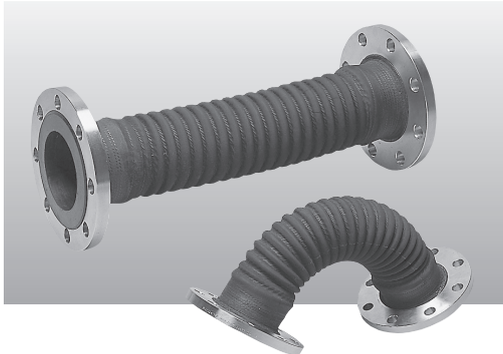


製品記号

JS

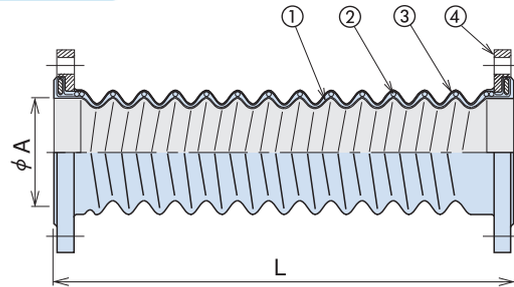
シリーズ タイプ

超可とう性のフランジタイプジョイントです。



※SUSフランジはオプションです。

構造及び材質



品番	名称	材質
①	内面層	補強入りEPDM
②	補強ワイヤ	鋼線
③	外面層	補強入りEPDM
④	フランジ	SSメッキ※

※フランジは溶融亜鉛メッキが標準となっております。

特徴

- **高い可とう性**
特殊構造により柔軟性は抜群です。
- **大きな偏心量**
短い面間寸法で、大きな偏心量が得られます。

寸法及び性能表

呼び径	A	製作可能長さL		曲率半径	最高使用圧力		質量 kg
		最短	最長		内圧 MPa	負圧 kPa	
50A	51	400	4000	80	0.01	-40	4.5
65A	64	400	4000	110	0.01	-40	6.1
80A	76	400	4000	120	0.01	-40	6.4
100A	102	400	4000	170	0.01	-40	7.8
125A	127	400	4000	210	0.01	-30	11
150A	152	500	4000	250	0.01	-10	15
200A	203	500	4000	330	0.01	-10	19

※1 長さLは伸縮性があるため、±10%程度の誤差があります。

※2 質量は目安です。

用途

- 雨水配管の接続
- プロアー配管の接続
- 取付け取外しの頻度の高い配管の接続

オプション

	標準	オプション
フランジ規格	JIS 10K	上水 F12・JIS 5K・JPI クラス 150 他
フランジ材質	SSメッキ	SUS304・SUS316 他
内面ゴム材質	EPDM	CR・NBR・NR・耐摩耗

※「上水 F12」とは従来「水協」と表記していた規格です。

標準仕様

最高使用温度	-10℃～60℃
フランジ規格	JIS 10K
内面ゴム材質	EPDM



備考・注意事項

- 流体が液体で架空配管でご使用になる場合は内部流体の重みでジョイントが垂れ下がる場合がありますので、適宜支持金具等をご使用下さい。
- 内面にも凹凸があり、固形物が滞留することがありますので、スラリー状流体の場合にはご注意ください。
- 本体の肉厚が薄いため、摩耗性の流体にはご使用になれません。
- 本体の柔軟性が高いため、加圧時に横へはみ出すことがあります。

※本カタログに掲載の製品は全て日本国内で生産しております。

標準以外の仕様（径、長さ、その他）については別途ご相談下さい。

フロッピー
ジョイント
JS
K
シリーズ
E
シリーズ
F
シリーズ
J
シリーズ
Q
シリーズ
H
シリーズ