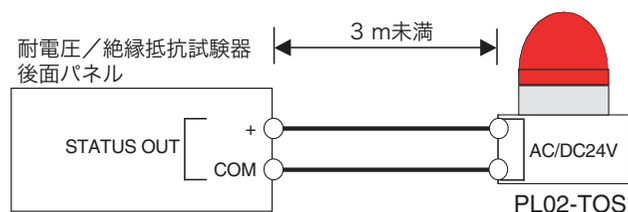


使用方法

警告 ・配線は必ず耐電圧 / 絶縁抵抗試験器等の電源を切ってから行ってください。

1. 本器の AC/DC24V コネクタと耐電圧 / 絶縁抵抗試験器の信号出力端子を配線します。
2. 試験中に信号出力端子から信号出力されるように耐電圧 / 絶縁抵抗試験器を設定します。
3. 耐電圧 / 絶縁抵抗試験を開始すると本器が動作します。

■ 接続例



- 注意** ・本器は固定できるように底面にゴム磁石がついていますが、傾いた場所、平らでない場所、振動がある場所には置かないでください。この固定は強い衝撃には耐えられません。接続コードを強く引くなどの行為で本器を落とさないように注意してください。警告灯の破損等のおそれがあります
- ・カバーなどが汚れた場合は、水で薄めた中性洗剤をやわらかい布につけて軽く拭いてください。シンナーやベンジンなどの揮発性のものは、使用しないでください。

仕様

電源	公称電圧	24 V AC/DC	
	許容電圧範囲	AC: 24 V \pm 10 %、DC: 20 V ~ 30 V	
	消費電流 (DC24 V)	55 mA	
	最大消費電力	4 W	
	設置場所	屋内、高度 2000 m まで	
環境	動作範囲	温度	0 °C ~ 40 °C
		湿度	20 % ~ 80 % RH (ただし、結露なきこと)
	保存範囲	温度	-20 °C ~ 70 °C
		湿度	90 % RH 以下 (ただし、結露なきこと)
安全性 (特注品、改造品には適用されません。)	以下の規格に適合 IEC61010-1:1990-09/A2:1995-07 Safety Requirements for Electrical Equipment for Measurement, Control and Laboratory Use Class III 機器として汚染度 2 ¹ 環境で過電圧カテゴリ I の出力に接続されるように設計されています。		
絶縁抵抗	30 M Ω 以上 (DC500 V) [入力端子-シャシ間]		
耐電圧	AC500 V、1 分間、2 mA 以下 [入力端子-シャシ間]		
外形寸法 (最大部)	110 W \times (160) H \times 115 (120) D mm		
質量	約 700 g		
付属品	接続コード : 1 組 (2.5 m)、取扱説明書 : 1 枚		

- *1. 汚染とは、絶縁耐力または表面抵抗率の低下を引き起こし得る異物 (固体、液体、または気体) が付着した状態です。汚染度 2 は、非導電性の汚染だけが存在し、ときどき、結露によって一時的に導電性になり得る状態を想定しています。

- 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能は規格を満足していることが確認され、お届けされております。

当社製品は、お買上げ日より 2 年間に発生した故障については、無償で修理いたします。但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- ・取扱説明書に対して誤ったご使用およびご使用上の不注意による故障、損傷。
- ・不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- ・天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

当社製品の故障に起因して生じた間接損害については責任を負いません。

海外での故障発生時は当社営業所までご相談ください。