
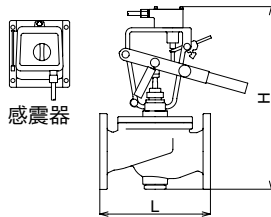


13 製品記号		EIM2-VA		EIM3-WA		EIM4-RA																					
機械式 緊急遮断弁		受注品		受注品		受注品																					
		震災対策用 1.0MPa		SCS製		CAC製																					
		燃料油 空気 ガス 油 水																									
		型式：EIM-2型		型式：EIM-3型		型式：EIM-4型																					
POINT		電源・制御盤不要、オリジナル駆動方式 (JASO耐震総合安全機構 推奨品)																									
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.☆ <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.		FC★注1.																				
要 部		SUS				CAC																					
デ ィ ス ク		PTFE☆ <sup>1</sup>				PTFE☆ <sup>1</sup>																					
そ の 他		感震器と弁本体間の標準リリース長：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																					
価 格 (円)	15	別途お見積り 致します。		別途お見積り 致します。		別途お見積り 致します。																					
	20																										
	25																										
	32																										
	40																										
	50																										
	65																										
	80																										
	100																										
	125																										
	150																										
	200																										
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、軽油用の方はご使用先 (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> リリース長は下記寸法も製作しています。																									
		<table><tr><th>製品記号</th><th>本体材質</th><th>リリース長 (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="4">1,800</td><td rowspan="7">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></table>						製品記号	本体材質	リリース長 (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	リリース長 (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リリース長1,800mmをご使用ください。																									
		■適用差圧限界																									
		<table><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><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></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																				