

製品記号

JS

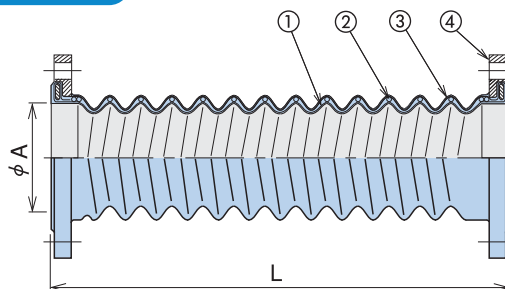
シリーズ タイプ

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	L		曲率半径	質量 kg
		最短	最長		
50A	51	400	4000	80	4.5
65A	64	400	4000	110	6.1
80A	76	400	4000	120	6.4
100A	102	400	4000	170	7.8
125A	127	400	4000	210	10.5
150A	152	500	4000	250	15.0
200A	203	500	4000	330	19.0

※長さLは伸縮性があるため、±10%程度の誤差があります。

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
フランジ材質	SSメッキ	SUS304	SUS316	—
内面ゴム材質	EPDM	C R	N B R	—

※「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℃
最高使用圧力	-40kPa～0.01MPa
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。

株式会社ハチケン 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷5-3-11 TEL (048) 281-3615 FAX (048) 281-7287

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