

有電圧出力警報器

YF-433F (ブザータイプ)



分かりやすいブザーでお知らせ

●仕様

型式	YF-433F	YF-433F(S)
検知原理	接触燃焼式ガスセンサ	
警報ガス濃度	爆発下限界の1/4以下	
警報方式	遅延警報型自動復帰式	
	警報ランプ (発光ダイオード: 赤色) ブザー警報 [ピポピポ] (電子ブザー 70dB/m 以上)	
使用温度	-10°C ~ +40°C	
電源	AC100V 50/60Hz 共用	
消費電力	無警報時 約0.8W、警報時 約1.1W	
外部出力	接続方法 正面端子台方式	
	出力信号	2段階有電圧2線式 無警報時 DC6V 警報時 DC12V 信号線断線時 DCOV
保有回路	通電時鳴動防止回路 (約5秒) 警報遅延回路 (約15秒) 点検モード (1分間)	
保有機能	交換期限お知らせ、警報音停止 故障お知らせ	
FG端子	正面端子台方式	
電源プラグコード	2.5m (予備コンセント付)	0.35m
外形寸法	H117 × W70 × D29 (mm)	
質量	約220g	約150g
梱包単位	20個	

●エコマーク商品

有電圧出力警報器

YF-417D (24V電源タイプ)



分かりやすいブザーとランプ点灯でお知らせ

●仕様

型式	YF-417D	
検知原理	接触燃焼式ガスセンサ	
警報ガス濃度	爆発下限界の1/4以下	
警報方式	即時警報型自動復帰式	
	警報ランプ (発光ダイオード: 赤色) ブザー警報 (電子ブザー 70dB/m 以上)	
使用温度	-10°C ~ +40°C	
電源	定格 DC24V (使用電圧範囲 DC17 ~ 40V)	
消費電力	無警報時 約0.8W、警報時 約0.9W	
保有回路	●電源投入時鳴動防止回路 (約40秒)	
	●ブリッジ回路	
	●外部出力信号短絡保護回路	
	●ガスセンサ故障監視回路	
	●電気回路故障監視機能	
外部出力	接続方法 裏面取付ベース方式	
	出力信号	2段階有電圧2線式 無警報時 DC6V 警報時 DC12V 信号線断線時 DCOV
外形寸法	φ120 × 32 (mm)	
質量	約140g	
別売品	SH5910 (取付ベース: パナソニック電工製)	
梱包単位	20個	

有電圧出力警報器

YF-432 (ビルトインタイプ)



壁埋め込み型の警報器

●仕様

型式	YF-432	
検知原理	接触燃焼式ガスセンサ	
警報ガス濃度	爆発下限界の1/4以下	
警報方式	即時警報型自動復帰式	
	警報ランプ (発光ダイオード: 赤色) ブザー警報 (電子ブザー 70dB/m 以上)	
使用温度	-10°C ~ +40°C	
電源	AC100V 50/60Hz 共用	
消費電力	監視時 約2W、警報時 約2W	
外部出力	接続方法 本体裏面プラグ	
	出力信号	2段階有電圧2線式 監視時 DC6V 警報時 DC12V 信号線断線時 DCOV
外形寸法	H68 × W86 × D37 (mm)	
質量	約200g	
別売品	YA-300 (埋め込みコンセント)	
梱包単位	40個	

※取付けには、スイッチボックス (SBW-G) が必要です。

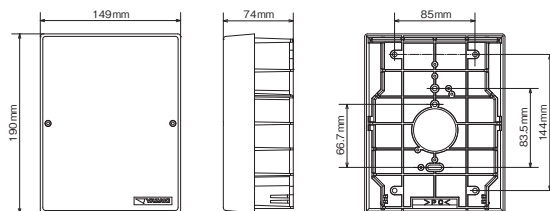
防滴カバー

YG-900



水のかかる場所に設置する際に使用する防滴カバーです。

■寸法図



●仕様

型式	YG-900	
対象	LPガス警報器全般に対応	
使用温度範囲	0°C ~ 50°C	
外形寸法	H190 × W149 × D74 (mm)	
質量	約260g	
梱包単位	5個	