NISHIZAWA

MODEL **5220** キットテスタ (20KΩ/V)

MODEL 5220-02

● 組立ミス防止を考えた親切設計





- ・高圧電路では、人身事故の危険がありますので絶対に使用しないでください。
- ・この製品は安全保護装置に250V、0.3Aのヒューズを使用しています。電気事故を防止するため250V以上の電路(工業用電力ライン、商用電源)では使用しないでください、ただし電流制限装置(例 ヒューズ、電流遮断器)が付いている電気機器・装置の内部回路の測定にはAC600Vまで使用できます。

KIT

5220キットテスタは電気の基礎知識を学びながらご自分で組み立てられるテスタです。

MODEL 5220

5220-02

機能はもちろん、 精度にも磨きをかけて誕生。

- 過熱に強い高品質なガラスコンポジット基板を採用
- シンプルなスケール目盛と読み取りやすいミラー付きスケール スッキリした目盛で読み取りやすさ抜群。また、ミラー付きですので視差による 測定誤差を防止できます。
- 高精度設計 JIS を上まわる 精度保証

高品質の部品や材料を使用 したこのキットは、テスタ につきものの調整が不要。組み立てるだけで直流・交 とも ±3% と JIS 規格 (DC±3%、AC±4%) を上まわる精度を保証します。

組立ミス防止を配慮し組み立てやすさを 追求

部品取付け面に取付け場所、誤挿入防止の注意をシルク印刷。金具類は取付けやすく組立ミスを防げます。

- 落下、衝撃に強い高精度なトートバンド メータ採用
- 分かりやすいテキスト付属

組み立て説明だけでなく、回路の説明から校正方法、トラブルシューティング、 使用例まで解説したイラスト入りテキストが付属しています。

● RoHs 対応

5220-02 は特定有害物質の使用規制に対応。地球環境にやさしく、人体にとっても安全な鉛フリーはんだ付き。

● 導通テストに便利なブザー (オプション)



Model **5220**

価格¥4,400

(税抜き)

Model **5220-02**

価格¥4,420 (税抜き)

別売りアクセサリー



T1アリゲータークリップ (1個) ¥ 250(税抜き)

ブザーキット ¥300(税抜き)

■測定範囲・仕様

測定項目	最 大 目 盛 値	許 容 差	備 考
直直交抵	$0.3/3/12/30/300V$ $60\mu/3/30/300mA$ $12/30/120/300/600V$ $\times 1$ $0\sim 20k\Omega$ $\times 10$ $0\sim 20M\Omega$	最大目盛値の±3% 最大目盛値の±3% 最大目盛値の±3% 目盛長の±3% 目盛長の±3% 目盛長の±3%	内部抵抗20kΩ/V ※電圧降下900mV以下 内部抵抗9kΩ/V 電池 単三型, R6P
導通テストバッテリーテスト	約15Ω以下でブザーオン 負荷20Ω 良好判定1.2V		オプション
ヒューズ保護: 商用電源AC100V, 200V入力に対し保護 (使用ヒューズ250V, 0.3A) メ ー タ: 内磁トートバンドメータ			
外 形 寸 法:136H×92W×39D 重 量:240g 付 属 品:9030テストプローブ1組 0.3Aヒューズ1本 テキスト1冊			

※300mAレンジ 3/30mAレンジは約300mV

赞 西澤電機計器製作所

〒389-0601長野県埴科郡坂城町坂城6249 TEL.0268-82-2900 FAX.0268-82-1730 mail:info@nisic.co.jp/ URL:https://www.nisic.co.jp/ お求め・お問い合わせは・・・