

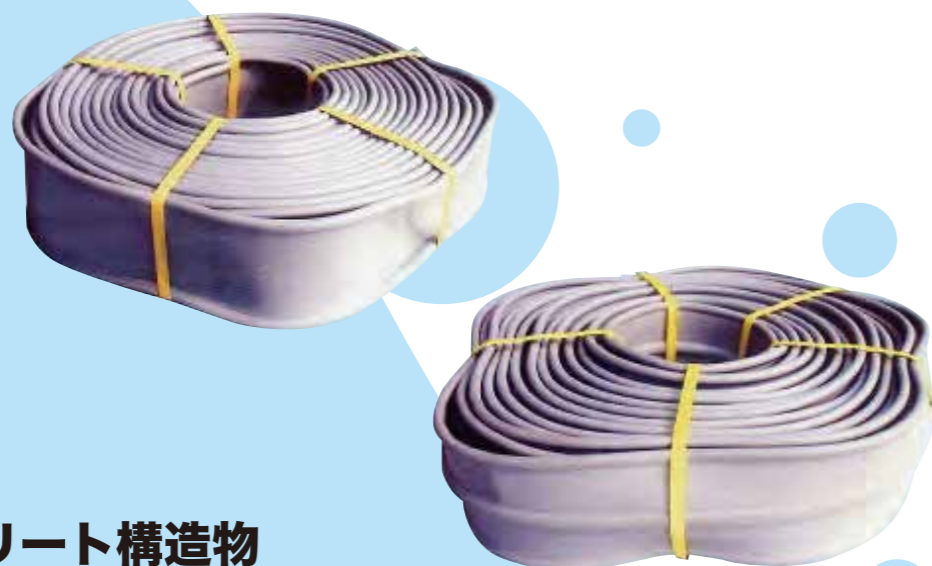
# 止水板

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



建築資材のことなら

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(大代表) FAX 0120-89-1977  
■ 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(代表) FAX 011-789-9002  
■ 浜松支店 〒432-8055 静岡県浜松市南区卸本町 35 番地 TEL 053-442-8911(代表) FAX 053-442-8933  
■ 九州支店 〒811-0202 福岡県福岡市東区和白 5 丁目 7-9 TEL 092-202-8911(代表) FAX 092-515-1199

※仕様は予告無く変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。禁無断転載。20220219 VER2.4



株式会社 佐藤ケミカル

## ■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

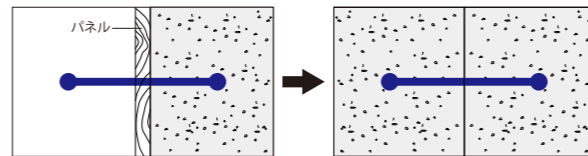
- 塩化ビニール



## ■形状と設置方法

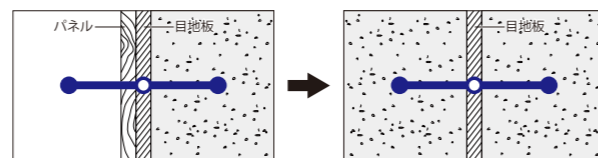
### A) フラット型

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。



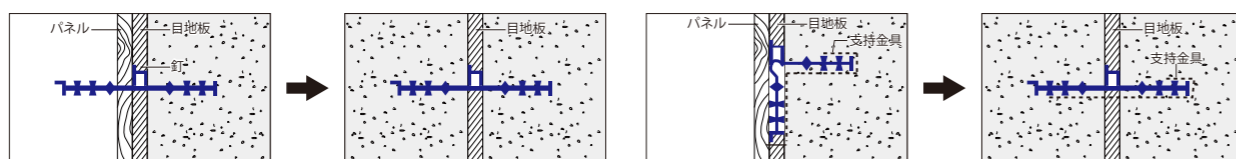
### B) センターバルブ型

取付方法はフラット型と同じです。目地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			JIS 規格値 (参考)	
			FF-100-4	FF-150-5	FF-200-5		
色			グレー				
引張強さ		kgf/cm <sup>2</sup>	189	188	184	120 以上	
伸 び		%	358	357	360	250 以上	
老化性	質量変化率	%	-1.4	-1.2	-1.6	±10 以内	
柔軟性		℃	-38	-38	-38	-30 以下	
耐薬品性	アルカリ	引張強さ変化率	%	5.3	3.7	6.8	±20 以内
		伸び変化率	%	-5.9	-5.3	-6.4	±20 以内
		質量変化率	%	1.3	1.3	1.1	±5 以内
	食塩水	引張強さ変化率	%	0.5	1.1	0.5	±10 以内
		伸び変化率	%	-2.8	-2.5	-3.6	±10 以内
		質量変化率	%	0.5	0.5	0.4	±2 以内
比 重			1.36	1.36	1.36	1.4 以下	
硬 度			85	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 100-4		100×4	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

## 試験報告書

一般財団法人  
化学物質評価研究機構



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。