
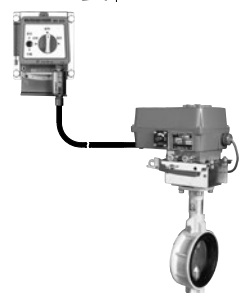


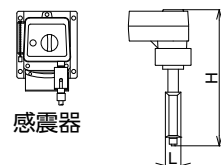
<div style="text-align: center;"> <h1>13</h1> <p>製品記号</p> </div>	EIM 7-MA	EIM 7N-MA	EIM 7C-MA	EIM 7CN-MA
	受注品	受注品	受注品	受注品
 <h2>機械式 緊急遮断弁</h2>	震災対策用 1.0MPa		FCD製	ナイロンコーティング
	型式：EIM-7型		水道法性能基準適合品 型式：EIM-7N型	型式：EIM-7C型



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.				

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	
	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。		別途お見積り 致します。	
40	33×356		7		43×383		7	
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					

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		
	※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。		



感震器外形：L×W×D=163×147×105mm