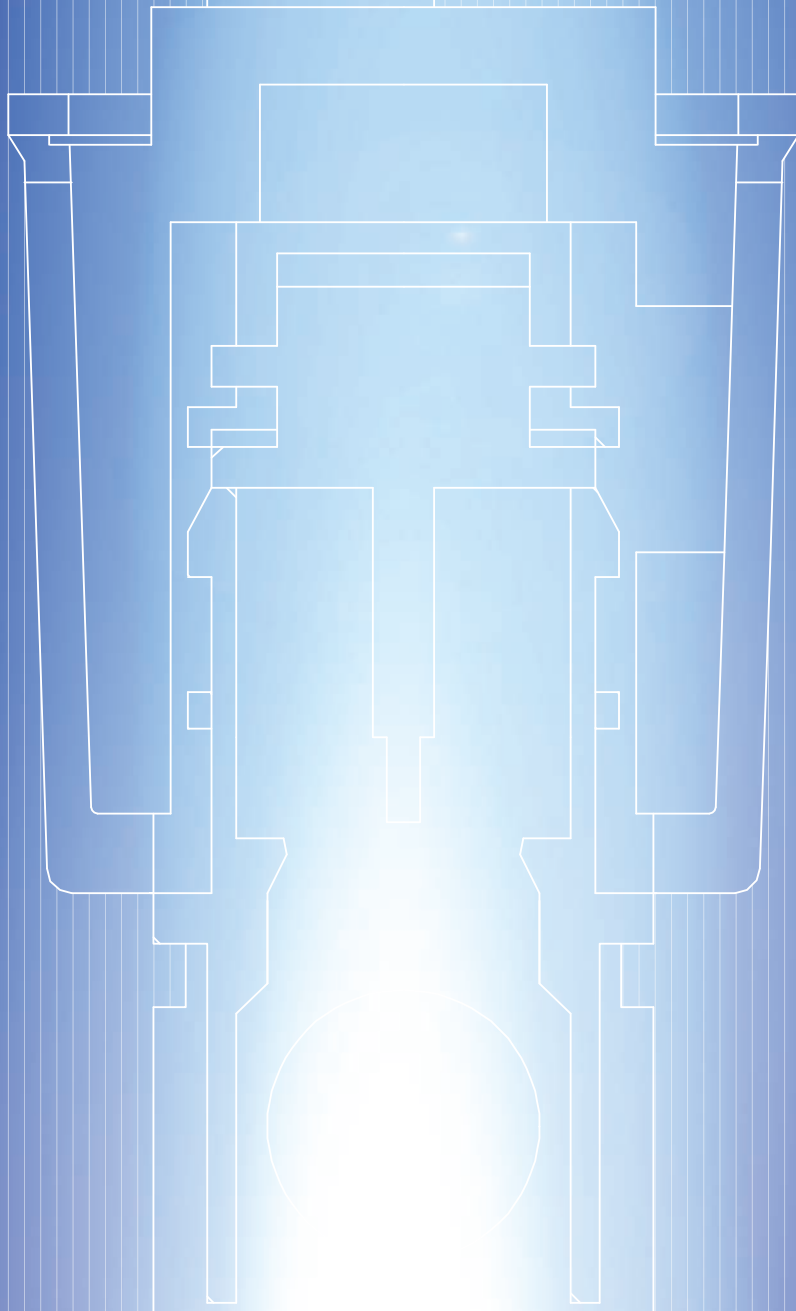


光陽産業のガス栓

LPG用総合カタログ

Ver.7.3



100th
Since 1926

K.S.K. KOYO SANGYO

ホースガス栓

- ガスコンセント…………… 3-10
- フレキ固定金具…………… 10
- 露出ON・OFFヒューズガス栓…………… 11-14
- 取替用ガスコンセント…………… 15-17
- ガスコード／迅速継手…………… 18

可とう管ガス栓

- 機器接続ガス栓…………… 19-22
- 可とう管ガス栓…………… 23-24
- フレキ&ON・OFFヒューズガス栓…………… 25

ねじガス栓

- ねじガス栓…………… 26-27
- メーター廻りユニット…………… 28-29

関連部材

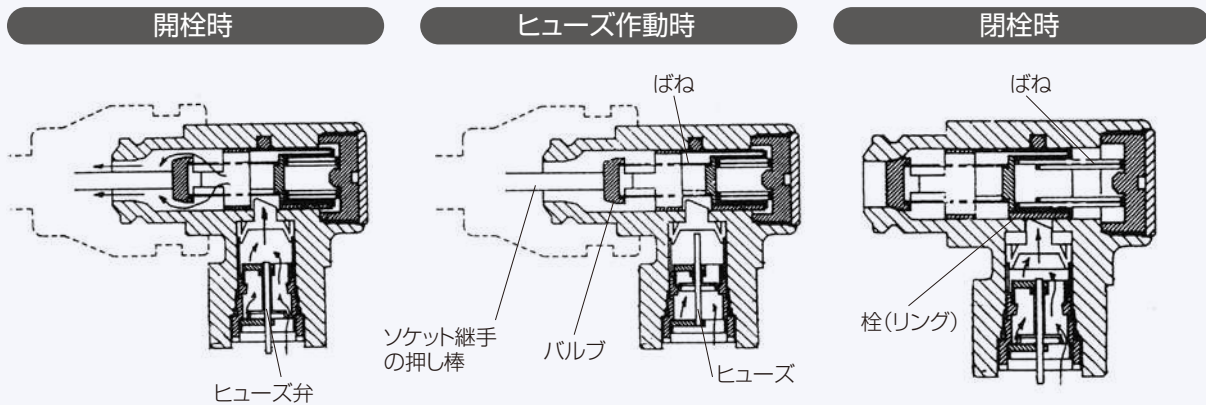
- 燃焼器用ホース…………… 30-31
- 業務用迅速継手…………… 32
- ホース／ホースバンド…………… 33
- 配管部材…………… 33-34
- ガス栓用部材…………… 35-36
- 検圧プラグ…………… 36

ガスコンセントとは

ガスコンセントとは、つまみが無いガス栓で、ソケットの着脱により栓(リング)の開閉をする機構を持つガス栓です。

- 電気コンセントの様にソケットを接続するだけで器具が使用できる状態になります。
- コンパクトになりデザイン性が向上しました。
- ソケットの着脱により開閉するので、中間開栓状態がなく、誤開放もありません。
- 火災などでソケット焼失しても、ガスが遮断されます。

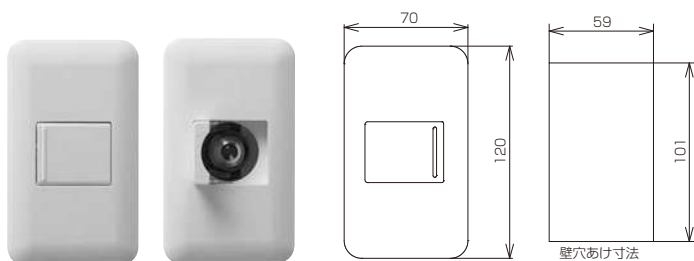
ガスコンセントの構造



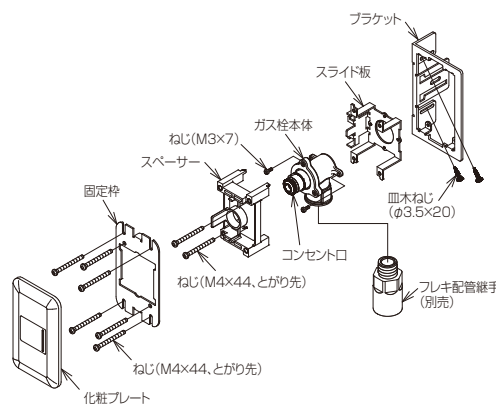
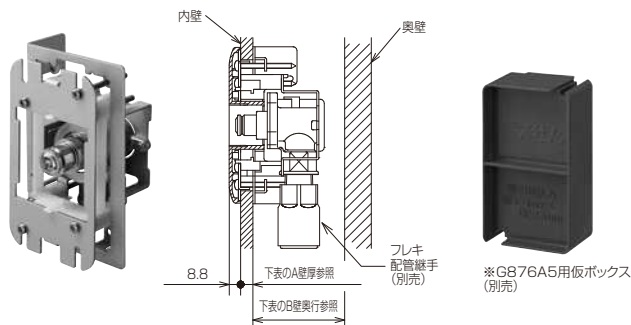
G876A-09P(Rc 1/2) ガスコンセント(埋込)

Rc 1/2接続

- 固定部材の改良を行ったことで、壁内でのねじ止め作業や化粧プレートの調整作業を省力化し、「施工し易さ」「施工時間短縮」を実現しました。
- 埋込ガス栓は、壁が厚くなるほどガスコンセント口が壁奥へ引っ込んでしまい、迅速継手の接続がしづらかったため、本新製品は、常にガスコンセント口が一定位置に配置できます。



化粧プレートの取付方向は左右どちらも可能です。



施工方法	A壁厚 mm	B壁奥行 mm		配管方向
		フレキ配管継手15A	フレキ配管継手10A	
先付け施工	9.5~25以下	50以上	50以上	上・下・横
	9.5~12.5以下	60以上	50以上	
	12.5~25以下		55以上	
後付け施工	9.5~12.5以下	80以上	80以上	横

※先付け施工で、B壁奥行が50~69mm未満の場合は、G876A5用仮ボックス(別売)を使用して取り付けてください。

仕様

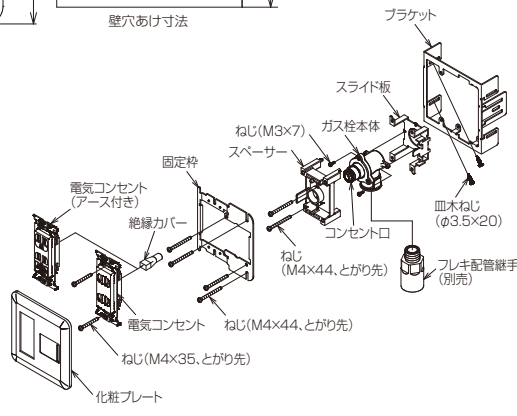
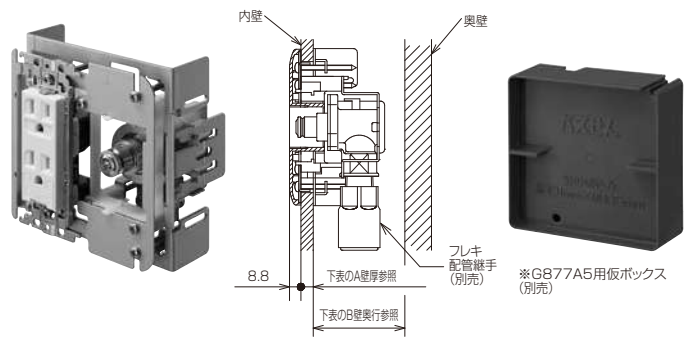
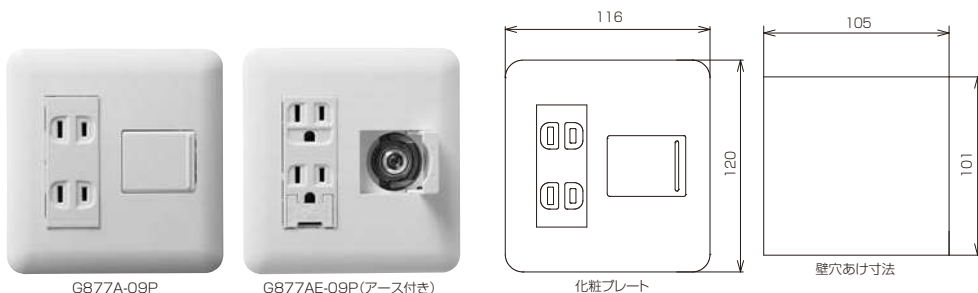
適用ガス機器	LPGガス消費量10kW以下の機器まで	
作動流量	kL/h (air)	0.9
作動時圧損	Pa	350
接続	Rc 1/2×φ9.5コンセント	
ゴム管使用長さ	m (以内)	3
ケース入数	20	

●固定部材、化粧プレート(ホワイト)が同梱されています。

G877A-09P(Rc1/2)/G877AE-09P(Rc1/2) ガスコンセント(埋込E二口付)/ガスコンセント(埋込E二口アース付)

Rc1/2接続

- 固定部材の改良を行ったことで、壁内でのねじ止め作業や化粧プレートの調整作業を省力化し、「施工し易さ」「施工時間短縮」を実現しました。
- 埋込ガス栓は、壁が厚くなるほどガスコンセント口が壁奥へ引っ込んでしまい、迅速継手の接続がしづらかったため、本新製品は、常にガスコンセント口が一定位置に配置できます。



施工方法	A壁厚 mm	B壁奥行 mm		配管方向
		フレキ配管継手 15A	フレキ配管継手 10A	
先付け施工	9.5~25以下	50以上	50以上	上下
	9.5~12.5以下			横 ^(*)
後付け施工	9.5~25以下	50以上	50以上	上下
	9.5~12.5以下			横

(*) 1) 右側に間柱がある場合は、施工できません。
 ※先付け施工で、B壁奥行が50~69mm未満の場合は、G877A5用仮ボックス(別売)を使用して取り付けてください。

仕様

適用ガス機器	LPGガス消費量10kW以下の機器まで	
作動流量	kL/h (air)	0.9
作動時圧損	Pa	350
接続	Rc 1/2×φ9.5コンセント	
ゴム管使用長さ	m (以内)	3
ケース入数	20	

●固定部材、電気二口コンセント部材、化粧プレート(ホワイト)が同梱されています。

G856A5-12P(10A・15A) フレキガスコンセント(埋込)

フレキ直接接続(プッシュインパクト®式)

標準壁: 49.6~66.4
厚: 59.6~66.4

標準壁: 14以下
厚: 14~24

化粧プレート
壁穴あけ寸法
化粧プレート
仮プレート
固定栓
なべ小ねじ(短) (M3×8)
なべ小ねじ(中) (M3×20)
なべ小ねじ(長) (M3×45)
ボックス
コンセント
ガス栓 (ガスコンセント本体)
固定ブラケット
タッピンねじ
厚壁用部品
スペーサ
フタ調整コマ
フタ

■仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 343
接続	10Aフレキ管×φ9.5コンセント 15Aフレキ管×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

- 先付け用固定部材、厚壁用部品及び化粧プレート(アイボリー)が同梱されています。
- 後付けの場合は、後付け固定栓(別売)が必要です。お問合せください。

G857A5-12P(10A・15A) フレキガスコンセント(埋込E付)

フレキ直接接続(プッシュインパクト®式)

電気配線とガス管について

電気設備の技術基準の解釈第167条2で、低圧屋内配線は弱電流電線またはガス管、水管もしくはこれらに類するものと接触しないこととなっております。フレキガスコンセント(埋込E付)は屋内配線と接触しないように施工してください。

化粧プレート
壁穴あけ寸法
化粧プレート
固定栓
コンセントカバー
電気コンセント
なべ小ねじ (M3×8)
なべ小ねじ (M4×7)
ガス栓 (ガスコンセント本体)
ガスコンセント
コンセントホルダー
フタ

■仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 343
接続	10Aフレキ管×φ9.5コンセント 15Aフレキ管×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

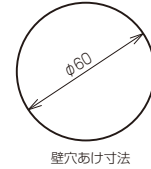
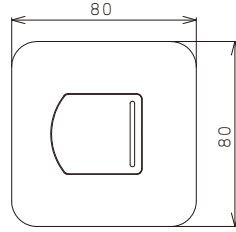
- 後付け用固定部材、電気コンセント部材及び化粧プレート(アイボリー)が同梱されています。
- 固定は後付けのみとなります。

G856AC5-09P(10A・15A)/G856AC-09P(Rc1/2)

フレキガスコンセント(埋込壁丸穴)

●φ60mmのホルソーで施工できます。

フレキ直接続(プッシュインパクト®式)/Rc1/2接続

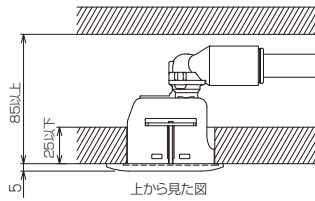


化粧プレート

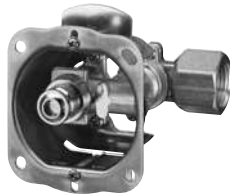
壁穴あけ寸法



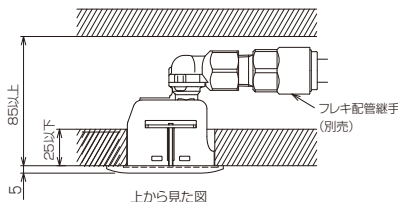
G856AC5-09P(10A, 15A)



上から見た図



G856AC-09P(Rc1/2)



上から見た図

仕様

適用ガス機器	LPガス消費量10kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 0.9
作動時圧損	Pa 250
接続	10Aフレキ管×φ9.5コンセント 15Aフレキ管×φ9.5コンセント Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

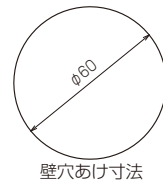
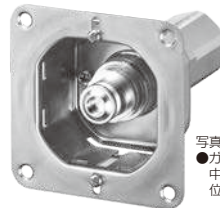
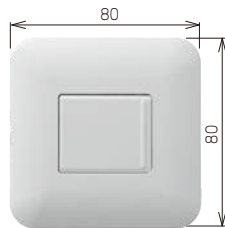
●固定部材、化粧プレート(アイボリー)が同梱されています。

G878A5-09P(10A・15A)/G878A-09P(Rc1/2)

フレキガスコンセント(壁貫通)

●φ60mmのホルソーで施工できます(内壁)。内壁と外壁の穴は同芯です。

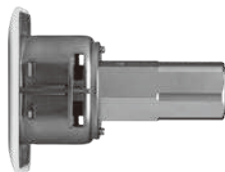
フレキ直接続(プッシュインパクト®式)/Rc1/2接続



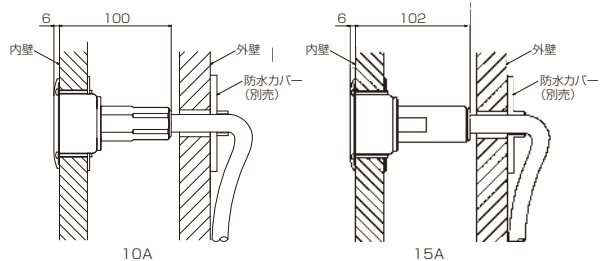
写真はG878A-09P

●ガス栓本体が固定板の中心にあるので、様々な位置での取り付けが可能です。

壁穴あけ寸法



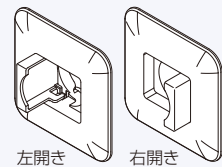
G878A5-09P(10A, 15A)



10A

15A

設置後にプレート向きの変更が可能

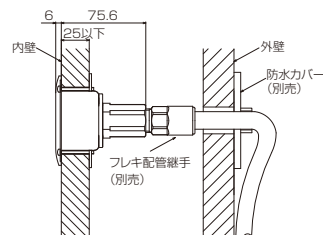


左開き

右開き



G878A-09P(Rc1/2)



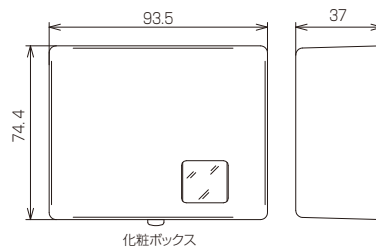
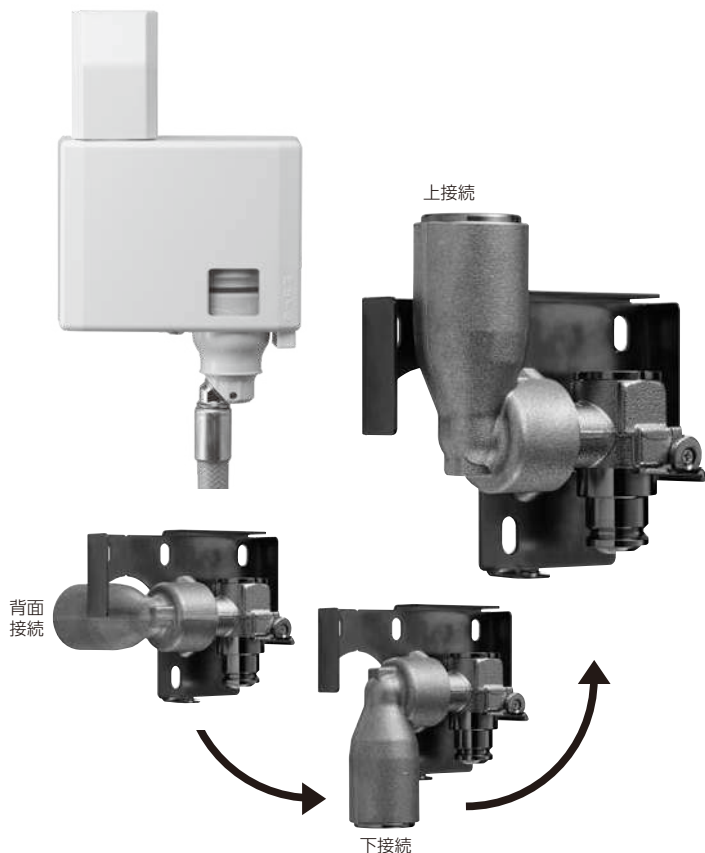
仕様

適用ガス機器	LPガス消費量10kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 0.9
作動時圧損	Pa 250
接続	10Aフレキ管×φ9.5コンセント 15Aフレキ管×φ9.5コンセント Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

●固定部材、化粧プレート(ホワイト)が同梱されています。

G854AN5-12P(10A)/G854AN-12P(Rc1/2) フレキガスコンセント(増設)

フレキ直接接続(プッシュインパクト®式) / Rc1/2接続



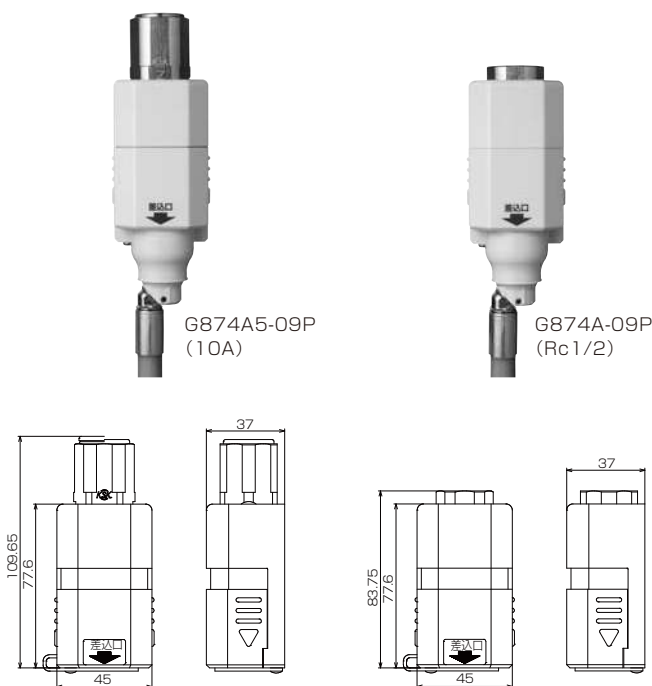
■仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 284
接続	10Aフレキ管×φ9.5コンセント Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

- 取付台の向きにより、上接続、下接続、背面接続の3方向に換えられます。必要に応じて取付台の向きを換えてください。
- 本体、固定枠、化粧プレート(アイボリー)が同梱されています。
- Rc1/2は上接続、下接続時にはフレキ配管継手部にコックカバー(別売)を使用してください。

G874A5-09P(10A)/G874A-09P(Rc1/2) フレキガスコンセント(増設) 上接続専用

フレキ直接接続(プッシュインパクト®式) / Rc1/2接続



■仕様

適用ガス機器	LPガス消費量10kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 0.9
作動時圧損	Pa 280
接続	10Aフレキ管×φ9.5コンセント Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	40

- 本体、固定枠、化粧プレート(ホワイト)が同梱されています。
- フレキ配管継手部にはコックカバー(別売)を使用してください。

※G875A-09P(Rc1/2)は、フレキ管配管と鉄管配管の両方に対応可能です。

ガスコンセント フレキ管配管用／鉄管配管用※ 黄銅製

LPG適合性検査合格品

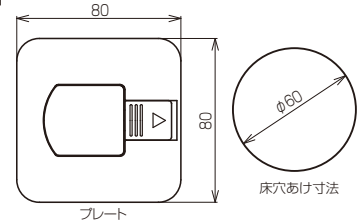
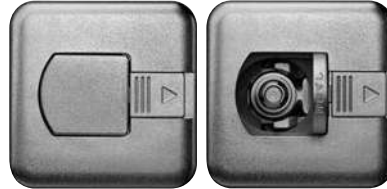
G855AC5-09P(B・K)(10A・15A)/G855AC-09P(B・K)(Rc1/2) フレキガスコンセント(埋込床丸穴)

●φ60mmのホルソーで施工できます。

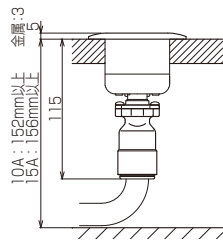
フレキ直接接続(プッシュインパクト®式)／Rc1/2接続

(B):ブラウンプレート(樹脂製)同梱

(K):金属プレート(亜鉛ダイカスト製クロムめっき)同梱



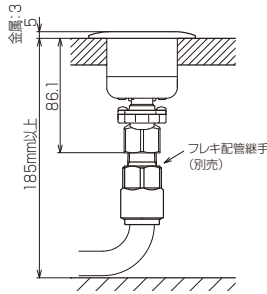
G855AC5-09P(10A, 15A)



(別売)ホワイトプレート(樹脂製)



G855AC-09P(Rc1/2)



仕様

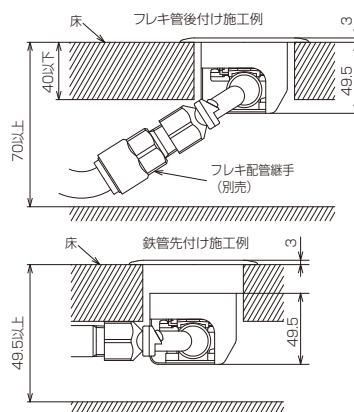
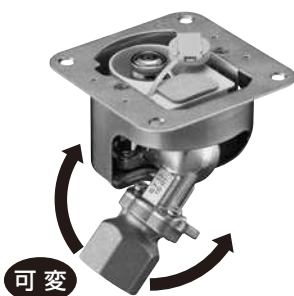
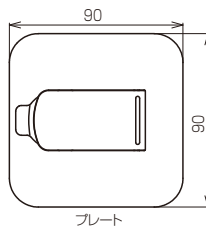
適用ガス機器	LPガス消費量10kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 0.9
作動時圧損	Pa 250
接続	10Aフレキ管×φ9.5コンセント 15Aフレキ管×φ9.5コンセント Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

●固定部材、プレート(ブラウンまたは金属)が同梱されています。

G875A-09P(Rc1/2) ガスコンセント(埋込床可変)

- φ70mmホルソーで施行できます。
- フレキ管配管と鉄管配管の両方に対応可能です。
- プレートは亜鉛ダイカスト製でクロムめっきです。

Rc1/2接続



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量10kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 0.9
作動時圧損	Pa 250
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	20

●固定部材、プレート(クロムめっき)が同梱されています。

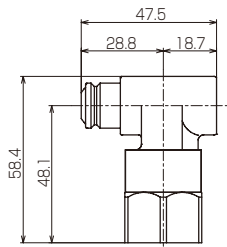
※フレキ管配管の場合は、フレキ固定金具(別売)を使用してください。

ガスコンセント 鉄管配管用／フレキ管配管用※ 黄銅製

LPG適合性検査合格品

一口、二口ともコンセント部回転自在です。●割座金(ホワイト)が同梱されています。●ゴムキャップが付いています。

G053A-12P ガスコンセント(S露出)(一口)

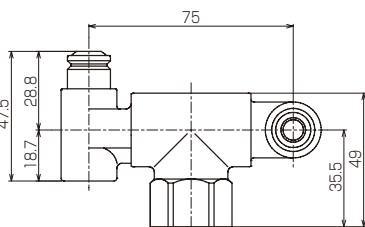
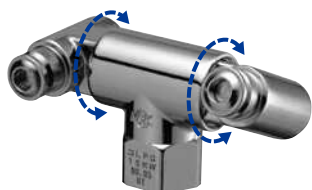


←---→ コンセント部自在構造 Rc1/2接続

仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 343
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

G054A-12P ガスコンセント(W露出)(二口)



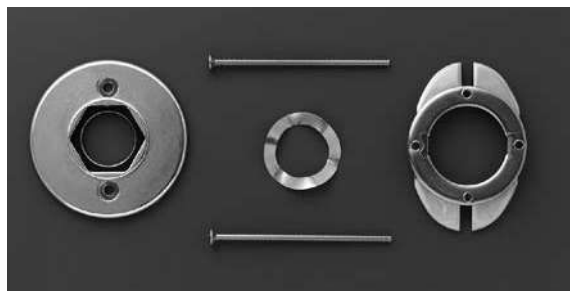
←---→ コンセント部自在構造 Rc1/2接続

仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 372
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

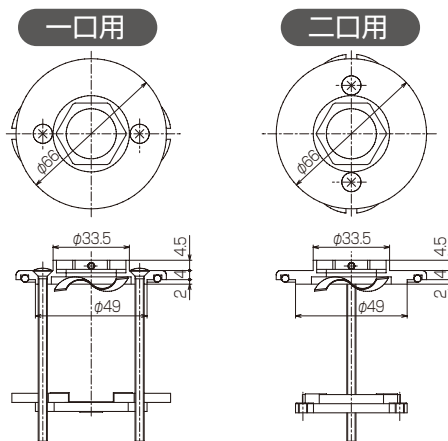
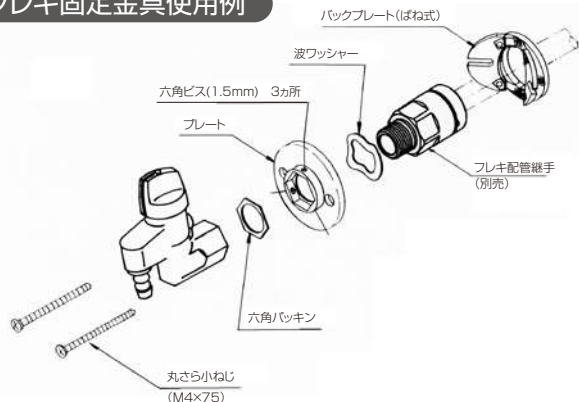
フレキ固定金具

フレキ固定金具(一口用、二口用)

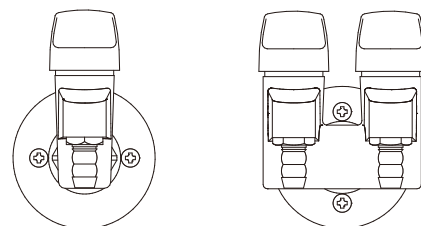


- 露出ヒューズガス栓をフレキ管配管施工をする場合はフレキ固定金具をご使用ください。
- 壁穴あけ寸法はφ50mmです。

フレキ固定金具使用例



LBタイプ設置例



※一口用プレートは、丸さら小ねじ孔がガス栓の左右になるよう、また二口用プレートは、ガス栓の上下(LAタイプは前後)になるように取り付けてください。

ケース入数 50

ON・OFFヒューズガス栓とは

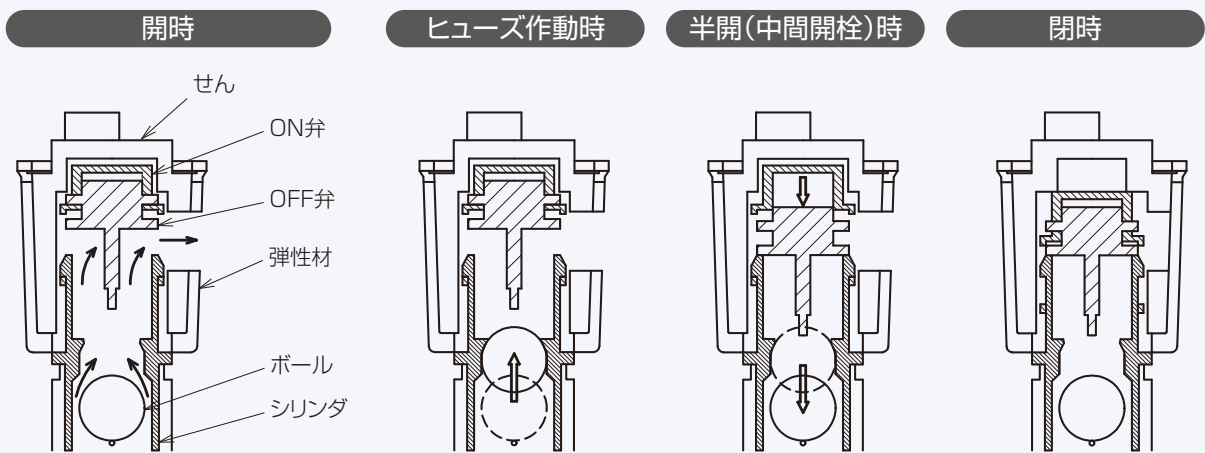
つまみが半開(中間開栓)状態ではガスが流れないON・OFF機能を持ったヒューズガス栓です。

つまみを全閉状態から開栓方向に回していき、全開手前まではガスが流れず、全開時点でON弁が作動してガスの流路を全開にさせます。また、つまみを全開状態から少し閉栓方向に回すとOFF弁が作動してガスの流路を遮断します。

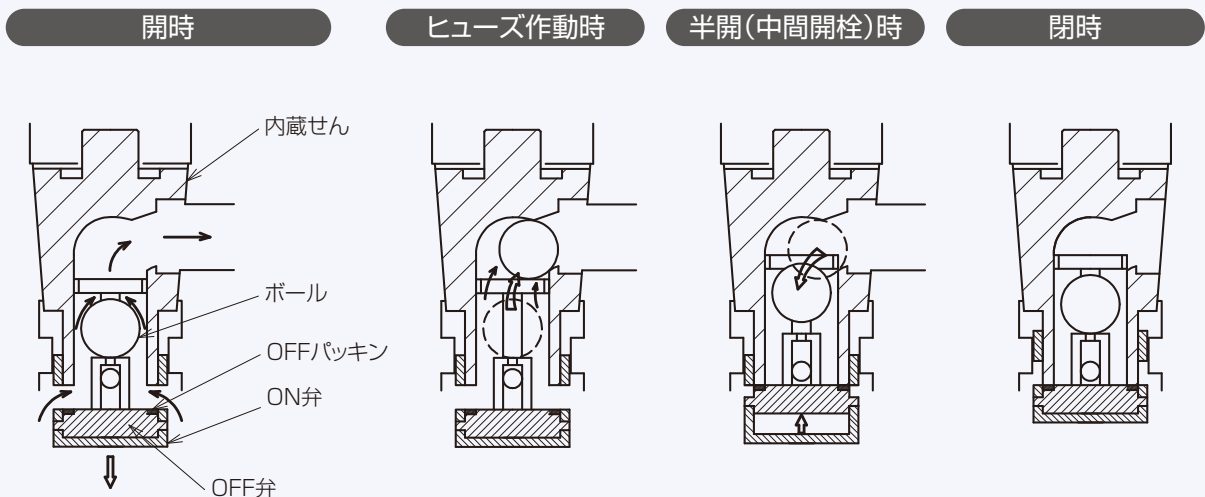
誤操作等によるつまみ半開(中間開栓)状態でのガスの放出を防ぐことができます。

ON・OFFヒューズガス栓の構造

亜鉛製



黄銅製



※フレキ配管の場合は、フレキ固定金具(別売、P.10参照)を使用してください。

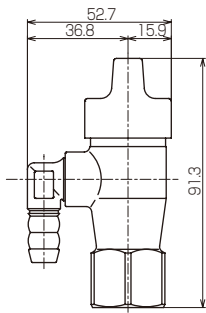
露出ON・OFFヒューズガス栓

鉄管配管用／フレキ配管用※ 亜鉛製

LPG適合性検査合格品

亜鉛製は出口側接続部が回転自在です。●割座金(ホワイト)が同梱されています。●ホースエンド、コンセントとも高気密のガス栓キャップB(P.35参照)が付いています。

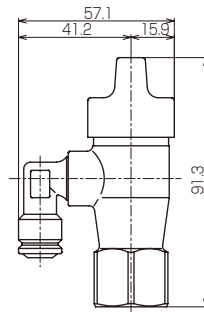
G013Z-12P LA一口ON・OFFヒューズガス栓



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 196
接続	Rc1/2×φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	80[中箱入数 10]

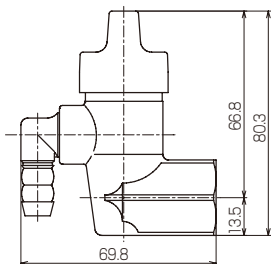
G013AZ-12P LA一口コンセントON・OFFヒューズガス栓



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 196
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	80[中箱入数 10]

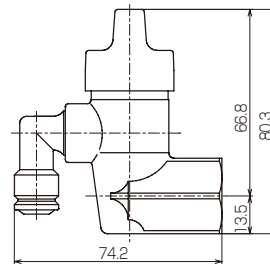
G015Z-12P LB一口ON・OFFヒューズガス栓



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 216
接続	Rc1/2×φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	80[中箱入数 10]

G015AZ-12P LB一口コンセントON・OFFヒューズガス栓

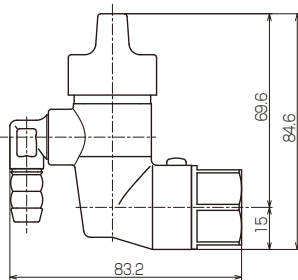


仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 235
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	80[中箱入数 10]

G015ZU-12P LB一口自在ON・OFFヒューズガス栓

※入口側自在型

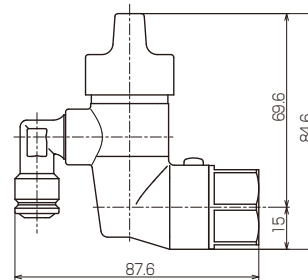


仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 216
接続	Rc1/2×φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	80[中箱入数 10]

G015AZU-12P LB一口自在コンセントON・OFFヒューズガス栓

※入口側自在型



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 235
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	80[中箱入数 10]

※入口側自在型は、入口側六角部が自在なので狭い場所にも容易に施工ができます。

※フレキ配管の場合は、フレキ固定金具(別売、P.10参照)を使用してください。

露出ON・OFFヒューズガス栓

鉄管配管用／フレキ管配管用※ 亜鉛製

LPG適合性検査合格品

亜鉛製は出口側接続部が回転自在です。●割座金(ホワイト)が同梱されています。●ホースエンド、コンセントとも高気密のガス栓キャップB(P.35参照)が付いています。

G023Z-12P LA二口ON・OFFヒューズガス栓

仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 196
接続	Rc1/2×φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	40 [中箱入数 10]

G023AZ-12P LA二口コンセントON・OFFヒューズガス栓

仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 235
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	40 [中箱入数 10]

G025Z-12P LB二口ON・OFFヒューズガス栓

仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 216
接続	Rc1/2×φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	40 [中箱入数 10]

G025AZ-12P LB二口コンセントON・OFFヒューズガス栓

仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 226
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	40 [中箱入数 10]

G025Z-12P(R-L) LB二口ペアON・OFFヒューズガス栓

仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa ホースエンド側:216 コンセント側:235
接続	ホースエンド側:Rc1/2×φ9.5ホースエンド コンセント側:Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	40 [中箱入数 10]

写真、図はR

G025AZU-12P LB二口自在コンセントON・OFFヒューズガス栓

※入口側自在型

仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 226
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	40 [中箱入数 10]

G025ZU-12P LB二口自在ON・OFFヒューズガス栓

※入口側自在型

仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 216
接続	Rc1/2×φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	40 [中箱入数 10]

ガス栓カバー

誤開放防止のためのカバーです。

ガス栓カバー
結束バンド

ガス栓カバー使用例

ケース入数	500(10袋)
袋入数	50
出荷単位	1袋(50個)

※入口側自在型は、入口側六角部が自在なので狭い場所にも容易に施工ができます。

※フレキ配管の場合は、フレキ固定金具(別売、P.10参照)を使用してください。

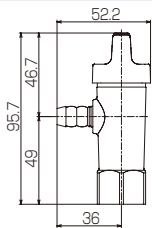
露出ON・OFFヒューズガス栓

鉄管配管用／フレキ配管用※ 黄銅製

LPG適合性検査合格品

●割座金(ホワイト)が同梱されています。●ホースエンド、コンセントとも高気密のガス栓キャップ(P.35参照)が付いています。

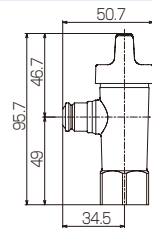
G013-12P LA一口ON・OFFヒューズガス栓



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 210
接続	Rc1/2×φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ m(以内)	5
ケース入数	40

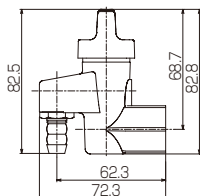
G013A-12P LA一口コンセントON・OFFヒューズガス栓



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 230
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ m(以内)	5
ケース入数	40

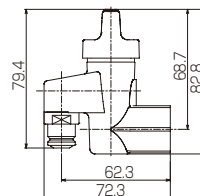
G015-12P LB一口ON・OFFヒューズガス栓



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 230
接続	Rc1/2×φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ m(以内)	5
ケース入数	40

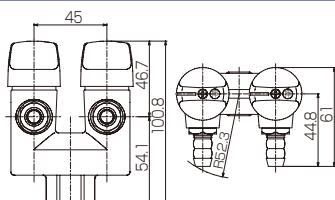
G015A-12P LB一口コンセントON・OFFヒューズガス栓



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 250
接続	Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ m(以内)	5
ケース入数	40

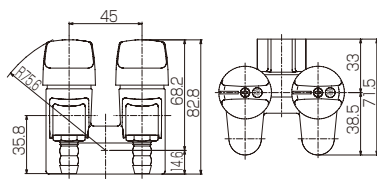
G023-12P LA二口ON・OFFヒューズガス栓



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 230
接続	Rc1/2×φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ m(以内)	5
ケース入数	20

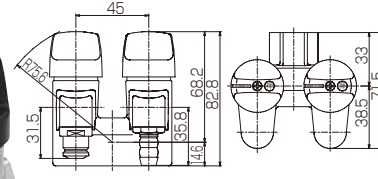
G025-12P LB二口ON・OFFヒューズガス栓



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 230
接続	Rc1/2×φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ m(以内)	5
ケース入数	20

G025-12P(R-L) LB二口ペアON・OFFヒューズガス栓



仕様

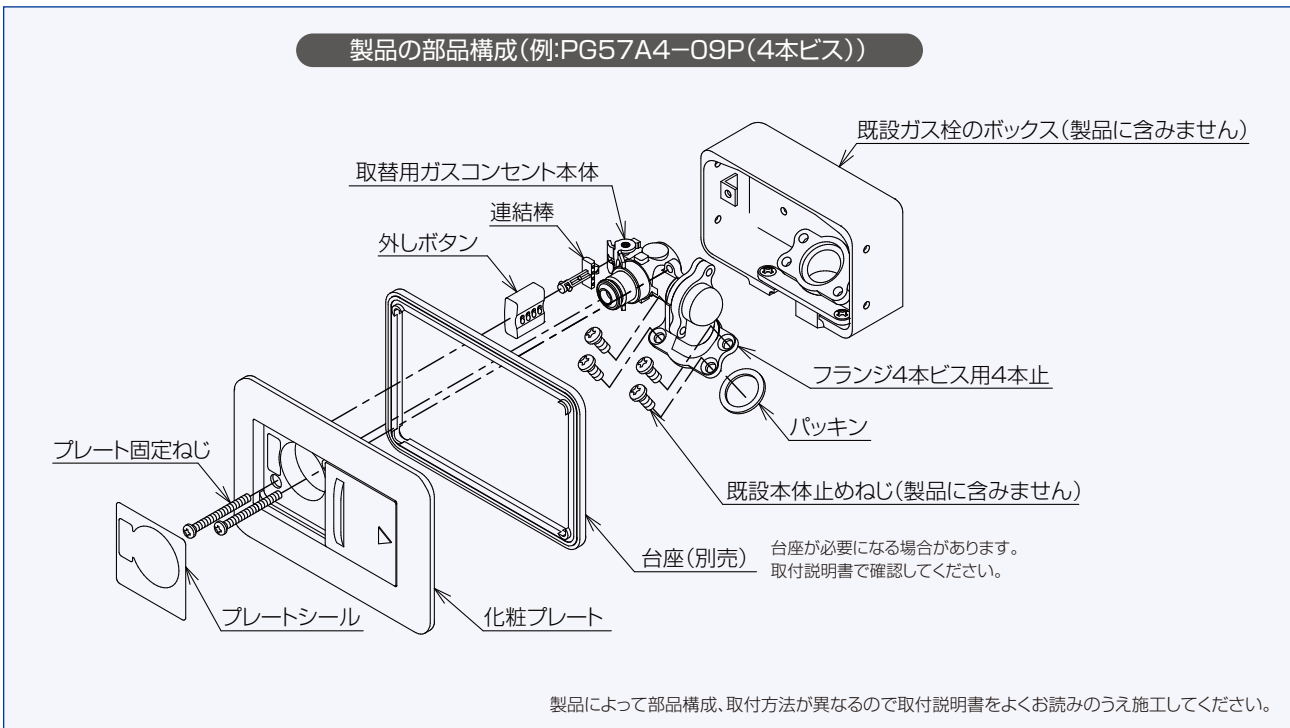
適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa ホースエンド側:230 コンセント側:250
接続	ホースエンド側:Rc1/2×φ9.5ホースエンド コンセント側:Rc1/2×φ9.5コンセント
ゴム管使用長さ m(以内)	5
ケース入数	20

写真、図はR
ホースエンド側のつまみは
茶色です。

取替用ガスコンセント部品 黄銅製

LPG適合性検査合格品

- 今、ご使用のボックスガス栓をより安全性の高い、ガスコンセントに簡単に取替えます。
- 壁または床を壊さず、既設ガス栓のフランジ部分から取替えが可能になります。(既設のボックスはそのまま使用)



※旧型カランの初期型で本体がフランジ止めされていない製品は取替できません。

本体止めねじ 本体止めねじは、既設のねじを使用するものと、同梱のねじを使用するものがあります。取付説明書をよくお読みのうえ、施工してください。紛失、破損等で新たにねじが必要な時はお問い合わせください。

取替用ガスコンセント部品 黄銅製

LPG適合性検査合格品

- 今、ご使用のボックスガス栓をより安全性の高い、ガスコンセントに簡単に取替えます。
- 壁または床を壊さず、既設ガス栓のフランジ部分から取替えが可能になります。(既設のボックスはそのまま使用)
- 壁用の化粧プレート色はホワイト。 ●台座(別売)はP.17参照。

PG56-09P 壁コンセント取替用ガスコンセント



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量10kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 0.9
作動時圧損	Pa 250
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

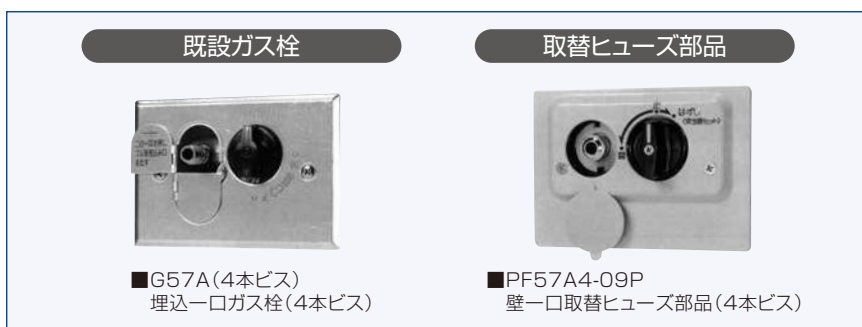
PG57A2-09P 壁埋込1口2本ビス取替用ガスコンセント



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量10kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 0.9
作動時圧損	Pa 250
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

PG57A4-09P 壁埋込1口4本ビス取替用ガスコンセント



仕様

適用ガス機器	LPガス消費量10kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 0.9
作動時圧損	Pa 250
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

取替用ガスコンセント部品 黄銅製

LPG適合性検査合格品

- 今、ご使用のボックスガス栓をより安全性の高い、ガスコンセントに簡単に取替えます。
- 壁または床を壊さず、既設ガス栓のフランジ部分から取替えが可能になります。(既設のボックスはそのまま使用)
- 壁用の化粧プレート色はホワイト。 ●床用の化粧プレートは金属(クロームメッキ)。 ●台座(別売)。

PG776AN-09P 壁ヒューズ取替用ガスコンセント



仕様	
適用ガス機器	LPガス消費量10kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 0.9
作動時圧損	Pa 250
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

PG56A-12P 壁コンセントカラン取替用ガスコンセント



仕様	
適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 300
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

PG55A-12P 床コンセントカラン取替用ガスコンセント



仕様	
適用ガス機器	LPガス消費量15kW以下の機器まで
作動流量	kL/h(air) 1.2
作動時圧損	Pa 300
ゴム管使用長さ	m(以内) 5
ケース入数	30

●専用台座同梱。

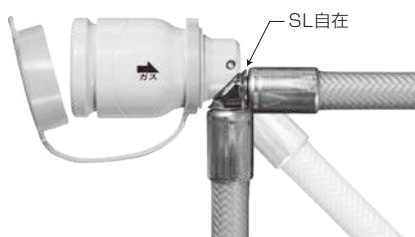
台座(別売)

	カタログNo.	品名	対応台座	入数 個/ケース	
壁用	PG56-09P	壁コンセント取替用ガスコンセント	壁コン・壁F取替用ガスコンセント台座 (PG56・PG776AN・PG56A用台座)		500 出荷単位 5個
	PG776AN-09P	壁ヒューズ取替用ガスコンセント			
	PG56A-12P	壁コンセントカラン取替用ガスコンセント			
	PG57A2-09P	壁埋込1口2本ビス取替用ガスコンセント	壁埋込1口取替用ガスコンセント台座 (PG57A用台座)		
	PG57A4-09P	壁埋込1口4本ビス取替用ガスコンセント			
床用	PG55A-12P	床コンセントカラン取替用ガスコンセント	なし(専用台座同梱)		

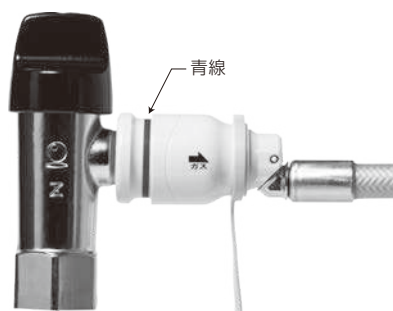
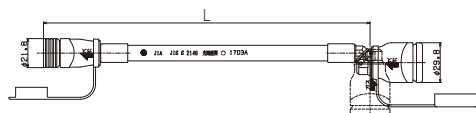
ガスコード／迅速継手 LPガスと都市ガス兼用

QC501 ガスコードSL自在型(多重シール)

JIS S 2146(ガスコード)適合



- 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します。
- SL自在(ガス栓側)のため、無理な接続を防ぎます。
- 青線(ガス栓側)により完全装着の確認ができます。
- 白色基調で明るいです。
- 梱包はポリ袋で取扱説明を印刷しています。



■仕様

呼径 mm	長さ(L) m	ガス消費量のめやす kW	主な適用機器	ケース入数
φ7	0.5	11.2	炊飯器 衣類乾燥機 テーブルコンロ ファンヒーター	20本
	1	10.2		
	1.5	9.36		
	2	8.57		
	3	7.81		
	4	6.94		
φ8	5	6.47		10本
	8			

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、ガス機器に見合ったガスコードを選定ください。

QGS10 ゴム管用ソケット(多重シール)

JIS S 2135(ガス機器用迅速継手)適合



- 多重シール、SL自在、装着確認の青線、白色基調はガスコードSL自在型と同様です。
- ゴム管止め(熱収縮チューブ)同梱です。

ケース入数	100個[中箱入数 10個]
出荷単位	中箱 10個

QGP10 ガス栓用プラグ

JIS S 2135(ガス機器用迅速継手)適合

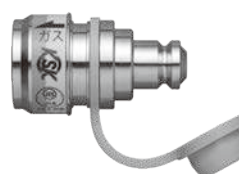


- 高気密のキャップが付いています。

ケース入数	100個[中箱入数 10個]
出荷単位	中箱 10個

QKP06 器具用スリムプラグ

JIS S 2135(ガス機器用迅速継手)適合



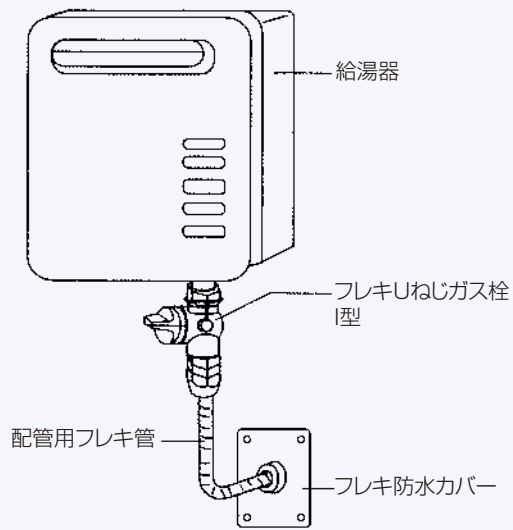
ケース入数	100個[中箱入数 10個]
出荷単位	中箱 10個

機器接続ガス栓とは

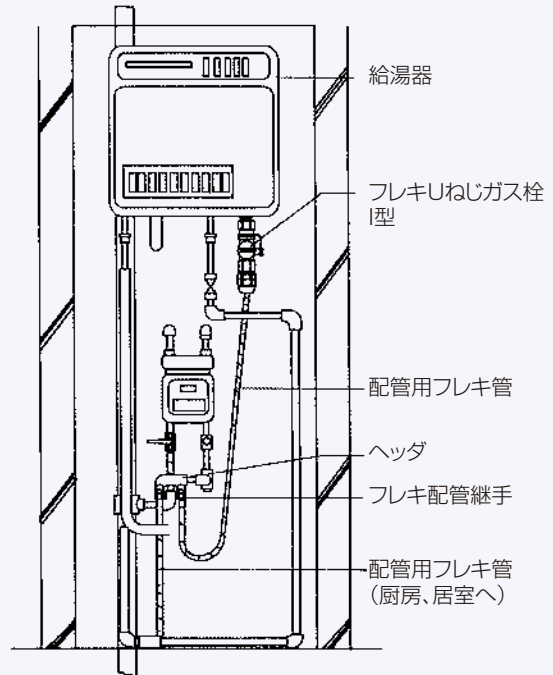
機器接続ガス栓(Uねじガス栓)とは、ガス機器のガス接続口に、ガス栓出口側のねじを直接接続するガス栓です。

ガス栓取付けおよび配管施工例

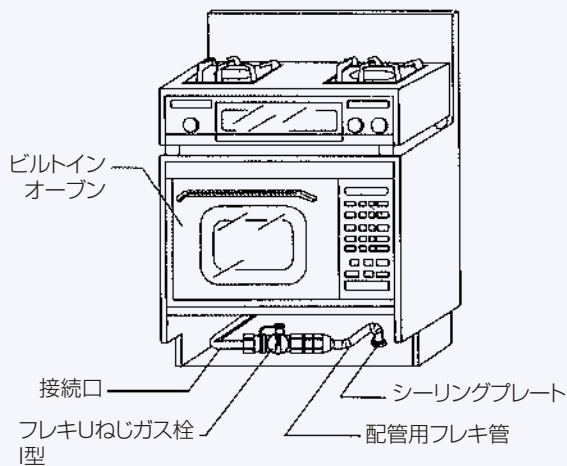
先止め式湯沸器(ベランダ設置給湯器)



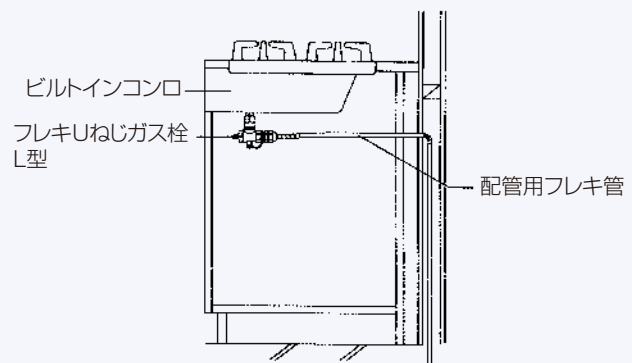
先止め式湯沸器(パイプシャフト設置給湯器)



ビルトイン型調理機器(オープン)



ビルトイン型調理機器(コンロ)



❗ このガス栓が使用できるガス機器は下表を参考にしてください。

常設形ガス機器						移動設置形ガス機器	
先止め式湯沸器 貯湯湯沸器	ビルトイン型 調理機器	排熱利用設備	燃料電池 発電設備	元止め式 湯沸器 ふるがま	ガスエンジン 発電設備	ガスヒートポンプ 冷暖房機 (GHP)	こんろ・炊飯器・オープン ファンヒーター・FF式暖房機 衣類乾燥機
○	○	○	○	×	×	×	×

詳しくは(一財)日本ガス機器検査協会発行の「ガス機器の設置基準及び実務指針」を参照してください。

機器接続ガス栓

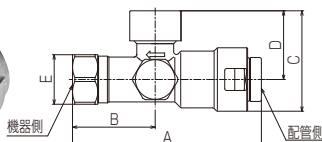
フレキ管配管用 亜鉛製

LPG適合性検査合格品

●フレキ直接接続はプッシュインパクト®式フレキ配管継手内蔵です。 ●検査孔付は、検査孔を使用して、気密試験、漏えい試験、燃焼圧力測定及びエアージェットができます。 ●検査孔コンセント型は、市販の迅速継手(ソケット)が利用できます。検査孔コンセント内部には安全弁が入っています。また、検査孔キャップはOリングでシールしています。

GB371PZ5 検査孔付ボールUIねじガス栓

検査孔コンセント型 片側検圧:上流側 フレキ直接接続



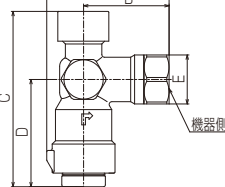
■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	103	45.1	54.3	37.5	F27	Rc1/2	40(10A/15A)
15A	102.5	45.1	54.3	37.5	F27	Rc1/2	20(20A)
20A	117.1	46.4	58	37.5	F32	Rc3/4	[中輸入数 10]
20A	115	46.2	58	37.5	F27	Rc1/2	

「A」寸法は施工後の寸法です。

GB373PZR5 検査孔付ボールULねじガス栓

検査孔コンセント型 片側検圧:上流側 フレキ直接接続



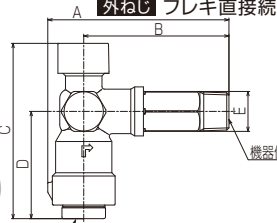
■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	66.9	47.1	96.6	59.1	F27	Rc1/2	40
15A	66.9	47.1	96.1	58.6	F27	Rc1/2	[中輸入数 10]

「C」、「D」寸法は施工後の寸法です。

GB374PZR5 検査孔付ボールULねじガス栓

検査孔コンセント型 片側検圧:上流側 外ねじ フレキ直接接続



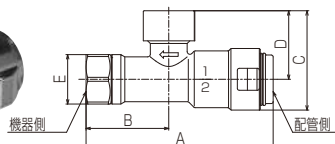
■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	99.8	80	96.6	59.1	F22	R1/2	40
15A	99.8	80	96.1	58.6	F22	R1/2	[中輸入数 10]

「C」、「D」寸法は施工後の寸法です。

GB361Z5 ボールUIねじガス栓

フレキ直接接続



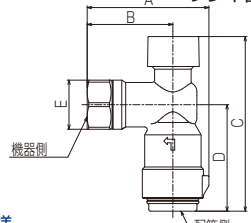
■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	103	45.1	54.3	37.5	F27	Rc1/2	40
15A	102.5	45.1	54.3	37.5	F27	Rc1/2	[中輸入数 10]

「A」寸法は施工後の寸法です。

GB363Z5 ボールULねじガス栓

フレキ直接接続



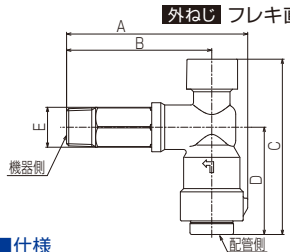
■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	66.9	47.1	96.6	59.1	F27	Rc1/2	40
15A	66.9	47.1	96.6	58.6	F27	Rc1/2	[中輸入数 10]

「C」、「D」寸法は施工後の寸法です。

GB364Z5 ボールULねじガス栓

外ねじ フレキ直接接続



■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	99.8	80	96.6	59.1	F22	R1/2	40
15A	99.8	80	96.1	58.6	F22	R1/2	[中輸入数 10]

「C」、「D」寸法は施工後の寸法です。

※気密試験と漏えい試験についてはP.26を参照してください。

機器接続ガス栓

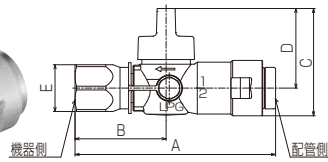
フレキ管配管用 黄銅製(G361P5 20A×3/4は鉄製)

LPG適合性検査合格品

●フレキ直接接続はプッシュインパクト®式フレキ配管継手内蔵です。 ●検査孔付は、検査孔を使用して、気密試験、漏えい試験、燃焼圧力測定及びエアーパージができます。 ●検査孔ゴム管差込み型は、9.5mmのガス用ゴム管が使用できます。

G361P5 検査孔付フレキUIねじガス栓

検査孔ゴム管差込み型 片側検圧:上流側 フレキ直接接続



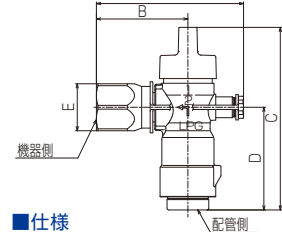
■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	115.8	52.6	62	46	F27	Rc1/2	40(10A/15A) 20(20A) [中継入数 10]
15A	117	52.6	62	46	F27	Rc1/2	
20A	131.2	59.6	74.9	54.4	F32	Rc3/4	
20A	124.3	52.6	65.75	46	F27	Rc1/2	

[A]寸法は施工後の寸法です。

G363P5 検査孔付フレキULねじガス栓

検査孔ゴム管差込み型 片側検圧:上流側 フレキ直接接続



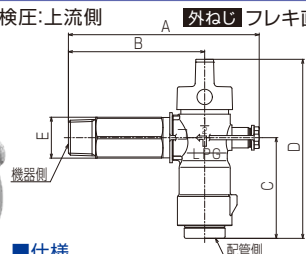
■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	84.6	52.6	105.1	59.1	F27	Rc1/2	40 [中継入数 10]
15A	84.6	52.6	106.4	60.4	F27	Rc1/2	

[C]、[D]寸法は施工後の寸法です。

G364P5 検査孔付フレキULねじガス栓

検査孔ゴム管差込み型 片側検圧:上流側 外ねじ フレキ直接接続



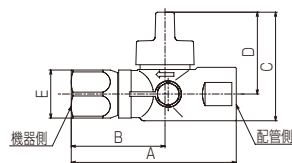
■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	112	80	59.1	105.1	F24	R1/2	40 [中継入数 10]
15A	112	80	60.4	106.4	F24	R1/2	

[C]、[D]寸法は施工後の寸法です。

G361P 検査孔付UIねじガス栓

検査孔ゴム管差込み型 片側検圧:上流側 Rc接続

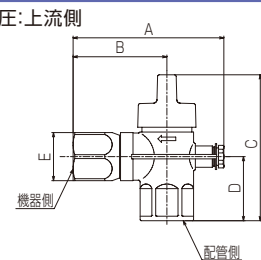


■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
Rc1/2	92.6	52.6	61	46	F27	Rc1/2	40 [中継入数 10]

G363P 検査孔付ULねじガス栓

検査孔ゴム管差込み型 片側検圧:上流側 Rc接続

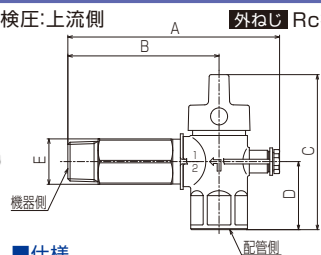


■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
Rc1/2	84.6	52.6	82	36	F27	Rc1/2	40 [中継入数 10]

G364P 検査孔付ULねじガス栓

検査孔ゴム管差込み型 片側検圧:上流側 外ねじ Rc接続



■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
Rc1/2	112	80	82	36	F24	R1/2	40 [中継入数 10]

※気密試験と漏えい試験についてはP.26を参照してください。

機器接続ガス栓

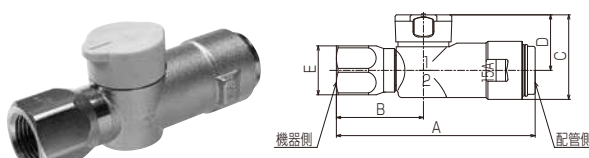
フレキ管配管用 黄銅製(G351UN5 20A×3/4は鉄製)

LPG適合性検査合格品

●フレキ直接接続はプッシュインパクト[®]式フレキ配管継手内蔵です。

G351UN5 フレキUIねじガス栓

フレキ直接接続



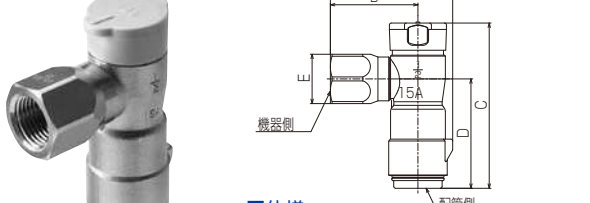
■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	106.5	47.9	45.6	30.6	F27	Rc1/2	40(10A/15A) 30(20A)
15A	109.4	47.9	46.6	30.6	F27	Rc1/2	
20A	121.1	51.9	55.9	30.4	F32	Rc3/4	
20A	120.3	46.6	50.35	30.6	F27	Rc1/2	

「A」寸法は施工後の寸法です。

G353UN5 フレキULねじガス栓

フレキ直接接続



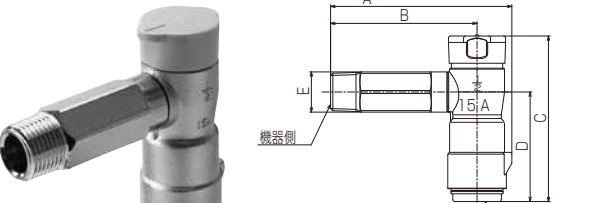
■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	65.4	47.9	89.2	58.6	F27	Rc1/2	40
15A	66.9	47.9	90.5	59.9	F27	Rc1/2	

「C」、「D」寸法は施工後の寸法です。

G354UN5 フレキULねじガス栓

外ねじ フレキ直接接続



■仕様

配管側	寸法 mm					機器側	ケース入数
	A	B	C	D	E		
10A	97.5	80	89.2	58.6	F22	R1/2	40
15A	99	80	90.5	59.9	F22	R1/2	

「C」、「D」寸法は施工後の寸法です。

※フレキ配管の場合は、フレキ固定金具(別売、P.10参照)を使用してください。

可とう管ガス栓

鉄管配管用／フレキ管配管用*(サイズ3/4除く) 亜鉛製

LPG適合性検査合格品

●つまみ部に防水リングを設けたので、防水性が向上しました。 [(LIA)IPX5合格] ●浴室や厨房等の湿気の多い場所にも設置可能です。【注意】水没する場所には設置しないでください。 ●検査孔付は、検査孔を使用して、気密試験、漏えい試験、燃焼圧力測定及びエアージョギングができます。 ●検査孔部はコンセント型です。市販の迅速継手(ソケット)が利用できます。●検査孔コンセント内部には安全弁が入っています。また、検査孔キャップはOリングでシールしています。

GB341PZ 検査孔付I型ボール可とう管ガス栓

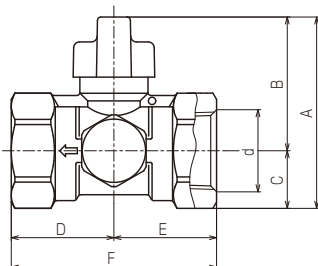
(LIA)IPX5合格

検査孔コンセント型

片側検圧:上流側



つまみは水色です。



仕様

サイズ	寸法 mm						ケース入数
	d	A	B	C	D	F	
1/2	Rc1/2	58.1	43.1	15	30	30	60
3/4	Rc3/4	65.25	45.6	19.65	35	35	70

GB343PZ 検査孔付L型ボール可とう管ガス栓

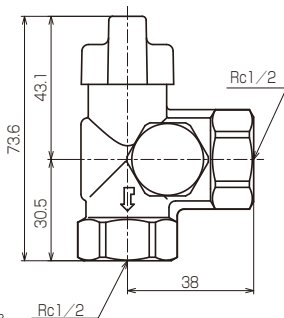
(LIA)IPX5合格

検査孔コンセント型

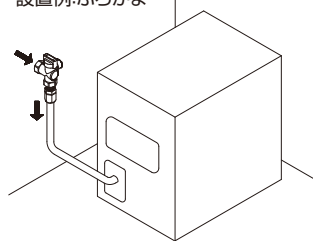
片側検圧:上流側



つまみは水色です。



設置例:ふるがま



仕様

接続	Rc1/2×Rc1/2
ケース入数	40[中箱入数 10]

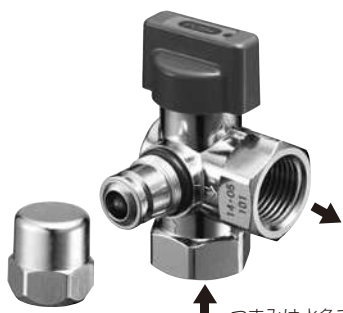
GB347PZ 検査孔付L型ボール可とう管ガス栓

(LIA)IPX5合格

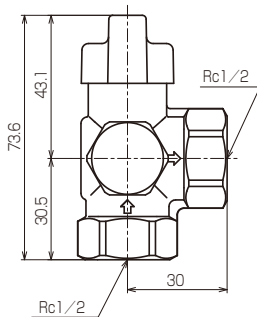
検査孔コンセント型

片側検圧:上流側

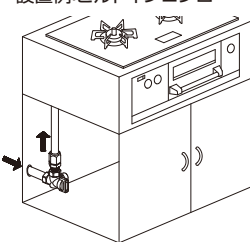
※GB343PZとガス流れ方向が逆です。



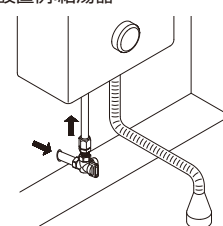
つまみは水色です。



設置例:ビルトインコンロ



設置例:給湯器



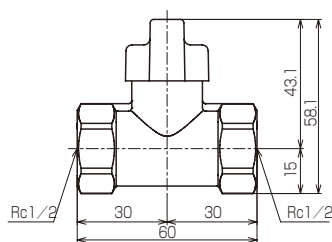
仕様

接続	Rc1/2×Rc1/2
ケース入数	40[中箱入数 10]

GB341Z I型ボール可とう管ガス栓 (LIA)IPX5合格



つまみは水色です。



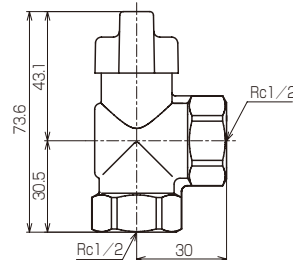
仕様

接続	Rc1/2×Rc1/2
ケース入数	40[中箱入数 10]

GB343Z L型ボール可とう管ガス栓 (LIA)IPX5合格



つまみは水色です。



仕様

接続	Rc1/2×Rc1/2
ケース入数	40[中箱入数 10]

※気密試験と漏えい試験についてはP.26を参照してください。 ※防水性能試験についてはP.26を参照してください。

※フレキ管配管の場合は、フレキ固定金具(別売、P.10参照)を使用してください。

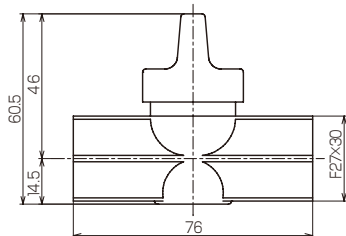
可とう管ガス栓

鉄管配管用／フレキ管配管用* 黄銅製

LPG適合性検査合格品

G331N

I型可とう管ガス栓



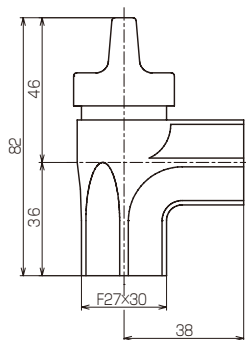
つまみは水色です。

仕様

接続	Rc1/2×Rc1/2
ケース入数	40[中箱入数 10]

G333N

L型可とう管ガス栓



つまみは水色です。

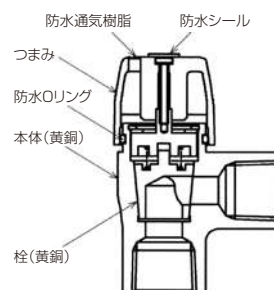
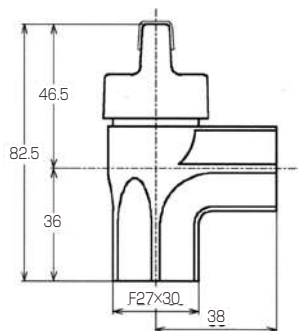
仕様

接続	Rc1/2×Rc1/2
ケース入数	40[中箱入数 10]

G333T

L型可とう管ガス栓

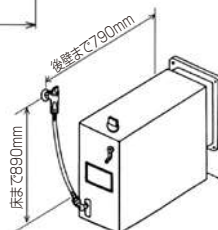
- つまみ部に防水Oリング、防水シール及び防水通気樹脂を設けました。(IPX4相当)
- 浴室にも設置可能です。(設置は下図に基づいて施工してください。)



つまみは黒色です。

■浴室内に設置する場合

シャワー水等がかかりにくい位置に設置してください。



仕様

接続	Rc1/2×Rc1/2
ケース入数	40[中箱入数 10]

※フレキ管配管の場合は、フレキ固定金具(別売、P.10参照)を使用してください。

フレキ&ON・OFFヒューズガス栓

鉄管配管用／フレキ管配管用※ 亜鉛製 LPG適合性検査合格品

- フレキガス栓とヒューズガス栓を一体にしました。
- ヒューズガス栓はON・OFF機能付きで中間閉栓状態ではガスが流れません。
- 入口側六角部が自在型なので狭い場所にも容易に施工ができます。
- ヒューズガス栓のホースエンドは360°回転しますのでゴム管に無理を与えることなく接続が可能です。
- 割座金(ホワイト)が同梱されています。
- ホースエンドには高気密のガス栓キャップB(P.35参照)が付いています。

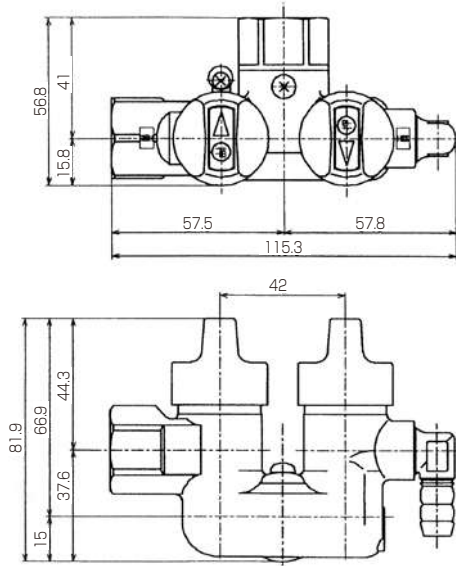
G027ZUL-12P

フレキ&ON・OFFヒューズガス栓(左側フレキガス栓)

入口側自在型



フレキ側のつまみは水色です。



仕様

	フレキ側	ヒューズ側
適用ガス機器	45.4kW以下	15kW以下
作動流量 kL/h(air)	—	1.2
作動時圧損 Pa	—	250
接続 (入口Rc1/2)	Rc1/2	φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ m(以内)	—	5
ケース入数	40[中箱入数 10]	

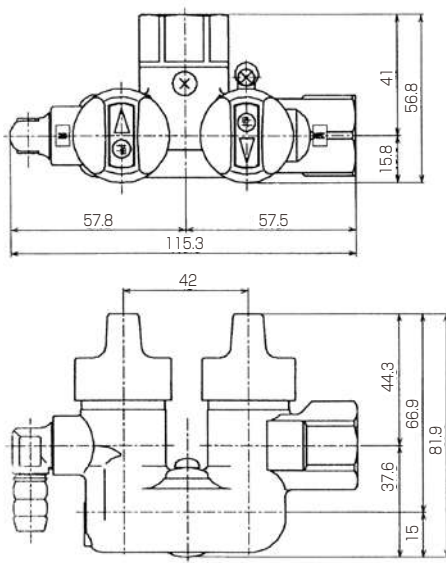
G027ZUR-12P

フレキ&ON・OFFヒューズガス栓(右側フレキガス栓)

入口側自在型



フレキ側のつまみは水色です。



仕様

	フレキ側	ヒューズ側
適用ガス機器	45.4kW以下	15kW以下
作動流量 kL/h(air)	—	1.2
作動時圧損 Pa	—	250
接続 (入口Rc1/2)	Rc1/2	φ9.5ホースエンド
ゴム管使用長さ m(以内)	—	5
ケース入数	40[中箱入数 10]	

ねじガス栓

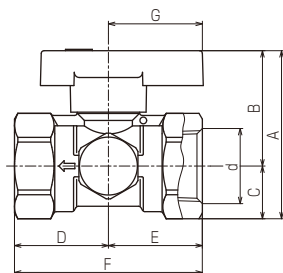
鉄管配管用 亜鉛製

LPG適合性検査合格品

- 検査孔付は、検査孔を使用して、気密試験、漏えい試験、燃焼圧力測定及びエアージェットができます。
- 検査孔部はコンセント型です。市販の迅速継手(ソケット)が利用できます。
- 検査孔コンセント内部には安全弁が入っています。また、検査孔キャップはOリングでシールしています。

GB73PZ 検査孔付ボールねじガス栓

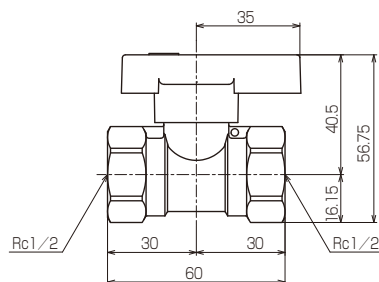
検査孔コンセント型 片側検圧:下流側



■仕様

サイズ	寸法 mm								ケース入数
	d	A	B	C	D	E	F	G	
1/2	Rc1/2	56.65	40.5	16.15	30	30	60	35	60[中箱入数 10]
3/4	Rc3/4	62.65	43	19.65	35	35	70	35	40[中箱入数 10]

GB73Z ボールねじガス栓



■仕様

接続	Rc1/2×Rc1/2
ケース入数	60[中箱入数 10]

気密試験・漏えい試験

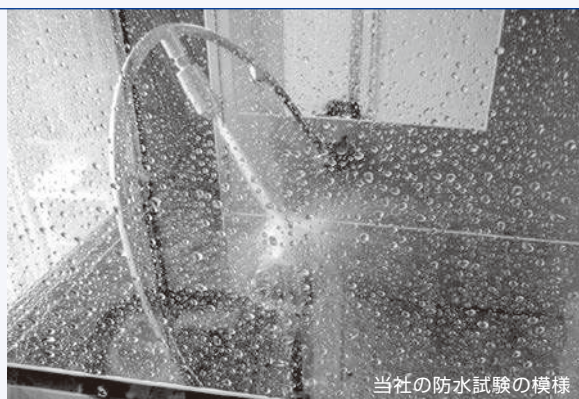
- 気密試験とは……8.4kPa~10kPa(水柱840mm~1000mm)の空気圧で、配管内の気密性がたもたれているか調べる試験です。
- 漏えい試験とは……空気または液化石油ガスにより使用圧力を超え、5.5kPa(水柱550mm)未満の圧力に加圧し、配管内の気密性が保たれているかを調べる試験です。

防水性能の試験方法

(LIA)IPX5

(一財)日本エルピーガス機器検査協会(LIA)のIPX5とは、直径6.3mmのノズルを使用し、2.5から3mの距離で、あらゆる方向から水量12.5L/minの噴流を10分間あて、内部に水の浸入がないことを意味します。

※当社では防水性試験は、直径6.3mmのノズルを使用し、約50cmの距離で、あらゆる方向から水量12.5L/minの噴流を5分間あて、内部に水の浸入がないことを確認します。



当社の防水試験の模様

ねじガス栓 鉄管配管用 鉄製

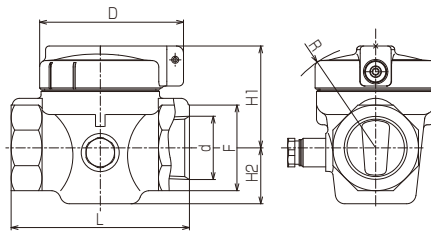
LPG適合性検査合格品

- 検査孔付は、検査孔を使用して、気密試験、漏えい試験、燃焼圧力測定及びエアージェットができます。
- 検査孔ゴム管差込み型は、9.5mmのガス用ゴム管が使用できます。

G98P 検査孔付ねじガス栓

(LIA)IPX5合格

検査孔ゴム管差込み型 片側検圧:下流側

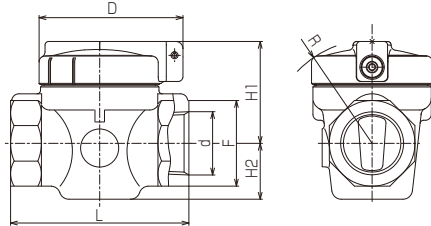


■仕様

サイズ	寸法 mm							ケース 入数
	d	L	H1	H2	F	D	R	
1/2	Rc1/2	60	39.2	19.5	32	56	39	30
3/4	Rc3/4	75	42.8	23.5	36	60.5	43	20

G98D ねじハンドガス栓

(LIA)IPX5合格

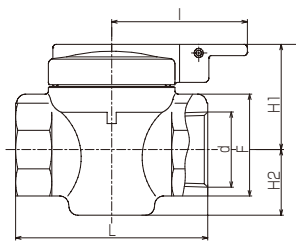


■仕様

サイズ	寸法 mm							ケース 入数
	d	L	H1	H2	F	D	R	
1/2	Rc1/2	60	39.2	19.5	32	56	39	30
3/4	Rc3/4	75	42.8	23.5	36	60.5	43	20
1	Rc1	85	46.5	29	41	66.7	48	20

G87 サービスガス栓(無断開栓防止付)

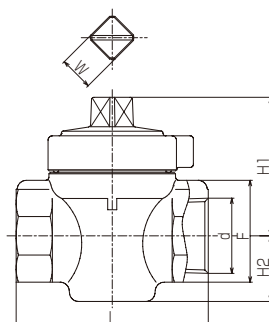
(LIA)IPX5合格



■仕様

サイズ	寸法 mm						ケース 入数
	d	L	I	H1	H2	F	
1/2	Rc1/2	60	60	48.9	22	32	30
3/4	Rc3/4	75	60	42.8	23.5	36	
1	Rc1	85	60	46.5	29	41	20
1 1/4	Rc1 1/4	100	85	55	36	55	10
1 1/2	Rc1 1/2	110	96	61	40.5	65	5
2	Rc2	130	110	71	47	75	

G97 分岐ガス栓



■仕様

サイズ	寸法 mm						ケース 入数
	d	L	H1	H2	F	W	
3/4	Rc3/4	75	57.3	23.5	36	15	30
1	Rc1	85	61.2	29	41	15	20
1 1/4	Rc1 1/4	100	72.7	36	55	23	10
1 1/2	Rc1 1/2	110	79.8	40.5	65	23	6
2	Rc2	130	86.3	47	75	23	4

※気密試験と漏えい試験についてはP.26を参照してください。 ※防水性能試験についてはP.26を参照してください。

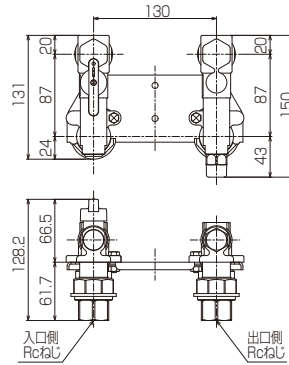
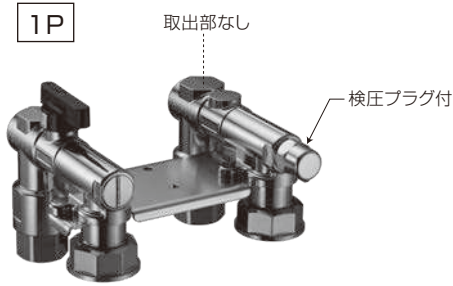
メーター廻りユニット

鉄管配管用 亜鉛製

LPG適合性検査合格品

- 検圧プラグ付は、検査孔を使用して、気密試験、漏えい試験、燃焼圧力測定及びエアージェットができます。
- 検査孔コンセント型は、市販の迅速継手(ソケット)が利用できます。
- 検査孔コンセント内部には安全弁が入っています。また、検査孔キャップはOリングでシールしています。

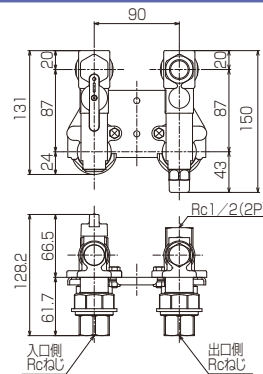
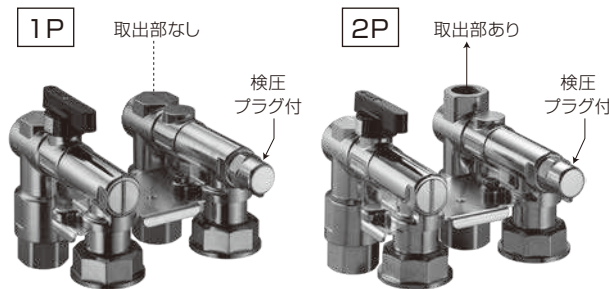
口金ピッチ130mm



仕様

カタログNo	接続ねじ(Rc)		取出し部	ケース入数
	入口側	出口側		
GMU407Z	1/2	1/2	1P	6

口金ピッチ90mm



仕様

カタログNo	接続ねじ(Rc)		取出し部	ケース入数
	入口側	出口側		
GMU407Z90	1/2	1/2	1P	6
GMU408Z90			2P	

※気密試験と漏えい試験についてはP.26を参照してください。

●記載のないホース類も取扱いしておりますのでお問合せください。

燃焼器用ホース

タマフレックス工業製 金属フレキシブルホース(低圧用) TAMA FLEX®

品番	タイプ	接続	接続	長さmm	梱包単位	
LMA3 (R1/2 接続用)	A	Rc1/2		Rc1/2	200 250 300 350 400 450 500 600 900 1200	20本/ ケース
	B	R1/2		Rc1/2		
	C	R1/2		R1/2		
	D	Rc1/2		3/8 ホースエンド アダプタ		
	E	R1/2		3/8 ホースエンド アダプタ		
	F	3/8 ホースエンド アダプタ		3/8 ホースエンド アダプタ		
LMA5 (R3/4 接続用)	A	Rc3/4		Rc3/4	200 250 300 450 600	
	B	R3/4		Rc3/4		
	C	R3/4		R3/4		

LMA3用オプション金具

※別売

■L型接続金具(R1/2)



■L型接続金具(Rc1/2)



■TUねじ型接続金具(Rc1/2)



桂精機製作所製 燃焼器用ホース(10φ・14φ)



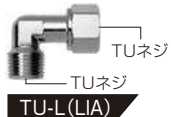
品番	全長mm	接続		最大消費量の目安		梱包単位
		入口	出口	kg/h	kW	
FH10-020	200	R1/2 オスネジ 自在	TU メスネジ	2.6	36.4	30本/ ケース
FH10-030	300			2.6	36.4	
FH10-040	400			2.4	33.6	
FH10-050	500			2.4	33.6	
FH10-060	600			2.2	30.8	
FH10-070	700			2.2	30.8	
FH10-080	800			2.0	28.0	
FH10-090	900			2.0	28.0	
FH10-100	1000			1.9	26.6	



品番	全長mm	接続		最大消費量の目安		梱包単位
		入口	出口	kg/h	kW	
FH14-020	200	R1/2 オスネジ 自在	TU メスネジ	4.2	58.8	30本/ ケース
FH14-030	300			4.2	58.8	
FH14-040	400			4.1	57.4	
FH14-050	500			4.1	57.4	
FH14-060	600			3.9	54.6	
FH14-070	700			3.9	54.6	
FH14-080	800			3.8	53.2	
FH14-090	900			3.8	53.2	
FH14-100	1000			3.7	51.8	

継手金具

■TUオスネジ×TUメスネジ



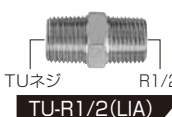
■TUオスネジ×Rc1/2メスネジ



■TUオスネジ×Rc3/4メスネジ



■TUオスネジ×R1/2オスネジ



■TUオスネジ×R1/2オスネジ
※全長75mm



■TUオスネジ×R3/4オスネジ



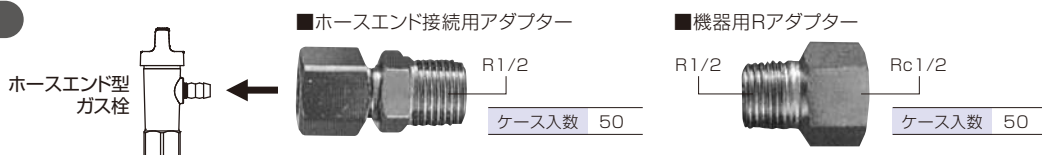
●記載のないホース類も取扱いしておりますのでお問合せください。

燃焼器用ホース

十川ゴム製 LPガス燃焼器用ホース(鋼線入り)

型式	口径mm	接続	接続	長さ m	梱包単位
10PK-PM	10	10PK	10PM (R3/8)	0.7 1.5 2	20本 ※受注 生産
10PM自在-TU-S	10	10PM自在 (R1/2)	10TU-S (Rc1/2)	0.3 0.5 0.7 0.9	20本
10PM自在-TU-L	10	10PM自在 (R1/2)	10TU-L (Rc1/2)	0.3 0.5 0.7 0.9	
14PM自在-TU-S	14	14PM自在 (R1/2)	14TU-S (Rc1/2)	0.3 0.5 0.7 0.9	
10TU-S-TU-S	10	10TU-S (Rc1/2)	10TU-S (Rc1/2)	0.3 0.5 0.7 0.9	20本 ※受注 生産
20PM-PF自在	20	20PM (R3/4)	20PF自在 (Rc3/4)	0.3 0.5 0.7 0.9	2本 ※受注 生産
25PM-PF自在	25	25PM (R1)	25PF自在 (Rc1)	0.3 0.5 0.7 0.9	出荷 単位 (2本)

アダプター

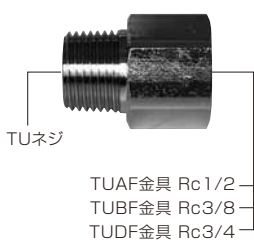


ホタカ製 LPガス燃焼器用鋼線入り低圧ホース

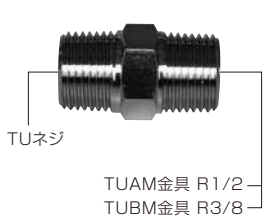
型式	口径mm	接続	接続	サイズ m	入数
HU10	10	R1/2 (自在)	TUネジ	0.2~0.9	25本
				1	20本
				1.5	15本
				2	10本
				3	5本
HU14	14	R1/2 (自在)	TUネジ	0.2~0.7	25本
				0.8	15本
HU146	14	R3/4 (自在)	TUネジ	0.9	
				1	
				2	5本

TU接続金具 10φ・14φ共通

■TUメス金具



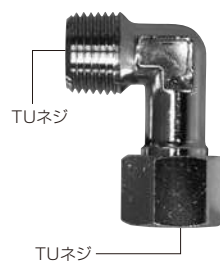
■TUオス金具



■TUエンド金具(TUE金具)



■TUL型金具(TUTUL金具)



業務用迅速継手とは

業務用迅速継手とは、「業務用ガス厨房機器」と「燃焼器用ホース」をつなぐための継手です。

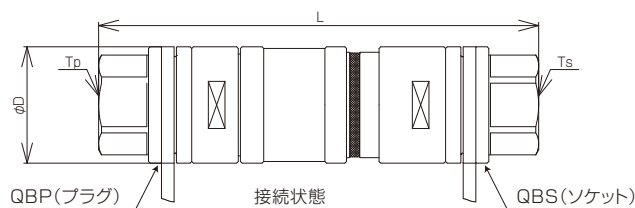
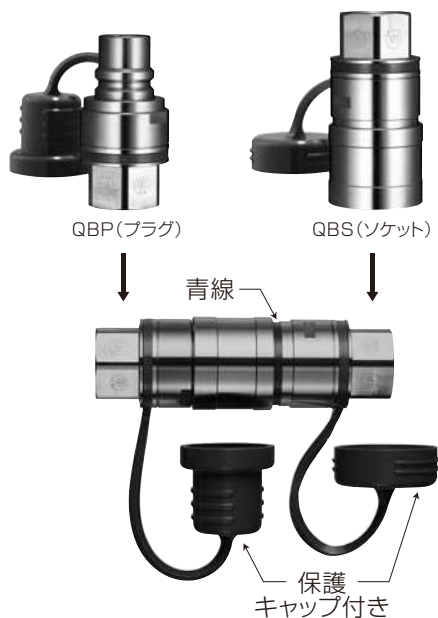
- ソケットとプラグを分離することで、機器を移動させやすくなり、清掃や機器交換等が容易です。

業務用迅速継手

QBSP 業務用迅速継手

LPガス・都市ガス用 (一財)日本エルピーガス機器検査協会「LIA-392 大型燃焼器接続用迅速継手検査規程」適合品
(一財)日本ガス機器検査協会「JIA F 022-18 業務用ガス燃焼器用迅速継手検査規程」適合品

- QBS(ソケット)とQBP(プラグ)には、分離時にガスを漏えいさせないバルブを内蔵。
- 青線により完全装着の確認ができます。
- QBS(ソケット)とQBP(プラグ)のセット販売。
- 材質/QBS(ソケット):黄銅製 QBP(プラグ):ステンレス製(一部黄銅製)



仕様(接続状態)

カタログNo.	サイズ	相手側取付 ねじサイズ	重量 kg	寸法 mm				ケース 入数
				L	φD	Tp	Ts	
QBSP15	15A	R1/2	0.7	(132.3)	35	Rc1/2	Rc1/2	6
QBSP20	20A	R3/4	1.0	(135.0)	46	Rc3/4	Rc3/4	
QBSP25	25A	R1	2.7	(156.6)	52	Rc1	Rc1	

ホース／ホースバンド

LPG用ゴム管/ホースバンド

■LPG用ゴム管



■仕様

サイズ×長さ	9.5mm×50m	箱入
梱包数 (出荷単位)	3巻	

■ホースバンド



■仕様

梱包形態	中箱100個入 外箱100×20
出荷単位	中箱100個

LPガス用ガスホース(カット品・ホースバンド2個付き)



■仕様

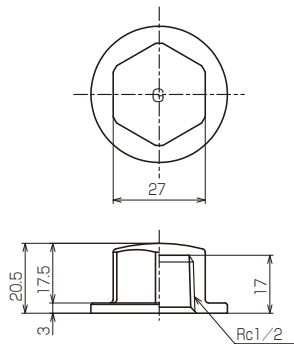
品番	サイズ×長さ	梱包単位	出荷単位
GH-L9.5-0.5	φ9.5×0.5m	50袋	1袋
GH-L9.5-1	φ9.5×1m	50袋	
GH-L9.5-2	φ9.5×2m	20袋	
GH-L9.5-3	φ9.5×3m	10袋	
GH-L9.5-5	φ9.5×5m	5袋	

配管部材

Gキャップ ツバ付き



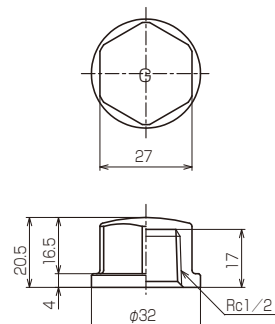
Gマークは赤色です。



Gキャップ ツバ無し



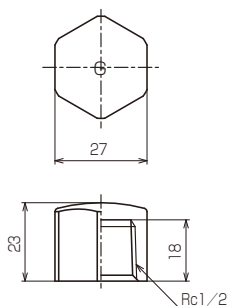
Gマークは赤色です。



クロームカップ



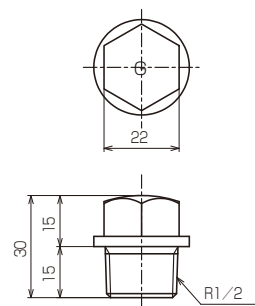
Gマークは無色です。



Gプラグ



Gマークは赤色です。



●記載のない配管部材も取扱いしておりますのでお問合せください。

配管部材

フレキ台座付メスオスエルボ



ケース入数 30

フレキフランジ付ソケット



ケース入数 50

フレキフランジ付メスオスエルボ



ケース入数 30

桑名金属工業製 ソフレックス®

■フレキシブル管(漏れ発見機能付)



■仕様 (LIA合格品)

品名略号	サイズ
FV2	10A×30m K10×30S-L
	10A×60m K10×60S-L
	15A×30m K15×30S-L
	15A×60m K15×60S-L
	20A×30m K20×30S-L
	20A×60m K20×60S-L
	25A×30m K25×30S-L

※被覆色は、ベージュです。

■片ねじソケット(プッシュインパクト®)



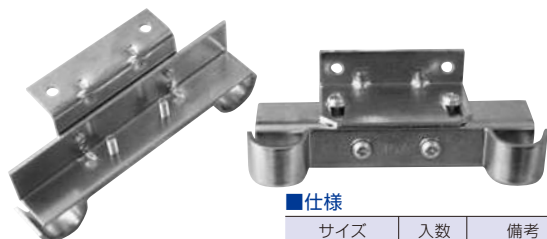
■仕様 (LIA合格品)

品名略号	サイズ
FIS	10A(1/2) 10-L
	15A(1/2) 15-L
	20A(3/4) 20-L
	25A(3/4) 25-L
	25A(1) 25×1-L

※()は、おねじ寸法です。

●この他の継手、部材も取扱いしておりますのでお問合せください。

前澤給装工業製 ガスメーター支持金具

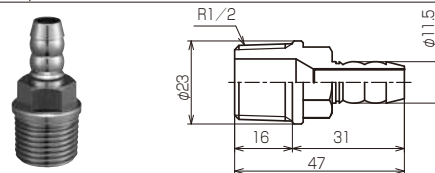


■仕様

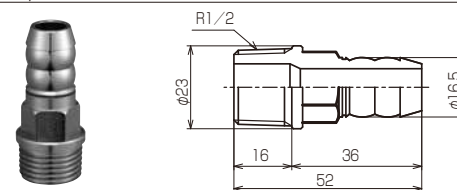
サイズ	入数	備考
15A-P-90	50	ユニクロメッキ
15A-P-130		ユニクロメッキ
15A-P-90		SUS-304
15A-P-130	30	SUS-304
20A-P-130		SUS-304
25A-P-130		SUS-304

G69 ホースエンド

サイズ φ9.5mm×R1/2



サイズ φ13mm×R1/2



ガス栓用部材

メーターガス栓カバー



■仕様

サイズ	ケース入数
3/4	100
1	80
1 1/4~1 1/2	32
2	24

分岐ガス栓封印カバー

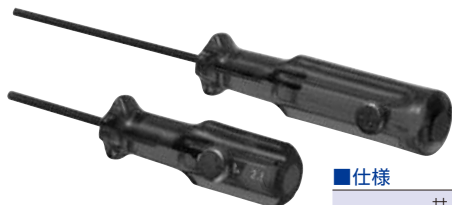


■仕様

サイズ	袋入数
3/4	20
1	20
1 1/4	20
1 1/2	10
2	10
3	5

分岐ガス栓3/4、1には1サイズ上のカバーをご使用ください。

マグネット付六角ドライバー



■仕様

サイズ
2.5mm×97L
2.5mm×152L
2.5mm×152Lマグネットなし

サービスガス栓、メーター廻りユニット(鉄製)の無断開栓防止の工具としてご使用ください。

分岐ガス栓ハンドル



■仕様

サイズ
1/2~1
1 1/4~2
3

GHCφ9.5 ガス栓キャップ

GCCφ9.5 ガス栓キャップ

●気密性の高いφ9.5用のガス栓キャップは、黄銅製露出ON・OFFヒューズガス栓に付属のものです。

φ9.5ホースエンド用



φ9.5コンセント用



ケース入数	500(10袋)
袋入数	50

GHCBφ9.5/GHCPφ9.5 ガス栓キャップB/ガス栓キャップLIA

GCCBφ9.5/GCCPφ9.5 ガス栓キャップB/ガス栓キャップLIA

- 気密性の高いφ9.5用のガス栓キャップBは、亜鉛製露出ON・OFFヒューズガス栓に付属のものです。
- 気密性の高いφ9.5用のガス栓キャップLIAは、LIA検定品です。

φ9.5ホースエンド用



GHCBφ9.5

φ9.5コンセント用



GCCBφ9.5

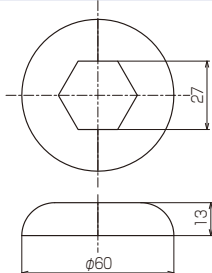
ケース入数	500(10袋)
袋入数	50

ガス栓用部材

割座金



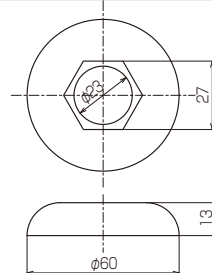
※ホワイトとクロムめっきの2種があります。



割なし座金(防水用)



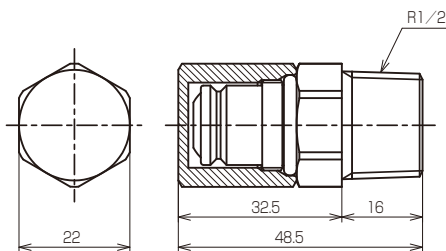
※クロムめっきのみ。



検圧プラグ

●予備栓がなく、検査孔付ガス栓が設置されていない物件の気密試験、漏えい試験、燃焼圧力測定及びエアージェットができます。

GKP-1 検圧プラグ



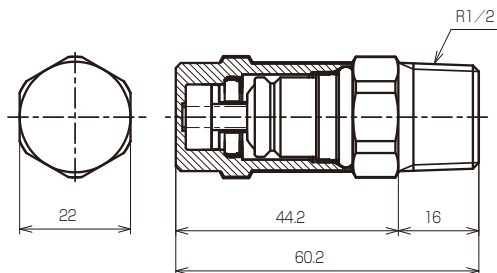
- 検圧プラグは圧力調整器またはガスメーター下流の屋外配管用です。屋内配管には設置しないでください。
- 検圧プラグはガス栓としては使用できません。

ケース入数 50

GKP-R 自動ロック付検圧プラグ



ロック付なので、設置リスク、作業リスクの低減と施工性の向上を図りました。



- ①自動ロック構造により検査員のロック忘れ防止ができます。
- ②ロック解除の操作は一般工具で行えるため専用工具が不要です。
- ③コンセント形状になっているため専用治具が不要です。
- ④自動ロック構造によりお客様の誤使用が防止できます。

ケース入数 50

・「ソフレックス」、「プッシュインパクト」は桑名金属工業株式会社の登録商標です。

ご注意

- 施工される前に必ず「取付説明書」をよくお読みのうえ、施工してください。
- 施工後、ガス栓を使用される方に「取扱説明書」をご説明し、内容をご理解していただいたうえ、お渡しください。

●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。

取扱店



当社が設計・製造しているガス栓、ガス用継手、検圧プラグでISO9001:2015の認証を取得しています。

本社並びに工場サイトでISO14001:2015の認証を取得しています。

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) 福岡営業所 TEL.092(472)9411(代)
 大阪営業所 TEL.06(7712)1300(代) 札幌出張所 TEL.011(856)7131(代)
 受注センター TEL.025(523)2291 FAX.025(523)2295
 ホームページ <https://www.koyosangyo.co.jp/>