



高品質、安全性、機能性、共立は
この3つの信頼をカタチに変えた



NTT御採用品

標準価格 ¥ 20,000
(携帯用ケース付)

低抵抗まで一定の出力電圧を保持し、より正確な測定が可能
定格DC100V/50MΩ(導通試験用低抵抗計付)

小型・軽量・電池式絶縁抵抗計

キューナグ Model 3116

さらに低圧回路の絶縁測定に
(活線警告ランプ付)



標準価格 ¥ 19,500
(携帯用ケース付)

高圧回路の絶縁測定に(デジタル式)
(活線警告ブザー付)



標準価格 ¥ 28,500
(携帯用ケース付)

現場でのあなたに強い味方です。共立のラインナップ。

Model 3117

Model 3001B

共立電気計器株式会社

このカタログは2004年3月以前に作成されたもので、税込価格は記載されていません。

キューナグ Model 3116

特長

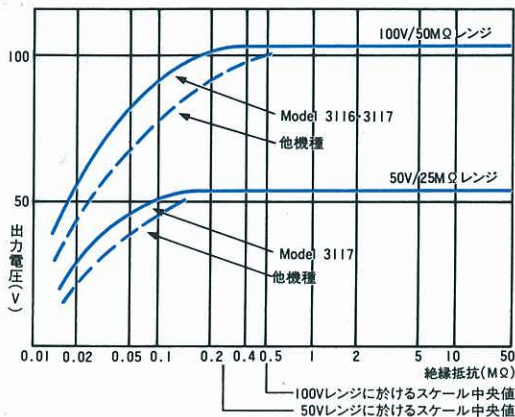
- 実際に必要とされる抵抗値付近の目盛りを拡大した見やすいスケール。
- 各々中央値 2Ω の低抵抗レンジ付。
- どのレンジでも活線をチェックできる活線警告ランプ付。
測定回路にチャージされた電圧も、スイッチをはずすと自動的に放電。
- ドロップ・プルーフ トートバンドメカ使用。

- 正常に動作している事が一目で確認できる動作表示ランプ付。
- ヒューズによって内部回路を保護。
- 小型・軽量でアタッシュケースに入れて持ち運びができる。

仕様

		Model 3116
絶縁抵抗計	定格電圧	DC 100V
	測定範囲	0~50M Ω
	中央値	0.5M Ω
	開放時出力電圧	DC 100V $\pm 10\%$
	スケール中央値付近の出力電圧	0.5M Ω においてDC 100V $\pm 10\%$
	出力短絡電流	約2mA
精度	第1測定範囲	0.02~5M Ω において指示値の $\pm 5\%$
	第2測定範囲	スケール長の $\pm 0.7\%$ 以内(第1測定範囲外)
抵抗計	測定範囲	0~50 Ω
	中央値	2 Ω
	開放時出力電圧	約0.6V
	出力短絡電流	約300mA
	精度	スケール長の $\pm 3\%$ 以内
耐電圧	AC 2200V/1分間	
外形寸法	143(L) \times 93(W) \times 63(D)mm	
重量	約500g	
使用電池	SUM-3 \times 8本	
付属品	Model 7025(測定コード)、Model 9013(携帯用ケース・吊バンド付)、電池(SUM-3 \times 8本)、ヒューズ1A/250V(内部抵抗275m Ω \pm 15m Ω 、速断型)、取扱説明書	

●出力電圧曲線



Model 3117 (50V/100V)

Model 3001B (500V/1000V)

仕様

		Model 3117	
絶縁抵抗計	定格電圧	DC 50V	DC 100V
	測定範囲	0~25M Ω	0~50M Ω
	中央値	0.25M Ω	0.5M Ω
	開放時出力電圧	DC 50V $\pm 10\%$	DC 100V $\pm 10\%$
	スケール中央値付近の出力電圧	0.25M Ω においてDC 50V $\pm 10\%$	0.2M Ω においてDC 100V $\pm 10\%$
	出力短絡電流	約2mA	
精度	第1測定範囲	0.01~25M Ω において指示値の $\pm 5\%$ 以内	0.02~5M Ω において指示値の $\pm 5\%$
	第2測定範囲	スケール長の $\pm 0.7\%$ 以内(第1測定範囲外)	
抵抗計	測定範囲	0~50 Ω	
	中央値	2 Ω	
	開放時出力電圧	約0.6V	
	出力短絡電流	約300mA	
	精度	スケール長の $\pm 3\%$ 以内	
耐電圧	AC 2200V/1分間		
外形寸法	143(L) \times 93(W) \times 63(D)mm		
重量	約500g		
使用電池	SUM-3 \times 8本		
付属品	Model 7025(測定コード)、Model 9013(携帯用ケース・吊バンド付)、電池(SUM-3 \times 8本)、ヒューズ1A/250V(内部抵抗275m Ω \pm 15m Ω 、速断型)、取扱説明書		

		Model 3001B	
絶縁抵抗計	定格電圧	DC 500V	DC 1000V
	測定範囲	200M Ω (2/20/200M Ω) (オートレンジ)	200M Ω (2/20/200M Ω) (オートレンジ)
	精度	$\pm 1.5\%$ rdg. ± 1 dgt.	$\pm 1.5\%$ rdg. ± 1 dgt.
	出力電圧	500V $\pm 5\%$ (0.5M Ω ~ ∞)	1000V $\pm 5\%$ (1M Ω ~ ∞)
	出力短絡電流	最大1.5mA	最大1.5mA
	抵抗計	測定範囲	200 Ω (20/200 Ω) (オートレンジ)
精度		$\pm 1\%$ rdg. ± 0.1 Ω ± 1 dgt.	
開放時出力電圧		約150mV	
出力短絡電流	約10mA		
表示	電界効果型液晶表示 最大1999		
耐電圧	AC 2200V/1分間		
外形寸法	134(L) \times 93(W) \times 63(D)mm		
重量	約460g		
使用電池	SUM-3 \times 8本		
付属品	Model 7025(測定コード)、Model 9050(携帯用ケース・吊バンド付)、電池(SUM-3 \times 8本)、取扱説明書		

代理店



共立電気計器株式会社

本社—東京都目黒区中根2-5-20 ☎152 ☎03(723)0131
 本社営業部 ☎03(723)7021~2(直通) FAX 03(723)0163
 大阪営業所—大阪市西区北堀江3-10-22 ☎550 シティライフ有萬2F
 ☎06(535)0078 FAX 06(535)5633
 四国営業所—愛媛県東宇和郡宇和町大字坂戸駐場480 ☎797-03
 ☎0894(62)1171 FAX 0894(62)5531
 工場—東京・宇和島・愛媛(JIS表示許可工場)