
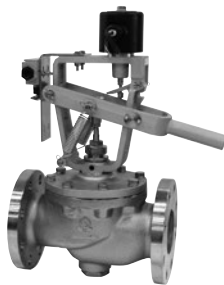





<b>13</b> 製品記号  <b>受水槽用緊急遮断弁</b>	<b>EIT2D-VC</b> 受注品 震災対策用 1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式：EIT-2D型	<b>EIT2DN-VC</b> 受注品 SCS製 震災対策用 1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式：EIT-2DN型	<b>EIT3D-WC</b> 受注品 震災対策用 1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式：EIT-3D型	<b>EIT3DN-WC</b> 受注品 CAC製 震災対策用 1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式：EIT-3DN型
--	--	--	--	--

**POINT** **電磁式、手動復帰式 受水槽出口用**

標準仕様	形式	手動復帰式
	作動	感震器作動時弁閉 (通電時弁閉☆、復帰ボタン操作後手動復帰)
	適用流体	水注.
	流体温度	5~60℃
	定格圧力	1.0MPa
	適用差圧限界	呼び径125以下：0.1MPa 呼び径150：0.05MPa 呼び径200：0.04MPa
	定格電圧	DC24V
	保護構造	防塵形 (B種絶縁)・屋内用 (屋外設置の場合は、防雨カバー付をご使用ください)
	端接続	JIS 10K FFフランジ
	材質	本体 SCS 要部 SUS ディスク PTFE
付加機構	リミットスイッチ1個付 (制御盤開閉表示、ポンプ保護信号用)	
適用制御盤	CBE12-N, CBE14-N (受電AC80~220Vフリー電源対応)★	

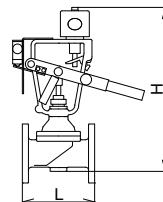
呼び径	本体SCS	寸法L×H (mm)	本体SCS 水道法性能基準適合品	本体CAC	寸法L×H (mm)	本体CAC 水道法性能基準適合品
		梱包質量 (kg)			梱包質量 (kg)	
50	655,000	190×431	660,000	560,000	190×432	579,000
		16			14	
65	742,000	250×464	750,000	623,000	270×471	645,000
		29			34	
80	800,000	270×478	806,000	723,000	270×477	746,000
		33			37	
100	891,000	290×499	899,000	829,000	290×497	854,000
		38			43	
125	1,381,000	340×629	1,394,000			
150	1,613,000	400×672	1,624,000			
200	2,061,000	470×740	2,068,000			

■価格加算

記号	仕様	加算額
3-1	TB-03型端子箱付	7,400
4-1	リミットスイッチ2個付	30,100
3-B, 5-1	防雨カバー (鋼板製)	呼び径100以下 72,700
	屋外用TB-12型端子箱付	呼び径125以上 101,000
3-B, 5-2	防雨カバー (ステンレス製)	呼び径100以下 126,000
	屋外用TB-12型端子箱付	呼び径125以上 183,000

\*端子箱については167頁をご参照ください。

- ☆停電時弁閉形も製作しています。
- ★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)
- 手動弁閉機構付はお問い合わせください。
- 注 給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のEIT-2DN, 3DN型をご使用ください。



記事

水 緊急遮断弁

13