

スリット目地棒に替わる

# エースボー

作業性、安定性



この台形目地棒はダイセルノバフォーム株式会社が永年培った経験と、高度な高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に優れ、施工期間の短縮に役立つバックアップ材です。

## 角目地の規格

| 品番     | 規格         | 入数  | 荷姿   |
|--------|------------|-----|------|
| DDK013 | 13x10x1.2m | 440 | DB箱入 |
| DDK018 | 18x15x1.2m | 220 | 〃    |

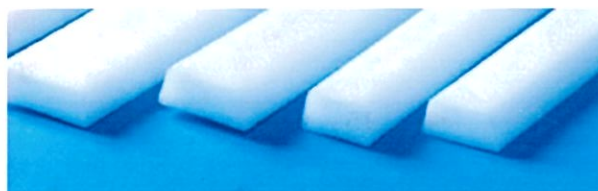
## 台形目地の規格

| 品番     | 規格              | 入数  | 荷姿   |
|--------|-----------------|-----|------|
| DD1012 | 10x(12x18)x1.2m | 750 | DB箱入 |
| DD1015 | 10x(15x21)x1.2m | 700 | 〃    |
| DD1018 | 10x(18x24)x1.2m | 550 | 〃    |
| DD1020 | 10x(20x26)x1.2m | 500 | 〃    |
| DD1022 | 10x(22x28)x1.2m | 450 | 〃    |
| DD1025 | 10x(25x31)x1.2m | 400 | 〃    |
| DD1027 | 10x(27x33)x1.2m | 400 | 〃    |
| DD1030 | 10x(30x36)x1.2m | 350 | 〃    |
| DD1035 | 10x(35x41)x1.2m | 300 | 〃    |
| DD1040 | 10x(40x46)x1.2m | 250 | 〃    |
| DD1212 | 12x(12x18)x1.2m | 600 | DB箱入 |
| DD1215 | 12x(15x21)x1.2m | 500 | 〃    |
| DD1218 | 12x(18x24)x1.2m | 450 | 〃    |
| DD1220 | 12x(20x26)x1.2m | 400 | 〃    |
| DD1222 | 12x(22x28)x1.2m | 400 | 〃    |
| DD1225 | 12x(25x31)x1.2m | 350 | 〃    |
| DD1227 | 12x(27x33)x1.2m | 300 | 〃    |
| DD1230 | 12x(30x36)x1.2m | 300 | 〃    |
| DD1235 | 12x(35x41)x1.2m | 250 | 〃    |
| DD1240 | 12x(40x46)x1.2m | 250 | 〃    |

角目地



台形目地



| 品番     | 規格              | 入数  | 荷姿   |
|--------|-----------------|-----|------|
| DD1520 | 15x(20x26)x1.2m | 350 | DB箱入 |
| DD1522 | 15x(22x28)x1.2m | 300 | 〃    |
| DD1525 | 15x(25x31)x1.2m | 300 | 〃    |
| DD1530 | 15x(30x36)x1.2m | 250 | 〃    |
| DD1535 | 15x(35x41)x1.2m | 200 | 〃    |
| DD1540 | 15x(40x46)x1.2m | 200 | 〃    |
| DD1545 | 15x(45x51)x1.2m | 150 | 〃    |
| DD1550 | 15x(50x56)x1.2m | 150 | 〃    |

取扱代理店



株式会社 ウエノシステック  
東京都台東区浅草橋3-8-5 VORT浅草橋7F  
TEL 03-5687-7612  
FAX 03-5687-0173

ダイセルノバフォーム株式会社

長野事業所 〒381-0211 長野県上高井郡小布施町雁田 361-1  
TEL 026-247-2557 FAX 026-247-2281  
岡山事業所 〒708-1117 岡山県津山市草加部工業団地  
TEL 0868-29-3003 FAX 0868-29-3006  
E-mail: naganoba@annexis.ne.jp

## 台形目地棒の使用方法について

PC板・板間目地等へバッカーを装填する場合、ポリエチレン発泡体の角材タイプや丸棒を現在使用していますが、PC板の取り付け誤差等で、同一のサイズで装填した場合詰め込みづらい・目地誤差による脱落・固定ができない等の声が施工店の皆様から多数でているのが現状です。この声に対応した商品が**台形目地棒**です。

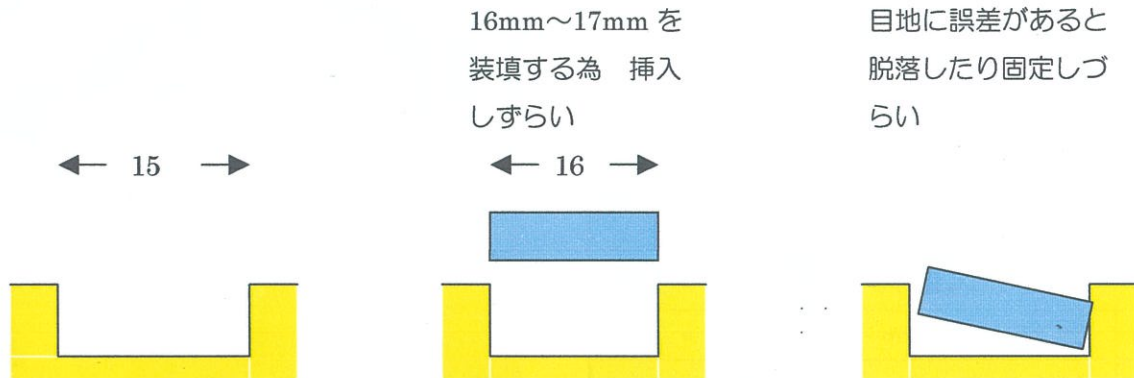
### 商品の特徴

従来の横断面図、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、安定した規定目地の深さを確保することができます。

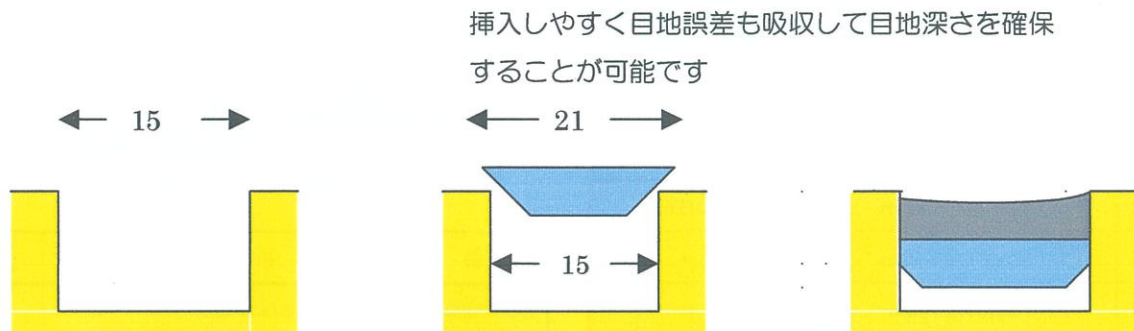
台形にすることにより、両サイドで6mmの余裕ができ目地誤差を吸収できます。しかもこの目地材は従来のスリットによる加工方法ではなく、**押し出し成型**で造られていますので、**スキン層で表面が覆われておりシール材の中に空気の泡を巻き込み難く安定した施工が可能**となります。

### 施工例

#### 1.目地 15m/m の場合 (通常の角材を使用)



#### 2.台形目地棒の場合 (DD1215を使用)



### 台形目地棒の施工現場

