

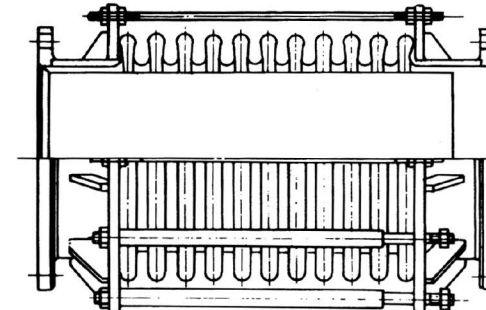
# 伸縮継手（金属製）

## ロット型

### TMB

#### ■ロット型伸縮継手

自由型に、ネットリング及びボルト、ガイドストッパーを取り付けて、両面距離の調整を可能にし、比較的中圧のパイプラインに用いられます。この種の型は、主として伸縮を吸収するためのもので、軸直角方向の変位は自由型ほど大きくはとれません。スペースなどの問題で、1カ所で大きな伸縮量をご希望の時はW型を使用してください。



#### ■フランジ型ロット式伸縮管継手 TMB型の用途

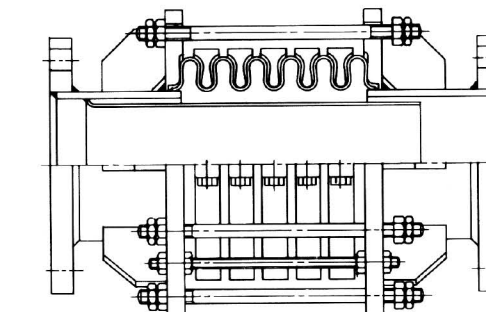
低・中圧用。スチーム、油、薬品、ガス、空気、水など。

## リング型

### 単式 TMC-S

#### ■リング型伸縮継手

ベローズの谷部に、コントロールリングをロット型に取付けたもので、内部圧力に対する補強と、ベローズ各山の伸縮を均一にして、伸縮継手の耐久性を維持します。

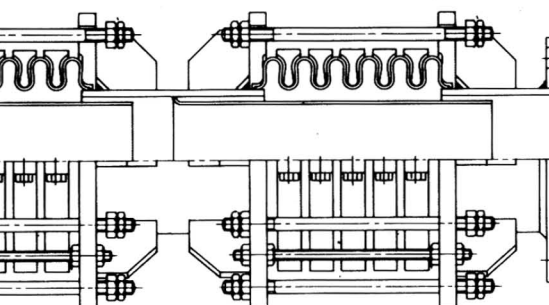


## リング型（復式）

### 復式 TMC-W

#### ■リング型伸縮継手

ベローズの谷部に、コントロールリングをロット型に取付けたもので、内部圧力に対する補強と、ベローズ各山の伸縮を均一にして、伸縮継手の耐久性を維持します。



#### ■フランジ型リング式伸縮継手 TMC-W型の用途

高圧用。スチーム、油、薬品、ガス、空気、水など。

## 外筒型（単式）

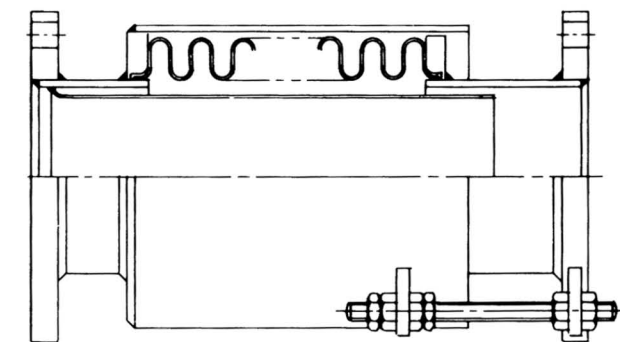
### 単式 TMP-S

#### ■外筒型伸縮継手

ベローズの外側（外筒）、内側（内筒）スライドシリンダーの中にベローズを抱きかかえた形になっていて、伸縮時にスライドする構造のため、軸芯に沿ってスムーズに作動し、圧力によりベローズがバックリングを起こさないように内・外より支えられているので安全です。

#### ■フランジ型外筒式伸縮管継手 TMP-S型の用途

中圧用。スチーム、油、薬品、ガス、空気、水など。



## 外筒型（復式）

### 復式 TMP-W

#### ■外筒型伸縮継手

ベローズの外側（外筒）、内側（内筒）スライドシリンダーの中にベローズを抱きかかえた形になっていて、伸縮時にスライドする構造のため、軸芯に沿ってスムーズに作動し、圧力によりベローズがバックリングを起こさないように内・外より支えられているので安全です。

#### ■フランジ型リング式伸縮継手 TMC-W型の用途

中圧用。スチーム、油、薬品、ガス、空気、水など。

