

EIT-2D,2DN,3D,3DN型 電磁緊急遮断弁 製品記号 EIT2D-VC(本体SCS) EIT2DN-VC(本体SCS、水道法性能基準適合品) EIT3D-WC(本体CAC) EIT3DN-WC(本体CAC、水道法性能基準適合品)

水道法性能基準適合品 (EIT-2DN,3DN型)

受水槽 高置水槽 給水分岐管 など

本弁は、受水槽の緊急遮断システムに使用する、電磁緊急遮断弁です。感震器とバッテリー内蔵のCB型制御盤と組み合わせて使用します。

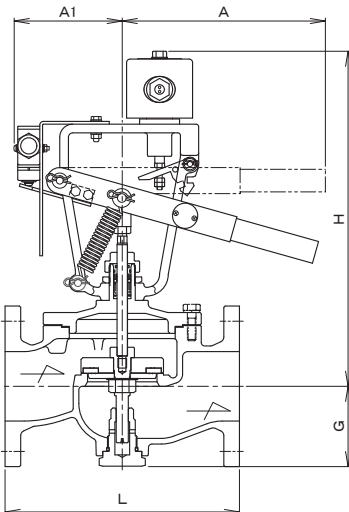
作動は、通電時弁閉です。復旧は制御盤の感震器リセットスイッチ操作後、遮断弁を手動で開きますので、より安全な復帰方法になります。

一般に受水槽・高置水槽等の流出口に取付け、緊急時に制御盤からの信号で管路と水槽を遮断して、水槽の水を確保します。

「官庁施設の総合耐震計画基準」による、「水槽外部形緊急遮断弁」に適合します。



■構造図



■特長

- 受水槽用の緊急遮断システム対応の、電磁緊急遮断弁です。
- 本体材質、ステンレス鋼または青銅製で、赤水の発生はありません。
- CB型制御盤と組み合わせて、受水槽の緊急遮断システムを構築できます。

■仕様

種類	ステンレス鋼製		青銅製	
	EIT-2D型	EIT-2DN型	EIT-3D型	EIT-3DN型
型式	EIT-2D型	EIT-2DN型	EIT-3D型	EIT-3DN型
製品記号	EIT2D-VC	EIT2DN-VC	EIT3D-WC	EIT3DN-WC
呼び径	50~200		50~100	
適用流体	水道水			
流体温度	5~60°C			
定格圧力	1.0MPa			
適用差圧限界	呼び径125以下:0.1MPa以下 呼び径150 :0.05MPa以下 呼び径200 :0.04MPa以下			
許容漏洩量	なし			
作動	感震器作動時弁閉(通電時弁閉) (制御盤感震器復帰ボタン操作後)手動で遮断弁開注3,注4.			
定格電圧	DC24V注4.			
定格電流	0.92A			
保護構造	防塵形(B種絶縁構造)・屋内用注1.			
周囲温度	-10~40°C(凍結不可)			
端接続	JIS 10K FFフランジ			
材質	本体	SCS	CAC406	
	弁体	SUS(テフロンディスク入り)		
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			
標準付属品	リミットスイッチ1個付(無電圧、制御盤開閉表示・ポンプインターロック用)			

注1. 屋外で使用する場合は、防雨カバー(TB-12型端子箱付)をご使用ください。
注2. リミットスイッチ1個追加(2個付)も製作しています。
注3. 手動弁閉機構付はお問い合わせください。
注4. 停電時弁閉形および、AC電源用も製作しています。お問い合わせください。
注5. 各都市指定型はお問い合わせください。

■寸法表 EIT-2D,2DN型

(mm)

呼び径	L	G	H	A ₁	A	Cv値	質量(kg)
50	190	47	384	125	234	40	14
65	250	85	379	125	234	67	20
80	270	92	386	125	234	102	23
100	290	101	398	125	364	160	28
125	340	112	517	188	528	250	53
150	400	133	539	188	528	360	72
200	470	165	575	188	528	640	106

フランジ規格 JIS 10K FF

EIT-3D,3DN型

(mm)

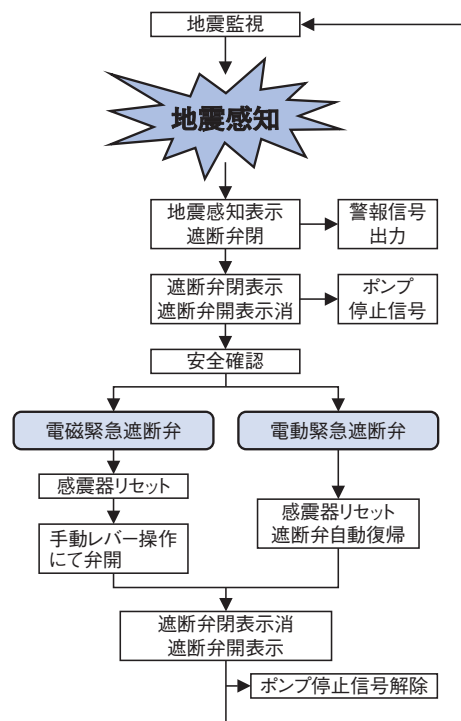
呼び径	L	G	H	A ₁	A	Cv値	質量(kg)
50	190	51	381	125	234	40	12
65	270	85	386	125	234	67	25
80	270	91	386	125	234	102	27
100	290	99	398	125	364	160	33

フランジ規格 JIS B2240 10K FF(銅合金製)

受水槽用緊急遮断システム

※ここでご紹介致しますシステムは、電磁・電動緊急遮断弁を使用した場合です。
受水槽用緊急遮断弁には、この他機械式緊急遮断弁を使用する場合もあります。

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

1. 瞬時に作動
感震器の作動により、瞬時に遮断させますので、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〕
2. 復帰操作が簡単
感震器リセット後、
●電磁式はレバーを持ち上げるだけで復帰（弁開）します。
●電動式は自動で復帰（弁開）します。
3. 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。
4. 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・既設の水槽に取付けられます。
5. 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。
6. 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、または青銅製を選択できます。

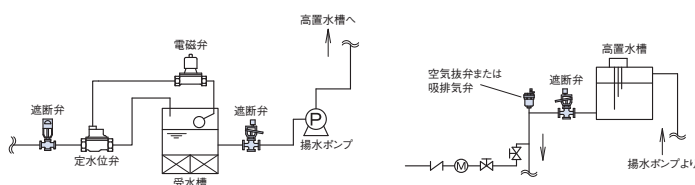
※バタフライ式電動緊急遮断弁の本体材質はFCDエポキシ系焼付塗装で、接液部はNBR・ステンレス鋼製で構成されています。

緊急遮断システムの構成

緊急遮断弁型式	復帰方法	頁
EIT型電磁緊急遮断弁	手動復帰	381
MT型電動緊急遮断弁（玉形弁式）	自動復帰	382
MR型電動緊急遮断弁（バタフライ式）	自動復帰	383

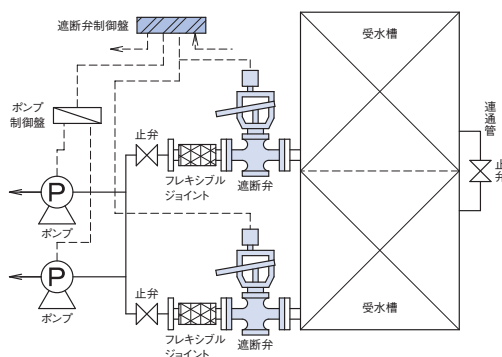
緊急遮断弁用制御盤型式	遮断弁対応台数	頁
CB型緊急遮断弁用制御盤	1台、2台または4台	386

■システム配管例

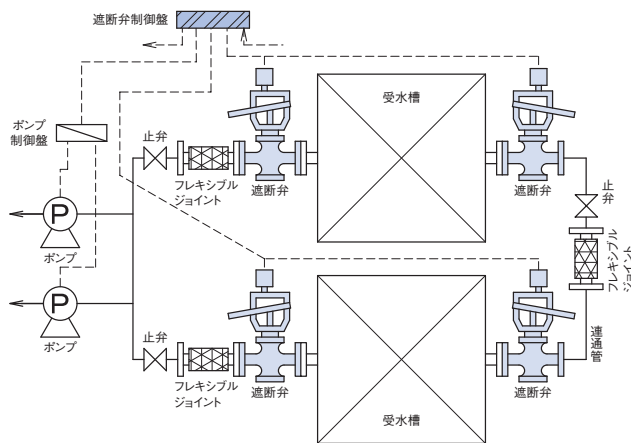


■遮断弁・制御盤の設置台数例

2槽式水槽の場合【遮断弁2台】と【制御盤1台】



1槽式水槽が2基の場合【遮断弁4台】と【制御盤1台】



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

本制御盤は、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

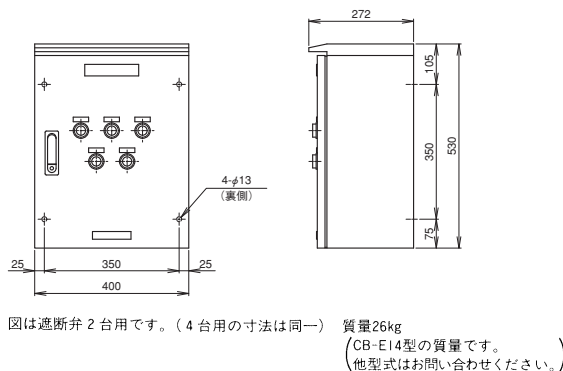
- 制御盤1台で、緊急遮断弁2台または4台まで制御可能な機種を取りそろえています。
- 内蔵バッテリーにより、停電しても約5時間緊急遮断システムを維持します。

■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		
保護等級	防塵、防雨(屋外・屋内兼用……IP44相当)		
落雷対策	電源装置にサージ吸収回路内蔵		
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	
	復帰スイッチ	押しボタンスイッチ(感震器リセット用)	
表示	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) 弁閉表示:赤色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、表示ランプの数およ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台毎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または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

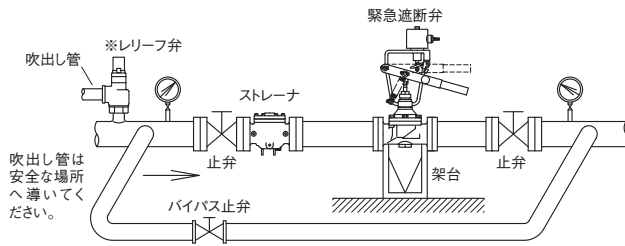


注意 バックアップ電源(内蔵電池)の交換は3年毎に必要です。内蔵電池が消耗していると、作動しない恐れがあります。詳しくは最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

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

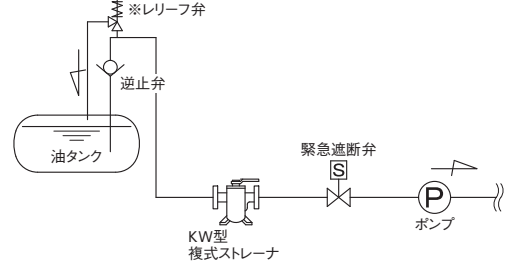
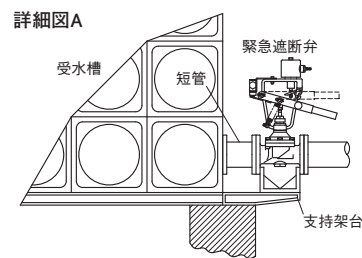
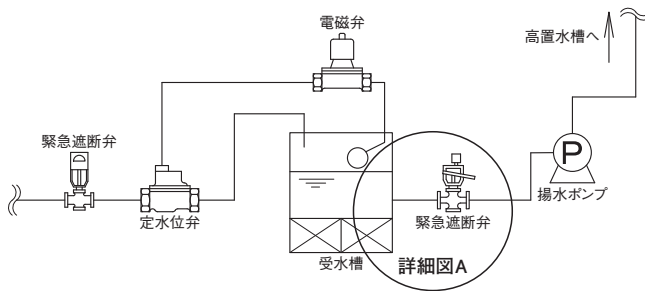


図3. 受水槽用緊急遮断弁配管例略図



■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に示します様にバイパス配管、止弁等を設けてください。
- 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、または機械式の緊急遮断弁をご使用ください。
- 燃料油および、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、雨水およ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、また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。
- 振動の激しい場所でご使用の場合は、誤動作の原因になりますので、振動吸収の措置を講じてください。
- 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、フランジ取付ボルト部、また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、空気抜弁また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。但し、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

