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。

•

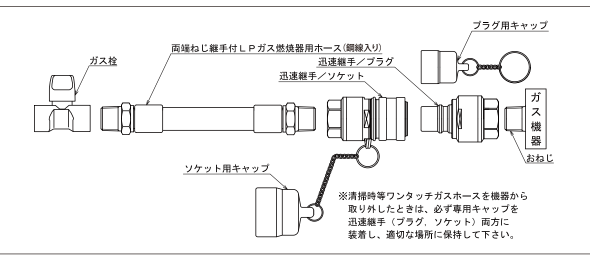
自主検査合格品(LIA)

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>

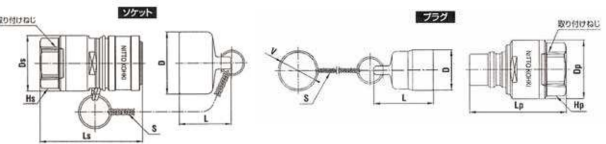
- ●迅速継手は(一財)日本ガス機器検査協会(JIA)、(一財)日本エルピーガス機器検査協会(LIA)自主検査合格品で安心してお使いいただけます。
- ●両バルブ構造なので、流体をどちらからでも流せます。
- ●清掃やレイアウト変更も容易です。
- ●ホースのみ、迅速継手のみの販売もございます。

<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												
		製品型式	ソケット(本体材質:真ちゅう) ソケット用キャ						ヤップ		ブラグ(本体材質:ステンレス) ブラグ用キャップ								対応				
								推奨最大	Z	t法(mn	n)	製品	相手側	寸法(mm)			推奨最大	寸法(mm)			ホースサイズ		
			取り付け サイズ 呼び	Ls	φDs	Hs	取り付け ねじ 呼び		L	φD	S 鎖長さ	型式	取り付け サイズ 呼び	Lp	φ Dp	Нр	取り付け ねじ 呼び		L	φD	S 鎖長さ	φV	(呼称)
1	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
2	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
2	25A	GG8S	RI	(100)	54	六面41	Rcl	65	(72)	(60.5)	約175	GG8P	R1	(91)	54	六面41	Rcl	65	(56)	(38.7)	約200	(34)	25

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お選び下さい。

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

長さ	ガス消費量(単位:kw)									
型式	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、変位を繰返し受ける配管には、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。

QMS,EMS Assessment



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。

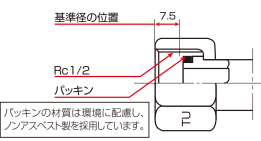
また、全社においてISO14001の認証を取得 しております。

TU継手について

■TU継手とは

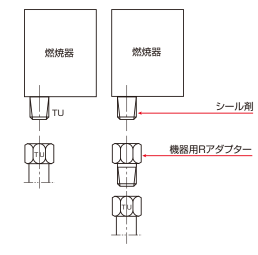
ねじはJISB0203管用テーパねじのRc1/2を基本としながらパッキンシールする継手です。継手の六角部にTUの刻印表示をしてあります。

(ねじのシール剤は使用しないでください。)



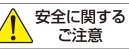
■接続方法は

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

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。



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

ホームページ http://www.togawa.co.jp

eigyo@togawa.co.jp

株式会社十川コム

17021702-2000

()内は参考値

-91 -93



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)



