

水道法性能基準適合品(MRS-4N,4CN型)

受水槽

高置水槽

給水分岐管 など

受水槽の緊急遮断システムに使用する、電動式の緊急遮断弁です。感震器内蔵のCB型制御盤と組み合わせて使用します。

弁形状がバタフライ式のため、小型・軽量で取付けスペースの削減及び施工が容易です。

■特長

- 小型・軽量により、既存水槽にも取付けが容易に行えます。
- 接液部分に、錆びない材質を使用しています。

■仕様

種類	はん用品	ナイロンコーティング
作動	オンオフ作動(停電時弁閉ばね作動、電源復帰時自動で弁開)	
型式	MRS-4型	MRS-4C型
製品記号	MRS4-M	MRS4C-M
呼び径	40~125 ^{注1}	50~125 ^{注1}
適用流体	水 ^{注2}	
流体温度	0~60°C (凍結不可)	
適用圧力	1.0MPa以下	
許容漏洩量	なし(圧力計目視)	
定格電圧	AC100V又はAC200V 50/60Hz	
保護構造	防雨形(IP54相当) ^{注3}	
絶縁・時間定格	E種・30分	
周囲温度	-10~50°C	
端接続	ウエハー形(JIS 5K,10K フランジ対応)	
材質	本体 FCD(エポキシ焼付塗装) 弁体 SCS シート NBR	FCD(ナイロンコーティング)
取付姿勢	水平配管に正立取付	
本体耐圧試験	水圧にて1.75MPa	
保護装置	サーマルスイッチ付	
付属機構	リミットスイッチ(弁開閉側、無電圧接点信号)、スペースヒータ	

注1. 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。

注2. 給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のMRS-4N,4CN型をご使用ください。

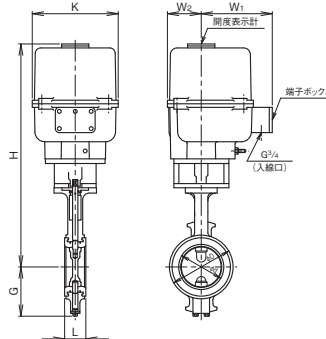
注3. 屋外設置の場合は、直射日光を避けてください。

注4. 水道法性能基準適合品(MRS-4N,4CN型)も製作しています。



MRS-4型

■構造図



■寸法表 (mm)

呼び径	d	D	L	H	G	K	W ₁	W ₂	質量(kg)
40	45	80	35	418	61	205	171	71	13.5
50	56	90	43	424	68	205	171	71	14
65	69	115	46	437	79	205	171	71	14.5
80	84	126	46	442	86	205	171	71	15
100	104	146	52	521	103	205	171	71	17
125	130	181	56	545	118	205	171	71	19.5

※配管接続用ボルト・ナット寸法は386頁をご参照ください。

■電流値／開閉時間表

呼び径	40~80	100~125
定格電流100/200V (A)	0.55/0.28	0.55/0.28
起動電流100/200V (A)	1.25/0.65	
弁閉時間	約3秒	約5秒
弁開時間50/60Hz (秒)	18/15	36/30

注. MRS-4N,4CN型の電流値/開閉時間は異なります。

CB-E,M型 緊急遮断弁用制御盤

製品記号

CBE12-N (遮断弁制御台数:2台、電磁式用)
 CBE14-N (遮断弁制御台数:4台、電磁式用)
 CBM12A-N (遮断弁制御台数:2台、MT型電動式用)
 CBM14A-N (遮断弁制御台数:4台、MT型電動式用)
 CBM12B-N (遮断弁制御台数:2台、MR型電動式用)
 CBM14B-N (遮断弁制御台数:4台、MR型電動式用)

緊急遮断システム用

受水槽の緊急遮断システムに使用する、感震器・バッテリー内蔵の制御盤です。地震による感震器作動で緊急遮断弁に閉止を出力します。

緊急遮断弁が、電磁式の場合は、DC24Vの遮断弁閉止を出力します。緊急遮断弁が、電動式の場合は、平常時はスプリングリターン式用を除きDC24Vの遮断弁開の信号を出力していますが、感震器作動時は極性を切り換えて遮断弁を閉止します。

また、緊急遮断弁閉止時はポンプ停止も出力し、システムの状態も常時ランプ表示します。

■特長

●制御盤1台で、緊急遮断弁2台又は4台まで制御可能な機種を取り揃えています。

●内蔵バッテリーにより、停電しても約5時間緊急遮断システムを維持します。

■仕様 (標準制御盤)

型式	EIT型用	CB-E12型	CB-E14型
	MT型用	CB-M12A型	CB-M14A型
	MR型用	CB-M12B型	CB-M14B型
製品記号	EIT型用	CBE12-N	CBE14-N
	MT型用	CBM12A-N	CBM14A-N
	MR型用	CBM12B-N	CBM14B-N
対応緊急遮断弁台数	2台	4台	
受電電源	AC80~220V フリー電源		
定格容量	80VA		
保護等級	屋外・屋内兼用 (IP44)		
落雷対策	電源装置にサージ吸收回路内蔵		
バックアップ電源	DC24V (シール鉛電池、12V2個直列接続) ※		
バックアップ時間	約5時間		
充電方式 (方法)	常時充電方式 (トリクル充電回路組込み)		
内蔵電池※	CB-E12型 : PE12V 0.8Ah (3年毎交換) CB-E14、M12A、M12B、M14A、M14B型 : NP2.3-12 (3年毎交換)		
感震器	作動加速度 : 200ガル (震度5強相当)		
出力	遮断弁制御出力	DC24V ※	
	ポンプ保護信号	無電圧c接点出力………1回路	無電圧c接点出力………2回路
	外部警報信号	無電圧、感震器作動時ON接点	
表示	復帰スイッチ	押しボタンスイッチ (感震器リセット用)	
	受電表示	緑色LEDランプ表示	
	感震器作動	橙色LEDランプ表示	
遮断弁 開閉表示	弁開表示 : 緑色LEDランプ1個 (2台一括表示)	弁開表示 : 緑色LEDランプ2個 (2台一括表示)	
	弁閉表示 : 赤色LEDランプ1個 (2台一括表示)	弁閉表示 : 赤色LEDランプ2個 (2台一括表示)	

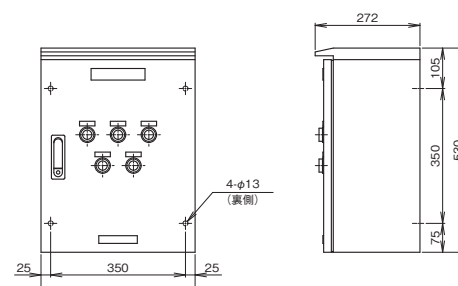
注1. 外径寸法は同じですが制御遮断弁の数により、表示ランプの数及び配置が異なります。

注2. 遮断弁制御出力は、電磁緊急遮断弁閉止の場合はDC24Vの出力、電動緊急遮断弁の場合は極性切り替えによる開閉となります。

注3. 電磁緊急遮断弁用は、バックアップ電源無しのAC制御停電時間の制御盤も製作しています。

注4. 遮断弁の開閉表示ランプは、1台ごとの個別表示用も製作しています。
※MRS型(スプリング復帰式)への制御出力は、AC100又は200Vとなり、バックアップ電源は内蔵されません。また、制御盤型式はCB-M□□S型となります。

■外形図



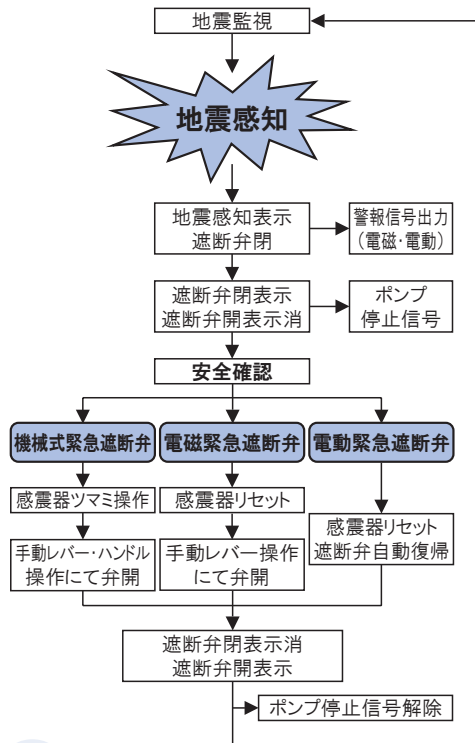
図は遮断弁2台用です。(4台用の寸法は同一) 質量26kg
(CB-E14型の質量です。
他型式はお問い合わせください。)



バックアップ電源 (内蔵電池) の交換は3年ごとに必要です。内蔵電池が消耗していますと、作動しない恐れがあります。詳しくは最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

受水槽用緊急遮断システム

受水槽・高置水槽・給水分岐管など 緊急遮断システムフローチャート



特長

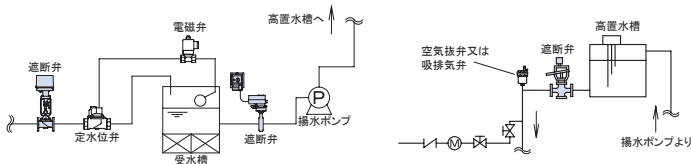
- 瞬時に作動
感震器の作動により、瞬時に遮断しますので、水槽の水を確実に確保できます。
※感震器の作動加速度は200ガル〔震度5強相当〕
- 復帰操作が簡単
感震器リセット(感震器ツマミ操作)後、
 - 電磁式及び機械式(玉形弁式)はレバーを持ち上げるだけで復帰(弁開)します。
 - 機械式(バタフライ弁式)は復帰ハンドルを回して(弁開)します。
 - 電動式は自動で復帰(弁開)します。
- 停電時※でも地震を監視・遮断
内蔵バッテリーにより、停電時(約5時間保障)でも機能を維持します。
※機械式は感震器、駆動部がメカニカルタイプですので、外部動力設備(電気・油圧・空気圧など)、機器が不要です。(開閉信号用スイッチ付を除く)
- 新設・既設を問わず取付け可能
水槽の材質を問いません。また、水槽出口の直近に設置するだけなので、新設・既設の水槽に取り付けられます。
- 遮断弁閉止と同時にポンプも停止
給水ポンプの保護として、ポンプ空転防止出力を標準で設けています。
- 赤水対策で衛生的
遮断弁本体材質は錆に強いステンレス鋼製、又は青銅製を選択できます。
※機械式(バタフライ弁式)の本体材質はFCDポリウレタン焼付塗装又はFCDナイロンコーティングで、接液部はEPDM・ステンレス鋼製で構成されています。
※バタフライ式電動緊急遮断弁の本体材質はFCDポリウレタン又はエポキシ焼付塗装及びFCDナイロンコーティングで、接液部はEPDM又はNBR・ステンレス鋼製で構成されています。

緊急遮断システムの構成

緊急遮断弁型式	復帰方法	頁
EIM型機械式緊急遮断弁	手動復帰	380～382
EIT型電磁緊急遮断弁	手動復帰	375
MT型電動緊急遮断弁(玉形弁式)	自動復帰	376
MR型電動緊急遮断弁(バタフライ式)	自動復帰	377～378

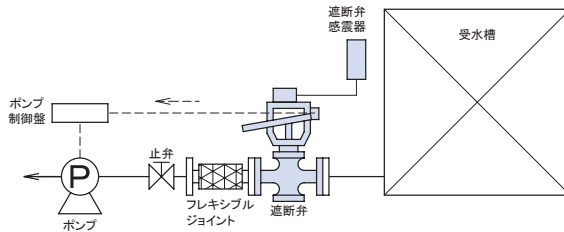
緊急遮断弁用制御盤型式	遮断弁対応台数	頁
CB型緊急遮断弁用制御盤	1台, 2台又は4台	379

■システム配管例

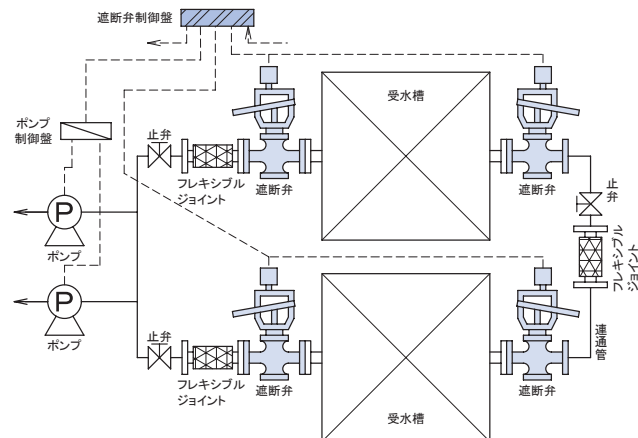


■遮断弁の設置台数例

1槽式水槽の場合(機械式) 【遮断弁1台】と【感震器1台】



1槽式水槽が2基の場合(電磁式) 【遮断弁4台】と【制御盤1台】

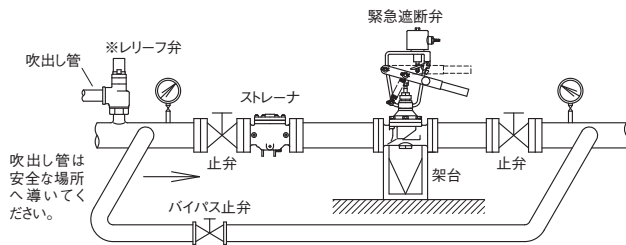


※EIM型機械式緊急遮断弁は感震器1台で遮断弁2台同時に制御可能な緊急遮断システムも製作可能です。(納入形態は専用感震器1台と遮断弁2台となります)。詳細はお問い合わせください。

資料/緊急遮断弁設置上のポイント

注意 設置時や運転に関する注意事項は、
それぞれ別に用意された取扱説明書
をご覧ください。

図1. 緊急遮断弁配管例略図



※液体用の場合、ハンマー現象や周囲温度による流体の熱膨張などで昇圧が予想される場合は、レリーフ弁を取り付けてください。

図3. 受水槽用緊急遮断弁配管例略図

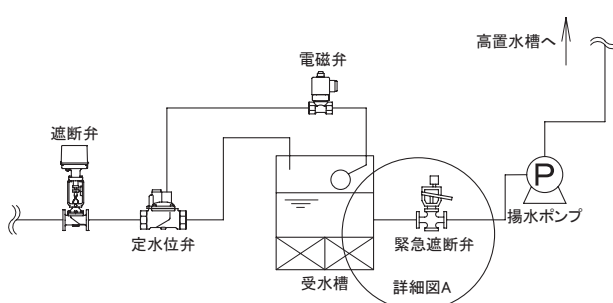
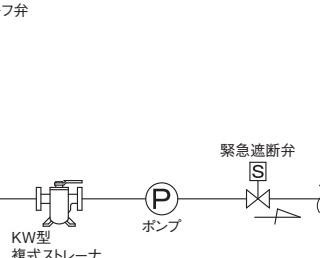


図2. 緊急遮断弁配管例略図



■選定、設置上のポイント

- 緊急遮断弁の一次側にストレーナを取り付けてください。(図1参照)
※網目: 国土交通省仕様は、水用40メッシュ以上、蒸気用80メッシュ以上。(気体用は、80メッシュを推奨します。)
- 運転停止できない装置でご使用の場合、図1に示しますようにバイパス配管、止弁などを設けてください。
- 緊急遮断弁は、水平配管に駆動部を上にした正立姿勢で取り付けてください。(図1参照)
- 緊急遮断弁の二次側圧力が一次側圧力より高くなる場合は、弁閉できず逆流しますので、二次側には逆止弁を取り付けてください。
- 流体が液体の場合、弁閉止時のウォータハンマ現象や周囲温度による熱膨張で、配管内が昇圧する場合があります。機器などの保護を考慮し、レリーフ弁を取り付けることを推奨します。(図1,2参照)
- 定格圧力以上では弁の開放、閉止ができません。また、真空圧力でも使用できません。
- 爆発性危険場所では防爆形、又は機械式の緊急遮断弁をご使用ください。
- 燃料油及びガソリン・軽油用の場合は、ご使用先(国土交通省、防衛省など)によっては本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。
- 屋外で使用する場合は、雨水及び直射日光が直接当らないように、防雨カバー付をご指示頂くか、又は緊急遮断弁全体を被うカバーを設置してください。
- コイルの結線には0.75mm²以上の電線を使用し、正しく結線してください。また、電気回路保護用として、電気回路上にヒューズを入れてください。
- 振動発生源の近くや振動を伝達するような設置状況では、弁閉誤作動の原因となります。振動吸収のための処置を講じてください。又、誤作動による被害が発生する場合は何らかのバックアップ体制を講じてください。
- 受水槽用緊急遮断弁の場合、本弁を固定する架台はできるだけ受水槽架台に直付けしたサポートなどを利用し、フランジ取付けボルト部、又はフランジ直近の配管を支持するなどして固定してください。(図3参照)
- 受水槽用緊急遮断弁を高置水槽で使用する場合、本弁出口側直近の立ち下がり配管頂部に、空気抜弁又は吸排気弁を設置してください。(図4参照)
- 緊急遮断弁は、流体の流れ方向と製品に示す流れ方向の矢印を合わせて取り付けてください。
- 分解点検時には、メンテナンススペースが必要です。必ず確保してください。
※メンテナンススペースについては、製品個々の取扱説明書にてご確認ください。
- 緊急遮断弁には、配管の荷重や無理な力・曲げがかかるないよう配管の固定や支持をしてください。
- 凍結の恐れがある場合は、水抜きや保温などをしてください。ただし、電磁式緊急遮断弁のコイル部分は保温しないでください。

図4. 高置水槽取付配管例略図

