




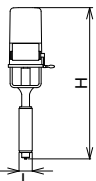
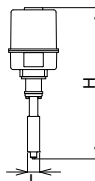


| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 13 製品記号  受水槽用 緊急遮断弁 | MR5-M 受注品 震災対策用 FCD製 1.0MPa  型式：MR-5型 | MR5C-M 受注品 ナイロンコーティング  型式：MR-5C型 | MRS4-M 受注品 震災対策用 FCD製 1.0MPa  型式：MRS-4型 | MRS4C-M 受注品 ナイロンコーティング  型式：MRS-4C型 |
|---|---|--|---|--|

| | | | |
|-----------------------------|--|---|--|
| 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 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) | | | | | | | | | | |
| 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 | 52×624 | 27 | 56×663 | 30 | | | | | |
| | | 50 | | | | 16.5 | | 52×624 | 27 | 56×663 | 30 | | | | | | | |
| | | 65 | | | | 17 | | | | | | | | | | | | |
| | | 80 | | | | 17.5 | | | | | | | | | | | | |
| | | 100 | | | | 18.5 | | | | | | | | | | | | |
| | | 125 | | | | 29 | | | | | | | | | | | | |
| | | 150 | | | | 42 | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 60×868 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------|--|---|
| 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。