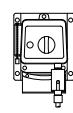


<div style="text-align: center;"> <h1>13</h1> <p>製品記号</p> </div>	EIM 7-MA	EIM 7N-MA	EIM 7C-MA	EIM 7CN-MA				
	受注品	受注品	受注品	受注品				
 <p style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">機械式 緊急遮断弁</p>	震災対策用 1.0MPa 		FCD製 	ナイロンコーティング 				
	型式：EIM-7型	水道法性能基準適合品 型式：EIM-7N型	型式：EIM-7C型	水道法性能基準適合品 型式：EIM-7CN型				
POINT	電源・制御盤不要、バタフライ式 (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、増幅器復帰後、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	水 注1.						
	流 体 温 度	5～60℃						
	適 用 圧 力	1.0MPa以下						
	保 護 構 造	防雨形 (屋外設置の場合は、日除けカバー付をご使用ください。)*1.						
	端 接 続	ウェハー形 (JIS 5K、10Kフランジ対応)						
	材 本 体	FCD (焼付塗装) ★	FCD (ナイロンコーティング) ★					
	弁 体	SCS						
	質 シ ー ト	EPDM 注2.						
付 属 機 構	リミットスイッチ (弁閉側ポンプ保護信号用) 注3.、手動復帰用ハンドル付属							
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) ☆ 注4.							
価 格 (円)	呼び径	本体FCD	本体FCD 水道法性能基準適合品	本体ナイロンコーティング	本体ナイロンコーティング 水道法性能基準適合品			
	40	別途お見積り 致します。	33×356 7	別途お見積り 致します。	43×383 7	別途お見積り 致します。		
	50		43×405 7		46×399 8			
	65		46×421 8		46×420 9			
	80		46×455 9		52×440 10			
	100		52×475 10		56×496 25			
	125		56×529 25		56×538 27			
	150		56×571 27		60×598 30			
	200		60×626 30		30			
	記 事		<ul style="list-style-type: none"> ● EIM7-MAは、呼び径250,300 (適用圧力0.1MPa以下) も製作しています。詳細については、お問い合わせください。 ● 日除けカバー付も製作しています。 ● 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。 ● 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。 ★ FCD製以外はお問い合わせください。 					
☆ レリーズ長は下記寸法も製作しています。								
製品記号		レリーズ長 (mm)	適用直線距離 (mm)					
EIM7-MB		500	350～400					
EIM7N-MB								
EIM7C-MB								
EIM7CN-MB								
EIM7-MC		1,800	1,300～1,500					
EIM7N-MC								
EIM7C-MC								
EIM7CN-MC								
<ul style="list-style-type: none"> ※1. 感震器は簡易防滴構造・屋内用です。屋外設置の場合、専用ボックス付をご使用ください。 ※2. 弁閉時間：約7秒 注1. 給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のEIM-7N,7CN型をご使用ください。 注2. 塩素投入量の増加により、ゴムシートの腐食が懸念される場合はお問い合わせください。 注3. 爆発性危険場所で使用する場合は、リミットスイッチ信号を利用しないでください。 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。 								
  <p style="text-align: right;">感震器 感震器外形：L×W×D=163×147×105mm</p>								

水
緊急遮断弁

13