

NISHIZAWA

MODEL

5220

キットテスト (20K Ω /V)

MODEL

5220-02

(RoHs対応)

● 組立ミス防止を考えた親切設計

シンプルな
スケール
目盛

高品質
ガラス基板
採用



危険

- ・高圧回路では、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以上の回路（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AC 600Vまで使用できます。

KIT

5220キットテスト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トです。

株式会社 西澤電機計器製作所

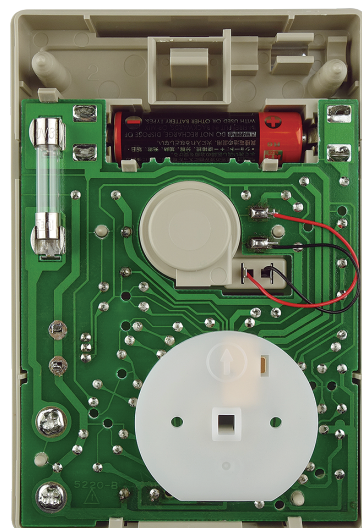
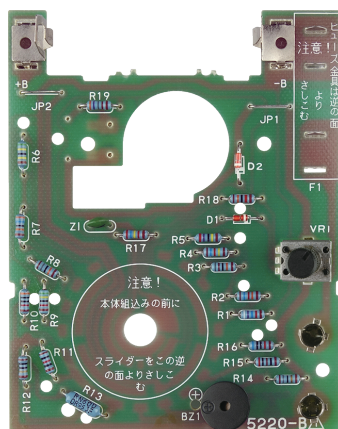
URL: <https://www.nisic.co.jp/> mail: info@nisic.co.jp

MODEL
5220

MODEL
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 を上回る 精度保証
高品質の部品や材料を使用したこのキットは、テスト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%) を上回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)

■測定範囲・仕様

測定項目	最大目盛値	許容差	備考
直流電圧	0.3/3/12/30/300V	最大目盛値の±3%	内部抵抗20kΩ/V
直流電流	60μ/3/30/300mA	最大目盛値の±3%	※電圧降下900mV以下
交流電圧	12/30/120/300/600V	最大目盛値の±3%	内部抵抗9kΩ/V
抵抗	×1 0~2kΩ ×10 0~20kΩ ×1k 0~2MΩ	目盛長の±3%	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	目盛長の±3%	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

別売りアクセサリ



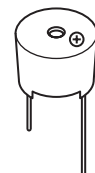
9088 携帯ケース
¥800(税抜き)



T2 テストピン
¥250(税抜き)



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)

株式会社 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@nistic.co.jp
URL: https://www.nistic.co.jp/

お求め・お問い合わせは・・・