

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">13</div> 製品記号	<b>EIM 7-MA</b>	<b>EIM 7N-MA</b>	<b>EIM 7C-MA</b>	<b>EIM 7CN-MA</b>
	受注品	受注品	受注品	受注品
 機械式 緊急遮断弁	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)

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) ★
	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.	

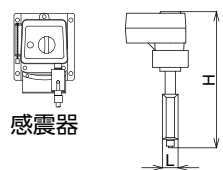
呼び径	本体FCD		本体FCD 水道法性能基準適合品		本体ナイロンコーティング		本体ナイロンコーティング 水道法性能基準適合品			
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)		
40	別途お見積り 致します。	33×356	別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。	43×383	別途お見積り 致します。	別途お見積り 致します。		
50		7							43×405	7
65		7							46×421	7
80		8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

水  
緊急遮断弁

13