



くらべてわかる

# ジョイントシート一覧

ジョイントシート

製品名

特長

構造

使用範囲

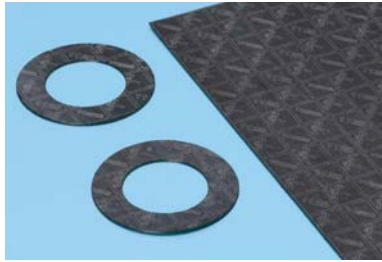
※ガス系流体に対する注意事項を必ずお読みください。

ラインナップ

TOMBO No.

## 1120

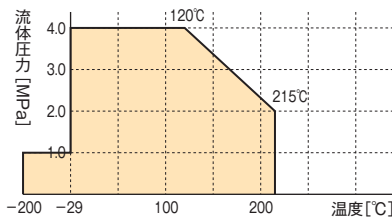
クリンシル® トップ



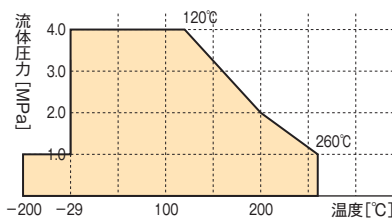
- 膨張黒鉛を主成分としているため、耐熱性・耐蒸気性・耐食性に優れる。
- 傷が付きにくく、柔軟性に優れる。
- 比較的高温のフランジ、バルブ、機器に用いられる。

主成分：NBR、アラミド繊維、膨張黒鉛

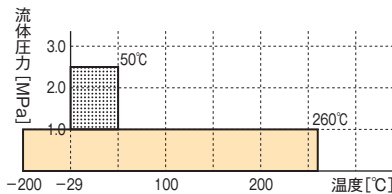
水系流体



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。

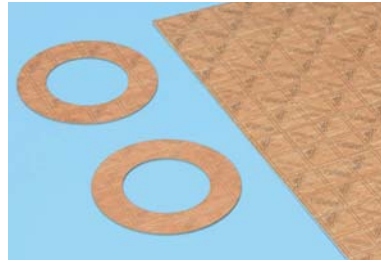
TOMBO No.1120-LN

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

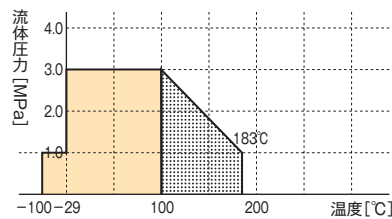
クリンシル® ブラウン



- 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

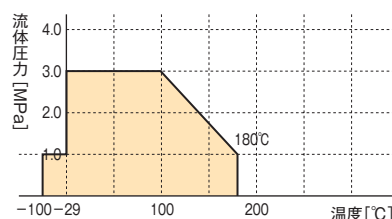
水系流体



配管ガスケットとして100°C以上の蒸気シールに使用する場合は使用期間の目安は以下の通りです。

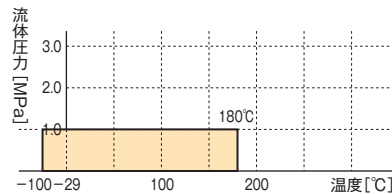
の領域：1~2年

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

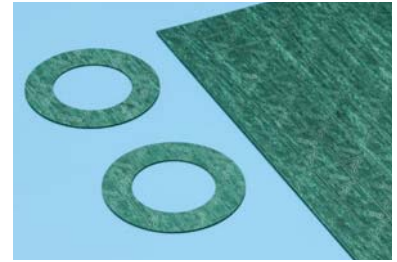
クリンシル® ホワイト

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

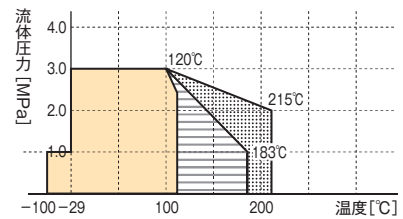
クリンシル® スーパー



- 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

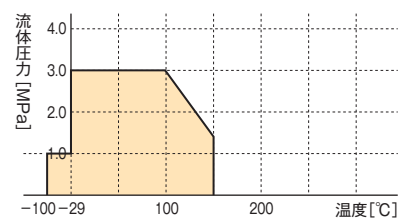
水系流体



配管ガスケットとして100°C以上の蒸気シールに使用する場合は使用期間の目安は以下の通りです。

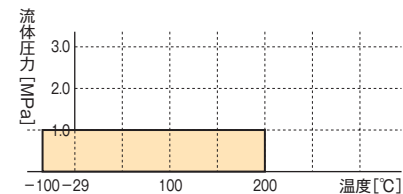
の領域：5~10年 領域：1~2年

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。