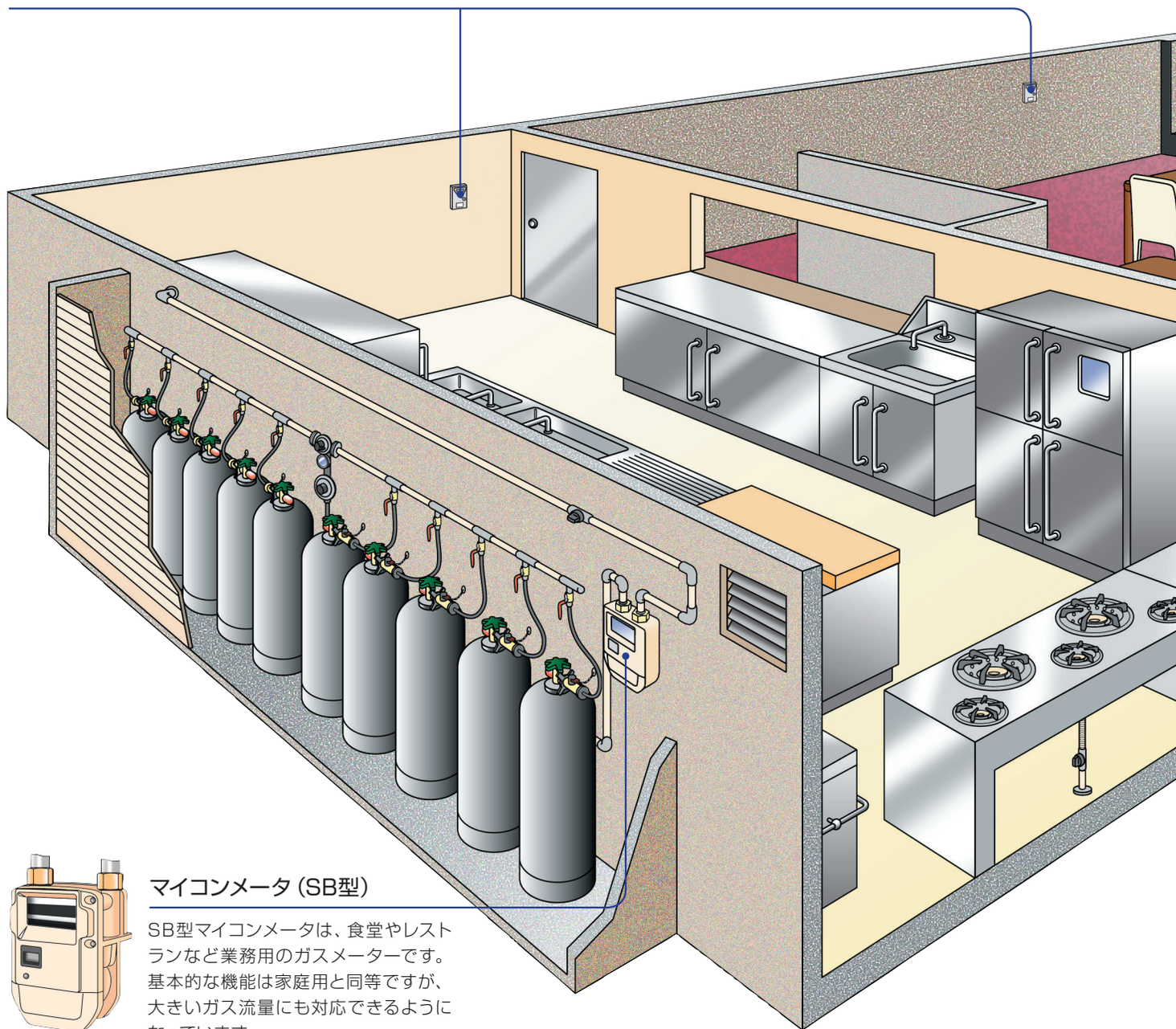


## 業務用・集合住宅用供給設備の安全システム

飲食店や集合住宅で利用されるLPガス設備には、多くの人が密集状態で利用するという点から、特に安全性の確保が必要です。先に挙げた様々な安全機器を効果的に組み合わせることで、より堅固な安全システムの構築が図られています。

### 業務用CO警報器



#### マイコンメータ (SB型)

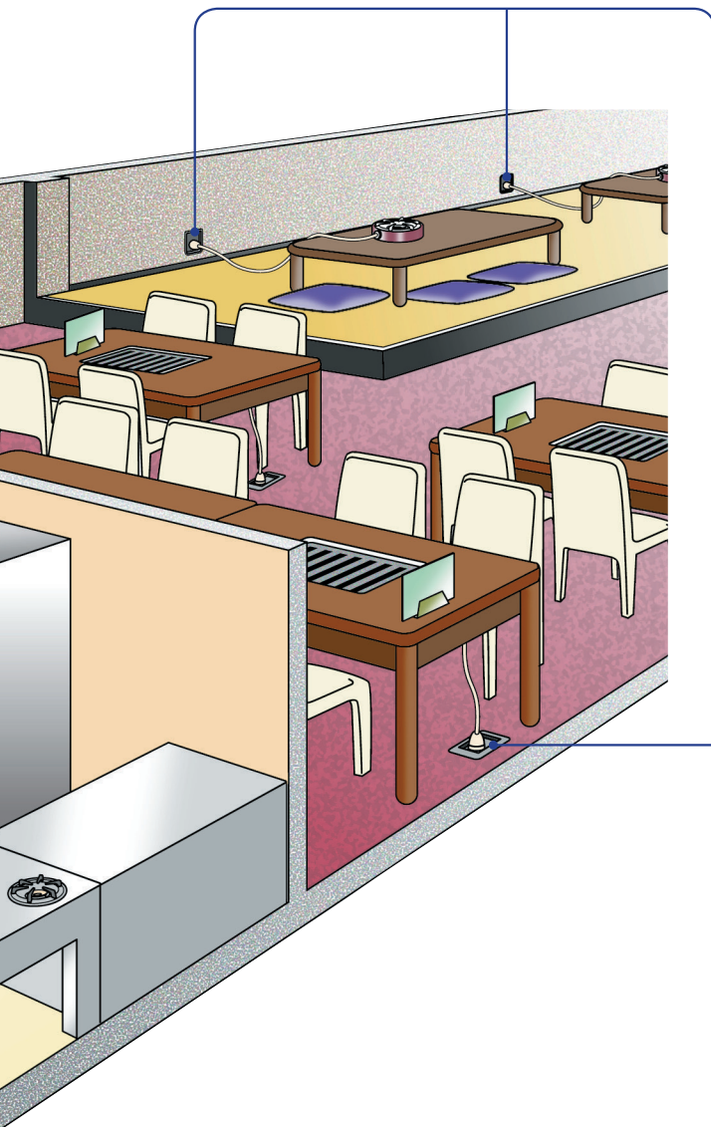
SB型マイコンメータは、食堂やレストランなど業務用のガスメータです。基本的な機能は家庭用と同等ですが、大きいガス流量にも対応できるようになっています。



#### 超音波ガスメーター (E型、EB型)

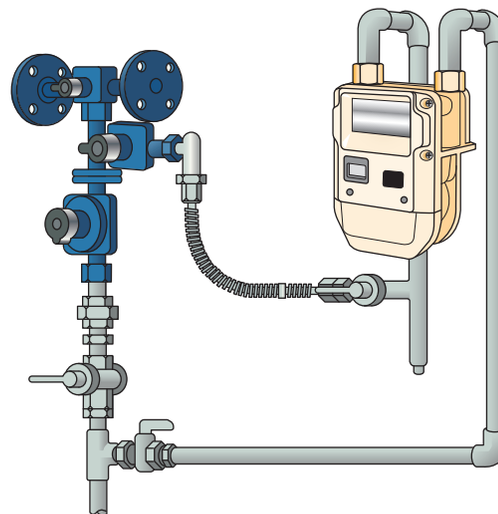
ガス流量を超音波センサで計測する次世代型ガスメーターです。従来機に比べ大幅な小型軽量化を実現、S型やSB型に比べて短時間でガス漏れを検出することができます。一般家庭用のE型と業務用向けのEB型があります。

このほかにも漏えい検知装置やガス遮断システムといった安全装置があります。



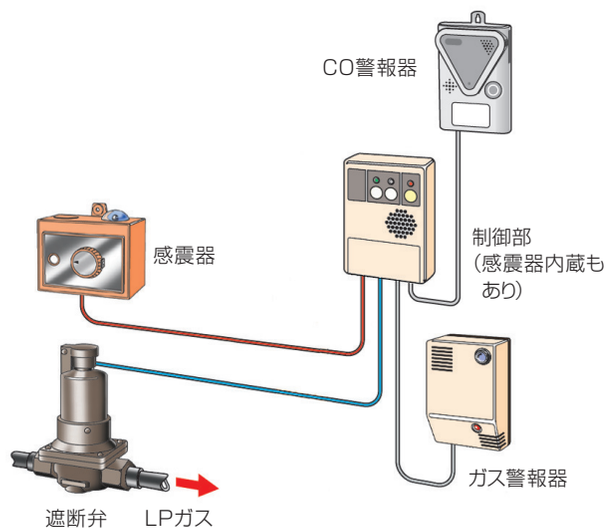
### ガスコンセント

つまみがなく、ガスコードの脱着で簡単・安全にガスを使用できます。



### 漏えい検知装置

アパート・マンション等の集合住宅のガスの配管、とくに壁や床、土の中に埋められている埋設管からの微少なガス漏れをガスの供給を中断することなく発見できる機能を備えた装置です。



### ガス遮断システム

大量のガスを消費し、マイコンメータを利用できない設備においてガス漏れが発生した時や地震が起きたときにガスの供給をストップする装置です。

ガス漏れ発生時には警報器が鳴動し、制御部（コントローラ）を通じて遮断弁がガスをストップします。

地震発生時には、感震器が揺れを感知し、制御部（コントローラ）を通じて遮断弁がガスをストップします。