

地震時対応LPガス保安ガイド

安全・安心にお使いいただくために

地震時の対応

地震が発生！その時の対応は！

✓自分の身を守りましょう！

- まず、身の安全を確保してください。(棚や棚の上に載せてあるものが落ちてきたりするので、揺れがおさまるのを待ちましょう。)

まず身の
安全を！



✓火の始末をしましょう！

- ガスを使用しているときは、揺れがおさまってから器具栓を閉めてください。
- ガスを使用中に強い地震(震度5相当以上)が起きたときは、ガスマーターが自動的にガスをしゃ断します。(ガスを使用していないときは、しゃ断しません。)



地震発生後の注意事項

✓ガス漏れや避難するときは

- ガス漏れやガスの臭いがするときは、ガスの使用をやめて、器具栓、ガスの元栓、メーターガス栓および容器バルブをすべて閉めて、LPガス販売店か緊急時連絡先に連絡してください。
- 避難するときは、器具栓、ガスの元栓、メーターガス栓および容器バルブをすべて閉めてください。

※家屋等に被害が発生した地域では、ガス漏れや容器の点検を順次行いますので、点検の際にはご協力をお願いいたします。



LPガス安全委員会ホームページでも詳しい情報をご覧いただけます。<http://www.lpg.or.jp/> LPガス安全委員会



LPガス緊急時の連絡先

連絡先:

電話:

緊急時の連絡先は24時間対応しています。

LPガス販売店名

株式会社 ニイヤ
Tel 042-762-0320
相模原市中央区水郷田名2-18-11

ガスの使用を再開するときの安全確認

次の場合はガスを使用すると危険です。



✓ ガス漏れやガスの臭いがないか!

ガス漏れやガス臭いときはガスを使用せず、器具栓、ガスの元栓、メーターガス栓および容器バルブをすべて閉めて、LPガス販売店か緊急時連絡先に連絡してください。

✓ ガス器具に損傷がないか!

ガス器具が損傷していたときは、ガスを使用せず器具メーカーに修理を依頼してください。

ガスがしや断された場合は、ガスマーターの表示を確認してください。

ガスマーター(マイコンメーター)の機能と表示

- ガスを使用中に強い地震(震度5相当以上)が起きたとき、自動的にガスをしや断します。



ガスを使用中、震度5相当以上の地震が発生した場合。

ガスを使用していないときは、ガスをしや断しない機能になっています。

※ガス警報器とガスマーターが連動している場合、警報が鳴ったときも地震しや断と同じ表示になります。

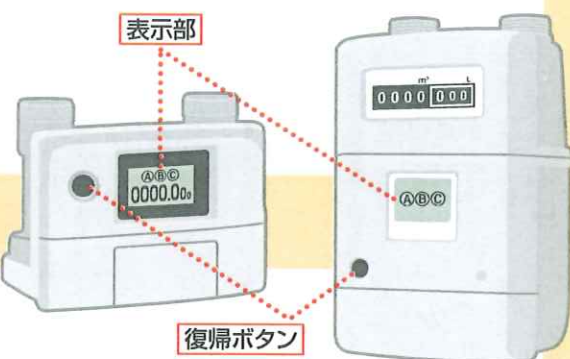
- 地震で配管の折損やゴム管がはずれるなどして、ガスの流れや圧力などに異常があると、自動的にガスをしや断し原因が表示されます。



ガスマートの消し忘れなど、長時間ガスを使用され続けた場合。



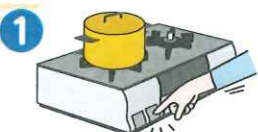
ゴム管の外れなどにより、極めて多くのガスが流れた場合。



余震や停電に注意して復帰を行ってください。

ガスマーターの復帰方法

- ガス漏れやガス臭いときは、復帰操作をせずLPガス販売店か緊急時連絡先に連絡してください。
- 地震しや断表示でない場合は、LPガス販売店の点検を受けてください。



- 器具栓をすべて閉めてください。
- 使っていないガスの元栓が閉まっていることを確認してください。



- 左側の復帰ボタンを押してください。
- 「ガス止」の文字が消えます。



- 液晶の文字とランプが点滅します。
- 1分間お待ちください。
- ※ランプが復帰ボタン部にあるものもあります。



- 液晶の文字とランプが消えます。
- 復帰完了です。
- ガスは使えます。

※復帰操作をしても復帰しない場合(再び「ガス止」表示が出る)は、復帰操作を繰り返さずLPガス販売店の点検を受けてください。

停電中のガスマート使用のご注意

- 停電中は換気扇などが動かず、CO中毒事故が懸念されます。ガスマートを使用するときは窓を開けるなど換気に十分ご注意ください。特に小型瞬間湯沸器は燃焼量が大きいため、十分な換気を確保してください。
- また、停電中は照明不足等によりガスマートがよく見えないため、操作には十分ご注意ください。

100Vの電源を使用しているガスマート

給湯器、暖房機器など、100Vの電源を使用している機器は、停電中は使用できません。

ガスマートは停電により出湯温度、ふろ温度などが初期設定値に戻ってしまいます。停電後、最初にガスマートを使用するときは、設定値を確認してください。

ガスマートの凍結にご注意

長時間の停電や電気ブレーカーを落とすとガスマートの凍結防止装置(電気ヒーター)が働きません。凍結の恐れがあるときは、給水元栓(水道栓)を閉めて、給湯器の水抜きを行ってください。

水抜きの方法は、給湯器の取扱説明書で確認してください。