

建築用 目地板

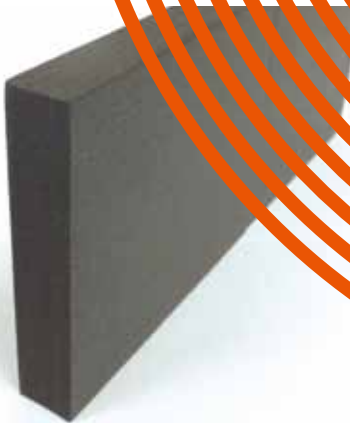
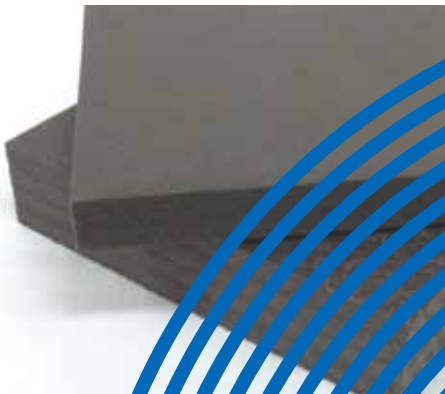
**サニマルアイト**

土木用 目地板

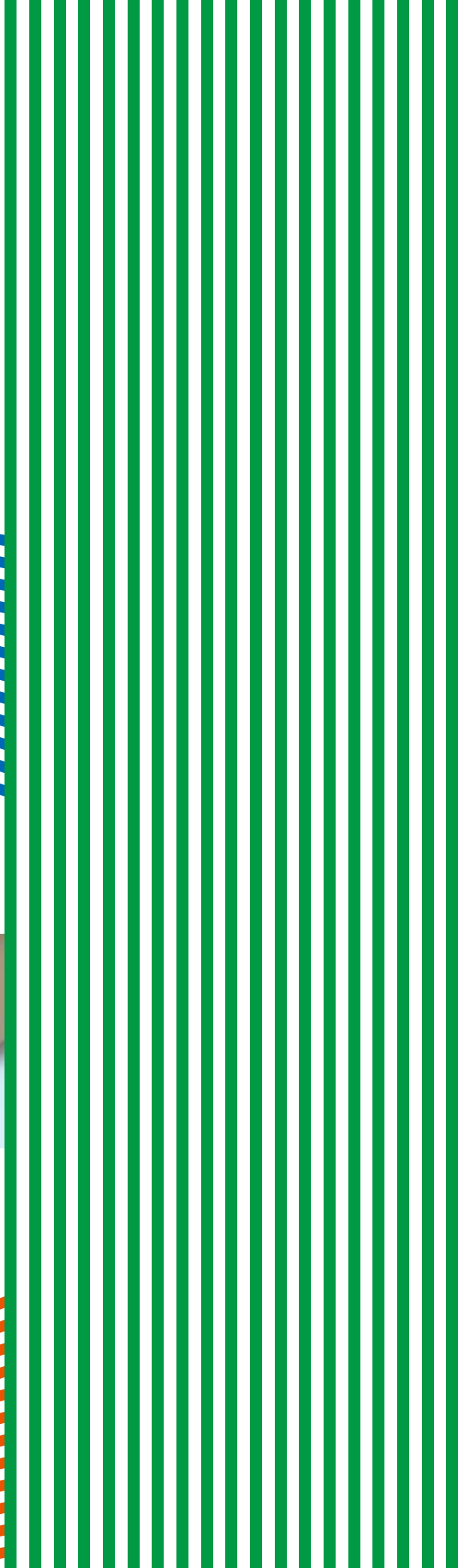
**ポリアイト**®

自在創作発泡目地棒

**フレキバー**



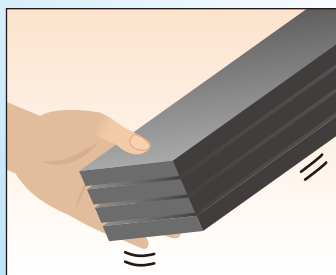
**ドイ-アイト**工業株式会社



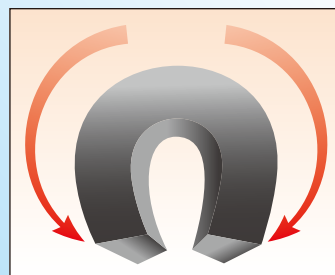
# サンマルタイト

## 建築用 目地板

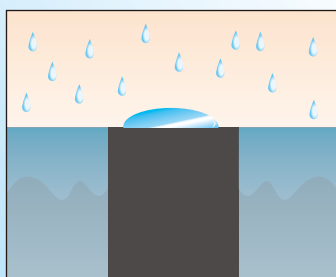
サンマルタイトは、架橋されたポリエチレンフォームを材質とした建築用目地材です。30倍発泡の独立気泡構造で、軽量かつ柔軟性をもっており、目地材や緩衝材など幅広い用途で使用可能な製品となっております。



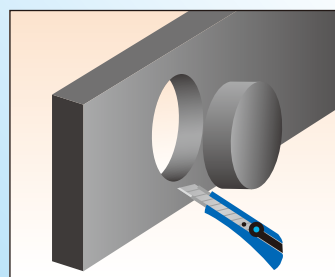
軽量で運搬が容易



柔軟性



低吸水性



切断加工性

### 【製品規格】

製品名	サンマルタイト
厚みW(mm)	10,15,20,25,30,35
高さH(mm)	30~
長さL(mm)	2,000
発泡倍率	30
色	黒

材質:ポリエチレンフォーム(独立気泡)

### ●サンマルタイト物性データ

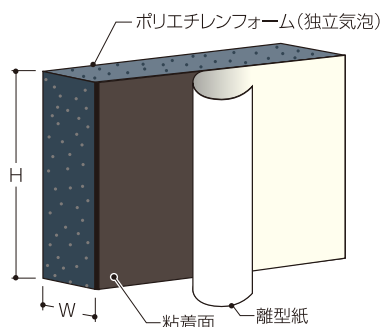
試験項目	試験方法	単位	試験結果
見掛け密度	JIS K6767	g/cm <sup>3</sup>	0.033
圧縮硬さ	JIS K6767	kPa	31
圧縮永久ひずみ	JIS K6767	%	7.0
加熱寸法変化	MD	JIS K6767に準拠 (耐熱温度で24hr加熱)	-3%以下
	TD		-2%以下
	ZD		±3%以下
圧縮クリープ	JIS K6767	N/cm <sup>2</sup>	~0.29
線膨張係数	MD	東レ法 23 ~ -23°C	2×10 <sup>-4</sup>
	TD		2×10 <sup>-4</sup>
	ZD		6×10 <sup>-4</sup>
熱伝導率(0°C)	JIS A1412	W/mK	0.031
吸水率	JIS K6767	mg/cm <sup>2</sup>	0.03

※上記データは測定値であり、保証値ではありません。

### 片面粘着付仕様

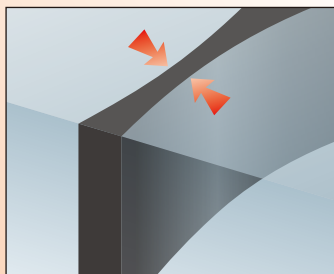
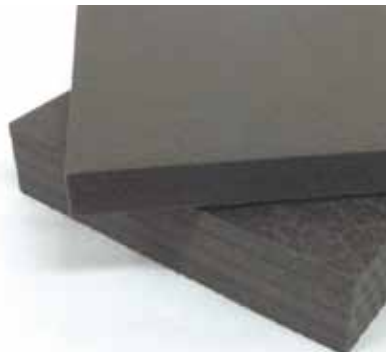
## パラタイト

パラタイトはサンマルタイトの片面粘着付タイプ(成形緩衝材)です。詳しくは、別冊「メジタック・ドラーフタイト」カタログをご覧ください。

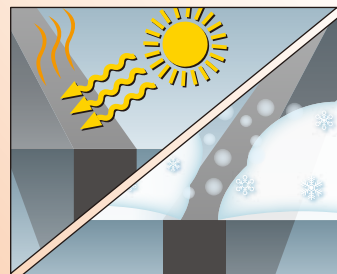


定尺: 1,500mm

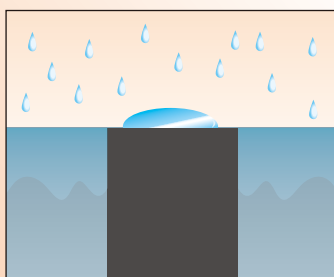
ポリタイトは、成形伸縮目地材「メジタック」・「ドラーフタイト」に続いて開発された、土木用目地材です。電子線架橋・100%独立気泡構造の丈夫なポリエチレンフォームで、エキスパンション材として理想的な機能を発揮します。



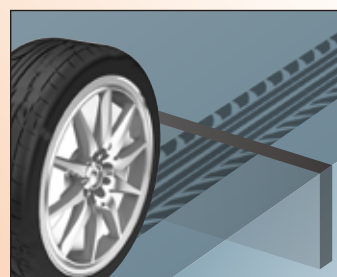
弾力性



耐熱・耐寒性



低吸水性



耐衝撃性

### 特長

●運搬や作業が容易

1枚あたり(厚み10mmの1m角)、わずか0.68kgと軽量で、しかも丈夫で破損し難い為、運搬や作業がとても容易です。また柔軟性がある為、取り扱いが簡単で、カッターナイフ等で容易に切断することが出来ます。

●美しい仕上り

ポリタイトは、夏・冬の温度変化による材質変化が少なく、目地部は常に密閉状態を保っています。アスファルト系目地材に見られるはみ出しもなく、美しい仕上り状態を維持出来ます。

### 【製品規格】

製品名	ポリタイト1510	ポリタイト1520
厚み(mm)	10	20
寸法(mm)	1,000×1,000	
発泡倍率	15	
色	黒	

材質:ポリエチレンフォーム(独立気泡)

### ●ポリタイト物性データ

項目	単位	物性値	
		ポリタイト1510	ポリタイト1520
50%圧縮応力	N/mm <sup>2</sup>	0.158	0.162
復元率	%	98	98
50%圧縮はみ出し量	mm	0.6	0.8
吸水率	%	0.23	0.21
見掛け密度	g/cm <sup>3</sup>	0.068	0.066
25%圧縮硬さ	N/mm <sup>2</sup>	0.085	0.080
硬さ	Hs(SRIS-C)	38	38

試験方法: 東京都土木技術研究所目地板試験仕様書に準拠

硬さ: SRIS-0101:1968「膨張ゴムの物理試験方法」に準拠

試験温度: 23℃

試験機容量: ロードセル式 2.5kN

試験機関: 一般財団法人 化学物質評価研究機構

自由曲線やアール処理用の面木・目地棒として、多様な要望に応えられる製品です。  
材質は、架橋された独立気泡構造のポリエチレンフォームで、撥水性やコンクリートの剥離性に優れています。

面木 (FBC)		角目地棒 (FBS)																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>製品名</th> <th>①</th> <th>②</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FBC-15</td><td>15</td><td>10.6</td></tr> <tr><td>FBC-20</td><td>20</td><td>14.1</td></tr> <tr><td>FBC-25</td><td>25</td><td>17.7</td></tr> <tr><td>FBC-30</td><td>30</td><td>21.2</td></tr> <tr><td>FBC-35*</td><td>35</td><td>24.7</td></tr> <tr><td>FBC-40</td><td>40</td><td>28.3</td></tr> <tr><td>FBC-45*</td><td>45</td><td>31.8</td></tr> <tr><td>FBC-50</td><td>50</td><td>35.4</td></tr> </tbody> </table> <p>*直角部が欠損します。a=5mm *欠損時の②は、直角部からの寸法です。</p>	製品名	①	②	FBC-15	15	10.6	FBC-20	20	14.1	FBC-25	25	17.7	FBC-30	30	21.2	FBC-35*	35	24.7	FBC-40	40	28.3	FBC-45*	45	31.8	FBC-50	50	35.4		<table border="1"> <thead> <tr> <th>製品名</th> <th>①</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FBS-10</td><td>10</td></tr> <tr><td>FBS-15</td><td>15</td></tr> <tr><td>FBS-20</td><td>20</td></tr> <tr><td>FBS-25</td><td>25</td></tr> <tr><td>FBS-30</td><td>30</td></tr> </tbody> </table>	製品名	①	FBS-10	10	FBS-15	15	FBS-20	20	FBS-25	25	FBS-30	30																																	
製品名	①	②																																																																									
FBC-15	15	10.6																																																																									
FBC-20	20	14.1																																																																									
FBC-25	25	17.7																																																																									
FBC-30	30	21.2																																																																									
FBC-35*	35	24.7																																																																									
FBC-40	40	28.3																																																																									
FBC-45*	45	31.8																																																																									
FBC-50	50	35.4																																																																									
製品名	①																																																																										
FBS-10	10																																																																										
FBS-15	15																																																																										
FBS-20	20																																																																										
FBS-25	25																																																																										
FBS-30	30																																																																										
片テーパ目地棒 (FBK)		両テーパ目地棒 (FBR)																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>製品名</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FBK-1</td><td>15</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>FBK-2</td><td>15</td><td>15</td><td>10</td></tr> <tr><td>FBK-3</td><td>20</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td>FBK-4</td><td>20</td><td>20</td><td>15</td></tr> <tr><td>FBK-5</td><td>25</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>FBK-6</td><td>25</td><td>25</td><td>20</td></tr> <tr><td>FBK-7</td><td>30</td><td>15</td><td>20</td></tr> <tr><td>FBK-8</td><td>30</td><td>20</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	製品名	①	②	③	FBK-1	15	10	10	FBK-2	15	15	10	FBK-3	20	15	15	FBK-4	20	20	15	FBK-5	25	20	20	FBK-6	25	25	20	FBK-7	30	15	20	FBK-8	30	20	20		<table border="1"> <thead> <tr> <th>製品名</th> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FBR-1</td><td>15</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>FBR-2</td><td>15</td><td>15</td><td>10</td></tr> <tr><td>FBR-3</td><td>20</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td>FBR-4</td><td>20</td><td>20</td><td>15</td></tr> <tr><td>FBR-5</td><td>25</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>FBR-6</td><td>25</td><td>25</td><td>20</td></tr> <tr><td>FBR-7</td><td>30</td><td>15</td><td>20</td></tr> <tr><td>FBR-8</td><td>30</td><td>20</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	製品名	①	②	③	FBR-1	15	10	10	FBR-2	15	15	10	FBR-3	20	15	15	FBR-4	20	20	15	FBR-5	25	20	20	FBR-6	25	25	20	FBR-7	30	15	20	FBR-8	30	20	20
製品名	①	②	③																																																																								
FBK-1	15	10	10																																																																								
FBK-2	15	15	10																																																																								
FBK-3	20	15	15																																																																								
FBK-4	20	20	15																																																																								
FBK-5	25	20	20																																																																								
FBK-6	25	25	20																																																																								
FBK-7	30	15	20																																																																								
FBK-8	30	20	20																																																																								
製品名	①	②	③																																																																								
FBR-1	15	10	10																																																																								
FBR-2	15	15	10																																																																								
FBR-3	20	15	15																																																																								
FBR-4	20	20	15																																																																								
FBR-5	25	20	20																																																																								
FBR-6	25	25	20																																																																								
FBR-7	30	15	20																																																																								
FBR-8	30	20	20																																																																								

### オーダー製作品

規格外品例

上記規格品以外の製作も承りますので、お問い合わせください。

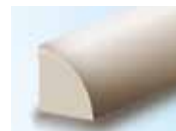
※形状・サイズによっては、ご要望にお応えできかねますので、あらかじめご了承ください。



【二等辺三角形】



【直角三角形】



【外】



【内】

### 【製品規格】

材質	ポリエチレンフォーム(独立気泡)		
定尺	1,000mm	色	白色

※製品寸法に製作上の誤差が生じることがありますので、あらかじめご了承ください。  
※受注生産品のため、十分余裕のある納期でご注文をお願い致します。

### 施工上の注意事項

- 釘止め固定の場合は、細かい間隔で確実に止めてください。
- 転用回数が多い場合や側圧が強くなる場合は、剥離剤などを塗布してください。
- 型枠を脱型する際は、丁寧に取り外してください。

### ●フレキバー物性データ

項目	試験方法	単位	測定値	
見掛け密度	JIS K6767	kg/m <sup>3</sup>	110	
引張強さ		MPa	1.48	
伸び		%	120	
圧縮応力		10%	kPa	245
		25%		275
		50%		400
圧縮永久歪		30分後	%	4.6
		24時間後	%	2.6
熱的安定性(B法)		%	-0.9	
吸水率(B法)		g/cm <sup>3</sup>	0.002	

※上記データは測定値であり、保証値ではありません。



**ドラフ工業株式会社**

本社 〒196-0022 東京都昭島市中神町2丁目21番9号  
TEL042(545)6002 FAX042(545)6008

東日本事業部 〒196-0022 東京都昭島市中神町2丁目21番9号  
TEL042(545)6335 FAX042(545)6008

西日本事業部 〒564-0043 大阪府吹田市南吹田5丁目21番10号  
TEL06(6330)1512 FAX06(6330)1541

URL <http://www.draf.co.jp>

※商品改良のために製品仕様・外観は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。  
※印刷物と実物とは多少外観が異なることがありますので、あらかじめご了承ください。