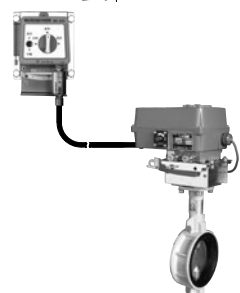


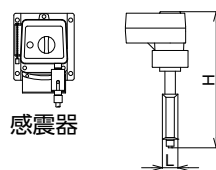
<div style="text-align: center;"> <h1>13</h1> <p>製品記号</p> </div>	EIM 7-MA	EIM 7N-MA	EIM 7C-MA	EIM 7CN-MA		
	受注品	受注品	受注品	受注品		
 <h2 style="text-align: center;">機械式 緊急遮断弁</h2>	震災対策用 1.0MPa 		FCD製 	ナイロンコーティング 		
	型式：EIM-7型	水道法性能基準適合品 型式：EIM-7N型	型式：EIM-7C型	水道法性能基準適合品 型式：EIM-7CN型		
POINT	電源・制御盤不要、バタフライ式 (JASO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)				
	材質	本体 FCD (焼付塗装) ★	FCD (ナイロンコーティング) ★			
	シート	SCS 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	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。	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。	
	50					
	65					
	80					
	100					
	125					
	150					
	200					
	寸法L×H (mm)					33×356
梱包質量 (kg)	7					7
	43×405	46×399				
	7	8				
	46×421	46×420				
	8	9				
	46×455	52×440				
	9	10				
	52×475	56×496				
	10	25				
	56×529	56×538				
	25	27				
	56×571	60×598				
	27	30				
	60×626					
	30					

- 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.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3.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

水
緊急遮断弁

13