

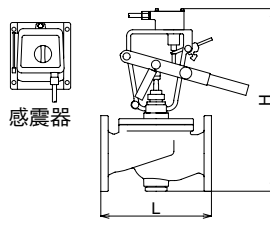


13 製品記号

機械式
緊急遮断弁

	EIM2-VA	EIM3-WA	EIM4-RA
	受注品	受注品	受注品
震災対策用 1.0MPa	SCS製	CAC製	FC製
			
	型式：EIM-2型	型式：EIM-3型	型式：EIM-4型
			感震器外形：L×W×D=163×147×105mm

POINT	電源・制御盤不要、オリジナル駆動方式 (JASO耐震総合安全機構 推奨品)		
形 式	手動復帰式		
作 動	感震器作動時弁閉 (感震器復帰後、手動にて弁開)、感震器作動加速度：200ガル (震度5強相当)		
適 用 流 体	燃料油 注1.・ガス 注2.☆1.・水 注3.・空気☆1.・油 注1.・(蒸気☆2)		
流 体 温 度	5~60℃☆2		
定 格 圧 力	1.0MPa 注2.		
適 用 差 圧 限 界	下表参照		
適 用 周 圍 温 度	-10~50℃		
保 護 構 造	防塵形・屋内用 (屋外設置の場合は、防雨カバー付をご使用ください。)		
端 接 続	JIS 10K FFフランジ		
材 質	本 体 SCS★注1.	CAC 注1.	FC★注1.
要 部	SUS		
デ ィ ス ク	PTFE☆1		
そ の 他	感震器と弁本体間の標準レリーズ長：1,000mm (適用直線距離500~700mm) ☆3注4.		

呼び径	本体SCS	寸法L×H (mm)	本体CAC	寸法L×H (mm)	本体FC	寸法L×H (mm)
15	別途お見積り 致します。	112×340	別途お見積り 致します。	112×340	別途お見積り 致します。	112×375
20		8.5		8.5		125×382
25		118×348		9		140×392
32		140×359		10.5		160×400
40		150×374		11		180×423
50		160×381		12		200×443
65		190×400		13		270×500
80		250×432		270×439		35.4
100		270×446		270×445		40.6
125		290×467		290×465		62.1
150		340×597		42		360×741
200		400×640				410×789
	470×708		144			
	121		500×841			
			209			

記 事	<ul style="list-style-type: none"> ☆1 気体用はディスクが合成ゴムとなります。 ☆2 流体温度180℃以下(蒸気用)はメタルタッチにて製作しています。 ★SCPH製はお問い合わせください。 ●EIM-2、3型は水道法性能基準適合品 (EIM-2N,3N型) も製作しています。(弁閉側ポンプ保護信号用リミットスイッチ付) ●防雨カバー付 (鋼板製、ステンレス製) はお問い合わせください。 ●感震器は、屋外設置用の専用ボックス付も製作しています。 ●リミットスイッチ1個、2個付 (制御室開閉表示、ポンプ保護信号など) も製作しています。 ●防爆リミットスイッチ付も製作しています。(注文時、ご使用のケーブル外径をご指示願います。) ●感震器1台で遮断弁を2台同時に作動可能な緊急遮断システムも製作可能です。(納入形態は専用感震器1台と遮断弁2台となります。) 詳細はお問い合わせください。 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、ご確認の上、材質をご指示願います。また、ガソリンの場合はお問い合わせください。 	<ul style="list-style-type: none"> 注2.燃料ガスで使用する場合はお問い合わせください。 注3.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のEIM-2N,3N型をご使用ください。 ☆3 レリーズ長は下記寸法も製作しています。 <table border="1"> <tr> <th>製品記号</th> <th>本体材質</th> <th>レリーズ長 (mm)</th> <th>適用直線距離 (mm)</th> </tr> <tr> <td>EIM2-VB</td> <td>SCS</td> <td rowspan="2">500</td> <td rowspan="2">350~400</td> </tr> <tr> <td>EIM3-WB</td> <td>CAC</td> </tr> <tr> <td>EIM4-RB</td> <td>FC</td> <td rowspan="3">1,800</td> <td rowspan="3">1,300~1,500</td> </tr> <tr> <td>EIM2-VC</td> <td>SCS</td> </tr> <tr> <td>EIM3-WC</td> <td>CAC</td> </tr> <tr> <td>EIM4-RC</td> <td>FC</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>注4.感震器が遮断弁より下になる場合はレリーズ長1,800mmをご使用ください。</p>	製品記号	本体材質	レリーズ長 (mm)	適用直線距離 (mm)	EIM2-VB	SCS	500	350~400	EIM3-WB	CAC	EIM4-RB	FC	1,800	1,300~1,500	EIM2-VC	SCS	EIM3-WC	CAC	EIM4-RC	FC		
	製品記号	本体材質	レリーズ長 (mm)	適用直線距離 (mm)																				
EIM2-VB	SCS	500	350~400																					
EIM3-WB	CAC																							
EIM4-RB	FC	1,800	1,300~1,500																					
EIM2-VC	SCS																							
EIM3-WC	CAC																							
EIM4-RC	FC																							
	<p>■適用差圧限界</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び径 (MPa)</th> <th>15~25</th> <th>32・40</th> <th>50</th> <th>65・80</th> <th>100・125</th> <th>150・200</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.05/0.04</td> </tr> </table>	呼び径 (MPa)	15~25	32・40	50	65・80	100・125	150・200		1.0	0.7	0.5	0.2	0.1	0.05/0.04									
呼び径 (MPa)	15~25	32・40	50	65・80	100・125	150・200																		
	1.0	0.7	0.5	0.2	0.1	0.05/0.04																		