

## 가스가 갑자기 나오지 않으면!

▼ 우선은 가스 차단 원인과 안전을 확인합니다.



### ▼ 가스계량기의 복귀방법

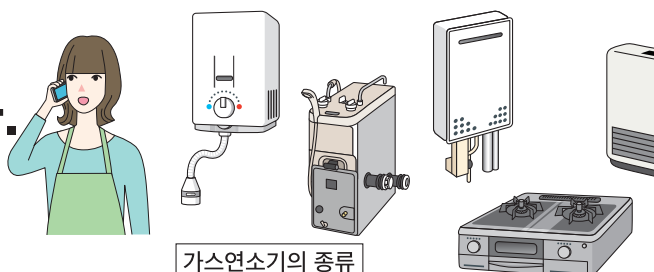


가스누출이나 가스 냄새가 날 때는 복귀조작을 하지 말고 LP가스 판매점이나 긴급시 연락처로 연락해 주십시오.

※ 가스를 사용하지 않을 때는 가스를 차단하지 않는 기능으로 되어 있습니다.  
※ 복귀조작을 해도 복귀되지 않는 경우는 복귀조작을 반복하지 말고 LP가스 판매점의 점검을 받아 주십시오.

## 가스연소기는 10년이 지나면 점검을 의뢰합시다.

장기간 사용한 가스연소기는 부품 등의 경년열화로 인해 사고의 위험이 있습니다. 10년이 지나면 제조업체 또는 가스연소기 판매점에 점검을 의뢰해 주십시오.



연소기 · 환기팬 등의 점검 · 수리 연락처 (기입란)		
품명 · 연소기명	제조업체명	설치년월
①		
②		
③		
④		
⑤		
<b>LP가스 긴급시 연락처</b>		<b>LP가스 판매점명</b>
연락처:		
전화:		
긴급시 연락처에서는 24시간 대응하고 있습니다.		

## 가정용 LP가스 안전가이드

# 안전·안심하고 사용하기 위하여

주방이나 거실 등  
가족들이 볼 수 있는  
곳에 비치해  
두십시오.

### 가스 냄새가 날 때의 대응은!

#### ✓ 화기를 절대로 사용하지 마십시오



- 점화원이 되는 불씨, 환기팬이나 전등 등의 스위치를 만지지 마십시오.
- 전기스위치는 끌 때도 불꽃이 발생합니다. 끄지 마십시오.

#### ✓ 문이나 창문을 활짝 열어 가스를 밖으로 배출한다.



- LP가스는 공기보다 무거우므로 낮은 곳에 체류된 가스에도 주의해 주십시오.
- ◎ 가스계량기 전단밸브 위치를 모를 때는 사전에 LP가스 판매점에 확인해 주십시오.

#### ✓ 모든 가스밸브, 연소기밸브를 잠가 주십시오.



- 가스계량기 전단밸브나 용기밸브를 반드시 잠가 주십시오.

#### ✓ 가스누출 상황을 즉시 연락



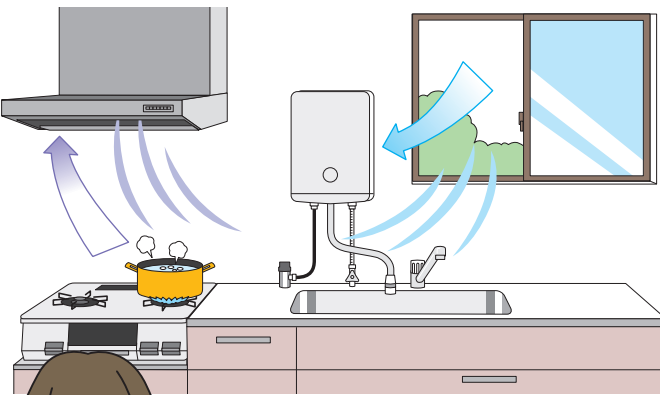
「긴급시 연락처」의  
지시에 따라  
주십시오.

◎ 안전확인이 끝날 때까지는 가스를 사용하지 마십시오.

## 일산화탄소 중독 사고를 예방하려면!

### ✓ 환기의 확인

- 가스를 사용하는 경우는 환기를 습관화!

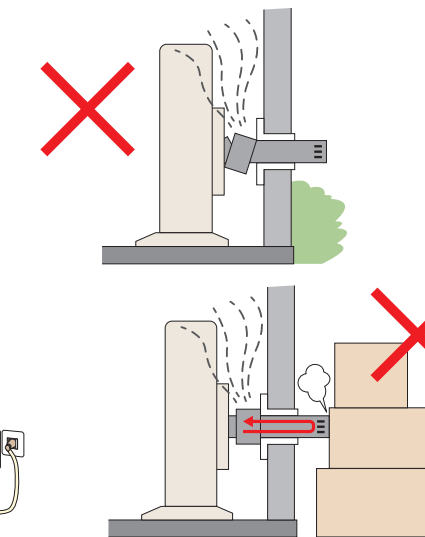


난로, 가스팬히터를  
사용중인 고객님께  
1시간에 1~2회 창문을 열어  
환기를 실시해 주십시오.



### ✓ 옥외에서 급배기하는 연소기기는

- 배기통이 빠져 있지 않은지!
- 배기구가 막히지 않았는지!
- 배기통 끝이 옥외로 나와있는지!



## 평소에 고객님께서 실시해 주실 안전체크 포인트

### 만일의 사고를 예방하려면!

#### ✓ CO경보기는

#### ✓ 가스경보기는

- 청소기 등을 사용한 후에는 전원을 반드시 원래 상태로!
- 콘센트가 빠져있지 않은지!

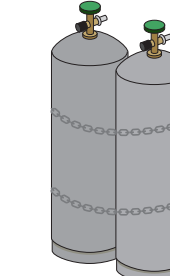


가스경보기나 CO경보기를 설치하면 가스 이상을  
부저나 음성으로 알려주므로 안심할 수 있습니다.

**※경보기의 교환기한은 5년입니다.**

#### ✓ LP가스 용기는

- 쇠사슬 이중 고정을 권장
- 화기와의 거리는 2m 이상으로!



#### ✓ 설해대책

- 눈으로 인해 조정기나 가스계량기 등이 고장날 우려가 있습니다. 설해방지설비 및 보관창고 점검을 실시해 주십시오.
- 눈을 치울 때에는 LP가스 설비에 손상을 입히지 않도록 주의해 주십시오.



## 가스누출 사고를 예방하려면!

### ✓ 점화의 확인

### ✓ 연소중에 꺼짐현상

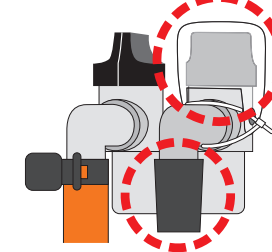
### ✓ 점화의 반복·재점화

- 점화를 확인하지 않은 사고가 발생하고 있습니다. 반드시 눈으로 확인을!
- 점화조작을 반복하여 연소기에 체류된 가스에 인화하는 사고가 발생하고 있습니다. 재점화시에는 주의를!



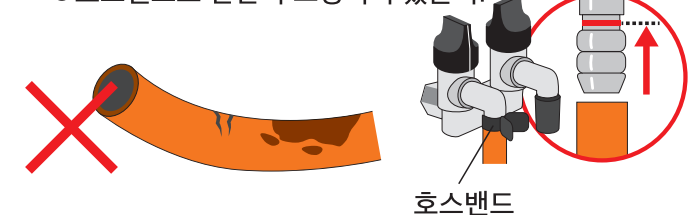
### ✓ 사용하지 않는 가스밸브는

- 밸브가 「닫힘」으로 되어있는지!
- ※ 실수로 밸브를 여는 일이 없도록 밸브커버를 씌워둡시다.



### ✓ 고무호스는

- 타서 놀거나 균열이 생기지 않았는지!
- 가스의 중간밸브는 빨간선까지 끼워져 있는지!
- 호스밴드로 단단히 고정되어 있는지!



### 일산화탄소(CO) 중독이란!

연소기기는 공기(산소)가 부족한 상태로 사용하면 불완전연소를 일으켜 일산화탄소가 발생합니다. 일산화탄소는 독성이 매우 강해서 소량을 흡입해도 두통·구토 등을 일으키며 인식했을 때는 움직이지 못하고 사망에 이를 위험성이 있습니다. CO경보기를 설치할 것을 권장합니다.

## 지진·화재·재해가 발생하면

대피할 때나 가스 냄새가 날 때는 가스 사용을 중지하고 연소기밸브, 중간밸브, 계량기 전단밸브 및 용기밸브를 전부 잠가 주십시오.



※ 가옥 등에 피해가 발생한 지역에서는 가스누출과 용기 점검을 차례로 실시하므로 점검시에는 협조를 부탁드립니다.

## 이런 때에는 즉시 연락을!

### 불꽃

불꽃이  
불안정하다

불꽃이  
노랗다

불꽃이 없는 부분이 있다

### 조작

사용중에  
꺼진다

폭발적으로  
점화된다

불이 잘  
붙지 않는다

점화가 잘 안된다

점화가 되지 않는다

### 연소기

이상음을 내며  
연소한다

가스  
냄새가 난다

작동중에 배기ガ스 냄새가 난다

■ 연소기 제조업체 또는 LP가스 판매점에 즉시 점검을 의뢰해 주십시오.

■ 점검·조사는 무료로 실시하지만 수리나 개선이 필요한 경우는 유료입니다.