




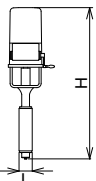
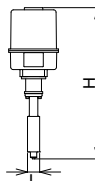


<b>13</b> 製品記号  <b>受水槽用 緊急遮断弁</b>	<b>MR5-M</b> 受注品 震災対策用 FCD製 1.0MPa  型式：MR-5型	<b>MR5C-M</b> 受注品 ナイロンコーティング  型式：MR-5C型	<b>MRS4-M</b> 受注品 震災対策用 FCD製 1.0MPa  型式：MRS-4型	<b>MRS4C-M</b> 受注品 ナイロンコーティング  型式：MRS-4C型
---	---	--	---	--

<b>POINT</b> <b>標準仕様</b>	<b>電動バタフライ式</b> <small>受水槽 給水管分岐部用</small>	<b>電動バタフライ式、スプリングリターン</b> <small>受水槽 給水管分岐部用</small>	
	形式	自動復帰式	自動復帰式
	作動	感震器作動時弁閉 (復帰ボタン操作後自動復帰)	感震器作動時・停電時弁閉 (ばね作動)、電源復帰操作後自動復帰
	適用流体	水注1.	水注1.
	流体温度	0~60℃ (凍結不可)	0~60℃ (凍結不可)
	適用圧力	1.0MPa以下	1.0MPa以下
	定格電圧	DC24V	AC100V 50/60Hz又はAC200V 50/60Hz
	保護構造	防雨形 (IP-55相当) 注2.	防雨形 (IP-54相当) 注2.
	端接続	ウェハー形 (JIS 5K、10Kフランジ対応)	ウェハー形 (JIS 5K、10Kフランジ対応)
	材質	本体 FCD (ポリウレタン焼付塗装)   FCD (ナイロンコーティング) 弁体 SCS シート EPDM	本体 FCD (エポキシ焼付塗装)   FCD (ナイロンコーティング) SCS又はSUS NBR
付属機構	リミットスイッチ (開閉側、制御盤表示用)、手動開閉用ハンドル付属	リミットスイッチ (開閉側、制御盤表示用)、スペースヒーター内蔵	
適用制御盤	CBM12B-N, CBM14B-N (受電AC80~220Vフリー電源対応) ★	CBM12S-N, CBM14S-N ★	

呼び径	本体FCD		本体ナイロンコーティング		本体FCD		本体ナイロンコーティング		
	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)	
<b>価格</b> (円)	別途お見積り 致します。	33×511	別途お見積り 致します。	43×538 16.5 46×554 17 46×575 17.5 52×595 18.5 56×756 40 56×780 42 60×866 56	別途お見積り 致します。	35×479	別途お見積り 致します。	16	別途お見積り 致します。
		40				43×492		16	
		50				46×516		17	
		65				46×528		17	
		80				52×624		27	
		100				56×663		30	
		125							
		150							
200									

<b>記事</b>	★受水槽用緊急遮断システムには、感震器とバッテリー内蔵のCB型制御盤と組み合わせてご使用ください。(別売品 183頁参照) ●水道法性能基準適合品 (MR-5N,5CN型、MRS-4N,4CN型) も製作しています。 ※1. はん用、オンオフ式電動弁として使用できます。 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MR-5N,5CN型、MRS-4N,4CN型をご使用ください。 注2. 屋外設置の場合は、直射日光を避けてください。	●MRS4-M、MRS4C-Mは、呼び径150~300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。 ※3. 閉時間：約3~5秒 (呼び径による) 開時間：約15~36秒 (呼び径、周波数による)
	※2. 開閉時間：約25秒 	

※3. 面間寸法は旧MR-4,4C型と同じです。

水 緊急遮断弁

13