ)	許容差	備考
直流電圧 (DCV)	0.1 V	最大目盛値の±2.5%以内	内部抵抗:20kΩ/V
	0.5 V		
	2.5 V		
	10 V		
	50 V		
	250 V		
	1000 V		
直流電圧 (DCV) NULL	±5 V	最大目盛値の±5%以内	センター零メータ 内部抵抗:40kΩ/V
	±25 V		
交流電圧 (ACV)	2.5 V	最大目盛値の±4%以内	内部抵抗:9kΩ/V
	10 V		
	50 V	最大目盛値の±3%以内	
	250 V		
	1000 V		
低周波出力	-10db~+10db(AC2.5V)~+62db 0db=0.775V(1mV)	ACVと同じ	600Ωインピーダンス 回路にて
直流電流 (DCA)	50 μA	最大目盛値の±2.5%以内	電圧降下:250mV
	2.5 mA		
	25 mA		
	0.25 A		
抵抗測定 (Resistance)	2 kΩ (×1)	目盛長の±3%以内	中央目盛:38Ω (×1) 最大目盛:5kΩ (×1) 開放電圧:3V
	20 kΩ (×10)		
	200 kΩ (×100)		
	2 MΩ (×1k)		
	20 MΩ (×10k)	目盛長の±5%以内	開放電圧:12V
導通チェック	10Ω以下でLED発光	—	
端子間電流 (LI)	0 ~150 μA (×1kレンジ)	目盛長の±5%	抵抗レンジにて 測定時に流れる電流
	0 ~1.5 mA (×100レンジ)		
	0 ~15 mA (×10レンジ)		
	0 ~150 mA (×1レンジ)		
端子間電圧 (LV)	Ω計各レンジ共通(×1~×1k)	目盛長の±5%	抵抗レンジにて 測定時に掛かる電圧
	3V ~ 0V (LI目盛の逆)		
バッテリーチェック	0 — 1.5V	BAD / ? / GOOD	負荷電流:0.25A
直流増幅率	0~1000 (×10Ωレンジにて)	目盛長の±3%	※要 HFE-6T

※許容差保証温湿度範囲:23±2°C, 75%R.H.以下(結露のないこと)

※姿勢:水平に対して±5度以内

※ACVレンジは正弦波交流50/60Hzで規定

# 三和電気計器株式会社

<https://www.sanwa-meter.co.jp/japan/>

カスタマーサポート

フリーダイヤル

**0120-51-3930**

受付時間

9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日を除く)

販売店の皆様へ

本社・東京営業所

東京都千代田区外神田2-4-4電波ビル

TEL:03-3253-4871 FAX:03-3251-7022

大阪営業所

大阪府大阪市浪速区恵美須西2-7-2

TEL:06-6631-7361 FAX:06-6644-3249

●本カタログの記載内容は2022年6月23日現在のものです。●本カタログ記載の仕様、価格は断りなく改正・改定することがあります。●写真は印刷の為製品の色と異なる場合があります。

ご購入の際は販売代理店へ…