

株式会社ダイヘン LAN用SPD

クリック



写真左: PE1000N-C
写真右: PE1000A

項目		性能	
型番	PE1000A PE1000A-C	PE1000N PE1000N-C	
適用回路	LAN(1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T, PoE, PoE Plus) 1回線		
適用ケーブル	LANケーブル(カテゴリー5e以上)		
最大連続使用電圧 U _c	DC60V		
定格電流	630mA		
電圧防護レベルU _p	10kA印加時	600V	300V
	5kA印加時	500V	250V
インパルス耐性(8線の合計値)	カテゴリC2	10kA	
	カテゴリD1	2.5kA	
絶縁抵抗 ※1	100MΩ以上		
挿入損失 ※2	1dB以下		
導通抵抗(1線当たり)	1Ω以下		
使用温湿度範囲	-25℃~70℃ 93%以下 (ただし結露・氷結のないこと)		
SPD劣化確認 ※3	Checkボタン	緑	正常
		赤	要交換
		不点灯	故障

用途

LAN回線に接続された機器などの保護用
(ネットワークカメラ、デジタルレコーダ、スイッチングHUBなど)

特長

- 劣化確認機能付き LED表示 別途電源不要
- 雷保護性能を大幅に向上
- 高速LAN回線(1000Base-T)対応
- DINレール対応(導電性DINレール使用の場合、一括アースが可能)
- Power over Ethernet(PoE Plus)対応
- STPケーブル対応

※1 IN-接地端子間 DC60Vを印加して測定 ※2 IN-OUT間 DC~100MHz(100Ω)
※3 PE1000A-C、PE1000N-Cの場合

長谷川電機工業株式会社 検相器



クリック

相回転に加えて同相・異相チェックも可能に!

低圧相回転計

HPL-200型

定価(税抜)25,000円

- 充電表示機能: 充電状態(対地間電圧80V以上)やクリップ接続不良を判別
- 非接触タイプ: 絶縁電線の上から相回転や同相・異相のチェックが可能
- 対象電線サイズ: 2mmφ~100mmφ(仕上り外径φ2.8~22mm)と広範囲
- 本体裏面に取付いたマグネットによりハンズフリーで使用可能
- 使用電圧: AC80~600V(正弦波、連続) 50/60Hz
- 使用電池: LR03(単4型アルカリ乾電池)×2

【同相・異相チェックの接続方法】

電気メーターの無停電取替工事
(同相間にバイパス電線を取り付ける前に検相)

