

工业用 液化石油气检测报警器
NV-500

利用地震灾害的经验研发的产品。

- 停电后，持续2天的气体泄漏监测
- 用语音传达气体泄漏场所・异常内容
- 通过模拟地震灾害场景的抗震实验验证

液化石油气的制造・存储・应用设备
防止以上设备气体泄漏的连续监测
能够防范气体泄漏导致的事故
的检测报警器。



照片为8点式
另有2、4、6、10、12点式

我们的目标是，发生灾害时依然可以运行的机器。

我们新宇宙电机，作为生产安保产品的厂家，通过吸取震灾的经验，灾后，我们进行了新机型的开发。

而我们得出的成果，就是工业用液化石油气检测器NV-500。

通过实地调研及实验室实验的重重检测，在各项机能上可确保万无一失。

1 从液化石油气的制造·存储以及各种使用设备中 快速检测气体泄漏，并用语音传达泄露区域。

2 供电线异常(停电)时也能进行30分钟的连续监测与2天左右的间歇性监测。^{*1}

在强震灾时，供电线的恢复需要一定的时间。NV-500是在万一停电时，也能通过蓄电池进行电力供给。

停电后，依旧能进行2天左右的气体泄漏监测。

※保安电源供给装置为内置型的情况下

①停电的时候

报警单元的常规电源(NORMAL)灯熄灭，保安电源红灯(BACK UP)点亮，从蓄电池开始供应电源。然后持续进行30分钟左右的气体泄漏监测。

另外，在停电发生的同时发出语音信息
(请注意，停电了)

②连续监测30分钟之后

30分钟内后进入间歇性监测模式。扩散式6点式的话，可以进行连续2天的间歇性监测。另外，间歇性监测时间随着点数的变化而变化。间歇性监测周期为每隔11分钟工作10秒。

③间歇运作中若检测到气体泄露时

与正常运作一样发出警报，监控到异常的点由间歇监测变为连续监测。

④蓄电池电压到达终止电压以下时

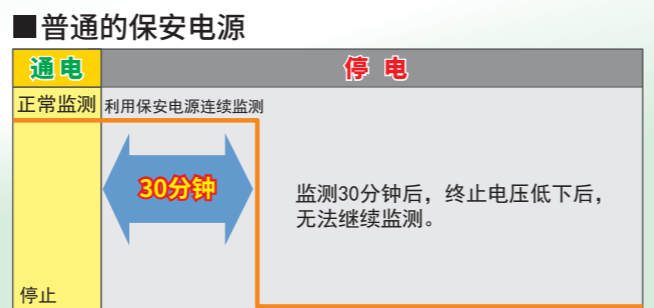
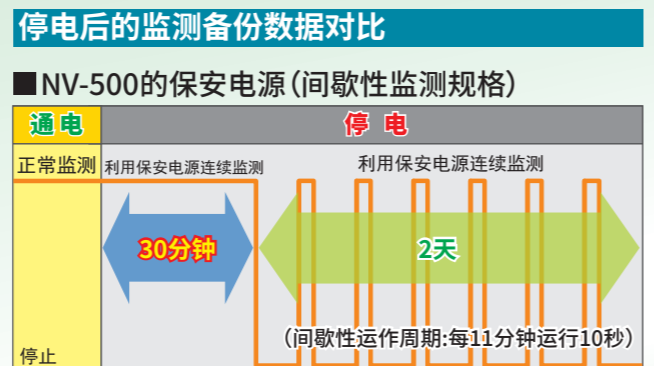
该机器自动停止蓄电池放电，功能全部停止。

⑤恢复供电时

保安电源灯(BACK UP)熄灭，常规电源(NORMAL)灯点亮，整体恢复正常运作状态。在间歇性监测的休眠期间或过度放电停止状态下，恢复供电的时候，由热机状态开始正常运作。

3 在模拟7级地震的实验中依旧能正常运作

- 针对于大地震而开发的耐震设计。
- 电子回路部分的模块化使其更不容易损坏，并大幅提高了绝缘性。
- 改良整体外壳，并加强强度。



4 通过语音传达气体泄漏的位置、异常内容！ 为了不受灾害影响，而孕育而生的全新报警方式。

通过①～④的顺序来准确传达报警信息



上述仅为示例。语音信息内容可从一览表中选择与设定。
详细情况请联系我司。

*2 语音传达检测部的(安装地点名称)！

具有代表性的LPG制造·存储的设备的登录名称多达(16种)。
能够使用设定器(选购品)进行任意设定变更。

■ 登录地点信息一览表

进液口	废气回收罐	泵房	排气管
机械室	废气回收装置	气化器	地下储罐
分液器	储罐下方	容器放置场	换气扇
输液泵	填埋场	检验场	气体压缩机

*3 语音传达检测部的(安装地点编号)！

在设定的时候，若有相同的设备名称重复出现的情况下，
将以地点名称后接编号的形式进行设定，并通过语音传达。
(不需要编号的时候可省略。)

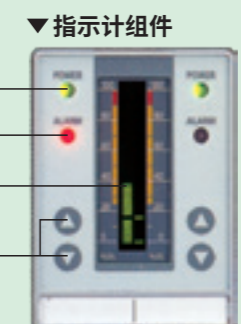
*4 语音传达检测部的(异常内容)！

报警内容分别为“气体泄漏”、“气体泄漏需要检查”、“发生故障”
(报警组件会自动判断后，进行报警)

5 进一步提高可靠性和维护效率！



- 电池状态一目了然。
- 能够一键检测蓄电池寿命。
(蓄电池寿命诊断功能)



- 报警时气体浓度一目了然。
- 报警设定值变更操作非常简单。
(▲▼キ一方式)

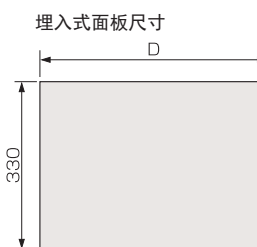
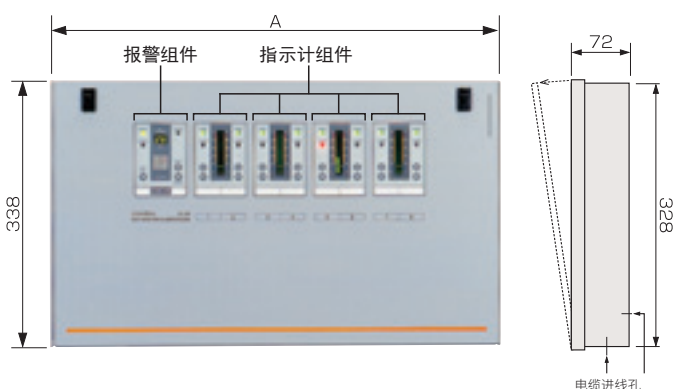
- 零点调整和感度调整都十分简单。
(一键修正功能)
- 气体检测部实现全方位气体捕捉结构(PAT)
使得检测部能准确捕捉泄漏气体。
- 可以取消因环境变化导致的指示值的微小变化。
(强制归零功能)
- 兼容AC100V和AC200V的电源。
使用电压范围为85~264V，200V电源也能够直接使用。

NV-500规格

检 测 原 理	接触燃烧式	外部报警输出	个 别 报 警 接 点	无电压 1a 接点 (接点容量 AC100V 2A)
检 测 对 象 气 体	液化气 (LPG)		个 别 有 电 压 输出	DC0~6~12V (20mA 以下)
检 测 点 数 / 组 件	一个组件两处 (点) 监控方式		统 一 报 警 接 点	无电压 1c 接点 (接点容量 AC100V 2A)
检 测 显 示 范 围	0 ~ 100%LEL (异丁烷)		集 中 监 控 仪 表 板 输出	DC0~6~12V (20mA 以下)
气 体 浓 度 显 示 仪	液晶显示屏 (LCD) 条形图电平测量器 (53 点 2 列)		外 部 蜂 鸣 器 接 点	无电压 1a 接点 (接点容量 AC100V 2A)
报 警 设 定 值 显 示	附带报警设定直读刻度		外 部 蜂 鸣 器 有 电 压 输出	有电压断断续续的信号 (DC12V 10mA 以下)
背 景 光	有背景光	报 警 延 迟		可 通 过 显 示 软 件 进 行 选 择
报 警 时 峰 值 保 持 功 能	报警时峰值保持功能可以通过按下复位按钮进行解除			(10 秒固定)
报 警 设 定 值 / 设 定 值 变 更	24%LEL / △▽键操作方式	耗 电 力	标 准 电 源	AC85 ~ 264V
报 警 精 度	报警设定值的 ±25% 以下 (同一条件下)		使 用 KD-5 时	扩 散 式 (15+3.5n) VA※
报 警 延 迟	在达到报警设定值的 1.6 倍浓度的条件下将在 30 秒以内报警 (吸引式将去除配管延迟)		使 用 PE-2DC 时	吸 引 式 (15+7.5n) VA※
报 警 显 示	个 别 报 警 灯 自 我 保 持 方 式		使 用 蓄 电 池	密 闭 型 铅 蓄 电 池
报 警 音	标 准 动 作		防 止 过 放 电 功 能	附 带 防 止 过 放 电 功 能
	语 音 报 警		蓄 电 池 寿 命 判 定	附 带 蓄 电 池 寿 命 判 定 功 能
			蓄 电 池 电 压 显 示	2 位 数 字 显 示 液 晶 屏 LED
		保 安 电 源	涂 装 颜 色	芒 赛 尔 色 2.5PB 7.0/1.0

※ n: 检测部点数

外形尺寸 (单位:mm)



●尺寸表

点 数	A	D	备 注
2点式	220	214	无保安电源
2点式	298	292	有保安电源
4点式	421	415	
6点式	495	489	
8点式	569	563	
10点式	643	637	
12点式	717	711	

※突出部份除外。

检测部

搭载省电型气体传感器，值得信赖

扩散式



KD-5B-N
1.传感器更换方便
2.小型·轻量构造
3.耐压防爆结构 d2G4

选购品



KW-22
防雨帽



KW-15
防雨罩

吸引式



PE-2DC
1.耐压防爆结构 d2G4
※配管部分除外。

选购品



PW-51
防雨罩

安全须知

- 在使用前请务必仔细阅读“使用说明书”，并在此基础上正确使用。
- 请将检测器用于指定对象气体。如果检测器用于指定对象气体之外，则有可能造成事故发生。

为了维护检测器的性能，保证安全，请进行日常点检及定期点检。



新考思莫施电子(上海)有限公司
NEW COSMOS ELECTRIC (SHANGHAI) CO., LTD.

—日本新宇宙在华全资子公司

上海总公司 ■ 上海市松江工业区东兴路385号4号厂房
201613 TEL: 021-6774-3138

大连分公司 ■ 大连市西岗区新开路99号708室(珠江国际大厦)

广州分公司 ■ 广州市番禺区万博一路101号中北科创中心14层08单元

北京分公司 ■ 北京市朝阳区利泽中二路203号洛娃大厦A座1307室

成都分公司 ■ 成都市金牛区成华西街299号龙湖上城10栋2826室

上海事务所 ■ 上海市闵行区宜山路2016号合川大厦1号楼12楼G

URL: <https://www.new-cosmos.com.cn> 中文

<https://www.new-cosmos.co.jp> 日文 & 英文

※本样册的记载内容，为了提高效率原则，变更时不予通知，请谅解。

2022年6月制作