

LPガス販売事業者
LPガス工事施工者 の皆様へ

LPガス用 高性能ガス放出防止型高圧ホース 取扱説明書

ガス放出防止型高圧ホースをお買い上げ頂きありがとうございます。

この取扱説明書は主としてLPガス販売事業者・LPガス工事施工者の方を対象に作成しております。

お客様に安全・快適にLPガスをご使用していただくため、液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律(以下、液石法と呼びます)、同法施行規則、告示並びに例示基準、LPガス設備設置基準及び取扱要領等の基準を遵守するほか、この取扱説明書を良く読んでLPガス設備の安全を図って下さい。

なお、この説明書で は警告、 は禁止を表わしたもので

1 製品説明

ガス放出防止型高圧ホースは、容器の転倒などによりホースに所定の張力が加わるとガスを止める機能を有しています。

集合用高圧ホース	LPガス容器バルブと圧力調整器、又は集合装置の根元バルブ等に接続して使用する高圧ホースです。 液用としては使用しないで下さい。
連結用高圧ホース	LPガス容器2本の容器バルブと主に単段式調整器に接続して使用する圧力調整器取付金具が組み付けられた高圧ホースです。液封防止型チェック弁が内蔵されていますので、LPガス容器交換時にLPガスの供給を中断しない設備として液石法施行規則の例示基準第7節に適合しています。 液用としては使用しないで下さい。

2 ガス放出防止型高圧ホースの作動時の復帰方法

赤い表示が見える場合はガス放出防止弁が作動しています。

復帰は、下流側の安全を確認した後、容器バルブから一旦取外して、ニップルキャップと締付パイプの隙間がなくなるまで手で完全に押し込んで下さい。

この時、容器バルブ取付け側先端部を叩いたりしないで下さい。

容器バルブに締め込み後、ガス漏れがないことを検知液等を用いて確認して下さい。

3 安全のために

この製品は工場で精密に組付けたものです。分解・改造するとガス漏れ事故等の発生原因となりますので絶対しないで下さい。

製品の損傷を防止するため、引張りや衝撃を与えないよう丁寧に取り扱って下さい。損傷すると機能が損なわれる恐れがあります。

この取扱説明書の対象製品はLPガス用の高圧ホースです。LPガス以外に使用すると機能が損なわれる恐れがあります。他の用途には使用しないで下さい。

ガス漏れ事故等の発生防止のため、ホースを勝手に着脱しないよう、その旨の注意事項を消費者に周知・徹底して下さい。

LPガス容器の増設用として、連結用高圧ホースは使用しないで下さい。なお、容器を増設する場合には必ず高圧集合管と集合用高圧ホースで増設して下さい。

連結用(片側)高圧ホースを用いて高さの異なるLPガス容器(通称:親子容器)を接続する場合、圧力調整器取付金具を高い方のLPガス容器に取り付けて下さい。

この製品は、(一財)日本エルピーガス機器検査協会の検査に合格した製品です。マークを確認して下さい。

製品には「保証書」を同梱してありますので確認し、保管して下さい。



種類	形状	型式	全長 (mm)	接続ねじ	使用ガス	使用範囲	使用圧力
集合用	ガス放出防止機構※1	BS-065 BS-105	650 1050	R1/4 × POLおねじ		LP ガス	-25 40 (°C)
		BH-065 BH-105	650 1050				
連結用(片側)	ガス放出防止機構※1	CS-055 CS-075 CS-120	550 750 1200	POLめねじ × POLおねじ		LP ガス	0 1.56 (MPa)
		CH-055 CH-075 CH-120	550 750 1200				
連結用(両側)	ガス放出防止機構※1	CS-040×040 CS-060×060 CS-080×080	800 1200 1600	POLめねじ × POLおねじ		LP ガス	
		CH-040×040 CH-060×060 CH-080×080	800 1200 1600				

スパナ締めタイプ

手締めタイプ

※1 ガス放出防止機構は圧力1MPaの時、20~150Nの張力が加わるとガス放出防止弁が作動します。

圧力調整器取付金具・POLおねじ・R1/4ねじ及びカシメ部に著しい錆や変形、ホースに亀裂・ひび割れ・切傷・磨耗等異常が発見された場合にはガス漏れやホースの抜けなど事故につながる恐れがあります。直ちに交換して下さい。

高圧ホースを保管される場合は劣化防止のため、長期間の在庫にならないようご注意下さい。保管は直射日光の当たる場所や高温多湿の場所は避けて下さい。

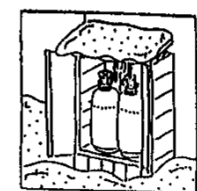
4 設置工事

ホースの設置・取付工事は、LPガス設備士自らが施工して下さい。

容器バルブと高圧ホースの接続は、LPガス販売事業者用保安教育指針(KHK)に基づき適度な締め付けをおこなって下さい。手締めタイプの場合、締め付けが不足すると接続部の気密性が低下する恐れがあります。締め付け後2回程増し締めをおこなって下さい。



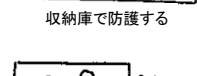
容器取付けの際、ホースを引張って容器に取り付けたりして“引張応力”を与えないような長さのものを選んで下さい。



ホースが長すぎて、容器の回りに巻き付いた状態で使用しないような長さを選んで下さい。



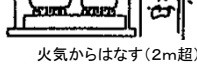
ホースを雪害・落雷のある場所に設置する場合は、収納庫等で適切に防護して下さい。



気密性を保つため、ねじ部や継手金具部等に衝撃を与えないよう取り扱って下さい。



ホースは、LPガス容器と同様に火気に対し2m以上離して設置して下さい。



ホースを集合管や調整器具と接続する際には、ガス漏れ等の発生を防ぐためねじ部の切粉・切削油・ゴミ等の異物を完全に取り除いて下さい。

