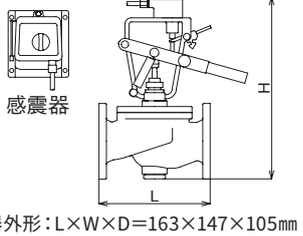


<div style="text-align: center;"> <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">13</span> 製品記号    <span style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; color: white;">機械式 緊急遮断弁</span> </div>	<b>EIM2-VA</b>	<b>EIM3-WA</b>	<b>EIM4-RA</b>
	受注品	受注品	受注品
震災対策用 1.0MPa <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">燃料油</span> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">空気</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">ガス</span> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">油</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span style="border: 1px solid green; border-radius: 50%; padding: 2px;">水</span> </div>	SCS製 	CAC製 	FC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、オリジナル駆動方式</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：200gal (2.0m/s <sup>2</sup> ) (震度5強相当)		
適 用 流 体	燃料油 注1・ガス 注2.☆ <sup>1</sup> ・水 注3・空気 ☆ <sup>1</sup> ・油 注1・(蒸気 ☆ <sup>2</sup> )		
流 体 温 度	5~60℃☆ <sup>2</sup>		
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.
	要 部	SUS	
そ の 他	デ ィ ス ク	PTFE☆ <sup>1</sup>	
	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) ☆ <sup>3</sup> 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	13	200×443	17.2
65	250×432	28		270×439	33	270×500	35.4
80	270×446	32		270×445	36	290×540	40.6
100	290×467	37		290×465	42	350×578	62.1
125	340×597	66			360×741	116	
150	400×640	86			410×789	144	
200	470×708	121			500×841	209	

記 事	☆ <sup>1</sup> 気体用はディスクが合成ゴムとなります。 ☆ <sup>2</sup> 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用) 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。	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。 ☆ <sup>3</sup> レリーズ長は下記寸法も製作しています。																			
	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。 ■適用差圧限界	<table border="1"> <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>	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
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		