

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">12</div> 製品記号	DS13-D●■	DS13H-V○	DS14-V○
	○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。		
	標準品	受注品	受注品

0.1、0.25、0.4、0.8MPa  型式：DS-13型	SCS製 桃太郎 Mini  型式：DS-13H型	0.13、0.3、0.55、1.0MPa SCS製 桃太郎 Mini  型式：DS-14型
---	---	---

POINT 小型・小容量、ステンレス桃太郎ミニ

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、①：5.5mm、②：7mm、③：10mm		
	適 用 圧 力	MAX. 0.8、0.4、0.25、0.1MPa注3.		MAX. 1.0、0.55、0.3、0.13MPa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.		

呼び径	水・空気・油用		蒸気・温水用		オールマイティ		価格(円)	
	寸法L×H(mm)	梱包質量(kg)	寸法L×H(mm)	梱包質量(kg)	寸法L×H(mm)	梱包質量(kg)	寸法L×H(mm)	梱包質量(kg)
8	50×96	10(11)	50×96	10(11)	50×96	10(11)	50×94	10(12)
10	56×96	10(11)	50×96	10(11)	50×96	10(11)	50×94	10(12)
15	56×101	10(11)	56×101	10(11)	56×101	10(11)	56×99	10(12)
20	63×104.5	10(12)	63×104.5	10(12)	63×104.5	10(12)	63×102.5	10(13)

☆AC200V 50/60Hzも製作しています。
 ※1.端子箱付は専用電圧となります。
 ※2.DS-14型のTB-03C型端子箱付は防沫形となります。
 ※3.端子箱については167頁をご参照ください。
 ※4.共用電圧コイルの結線方法は146頁をご参照ください。
 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-16型、又はWS-25N型をご使用ください。(88頁参照)
 注2.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、ご確認の上、材質をご指示願います。

■価格加算

記号	仕様	加算額
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400

*ご注文の際は、電圧・周波数をお知らせください。

記 事	注3. 適用圧力	<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
	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																																	
注4. 適用圧力	<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)	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																																	

