






ビノン止水板

ポリ塩化ビニル製

ビノン止水板の規格および寸法

代表的な形状	JIS記号	幅×厚さ	製品番号	定尺(m)	目安重量(kg/巻)
	FF フラット形 フラット	100×5	D-101	20	15
		150×9	D-102	20	50
		150×5	D-103	20	25
		200×5	D-105	20	35
		200×6	D-106	20	40
	FC フラット形 コルゲート	200×5	LR-F-101	20	35
	CF センターバルブ形 フラット	200×5	CB-D-101-R	20	30
		230×9	CB-D-102	20	70
		230×6	CB-D-103	20	45
		150×5	CB-D-104	20	30
		300×9	CB-D-106	10	50
		300×7	CB-D-107	20	65
	CC センターバルブ形 コルゲート	100×5	LR-A-102	20	15
		150×5	LR-A-103	20	25
		230×6	LR-A-105	20	60
		230×9	LR-A-106	20	70
		200×5	LR-A-109	20	35
		300×7	LR-A-110	20	70
	UC アンカッパ形 コルゲート	300×9	LR-S-101	15	70
		300×7	LR-SO-101-7	20	70
		220×6	LR-ST-101	20	60
		300×9	LR-ST-103	10	55
		400×9	LR-ST-104	10	70

受注生産品

- ご注意
- ・誤った使用方法や本来の目的以外での使用は避けて下さい。
 - ・ご使用に際して不明な点がございましたら弊社営業部までお問い合わせ下さい。
 - ・このカタログに記載されている寸法、仕様等は製品改良のため予告なく変更する場合があります。
 - ・このカタログに記載されている数値は、参考値であり、製品の保証値ではありません。

ポリ塩化ビニル止水板【日本産業規格 JIS K 6773】

◎品質

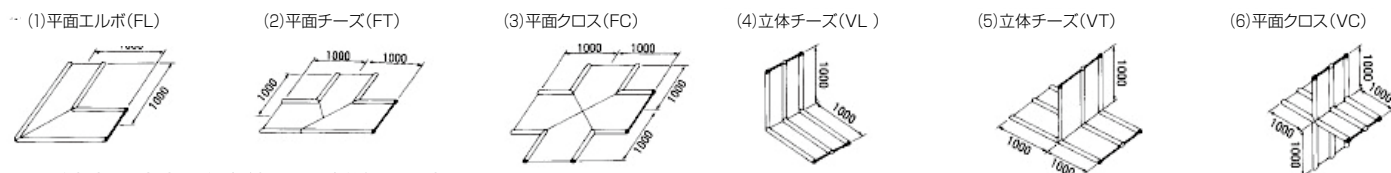
- ・外観 止水板の表面には、目視で調べて、使用上支障となるき裂、ひびなどがあってはならない。
- ・性能 止水板の性能は、表1の規定に適合しなければならない。

表1 性能

試験項目	規格値	試験項目	規格値
比重	1.4以下	耐薬品性 (アルカリ)	引張強さ変化率 (%) ±20以内
硬さ (HDA)	65以上		引張ひずみ変化率 (%) ±20以内
引張強さ (MPa [kgf/cm ²])	11.8 [120] 以上		質量変化率 (%) ±5以内
引張ひずみ (%)	250以上	耐薬品性 (食塩水)	引張強さ変化率 (%) ±10以内
老化性 加熱減量 (%)	5以内		引張ひずみ変化率 (%) ±10以内
柔軟温度 (°C)	-30以下		質量変化率 (%) ±2以内

ビノン止水板の継手加工

ビノン止水板の継手類の代表的な形状は、下図の6種類です。これらの加工品については、弊社営業部までお問い合わせ下さい。

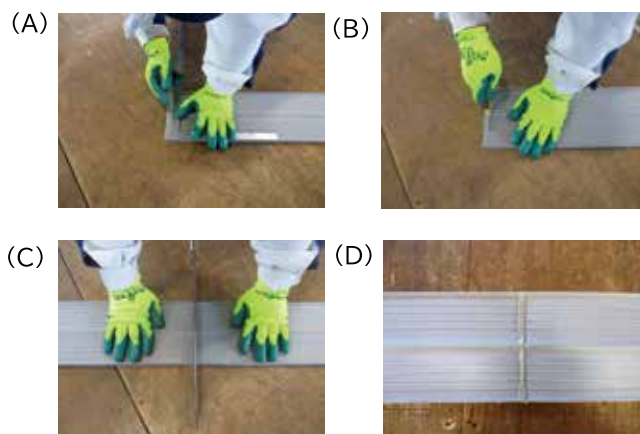


注)表示寸法は参考値です。(単位 mm)

※止水板はポリ塩化ビニル樹脂製品の為、気温等の影響により伸縮が起こります。そのため、加工品の寸法に誤差が生じる場合がございますが、ご了承下さい。

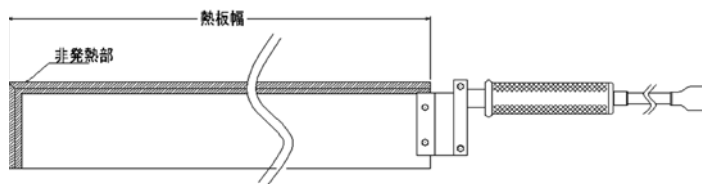
ビノン止水板の溶着(直線部の接続)

1. 接続する断面は定規等を用い水平面に対して直角に、かつ幅方向(長手方向とは直角)は接続する面同士が平行になるようにナイフにて切断・調整します。(写真A、B)
2. 接続する断面を溶着器の厚さ分だけ隙間を空けて保持、180℃程度に加熱した溶着器を隙間に挿入し、切断面を溶着器に押し当て熔融させます。(写真C)
3. 止水板の切断面が均一に約3mm程度熔融した時点で、溶着器を取り除き、熔融した両面を圧着し、10秒間ほど保持します。溶着面が冷却するまで引っ張らないで下さい。なお、冷却には水を使用しても良いです。(写真D)
4. 溶着作業終了後、溶着器に付着した溶着汚れはナイフなどで毎回必ず削り落とします。



◎溶着器 仕様

品名	電圧	熱板幅
YOCHAKU-100V	100 V	380 mm
YOCHAKU-100V-950W	100V	521 mm



販売元



タキロンシーアイシビル株式会社

製造元



タキロンシーアイ株式会社

札幌インフラ営業グループ TEL: 011-221-3053
仙台インフラ営業グループ TEL: 022-223-0761
東京インフラ営業グループ TEL: 03-6665-8252
名古屋インフラ営業グループ TEL: 052-933-7575

大阪インフラ営業グループ TEL: 06-6453-9285
広島インフラ営業グループ TEL: 082-244-2600
福岡インフラ営業グループ TEL: 092-475-1350
設計・施工統括部 TEL: 03-6665-8271

インフラ業務グループ
〒108-0073 東京都港区三田3丁目5番19号
住友不動産東京三田ガーデンタワー 28 階
TEL: 03-6435-1832