




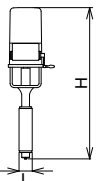
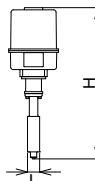


13 製品記号  受水槽用 緊急遮断弁	MR5-M 受注品 震災対策用 FCD製 1.0MPa  型式：MR-5型	MR5C-M 受注品 ナイロンコーティング  型式：MR-5C型	MRS4-M 受注品 震災対策用 FCD製 1.0MPa  型式：MRS-4型	MRS4C-M 受注品 ナイロンコーティング  型式：MRS-4C型
---	---	--	---	--

POINT 標準仕様	電動バタフライ式 <small>受水槽 給水管分岐部用</small>	電動バタフライ式、スプリングリターン <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 SCS / シート EPDM	本体 FCD (ナイロンコーティング) / 弁体 SCS又はSUS / 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)										
価格 (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	43×492	16	46×516	17	46×528	17	52×624	27	56×663	30
		40				16		46×516	17	46×528	17	52×624	27	56×663	30			
		50				16.5		46×575	17	46×528	17	52×624	27	56×663	30			
		65				17		46×610	17.5	46×528	17	52×624	27	56×663	30			
		80				17.5		52×630	18.5	46×528	17	52×624	27	56×663	30			
		100				18.5		56×684	40	46×528	17	52×624	27	56×663	30			
		125				29		56×813	56×780	42	46×528	17	52×624	27	56×663	30		
		150				42		60×868	60×866	56	46×528	17	52×624	27	56×663	30		
200	48				46×528	17	52×624	27	56×663	30								

記事	★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。