



EIM-2,3型 機械式緊急遮断弁

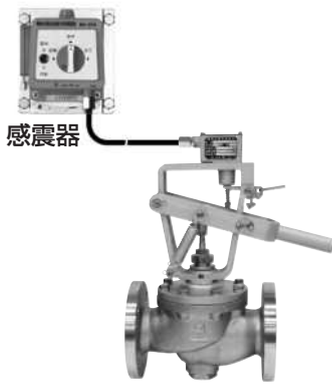
製品記号 EIM2-VA (本体SCS)
EIM3-WA (本体CAC)

水道法性能基準適合品 (EIM-2N,3N型)

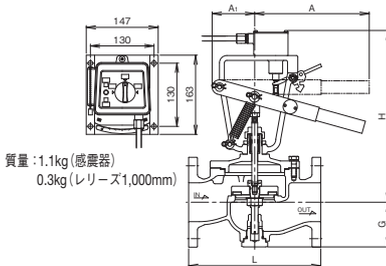
燃料供給ライン 各種貯槽 など

燃料配管及び各種貯槽タンクに取付け、電気信号などの外部動力を必要とせず、地震動による感震器の動作力のみで流体を遮断する震災対策用緊急遮断弁装置です。

作動は、感震器が作動するとリリース機構を介して遮断弁のトリップ機構に作用し、弁が閉じます。復旧は感震器のツマミ操作後、遮断弁を手動で開きますので、より安全な復帰方法となります。



構造図



適用差圧限界表

呼び径	適用差圧限界 (MPa)
15~25	1.0
32~40	0.7
50	0.5
65	0.2
80	0.2
100	0.1
125	0.1
150	0.05
200	0.04

リリース長表

リリース長 (mm)	適用直線距離 (mm)
500	350~400
1,000	500~700
1,800	1,300~1,500

特長

- 機械式の遮断弁ですので、停電対策(非常電源装置)や電気設備工事が不要です。(開閉信号用スイッチ付を除く)
- 電気ショートや発熱による二次災害が発生する危険性がないので、爆発性危険場所^注や電源がない山間地でも使

用できます。

- 感震器と遮断弁が分離設置のため、感震器を配管系とは別の堅固な架台や頑丈な壁面に取り付けることで配管振動などによる誤作動がありません。

注: 爆発性危険場所でリミットスイッチ信号を利用する場合は、防爆リミットスイッチ付をご使用ください。

仕様

種類	ステンレス鋼製		青銅製
	作動	感震器作動時弁閉 (感震器復帰後、手動で遮断弁開)	
型式	EIM-2型		EIM-3型
製品記号	EIM2-VA		EIM3-WA
呼び径	15~200		50~100
適用流体	燃料油 ^{注1} ・ガス ^{注2,注3} ・水 ^{注4} ・空気 ^{注2} ・油 ^{注1} ・(蒸気 ^{注5})		
流体温度	5~60℃ ^{注5}		
定格圧力	1.0MPa ^{注3}		
適用差圧限界	適用差圧限界表による		
許容漏洩量	なし (圧力計目視)		
保護構造	防塵形・屋内用 (屋外で使用する場合は、防雨カバー付をご使用ください。) ^{注6}		
取付姿勢	水平配管に正立取付		
周囲温度	-10~50℃ (凍結不可)		
端接続	JIS 10K FFフランジ		
材質	本体	SCS ^{注7}	
	弁体	SUS (PTFEディスク入)	
本体耐圧性能	水圧にて1.5MPa ^{注8}		
作動方式	重錘磁石式 (機械式)		
動作表示	感震器本体表示窓 緑色:警戒表示 赤色:作動表示		
リセット方式	感震器前面の「ツマミ」の回転による		
感震検出機能	作動加速度: 200gal (2.0m/s ²) (震度5強相当)		
作動点検	感震器前面の「ツマミ」の回転による手動操作		
精度点検	感震器の傾斜による作動角度の確認		
耐候性	簡易防滴構造・屋内用 (屋外で使用する場合は、専用ボックス付をご使用ください。) ^{注9}		
使用温度範囲	-10~50℃		
使用湿度範囲	90%RH以下		
リリース長さ	1,000mm (適用直線距離500~700mm)のほか、リリース長表による ^{注10}		

- 注1. 燃料油及び軽油用の場合は、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。また、ガソリンの場合はお問い合わせください。
- 注2. 気体用はディスクが合成ゴムとなります。
- 注3. 燃料ガスで使用する場合はお問い合わせください。
- 注4. 給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のEIM-2N,3N型をご使用ください。
- 注5. 流体温度180℃以下 (蒸気用) は弁体部メタルタッチにて製作しています。
- 注6. 防雨カバー付 (銅板製、ステンレス製) はお問い合わせください。
- 注7. 本体FC製及びSCPH製はお問い合わせください。
- 注8. 水道法性能基準適合品 (EIM-2N,3N型) も製作しています。
- 注9. 感震器は、屋外設置用の専用ボックス付 (銅板製、ステンレス製) も製作しています。
- 注10. 感震器が遮断弁より下になる場合はリリース長1,800mmをご使用ください。(設置については399頁をご参照ください。)
- 注11. リミットスイッチ1個又は2個付も製作しています。(電気工事が必要となります。)
- 注12. 防爆リミットスイッチ付も製作しています。(注文時、ご使用のケーブル外径をご指示願います。)
- 注13. 感震器1台で遮断弁を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。

寸法表

呼び径	EIM-2型 (ステンレス鋼製)				EIM-3型 (青銅製)				A ₁	A	Cv値
	L	G	H	質量 (kg)	L	G	H	質量 (kg)			
15	112	18	322	6.7	—	—	—	—	87	233	3.6
20	118	22	326	7.2	—	—	—	—	87	233	6.4
25	140	27	332	8.7	—	—	—	—	87	233	10
32	150	33	341	9.2	—	—	—	—	87	233	16
40	160	36	345	10.2	—	—	—	—	87	363	25
50	190	47	353	13	190	51	349	11	87	363	40
65	250	85	347	24	270	85	354	29	87	363	67
80	270	92	354	27.5	270	91	354	31.5	87	363	102
100	290	101	366	32	290	99	366	37	87	363	160
125	340	112	485	54	—	—	—	—	140	528	250
150	400	133	507	71	—	—	—	—	140	528	360
200	470	165	543	101	—	—	—	—	140	528	640

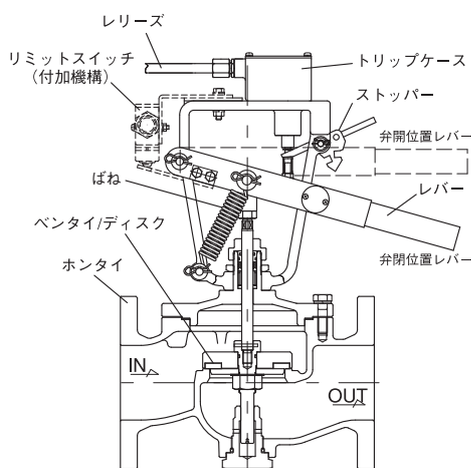
EIM-2型:フランジ規格 JIS 10K FF
EIM-3型:フランジ規格 JIS B2240 10K FF (銅合金製)

資料/EIM-2,3型 機械式緊急遮断弁

■感震器設置位置の決定

- 感震器は、堅固な基礎、壁面や柱に固定してください。
※不安定なスチールパネル、容器格納庫などの壁面に設置すると、誤作動の原因となります。
- レリーズは遮断弁、感震器を設置後に接続してください。
- 感震器本体は分解しないでください。
- 感震器は衝撃を受ける場所や他の物が接触するような場所には設置しないでください。
※地震以外の振動、衝撃による誤作動の原因となります。
- 感震器及び遮断弁は、ビット内などの高湿度環境では使用しないでください。
※湿気や結露により、感震器の誤作動やレリーズの動きが悪くなり作動不良を起こす恐れがあります。
- 運搬の際は感震器のツマミを「固定」位置としてください。
- 本感震器の性能上、設置場所の地盤、構造物の状態などにより、一般の地震情報と異なる作動性能を示す場合があります。
- 感震器はレリーズ長さによって設置場所が制約され、又、レリーズ自体にも曲げ箇所、曲げの内径、角度など制約があります。(図3、4参照)
※所定の場所以外の設置や、レリーズ曲げ回数が多い場合、また鋭角な曲がりがあると、作動不良の原因となります。
- 感震器は屋内用となっています。屋外で使用する場合は専用ボックス付を使用してください。

図1. 本体部



注. 型式、呼び径により構造が多少異なります。
レバーの向きは変更することができます。

図2. 感震器

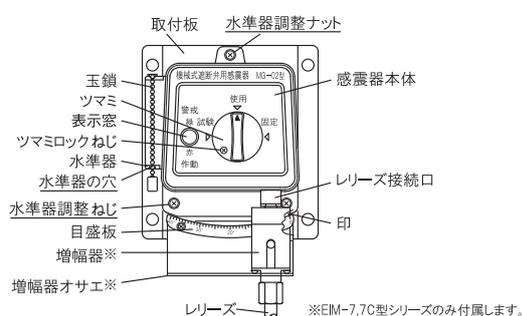


図3. レリーズ曲げ状態



■感震器設置手順

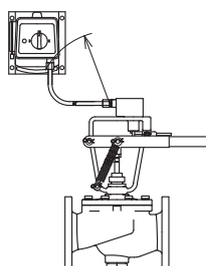
- ご採用のレリーズ長さを確認します。
- 通常、感震器は遮断弁取付場所の斜め上方に設置してください。レリーズ長さによって下図の直線距離内に設置してください。(図4参照)
- 感震器取付板を壁面などに垂直水平にしっかり固定してください。
- 取付板に水準器調整ねじと水準器調整ナットのねじで感震器本体を前後左右に動かしながら玉鎖が水準器の穴に触れないように仮止めしてください。
さらに、玉鎖が水準器の中心にくるように微調整を行った後、水準器調整ねじと水準器調整ナットを確実に締めてください。
※玉鎖が水準器の中心にないと、誤作動の原因となります。(図2参照)
目盛板の0点を感震器本体の印の位置に合わせてください。
- レリーズの感震器接続側トリックネットを感震器に2~3山軽くねじ込みます。
- レリーズの遮断弁側を遮断弁のレリーズ接続部に導きます。レリーズはレリーズチューブを両手を使ってゆっくりとできるだけ大きく曲げながらレリーズ接続部に導いてください。このとき、レリーズの曲がり半径150mm以上であり、かつ曲がりの箇所が規定以内の事を確認してください。
また、レリーズの接続部から50mm以内は曲げないでください。(感震器側及び遮断弁側共) (図3参照)

図4. レリーズ長さによる感震器と遮断弁の距離

※レリーズの曲げ半径は150mm以上、曲げ角度90°までを1回の曲げとします。(図3参照)

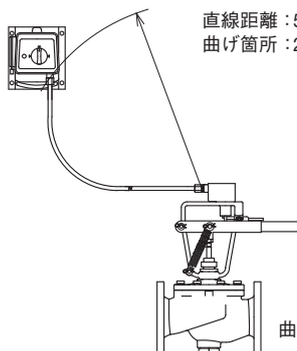
レリーズ長500mmの場合

直線距離：350~400mm
曲げ箇所：1箇所許容



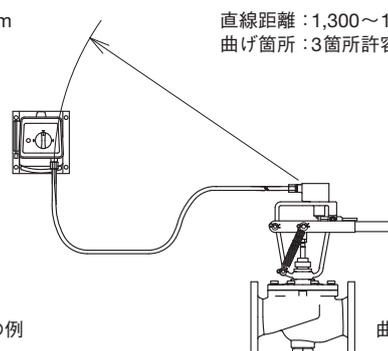
レリーズ長1,000mmの場合

直線距離：500~700mm
曲げ箇所：2箇所許容



レリーズ長1,800mmの場合

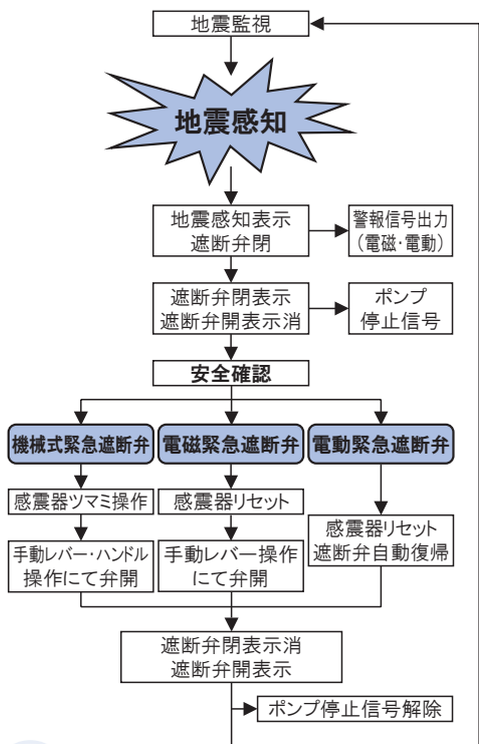
直線距離：1,300~1,500mm
曲げ箇所：3箇所許容



注. 感震器が遮断弁より下になる場合はレリーズ長1,800mmを選定してください。

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

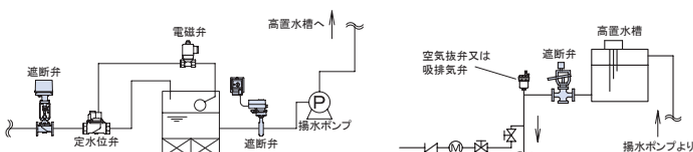
- 瞬時に作動**
感震器の作動により、瞬時に遮断しますので、水槽の水を確実に確保できます。
※感震器の作動加速度は200gal (2.0m/s²) (震度5強相当)
- 復帰操作が簡単**
感震器リセット(感震器ツマミ操作)後、
 - 電磁式及び機械式(玉形弁式)はレバーを持ち上げるだけで復帰(弁開)します。
 - 機械式(バタフライ弁式)は復帰ハンドルを回して(弁開)します。
 - 電動式は自動で復帰(弁開)します。
- 停電時^{*}でも地震を監視・遮断**
内蔵バッテリーにより、停電時(約5時間保障)でも機能を維持します。
※機械式は感震器、駆動部がメカニカルタイプですので、外部動力設備(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	398~400
EIT型電磁緊急遮断弁	手動復帰	393
MT型電動緊急遮断弁(玉形弁式)	自動復帰	394
MR型電動緊急遮断弁(バタフライ式)	自動復帰	395~396

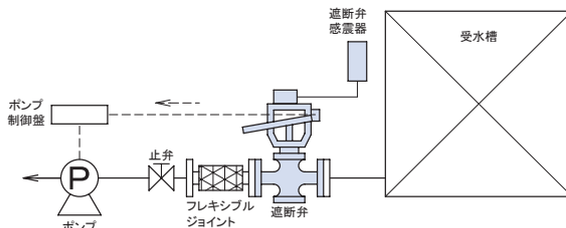
緊急遮断弁用制御盤型式	遮断弁対応台数	頁
CB型緊急遮断弁用制御盤	1台, 2台又は4台	397

システム配管例

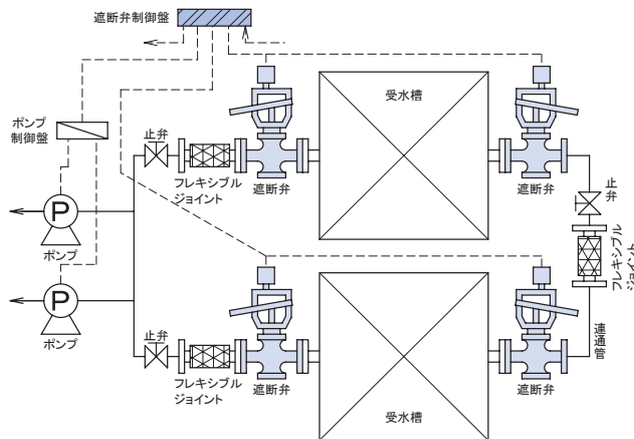


遮断弁の設置台数例

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】

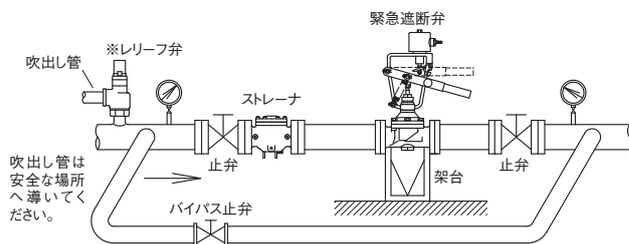


※EIM型機械式緊急遮断弁は感震器1台で遮断弁2台同時に制御可能な緊急遮断システムも製作可能です。(納入形態は専用感震器1台と遮断弁2台となります)。詳細はお問い合わせください。

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2. 緊急遮断弁配管例略図

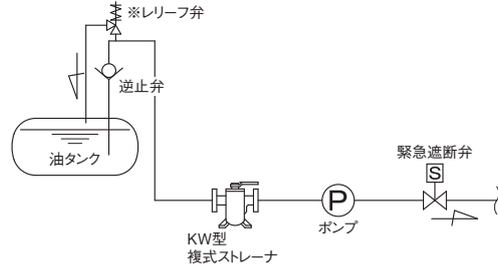
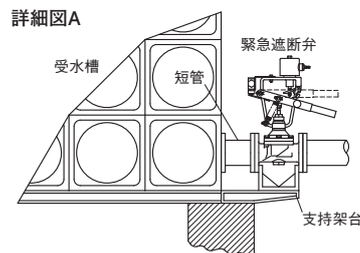
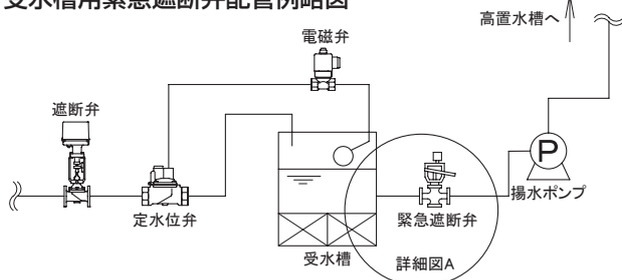


図3. 受水槽用緊急遮断弁配管例略図



■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ー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。
- 受水槽用緊急遮断弁を受水槽の給水側(一次側)に設置する場合は、給水圧力を適用差圧限界以下まで減圧してください。
- 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たらないように、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。
- フランジ形を配管接続する際は、管フランジ接続用ボルト長さを推奨する場合がありますので、取扱説明書をご覧ください。
- 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・曲げがかから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

