



仕 様	
検知対象液体	水および導電性薬液
センサ	液漏れセンサー一般
電源電圧	DC24V (±10%)
消費電流	typ. 32mA (通常動作時) typ. 80mA (漏洩または断線出力時)
使用温度	-10 to 60°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
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 AC100V,0.5A DC24V,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 AC100V,0.5A DC24V,1A
設定値	漏洩: 10~60KΩ 可変 断線: 120KΩ

端子配列表	
端子No.	接続
1	センサ入力
2	センサ入力
3	外部警報出力 (漏洩)
4	外部警報出力 (漏洩)
5	外部警報出力 (断線)
6	外部警報出力 (断線)
7	電源 (+24v)
8	電源 (0v)

LENKLEARN® は株式会社岡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 10-Mar-'05		05031001.dwg	10-Mar-'05	None
				Title		
				漏洩検知器 LLOO2		
				Drawing no.	Rev.	Sheet no.
				LPH170310-01	2	