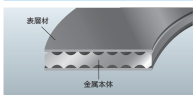
# くらべてわかる セミメタルガスケット一覧

TOMBO No.

1891 シリーズ

カンプロファイルガスケット

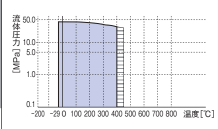




- ●熱サイクルのある厳しい条件でも使用可能で、 低締付力でも優れたシール性を発揮する。
- ●座屈防止の内輪を必要としないため、狭い ガスケット幅でも設計可能。
- ●大口径でもバラけの心配がない。
- ●熱交換器や圧力容器などの機器に適している。

#### 水・油・ガス系・腐食性流体

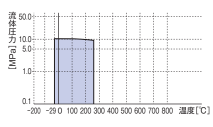
**TOMBO No.1891-GR** 



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℃ 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。

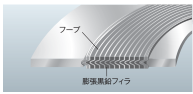
カンプロファイルガスケットの詳細は P.37-38

EA351EE-10 ~ -150 EA351ES-10 ~ -150 TOMBO No.

## 1834R-GR >リーズ

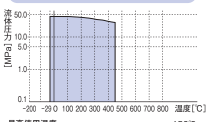
グラシール "ボルテックス" ガスケット





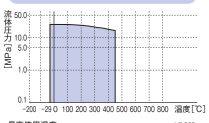
- ●高温高圧、極低温、熱サイクルなどのある 厳しい条件でも、優れたシール性を発揮。
- ●配管、機器など様々な用途で使用される。

#### 水系流体



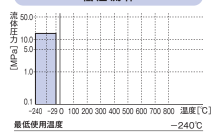
最高使用温度 450℃ 最高使用圧力 クラス 2500(約43MPa)

## 油・ガス系・腐食性流体



450℃ 最高使用圧力 クラス1500(約26MPa)

### 低温流体

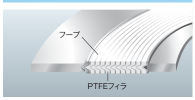


最高使用圧力 クラス900(約16MPa) TOMBO No.

# 9090-IOR シリーズ

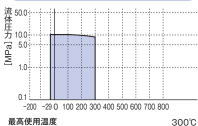
ナフロン "ボルテックス" ガスケット





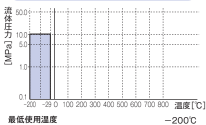
- ●腐食性流体、純酸素ガス、気密性の要求さ れる真空ラインに使用できる。
- ●配管、圧力容器、熱交換器、バルブボン ネットなどに使用される。

#### 水・油・ガス系・腐食性流体



最高使用圧力 クラス 600 (約 10MPa)

### 低温流体



最低使用温度 最高使用圧力

クラス 600(約 10MPa)

34

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: