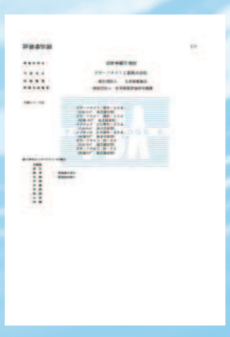


すべてはお客様のため、ていねいに。

成形伸縮目地材は、大きな建物からみると、小さな一部分にすぎません。 でもその小さな一部分に、大切な建物をいつまでも美しく長持ちさせる 大きな役割があるのです。

お客様からいただいた多くのご意見・お言葉を糧(かて)に これからもドラーフタイトはていねいな仕事で、高品質・高付加価値の 製品を提供してまいります。





メジタック ZU 青竹 -25 d・ZU 黒松 -25 d 及び、 ドラーフタイト 青竹 -25 d・黒松 -25 d・竹 -25・松 -25 は、 一般社団法人公共建築協会評価品に認定されました。

乾式成形伸縮目地材



コンクリートの底部まで完全に縁が切れる、経済性と施工性を追求した 乾式成形伸縮目地材です。キャップには、ガラス繊維入りポリエチレン を使用しているため、寸法および形状安定性に優れています。

メジタック ZU青竹-25d

アンカータイプ

公 共 建 築 協 会 評 価 品成形伸縮目地工業会認定品

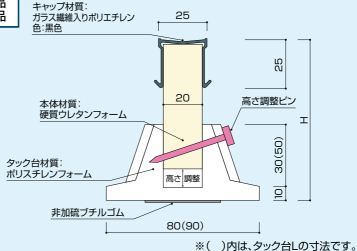
【使用用途】一般の屋上 / 駐車場(車両通行可)等



製品名	高さ(H)	調整高さ	タック台	
	70	70 ~ 80	М	
	80	80 ~ 90	М	
メジタック ZU青竹-25d	90	90 ~ 100	М	
スノタック ZU目 []ーESu	100	100 ~ 120	L	
	110	110 ~ 130	L	
	120	120 ~ 140	L	

★ご注文の際は、製品名及び高さ(H)をお知らせください。

耐熱性・耐寒性及び耐摩耗性に優れ、アンカー効果によって、コンクリートの伸縮に追従する成形伸縮目地材です。



【製品規格】 単位:mm

	キャップ		本	体	タック台
幅	高さ	長さ	幅	長さ	長さ
25	25	1,500	20	1,500	1,000

◆定尺: 1,500mm 〈付属品〉

直線ショイント







メジタック ZU黒松-25d

付着タイプ

公 共 建 築 協 会 評 価 品成形伸縮目地工業会認定品

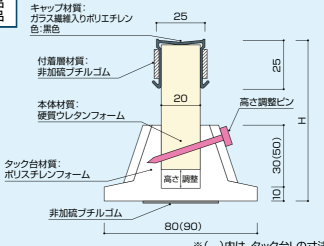
【使用用途】一般の屋上 / 駐車場(車両通行可)等



			単位:mm
製品名	高さ(H)	調整高さ	タック台
メジタック ZU黒松-25d	70	70 ~ 80	М
	80	80 ~ 90	М
	90	90 ~ 100	М
	100	100 ~ 120	L
	110	110~130	L
	120	120 ~ 140	L

★ご注文の際は、製品名及び高さ(H)をお知らせください。

キャップの側面に非加硫ブチルゴムを備え、保護コンク リートとの**付着性**に優れた成形伸縮目地材です。



※()内は、タック台Lの寸法です。

【製品規構	各】					単位:mm
		キャップ		本	体	タック台
幅		高さ	長さ	幅	長さ	長さ
25		25	1,500	20	1,500	1,000

◆定尺: 1,500mm

(**竹属品)** ●直線ジョイント 0.7個/m







施工手順

1 墨出し・タック台底面の離型紙はがし



伸縮目地の中心墨の墨出しをします。その後、タッ ク台底面のブチルゴムの離型紙を剥がします。

メジタックの特徴

- ① 保護コンクリートの底部まで、完全に縁を切ることが可能です。
- ② H150mm未満の場合には、据え付けモルタルが不要で、工期が短縮でき、現場がきれいです。
- ③ カッターナイフや金鋸等で施工が可能です。

2 タック台の貼り付け



墨に合わせて、タック台を貼り付けます。タック 台の中心に溝が入っている為、どの切断面からで も、目地中心線の位置合わせが容易です。

3 ジョイント部をあける



コンクリート打設までの間に、雨水がたまらない ように、タック台のジョイント部に 10 mm程度の 隙間をあけます。

4 外断熱工法の場合



外断熱工法の場合は、固定ピンで断熱材にタック 台を固定します。(タック台1本当り、6個固定 して下さい。)

5 コンクリート天端レベルに水糸を張る



コンクリート天端の基準レベルから、水糸を張り ます。

6 伸縮目地材のレベル調整



水糸レベルに合わせて、成形伸縮目地材のレベル を調整します。調整範囲は、タック台Mで10mm、 1で20m以内として下さい。

7 伸縮目地材の高さが高い時は



コンクリートレベルより成形伸縮目地材の高さが 高い場合は、カッター等で、目地本体をカットし て調整します。

8 高さ調整ピンで固定



成形伸縮目地材を水糸レベルに合わせ、高さ調整 ピンで固定します。

9 連結部の接合



成形伸縮目地材の連結部には、直線ジョイントを 設置し、連結部から目地本体が見えないようにし ます。

10 交差部の接合



成形伸縮目地材の交差部には、コーナージョイン トを対角線上の2ヶ所に、キャップと本体の間に 差し込むように設置します。



キャップと直交する目地本体に切り込みを入れ、 キャップを取り付けてください。

(手順1→2→3)

11 設置完了



メジタックの設置完了です。その後、据え付けモ ルタルの設置 (H150 mm以上の場合)、配筋、保 護コンクリートの打設となります。

注意事項について

- ●メジタックのセット完了後は、速やかにコンクリートを打設してください。
- ●コンクリート打設時は、バタ角や馬などで養生してメジタックに強い衝撃を与えないように注意してください。
- ●H寸法が 150 mm程度の場合は、モルタルにて 300 mmピッチ程度で点付け補強してください。
- ●コンクリートが硬化した後は、速やかに目地上部の養生テープを剥がしてください。長い間放置しておくと太陽熱や紫外線により、テープ の接着成分がキャップに移行したり、テープが剥がし難くなったりする恐れがあります。



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

▲ カタ

🚺 カタログ上の注意点

- ■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。

免責事項

- 万一不具合等の問題が発生した場合には、下記の免責事項をふまえた上で対応させていただきます。
- ■性能基準で想定している環境以外の条件が原因となって不具合が発生した場合。
- ■本カタログに記載した注意事項が実施されなかったことが原因となって不具合が発生した場合。
- ■本カタログに記載した事項に反した設計・施工が原因となって不具合が発生した場合。■施工業者による施工・取扱いが原因となって不具合が発生した場合。
- ■明らかに、キャップ天端に集中及び偏芯荷重が掛かったことが原因となって不具合が発生した場合。
- ■入居者または第三者の故意、過失により不具合が発生した場合。
- ■強酸、強アルカリ等の特殊な環境により不具合が発生した場合。
- ■本製品の交差部または際部周辺のコンクリートひび割れに起因する不具合が発生した場合。
- ■コンクリート表層に伝い水による汚れの付着など美観上の変化が発生した場合。
- ■施工当時実用化された技術では予測することが困難な現象により不具合が発生した場合。
- ■初期の損傷または不具合の発見を長期間放置した事による拡大損傷。
- ■瑕疵(かし)を発見後、速やかに届け出がなされなかった場合。