




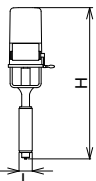
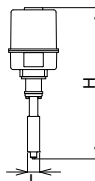


<b>13</b> 製品記号  <b>受水槽用緊急遮断弁</b>	<b>MR5-M</b> 受注品 震災対策用 FCD製 1.0MPa  型式：MR-5型	<b>MR5C-M</b> 受注品 ナイロンコーティング  型式：MR-5C型	<b>MRS4-M</b> 受注品 震災対策用 FCD製 1.0MPa  型式：MRS-4型	<b>MRS4C-M</b> 受注品 ナイロンコーティング  型式：MRS-4C型
--	---	--	---	--

<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) / 弁体 FCD (ナイロンコーティング) シート EPDM	本体 FCD (エポキシ焼付塗装) / 弁体 FCD (ナイロンコーティング) シート 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。	別途お見積り致します。	35×479	別途お見積り致します。	16
		43×492							
		46×516							
		46×528							
		52×624							
		56×663							
		27							
		30							

<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。 ●MR5-M、MR5C-Mは、呼び径250, 300も製作しています。(ただし、呼び径250, 300用のCB型制御盤は製作しておりません。) 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。(日除けカバー付はカバー装着状態では配管工事や手動ハンドル操作ができませんので、ご注意ください。) ※2. 開閉時間：約25秒
	 <p>※3. 面間寸法は旧MR-4, 4C型と同じです。</p>	

水 緊急遮断弁

13