





<div style="text-align: center;"> <h1>12</h1> <p>製品記号</p> </div>	<h2>DS13-D●■</h2>	<h2>DS13H-V○</h2>	<h2>DS14-V○</h2>																																																																									
	○内にはオリフィス径の記号、□内には定格電圧の記号が入ります。																																																																											
<div style="text-align: center;">  <h1>電磁弁</h1> <p>桃太郎 MINI</p> </div>	<h3>標準品</h3>	<h3>受注品</h3>	<h3>受注品</h3>																																																																									
	<p>0.1、0.25、0.4、0.8MPa</p>  <p>型式：DS-13型</p>	<p>通電開</p>  <p>型式：DS-13H型</p>	<p>0.13、0.3、0.55、1.0MPa 通電開</p>  <p>型式：DS-14型</p>																																																																									
<h2>POINT 小型・小容量、ステンレス桃太郎ミニ</h2>																																																																												
標準仕様	作動	通電開																																																																										
	適用流体	水注1.・空気・油（灯油・軽油程度）注2.	蒸気・温水	水注1.・空気・油（灯油・軽油程度）注2.・蒸気																																																																								
	流体温度	5～80℃	5～175℃（温水の場合100℃以下）	5～180℃（温水の場合100℃以下）																																																																								
	オリフィス径	◎：4mm、◎：5.5mm、◎：7mm、◎：10mm																																																																										
	適用圧力	MAX. 0.1、0.25、0.4、0.8MPa 注3.		MAX. 0.13、0.3、0.55、1.0MPa 注4.																																																																								
	流体粘度	50cSt以下																																																																										
	定格電圧	1：AC100V 50/60Hz 2：AC200V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz☆	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用																																																																								
	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。防雨形となります。*1.*2.）																																																																										
	端接続	JIS Rcねじ																																																																										
	材質	SCS 注2.																																																																										
	FKM		テフロン																																																																									
価格(円)	呼び径	水・空気・油用	蒸気・温水用	オールマイティ																																																																								
	8	31,400	34,100	40,200																																																																								
	10	31,400	34,100	40,200																																																																								
	15	32,500	35,200	41,300																																																																								
	20	34,100	36,900	42,400																																																																								
記事	<p>☆AC200V 50/60Hzも製作しています。</p> <p>*1.端子箱付は専用電圧となります。</p> <p>*2.DS-14型のTB-03C型端子箱付は防沫形となります。</p> <p>*3.端子箱については160頁をご参照ください。</p> <p>*4.共用電圧コイルの結線方法は140頁をご参照ください。</p> <p>注1.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のDS-11N、11LN型、又はWS-22N型をご使用ください。（84頁参照）</p> <p>注2.燃料油及び、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、ご確認の上、材質をご指示願います。</p>			<p>■価格加算</p> <table border="1"> <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>5,800</td> </tr> </table> <p>*ご注文の際は、電圧・周波数をお知らせください。</p>	記号	仕様	加算額	3-1	屋外用TB-03型端子箱付	5,800																																																																		
	記号	仕様	加算額																																																																									
	3-1	屋外用TB-03型端子箱付	5,800																																																																									
	<p>注3.適用圧力</p> <table border="1"> <tr> <th>オリフィス径の記号</th> <th>S</th> <th>H</th> <th>M</th> <th>L</th> </tr> <tr> <td>オリフィス径 (mm)</td> <td>4</td> <td>5.5</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力 (MPa)</td> <td>0.8</td> <td>0.4</td> <td>0.25</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cv値</td> <td>呼び径8</td> <td>0.45</td> <td>0.75</td> <td>1.1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0.45</td> <td>0.75</td> <td>1.1</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0.45</td> <td>0.85</td> <td>1.3</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>0.45</td> <td>0.85</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> </table>		オリフィス径の記号	S	H	M	L	オリフィス径 (mm)	4	5.5	7	10	最高使用圧力 (MPa)	0.8	0.4	0.25	0.1	Cv値	呼び径8	0.45	0.75	1.1	—	10	0.45	0.75	1.1	1.7	15	0.45	0.85	1.3	2.1	20	0.45	0.85	1.3	2.2	<p>注4.適用圧力</p> <table border="1"> <tr> <th>オリフィス径の記号</th> <th>S</th> <th>H</th> <th>M</th> <th>L</th> </tr> <tr> <td>オリフィス径 (mm)</td> <td>4</td> <td>5.5</td> <td>7</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>最高使用圧力 (MPa)</td> <td>1.0</td> <td>0.55</td> <td>0.3</td> <td>0.13</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Cv値</td> <td>呼び径8</td> <td>0.45</td> <td>0.75</td> <td>1.1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0.45</td> <td>0.75</td> <td>1.1</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>0.45</td> <td>0.85</td> <td>1.3</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>0.45</td> <td>0.85</td> <td>1.3</td> <td>2.2</td> </tr> </table>		オリフィス径の記号	S	H	M	L	オリフィス径 (mm)	4	5.5	7	10	最高使用圧力 (MPa)	1.0	0.55	0.3	0.13	Cv値	呼び径8	0.45	0.75	1.1	—	10	0.45	0.75	1.1	1.7	15	0.45	0.85	1.3	2.1	20	0.45	0.85	1.3	2.2
	オリフィス径の記号	S	H	M	L																																																																							
	オリフィス径 (mm)	4	5.5	7	10																																																																							
	最高使用圧力 (MPa)	0.8	0.4	0.25	0.1																																																																							
	Cv値	呼び径8	0.45	0.75	1.1	—																																																																						
		10	0.45	0.75	1.1	1.7																																																																						
		15	0.45	0.85	1.3	2.1																																																																						
20		0.45	0.85	1.3	2.2																																																																							
オリフィス径の記号	S	H	M	L																																																																								
オリフィス径 (mm)	4	5.5	7	10																																																																								
最高使用圧力 (MPa)	1.0	0.55	0.3	0.13																																																																								
Cv値	呼び径8	0.45	0.75	1.1	—																																																																							
	10	0.45	0.75	1.1	1.7																																																																							
	15	0.45	0.85	1.3	2.1																																																																							
	20	0.45	0.85	1.3	2.2																																																																							
