



くらべてわかる

# セミメタルガスケット一覽

製品名

構造

特長

使用範囲

推奨使用範囲  
使用可能範囲(条件によっては使用可能な範囲です。事前に必ずご相談ください)

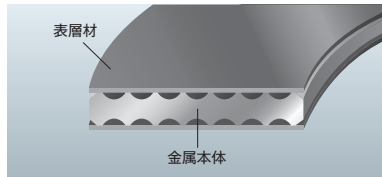
TOMBO No.

## 1891 シリーズ

### カンプロファイルガスケット



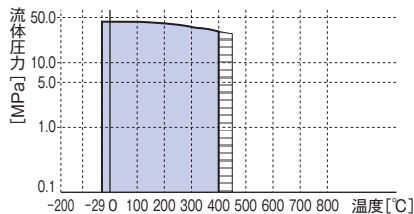
※表層材の一部を取り除いた写真です



- 熱サイクルのある厳しい条件でも使用可能で、低締付力でも優れたシール性を発揮する。
- 座屈防止の内輪を必要としないため、狭いガスケット幅でも設計可能。
- 大口径でもバラけの心配がない。
- 熱交換器や圧力容器などの機器に適している。

水・油・ガス系・腐食性流体

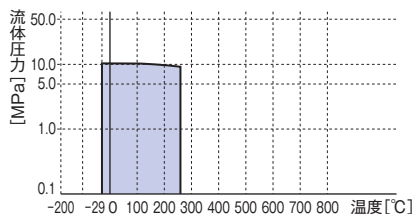
TOMBO No.1891-GR



最高使用温度 450°C  
最高使用圧力 クラス2500(約43MPa)

水・油・ガス系・腐食性流体

TOMBO No.1891-TF



最高使用温度 260°C  
最高使用圧力 クラス600(約10MPa)

※TOMBO No.1891をクラス400以上で使用する場合は、はめ込み形(M&F)または、溝型(T&G)フランジをご使用ください。

カンプロファイルガスケットの詳細は P.37-38

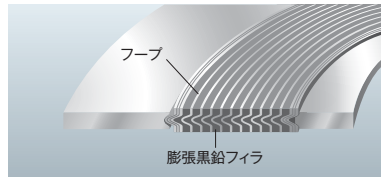
EA351EE-10~-150

EA351ES-10~-150

TOMBO No.

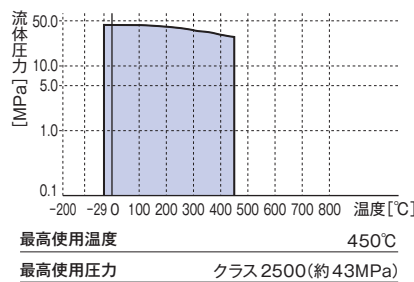
## 1834R-GR シリーズ

### グラシール® ボルテックス® ガスケット



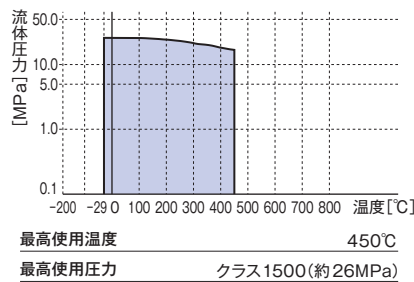
- 高温高圧、極低温、熱サイクルなどのある厳しい条件でも、優れたシール性を発揮。
- 配管、機器など様々な用途で使用される。

水系流体



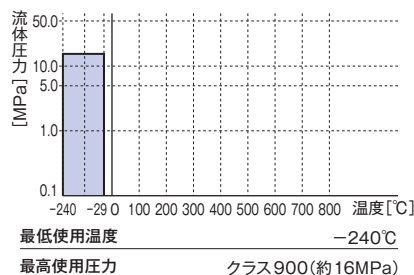
最高使用温度 450°C  
最高使用圧力 クラス2500(約43MPa)

油・ガス系・腐食性流体



最高使用温度 450°C  
最高使用圧力 クラス1500(約26MPa)

低温流体

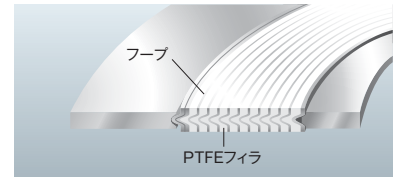


最低使用温度 -240°C  
最高使用圧力 クラス900(約16MPa)

TOMBO No.

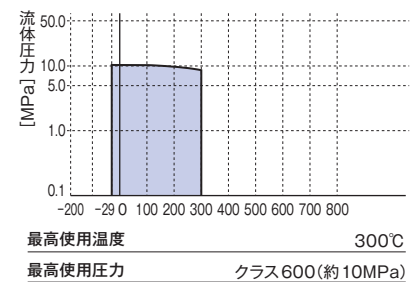
## 9090-IOR シリーズ

### ナフロン® ボルテックス® ガスケット



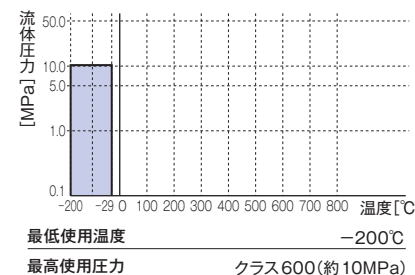
- 腐食性流体、純酸素ガス、気密性の要求される真空ラインに使用できる。
- 配管、圧力容器、熱交換器、バルブポンネットなどに使用される。

水・油・ガス系・腐食性流体



最高使用温度 300°C  
最高使用圧力 クラス600(約10MPa)

低温流体



最低使用温度 -200°C  
最高使用圧力 クラス600(約10MPa)