


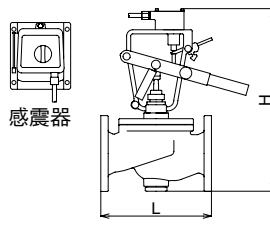


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;">13</div> 製品記号	<b>EIM2-VA</b>	<b>EIM3-WA</b>	<b>EIM4-RA</b>
	受注品	受注品	受注品
震災対策用 1.0MPa 	SCS製	CAC製	FC製
	 型式：EIM-2型	 型式：EIM-3型	 型式：EIM-4型 感震器外形：L×W×D=163×147×105mm

<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)		
標準仕様	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	
	材質	本体 SCS★注1.	CAC 注1.
要部	SUS		CAC
ディスク	PTFE☆1		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		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	☆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。	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"> <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	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																				
		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"> <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・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>0.05/0.04</td> </tr> </tbody> </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																