

型式	XH-611EB
検知原理	微小熱線型半導体式
対象ガス	LP ガス
警報ガス濃度	爆発下限界濃度の 1/100 以上 1/4 以下
検知遅れ	300 秒以内
警報方式	自動復帰式 警報部：赤色ランプ点滅 (5 秒毎に 3 回) 検知部：赤色ランプ点滅 (5 秒毎に 3 回)
電源	警報部：単 2 形アルカリ乾電池 2 本 検知部：DC3V (警報部より供給)
通電表示	検知部：赤色ランプ間欠点滅 (1 回 / 約 10 秒)
消費電力	平均約 0.2mW
電池使用時間	約 2.5 年 (無警報時)
外部出力信号	1.FET によるオープンドレイン出力 (NCU 専用) ・有極性、自動復帰式 ・接点定格 (最大) : DC5V / 10mA 2. 絶縁型半導体リレーによる出力 ・無極性、自動復帰式 ・接点定格 (最大) : DC30V / 0.5A (抵抗負荷時)
接続方式	検知部接続 (警報部にて端子台 3P 接続) NCU 及び外部機器接続 (警報部にて端子台 3P 接続)
接続ケーブル	警報部：3 芯 0.3mm <sup>2</sup> 10m 付属 (防水コネクタ付) 検知部：3 芯 0.3mm <sup>2</sup> 0.2m 付属 (防水コネクタ付) 延長可能距離：50m 以内 (指定線材使用時)
使用温度範囲	-10 ~ 50°C (結露なきこと)
寸法	警報部：H182×W128×D36mm (突起部を除く) 検知部：H79×W43×D24mm (突起部を除く)
質量	電源部：約 500g 検知部：約 100g