

# MV6o

電磁弁  
オイルシリーズ  
通電時開弁タイプ

Solenoid Valve  
Oil series  
Normal Close Type

## <特長>

- ボディを持たないライン形のため、スペースを取りません。
- 小型、軽量、低コストです。
- この電磁弁は、それぞれの定格電圧に対して電磁コイルを変えることで、対応できます。
- RoHS 仕様対応可能です。



## <用途例>

- 石油機器に於ける配管経路の安全閉止機構

MV6016

## <仕様>

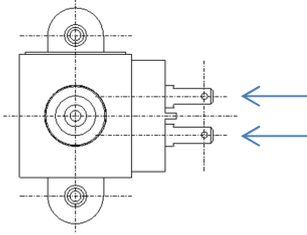
項目	形式	MV6o16
定格電圧		AC100V（平滑回路） 、 DC12V、DC24V も可 ※1
使用流体		JIS 1 号 灯油 ※2
オリフィス径		φ1.6mm
作動圧力範囲		+3m H <sub>2</sub> O (typ)
使用周囲温度		-20℃以上+40℃以下
継手		IN 側: φ6 タケノコ形状    OUT 側: R1/8
重量		0.082kg ※3
オプション		※継手形状はご要求スペックに応じて数パターンご用意できる場合があります

※1: 共通仕様ではありません。ご使用電圧お知らせください。

※2: 記載以外の使用流体の場合、種類をお知らせください。

※3: 仕様により若干異なります。

《《《 電磁弁取扱(設置)説明書 》》》

<p>1. 入力電源:</p>	<p>コイル部より突出した端子部分に、入力電源が印加されるよう接続してください。</p> 
<p>2. 取り付け方法</p>	<p>設置方向は自在となります。 吸込み側、吐き出し側の配管との接続により固定されるため、取付ベースなどはございません。</p>
<p>3. 振動</p>	<p>電磁弁は、多少の振動があります。振動によって不具合の発生が予測される場合は、取り付ける部分のベースの強度・取り付け方法などに配慮する必要があります。また、防振ゴム(板)等も効果的です。</p>
<p>4. 使用上の注意</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 当電磁弁は防滴構造ではありません。水をかぶると故障の原因となります。特に電気を印加した状態でのそのような使用は大変危険ですのでご注意ください。</li> <li>○ 万が一、使用中に流体漏れなどの不具合があった場合には、ただちに使用を中止し、営業部宛に状況をご連絡ください。また、ユーザー様による電磁弁分解はしないでください。</li> </ul>
<p>5. 外形参考図</p>	<p>※継手形状はご要求スペックに応じて数パターンご用意できる場合があります</p> 