



| 仕 様 | |
|---------------|--|
| 検知対象液体 | 水および導電性薬液 |
| センサ | 液漏れセンサ一般 |
| 電源電圧 | DC24V (±5%) |
| 消費電力 | 1W (通常動作時) 2W (漏洩または断線出力時) |
| 使用温度 | -10 to 60°C (標準動作温度25°C) |
| 湿度範囲 | max.80% (但し結露のないこと) |
| センサ抵抗測定電圧 | max.AC12Vp-p |
| センサ間許容静電容量 | 0.025μF (リードケーブルLLC-3長を含めて200m) |
| センサ抵抗測定周波数 | 30Hz |
| 漏洩警報出力 (LEAK) | 「LEAK」ランプ点灯 漏洩検出時出力リレー動作 (a接点出力) 接点容量 抵抗負荷時 AC125V,0.3A DC30V,1A |
| 断線警報出力 (OPEN) | 「OPEN」ランプ点灯 漏洩検出時出力リレー動作 (a接点出力) 接点容量 抵抗負荷時 AC125V,0.3A DC30V,1A |
| 設定値 | 漏洩: 10~60kΩ 断線: 120kΩ |

| 端子配列表 | |
|-------|------------|
| 端子No. | 接続 |
| 1 | センサ入力 1 |
| 2 | センサ入力 2 |
| 3 | 漏洩接点出力 1 |
| 4 | 漏洩接点出力 2 |
| 5 | 断線接点出力 1 |
| 6 | 断線接点出力 2 |
| 7 | 電源 (DC24V) |
| 8 | 電源 (0V) |

LENKLEARN® は株式会社精工工社の登録商標です。

| Itemref | Quantity | Title/Name, Designation, Material, Dimension Etc | | | Article no./Reference | |
|-------------|------------|--|--|---------------|-----------------------|-----------|
| Designed by | Checked by | Approved by - Date | | File name | Date | Scale |
| Y.Yoshii | T.Nakajima | K.Tsutsui 16-Feb-'15 | | 15021601.dwg | 16-Feb-'15 | None |
| | | | | Title | | |
| | | | | 漏洩検知器 LL002-A | | |
| | | | | Drawing no. | Rev. | Sheet no. |
| | | | | LPH270216-01 | 0 | |