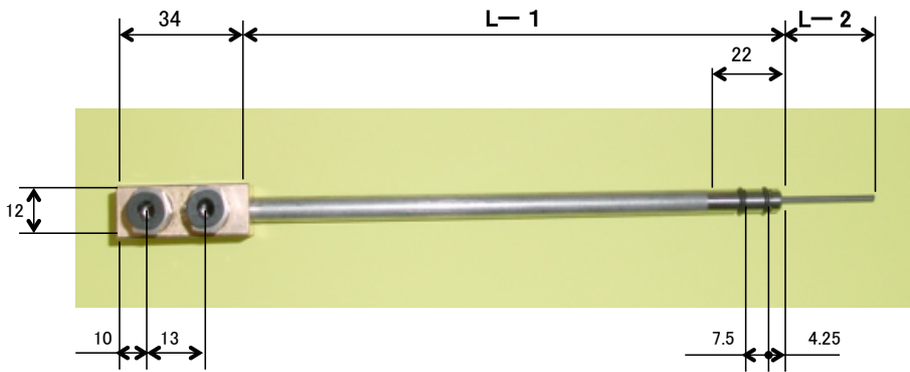
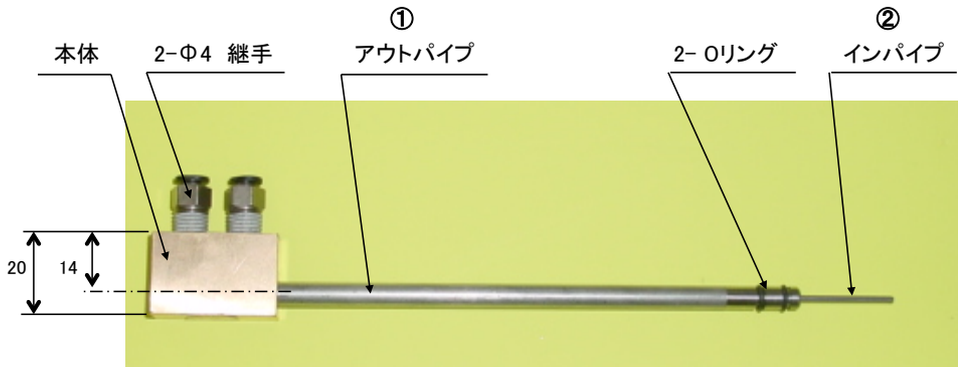


# ステンレス製小型冷却ジョイント

Oリング固定タイプ SWO-S スポット(往復流)



## 仕様

本体 : 真鍮  
 アウトパイプ : ステンレス  
 インパイプ : ステンレス  
 Oリング : 4Dバイトン

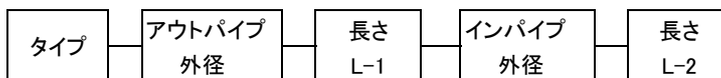
使用最大圧力 1.5Mpa

使用金型内部温度 200°C以下

## 規格表 (Φ)

本体	① アウトパイプ		② インパイプ		Oリング サイズ	参考 金型 穴寸法
	外径	内径	外径	内径		
継手 RC1/8	6.0	3.0	1.2	0.9	S4-1.5	6.2
			1.83	1.37		
	8.0	4.0	1.83	1.37	S6-1.5	8.2
			2.3	2.0		
	10.0	5.0	1.83	1.37	P7-1.9	10.2
			2.3	2.0		
		2.8	2.4			

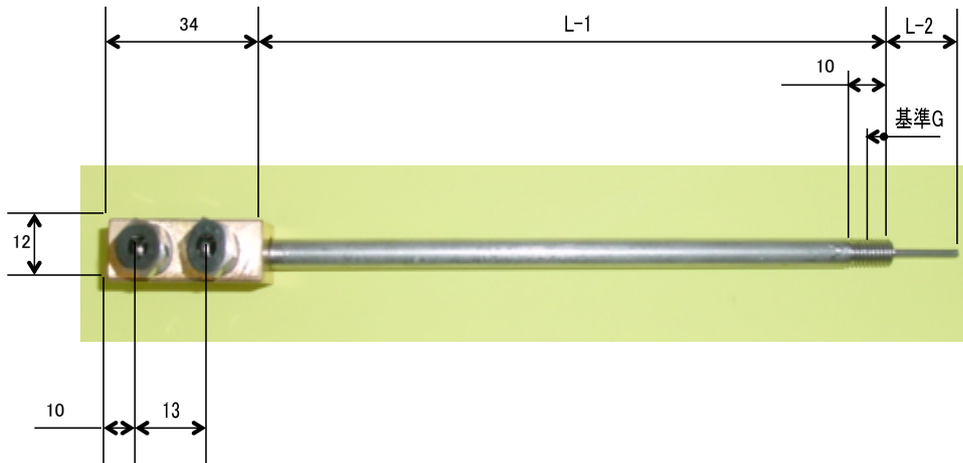
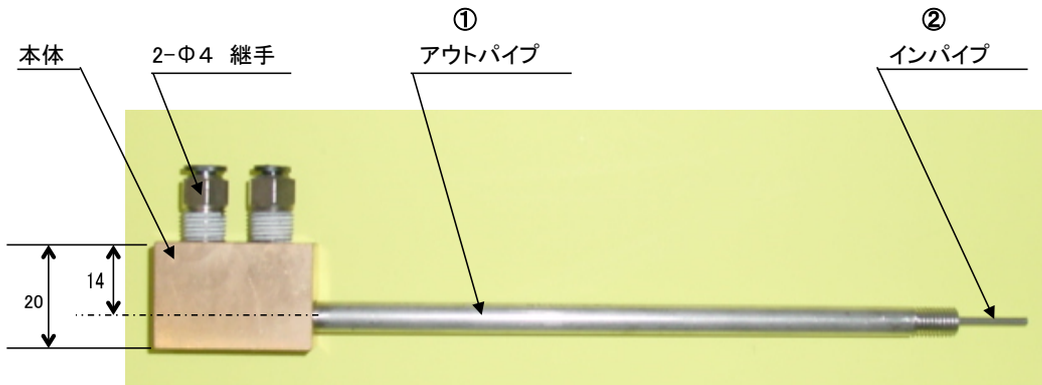
## 注文方法



記入例 SWO-S 6.0 L200 1.2 L100

# ステンレス製小型冷却ジョイント

## ネジ固定タイプ SWN-S スポット(往復流)



### 仕様

本体 : 真鍮  
 アウトパイプ : ステンレス  
 インパイプ : ステンレス  
 Oリング : 4Dパイトン

使用最大圧力 : 1.5Mpa  
 使用金型内部温度 : 200℃以下  
 金型締め付けトルク : 0.3Kgm

### 規格表 (Φ)

本体	① アウトパイプ		② インパイプ		アウトパイプ	基準
	外径	内径	外径	内径	ネジサイズ	G
継手 RC1/8	4.0	2.0	1.2	0.9	M-4x0.7	
	6.0	3.0	1.2	0.9	M-6x1.0	
			1.83	1.37		
	8.0	4.0	1.83	1.37	M-8x1.25 (R1/16)	(5)
			2.3	2.0		
	10.0	5.0	1.83	1.37	M-10x1.5 (R1/8)	(5)
			2.3	2.0		
			2.8	2.4		

### 注文方法

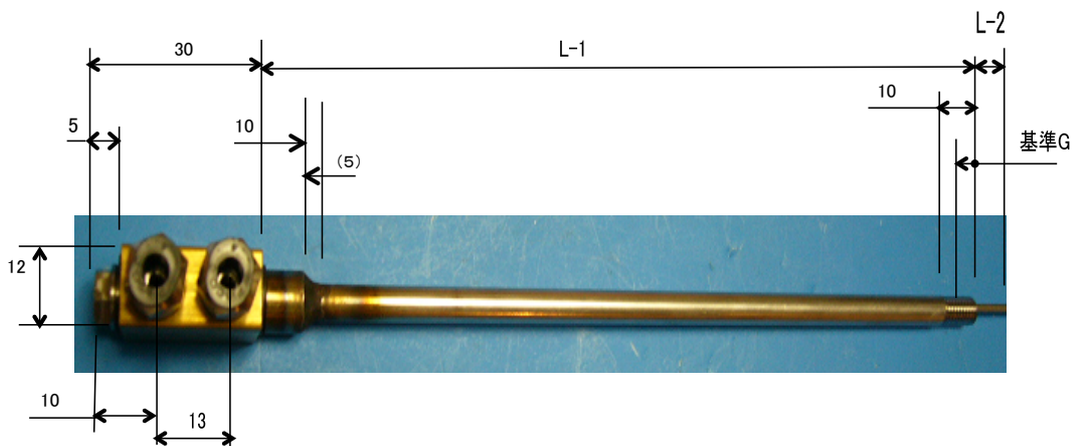
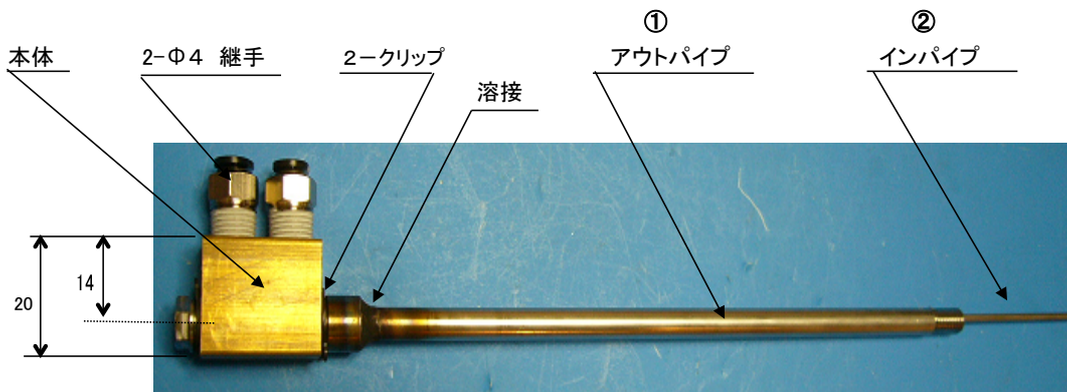


記入例 SWN-S — 4.0 — L 200 — M4 — 1.2 — L100

# ステンレス製回転式小型冷却ジョイント

## ネジ固定タイプ SWRN-S スポット(往復流)

本体が自由回転するのでチューブ着いたまま型への脱着が出来ます。



### 仕様

**本体** : 真鍮  
**アウトパイプ** : ステンレス  
**インパイプ** : ステンレス  
**Oリング** : 4Dパイトン

使用最大圧力 1.5Mpa  
 使用金型内部温度 200°C以下  
 金型締め付けトルク 0.3Kgm

### 規格表 (Φ)

本体	① アウトパイプ		② インパイプ		アウトパイプ ネジサイズ	基準 G
	外径	内径	外径	内径		
継手 RC1/8	4.0	2.0	1.2	0.9	M-4x0.7	
	6.0	3.0	1.2	0.9	M-6x1.0	
			1.83	1.37		
	8.0	4.0	1.83	1.37	M-8x1.25 (R1/16)	(5)
			2.3	2.0		
	10.0	5.0	1.83	1.37	M-10x1.5 (R1/8)	(5)
			2.3	2.0		
			2.8	2.4		

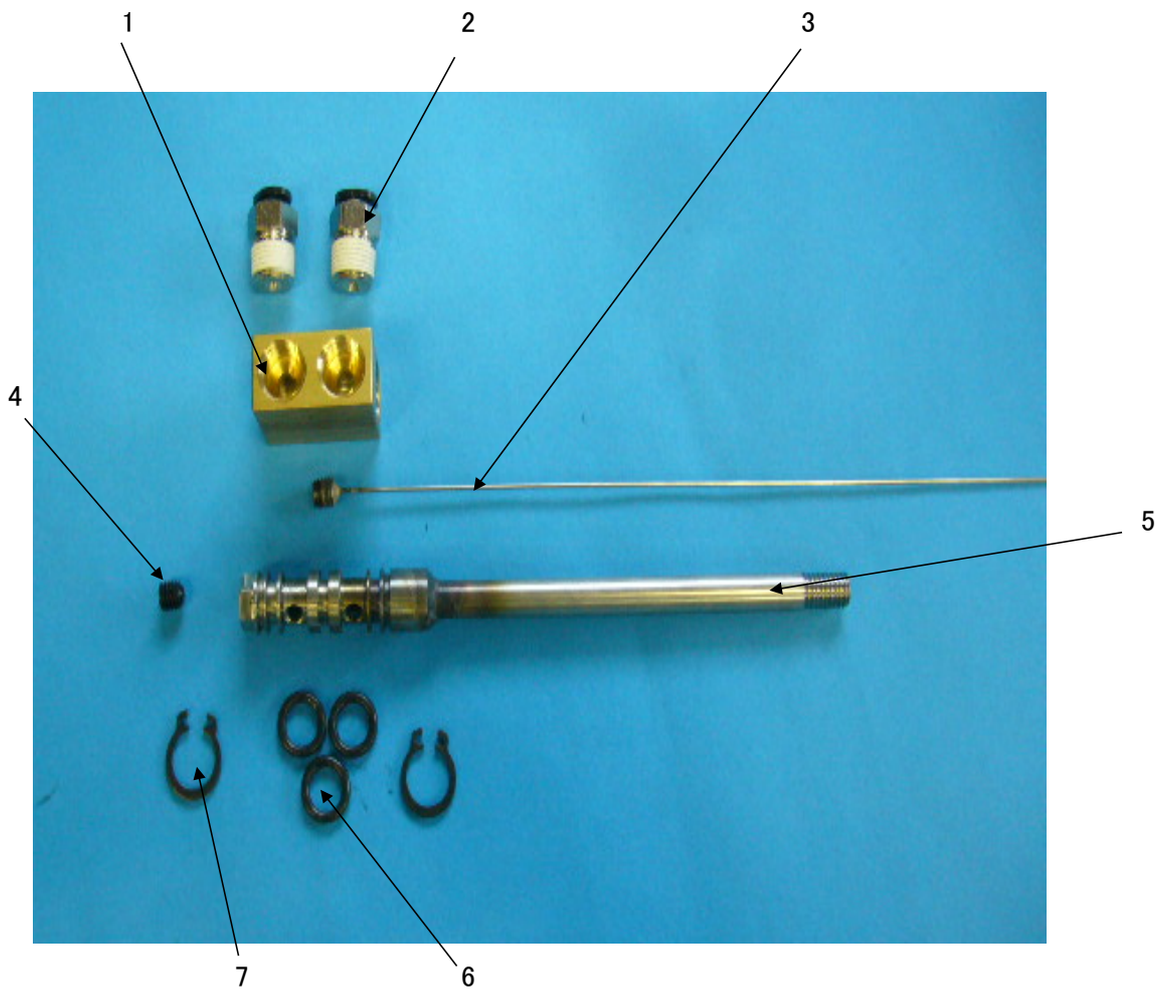
### 注文方法



記入例 SWRN-S — 4.0 — L 200 — M4 — 1.2 — L100

# 回転式小型冷却パーツリスト

SWRN-S



	品名	材質	数量	
1	本体	真鍮	1	
2	継ぎ手	真鍮	2	φ4用
3	インナーパイプ	SUS	1	
4	メクラ	鉄	1	M5
5	アウトパイプ	SUS	1	
6	Oリング	4D	3	P-7
7	クリップ	鉄	2	No.9