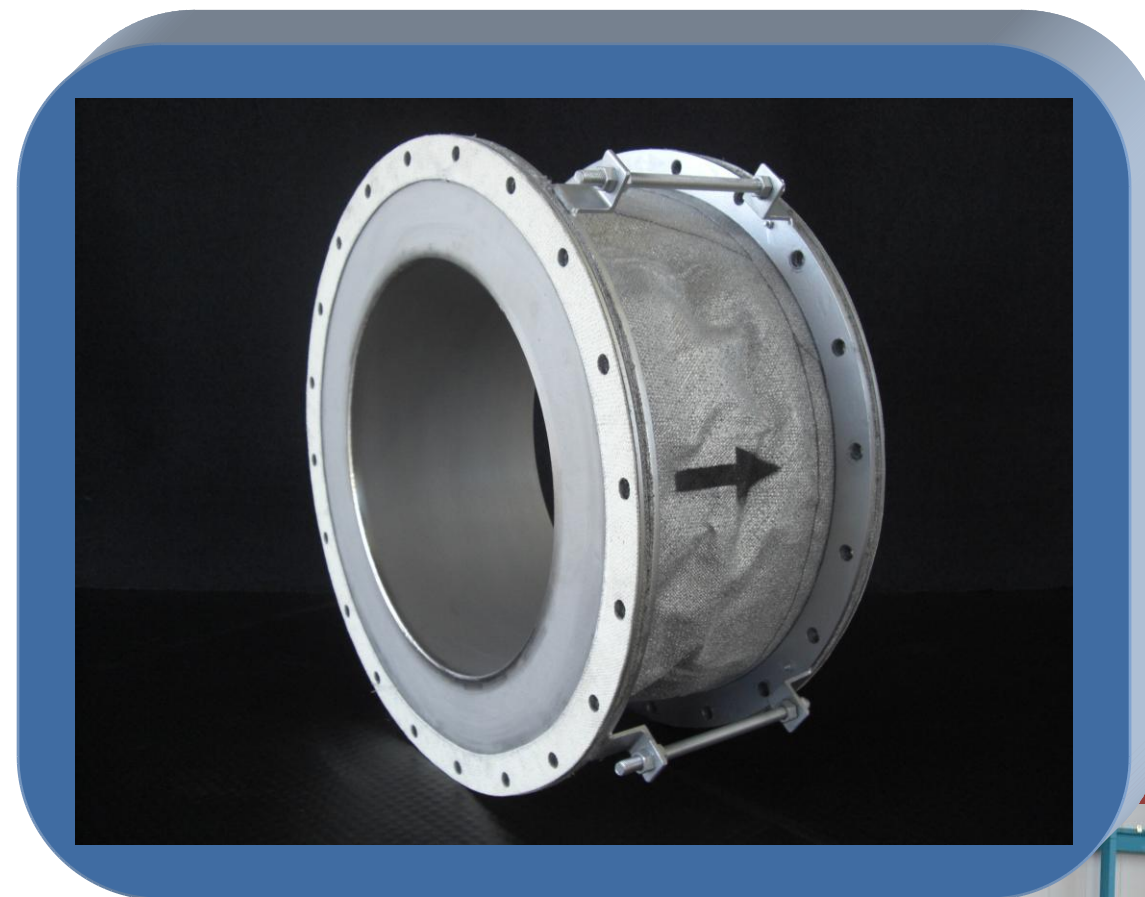


ノンメタル型伸縮管継手とは・・・

伸縮部がステンレスや高合金の「メタル型」に対し、ゴムやガラスクロス、PTFEなどの非金属シートを縫製&接着技術で伸縮部に加工したものを「ノンメタル型」と呼んでいます。
「ファズリック型」、「キャンバス型」、「ジャバラ型」等と呼ばれることもあります。



ノンメタル型伸縮管継手 製品カタログ



日本ニューロン株式会社

NEURON JAPAN CO.,LTD.

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台 3-2-18

TEL (0774) 95-3900 (代表) FAX (0774) 95-3905

<http://www.neuron.ne.jp> E-mail:info@neuron.ne.jp

3-2-18HIKARIDAI,SEIKA-CHO,SORAKUGUN,KYOTO,619-0237,JAPAN

TEL.+81-774-95-3900 FAX.+81-774-95-3905

日本ニューロン株式会社

NEURON JAPAN CO.,LTD.

ノンメタル型伸縮管継手 IW-F シリーズ

ノンメタル型伸縮管継手は、環境、化学、製鉄プラント等、様々な配管の熱膨張・振動を吸収し、また、配管のズレ等にも容易に対応いたします。
伸縮部が非金属シートのため、低反力であり、短面間での変位吸収に最適です！！

用途

1. 配管の熱膨張吸収
2. 地震や地盤沈下による配管のズレ吸収
3. ポンプ、エンジン等の振動吸収 等

仕様

- ・使用圧力 … -30kPa ~ +30kPa
- ・使用温度 … 常温 ~ 1200℃
- ・適用流体 … 空気・排ガス・ダスト

特徴

1. 許容変位量大きい…伸縮部が非金属シートのため、大きな変位の吸収が可能です。
2. 短面間…取付スペースが限られた場所への設置も可能です。
3. 低反力…ダクトや配管に作用する反力を極めて小さくすることが可能です。

IW-Fシリーズ

低温タイプ



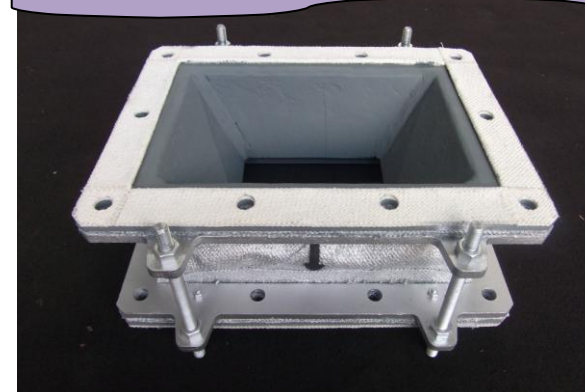
高温タイプ



キャストابل施工高温タイプ



スリーブ耐摩耗タイプ



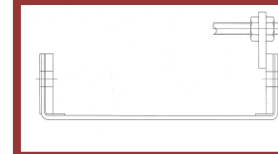
- 角型・丸型・特殊口径 製作可能です。
- 許容変位量により面間寸法を検討します。
- 断熱材、キャストابل厚みにより使用温度は変動します。

豊富なラインナップ

構造

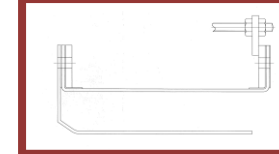
個別設計製作により、貴社のニーズにお応えします。

型式：IW-FLN/FHN



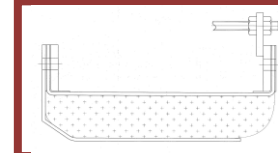
- 使用温度 100℃/250℃以下
- 流速 15m/s 以下

型式：IW-FLN/FHN 【スリーブ付】



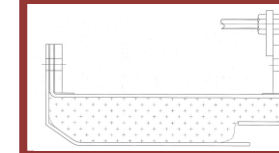
- 使用温度 100℃/250℃以下
- 流速 15m/s 以上対応可

型式：IW-FMN 【断熱積層仕様+スリーブ付】



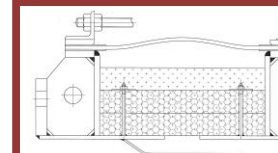
- 使用温度 300℃以下
- 流速 15m/s 以上対応可
- ダスト対策

型式：IW-FMN 【断熱積層仕様+ダブルスリーブ付】



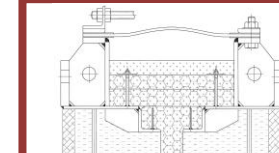
- 使用温度 400℃以下
- 流速 15m/s 以上対応可
- ダスト対策

型式：IW-FHD 【断熱材充填仕様】



- 使用温度 600℃以下
- 流速 15m/s 以上対応可

型式：IW-FHC 【断熱材充填+キャストابل仕様】



- 使用温度 1200℃以下
- 流速 15m/s 以上対応可

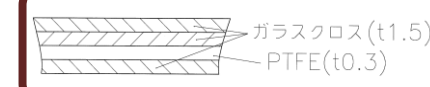
伸縮部構成

L:低温仕様



耐候性、耐油性、耐薬品性に優れ、低温での使用に最適である。

H:高温仕様



耐候性、耐油性、耐熱性に優れ、特に耐薬品性に優れている。

M:断熱積層高温仕様



セラミックファイバー（断熱材）を積層することにより高温に対応。また、ダスト対策にも優れている。

大口径タイプ…現地組立（施工）

大口径、現地組立（施工）にもお応えします。

