

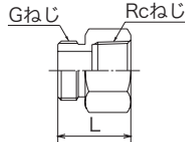
ニップル・プラグ

仕様(Sニップル・プラグ)

最高許容圧力	使用温度範囲	使用流体
1.75MPa	-20°C~120°C	冷温水・不凍液・油・エア

Sニップル

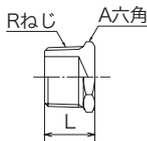
材質：CAC406C



品番	呼び径(G×Rc)	L	箱入数		価格(円)
			大箱	小箱	
OS-013M	1/2×1/2	28	200	50	510
OS-014M	1/2×3/4	32	160	40	880
OS-015M	3/4×3/4	32	160	40	920

プラグ

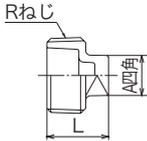
材質：C3604BD



品番	呼び径	L	A	箱入数		価格(円)
				大箱	小箱	
OS-074	1/4	16	14	600	100	200
OS-075	3/8	18	17	600	150	210
OS-076	1/2	20	21	300	150	220
OS-077	3/4	22	27	150	75	330

プラグ

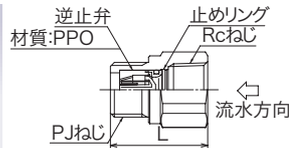
材質：C3771BE



品番	呼び径	L	A	箱入数		価格(円)
				大箱	小箱	
OS-078	1	27	18	80	40	720
OS-084	1 1/4	27	24	72	36	910

耐熱逆止弁付ニップル

本体材質：CAC406C



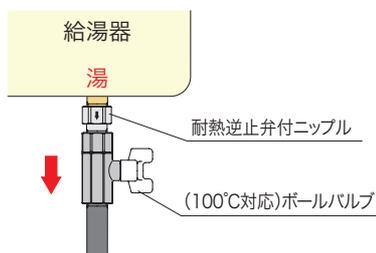
品番	呼び径	L	箱入数		価格(円)
			大箱	小箱	
OS-522M	1/2	37	100	25	1,980
OS-523M	3/4	45	100	20	2,870

仕様

最高許容圧力	逆止弁最低作動圧力	使用温度範囲	使用流体
1.0MPa	4kPa	0°C~100°C	冷温水

- 用途**
- 電気温水器の給湯配管
 - 逆流防止の必要な装置

施工例



仕様(回転ニップル)

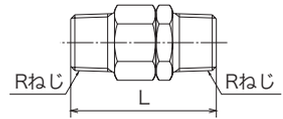
最高許容圧力	使用温度範囲	使用流体
1.75MPa	-20°C~95°C	冷温水・不凍液・エア

注：ガス・灯油等の油類には使用できません。回転、摺動を目的とした配管には使用できません。

回転ニップル

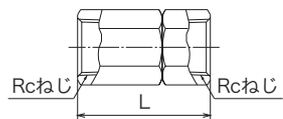
材質：CAC406C

テーパおねじ



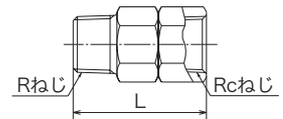
品番	呼び径	L	箱入数		価格(円)
			大箱	小箱	
OS-400	1/2	53.5	80	20	1,640
OS-401	3/4	57.5	80	20	2,310

テーパめねじ



品番	呼び径	L	箱入数		価格(円)
			大箱	小箱	
OS-403	1/2	48.5	80	20	1,640
OS-404	3/4	53.5	80	20	2,310

テーパおねじ×テーパめねじ



品番	呼び径(R×Rc)	L	箱入数		価格(円)
			大箱	小箱	
OS-406	1/2×1/2	48.5	80	20	1,640
OS-409	1/2×3/4	50.5	80	20	2,130
OS-407	3/4×3/4	53.5	80	20	2,310

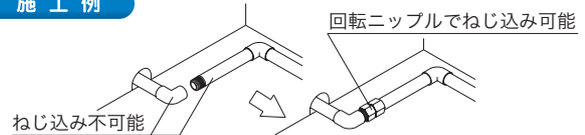
回転ニップル

説明

特長 左右のねじが回転自在の継手

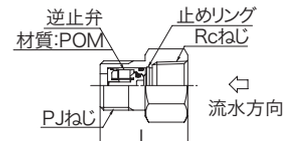
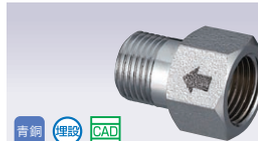
ねじ部がそれぞれ独立して回転しますので、相手物どうしを回転させずに配管できます。曲がりのある配管などでは、締付けの順序を気にすることなく配管でき、効率よく施工できます。

施工例



逆止弁付ニップル

本体材質：CAC406C



品番	呼び径	L	箱入数		価格(円)
			大箱	小箱	
OS-375M	1/2	37	100	25	1,220
OS-376M	3/4	40	100	20	1,820

仕様

最高許容圧力	逆止弁最低作動圧力	使用温度範囲	使用流体
1.0MPa	4kPa	0°C~80°C*	冷温水

※一次側は常温、二次側逆流時は80°C以下

用途

- 給湯器の給水配管
- 逆流防止の必要な装置

水柱継手

青銅継手

銅管アダプター

銅管用継手

5

金属管継手

黄銅継手

持出しソケット

ニップル

 ナットアダプター
配管アダプター

巻フレキ工具

 フレキカッター
ジョイント