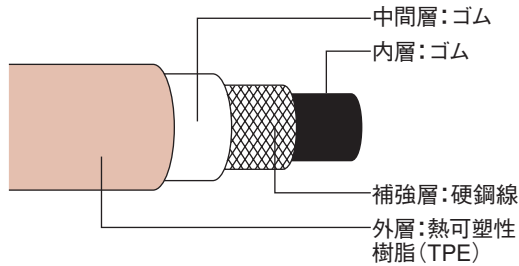


強化ガスホース

強化ガスホース



- 建築基準法に適合** …硬鋼線で補強している為、容易に切断できません。
- 耐酸化食用油性** …外層材に熱可塑性樹脂を使用することにより膨潤劣化を防ぎ、また汚れも容易に拭き取れます。
- 可とう性向上** …金属配管に比べ、耐腐食性に優れ、一部構造変更により、更に可とう性を向上させております。
- 安全性** …弾力性に優れ、踏んでも偏平化しにくいので、ガスの流れが停止する事なく、ガスの立消えを防ぎます。
- 簡単に接続** …両端に特殊金具をつけることにより、確実にしかも簡単に接続できます。
- 優れた品質** …継手付ホースは、モシ、抜け、切れ、つぶれ、サビなどに対して優れた品質を備えています。

●継手の種類

PK型	PM型	PF型
迅速継手タイプ コンセントガス栓に対応します。	おねじ (R) タイプ	めねじ (Rc) タイプ
Rc継手 (機器側、呼び径13のみ)		
接続時にはシール剤をご使用下さい ※接続パッキンは不要 機器側(めねじ側)が固定金具となっているため、 機器側から取付を行ってください TU継手機器、R継手機器どちらも取付可能です		

継手付強化ガスホース



呼び径	ホースの種類	標準長さ (mm)	梱包入数
9.5	9.5PK-PM	1000	25
		2000	25
		3000	20
		4000	15
		5000	10
13	13PM自在-PF固定	200	50
		300	50
		400	50
		500	50
		600	50
		700	50
		800	50
		900	25
		1000	25
		1500	20
20	20PM-PF自在	2000	15
		300	20
		400	20
		500	20
25	25PM-PF自在	600	20
		300	15
		400	15
		500	15

ポリエチレン管

フレキシブル管

強化ガスホース

鋼管

鋳鉄管

導管保全

配管作業工具

給湯給水樹脂管

強化ガスホース

ポリエチレン管

フレキシブル管

強化ガスホース

鋼管

鑄鉄管

導管保全

配管作業工具

給湯給水樹脂管

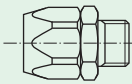
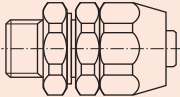
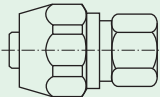
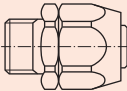
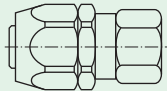
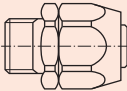
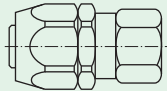
強化ガスホース(現地施工型)

【ホース】



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	標準長さ (m)
9.5	10.0±0.5	17.0	10
13	14.5±0.5	22.5	10
20	19.5±0.5	28.5	5
25	26.0±0.6	37.0	5

【継手】

現地施工用継手	<p>コンセント型ガス栓に接続する際は、片端継手付強化ガスホース (9.5PK=フリー、もしくは9.5PKL=フリー) をご用命ください。</p>	<p>部品名:9.5RM・固定 (R3/8)</p> 
	<p>部品名:13RM自在 (R1/2) ネジを自在タイプに!</p> <p>NEW</p> 	<p>部品名:13RF固定 (Rc1/2) パッキンは使用せず、シール剤をご使用下さい。</p> <p>NEW</p> 
	<p>部品名:20RM固定 (R3/4)</p> 	<p>部品名:20RF自在 (Rc3/4)</p> 
	<p>部品名:25RM固定 (R1)</p> 	<p>部品名:25RF自在 (Rc1)</p> 

LPガス燃焼器用ホース (LPG適合検査合格品)

型 式	呼径 (mm)	長さ (m)	適合するガス栓	梱包単位 (本)
10PM自在-TU・S	10	×0.3 ×0.5 ×0.7 ×0.9	フレキガス栓	20
10PM自在-TU・L	10	×0.3 ×0.5 ×0.7 ×0.9	フレキガス栓	20
14PM自在-TU・S	14	×0.3 ×0.5 ×0.7 ×0.9	フレキガス栓	20
LPガス用ゴム管	9.5	×50	ホースガス栓	3