





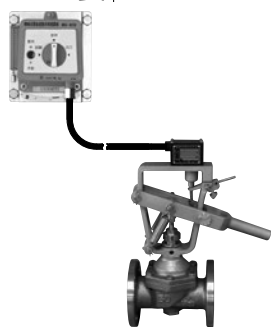
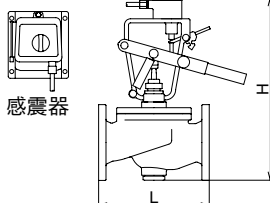


<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">13</span> </div> <p>製品記号</p>	<b>EIM2-VA</b>	<b>EIM3-WA</b>	<b>EIM4-RA</b>
	受注品	受注品	受注品
 <p style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">機械式 緊急遮断弁</p>	震災対策用 1.0MPa     	SCS製 	CAC製 
	型式：EIM-2型	型式：EIM-3型	型式：EIM-4型

<b>POINT</b>	<b>電源・制御盤不要、機械式、手動復帰式</b> (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		
適用 圧 力	1.0MPa 注2.		
適用差圧限界	下表参照		
適用周囲温度	-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 本 体	SCS☆注1.	CAC 注1.	FC☆注1.
質 要 部	SUS		
質 ディスク	テフロン☆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		本体CAC		本体FC	
	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)
15	112×340	8.5			112×375	8.8
20	118×348	9			125×382	9.3
25	140×359	10.5			140×392	11.1
32	150×374	11			160×400	12.4
40	160×381	12			180×423	14
50	190×400	15	別途お見積り 致します。	190×400	17.2	
65	250×432	28		270×439	35.4	
80	270×446	32		270×445	40.6	
100	290×467	37		290×465	46.1	
125	340×597	66		42	62.1	
150	400×640	86			116	
200	470×708	121			144	
					209	

記 事	☆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。 ● 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、ポンプ保護信号等) 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. 燃料油および、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。又、ガソリンの場合はお問い合わせください。 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" style="width: 100%;"> <thead> <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> </thead> <tbody> <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="4">1,800</td> <td rowspan="4">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> </tr> </tbody> </table> 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。 <b>■適用差圧限界</b> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <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</th> <th>200</th> </tr> </thead> <tbody> <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</td> <td>0.04</td> </tr> </tbody> </table>	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	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
	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																																					
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																															