

# ガスコード・迅速継手

Ver.1.0

業界初※ 多重シール構造を採用 (PAT)

## 安全性を高めた接続具

(一社)日本ガス協会「保安向上計画2020」と  
 (一社)日本ガス石油機器工業会「ホースガス栓周りに係わる安全性の向上対応」  
 に貢献する、より安全性の高い接続具です。

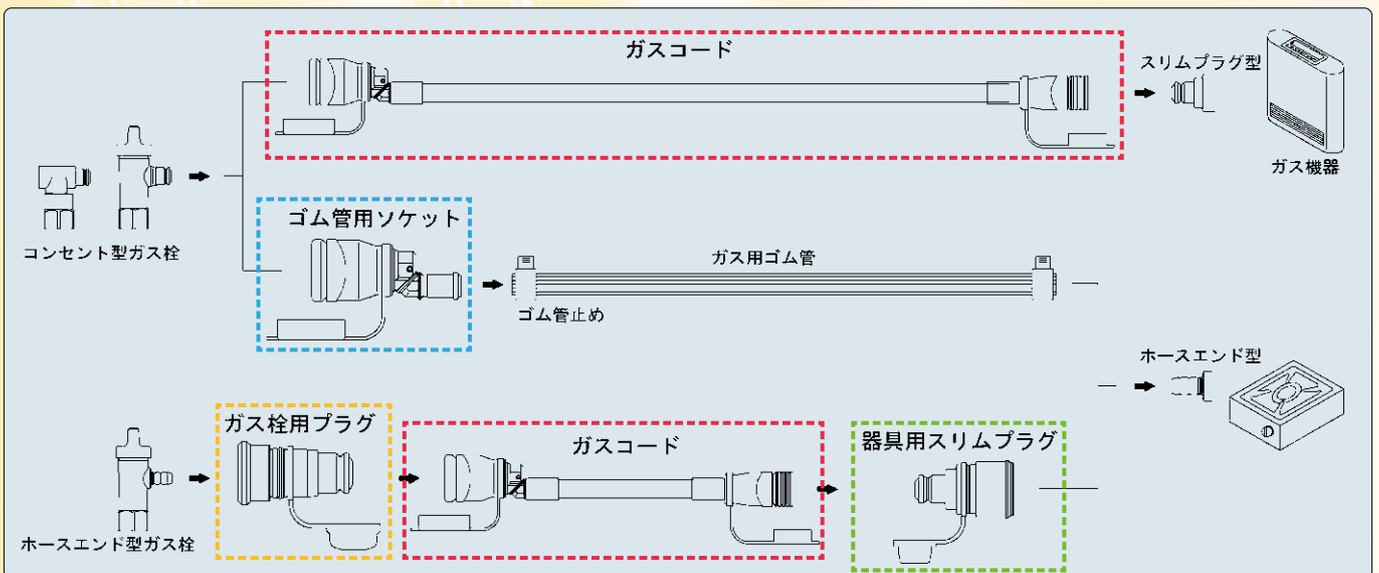
● ガスコード(多重シール)



● ゴム管用ソケット(多重シール)

● ガス栓用プラグ

● 器具用スリムプラグ



※業界初は、ガスコードの多重シール装着確認の青線、ゴム管用ソケットの多重シール装着確認の青線、SL自在、ガス栓用プラグのキャップで当社調べ(2015年5月現在)

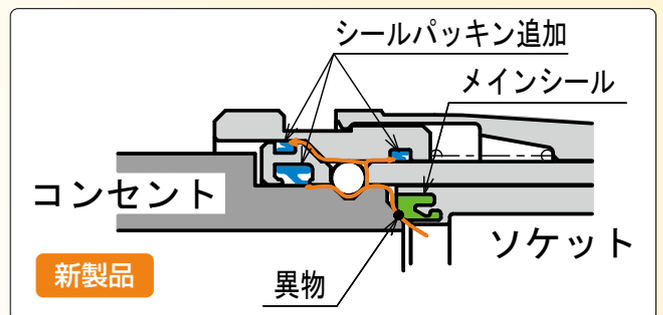
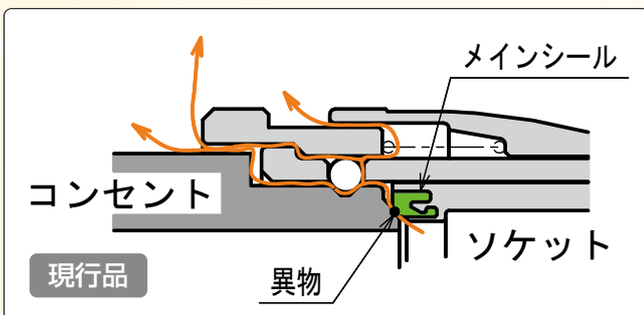
# ガスコード

品番 QC501

ケース入数 20本(0.5~5m)



**多重シール** メインシールに髪の毛や米粒等の異物が付着してもガス漏れを防止する



**装着確認の青線(ガス栓側)**

完全装着の確認ができる



**SL自在(ガス栓側)**

無理な接続を防ぐ



**保護キャップが外れにくく移動しにくい**



- 白色基調で明るく
- 梱包はポリ袋で取扱説明を印刷
- JIS S 2146(ガスコード)に適合
- 都市ガスとLPガス兼用
- ガス種・長さ別ガス消費量のめやす

(単位kW)

ガス種	長さ	0.5m	1m	2m	3m	4m	5m	8m
都市ガス(13A)及びLPガス		11.2	10.2	8.57	7.81	6.94	6.47	

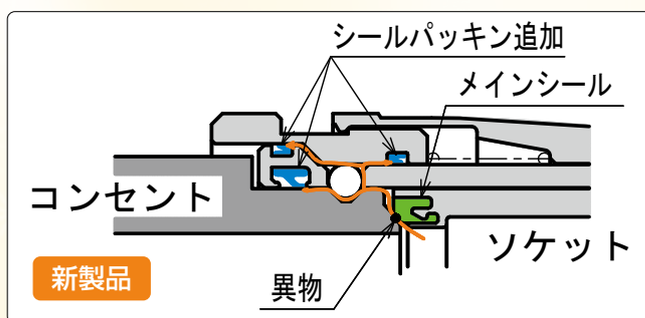
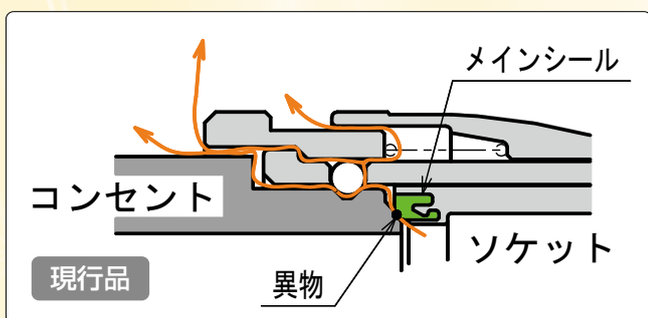
注意) テーブルコンロには、長さ1m以下のガスコードをお使いください。  
 注意) ガス流量が不足するとガス機器の性能が十分に発揮できませんので、ガス機器に表示のガス種、ガス消費量をご確認の上、ガス機器に合ったガスコードを選定ください。

# ゴム管用ソケット

品番 QGS10 ケース入数 20個



**多重シール** メインシールに髪の毛や米粒等の異物が付着してもガス漏れを防止する



**装着確認の青線**

完全装着の確認ができる

**SL自在**

無理な接続を防ぐ



**ゴム管差込みライン**

赤線でゴム管の差込み不足を抑止する

**保護キャップが外れにくく移動しにくい**



- JIS S 2135 (ガス機器用迅速継手) に適合
- 都市ガスとLPガス兼用

- 現行のS型、L型の2種類を1種類に統合できる
- 2種類を1種類にすることで管理工数の削減ができる
- お客様の選定ミスを防止できる

# ガス栓用プラグ

品番 QGP10 ケース入数 20個



# 器具用スリムプラグ

品番 QKP06 ケース入数 20個



- 迅速継手化** ..... ホースエンドをコンセント化してゴム管の抜けを防止する
- 金属製** ..... 使用環境を考慮してガス栓同様の腐食に強い金属製
- ボールロック式** ..... 接続口の溝に固定して確実にロックする
- シール構造** ..... 現行ガス栓JIS規格寸法の接続口に対応する
- キャップ(ガス栓用プラグ)** ... 気密性の高いガス栓キャップと同形状なので接続されたガス栓の誤解放時の漏れを防止する



JIS S 2135(ガス機器用迅速継手)に適合  
都市ガスとLPガス兼用

- ご注意** ご使用の際は取扱説明書を必ずお読みください。  
接続口は傷がついたり異物が付着したりしないように注意してください。
- 商品の色は印刷の関係上、実際と若干異なる場合があります。
  - 製品改良のため、記載内容の一部を予告なく変更する場合があります。

●取扱代理店  
**サクラ産業株式会社**

〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町2丁目6番地7  
TEL.048-652-7811 FAX.048-652-7781  
URL <http://www.s-sakura.co.jp>

安全・快適・信頼  
**光陽産業**

**KSK 光陽産業株式会社**

受注センター TEL.025(523)2291 FAX.025(523)2295  
東京営業所 〒142-0042 東京都品川区豊町4丁目20番14号  
TEL.03(5702)1221(代) FAX.03(5702)1370  
新潟営業所 TEL.025(522)2181(代) 西日本営業所 TEL.092(472)9411(代)  
大阪営業所 TEL.06(6952)0631(代) 札幌出張所 TEL.011(856)7131(代)  
ホームページ <http://www.koyosangyo.co.jp/>



本社並びに工場のサイトでISO14001:2004の認証を取得しています。