
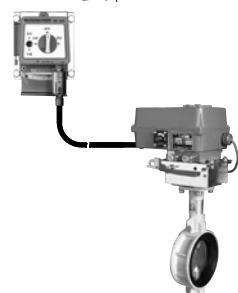


13 製品記号  機械式 緊急遮断弁	EIM 7-MA	EIM 7N-MA	EIM 7C-MA	EIM 7CN-MA
	受注品	受注品	受注品	受注品
	震災対策用 1.0MPa	FCD製		ナイロンコーティング
				
	型式：EIM-7型	水道法性能基準適合品 型式：EIM-7N型	型式：EIM-7C型	水道法性能基準適合品 型式：EIM-7CN型

POINT	電源・制御盤不要、機械式、バタフライ式 (JASO耐震総合安全機構 推奨品)
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) ★
弁 体	FCD (ナイロンコーティング) ★
質 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.

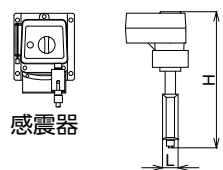
呼び径	本体FCD	本体FCD 水道法性能基準適合品	本体ナイロンコーティング	本体ナイロンコーティング 水道法性能基準適合品
40	別途お見積り 致します。	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) 33×356 7	別途お見積り 致します。	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) 43×383 7
50		43×405 7		46×399 8
65		46×421 8		46×420 9
80		46×455 9		52×440 10
100		52×475 10		56×496 25
125		56×529 25		56×538 27
150		56×571 27		60×598 30
200		60×626 30		

●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

緊急遮断弁 13