

デュポン™ カルレッツ® パーツ

JISフランジガスケット寸法表

JISフランジ用のガスケットとして、デュポン™ カルレッツ® パーツとステンレスあるいはPTFEパーツとの複合パーツのご提案です。

高い耐薬品、耐スチーム特性を持ったカルレッツ®フランジガスケットです。エラストマー単体のガスケットで問題になる、パッキンの割れ対策として、SUSの強度を得られるように設計されております。カルレッツ®部とPTFE部は嵌め合いで取り付けられるように設計されております。(接着等不使用)

～ 特徴 ～

- 接液部はカルレッツ®6236!
接液部の長期安定性と異物混入のリスクを最小化できます。
- 強度を得る為のステンレスあるいは、PTFE
接液しない外周部には、強度を得る為にステンレスパーツあるいは、PTFEパーツ



カルレッツ®部

SUS、PTFE部

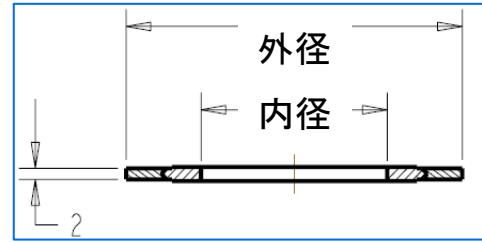
JISフランジ用ガスケットで使用されるカルレッツ®は、厚生省告示第370号 3-d-3及び日本薬局方輸液用ゴム栓試験に適合しており、安心してご使用いただけます。



The miracles of science™

● カルレッツ®JISフランジガasketの対応一覧表

配管サイズ	カルレッツ® パーツ番号(*)	サイズ (mm)	
		内径	外径
5K-10A	J5F10	20	45
5K-15A	J5F15	24	50
5K-20A	J5F20	30	55
5K-25A	J5F25	37	65
5K-32A	J5F32	45	78
5K-40A	J5F40	51	83
5K-50A	J5F50	63	93
5K-65A	J5F65	79	118
5K-80A	J5F80	92	129
5K-90A	J5F90	104	139
5K100A	J5F100	117	149
5K125A	J5F125	143	184
5K150A	J5F150	169	214
10K-10A	J10F10	20	53
10K-15A	J10F15	24	58
10K-20A	J10F20	30	63
10K-25A	J10F25	37	74
10K-32A	J10F32	45	84
10K-40A	J10F40	51	89
10K-50A	J10F50	63	104
10K-65A	J10F65	79	124
10K-80A	J10F80	92	134
10K-90A	J10F90	104	144
10K100A	J10F100	117	159
10K125A	J10F125	143	190
10K150A	J10F150	169	220



- ガasketの寸法及び、ボルト1本当りの締め付けトルク推奨値は左の表をご覧ください。
- 締め付けボルト&ナットには、緩み防止の為スプリングワッシャーを必ずご使用ください。

- 別資料の推奨締め付けトルクにてご使用いただくことをお勧めいたします。

(*) 上記カルレッツ®パーツ番号の末尾に、"M"をつけるとSUSリング付き、"P"をつけるとPTFEリング付きとなります。例) J10F90M.....JIS10K 90A SUSリング付き

- 5Kと10Kで上記範囲で対応しております。対応範囲は今後変更される可能性があります。



The miracles of science™

 三菱電線工業株式会社

機器部品事業部

本 社 〒100-8303 東京都千代田区丸の内3-4-1(新国際ビル)
TEL: (03) 3216-1591
E-mail: infokiki@mitsubishi-cable.co.jp
URL: <http://www.mitsubishi-cable.co.jp>