

# 溶断溶接用ゴムホース

## <特長>

- ガスの種類に対応し、ホースカラーは識別しやすい4色をラインナップ。
- 耐熱性に優れ、瞬間的に鉄板等高温物に直接接触してもご使用できます。

## <用途例>

- 溶接装置
- 切断装置

## <仕様>

- 推奨雰囲気温度範囲：-25℃～+60℃

## 酸素ホース

(ホース表示：OXY) (色：青)

### <仕様>

- 流体：酸素



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	構造	最高使用圧力 (MPa)	概略質量 (g/m)	標準長さ (m)
6	6.4	13.2	2S	2.0	130	200
8	8.0	15.0	2S	2.0	160	200
9	9.5	16.5	2S	2.0	180	200
19	19.0	30.0	1B	1.0	580	100
25	25.4	37.5	1B	1.0	790	100

※標準長さ以外の長さについては、ご相談下さい。

## アセチレンホース

(ホース表示：ACE) (色：赤)

### <仕様>

- 流体：アセチレン及び他の燃料用ガス(LPG、MPS、天然ガス及びメタンは除く)



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	構造	最高使用圧力 (MPa)	概略質量 (g/m)	標準長さ (m)
6	6.3	12.3	2S	0.15	120	200
8	8.0	14.2	2S	0.15	140	200
9	9.5	15.9	2S	0.15	170	200
19	19.0	30.0	1B	0.15	590	100
25	25.4	37.5	1B	0.15	800	100

※標準長さ以外の長さについては、ご相談下さい。

## LPGホース

(ホース表示：LMN) (色：オレンジ)

### <仕様>

- 流体：LPG、MPS、天然ガス、メタン



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	構造	最高使用圧力 (MPa)	概略質量 (g/m)	標準長さ (m)
6	6.3	13.3	2S	2.0	140	50
8	8.0	15.0	2S	2.0	170	200
9	9.5	16.5	2S	2.0	190	200
19	19.0	30.0	1B	1.0	570	100
25	25.4	37.5	1B	1.0	780	100

※標準長さ以外の長さについては、ご相談下さい。