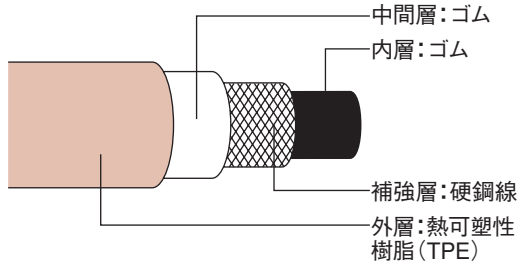


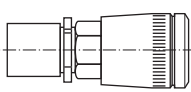
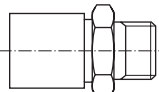
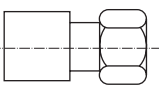
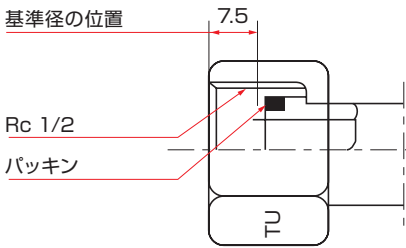
強化ガスホース

強化ガスホース

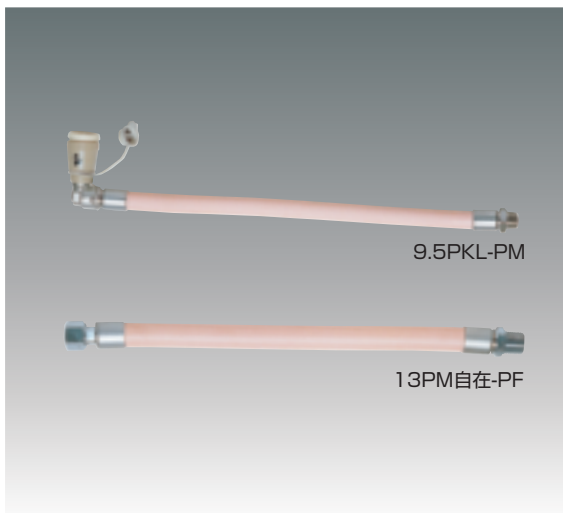


- **建築基準法に適合** …硬鋼線で補強している為、容易に切断できません。
- **耐酸化食用油性** …外層材に熱可塑性樹脂を使用することにより膨潤劣化を防ぎ、また汚れも容易に拭き取れます。
- **可とう性向上** …金属配管に比べ、耐腐食性に優れ、一部構造変更により、更に可とう性を向上させております。
- **安全性** …弾力性に優れ、踏んでも偏平化しにくいので、ガスの流れが停止する事なく、ガスの立消えを防ぎます。
- **簡単に接続** …両端に特殊金具をつけることにより、確実にしかも簡単に接続できます。
- **優れた品質** …継手付ホースは、モシ、抜け、切れ、つぶれ、サビな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

●継手の種類

| | | |
|--|---|--|
| <p>PK型</p>  <p>迅速継手タイプ コンセントガス栓に対応します。</p> | <p>PM型</p>  <p>おねじ (R) タイプ</p> | <p>PF型</p>  <p>めねじ (Rc) タイプ</p> |
| <p>TU継手 (Rc1/2相当)</p>  <p>ねじはJIS B 0203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。(ねじのシール剤は必要ありません。)</p> | | |

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 | | |
| | 9.5PKL-PM | 3000 | 20 | | |
| | | 4000 | 15 | | |
| | | 5000 | 10 | | |
| 13 | 13PM自在-PF | 200 | 50 | | |
| | | 300 | 50 | | |
| | | 400 | 50 | | |
| | | 500 | 50 | | |
| | | 600 | 50 | | |
| | | 700 | 50 | | |
| | | 800 | 50 | | |
| | | 900 | 25 | | |
| | | 1000 | 25 | | |
| | | 1500 | 20 | | |
| | | 2000 | 15 | | |
| | | 20 | 20PM-PF自在 | 300 | 20 |
| | | | | 400 | 20 |
| 500 | 20 | | | | |
| 600 | 20 | | | | |
| 300 | 15 | | | | |
| 25 | 25PM-PF自在 | 400 | 15 | | |
| | | 500 | 15 | | |
| | | 600 | 15 | | |
| | | 300 | 15 | | |
| | | 400 | 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

強化ガスホース
フレキシブル管

鋼管

鑄鉄管

導管保全

配管作業工具

給湯給水樹脂管

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 |

LPG適合性検査合格品

業務用ワンタッチガスホース

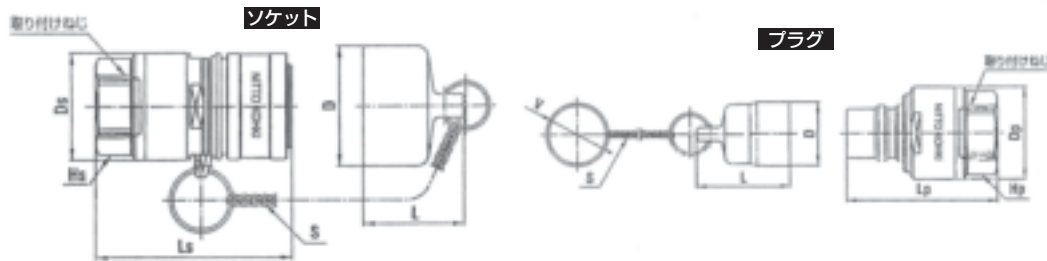
LPガス用業務用ワンタッチガスホースは両端にねじ継手を付けたLPガス燃焼器用ホースに両バルブ構造の迅速継手をセットにしており、移動式燃焼機器配管のワンタッチ着脱が可能で厨房内の機器移動やレイアウト変更に便利です。

<組合せの一例>



※上記の組合せにおいて、左側をガス栓側、右側を機器側とする順序が基本的な接続例です

<製品仕様>



| 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 (呼び) | |
|-----|-----------|--------------------|------------------|---------|----------|---------|---------|-----------|--------|----------|----------|--------------------|------------------|------|----------|------------|---------|----------|--------|----------|--------------------------|----|
| | 製品 型式 | 相手側 取り付け サイズ | 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 | 相手側 取り付け サイズ | プラグ (本体材質：ステンレス) | | | | | プラグ用キャップ | | | | |
| | | | 寸法 (mm) | 寸法 (mm) | 寸法 (mm) | 寸法 (mm) | 寸法 (mm) | L | φD | S 鎖長さ | | | Lp | φDp | Hp | 取り付け ねじ | 寸法 (mm) | L | φD | S 鎖長さ | | φV |
| 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 |