

ロット型

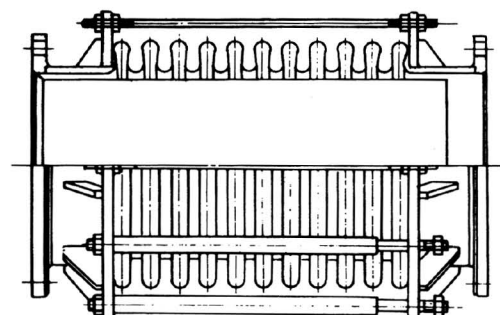
TMB

■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際は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

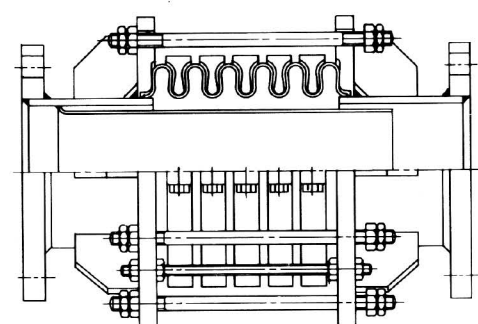
単式 TMC-S

■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。

■フランジ型リング式伸縮継手 TMC-S 型の用途

高圧用。スチーム、油、薬品、ガス、空気、水など。



リング型（複式）

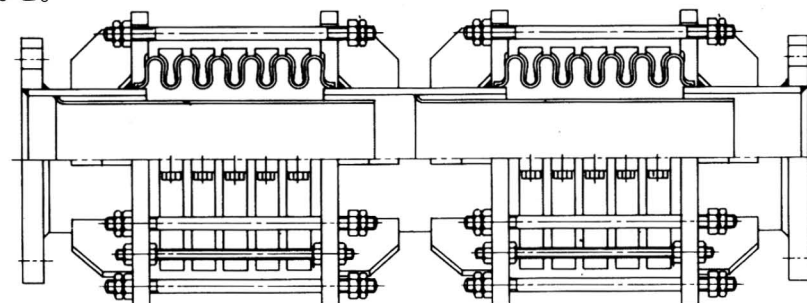
複式 TMC-W

■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）

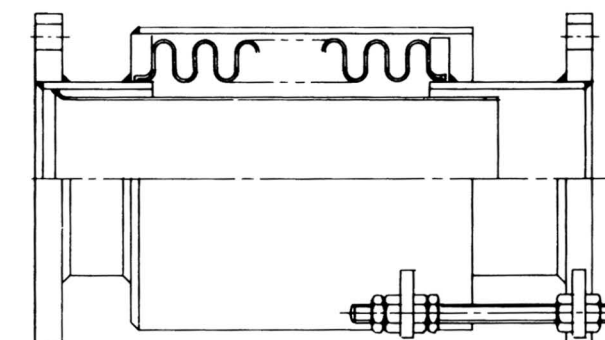
単式 TMP-S

■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（複式）

複式 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。

