

水色つまみは 可とう管ガス栓のシンボルです。

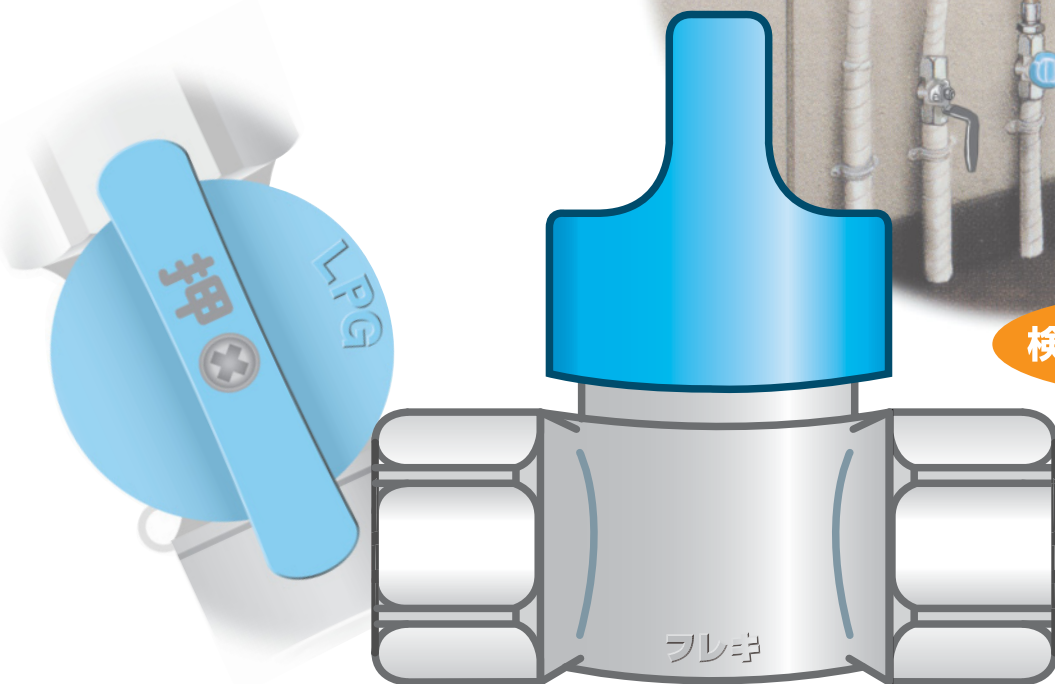
※平成20年10月製造分より順次実施。

特徴① つまみが水色

誤設置を防止するため、ねじガス栓と区別できるよう、つまみの色が水色になりました。

特徴② ロック機構付き

つまみを押しながら回さないと開にならないロック機構が付いています。



検査孔付もあります

⚠️ 安全に関するご注意

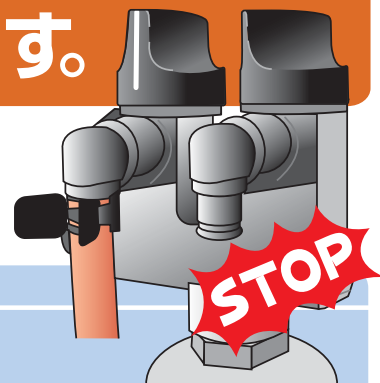
「可とう管ガス栓」と「ねじガス栓」を間違えて設置しないで下さい!

※平成14年に実施した末端ガス栓の実態調査では、約20%が誤設置されていました。

- 「可とう管ガス栓」を設置すべき所に「ねじガス栓」を設置すると
⇒ ねじガス栓は可とう管ガス栓に比べ耐久性が劣るため、開閉頻度が高まるとガス漏れに繋がる恐れがあります。
- 「ねじガス栓」を設置すべき所に「可とう管ガス栓」を設置すると
⇒ 可とう管ガス栓はねじガス栓に比べ流量特性が劣るため、器具の燃焼不良等に繋がる恐れがあります。

ホースガス栓は、ヒューズ機構に加え、 つまみが半開状態ではガスが流れない 多重安全構造に変わります。

以下の**3**タイプがあります。



1 ON・OFFヒューズガス栓

ON・OFFとは？

半開（中途開）ではガスが流れないガス栓です。

特徴

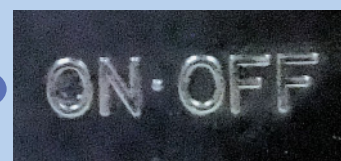
- つまみが半開状態ではガスが流れない構造の「ON・OFF弁」を内蔵しているため、半開時はガスの使用ができません。

〈見分け方〉

ON・OFF
復帰は閉→開 **又は**
15kW以下

本体にON・OFFのシール

※表示はメーカーによって異なります。



本体にON・OFFの刻印

2 リターン式ヒューズガス栓

リターン式とは？

半開ではつまみが止まらないガス栓です。

特徴

- 半開状態でつまみを放すとつまみが自動的に閉の状態まで戻る構造をもつため、半開状態でガスを使用することはできません。

〈見分け方〉

リターン式
ヒューズガス栓
復帰は閉 → 開
消費量15kW以下

本体にリターン式のシール

3 ガスコンセント

ガスコンセントとは？

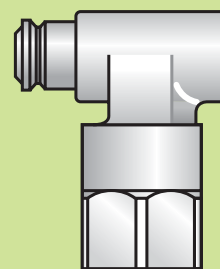
つまみのないヒューズガス栓です。

特徴

- コンセント用迅速継手を接続しないとガスは流れません。
ガス栓の出口形状はコンセント型のみです。



埋設型



露出型

JLIA

発行：(社)日本エルピーガス供給機器工業会

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2丁目5番2号 エアチャイナビル6F
TEL 03(3502)1361(代) FAX 03(3593)0758
URL <http://www.jlia-spa.or.jp/>