

材質	特徴	下限温度	上限温度	サイズ
NBR (BUNA-N) 	色：黒 水や油に適しています	-20℃	30℃	1/2"(15A)～8"(200A)
EPDM 	色：黒 (白印) 薬品や高温での使用に適しています	-20℃	120℃	3/4"(20A)～4"(100A)
シリコン 	色：乳白色 半透明で食品に適しています	-50℃	150℃	3/4"(20A)～6"(150A)
シリコン 	色：グレー 食品に適しており変色が少ない	-50℃	150℃	3/4"(20A)～2"(50A)
フッ素ゴム (バイトン) 	色：緑 or 薄緑 耐薬品性に優れ高温にも使用可	-10℃	185℃	3/4"(20A)～6"(150A)
フッ素樹脂 (PTFE) 	色：乳白色 フッ素樹脂素材を機械加工でアコーディオン状に製作	-40℃	100℃	3/4"(20A)～4"(100A)
フッ素樹脂 (PTFE)0.5 t 	色：乳白色 フッ素樹脂補助ガスケット 各サイズ厚さ：0.5t	-40℃	100℃	3/4"(20A)～4"(100A)
フッ素樹脂 (内面シリコン) 	色：半透明 (内面オレンジ) シリコンをフッ素樹脂 (FEP) で全 包したガスケットです。 耐薬品性に優れています。	-60℃	180℃	3/4"(20A)～4"(100A)
フッ素樹脂 (内面バイトン) 	色：半透明 (内面黒) フッ素ゴムをフッ素樹脂 (FEP) で 全包したガスケットです。 耐薬品性に優れています。	-25℃	180℃	3/4"(20A)～4"(100A)

※本データは参考使用温度を記載しております。使用期間、使用条件（流体、圧力、着脱回数など）で
 使用可能温度範囲は変わります。

※ガスケットの寿命は材質、使用条件等により異なりますので定期的な交換をお勧めします。

※フッ素樹脂 (PTFE) ガスケット及びフッ素樹脂 (FEP) 全包ガスケットは弾力性に欠けるため、
 圧力や使用場所、本体カップラーの材質によっては漏れることが有りますので、ご使用の際にはご相談下さい。

※フッ素樹脂 (FEP) 全包ガスケットは高温の液に浸すと変形しますので、スチーム洗浄や高温液洗浄を行う場合には必ずアダプ
 ターをセットしたまま行ってください。