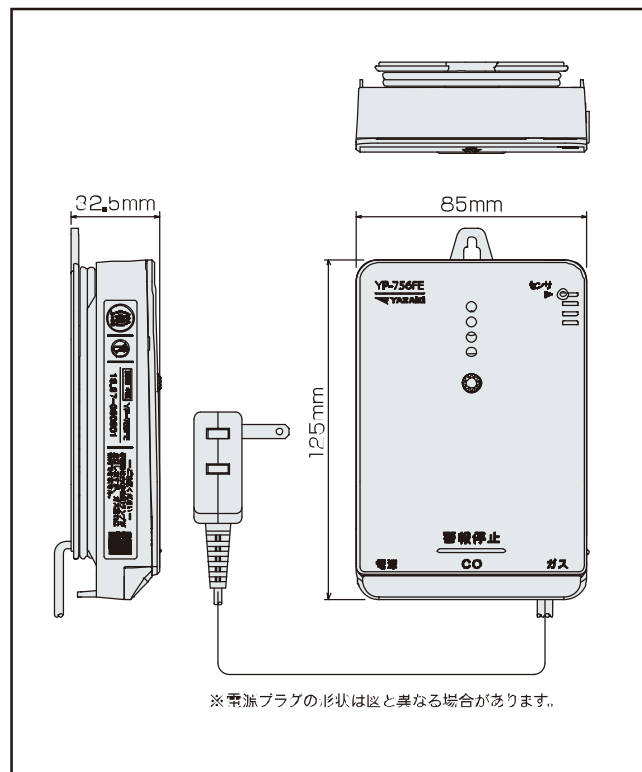


■外観図



※電源プラグの形状は区と異なる場合があります。



製品紹介動画
配信中!

スマートフォン(iPhone推奨)で、本品の製品紹介動画や取扱方法が閲覧できます。



警報器の有効期限は5年です。
本体の有効期限表示にしたがって新品と交換してください。

■仕様

型 式	YP-756FE	
検 査 方 式	ガス検知方式 半導体式	
ガ ス 警 報 機 能	ガ ス 警 報	作動条件 *爆発下限濃度の1/4の純粋ガスに対し60秒以内に警報 表示・発報方式 赤(ガス警報)ランプ点灯 音声合成警報音
	ガ ス 注 意 報	作動条件 ガス警報濃度以下の部付ガスに対し注意報 表示・発報方式 赤(ガス警報)ランプ点滅 発報音無し
	CO 警 報	作動条件 5b0ppmのCOに対し5分以内に警報 表示・発報方式 黄(CO警報)ランプ点灯 音声合成警報音
	CO 注 意 報	作動条件 5.0ppmのCOに対し10分以内に注意報 表示・発報方式 黄(CO警報)ランプ点滅 黄(CO警報)ランプ点滅が約5分継続すると音声合成警報音
外 部 出 力 信 号	有線出力 3線指形端子2線式 (監視時 DC6V、高濃度OFF時(故障診断時) DC0V、ガス警報時 DC12V、CO警報時 DC18V)	
一般財団法人 日本ガス検査協会(JIA)都市ガス用ガス警報器検査規程 認証合格品		
非 停 電 常 夜 灯 機 能	非 常 灯	作動条件 停電時に警報器正面約1ルクス以下で非常灯点灯 表 示 白(非常灯/常夜灯)ランプ×2個が高輝度で点灯
	常 夜 灯	作動条件 通常監視時に警報器正面約1ルクス以下で常夜灯点灯 表 示 白(非常灯/常夜灯)ランプ×2個が点灯(3段階で明るさ調整可)
警 報 音 量	70dB/m以上	
電 源	AC100V±10V 50/60Hz	
予 備 電 源	停電時の白(非常灯/常夜灯)ランプ点灯用 アルカリ単3乾電池×1本	
内 蔵 乾 電 池 の 寿 命 (日 数)	1回20分間の停電10回以上(約3時間以上) ※電池の性能や使用条件により異なります。	
共 通 仁 様	消費電力 監視時 約0.7W(常夜灯(高輝度)点灯時 約0.9W) 警報器 約0.9W	
付 属 機 能	消音初回警報停止タイマー付、故障診断機能 有効期限お知らせ機能、動作原因表示機能 停電・復電お知らせ機能	
使 用 温 度 範 囲	0℃~+50℃(結露しないこと)	
寸 法 ・ 質 量	125×85×32.5mm 約255g(乾電池は除く)	
電 源 コ ー ド	長さ2.5m(約2.2mはケース背面に巻き取り可能) 予備コンセント付プラグ (予備コンセントに接続できる電気製品は1490W以下)	
付 属 品	取扱説明書(保証書付)(本書)×1 ニードル止め×3、3.1ミリメネジ L=16×1 アタッチメント(ピン3本付)×1、ネジボード用ピン L=18×0	

※爆発は空気とガスの混合割合が一定範囲で起こる可能性があります。その範囲を燃焼限界と異って、最高濃度を爆発上限値、最低濃度を爆発下限値といいます。
※マイコンセンサーと接続する場合は、別売の警報器アダプターが必要になります。

LEDがひかる。停電もわかる。

YP-756FE



天竜工場のスタッフが作っています

YP-756FEは矢崎エネルギーシステム
天竜工場で製造しています。
安心のメイドインジャパンです。



取り扱い店



矢崎エネルギーシステム株式会社

本社：〒108-8333 東京都港区三田1-4-28 三田ビル1/F

お客様窓口

ガス機器営業部	〒131-3312 東京都荒川区大塚2-2-15 矢崎ビル	☎053(925)4511
東北営業部	☎022(284)9114	九州営業部 ☎092(411)4834
関東営業部	☎03(5782)2702	九州営業部(伊) ☎011(852)2817
中部営業部	☎052(769)1532	矢崎産業園(伊) ☎087(833)3335
南14中国営業部	☎06(6450)1185	

※電話はすべてダイヤルインです。

* 爆発・燃焼がある場合、自分で検知できるガス検知器と、または検知器の設置と、必ずご確認ください。
* 所在地、保証書等に応じて、必要になることがございますのでご了承ください。
* 仕様変更のため予告なく変更することがあります。 ©2010 YAZAKI ENERGY SYSTEM



