マスター・フレックスブランドのポンプチューブはポンプヘッドに確実に適合するため、厳格な製造基準に合格しています。繰り返し正確な流量を送流できる、長寿命のポンプチューブです。高粘性流体の送液、背圧や揚程等が必要な条件下、あるいは少しでも寿命を長くしたい場合は厚肉チューブをご使用ください。

■ポンプチューブ価格一覧表

<table>
<thead>
<tr>
<th>品名</th>
<th>長さ/箱（m）</th>
<th>L/S13</th>
<th>L/S14</th>
<th>L/S16</th>
<th>L/S25</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>FDAバイトン</td>
<td>7.5</td>
<td>￥18,000</td>
<td>￥18,000</td>
<td>￥18,000</td>
<td>￥18,000</td>
</tr>
<tr>
<td>グーフレックス</td>
<td>7.5</td>
<td>￥18,000</td>
<td>￥18,000</td>
<td>￥18,000</td>
<td>￥18,000</td>
</tr>
<tr>
<td>タイゴン</td>
<td>15</td>
<td>￥18,000</td>
<td>￥18,000</td>
<td>￥18,000</td>
<td>￥18,000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※1 イージーロードポンプヘッド、又はイージーロードⅡポンプヘッドのみ使用可能です。

■ポンプヘッド／ポンプチューブ対応一覧表

<table>
<thead>
<tr>
<th>ボンプヘッド</th>
<th>ボンプチューブ (肉厚)</th>
<th>品目コード</th>
<th>内径/外径 (mm)</th>
<th>最大吐出圧 (連続) (kPa (kg/cm²))</th>
<th>価格</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ロードⅢ</td>
<td>150×250 (1.6mm)</td>
<td>06440-16</td>
<td>150×250</td>
<td>150 (1.5)</td>
<td>￥15,600</td>
</tr>
<tr>
<td>ロードⅡ</td>
<td>150×250 (1.6mm)</td>
<td>06440-16</td>
<td>150×250</td>
<td>150 (1.5)</td>
<td>￥15,600</td>
</tr>
<tr>
<td>ハイフローマックス</td>
<td>150×250 (1.6mm)</td>
<td>06440-16</td>
<td>150×250</td>
<td>150 (1.5)</td>
<td>￥15,600</td>
</tr>
</tbody>
</table>

※本文はイージーロードヘッド使用時。※最大吐出圧、吸込揚程はポンプの排水数、チューブのサイズ、材質に影響します。数値は硬いチューブ使用時です。
<table>
<thead>
<tr>
<th>商品コード</th>
<th>型式</th>
<th>価格</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>96412-17</td>
<td>L/S17</td>
<td>¥54,000</td>
</tr>
<tr>
<td>96412-18</td>
<td>L/S18</td>
<td>¥21,400</td>
</tr>
<tr>
<td>96412-15</td>
<td>L/S15</td>
<td>¥24,600</td>
</tr>
<tr>
<td>96412-24</td>
<td>L/S24</td>
<td>¥17,000</td>
</tr>
<tr>
<td>96412-35</td>
<td>L/S35</td>
<td>¥19,200</td>
</tr>
<tr>
<td>96412-36</td>
<td>L/S36</td>
<td>¥112,200</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### SI単位換算表

<table>
<thead>
<tr>
<th>種類</th>
<th>開発単位</th>
<th>新単位</th>
<th>計算式</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>kg/cm²</td>
<td>キログラム毎平方センチメートル</td>
<td>Pa</td>
<td>1kg/cm² = 9.807 × 10⁴Pa = 98.07kPa</td>
</tr>
<tr>
<td>cmHg</td>
<td>センチメートルヘテージ</td>
<td>Pa</td>
<td>1cmHg = 1.3333Pa = 1.333kPa</td>
</tr>
<tr>
<td>g/cm²</td>
<td>グラム毎平方センチメートル</td>
<td>Pa</td>
<td>1g/cm² = 98.07kPa</td>
</tr>
<tr>
<td>kgf/cm²</td>
<td>キログラム力毎平方センチメートル</td>
<td>Pa</td>
<td>1kgf/cm² = 980.7kPa</td>
</tr>
<tr>
<td>m²Pa</td>
<td>メタログラムメートルヘテージ</td>
<td>Pa</td>
<td>1m²Pa = 9.807μPa</td>
</tr>
<tr>
<td>mmH₂O</td>
<td>ミリメートルヘテツタオ</td>
<td>Pa</td>
<td>1mmH₂O = 9.807Pa</td>
</tr>
<tr>
<td>mmH₂O</td>
<td>ミリリットルヘテツタオ</td>
<td>Pa</td>
<td>1mmH₂O = 9.807Pa</td>
</tr>
<tr>
<td>mmH₂O</td>
<td>ミリリットルヘテツタオ</td>
<td>Pa</td>
<td>1mmH₂O = 9.807Pa</td>
</tr>
<tr>
<td>Torr</td>
<td>トール</td>
<td>Pa</td>
<td>1Torr = 133.33Pa</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### mmーインチ換算表

<table>
<thead>
<tr>
<th>種類</th>
<th>開発単位</th>
<th>新単位</th>
<th>計算式</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>T-インチ</td>
<td>25.4mm</td>
<td>2.54cm</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>