



# これからの床断熱 ネオマフォームで 更なる高断熱化

足元からずっと続く暖かさ

## ■トップクラスの断熱性能

数ある断熱材の中でもトップレベルの性能

## ■長期断熱性能

高いガスバリア性と独立気泡率で  
断熱性を長期間維持します

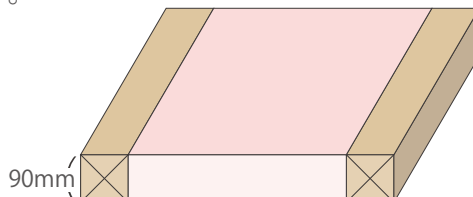


## 充実の製品規格

根太間および大引間充填対応の様々なカット品規格をラインナップ。  
トップレベルの断熱性能と施工性で住宅の高断熱化に貢献します。

## 90mm の大引間にも対応

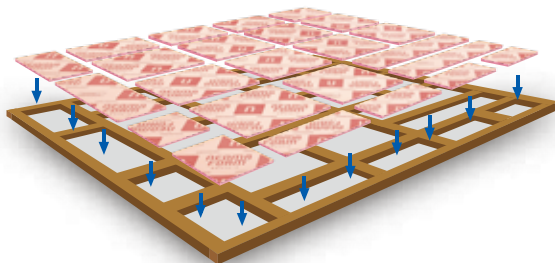
一般的な大引高さと同じ 90mm 品を規格化。  
床部位での最大限の断熱効果が得られます。



## フルプレカットにも対応

ネオマフォームを邸別に寸法カットし、提供します。  
「測る」「切る」「捨てる」工程がなくなり、  
工期短縮・コスト削減を実現。

※ネオマフォームフルプレカット品は、「JIS A 9521 フェノールフォーム断熱材1種2号C II、  
JIS A 9511 フェノールフォーム保温板1種2号C」の幅/長さを切断加工した製品です。



## 優良断熱材(EI)認証制度対象製品

ネオマフォーム床用カット品は全て「優良断熱材認証制度」対象製品です。

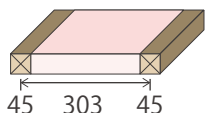
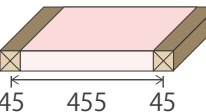
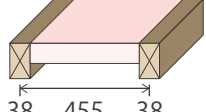
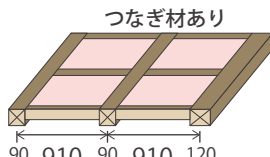
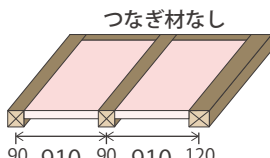
※「優良断熱材認証制度」は一般社団法人 日本建材・住宅設備産業協会が優れた品質管理のもとに  
安定した断熱性能を有する優良断熱材(EI)を認証する制度です。  
省エネ基準適合義務化の断熱性能の確認において、JISと並ぶ第三者認証制度として利用できます。



## 製品ラインナップ

ネオマフォーム

「JIS A 9521 フェノールフォーム断熱材 1種 2号 C II、JIS A 9511 フェノールフォーム保温板 1種 2号 C」の幅 / 長さを切削加工した製品

工法	根太(大引) ピッチ(mm)	品番	厚さ×幅×長さ(mm)	枚/ケース	熱抵抗 [(m · K) / W]
根 太 間 充 填  ( 軸 組 工 法 )	 45 303 45	4 0 - C 1	40 × 257 × 910	12	2.0
		4 5 - C 1	45 × 257 × 910	12	2.3
		6 0 - C 1	60 × 257 × 910	12	3.0
		6 6 - C 1	66 × 257 × 910	12	3.3
	 45 455 45	4 0 - C W	40 × 409 × 910	8	2.0
		4 5 - C W	45 × 409 × 910	8	2.3
		6 0 - C W	60 × 409 × 910	8	3.0
		6 6 - C W	66 × 409 × 910	8	3.3
根 太 間 充 填  ( 枠 組 工 法 )	 38 455 38	4 0 - C F	40 × 415 × 910	8	2.0
		4 5 - C F	45 × 415 × 910	8	2.3
		6 0 - C F	60 × 415 × 910	8	3.0
		6 6 - C F	66 × 415 × 910	8	3.3
	 つなぎ材あり 90 910 90 910 120	4 5 - W 1	45 × 804 × 864	8	2.3
		6 6 - W 1	66 × 804 × 864	4	3.3
		9 0 - W 1	90 × 804 × 864	4	4.5
		4 5 - W 2	45 × 819 × 819	8	2.3
		6 6 - W 2	66 × 819 × 819	4	3.3
		9 0 - W 2	90 × 819 × 819	4	4.5
		4 5 - W 3	45 × 819 × 864	8	2.3
		6 6 - W 3	66 × 819 × 864	4	3.3
	 つなぎ材なし 90 910 90 910 120	9 0 - W 3	90 × 819 × 864	4	4.5
		4 0 - W 4	40 × 804 × 1,820	4	2.0
		4 5 - W 4	45 × 804 × 1,820	4	2.3
		6 6 - W 4	66 × 804 × 1,820	4	3.3
		9 0 - W 4	90 × 804 × 1,820	2	4.5
		4 0 - W 5	40 × 819 × 1,820	4	2.0
		4 5 - W 5	45 × 819 × 1,820	4	2.3
		6 6 - W 5	66 × 819 × 1,820	4	3.3
		9 0 - W 5	90 × 819 × 1,820	2	4.5

[注意事項]

- 設計、施工にあたっては製品カタログをご一読ください。●記載内容の製品仕様、外観等については、予告なく変更させていただくことがありますのでご了承ください。
- ご使用にあたっては、関連法規および提供する技術資料に従って適切に使用してください。●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。

本 社 〒101-8101 東京都千代田区神田神保町1-105〈神保町三井ビルディング〉 TEL:03(3296)3530 FAX:03(3296)3535

札 幌 〒060-0002 北海道札幌市中央区北二条西1-1〈マルイト札幌ビル〉 TEL:011(261)5443 FAX:011(261)0975

仙 台 〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町3-1-1〈仙台ファーストタワー〉 TEL:022(223)8171 FAX:022(211)9526

名古屋 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-11-11〈名古屋インターナシティ〉 TEL:052(212)2251 FAX:052(212)2257

大 阪 〒530-8205 大阪府大阪市北区中之島3-3-23〈中之島ダイビル〉 TEL:06(7636)3838 FAX:06(7636)3828

福 岡 〒810-0012 福岡県福岡市中央区白金1-20-3〈紙与薬院ビル〉 TEL:092(526)2107 FAX:092(526)2492

旭化成建材株式会社

<https://www.asahikasei-kenzai.com/>