



くらべてわかる

ジョイントシート一覧

製品名

特長

構造

使用範囲

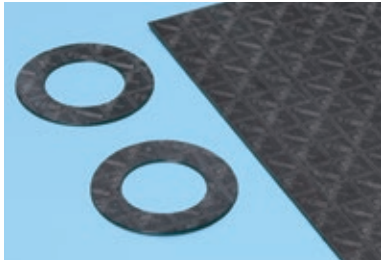
※ガス系流体に対する注意事項を必ずお読みください。

ラインアップ

TOMBO™ No.

1120

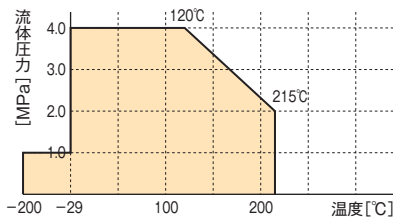
クリンシル® トップ



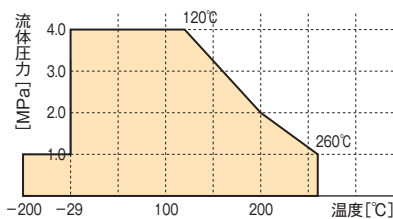
- 膨張黒鉛を主成分としているため、耐熱性・耐蒸気性・耐食性に優れる。
- 傷が付きにくく、柔軟性に優れる。
- 比較的高温のフランジ、バルブ、機器に用いられる。

主成分：NBR、アラミド繊維、膨張黒鉛

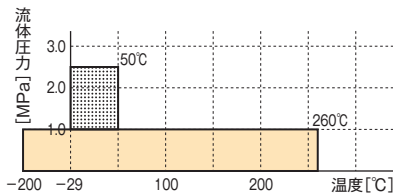
水系流体



油系流体



ガス系流体



▨の領域は、事前に十分な検討を行った上でご使用ください。

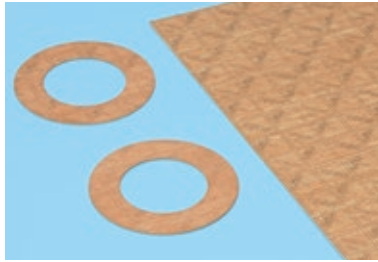
TOMBO No. 1120-LN

LNGなどの低温流体用。TOMBO No. 1120に特殊処理を施した製品。

TOMBO™ No.

1995

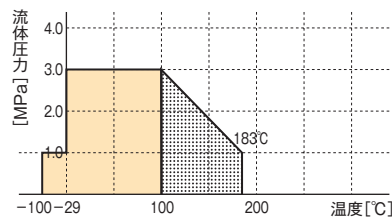
クリンシル® ブラウン



- 標準グレードのジョイント。
- 大口径のガスケット。
最大3810×3810mm(9Sサイズ)を継目なしに製作可能。
- 比較的低温のフランジ、バルブ、機器に用いられる。

主成分：NBR、アラミド繊維、無機充填材

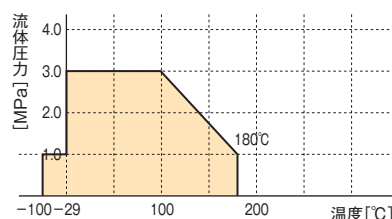
水系流体



配管ガスケットとして100℃以上の蒸気シールに使用する場合は以下の通りです。

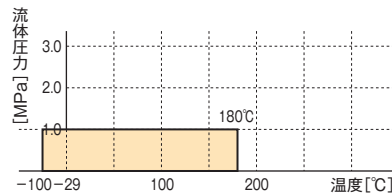
▨の領域：1～2年

油系流体



※芳香族流体には使用しないでください。

ガス系流体



TOMBO No. 1995-W

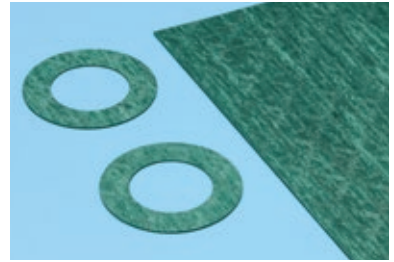
クリンシルホワイト

TOMBO No. 1995と同等性能を持つ白色のジョイントシート。

TOMBO™ No.

1993

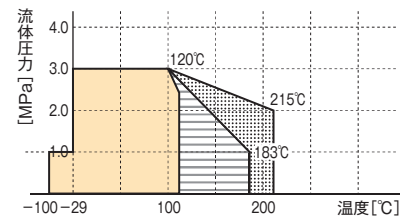
クリンシル® スーパー



- 耐熱性、耐蒸気性に優れ、蒸気ラインに適している。

主成分：特殊ブレンドゴム、アラミド繊維、無機充填材

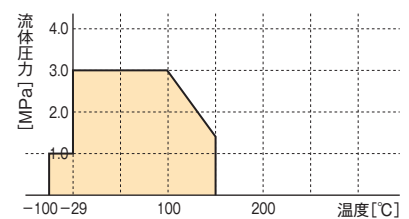
水系流体



配管ガスケットとして100℃以上の蒸気シールの使用期間の目安は以下の通りです。

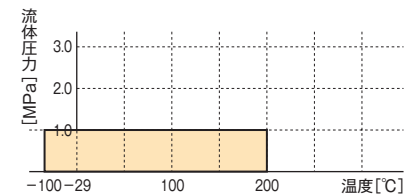
▨の領域：5～10年 ▨の領域：1～2年

油系流体



※芳香族流体には使用しないでください。

ガス系流体



⚠ わずかな漏れも許容されないガス系流体には、TOMBO No. 1993は使用しないでください。

水・油系流体でも気密試験を行う場合はペーストを併用してください。もしくはTOMBO No. 1133、TOMBO No. 1120の使用をお勧めいたします。