

ガス警報器連動電源遮断装置

キッチンとみはる君 KR-PO24V型

本装置は水素ガス警報器からの警報信号を受けて、水素ガス発生装置への電源供給を停止する目的で製造されています。

水素ガスは大変有用なガスではありますが、万一の漏洩のことを考えると十分な安全対策をとることをお勧めします。

さらなる安心のために

可燃ガス検知器が水素を検出すると警報器が発報します。警報器からの無電圧接点信号を受けて、キッチンとみはる君の遮断機が動作します。このとき本機に接続された水素ガス発生装置は強制的に電源が切断され停止します。水素ガス発生装置自身の安全機能に付加することで万一の場合に備えます。

ADDITIONAL SAFETY FUNCTION
PROVING IS PREVENTING
SAFETY FIRST

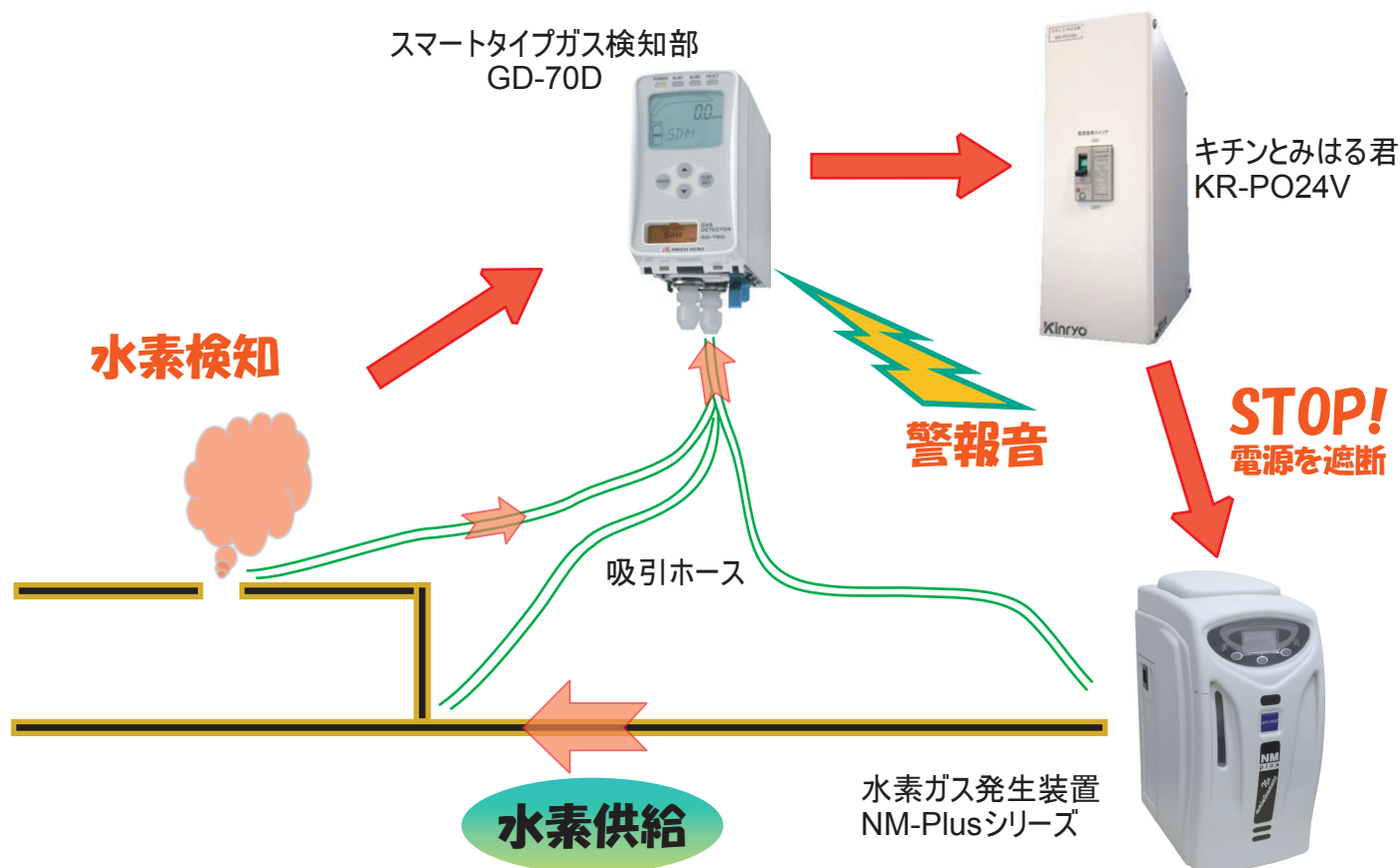
仕様

KR-PO24V型	
警報信号	無電圧接点信号
交流出力	受電時/常時出力 DC24V 1口(ガス検知器用) 入力電圧スルー出力: 警報時/警報時電源出力OFF,アース付2P,2口 交流出力の定格電流13A
交流入力	100V,60Hz/50Hz 最大電流15A
電源ケーブル	アース付2P 長さ3.0m
設置	縦置き、横置き、壁掛けに対応。ゴム足付属。
サイズ	幅15×高さ25×奥行31 cm
重量	7.0kg



システムでのご提案

弊社では水素ガス発生装置から可燃ガス検知部、ガス警報装置、ガス警報器連動電源遮断装置まで、トータルシステムでのご提案が可能です。



水素ガス供給システムのご提案例 — 吸引ホースで局所の漏れを検知します

水素ガス発生装置	NM-Plusシリーズ(株式会社エアーテック製) 優れた安全機能を内蔵しており、水素発生量は各種モデルがございます
スマートタイプガス検知部	GD-70D + H2センサ(理研計器株式会社製) 検知原理: 半導体式 検知方式: ポンプ吸引式 検知範囲: 0~2000ppm *但し、吸引ホースの分岐数によります ガス警報動作: 第一警報、第二警報、故障警報
外形寸法	幅7×高さ12×奥行14.5cm (発報まえに予備的にアラームを鳴らすことができます)

※詳細は弊社または取扱店へお問い合わせください

Kinryo
Creating & Evolution

金陵電機株式会社

分析営業部 テクニカルソリューション課

〒532-0033

大阪市淀川区新高3-3-11

PHONE: 06-6394-1163 FAX: 06-6394-5250

URL: <http://www.kinryo-electric.co.jp/analys2/top/main.html>

※仕様は予告なく変更する場合がございます。
MT5002-02 Rev.Aug.10