

ニップル・プラグ

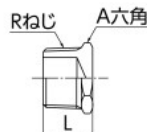
仕様(プラグ)

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

プラグ

黄銅

材質:C3604BD



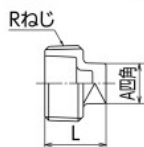
埋設 NG CAD

品番	呼び径	L	A	入数		価格(円)
				大	小	
OS-074	1/4	16	14	600	100	240
OS-075	3/8	18	17	600	150	250
OS-076	1/2	20	21	300	150	260
OS-077	3/4	22	27	150	75	390

プラグ

黄銅

材質:C3771BE



埋設 NG CAD

品番	呼び径	L	A	入数		価格(円)
				大	小	
OS-078	1	27	18	80	40	840
OS-084	1 1/4	27	24	72	36	1,060

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℃~95℃	冷温水・不凍液・エア

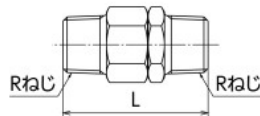
注: ガス・灯油等の油類には使用できません。回転、摺動を目的とした配管には使用できません。

回転ニップル

青銅

材質:CAC406C

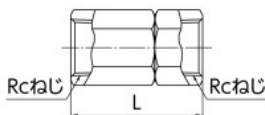
テーパおねじ



埋設 OK CAD

品番	呼び径	L	入数		価格(円)
			大	小	
OS-400	1/2	53.5	80	20	1,910
OS-401	3/4	57.5	80	20	2,690

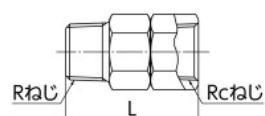
テーパめねじ



埋設 OK CAD

品番	呼び径	L	入数		価格(円)
			大	小	
OS-403	1/2	48.5	80	20	1,910
OS-404	3/4	53.5	80	20	2,690

テーパおねじ×テーパめねじ



埋設 OK CAD

品番	呼び径(R×Rc)	L	入数		価格(円)
			大	小	
OS-406	1/2×1/2	48.5	80	20	1,910
OS-409	1/2×3/4	50.5	80	20	2,480
OS-407	3/4×3/4	53.5	80	20	2,690

耐熱逆止弁付ニップル

青銅

本体材質:CAC406C



埋設 OK CAD

品番	呼び径	L	入数		価格(円)
			大	小	
OS-522M	1/2	37	100	25	2,310
OS-523M	3/4	45	100	20	3,350

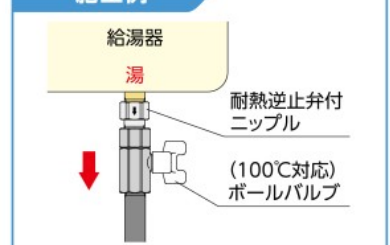
仕様

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℃~100℃	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

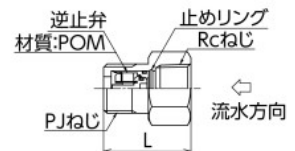
施工例



逆止弁付ニップル

青銅

本体材質:CAC406C



埋設 OK CAD

品番	呼び径	L	入数		価格(円)
			大	小	
OS-375M	1/2	37	100	25	1,430
OS-376M	3/4	40	100	20	2,130

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	5℃~35℃ [※]	水

※二次側逆流時は80℃以下

用途

- 給湯器の給水配管
- 逆流防止の必要な装置

施工例

回転ニップル

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、締め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。

