<table>
<thead>
<tr>
<th>枠番号</th>
<th>名称</th>
<th>ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>N-120801</td>
<td>ノンアス全面パッキン</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120802</td>
<td>ノンアス内パッキン</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120803</td>
<td>ノンアス耳付パッキン</td>
<td>220</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120804</td>
<td>ノンアス樹脂フランジパッキン</td>
<td>221</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120805</td>
<td>ノンアスユニオンパッキン</td>
<td>221</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120806</td>
<td>ベプロン全面パッキン</td>
<td>221</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120807</td>
<td>ベプロン内パッキン</td>
<td>221</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120808</td>
<td>ベプロン耳付パッキン</td>
<td>221</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120809</td>
<td>ベプロン樹脂フランジパッキン</td>
<td>222</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120810</td>
<td>ベプロンユニオンパッキン</td>
<td>222</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120811</td>
<td>ベプロン全面パッキン</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120812</td>
<td>ベプロン内パッキン</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120813</td>
<td>ベプロン耳付パッキン</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120814</td>
<td>ベプロン樹脂フランジパッキン</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120815</td>
<td>ベプロンユニオンパッキン</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120816</td>
<td>アクアタイパーステート</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120817</td>
<td>アクアタイパーステート</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120818</td>
<td>アクアタイパーステート</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120819</td>
<td>アクアタイパーステート</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>N-120820</td>
<td>アクアタイパーステート</td>
<td>224</td>
</tr>
</tbody>
</table>
フランジ・パッキン

N-120801 ノンアス全面パッキン

N-120803 ノンアス内パッキン ノンアス耳付内パッキン

N-120804 ノンアス組フランジパッキン

N-120805 ノンアスユニオンパッキン

N-120806 テフロン全面パッキン

N-120807 テフロンクッション

単位(m/m)
フランジ・パッキン

うす巻型ガスケット（高温・高圧タイプ）

うす巻型ガスケットは、高温・高圧用として合理的に設計された高性能のセミメトリックガスケットです。

N-120808 ボルテックスガスケット

<table>
<thead>
<tr>
<th>形状</th>
<th>フーブ材</th>
<th>参考型番</th>
<th>対極性材用ガスケット番号</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>基本型（はめ込み形フランジ及び、みぞ形フランジ用）</td>
<td>SUS304</td>
<td>1804-NA</td>
<td>1804-GR</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SUS316</td>
<td>1806-NA</td>
<td>1806-GR</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SPCC</td>
<td>1808-NA</td>
<td>1808-GR</td>
</tr>
<tr>
<td>内給付（はめ込み形フランジ用）</td>
<td>SUS304</td>
<td>1804-RN</td>
<td>1804-RG</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SUS316</td>
<td>1806-RN</td>
<td>1806-RG</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SPCC</td>
<td>1808-RN</td>
<td>1808-RG</td>
</tr>
<tr>
<td>外給付（平滑面（RF）フランジ用）</td>
<td>SUS304</td>
<td>1834-NA</td>
<td>1834-RG</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SUS316</td>
<td>1836-NA</td>
<td>1836-RG</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SPCC</td>
<td>1838-NA</td>
<td>1838-RG</td>
</tr>
<tr>
<td>内外給付（平滑面（FF）フランジ用）</td>
<td>SUS304</td>
<td>1834-RN</td>
<td>1834-RG</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SUS316</td>
<td>1836-RN</td>
<td>1836-RG</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>SPCC</td>
<td>1838-RN</td>
<td>1838-RG</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>タイプ</th>
<th>用途</th>
<th>液体</th>
<th>最高使用温度℃</th>
<th>最高使用圧力（MPa）</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>一般用（ノンスクラフタータイプ）</td>
<td>各種産業の配管フランジ、圧力容器、耐熱換気、バルブボンネットなど。</td>
<td>水素液体</td>
<td>350</td>
<td>クラス1500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>油系液体</td>
<td>350</td>
<td>クラス600</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ガス系液体</td>
<td>350</td>
<td>クラス400</td>
</tr>
<tr>
<td>高温用（クラッドフィッシュタータイプ）</td>
<td>各種産業の配管フランジ、圧力容器、耐熱換気、バルブボンネットなど高圧、高温の環境（LNGなど低温環境のガスケットとして。</td>
<td>水素液体</td>
<td>450</td>
<td>クラス2500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>油系液体</td>
<td>450</td>
<td>クラス1500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ガス系液体</td>
<td>450</td>
<td>クラス1500</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>低温液体</td>
<td>-240（最低使用温度）</td>
<td>20MPa（200kgf/cm²）</td>
</tr>
</tbody>
</table>

使用上の注意事項

- 使用後のゴムシートの再使用に中止があります。
- ガスケットの材質に規定の範囲を超過する使用は振るわない。
- 耐熱性、耐腐食性を考慮のうえで適正な材質を選定してください。
- 耐熱性、耐腐食性の確認をさせてください。
- 使用上の注意事項は、表記されているものを適正な材質を用いてください。
フランジ・パッキン

フランジ・パッキン

<table>
<thead>
<tr>
<th>コード No.</th>
<th>サイズ</th>
<th>A</th>
<th>B</th>
<th>六角ボルト</th>
<th>スタットボルト</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>015</td>
<td>15A</td>
<td>21.7</td>
<td>60</td>
<td>60</td>
<td>M12 × 50</td>
</tr>
<tr>
<td>020</td>
<td>20A</td>
<td>27.2</td>
<td>85</td>
<td>64</td>
<td>M12 × 60</td>
</tr>
<tr>
<td>025</td>
<td>25A</td>
<td>34.0</td>
<td>95</td>
<td>70</td>
<td>M12 × 70</td>
</tr>
<tr>
<td>030</td>
<td>30A</td>
<td>40.7</td>
<td>115</td>
<td>90</td>
<td>M12 × 90</td>
</tr>
<tr>
<td>035</td>
<td>35A</td>
<td>48.8</td>
<td>120</td>
<td>95</td>
<td>M12 × 100</td>
</tr>
<tr>
<td>050</td>
<td>50A</td>
<td>60.5</td>
<td>130</td>
<td>105</td>
<td>M12 × 125</td>
</tr>
<tr>
<td>060</td>
<td>60A</td>
<td>76.5</td>
<td>155</td>
<td>130</td>
<td>M12 × 160</td>
</tr>
<tr>
<td>080</td>
<td>80A</td>
<td>99.1</td>
<td>180</td>
<td>150</td>
<td>M16 × 160</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
<td>100A</td>
<td>114.3</td>
<td>200</td>
<td>175</td>
<td>M16 × 200</td>
</tr>
<tr>
<td>125</td>
<td>125A</td>
<td>139.6</td>
<td>250</td>
<td>200</td>
<td>M16 × 200</td>
</tr>
<tr>
<td>150</td>
<td>150A</td>
<td>165.2</td>
<td>280</td>
<td>230</td>
<td>M16 × 250</td>
</tr>
</tbody>
</table>

【注意】

ガスケットペーストはガスケットのシール機能を補助するためのものであり、単体で使用できるものではありません。必ずガスケットに塗布して使用してください。

フランジ/フランジ用ボルト・スタットボルト サイズ選定表

フランジ・パッキン