

เมื่อแก๊สหยุดอย่างกะทันหัน!

▼ ก่อนอื่นขอให้ค้นหาสาเหตุที่แก๊สถูกตัดและตรวจสอบความปลอดภัย



▼ วิธีการรีเซ็ตมาตรการดับแก๊ส

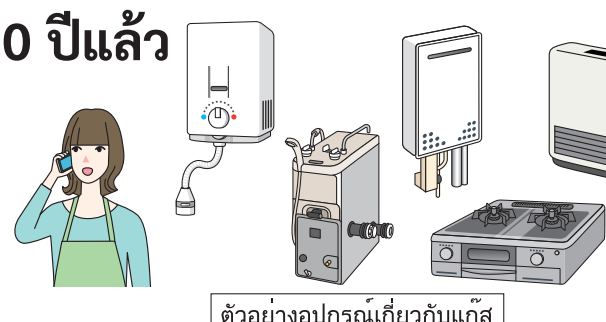
- 1 ● ปิด瓦ล์วของอุปกรณ์ที่ใช้แก๊สทั้งหมด
- 2 ● กดปุ่มรีเซ็ตทางด้านซ้าย
- 3 ● ตัวอักษรและไฟบนหน้าจอจะหายไป
● คำว่า「ガス止」(แก๊สหยุด) จะหายไป
- 4 ● ตัวอักษรและไฟบนหน้าจอจะหายไป
● การรีเซ็ตเสร็จเรียบร้อย
● *มีบางเครื่องที่ไฟจะยังคงติดอยู่
● สามารถใช้แก๊สได้

ในกรณีที่มีแก๊สรั่วหรือได้กลิ่นแก๊ส โปรดอย่าดำเนินขั้นตอนการรีเซ็ต และติดต่อไปยังร้านที่จำหน่ายแก๊ส LP หรือสถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉิน

* ในกรณีที่ไม่ได้ใช้แก๊ส พังก์ชันที่ตัดแก๊สจะไม่ทำงาน
* แม้ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการรีเซ็ตแล้ว แต่กลับยังไม่ “รีเซ็ต” โปรดอย่าดำเนินการรีเซ็ตซ้ำ ให้เรียกร้านที่จำหน่ายแก๊ส LP มาตรวจสอบ

! ถ้าอุปกรณ์เกี่ยวกับแก๊สอายุ 10 ปีแล้ว ให้ขอรับบริการตรวจสอบ

อุปกรณ์เกี่ยวกับแก๊สที่ใช้เป็นเวลา 10 ปีอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุเนื่องจากการเสื่อมสภาพของชิ้นส่วน ฯลฯ ได้ เมื่อครบ 10 ปี โปรดติดต่อผู้ผลิตหรือร้านที่จำหน่ายอุปกรณ์เกี่ยวกับแก๊ส เพื่อขอรับบริการตรวจสอบ



ชื่อร้านที่จำหน่ายแก๊ส LP

สถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉิน

สถานที่ติดต่อ:

โทรศัพท์:

สถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉินจะให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง

คุณมีแผนนำการใช้แก๊ส LP อย่างปลอดภัยสำหรับในครัวเรือน

เพื่อให้ท่านได้ใช้งานอย่างปลอดภัยและสบายใจ

โปรดวางไว้ในบริเวณที่คนในครอบครัวสามารถมองเห็นได้ เช่น ห้องครัว ห้องน้ำ เล่น ฯลฯ



เมื่อได้กลิ่นแก๊ส ควรจะทำอย่างไร!

✓ ต้องไม่ใช้ไฟที่อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้เป็นอันขาด



• โปรดอย่าใช้ปลาไฟและเปิดสวิตช์ของพัดลมระบายอากาศหรือคอมไฟ ฯลฯ ซึ่งเป็นต้นตอในการติดไฟได้ เป็นอันขาด



✓ เปิดประตูและหน้าต่างออกกว้าง เพื่อไล่แก๊สออกไปข้างนอก

• เนื่องจากแก๊ส LP จะหนักกว่าอากาศ จึงโปรดระงับแก๊สที่สะสมอยู่ในที่ต่ำด้วย

✓ ปิดวาล์วของอุปกรณ์ที่ใช้แก๊สและวาล์วท่อแก๊สทั้งหมด

• ต้องปิดวาล์วมาตรวัดแก๊สหรือวาล์วของภาษาชนะที่เลื่อนทุกครั้ง
• หากไม่ทราบตำแหน่งของวาล์ว มาตรวัดแก๊ส โปรดสอบถามไปยังร้านที่จำหน่ายแก๊ส LP ไว้ล่วงหน้า



✓ โปรดโทรแจ้งสถานการณ์แก๊สรั่วโดยทันที

โปรดปฏิบัติตาม
คำแนะนำของ
“สถานที่ติดต่อใน
กรณีฉุกเฉิน”

○ โปรดอย่าใช้แก๊ส
จนกว่าจะตรวจสอบ
ความปลอดภัยเป็นที่
เรียบร้อยแล้ว

○ โปรดสอบถามสถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉินไปยังร้านที่จำหน่ายแก๊ส LP ไว้ล่วงหน้า

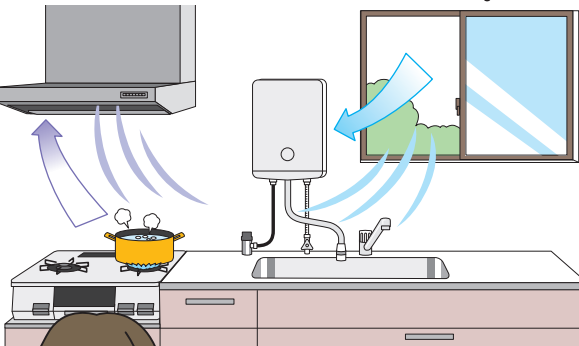
○ สถานที่ติดต่อในกรณีฉุกเฉินจะให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง

คณะกรรมการเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับแก๊ส LP / กระทรวงเศรษฐกิจ การค้า และอุตสาหกรรม

เพื่อป้องกันภาวะพิษcarbon monoxide ออกไซด์!

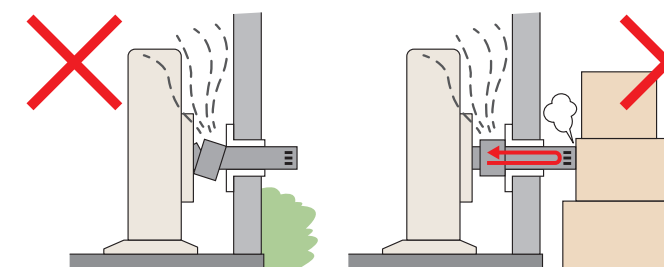
- ✓ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า มีการระบายอากาศ

- หากใช้แก๊สขอให้ทำการระบายอากาศอยู่เป็นนิสัย!

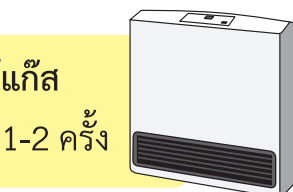


- ✓ อุปกรณ์ที่ใช้อากาศในการเผาไหม้ ซึ่งรับส่งอากาศสามารถออกอากาศ

- ท่อระบายอากาศหลุดหรือหันเหลี่ยมหรือไม่!
- ช่องระบายอากาศถูกปิดอยู่หรือไม่!
- ที่ปลายท่อระบายอากาศผลลัพธ์ออกไปนอกอาคารหรือไม่!



สำหรับผู้ที่ใช้เตาผิงหรือพัดลมอีทเตอร์แบบใช้แก๊ส
โปรดเปิดหน้าต่างเพื่อระบายอากาศชั่วโมงละ 1-2 ครั้ง



จุดสำคัญในการตรวจสอบ เพื่อความปลอดภัย!

เพื่อกรณีไม่คาดคิด!



- ✓ เครื่องตรวจจับ CO

- ✓ เครื่องตรวจจับแก๊ส

- ถูกเปิดสวิตซ์กลับมาเมื่อนเดิมหลังจาก ที่ถอดปลั๊กออกเพื่อใช้เครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น เครื่องดูดฝุ่นเสร็จแล้วหรือไม่!
- ปลั๊กหลุดหรือไม่!



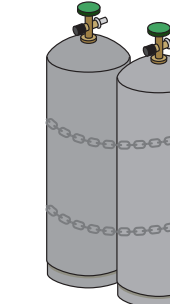
ตัวอย่างเครื่องตรวจจับแก๊ส

ตรวจจับ CO

หากติดตั้งเครื่องตรวจจับแก๊สและเครื่องตรวจจับ CO จะทำให้รู้สึก
สบายใจ เพราะจะมีเสียงกริ่งหรือเสียงพูดดังขึ้นเมื่อแก๊สมีความผิดปกติ
*ระยะเวลาในการเปลี่ยนเครื่องตรวจจับคือ 5 ปี

- ✓ ถังแก๊ส LP

- ให้อยู่ห่างจากไฟตั้งแต่ 2 เมตร
ขึ้นไป!



เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากแก๊สรั่ว!

- ✓ ตรวจสอบการจุดไฟ

- ✓ ไฟดับกลางคัน

- ✓ จุดไฟดับไฟแล้วจุดใหม่

- มีอุบัติเหตุจากการที่ไม่ตรวจสอบการจุดไฟ ขอให้ตรวจสอบด้วยตาทุกครั้ง!

- มีอุบัติเหตุจากการจุดไฟช้าๆ แล้วแก๊ส ที่รวมตัวอยู่ในอุปกรณ์เป็นสาเหตุ ทำให้เกิดไฟไหม้ขึ้น โปรดระวังในขณะที่จุดไฟอีกด้วย!

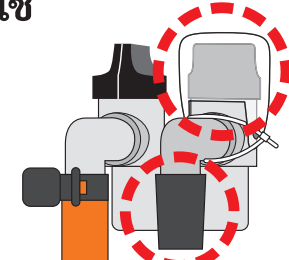
* หากถ่านหมด จะทำให้จุดไฟไม่ติด



- ✓ 瓦ล์วท่อแก๊สที่ไม่ได้ใช้

- หัวหมุนอยู่ที่คำว่า“ปิด”
หรือไม่!

- ทิวัล์วท่อแก๊สมีจุกยางปิด
อยู่หรือไม่!



- ✓ สายยาง (ท่อยาง)

- มีรอยไหม้หรือมีรอยแตกหรือไม่!

- เลี้ยงเข้าไปจนถึงเส้นสีแดงของวาล์วท่อแก๊ส หรือไม่!

- รัดด้วยที่รัดสายยางอย่างแน่นหนาหรือไม่!



เกี่ยวกับการได้รับพิษจาก CO (กําชาร์บอนมอนอกไซด์)!

หากใช้อุปกรณ์ที่ใช้อากาศในการเผาไหม้ โดยที่มีอากาศ (ออกซิเจน) ไม่เพียงพอ จะทำให้เกิดการเผาไหม้ที่ไม่สมบูรณ์ ส่งผลให้เกิด CO (กําชาร์บอนมอนอกไซด์) ขึ้น CO เป็นกําชีที่มีความเป็นพิษสูงมาก เพียงแค่สูดเข้าไปเล็กน้อยก็อาจปวดศีรษะหรือคลื่นไส้ได้ และเมื่อรู้ตัวอีกทีอาจเคลื่อนไหวไม่ได้จนถึง แก่ความตายได้ ขอแนะนำให้ติดตั้งเครื่องตรวจจับ CO ไว้ด้วย

ในกรณีเช่นนี้ ให้โทรทันที!

เปลวไฟลุกไม่ลงที่

เปลวไฟเป็นสีเหลือง

มีส่วนที่ไม่มีเปลวไฟ

ไฟดับลงในระหว่างการใช้งาน

ไฟติดแบบลูกโซน

ไฟไม่ค่อยแผ่ขยายออกไป

ติดไฟยก

ไฟไม่ติด

ไฟลุกใหม่โดยที่มีเสียงผิดปกติ

มีกลิ่นแก๊ส

มีกลิ่นไอเสียออกมาระหว่างเครื่องทำงาน

โปรดเรียกให้ผู้ผลิตอุปกรณ์หรือร้านที่จำหน่ายแก๊ส LP มาทำการตรวจสอบโดยทันที

