

## 1. 適用範囲

用途、特徴:

- ・ポンプに接続される配管に伝わる振動を低減させることができる。
- ・ベローズが2層構造になっている為、耐圧性、防振性に優れている。

最大設計条件:

- ・圧力: 1.0MPa 以下 (32A~300A)
- ・温度: -40°C ~ 80°C (標準仕様)  
-40°C ~ 150°C (特殊仕様)

## 2. 構造および部品

図1に構造、表1に部品名と材質を示す。

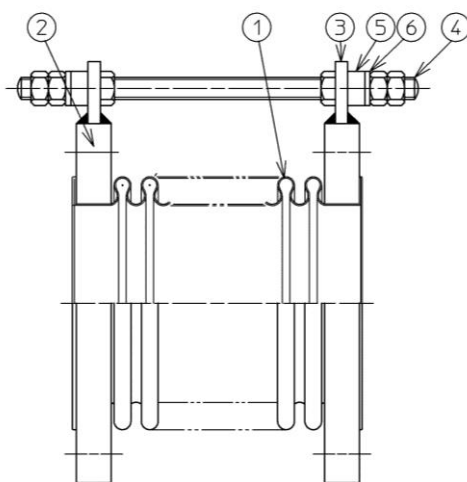


図1. 構造

表1. 部品名と材質

番号	部品名	材質
1	ベローズ	内層:SUS316L、外層 SUS304
2	フランジ	SS400 (SUS304)
3	ホルダー	SS400 (SUS304)
4	タイロットボルト	SS400 (SUS304)
5	緩衝材	ウレタンゴム
6	ワッシャー	SS400 (SUS304)

※フランジ規格: JIS10K

## 3. 検査

検査項目: 外観検査、寸法検査(全長)、気密試験

頻度: 全数

## 4. 梱包

小口径はダンボール詰め、大口径はゲートル巻き、もしくはパレット等に固定。

以上