

<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;">小型 機械式 緊急遮断弁</span> </div>	<b>EIM11-VA</b> 受注品	<b>EIM11F-VA</b> 受注品
	0.5MPa      型式：EIM-11型	0.5MPa      型式：EIM-11F型

<b>POINT</b>	<b>電源・制御盤不要、小型・リリース接続型 ステンレス鋼製</b>
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（灯油・軽油・A重油程度）注、水・空気★ <sup>1</sup> 、不活性ガス★ <sup>1</sup>
流 体 温 度	5～100℃★ <sup>2</sup>
適用 圧 力	0～0.5MPa★ <sup>3</sup>
適用 周 圍 温 度	-10～50℃（凍結不可、結露なきこと）
設 置 場 所	屋内用（屋外設置及び粉塵が多い場合、防雨カバー付をご使用ください。）★ <sup>4</sup>
端 接 続	JIS Rcねじ
材 本 体	SCS
要 部	SUS
質 ディスク	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）☆

呼び径	ねじ込形		フランジ形	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
15	675,000	63×244 4	709,000	112×244 5.5
20	682,000	80×249 4.5	720,000	118×249 6
25	691,000	90×257 5	751,000	140×257 8.5
32	712,000	106×267 6	792,000	150×267 9.5
40	733,000	118×273 6.5	814,000	160×272 10.5
50	770,000	140×291 8.5	842,000	190×289 13

価 格 (円)	★ <sup>1</sup> ディスク材質は合成ゴム製（FKM・気体用）も製作しています。 ★ <sup>2</sup> リミットスイッチ（弁閉側信号接点）付も製作しています。（流体温度は5～80℃となります。） ★ <sup>3</sup> 適用圧力0.5MPaを超える場合はお問い合わせください。 ★ <sup>4</sup> 防雨カバー・専用ボックス付（本体部・感震器）も製作しています。 ☆リリース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>端接続</th> <th>リリース長 (mm)</th> <th>適用直線距離 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EIM11-VB</td> <td>ねじ込形</td> <td rowspan="2">500</td> <td rowspan="2">350～400</td> </tr> <tr> <td>EIM11F-VB</td> <td>フランジ形</td> </tr> <tr> <td>EIM11-VC</td> <td>ねじ込形</td> <td rowspan="2">1,800</td> <td rowspan="2">1,300～1,500</td> </tr> <tr> <td>EIM11F-VC</td> <td>フランジ形</td> </tr> </tbody> </table>	製品記号	端接続	リリース長 (mm)	適用直線距離 (mm)	EIM11-VB	ねじ込形	500	350～400	EIM11F-VB	フランジ形	EIM11-VC	ねじ込形	1,800	1,300～1,500	EIM11F-VC	フランジ形	  感震器 (増幅器付)	
製品記号	端接続	リリース長 (mm)	適用直線距離 (mm)																
EIM11-VB	ねじ込形	500	350～400																
EIM11F-VB	フランジ形																		
EIM11-VC	ねじ込形	1,800	1,300～1,500																
EIM11F-VC	フランジ形																		
記 事	注.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。																		

燃料油  
 水  
 空気  
 ガス  
**緊急遮断弁**  
**13**