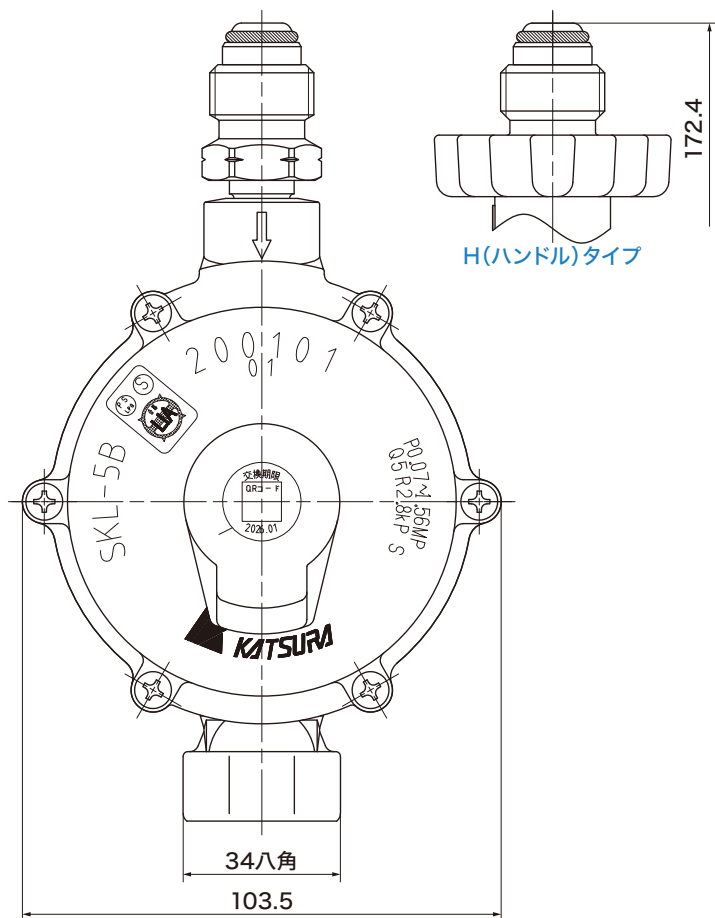
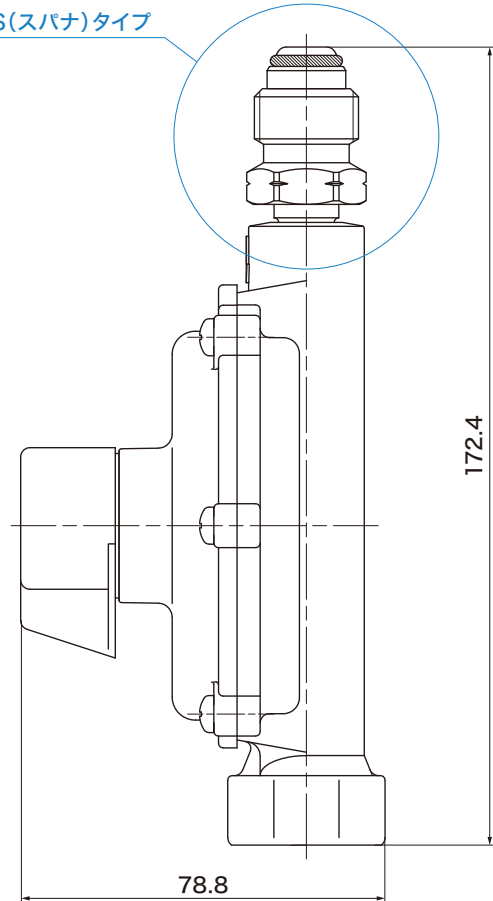


SKL

外観寸法(実際の1/6スケール)



S(スパナ)タイプ



H(ハンドル)タイプ

## ⚠ 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、重い物を落としたりして衝撃を与えないでください。
- 圧力が異常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、炎や輻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しないでください。
- 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。



本製品に関するお問い合わせはこちら  
営業統括本部 販売ソリューション部  
TEL **0467-66-3483**  
神奈川県横浜市深谷中8-5-18 (営業時間 9:00~17:30)

#### 営業統括本部 第一営業部

札幌支店 011-702-6174  
北東北支店 019-652-6470  
仙台支店 022-722-4631  
関東支店 048-778-6000  
京葉支店 043-234-7411  
北関東支店 029-864-8113  
宇都宮営業所 029-864-8113

#### 営業統括本部 第二営業部

西東京支店 042-542-1310  
神奈川支店 0467-78-9658  
甲信越支店 0551-42-2315  
名古屋支店 0586-47-6151  
北陸営業所 076-268-4323

#### 営業統括本部 第三営業部

大阪支店 06-6310-3561  
広島支店 082-877-5222  
四国営業所 082-877-5222  
福岡支店 092-915-3100  
沖縄営業所 092-915-3100  
工場 0551-42-2311

#### 関連会社

株式会社ヒートエナジーテック 045-542-0771  
株式会社カトラプランテック 0467-38-8365  
株式会社バルクセーフティ 045-440-0869  
株式会社エナジー・ソリューションズ 045-264-4461  
KATSURA VIETNAM JOINT STOCK COMPANY +84-272-3900-830  
高斯達工業炉(丹陽)有限公司 +86-511-8699-7070

#### 特約店

静岡桂販売株式会社 0537-64-6926  
東陽機器販売株式会社 052-502-1469  
株式会社兵庫桂 0794-24-8038  
株式会社栄智機器 099-282-9811  
株式会社大分機器センター 097-545-6563

本社 045-461-2334  
管理本部 045-461-2334  
総務部 045-461-2334  
戦略統括本部 045-461-2334  
営業統括本部 0467-66-3483  
統瀬オフィス 0467-66-3483  
販売ソリューション部 0467-66-3483  
企画課・DX課・業務課

Vol.02  
SKL  
SERIES災害対応型  
単段式調整器

SKL

安定を、日常に。

適正圧で安定供給。

耐久10年+アルマイトで長持ち。



QRコードから  
製品情報が  
確認できます  
(交換期限管理)

/ Features 01 /

適正圧で、ベスト燃焼

高圧LPガスを安定減圧し、最適圧で供給

/ Features 02 /

安心の“10年対応”設計

長期耐久で、毎日の運用を安心サポート

/ Features 03 /

アルマイト下地で、  
強い耐食性

錆びに強く、見た目も性能も長持ち

/ Features 04 /

“10年相当”の  
耐候性を検証

複合環境試験により信頼性を実証

/ Features 05 /

低圧域で安定供給

出口圧2.8±0.5kPa帯で、  
家庭用機器へ安定供給

製品、同梱品に関する情報は  
こちらからご確認ください

営業統括本部 販売ソリューション部

TEL : **0467-66-3483**

神奈川県横浜市深谷中8-5-18  
(営業時間 平日9:00~17:30)



## 単段式調整器

S型・10年対応機器



| SKL-5BS |



| SKL-6.5BS |



| SKL-5BH |



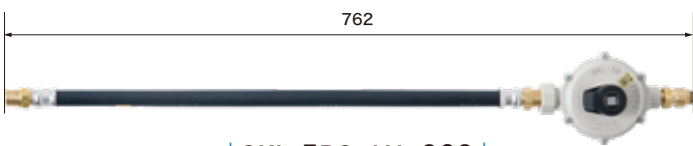
| SKL-6.5BH |

5kg/h		型式		SKL-5BS	SKL-5BH
仕様	容量Q	5kg/h			
	入口圧力(P <sub>1</sub> )	0.07~1.56MPa			
	出口圧力(P <sub>2</sub> )	2.8±0.5kPa			
接続	入口	POLおねじ(スパナ締)		POLおねじ(手締)	
	出口	Rc½(メスネジ)			
安全弁作動圧力		7±1.4kPa			

6.5kg/h		型式	
仕様		SKL-6.5BS	SKL-6.5BH
容量Q		6.5kg/h	
入口圧力(P <sub>1</sub> )		0.07~1.56MPa	
出口圧力(P <sub>2</sub> )		2.8±0.5kPa	
接続	入口	POLおねじ(スパナ締)	
	出口	POLおねじ(手締)	
安全弁作動圧力		Rc½(メスネジ)	
		7±1.4kPa	

## 単段調式整器高性能低圧ホースセット

S型・10年対応機器



| SKL-5BS+LH-060 |

仕様	型式	SKL-5BS+LH-060	SKL-5BS+LH-090
		SKL-5BH+LH-060	SKL-5BH+LH-090
容量Q		5kg/h	
入口圧力(P <sub>1</sub> )		0.07~1.56MPa	
出口圧力(P <sub>2</sub> )		2.8±0.5kPa	
接続	入口	POLおねじ(スパナ締)	POLおねじ(手締)
	出口	R½(オスネジ自在・低圧ホース600L組込)	
安全弁作動圧力		7±1.4kPa	



仕様		型式	LH-045	LH-060	LH-090
標準長さ			450mm	600mm	900mm
接続	入口	R½(オスネジ)			
	出口	R½(メスネジ自在)			
内径			10.0±0.5mm		
外径			17.0±0.5mm		
包装単位			30本		

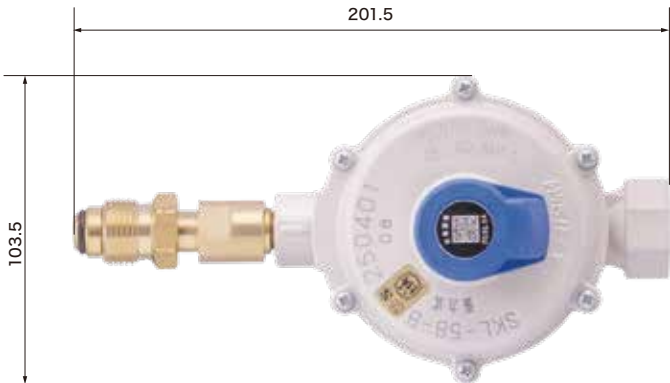
## 災害対応型単段式調整器

(折損式ガス放出防止弁内蔵型単段式調整器、張力式ガス放出防止器内蔵型単段式調整器)

S型・10年対応機器



| SKL-5BS-S |



| SKL-5BS-B |



| SKL-5BH-S |



| SKL-5BH-B |

5kg/h		折損式ガス放出防止弁内蔵型単段式調整器		型式	
仕様		SKL-5BS-S	SKL-5BH-S		
容量Q		5kg/h			
入口圧力(P <sub>1</sub> )		0.07~1.56MPa			
出口圧力(P <sub>2</sub> )		2.8±0.5kPa			
接続	入口	POLおねじ(スパナ締)		POLおねじ(手締)	
	出口	Rc½(メスネジ)			
安全弁作動圧力		7±1.4kPa			

5kg/h		張力式ガス放出防止器内蔵型単段式調整器	
仕様		型式	
容量Q		SKL-5BS-B	
入口圧力(P <sub>1</sub> )		SKL-5BH-B	
出口圧力(P <sub>2</sub> )		5kg/h	
接続	入口	0.07~1.56MPa	
	出口	2.8±0.5kPa	
安全弁作動圧力		POLおねじ(スパナ締)	
		POLおねじ(手締)	
		Rc½(メスネジ)	
		7±1.4kPa	

## 期限管理シールとQRコード

### 特徴① 期限管理シール

期限管理シールが、  
ハンドルの側面に  
貼付されています。

### 特徴② QRコード

QRコードが付いていることで、製品管理を正確かつ  
スムーズに行うことができます。



#### 【読み取り内容】

(下記の内容は左写真のQRコードを読んだもの)

006, SKL-6.5BS, 202504, 203504, ...

006  
メーカー  
番号

SKL-6.5BS  
型式

202504  
製造年月

203504  
交換期限  
年月

## 接続部分

### スパナ締



### 手締

