



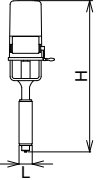
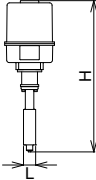


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">13</div> 製品記号	MR5-M	MR5C-M	MRS4-M	MRS4C-M
	受注品	受注品	受注品	受注品
受水槽用 緊急遮断弁	震災対策用 FCD製 1.0MPa 	ナイロンコーティング 	震災対策用 FCD製 1.0MPa 	ナイロンコーティング 
	型式：MR-5型	型式：MR-5C型	型式：MRS-4型	型式：MRS-4C型

POINT	電動バタフライ式 受水槽給水管分岐部用	電動バタフライ式、スプリングリターン 受水槽給水管分岐部用	
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	SCS又はSUS
	シ ー ト	EPDM	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)
40	33×511	16	43×538	16.5	35×479	16	43×492	16
	43×560							
50	46×576	17	46×575	17.5	46×528	17	52×624	27
	46×610							
65	52×630	18.5	56×756	40	56×663	30	60×868	48
	56×684							
80	56×813	42	60×866	56	60×866	56	60×866	48
	60×868							
100	60×868	48	60×866	56	60×866	56	60×866	48
125	60×868	48	60×866	56	60×866	56	60×866	48
150	60×868	48	60×866	56	60×866	56	60×866	48
200	60×868	48	60×866	56	60×866	56	60×866	48

価 格 (円)	★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。			
	●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		●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)	
記 事				
	※3. 面間寸法は旧MR-4, 4C型と同じです。			