

<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">12</span> </div> <p style="text-align: center;">製品記号</p>	<b>PS18-J1</b> <b>PS18-J2</b>		<b>WS18-F1</b> <b>WS18-F2</b>								
	□内には定格電圧の記号が入ります。										
 <b>赤水防止</b> <b>電磁弁</b>	<b>標準品</b>		<b>標準品</b>								
	<p>1.0MPa ピストン式</p> <p style="text-align: right;">型式：PS-18型</p>		<p>1.0MPa ダイヤフラム式</p> <p style="text-align: right;">型式：WS-18型</p>								
<b>POINT</b>											
<b>管端コア内蔵</b>											
<b>標準仕様</b>	通電開										
	適用流体	水・油 (灯油・軽油程度) 注1.・空気・不活性ガス		水・空気・不活性ガス							
	流体温度	5~40℃ 注3.		5~40℃ 注2.							
	適用圧力	0.02~1.0MPa									
	流体粘度	50cSt以下									
	定格電圧	<b>1 : AC100V 50/60Hz    2 : AC200V 50/60Hz★</b>									
	保護構造	防塵・防滴・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください※)									
	端接続	JIS Rcねじ (P・V兼用可動形コア内蔵)									
材質	本体・要部 ダイヤフラム・ディスク		本体 (CAC)、要部 (C3604) ダイヤフラム (NBR)								
<b>価格</b> (円)	呼び径	<b>ピストン式 ストレート形</b>		<b>ダイヤフラム式 ストレート形</b>							
	価 格 (円)	15	<b>84,800</b>		<b>64,100</b>						
		20	<b>85,400</b>		<b>64,600</b>						
		25	<b>90,100</b>		<b>66,800</b>						
		32	<b>118,000</b>		<b>92,800</b>						
		40	<b>131,000</b>		<b>105,000</b>						
		50	<b>153,000</b>		<b>125,000</b>						
注1. 燃料油、軽油用の場合はご使用先 (国土交通省、防衛省など) によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認願います。 注3. 管端コアを使用しない場合、MAX.80℃。		●水道法性能基準適合品も製作しています。 注2. 管端コアを使用しない場合、MAX.60℃。									
★他の特殊電圧はお問い合わせください。 ●アングル形のPS-18A型、WS-18A型も製作しています。(端接続JIS Rねじ)											
<b>■価格加算</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>屋外用TB-03型端子箱付</td> <td>7,400</td> </tr> </table> <p>*端子箱については167頁をご参照ください。</p> <p>*端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形となります。</p>						記号	仕様	加算額	3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400
記号	仕様	加算額									
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400									
<b>記事</b>											

水  
 油  
 空気  
 ガス  
**電磁弁**  
 12