



仕 様	
検知対象液体	水および導電性薬液
センサ	液漏れセンサー般
電源電圧	AC100 or 200V (50/60Hz)
消費電力	max.3W
使用温度	0 to 50°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
漏洩警報出力	「漏洩 LEAK」ランプ点灯 ブザー鳴動 漏洩検出時出力リレー動作 (a接点出力、自己保持) 接点容量 抵抗負荷時 AC110V,0.3A DC24V,1A 誘導負荷時 AC110V,0.2A DC24V,0.3A
断線警報出力	「断線 OPEN」ランプ点灯 ブザー鳴動 断線検出時出力リレー動作 (a接点出力、自己保持) 接点容量 抵抗負荷時 AC110V,0.3A DC24V,1A 誘導負荷時 AC110V,0.2A DC24V,0.3A
絶縁抵抗	1000VDC 15MΩ min. (ケース~AC電源ライン)
耐電圧	AC1500Vにて1分間 (ケース~AC電源ライン)
設定値	漏洩: 20,40,60KΩ (ディップスイッチにて可変) 断線: 120KΩ以下

端子配列表	
端子No.	接続
0V	電源 (0v)
100V	電源 (100v)
200V	電源 (200v)
LEAK	外部警報出力 (漏洩)
COM	外部警報出力 (COMMON)
OPEN	外部警報出力 (断線)
SIGOUT	センサ入力
SIGIN	センサ入力

LAPLEARN®は株式会社潤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 09-Dec-'14	14120901.dwg	09-Dec-'14	None	
			Title			
			漏洩検知器 WD-401			
			Drawing no.	Rev.	Sheet no.	
			LPH261209-01	0		