

注 意 事 項

※ご使用になる際には、製品に同梱の「取扱説明書」を必ずお読みください。

安全のために

- 製品はLPガス用になります。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ので、他の用途には使用しないでください。
- 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による事故発生の原因となります。絶対に改造しないでください。
- 衝撃を受けるとガス漏れ等の事故につながる恐れがありますので、絶対に叩いたり、物を当てたり、重い物を落したりして衝撃を与えないでください。
- 圧力が異常に上昇した際にガスを外に逃がすための安全弁を内蔵しています。火気から2m以上離れた屋外に設置してください。

設置工事の注意事項

- 火に近い場所、炎や幅射熱を受ける場所には設置しないでください。
- 配管用パイプレンチをスパナ代わりにして調整器側を締め付けないでください。
- 設置・取付工事は液化石油ガス設備士自ら施工してください。
- 有害ガス(例:アンモニア、亜硫酸ガス等)の影響を受ける恐れのある場所には設置しないでください。
- 調整器の通気口から雨水、雪等が浸入して凍結することを防ぐため、適切な防護処置を施してください。
- 熱による圧力上昇(異常)を防ぐため直射日光が当たらないようにしてください。
- 設置工事終了後には液化石油ガス法で定められたガス配管の気密試験を実施し、漏れのないことを確認してください。
- 容器バルブはゆっくり開け、急激に圧力を加えないでください。

自動切替式一体型調整器

CA8A

安心の切替、安全な供給。
CA8AでLPガスをもっとスマートに。



/ Features 01 /
高強度アルミ合金
軽量かつ高強度の入口接続部

/ Features 02 /
高密度樹脂フィルター
砂粒物が弁体まで流れにくい流路

/ Features 03 /
凍結防止設計
(通気口3箇所+内部通気口)

/ Features 04 /
高気密性設計
(均一なビス配置&面圧シール)

/ Features 05 /
高耐食性アルマイト処理
30年に相当する耐食性を維持しています

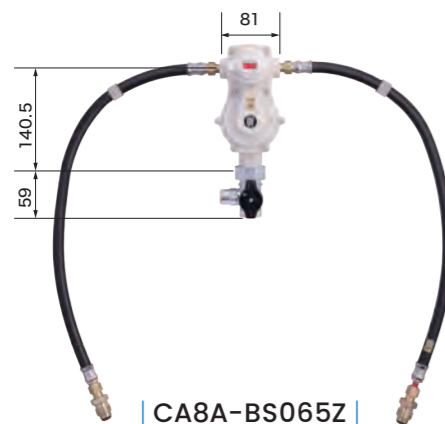


製品、同梱品に関する情報は
こちらからご確認ください

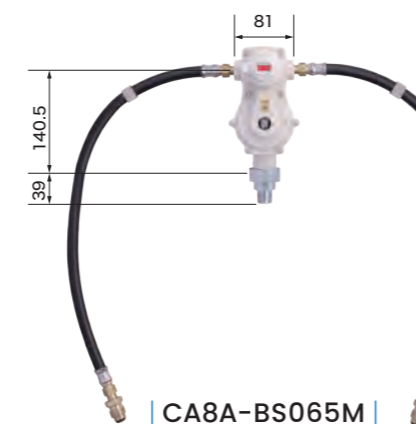


自動切替式一体型調整器

S型・10年対応機器



CA8A-BS065Z



CA8A-BS065M

仕様	型式	CA8A-BS065Z	CA8A-BH065Z
容量Q		8kg/h	
入口圧力(P1)		0.15~1.56MPa(異常臭気対応調整器)	
出口圧力(P2)		2.55~3.3kPa	
接続	入口	BS065:POLおねじ(スパナ締ホースBS-065付) BH065:POLおねじ(手締ホースBH-065付)	
	出口	Rc½(検査孔付ユニオンボールガス栓・検査孔コンセントタイプ)	
安全弁作動圧力		7±1.4kPa	

仕様	型式	CA8A-BS065M	CA8A-BH065M
容量Q		8kg/h	
入口圧力(P1)		0.15~1.56MPa(異常臭気対応調整器)	
出口圧力(P2)		2.55~3.3kPa	
接続	入口	BS065:POLおねじ(スパナ締ホースBS-065付) BH065:POLおねじ(手締ホースBH-065付)	
	出口	Rc½(低圧オスユニオン)	
安全弁作動圧力		7±1.4kPa	



CA8A-BSP065



CA8A-PBS065

仕様	型式	CA8A-BSP065	CA8A-BHP065
容量Q		8kg/h	
入口圧力(P1)		0.15~1.56MPa(異常臭気対応調整器)	
出口圧力(P2)		2.55~3.3kPa	
接続	入口	BSP065:POLおねじ 左:スパナ締ホース BS-065付 右:スパナ締長ビン	BHP065:POLおねじ 左:手締ホース BH-065付 右:手締長ビン
	出口	Rc½(メスネジ)	
安全弁作動圧力		7±1.4kPa	

仕様	型式	CA8A-PBS065	CA8A-PBH065
容量Q		8kg/h	
入口圧力(P1)		0.15~1.56MPa(異常臭気対応調整器)	
出口圧力(P2)		2.55~3.3kPa	
接続	入口	PBS065:POLおねじ 左:スパナ締長ビン 右:スパナ締ホース BS-065付	PBH065:POLおねじ 左:手締長ビン 右:スパナ締ホース BH-065付
	出口	Rc½(メスネジ)	
安全弁作動圧力		7±1.4kPa	

発信機能付自動切替式一体型調整器

S型・10年対応機器



HE8A-BS065Z



HEK8A-BS065Z

仕様	型式	HE8A-BS065Z	HE8A-BH065Z
容量Q		8kg/h	
入口圧力(P1)		0.15~1.56MPa(異常臭気対応調整器)	
出口圧力(P2)		2.55~3.3kPa	
接続	入口	BS065:POLおねじ(スパナ締ホースBS-065付) BH065:POLおねじ(手締ホースBH-065付)	
	出口	Rc½(検査孔付ユニオンボールガス栓・検査孔コンセントタイプ)	
安全弁作動圧力		7±1.4kPa	

仕様	型式	HEK8A-BS065Z	HEK8A-BH065Z
容量Q		8kg/h	
入口圧力(P1)		0.15~1.56MPa(異常臭気対応調整器)	
出口圧力(P2)		2.55~3.3kPa	
接続	入口	BS065:POLおねじ(スパナ締ホースBS-065付) BH065:POLおねじ(手締ホースBH-065付)	
	出口	Rc½(検査孔付ユニオンボールガス栓・検査孔コンセントタイプ)	
安全弁作動圧力		7±1.4kPa	



CA8A-BSP065-B



CA8A-BSP065-S

仕様	型式	CA8A-BSP065-B CA8A-BHP065-B	CA8A-PBS065-B CA8A-PBH065-B
容量Q		8kg/h	
入口圧力(P1)		0.15~1.56MPa(異常臭気対応調整器)	
出口圧力(P2)		2.55~3.3kPa	
接続	入口	BSP065:POLおねじ 左:スパナ締ホース BS-065付 右:スパナ締長ビン BHP065:POLおねじ 左:手締ホース BH-065付 右:手締長ビン PBP065:POLおねじ 左:手締長ビン 右:スパナ締ホース BS-065付 PBH065:POLおねじ 左:手締長ビン 右:スパナ締ホース BH-065付	PBS065:POLおねじ 左:スパナ締長ビン 右:スパナ締ホース BS-065付 PBH065:POLおねじ 左:手締ホース BH-065付 右:手締長ビン PBP065:POLおねじ 左:手締長ビン 右:スパナ締ホース BS-065付 PBH065:POLおねじ 左:手締ホース BH-065付 右:手締長ビン
	出口	Rc½(メスネジ)	
安全弁作動圧力		7±1.4kPa	

仕様	型式	CA8A-BSP065-S	CA8A-PBS065-S
容量Q		8kg/h	
入口圧力(P1)		0.15~1.56MPa(異常臭気対応調整器)	
出口圧力(P2)		2.55~3.3kPa	
接続	入口	BSP065:POLおねじ 左:スパナ締長ビン 右:スパナ締ホース BS-065付 PBH065:POLおねじ 左:手締長ビン 右:スパナ締ホース BH-065付	PBS065:POLおねじ 左:スパナ締ホース BS-065付 右:スパナ締長ビン PBH065:POLおねじ 左:手締ホース BH-065付 右:手締長ビン
	出口	Rc½(メスネジ)	
安全弁作動圧力		7±1.4kPa	

*1…無保持型：無保持型とは、予備側のLPガス容器からガスを供給している間のみ「赤」表示になる仕様を指します。

(一度「赤」表示になってしまって、ガス使用量の減少などにより、使用側LPガス容器からのガス発生量のみでまかなえるようになると「白」表示に戻ります。)

*2…自己保持型：自己保持型とは、1回でも予備側のLPガス容器からガスを供給すると、LPガス容器を交換し切替ハンドルを回すまで、「赤」表示を続ける仕様のことを指します。(ガス使用量の減少などにより、一時的に使用側LPガス容器からのガスの発生量のみでまかなえるようになっても、「白」表示に戻ることはできません。)

関連部品



接続部分



期限管理シールとQRコード

