

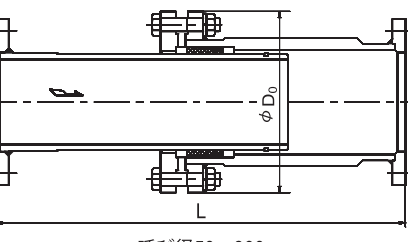
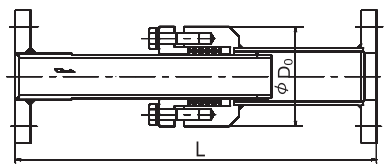
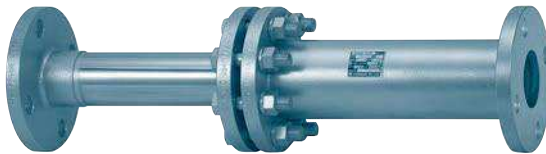
スリーブ形

ユーバージョイント(J104-2型 スリーブ形 伸縮管継手)

SHASE-S 003 準拠品

Yubar Joint (Type J104-2 Sleeve Expansion Joint)

■構造・部品名・材料



■用途

配管の伸縮吸収用。

7

ユーバージョイント

■仕様

呼び径	25~300
最高使用圧力	1.0MPa、2.0MPa (3.0MPaも製作します。)
耐圧試験	2.0MPa、4.0MPa
最高使用温度	300°C
最大伸縮量	200mm
流体	蒸気、冷温水、油及び非腐食性ガス
管接続	フランジ JIS 10K、20K

部品名	材料	部品名	材料
ストッパ	SWRH又はSTKM	六角ボルト	SWCH
パッキン	フシロック	スリーブ	STPG370 工業用クロムメッキ
本体	SS400+STPG 又はSTKM	ガイド	SS400又は STKM
ふた	SS400		

備考 接流体部をステンレス鋼で製作することも可能です。

■特徴

- 規格品 —— SHASE-S 003 (空気調和・衛生工学会規格) に準拠しています。
- 漏れのない気密設計 —— 長期間パッキンを交換せずに御使用できます。
- 長寿命 —— 予備品をストックする必要がありません。
- 大きな伸縮量を吸収 —— 伸縮吸収量が大きいので、管継手や固定点が少なくてすみ、経済的です。また、ねじれも吸収します。

■寸法・性能・質量

(mm, kg)

部分	呼び径	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
設定面間長さ	L	560			600		640		690		740		
使用最大面間長さ	L ₁	600			640		680		730		780		
使用最小面間長さ	L ₂	400			440		480		530		580		
最大伸縮長さ	δ				伸び(δe):40		縮み(δc):160						
D ₀		85	100	105	155	175	200	225	270	305	350	430	480
質量		6	8	11	16	22	29	39	55	72	105	140	177

備考 設定面間長さ L は最大面間長さ L₁ から伸び δe を減じた値です。特にご指定がない場合はこの寸法で納入致します。

■使用上の御注意

伸縮管継手が最大又は最小面間寸法を超えた状態で使用することは避けてください。所定の面間寸法を超えた場合は、固定、ガイドなどを点検・修正してください。