

## 液化石油气突然停止时！

首先请确认液化石油气的遮断原因以及安全。



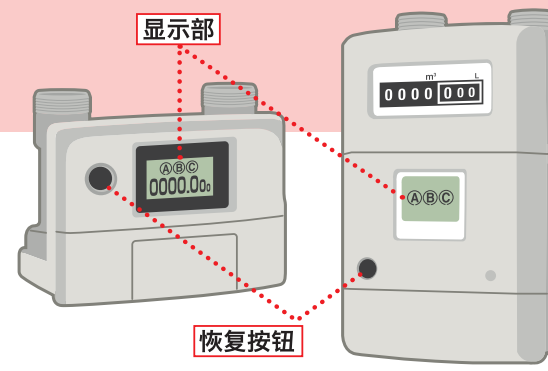
在使用液化石油气的过程中，发生了烈度超过5以上的地震时。



忘记关闭燃具等，长时间持续使用液化石油气的情况时。



橡胶管脱落等，大量液化石油气外溢流出的情况时。



### 燃气表的恢复方法



- 请关闭所有的器具阀门。
- 请确认没有使用的燃气阀门是否关闭。



- 请按下左侧的恢复按钮。
- “**ガス止**（液化石油气停止）”的文字会消失。



- 液晶的文字和指示灯会闪烁。
- “**ガス止**（液化石油气停止）”的文字会消失。
- ※有些燃气表的指示灯在恢复按钮的部位。



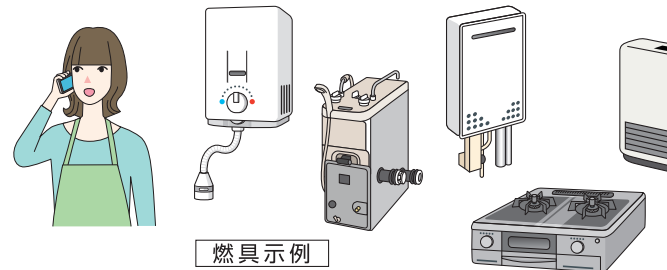
- 液晶的文字消失且指示灯熄灭。
- 请等候1分钟。
- 恢复操作完毕。
- 可以使用液化石油气。

当发现液化石油气泄露或闻到液化石油气的气味时，请不要进行恢复操作，请与液化石油气销售营业所或紧急情况时的联络处取得联系。

※没有使用液化石油气时，燃气表不会有遮断的功能。  
※如果在进行了恢复操作之后仍不能得到恢复，请不要重复进行恢复操作，请接受液化石油气销售营业所的检查。

## 燃具使用10年后 请委托专业人士检查。

长期使用的燃具可能会因零部件等老化而引发事故。使用10年后，请委托生产厂家或燃具店进行检查。



燃具示例

燃具和换气扇等的检查与维修的联络处（填写栏）			
产品名称和燃具名称	生产厂家名称	安装年月	检查和维修的联络处
①			📞
②			📞
③			📞
④			📞
⑤			📞

**液化石油气紧急情况时的联络处**

**液化石油气销售营业所**

联络处：

电话：

紧急情况联络处24小时对应。

您还可以在液化石油气安全委员会网站上了解详细信息。<http://www.lpg.or.jp/>

LPガス安全委員会  
2024.8(中国語)

## 家用液化石油气安全指南

# 为了安全、放心地使用

请放置  
在厨房、起居室等  
家庭成员能看到  
的地方。

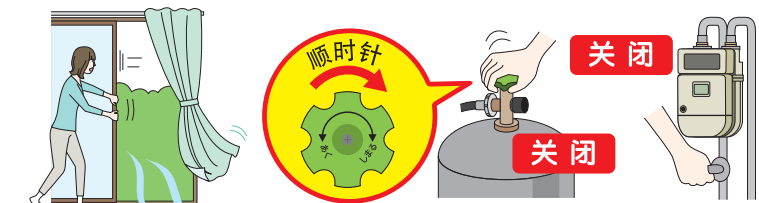
### 闻到液化石油气味时的处理措施！

#### 请绝对不要使用火



- 请不要碰触会成为火源的通风扇、电灯等的开关。
- 切断电源开关时会发出火花。请不要切断开关。

- 严禁烟火**
- 请大开门和窗户，将液化气赶出室外。
  - 请关闭所有的器具阀门和燃气阀门。



- 由于液化石油气比空气重，因此也请注意残留在低处的液化气。
- 请务必关闭燃气阀门或容器角阀。

○不知道燃气表阀门的位置时，请预先向液化石油气销售营业所确认。

#### 请立即联系液化石油气泄漏的情况。



请听从  
“紧急情况时的联络处”的指示。

○在安全得到确认之前请不要使用液化石油气。

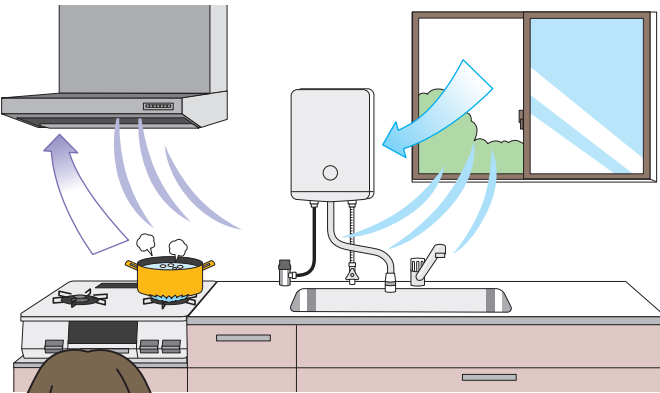
○紧急情况联络处24小时对应。

液化石油气安全委员会／经济产业省

## 防止一氧化碳中毒事故!

### ✓ 通风的确认

- 请养成在使用液化石油气时进行通风的习惯!

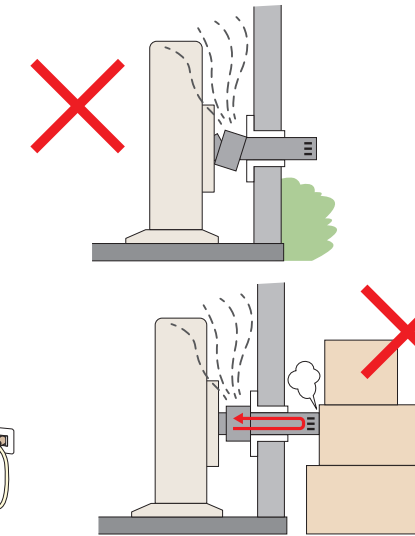


致使用暖炉,  
燃气暖风机的各位  
请每小时打开窗户通风1~2次。



### ✓ 从室外进行供排气的燃烧机器

- 排气筒是否脱离!
- 排气口是否有堵塞!
- 排气筒的前端是否探出室外!



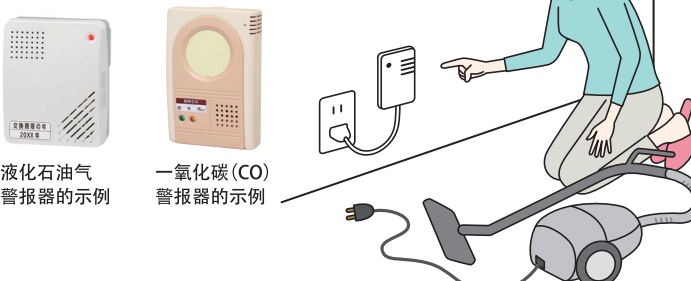
## 希望大家每天都进行的 安全检查的重点!

### 以防万一!

#### ✓ 一氧化碳 (CO) 警报器

#### ✓ 液化石油气警报器

- 使用吸尘器等后务必要恢复原状!
- 插座是否拔出!

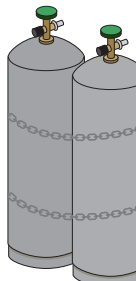


如果设置了液化石油气警报器或一氧化碳 (CO) 警报器，会通过报警或音频来对液化石油气的异常情况作出通知，因此可以让人放心。

\*警报器的更换期限为5年。

#### ✓ 液化石油气钢瓶

- 推荐双重加锁
- 与烟火之间的距离要在2米以上!



#### ✓ 雪害对策

- 调整器和燃气表等有可能因积雪而遭到损坏。请检查防雪栅栏和钢瓶室。
- 打扫积雪时请注意避免损坏液化石油气设备。



## 防止液化石油气泄露事故!

### ✓ 点火确认

### ✓ 灭火

### ✓ 反复点火、重新点火

- 出现没有确认点火的事故。请务必亲眼确认!

- 反复点火会发生点燃燃具中残留液化气的事故。

重新点火时请注意!

\*电池是否没电了?

\*器具难点火时，请立即委托销售营业所进行检查。

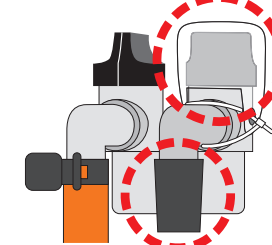


### ✓ 没有使用的燃气阀门

- 旋钮是否设定为“关”!

\*请安装燃气阀门罩，  
以防止无意打开旋钮。

- 燃气阀门上是否盖着橡胶帽!

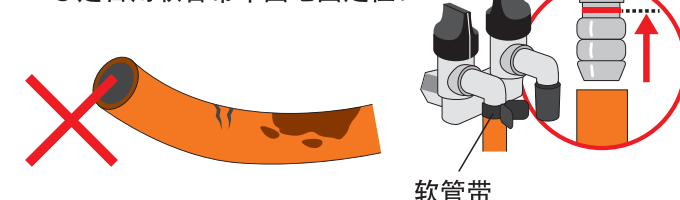


### ✓ 橡胶管

- 有无烧焦和裂痕!

- 是否插入到燃气阀门的红线处!

- 是否用软管带牢固地固定住!

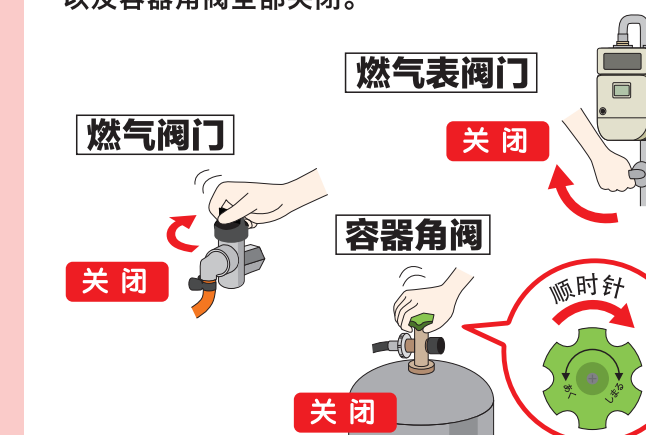


### 关于一氧化碳 (CO) 中毒!

在空气（氧气）不足的情况下照样使用燃具的话，会引起不完全燃烧，产生一氧化碳。一氧化碳毒性非常强，即使少量吸入也会引起头痛、恶心等，等察觉时已不能动，有致死的危险性。建议您安装一氧化碳 (CO) 警报器。

## 当发生地震、火灾和灾害时

在避难时或闻到液化石油气的气味时，请停止使用液化石油气并将器具阀门、燃气阀门、燃气表阀门以及容器角阀全部关闭。



\*在房屋等遭到损坏的地区，我们会按顺序检查容器并检查是否发生了液化石油气的泄漏，希望各位在检查时给予我们配合。

## 这种情况请马上联系!

### 火焰

火焰不稳定

火焰呈黄色

存在没有火焰的部分

### 操作

使用中灭火 爆炸样点火

火势不易蔓延

难以点火

点不着

### 燃具

燃烧时出现异常音

出现液化气味

在运转时有废气的气味

■请立即委托器具生产厂家或液化石油气销售营业所进行检查。

■检查、调查免费，不过需要修理或改善时收费。