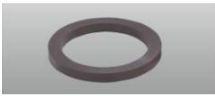


※ご使用前に材質選定表を参照願います (P.17~)

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℃	90℃	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)
				
シリコーン	色：乳白色 半透明で食品に適しています	-50℃	150℃	3/4"(20A)~6"(150A)
				
シリコーン	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℃	180℃	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) 0.5t	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 (内面シリコーン)	色：半透明 (内面オレンジ) シリコーンをフッ素樹脂 (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℃	150℃	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。	-20℃	150℃	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、本体カプラーの材質によっては漏れることがありますので、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。

※15A用のガスケットはNBRのみ標準在庫しております。その他材質につきましてはお問合せ下さい。