

自然災害(地震・風水害)対策に高圧部の安全機器 『ガス放出防止型高圧ホース』を設置しましょう

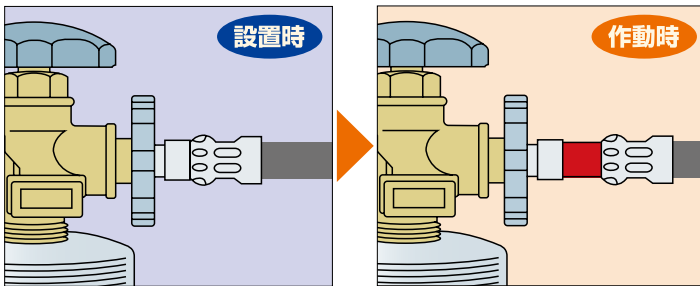
こんな時に役立ちます



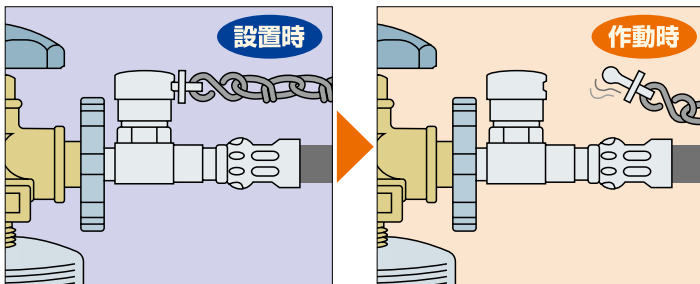
ガス放出防止型高圧ホース(張力式)の仕組み

地震、風水害等で容器が転倒して高圧ホースに所定以上の張力が加わると、ガスの放出を防止します。

● ホースタイプ



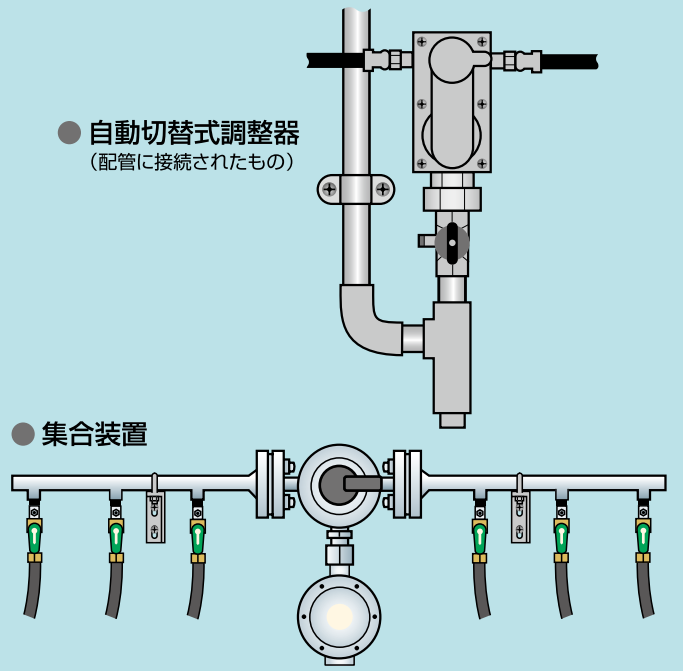
● クサリタイプ



この様な設備でご使用頂けます

- 自動切替式調整器
(配管に接続されたもの)

- 集合装置

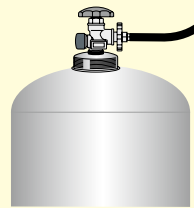
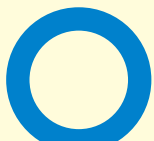


※容器交換時には、ガス放出防止型高圧ホースが設置状態であることを確認してください。

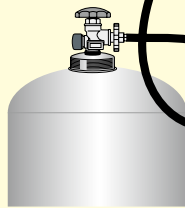
東日本大震災でも二次災害を防止しました。



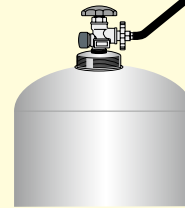
⚠ ガス放出防止機構が作動するよう機器は正しく設置して下さい。



適切な長さのホース



ホースが長すぎる(たるんでいる)

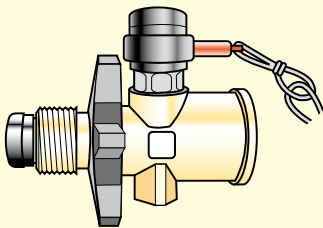


ホースが短すぎる(張っている)

ガス放出防止型高圧ホースが設置できない設備は…

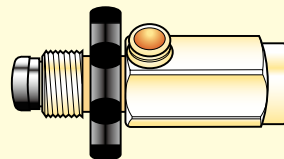
単段式調整器、連結用高圧ホース、自動切替式調整器(片側)をご使用の場合は、ガス放出防止器をご使用下さい。

張力式



地震等で容器が転倒した際にガスを遮断します

過流式



地震等で配管が折損し、ガスが大量に流出すると遮断します