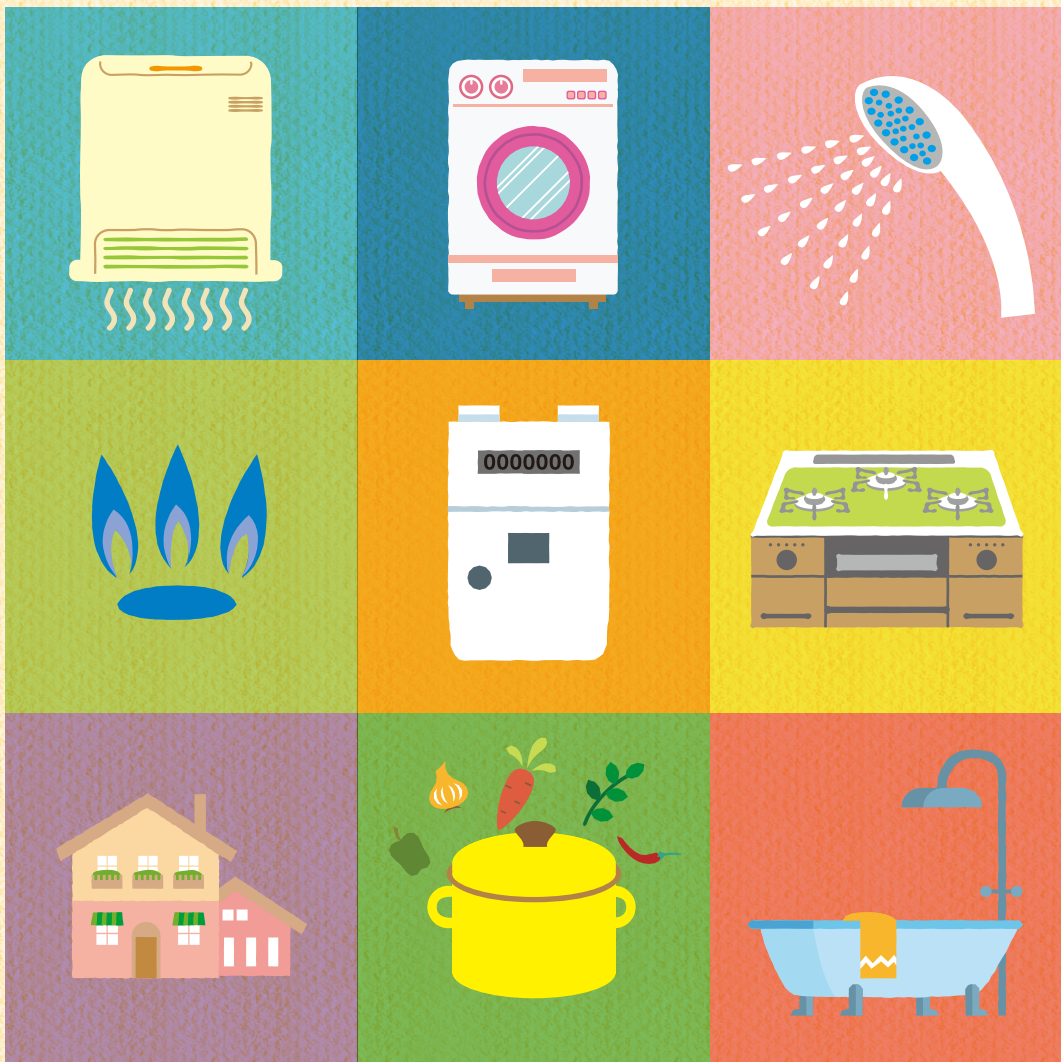


# 困ったらチェックしてみよう マイコンメーター



**JLIA**

一般社団法人 日本エルピーガス供給機器工業会

**Q メーター操作で開栓できない??**



もしかして 閉栓の際、センター遮断しませんでしたか？

## A 集中監視センターでセンター解除してください

閉栓の際に集中監視センターでセンター遮断した場合、メーターの操作で開栓することはできません。

このような場合、集中監視センターからセンター解除を行いましょう（センター解除を行うと、液晶表示が「ガス止め」から「BCガス止め」に変わります）。



**Q 地震ではないのに遮断してしまう??**

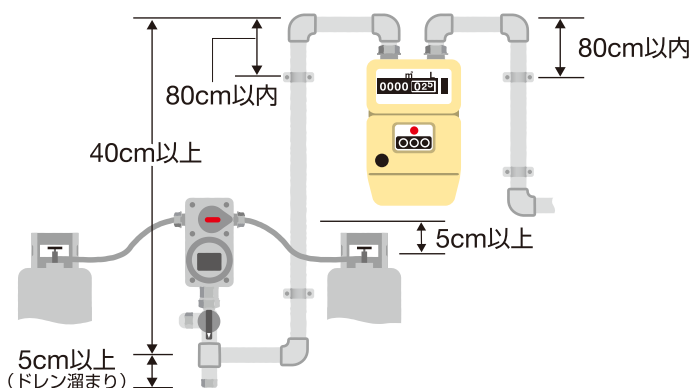


もしかして メーターの設置環境に問題はありませんか？

## A メーターの設置環境を改善してください

メーターが傾いていたり、サドルによる固定が甘かったりすると、自動車の走行振動や、台風などの強風、人や物によるメーターへの衝撃で感震遮断機能が作動してしまうことがあります。

「LPガス設備設置基準及び取扱要領」（青本）に沿った設置方法となっているか確認し、必要に応じて設備を改善しましょう。



**Q 季節の変わり目に遮断してしまう??**



もしかして 消費者が浴槽の湯張りを始めていませんか？

## A 拡張1の設定で遮断下限値を引き上げてください

ガスの使用量が急に大幅に増えると、メーターが遮断することがあります（太陽熱温水器を使用している家庭や、夏にシャワーしか使用していなかった家庭で秋に浴槽に湯張りした場合など）。

このような消費先では、拡張1の設定で、不要な遮断を防止しましょう。



### 拡張1の設定方法

集中監視センターからの指示や電文設定器、簡易型電文設定器等により「拡張1」の設定が行えます。設定器が無くても復帰スイッチや専用マグネットを使って設定ができるメーターもあります。詳細は、設定器またはマイコンメーターの取扱説明書を参照ください。

**Q 圧力低下遮断してしまう??**



P

## Q 圧力低下遮断してしまう??

もしかして 消費者が容器バルブを閉めていませんか？

## A 消費者がバルブを操作しないよう周知してください

容器バルブや根元バルブを閉めた状態でガスを使用すると圧力低下遮断てしまいます。

また、液移動した状態でバルブを閉めると、圧力低下遮断だけでなく、液封現象の原因にもなりますので、平時においては、消費者がバルブ操作を行わないよう周知しましょう。

