

お約束するのは、「早さ」と「確かさ」

Speedy & High performance

ドマフォーム™

土間用 / 防湿・断熱材

ポリエチレンフィルム付押出法ポリスチレンフォーム断熱材

ドマフォーム は、断熱材「スタイロフォーム」と防湿フィルム（ポリエチレンフィルム）を一体化した製品で、確かな断熱・防湿効果が得られます。しかも、従来別々に施工していた断熱材・防湿シートの敷き込み作業が一度ですみますから、工期を大幅に短縮できます。



特長 Merit

1 「スタイロフォーム」とポリエチレンフィルムを工場では一体化することにより、割れ欠けの発生が少なくなっています。

2 従来別々に施工されていた断熱材と防湿フィルムの施工が一度にできますので、工期の短縮がはかれます。

3 ポリエチレンフィルムがスジ状接着になっており、ポリエチレンフィルムのシワやヨジレが少なくなりました。

4 「スタイロフォーム」と一体化されたポリエチレンフィルムは破れる心配がほとんどなく、目地部分もポリエチレンフィルム耳部の重ねにより湿気や水分を寄せつけず、十分な防湿効果を発揮します。

5 ポリエチレンフィルムは厚さ0.15mm、耳部の重ねが300mmなので、「建築工事共通仕様書」（営繕協会）の規定に適合しています。

ドマフォーム用
スタイロフォーム
物性値

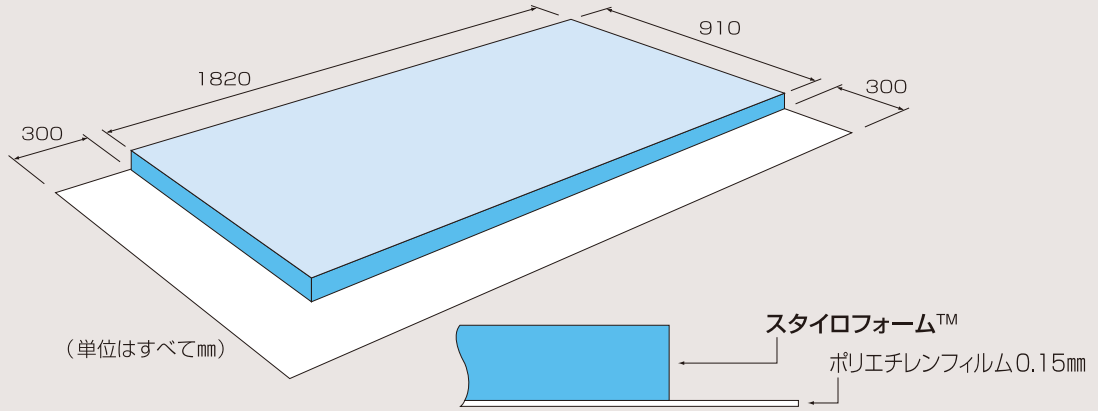
| 項目 | | ドマフォームB1 | ドマフォームB2 | ドマフォームB3 |
|------------------|-------------------------|----------|----------|----------|
| 熱伝導率 | W/(m・k) | 0.036以下 | 0.034以下 | 0.028以下 |
| 圧縮強さ | N/cm ² | 16以上 | 18以上 | 20以上 |
| 曲げ強さ | N/cm ² | 20以上 | 20以上 | 25以上 |
| 透湿係数 (厚み25mm) | ng/m ² ・s・Pa | 145以下 | | |
| 吸水量 | g/100cm ² | 0.01以下 | | |

ドマフォーム
製品サイズ

| 製品名 | | ドマフォームB1 | ドマフォームB2 | ドマフォームB3 |
|------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| スタイロフォーム | JIS A 9511 | A種押出法ポリスチレンフォーム保温板1種b | A種押出法ポリスチレンフォーム保温板2種b | A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種b |
| | JIS A 9521 | 押出法ポリスチレンフォーム断熱材1種bC | 押出法ポリスチレンフォーム断熱材2種bA | 押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA |
| 製品厚み (mm) | | 25・30・40・50・100* | 25・30・40*・50* | 25・30・50* |
| 幅 (mm) | | 910 | | |
| 長さ (mm) | | 1820 | | |
| 防湿フィルム厚み | | 0.15mm | | |
| 防湿フィルム重ねしろ | | 長手・短手各一辺300 (mm) | | |

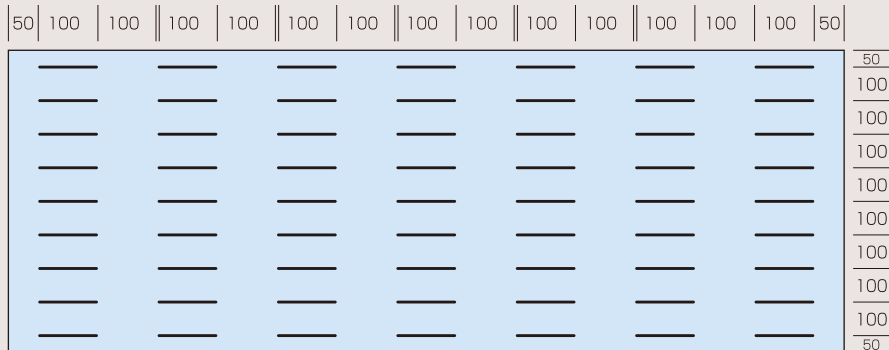
* 防湿フィルム厚み0.20mm品も可能です。 ※特注銘柄につき在庫がない場合があります。

フィルム
フラップ寸法



接着剤
塗布規格

接着剤塗布パターン (パターンの誤差は±30mm以下)



スタイロフォームは燃焼遅延剤を添加して、微少火源では着火しにくくしてありますが、燃える性質があります。輸送、保管、施工に当たっては、直接火気に触れないようにご注意ください。又、使用に当たっては、関連法規及び弊社が提供する資料に従って適切に使用してください。尚、詳細、不明な点は弊社へお問い合わせください。



「地球の選択」
スタイロフォーム™

● お問い合わせは ●

DU PONT デュポン・スタイロ株式会社

本社 / 〒100-6111 東京都千代田区永田町2丁目11番1号 山王パークタワー 03(5521)0131
 ●大阪事務所 06(4708)4237 ●北海道営業所 011(299)3852 ●東北営業所 022(267)8891 ●九州営業所 092(287)9523
 ぜひご利用下さい。フリーダイヤル ☎0120-113210 (イミズイロ)
<https://www.dupontstyro.co.jp/>

わかりやすい技術情報や最先端の研究成果を紹介! 熱と環境