

अचानक ग्यास बन्द भएमा!

▼ सर्वप्रथम ग्यास बन्द हुनुको कारण र सुरक्षा निश्चय गरौं।



ग्यास प्रयोग गरिरहेको बेला, भूकम्पीय तीव्रता ५ वा सो भन्दा ठूलो भूकम्प आएको खण्डमा।



ग्यासबाट चल्ने उपकरण बन्द गर्न बिस्तै जस्ता कारणहरूले गर्दा लामो समय निस्तर ग्यासको प्रयोग भएको खण्डमा।



रबर पाइप छुट्टिने आदि कारणले गर्दा अत्याधिक मात्रामा ग्यास निस्केको खण्डमा।



▼ ग्यास मिटर रिसेट गर्ने तरिका



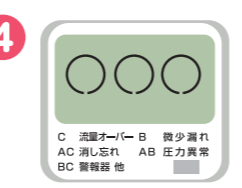
- ग्यासबाट चल्ने उपकरणको “बाल्ने र बन्द गर्ने” सबै ठाउँहरू बन्द गर्नुहोस्।
- प्रयोग नगरेको ग्यासको मेन भल्म बन्द रहेको निश्चय गर्नुहोस्।



- बायाँपट्टिको रिसेट बटन थिच्नुहोस्।
- “ग्यास रोक्ने (गस्टो) लेखिएको अक्षर हट्छ।



- एलसीडी डिस्प्लेको अक्षर र बत्ति बल्ने निम्ने गर्छ।
 - १ मिनेट पर्खनुहोस्।
 - कुनै-कुनैमा बत्ति रिसेट बटन भएको ठाउँमा हुन सक्छ।



- एलसीडी डिस्प्लेको अक्षर र बत्ति निम्न।
 - रिसेट प्रक्रिया पूरा भयो।
 - ग्यास प्रयोग गर्न सकिन्छ।

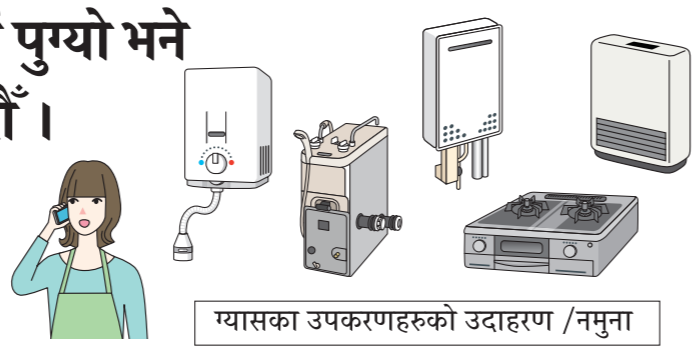
ग्यास चुहिएको वा ग्यास गन्हाएको बेला, रिसेट प्रक्रियाहरू नगरीकन, LP ग्यास बिक्री पसलमा वा आपत्कालिन अवस्थामा सम्पर्क गर्ने स्थानमा सम्पर्क गर्नुहोस्।

※ ग्यास प्रयोग नगरेको बेला, ग्यास बन्द नहुने गरी बनाइएको छ।
※ रिसेट प्रक्रिया गरेपछि पनि “रिसेट” नभएमा, दोहोचार रिसेट प्रक्रिया नगरीकन, LP ग्यास बिक्री पसलमा सम्पर्क गरी निरिक्षण गराउनुहोस्।



ग्यासका उपकरणहरू १० वर्ष पुग्यो भने निरीक्षणको लागि सम्पर्क गरौं।

लामो समयदेखि प्रयोगमा रहेका ग्यासका उपकरणका पार्टपुर्जाहरू पुरानो भई बिग्रिएर दुर्घटना हुनसक्छ। १० वर्ष पुग्यो भने, निरीक्षणको लागि निर्माता वा ग्यास उपकरण बिक्री पसललाई निरिक्षणको लागि सम्पर्क गर्नुहोस्।



LP ग्यास आपत्कालिन अवस्थामा सम्पर्क गर्ने स्थान

सम्पर्क:

फोन:

आपत्कालिन अवस्थामा सम्पर्क गर्ने स्थान २४ घण्टा नै खुला रहेछ।

LP ग्यास बिक्री पसलको नाम

घरायसी प्रयोजनको LP ग्यास सुरक्षा मार्गदर्शन

ढुक्क भएर सुरक्षितसँग प्रयोग गर्नको लागि

किचेन वा लिमिङ रुम जस्ता परिवारले देख देख सक्ने ठाउँमा राख्नुहोस्।



ग्यासको गन्ध आएमा गर्ने कुराहरु!

✓ आगो बाल्ने उपकरणहरू कदापि प्रयोग नगर्नुहोस्।



- (सलाई, लाइटर जस्ता) आगो सल्काउन सक्ने चीजहरू र भेन्टिलेसन फ्यान वा बत्ती आदिको सुइचमा पनि कदापि नचलाउनुहोस्।



✓ इयाल र ढोका पूर्ण रूपमा खोली, ग्यास बाहिर पठाउनुहोस्।

- LP ग्यास हावा भन्दा गहुङ्गी हुने हुनाले, भुइँको लेबलमा जम्मा भएको ग्यासलाई पनि बाहिर पठाउन नबिर्सनुहोस्।



✓ सम्पूर्ण ग्यासबाट चल्ने उपकरणहरू बन्द गरी, ग्यासको मेन भल्म बन्द गर्नुहोस्।

- अनिवार्य रूपमा ग्यास मिटर भल्म अथवा ग्यास सिलिन्डर बन्द गर्नुहोस्।
- ग्यास मिटर भल्म कहाँ छ थाहा नभएमा, पहिले नै LP ग्यास बिक्री पसलमा सम्पर्क गरी निश्चय गर्नुहोस्।

✓ ग्यास चुहिएको अवस्थाबाट तुरन्त खबर गर्नुहोस्।



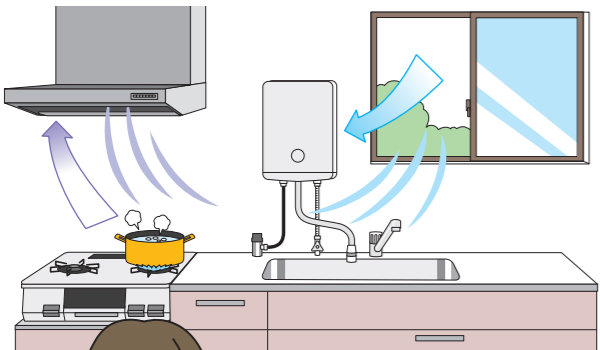
- सुरक्षा निश्चय कार्य पूरा नभएसम्म ग्यास प्रयोग नगर्नुहोस्।

- पहिले नै LP ग्यास बिक्री पसलमा आपत्कालिन अवस्थामा सम्पर्क गर्ने स्थान निश्चय गर्नुहोस्।
- आपत्कालिन अवस्थामा सम्पर्क गर्ने स्थान २४ घण्टा नै खुला रहेछ।

CO विषाक्तता दुर्घटनालाई रोक्नका लागि !

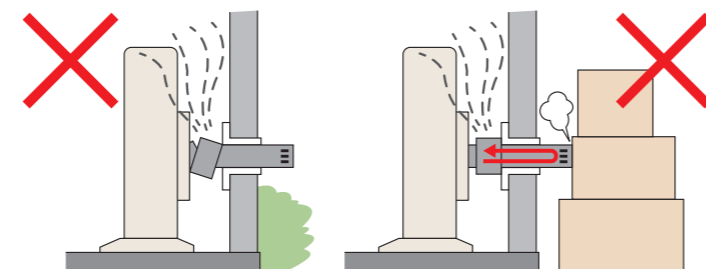
✓ हावाको आवतजावत निश्चय गर्ने

- ग्यास प्रयोग गर्ने बेला सधैँ भेटिलेसन प्यान चलाउने र इयाल खोल्ने गराईं!

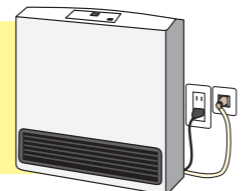


✓ बाहिरबाट हावा आवतजावत भई बल्ने उपकरणहरु

- हावा आवतजावत गर्ने पाईप ठिकसँग जडान भएको छ वा छैन?
- हावा निस्कने ठाउँ टाल्लिएको छ वा छैन?
- हावा आवतजावत गर्ने पाईपको अगाडिको भाग बाहिर निस्केको छ वा छैन?



स्टोभ र ग्यासबाट चल्ने प्यान हिटर प्रयोग गर्ने व्यक्तिहरुको लागि,
१ घण्टामा १, २ पटक इयाल खोलेर हावा परिवर्तन गर्नुहोस्।



CO (कार्बन मोनोअक्साइड) विषाक्तता बारे !

पर्याप्त हावा (अक्सिजन) नभएको अवस्थामा आगो बाल्ने उपकरणको प्रयोग गयो भने पूर्ण रूपमा आगो बल्दैन र CO (कार्बन मोनोअक्साइड) निस्कन्छ। CO एकदम विषालु हुन्छ र यो सास फेर्दा शरीर भित्र मात्र पस्यो भने पनि ज्यान जाने खतरा हुन्छ। हामी तपाईंलाई CO अलार्म राख्न सिफारिस गर्छौं।

यदि ... को लागि!



✓ CO अलार्म उपकरण

✓ ग्यास अलार्म उपकरण

- भ्याकुम क्लिनर आदि प्रयोग गर्न अलार्म उपकरणको प्लग निकालेपछि पुनः जडान गरेको छ वा छैन?
- सेकेटबाट प्लग निस्केको छ वा छैन?



ग्यास अलार्म
उपकरणको
उदाहरण

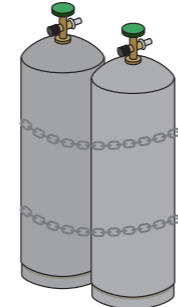


CO अलार्म
उपकरणको
उदाहरण

ग्यास अलार्म उपकरण र CO अलार्म उपकरण राखिए, ग्यासमा असामान्यता भएको बेला, बजर वा आवाज निकालेर सूचित गराउने हुनाले ढुक्क हुन सकिन्छ।
* अलार्म परिवर्तन गर्ने म्याद ५ वर्ष हो।

✓ LP ग्यास सिलिन्डर / कन्टेनर

- आगोबाट २ मिटर वा सो भन्दा टाढा राख्नुहोस्!



ग्यास चुहावट दुर्घटनालाई रोक्नका लागि !

✓ आगो बलेको छ वा छैन निश्चय गर्ने

- आगो बलिरहेको बेला निम्ने

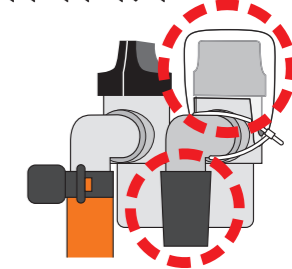
✓ धेरै पटक आगो बाल्ने प्रक्रिया, पुनः आगो बाल्ने प्रयास

- आगो बलेको छ वा छैन निश्चय नगर्नाले दुर्घटनाहरु घटिरहेका छन्। अनिवार्य रूपमा आगोलाई हेरेर निश्चय गर्ने!
 - धेरै पटक आगो बाल्ने प्रक्रिया गरेर, आगो बाल्ने उपकरणमा जम्मा भएको ग्यास बलेर दुर्घटनाहरु घटिरहेका छन्। दोहोस्याएर आगो बाल्ने प्रयास गर्दा सावधानीपूर्वक गर्ने!
- * ब्याट्री सिद्धिएको छ भने आगो बल्दैन।



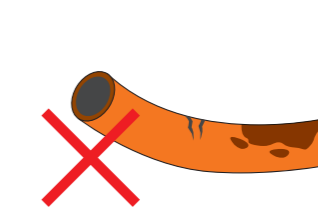
✓ प्रयोग नगरिएको ग्यासको मेन भल्म

- भल्म “बन्द” छ?
- ग्यासको मेन भल्ममा रबरको क्याप लगाइएको छ?



✓ रबरको पाइप

- जलेको वा चकेको छ वा छैन!
- ग्यासको मेन भल्मको रातो लाइनसम्म जोडिएको छ वा छैन!
- पाइप ब्यान्ड राम्रोसँग लगाइएको छ वा छैन!



पाइप ब्यान्ड

निम्न अवस्थामा तुरुन्तै सम्पर्क गर्नुहोस्!

आगो

आगो स्थिर नभएमा आगो पहुँलो भएमा

कुनै-कुनै ठाउँमा आगो नबलेमा

सञ्चालन

प्रयोग गरिरहेको बेला निम्नेमा

पड्किएला जस्तो गरी आगो बलेमा

सजिलै आगो नबलेमा

आगो नबलेमा

आगो फैलिन सामान्य भन्दा लामो समय लागेमा

उपकरण

बल्दाखेरि असामान्य आवाज आएमा

ग्यासको गन्ध आएमा

चलिरहेको बेला, बलेको ग्यासको गन्ध आएमा

उपकरण निर्माता वा LP ग्यास बिक्री पसललाई तुरुन्तै जाँच गर्न बोलाउनुहोस्।

