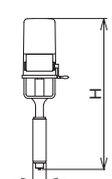


<div style="text-align: center;"> <h1>13</h1> <p>製品記号</p>  <p><b>受水槽用 緊急遮断弁</b></p> </div>	<b>MR5-M</b>	<b>MR5C-M</b>	<b>MRS4-M</b>	<b>MRS4C-M</b>
	受注品	受注品	受注品	受注品
	震災対策用 FCD製 1.0MPa 	ナイロンコーティング 	震災対策用 FCD製 1.0MPa 	ナイロンコーティング 
	型式：MR-5型	型式：MR-5C型	型式：MRS-4型	型式：MRS-4C型

<b>POINT</b>	<b>電動バタフライ式 受水槽給水管分岐部用</b>	<b>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</b>
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
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	別途お見積り 致します。	33×511 16	別途お見積り 致します。	35×479 16	
50		43×560 16.5		43×538 16.5	43×492 16
65		46×576 17		46×554 17	46×516 17
80		46×610 17.5		46×575 17.5	46×528 17
100		52×630 18.5		52×595 18.5	52×624 17
125		56×684 29		56×756 40	56×663 27
150		56×813 42		56×780 42	30
200		60×868 48			

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 182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呼び径150～300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）
	 <p>※3. 面間寸法は旧MR-4,4C型と同じです。</p>	