

各種振動機器からの激しい振動を吸収し、
配管への負荷を軽減！

当社独自の高气密構造により、流体の飛散、
異物混入による製品トラブルを防止します。

金属ベローズには無い柔軟性で、短面間寸法
を実現しました。



特徴

1、本体素材のレパートリーが豊富

本体材質にはCRをはじめ、シリコン、
CSM(ハイパロン)、EPDM、フッソゴム等の
各種ゴムを用いての製作が可能です。
また、テフロン内貼り式など、ご使用条件に
あわせてご提案いたします。

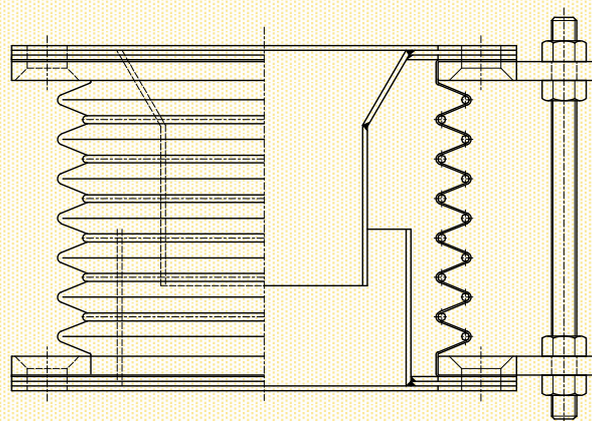
構造については滞留しにくいタイプ、また
伸縮性に優れた素材を用いた筒型の
製品もございます。

2、食品・医薬プラント用にも対応

異物混入が厳禁である箇所の製品は気密
検査を実施するなど、より信頼のある製品
も提供できます。(別途打合せが必要です)

また、洗浄液で使用される過酸化水素など
に対して耐性のある材質を使用しての製作
も可能です。

実績品構造図

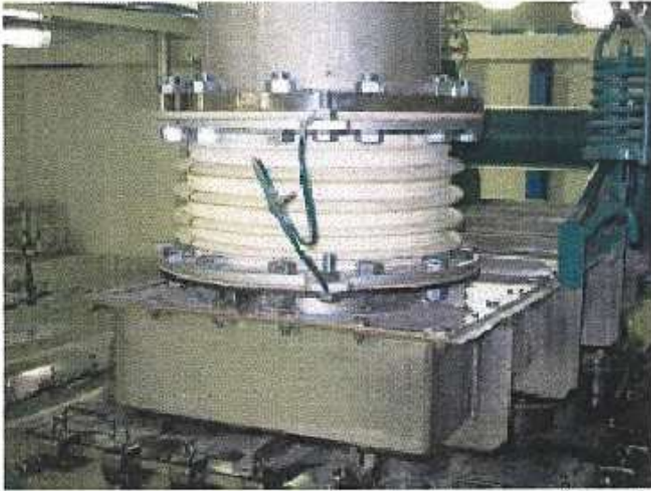


実績品 使用条件

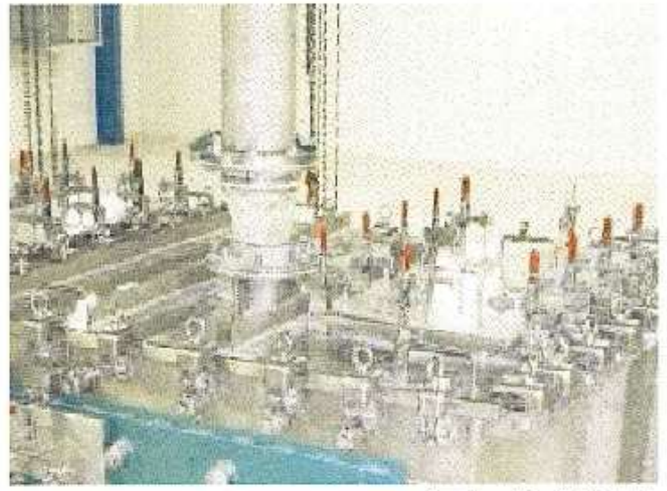
- ①サイズ ... $\phi 180 \times$ 取付長220L
- ②用途 ... 振動篩器
- ③流体 ... ポリエチレン グラニュール状
- ④圧力 ... 常用80°C 最高100°C
- ⑤使用圧力 ... 9.8KPaG
- ⑥振幅量 ... ± 9 斜め45度方向

本体構成 使用材質... EPDM

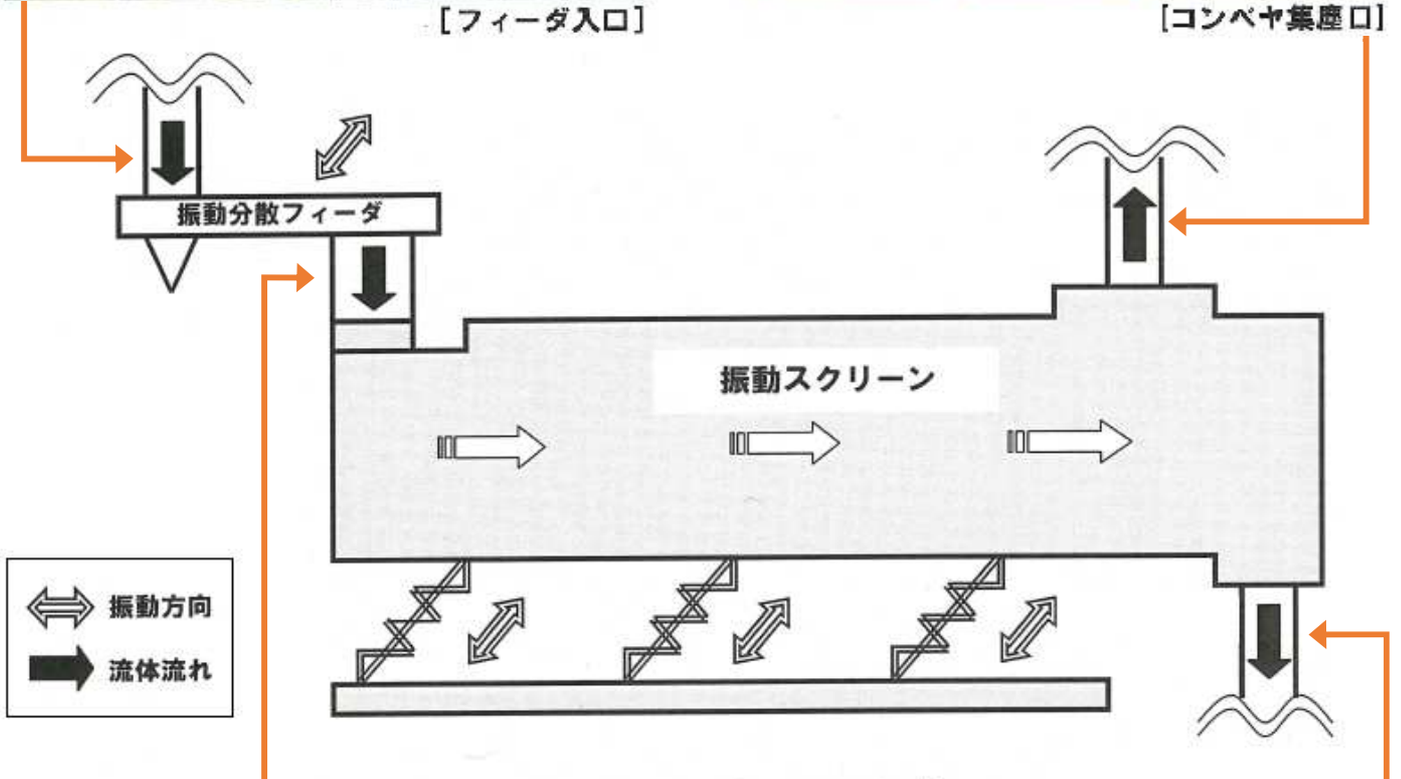
振動絶縁ジョイント配置図



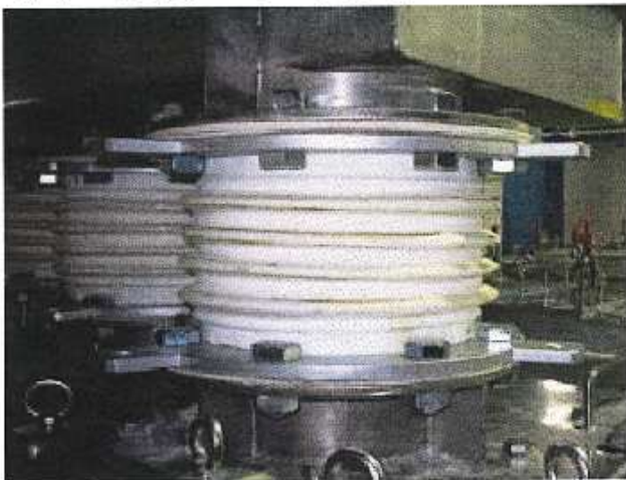
[フィーダ入口]



[コンベヤ集塵口]



[フィーダ出口~コンベヤ入口]



[コンベヤ出口]

