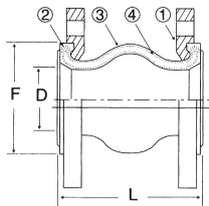


ゴム製 可とう伸縮継手

ゴム製球形フレキシブル ジョイント

特長：振動・騒音吸収に抜群の効果
最先端技術が高い安全性を実現

用途：ポンプや機器の振動吸収、配管の偏芯、偏角伸縮吸収、地震による応力吸収



番号	品名	材質
①	フランジ	SS400
②	補強リング	SWRH
③	本体ゴム	EPDM
④	補強コード	合成繊維

サイズ	L	Dφ	Fφ	縮み量 (mm)	伸び量 (mm)	偏心量 (mm)	許容偏角	許容圧力 (kgf/cm ²)	許容圧力 (Mpa)
1" (25A)	150	25	60	12	10	12	15°	10	0.98
1-1 / 4" (32A)	150	40	69	12	10	12	15°	10	0.98
1-1 / 2" (40A)	150	40	69	12	10	12	15°	10	0.98
2" (50A)	150	52	86	12	10	12	15°	10	0.98
2-1 / 2" (65A)	150	68	106	12	10	12	15°	10	0.98
3" (80A)	150	76	116	12	10	12	15°	10	0.98
4" (100A)	150	103	150	16	10	12	15°	10	0.98
5" (125A)	150	128	180	16	10	12	15°	10	0.98
6" (150A)	150	152	209	16	10	12	15°	10	0.98
8" (200A)	150	194	260	16	10	12	15°	10	0.98
10" (250A)	200	250	320	16	12	20	15°	10	0.98
12" (300A)	200	300	367	20	12	20	15°	10	0.98
14" (350A)	200	320	408	20	12	20	15°	7	0.69
16" (400A)	200	372	472	20	12	20	15°	7	0.69
18" (450A)	200	415	522	20	12	20	15°	7	0.69
20" (500A)	200	454	570	20	12	20	15°	7	0.69

2山ゴム製フレキシブル継手

特長：配管継手部分の振動・騒音吸収に抜群の効果を発揮します。
耐圧力・寸法安定性など、高いクオリティで実現
最先端技術が高い安全性を実現

取扱い注意事項

取り付けに際して

- 1 取付時・取付後は許容寸法数値内で必ず取付けて下さい。特に引張りにならないように、ご注意ください。
- 2 ボルトの締付けは商品側よりボルトを差込み、接続配管側のナットで締付けて下さい。本体にボルト頭が当たらないよう、又ボルトは片締めにならないようご注意ください。
- 3 接続配管は床・壁・天井・支持台等に吊型防震ゴム又は、金具で必ず確実に固定して下さい。
- 4 セルフシーリング構造ですから、パッキングは不要です。
- 5 フランジは JIS 10K 規格が標準です。尚、フランジはルーズです。

使用に際して

- 1 許容寸法の範囲内でご使用下さい。
- 2 標準品は必ず許容圧力以下でご使用下さい。
- 3 流体温度 70℃以下でご使用下さい。
- 4 薬品・溶剤・油脂類の流体物には使用しないで下さい。標準品の流体物は水、温水を基準としています。

保管に際して

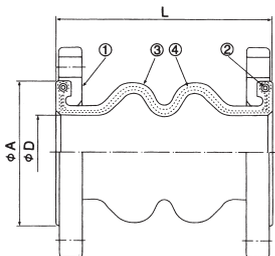
- 1 油脂・溶剤・薬品類が付着しないようにして下さい。
- 2 直射日光が当たらないようにして下さい。
- 3 ゴム表面にキズを付けたり、溶接の火花がかからないようご注意ください。
- 4 室内の冷暗所にて保管して下さい。

●その他 ご使用に際して、不明な点がございましたら、当社宛お問合わせ下さい。



●標準品は JIS10K フランジを使用。
JIS5K・JIS20K・上水・ANSI など各規格
フランジに変更可能です。

番号	品名	材質
①	フランジ	SS400
②	補強リング	SWRH
③	本体ゴム	EPDM
④	補強コード	合成繊維



寸法および許容変位量

サイズ	本体寸法 (mm)			許容変位量 (mm)			
	L	φA	φD	偏心	伸び	縮み	偏角 [°]
20A	120	58	25	15	10	15	20
25A	120	58	25	15	10	15	20
32A	175	80	40	20	10	20	30
40A	175	80	40	20	10	20	30
50A	175	96	50	20	10	10	30
65A	175	115	65	20	10	20	30
80A	175	125	75	20	10	20	30
100A	225	152	100	25	15	30	30
125A	225	182	125	25	15	30	30
150A	225	212	150	25	15	30	30
200A	325	263	200	30	20	40	30
250A	325	322	250	30	20	40	30
300A	325	370	300	30	20	40	30

※予告なしに品質・性能・改善のため寸法を変更する事があります。