



## 新型デジタルMΩテスタ 新発売 LED照明(器具)の絶縁抵抗試験に好適！

～ 4月発売 ～

電気・電子計測器ならびに計測システム機器の設計・開発、製造事業をおこなう鶴賀電機株式会社(大阪市住吉区南住吉1-3-23 代表取締役社長 鶴賀 博)は「デジタルMΩテスタ」MODEL:3567Bを新製品として発売致します。

■製品名 「デジタルMΩテスタ」MODEL:3567B

- 特徴
- ・絶縁抵抗1000～5000MΩを確度±5%で測定
  - ・試験電圧は、DC500Vと1,000Vの2レンジ
  - ・オプション出力に、BCD、RS-232C、RS-485を用意
  - ・判定時間 約0.2秒、タクトタイム短縮に貢献
  - ・試験結果データの保存は、ユーティリティーソフトで

■主な仕様

試験電圧と測定レンジ	DC500V/1,000V、2,000MΩ	
測定確度	±(2% of rdg. + 3digit.)	0～1,000MΩ
	± 5% of rdg.	1,001～5,000MΩ
	±20% of rdg.	5010～9990MΩ
データ出力	BCD、RS-232C、RS-485	
標準機能	コンパレータ、自動放電、プログラムメモリなど	

■価格 3567B-X-TN または -RY: 93,000円

■発売日 2014年04月

= 本件についてのお問い合わせ先 =

鶴賀電機株式会社 販売企画部  
本間 郁男  
TEL: 06-6692-6700