

あらゆる建築をバックアップする…

ポリフォーム[®]

●丸棒

●台形目地棒



フヨー株式会社



ですか？



ですか？

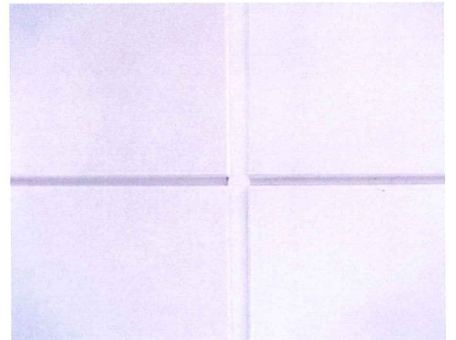
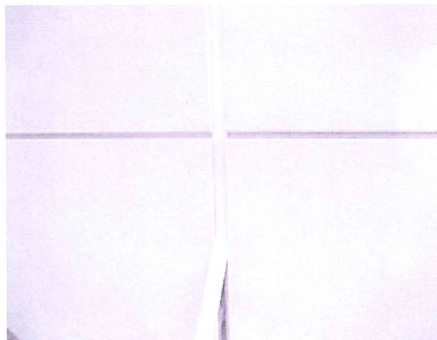
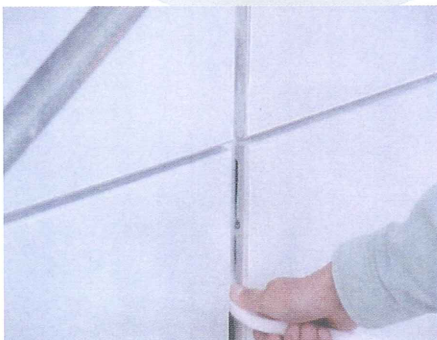
用途で選べる、ポリフォーム—
シーリング効果を倍加します。

**スピーディーに、セーフティーに、イージーに。
施工の効率化を図り、全ての建築に対応します。**

フヨーのポリフォーム丸棒と台形目地棒は、ジョイントの形状を保持し、三面接着を防止して、不定形シーリング材に不利な応力が生じないようにするため、シーリング材の充てん前にジョイント底に挿入する成形材料です。

長年の信頼を基に設計事務所、カーテンウォールメーカー、ガラスメーカー、ゼネコン各社等の数多くの現場から好評を得て、確実に実績を作り上げています。

丸派の丸棒ですか？それとも台形派の台形目地棒ですか？用途に合わせてお選びいただけます。





長年信頼され続け、施工の効率化を実現——

ポリフォーム® 丸棒

ポリフォームはフヨー株式会社が、発泡技術を生かして開発したフロンガスを使用しない次世代発泡製品です。

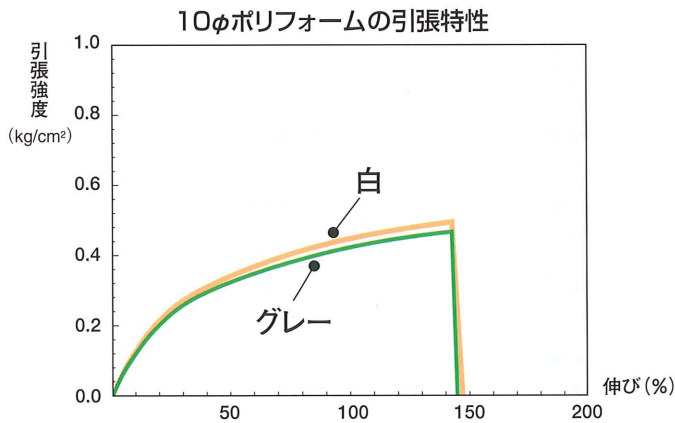
ポリフォームは独立気泡構造で作られていますから、吸水性・吸湿性がほとんどなく、クッション性・耐薬品性など、優れた性能を示すバックアップ材です。

■丸棒の特性

1. 理想の二面接着を実現します。
2. 目地幅の変形にも十分に対応できます。
3. フロンガスを使用しない無架橋ポリエチレン製です。
4. 焼却の際、有毒ガスが発生しません。
5. 有機溶剤は若干浸透しますが、すぐに発散します。

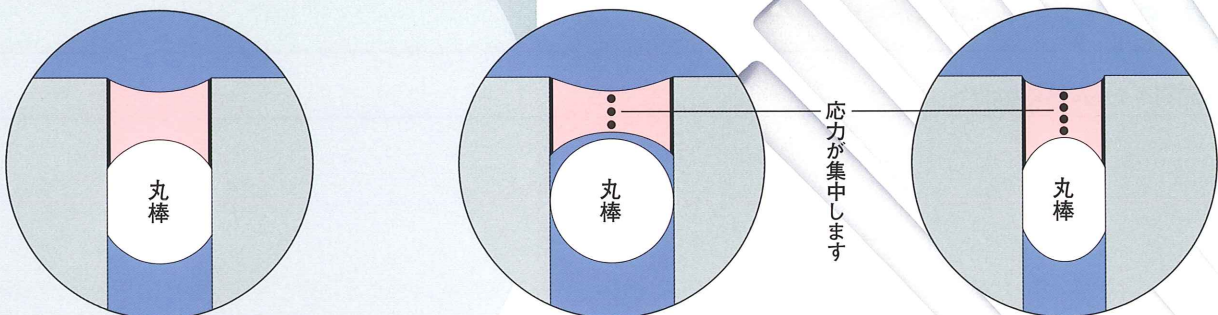
項目	試験方法	数値	備考
引張り強さ	JIS K 6767に準ずる	2.2kgf/cm ²	浸透時間1日、 温度23℃ 加熱時間22時間、 温度70℃
吸水性	NDS Z 0503に準ずる	0.01g/100cm ²	
熱収縮率	JIS K 6767に準ずる	1%	

※これらの数値は測定値であり、規格値ではありません。



■施工例

- 目地幅が最適の場合
- 目地幅が広い場合
- 目地幅が圧縮している場合



ポリフォーム丸棒は目地幅のバラツキにも対応でき、理想的な二面接着を実現します。

台形 派形

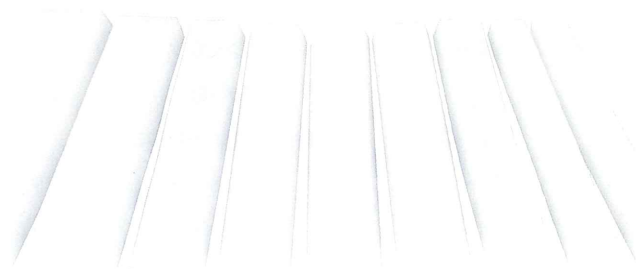
お客様のニーズにより、新たに誕生

ポリフォーム® 台形目地棒

この台形目地棒はフヨー株式会社が長年培った経験と技術を、そして高度な発泡押出成型加工技術とが一体となって初めて開発された、より安全で合理的な無架橋ポリエチレン製の目地材です。

4面スキン層により、シール材に気泡が入り難く、より安全で、作業性がバツグンに優れ、施工期間の短縮に役立ち、クッション性、耐薬品性など性能に優れたバックアップ材です。

■台形目地棒の特性



使いやすい
ケース箱

ミシン目から上の部分が
簡単にはずれるようになっています



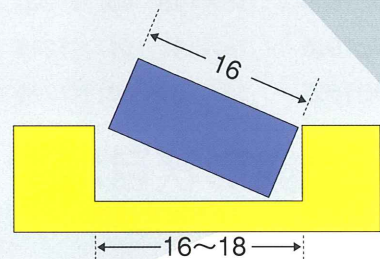
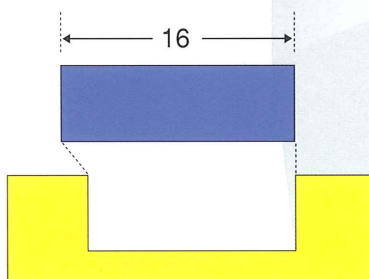
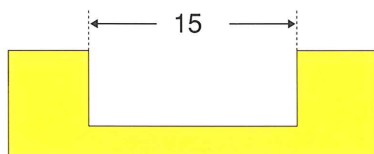
従来の横断面図の正方形・長方形を**台形**にすることにより、PC板、板間目地の**誤差を吸収して装填が簡単**にでき、**一定した規定目地の深さを確保**することができます。

台形にすることにより、両サイドで6m/mの余裕ができ目地誤差を吸収できます。しかも、この目地棒は従来のスリットによる加工方法ではなく、**押し出し成型**で作られていますので、**スキン層**で表面が覆われており、**シール材の中に空気の泡を巻き込み難く、安心した施工が可能**となります。

また、使いやすい**ケース箱にパッケージング**されていますので、**素早く作業**にかかることができ、**施工時間の短縮**につながります。

■施工例 ～目地幅15m/mの場合

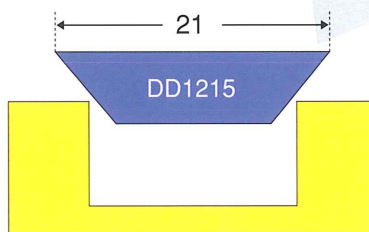
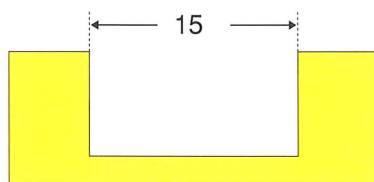
通常の角材を使用



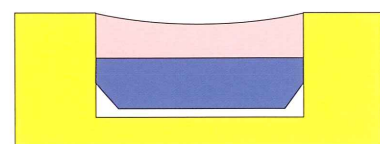
● 16mm～17mmを装填するため挿入しづらい

● 目地に誤差があると脱落したり固定しづらい

台形目地棒の場合



● 挿入しやすく目地誤差も吸収する



● 目地深さを確保することが可能

ポリフォーム®規格表

●台形目地棒の規格

品番	規格	入数	荷姿
DD1012	10×(12—18)×1200	750	DB箱入
DD1015	10×(15—21)×1200	700	〃
DD1018	10×(18—24)×1200	550	〃
DD1020	10×(20—26)×1200	500	〃
DD1022	10×(22—28)×1200	450	〃
DD1025	10×(25—31)×1200	400	〃
DD1027	10×(27—33)×1200	400	〃
DD1030	10×(30—36)×1200	350	〃
DD1035	10×(35—41)×1200	300	〃
DD1040	10×(40—46)×1200	250	〃
DD1212	12×(12—18)×1200	600	箱入
DD1215	12×(15—21)×1200	500	〃
DD1218	12×(18—24)×1200	450	〃
DD1220	12×(20—26)×1200	400	〃
DD1222	12×(22—28)×1200	400	〃
DD1225	12×(25—31)×1200	350	〃
DD1227	12×(27—33)×1200	300	〃
DD1230	12×(30—36)×1200	300	〃
DD1235	12×(35—41)×1200	250	〃
DD1240	12×(40—46)×1200	250	〃
DD1520	15×(20—26)×1200	350	箱入
DD1522	15×(22—28)×1200	300	〃
DD1525	15×(25—31)×1200	300	〃
DD1530	15×(30—36)×1200	250	〃
DD1535	15×(35—41)×1200	200	〃
DD1540	15×(40—46)×1200	200	〃
DD1545	15×(45—51)×1200	150	〃
DD1550	15×(50—56)×1200	150	〃

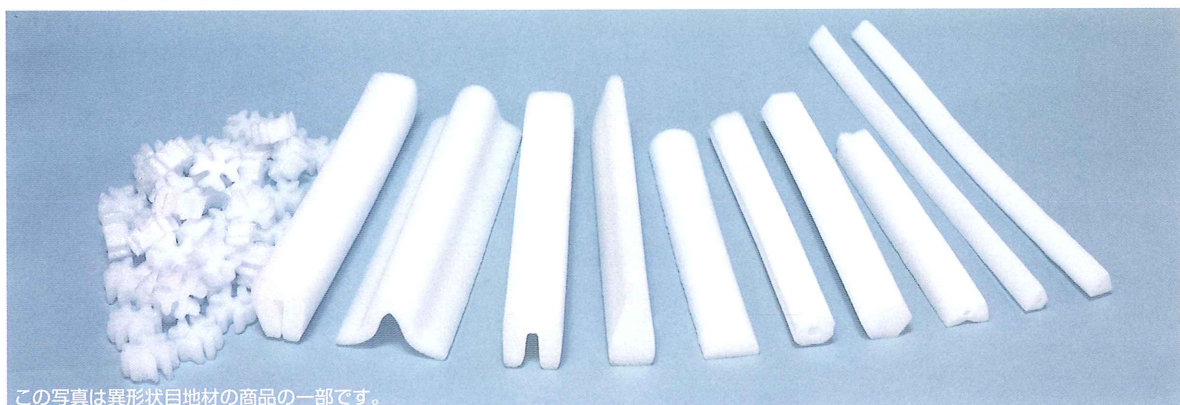
●丸棒の規格

適用目地幅	規格	色
4~5	6mm×250M巻物	白・灰
5~7	8×200	白・灰
7~8	9×250	白
7~8	10×250	白・灰
2~8	11×200	白
9~11	13×150	白・灰
10~13	15×100	白・灰
12~15	18×80	白・灰
14~18	20×60	白
〃	21×60	白・灰
17~21	25mm×2M×100本	白
21~25	30×2×80	白
25~29	35×2×60	白
29~34	40×2×50	白
35~42	50×2×30	白

●中空丸棒の規格

適用目地幅	規格	色
14~18	外22mm内8×2M×220本	白
17~24	28×13×2×130	白
24~28	33×13×2×100	白
25~29	35×15×2×120	白
29~34	38×18×2×80	白
34~38	42×22×2×65	白
40~44	48×28×2×50	白
44~48	52×32×2×40	白
50~54	58×38×2×35	白

■異形状目地材



この写真は異形状目地材の商品の一部です。

※上記以外のサイズにも、ご希望に応じてロットにより製造いたします。



フヨー株式会社

本 社 〒130-0003 東京都墨田区横川4-10-9
Tel. 03 (5608) 0101 Fax. 03 (5608) 6431

大 阪 支 店 〒564-0044 大阪府吹田市南金田2-11-11
Tel. 06 (6330) 7221 Fax. 06 (6330) 7210

仙 台 支 店 〒982-0032 宮城県仙台市太白区富沢3-28-30
Tel. 022 (244) 4911 Fax. 022 (244) 7330

南 関 東 支 店 〒224-0053 神奈川県横浜市都筑区池辺町3372
Tel. 045 (929) 5020 Fax. 045 (929) 5040

神 戸 営 業 所 〒652-0816 兵庫県神戸市兵庫区永沢町4-4-18
Tel. 078 (579) 9755 Fax. 078 (578) 3227

北 関 東 営 業 所 〒370-0073 群馬県高崎市緑町1-3-8
Tel. 027 (370) 0315 Fax. 027 (365) 2636

※取り扱いについてのご注意

1. お子さま方やペットが間違っって食べないようにご注意ください。
2. 燃えやすいので火に近付けたり、火をつけて遊んだりしないでください。
3. 緩衝材以外の用途には使用しないでください。

■お問い合わせは下記の取扱店へ