

止水板

WATER STOPPING BOARD

すべてのコンクリート構造継目からの水漏れをガード



- ダム
- トンネル
- 水路
- 道路
- 高架橋脚
- 浄水場
- 護岸堤防
- その他のコンクリート構造物



 **株式会社 佐藤ケミカル**

本社 〒270-0132 千葉県流山市駒木 631 番地
TEL 04-7152-8911(代) FAX ☎フリーダイヤル 0120-89-1955
E-mail : info@satochemical.co.jp <http://www.satochemical.co.jp/>
北海道支店 〒007-0805 北海道札幌市東区東苗穂 5 条 3 丁目 4 番地
TEL 011-789-8911 FAX 011-789-9002

 **SATO CHEMICAL**

■特 長

- すぐれた耐久性、耐薬品性（耐酸・耐アルカリ）
- 劣化の問題がなく寿命は半永久的
- 温度変化に強くコンクリートの伸縮に応じしなやかに変化し気密性を維持
- ナイフで簡単に切断でき、施工性と経済性に優れ工事費が大幅に節約
- 振動を吸収してコンクリートの亀裂を防止

■材 質

- 塩化ビニール



フラット型

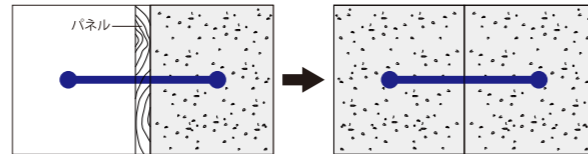


センターバルブ型

■形状と設置方法

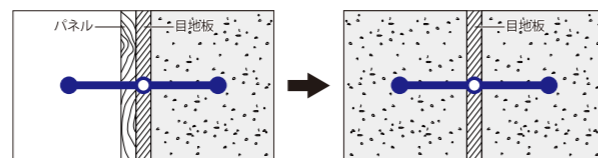
A) フラット型

型枠で止水板をはさみ、片側のコンクリートを打設し、型枠除去後、反対側を埋め込みます。



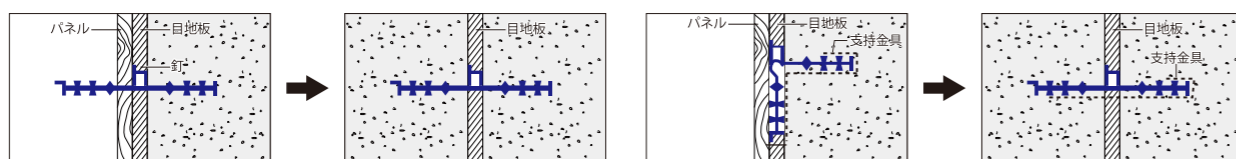
B) センターバルブ型

取付方法はフラット型と同じです。目的板はコンクリート打設前に型枠に取付けても、型枠除去後に先行ブロックに釘留め取付けも出来ます。



C) アンカット型

中央突起部を型枠に釘打ちして固定してコンクリートを打設し、パネルを取り外して折り曲げ部分を水平に伸ばし、反対側のコンクリートを打設します。



■物性データ

試験方法 JIS K 6773

			フラット型 (FF)	センターバルブ型 (CF)	JIS 規格値 (参考)	
色			グレー	グレー		
引張強さ		kgf/cm ²	184	188	120 以上	
伸 び		%	360	355	250 以上	
老化性		質量変化率	%	-1.6	-1.5	±10 以内
柔軟性			°C	-38	-38	-30 以下
耐薬品性	アルカリ	引張強さ変化率	%	6.5	8.0	±20 以内
		伸び変化率	%	-6.4	-7.9	±20 以内
		質量変化率	%	11	1.3	±5 以内
	食塩水	引張強さ変化率	%	0.5	1.6	±10 以内
		伸び変化率	%	-0.3	-3.7	±10 以内
		質量変化率	%	0.4	0.8	±2 以内
比 重			1.36	1.36	1.4 以下	
硬 度			85	85	65 以上	

■弊社取扱品

形 状	製品番号	断面形状	寸法 (mm)	長さ / 1 本
フラット型	FF 100-5		100×5	20m 巻
フラット型	FF 150-5		150×5	20m 巻
フラット型	FF 200-5		200×5	20m 巻
センターバルブ型	CF 150-5		150×5	20m 巻
センターバルブ型	CF 200-5		200×5	20m 巻
センターバルブ型	CC 300-7		300×7	20m 巻

試験報告書



一般財団法人
化学物質評価研究機構
東京事業所
No.272-16-A-0441

JIS K 6773:2007
ポリ塩化ビニル止水板



その他メーカー直送品として

1. フラットタイプ 12 種
(フラット型 7 種、センターバルブ型 5 種)
2. コルゲートタイプ 7 種
(センターバルブ型 3 種、フラット型 2 種、アンカット型 2 種)

以上、豊富に取り揃えています。
必要タイプ、サイズについては是非お問い合わせ下さい。