



用途事例

一般配管・フランジ
熱交換器
反応器

特徴

シール性に優れる
耐薬品性に優れる
固着防止効果に優れる

製品説明

ガスケット表面に固着防止処理を施したガスケットです。

ガスケット性能は、もとより、従来の膨張黒煙系ガスケットで課題となっていたガスケット固着が大幅に抑制され、メンテナンス時におけるフランジ清掃作業を軽減することが可能です。

製品仕様

耐熱温度	-200～650℃(蒸気)
圧力限界	5.0MPa
厚み	1.5mm/2.0mm/3.0mm
一体物最大加工寸法	φ1490mm *最大加工寸法を超える場合は、※最大加工寸法を超える場合は、グロメットオプションを推奨いたします。
適用流体	水、油、蒸気、熱媒油、溶剤、ガス、LNG等
ガスケット係数 m値	2.0
最小締付圧力	29.4MPa(液体)/39.2MPa(ガス)
許容面圧	180MPa
注意事項	※酸化性酸系，酸化性塩系，ハロゲン化合物系，支燃性ガス系等には、ご使用できません。 ※酸化雰囲気条件下における耐熱温度は、420℃です。詳しくは弊社担当までお問い合わせください。 ※圧力限界については、シール有効幅との兼ね合いがございます。 ※ SUS316Lフラット板補強