

業務用ワンタッチガスホース

十川ゴムのLPガス用業務用ワンタッチガスホースは、両バルブ構造の迅速継手と両端ねじ継手付LPガス燃焼器用ホースをセットにしており、移動式燃焼機器配管のワンタッチ着脱が可能で、厨房内の機器移動やレイアウト変更にとっても便利です。

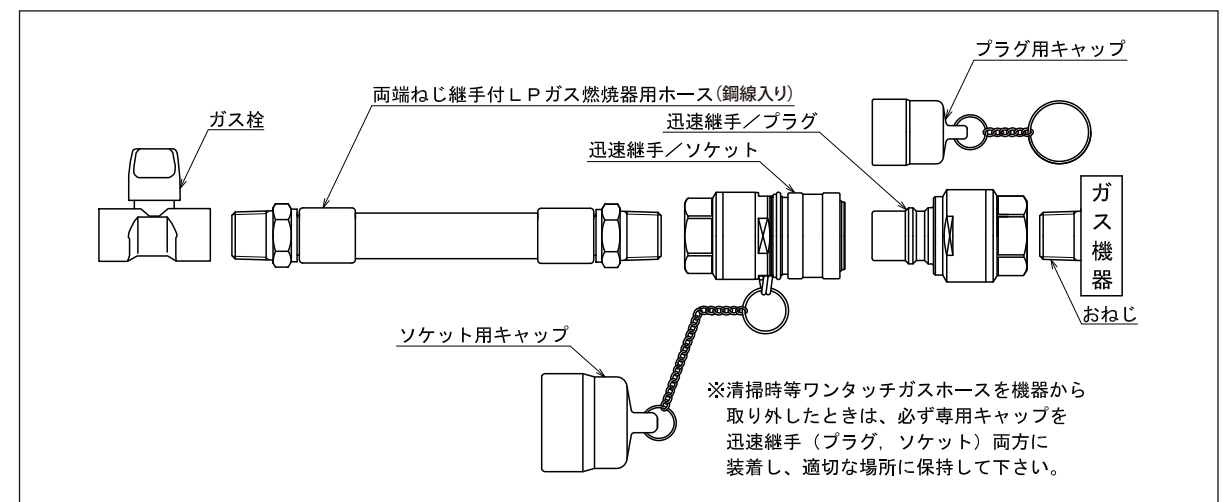
自主検査合格品(LIA)

両バルブ構造 迅速継手はプラグ(オス金具)にもソケット(メス金具)にも自動開閉バルブを内蔵しており、離脱時にガスを遮断させる安全構造です。

<特長>

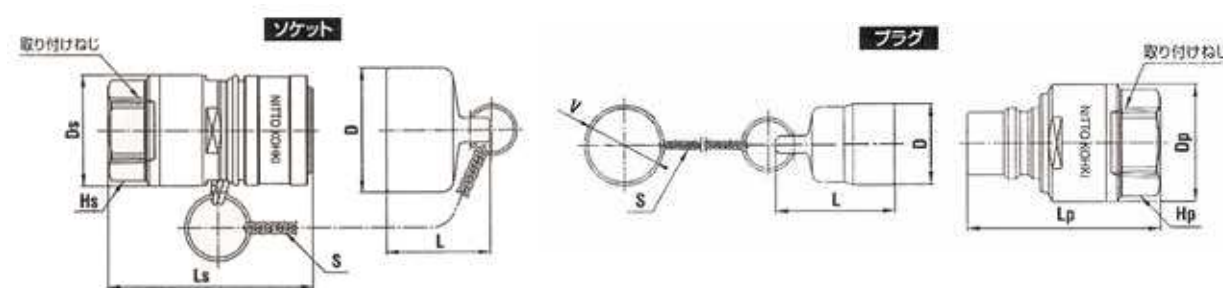
- 迅速継手は(一財)日本ガス機器検査協会(JIA)、(一財)日本エルピーガス機器検査協会(LIA)自主検査合格品で安心してお使いいただけます。
- 両バルブ構造なので、流体をどちらからでも流せます。
- 清掃やレイアウト変更も容易です。
- ホースのみ、迅速継手のみの販売もございます。

<組合せの一例>



※ガス栓側に迅速継手を接続する場合はご相談下さい。

<仕様>



迅速継手呼び径	迅速継手/ソケット							迅速継手/プラグ							対応ホースサイズ(呼称)							
	製品型式	ソケット(本体材質:真ちゅう)				ソケット用キャップ			製品型式	プラグ(本体材質:ステンレス)				プラグ用キャップ								
		相手側取り付けサイズ呼び	寸法(mm)	推奨最大トルク(N/m)	寸法(mm)	寸法(mm)	寸法(mm)	寸法(mm)		寸法(mm)	寸法(mm)	寸法(mm)	寸法(mm)	寸法(mm)								
15A	GG4S	R1/2	(77)	36	六面29	Rc1/2	30	(37)	(39.5)	約125	GG4P	R1/2	(68.5)	36	六面29	Rc1/2	30	(39)	(24.2)	約150	(22)	14
20A	GG6S	R3/4	(83)	44.5	六面36	Rc3/4	50	(42)	(50)	約150	GG6P	R3/4	(74.5)	44.5	六面36	Rc3/4	50	(46)	(30.5)	約150	(28)	20
25A	GG8S	R1	(100)	54	六面41	Rc1	65	(72)	(60.5)	約175	GG8P	R1	(91)	54	六面41	Rc1	65	(56)	(38.7)	約200	(34)	25

()内は参考値

ホースの選定について

- 1 継手は、機器に適したものを、下記の中から選定して下さい。
●迅速継手 ●管用テーパねじ継手 ●TU継手
- 2 長さは、多少ゆとりを持つ程度とし、必要以上に長くしないで下さい。
- 3 フレキガス栓接続タイプのねじ継手付ホースは、屋外設置の機器にも使用できます。
- 4 ガス流量は、ホース内径と長さによって変わります。機器のガス消費量により下記のデータを目安として選び下さい。

型式	長さ	ガス消費量(単位:kw)			
		1m	2m	3m	5m
7PK-SL-PKS		9.72	8.05	6.91	5.90

型式	長さ	ガス消費量(単位:kw)					
		0.3m	0.5m	0.7m	0.9m	1.5m	2.0m
10TU-S-TU-S		36.4	33.6	30.8	28.0	—	—
10PM自在-TU-S		36.4	33.6	30.8	28.0	—	—
10PM自在-TU-L		36.4	33.6	30.8	28.0	—	—
10PK-PM		—	—	22.4	—	19.6	18.2
14PM自在-TU-S		72.8	67.2	63.0	58.8	—	—
20PM-PF自在		172.0	165.0	158.0	151.0	—	—
25PM-PF自在		376.0	357.0	344.0	322.0	—	—

条件: 圧力 2.8 kPa, 差圧 0.1 kPa

GHP(ガスヒートポンプ冷暖房機)LPガス配管の接続について

GHP室外機は、防振架台に取付けることが多く、室外機に防振架台を取付けた場合、始動・停止時の振動変位が大きくなります。このような、機器の振動によって、変位を繰返す配管には、振動吸収性能に優れた大口径LPガス燃焼器用ホースをお奨めします。

※振動吸収特性を十分発揮させるには、500mm以上のホース長さが必要です。
※ねじ継手タイプをご使用下さい。

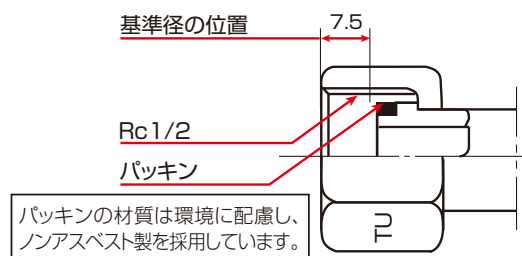


十川ゴムでは、ゴム及びプラスチック製のホース、シート及び成形品(金型成形、押出成形等)並びにこれら関連製品の設計・開発、製造及び販売に関するISO(国際標準化機構)9001の認証を取得しております。また、本社においてISO14001の認証を取得しております。

TU継手について

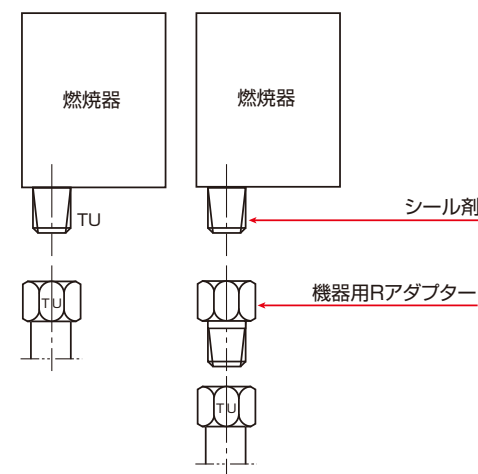
■TU継手とは

ねじはJISB0203管用テーパねじのRc1/2を基本としながらパッキンシールする継手です。継手の六角部にTUの刻印表示をしてあります。(ねじのシール剤は使用しないでください。)



■接続方法は

TU表示のある機器はそのまま接続して下さい。(元止め式湯沸器、風呂釜は全てTU表示があります。) TU表示のない機器は、機器用Rアダプターを使用し接続して下さい。



※本カタログに記載する性能は規格値ではありません。ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかご確認下さい。また記載内容は性能向上、仕様変更などのため断りなく改訂することがありますので、ご了承下さい。



安全に関する
ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。



本 社 ☎550-0015 大阪市西区南堀江4丁目2番5号 ☎(06)6538-1261
 東京支社 ☎104-0031 東京都中央区京橋2丁目9番10号 ☎(03)3567-9281
 大阪支社 ☎550-0015 大阪市西区南堀江4丁目2番5号 ☎(06)6541-3651
 四国出張所 ☎771-1612 徳島県阿波市市場町上喜来字大門834番1 ☎(0883)36-7558
 名古屋支店 ☎450-0003 名古屋市中区名駅南1丁目16番30号(東海ビル) ☎(052)582-4731
 北陸出張所 ☎921-8001 金沢市高島3丁目1番地(高島ビル) ☎(076)291-3521
 福岡支店 ☎812-0011 福岡市博多区博多駅前4丁目4番23号(第三栄ビル) ☎(092)474-6231
 九州出張所 ☎802-0062 福岡県北九州市小倉北区片野新町2丁目6番1号 ☎(093)951-9788
 札幌営業所 ☎065-0041 札幌市東区本町1条2丁目1番地1号 ☎(011)785-6291
 岡山営業所 ☎700-0945 岡山市南区新保1309番3号 ☎(086)245-1144
 ホームページ http://www.togawa.co.jp
 E-mail eigo@togawa.co.jp



LPガス用ホース

TOGAWA RUBBER CO.,LTD.

安全性を極めた

十川ゴムのLPガス用ホース

ガス栓とガス機器との
ジョイントに……

ガスコード

- 着脱が安全で容易です。(頻繁な着脱も可)
- 機器側で外れてもガス漏れしない。
- ガス栓側の継手部が自在型で、ホースの向きを自由に変更可能。

LPガス燃焼器用ホース

- 繰り返しの曲げに強く丈夫です。
- 塩害等による錆に強い。
- 二次災害等における引抜け力に強い。
- 屋外での使用も可能。(ただし、フレキガス栓接続タイプのみ)



一般家庭

ガスコード

業務用施設

ガスコード

燃焼器用ホース

設置例

家庭用に業務用に、
信頼を継ぎ、
ガスエネルギーを運ぶ

燃焼器用ホース

適合するガス栓	呼称	ホースの種類	標準長さ (m)	梱包単位	適合するガス機器	
ホースガス栓 ホースエンド型 ガス栓用プラグ (20個入り) コンセント型	7	型式: 7PK・SL-PKS 7PK・SL ■ガスコード 7PKS JIS認証品 (JIS S2146)	1	20本	 機器用スリムプラグ (20個入り) ●ファンヒーター ●ガス炊飯器 等 写真: 暖房器具	
		10	型式: 10PK-PM 10PK ■LPガス燃焼器用ホース (鋼線入り) ※受注生産品 10PM (R3/8)			0.7 1.5 2
フレキガス栓	10	型式: 10PM 自在 -TU・S 10PM自在 (R1/2) ■LPガス燃焼器用ホース (鋼線入り) 10TU・S (Rc1/2) 自主検査合格品 (LIA)	0.3 0.5 0.7 0.9			20本
		型式: 10PM 自在 -TU・L 10PM自在 (R1/2) ■LPガス燃焼器用ホース (鋼線入り) 10TU・L (Rc1/2) 自主検査合格品 (LIA)	0.3 0.5 0.7 0.9	機器用Rアダプター (50個入り) ※シール材を必ず 使用して下さい。 ●給湯器 ●湯沸器 ●風呂釜 ●各種業務用ガス機器 ●ガスヒートポンプ冷暖房機 等 写真: 各種ガス機器		
		型式: 14PM 自在 -TU・S 14PM自在 (R1/2) ■LPガス燃焼器用ホース (鋼線入り) 14TU・S (Rc1/2) 自主検査合格品 (LIA)	0.3 0.5 0.7 0.9		●給湯器 ●湯沸器 ●風呂釜 ●各種業務用ガス機器 ●ガスヒートポンプ冷暖房機 等 写真: 各種ガス機器	
		型式: 10TU・S -TU・S 10TU・S (Rc1/2) ■LPガス燃焼器用ホース (鋼線入り) ※受注生産品 10TU・S (Rc1/2) 自主検査合格品 (LIA)	0.3 0.5 0.7 0.9	●給湯器 ●湯沸器 ●風呂釜 ●各種業務用ガス機器 ●ガスヒートポンプ冷暖房機 等 写真: 各種ガス機器		
フレキガス栓	20	型式: 20PM-PF自在 20PM (R3/4) ■LPガス大口径燃焼器用ホース (鋼線入り) ※0.9mは受注生産品 20PF自在 (Rc3/4) 自主検査合格品 (LIA)	0.3 0.5 0.7 0.9		2本	 ●給湯器 ●湯沸器 ●風呂釜 ●各種業務用ガス機器 ●ガスヒートポンプ冷暖房機 等 写真: 各種ガス機器
		型式: 25PM-PF自在 25PM (R1) ■LPガス大口径燃焼器用ホース (鋼線入り) ※0.7m、0.9mは受注生産品 25PF自在 (Rc1) 自主検査合格品 (LIA)	0.3 0.5 0.7 0.9	2本		
ホースガス栓 ホースエンド型	9.5	型式: GOM管バンド ■LPガス用ゴム管 GOM管バンド JIS認証品 (JIS K6348) 自主検査合格品 (CERI) ※バンドを必ず使用して下さい。	50		3本	 ●テーブルコンロ ●ガス炊飯器 ●小型ストーブ 等 写真: コンロ