

ネオマフォーム

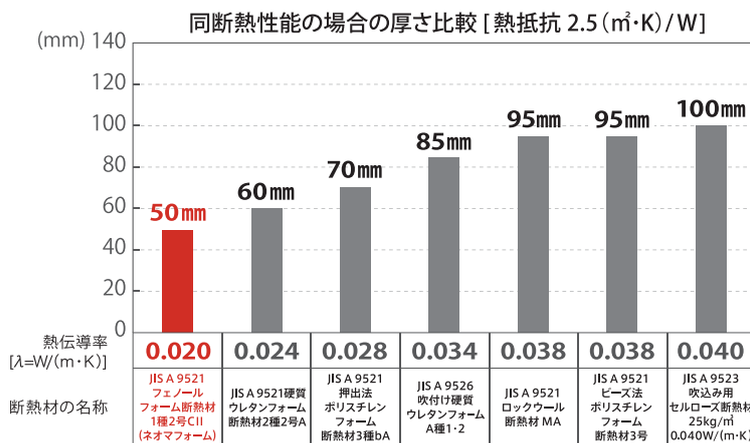
性能が高く、環境にもやさしい



■ 高断熱性能

>> トップレベルの断熱性能

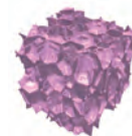
数値が小さいほど、断熱性能が高いことを示す熱伝導率。
ネオマフォームはトップレベルの $\lambda=0.020\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ 。
「極めて小さな気泡の実現」が、高性能を可能にしました。



※断熱材厚さは熱抵抗に各断熱材の熱伝導率を乗じた厚さを記載。

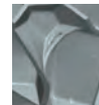
CT スキャンによる気泡膜画像

ネオマフォーム



[μm]
0 200 400 600

押出法
ポリスチレンフォーム



[μm]
0 200 400 600

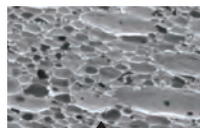
■ 長期断熱性能

>> 25年平均熱伝導率 $0.020\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

住宅・建物の高断熱化、長寿命化を促す社会背景にこたえるべく、
ネオマフォームは、長期性能試験を実施。

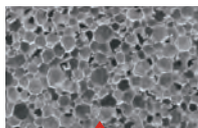
「穴や割れが少ない独立気泡の実現」が、
長期性能の維持に寄与

従来のフェノールフォーム



気泡が大きく、さらに穴や割れが発生。発泡ガスが逃げ、空気が流入するので、長期性能が維持できない。

ネオマフォーム



気泡が細かく、穴や割れも少ない。発泡ガスが逃げにくく、空気が流入がほとんどないため、長期性能が維持できる。

経過期間(年)における平均熱伝導率の推定結果
(厚さ 50mm の製品の場合)

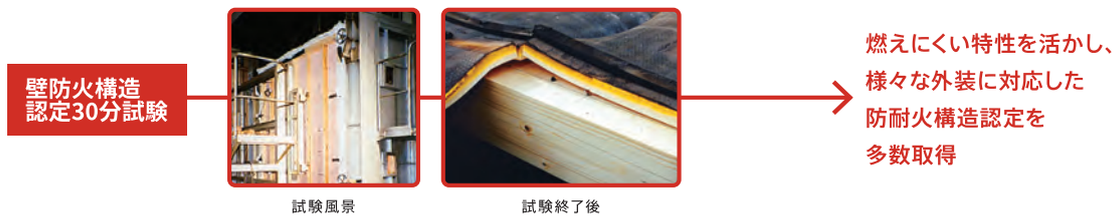
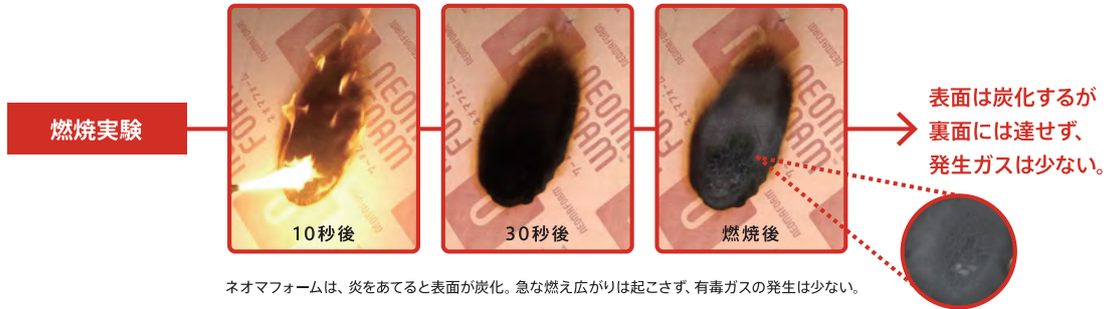
経過期間(年)	平均熱伝導率 [$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$]
1	0.01908
5	0.01956
10	0.01989
15	0.02012
20	0.02031
25	0.02047

備考 1) 推定結果の数値を有効数字 4 桁で表示するが、4 桁目は参考値である。
2) 平均熱伝導率は、平均熱抵抗の推定結果と厚さ 50mm から算出。

■ 耐燃焼性能

≫ フェノールだから燃えにくい

フェノール樹脂は熱硬化性で、熱に強く燃えにくい。
炎を当てても炭化するだけで、燃え上がることはありません。



■ 環境性能

≫ 地球環境のことをしっかりと考えた断熱材

ネオマフォームは、発売当初より、ノンフロン発泡で生産。工場内や出荷後のリサイクルにも取り組んでいます。フルプレカットを行えば現場廃材を殆ど発生させません。

地球環境に理想的な
ノンフロンのHC（炭化水素）を使用

	CFC (フロン)	HCFC (特定フロン)	HFC (代替フロン)	HC (炭化水素)
環境に悪いフロンからの脱却	●	●	●	○
オゾン層破壊	×	△	○	○
地球温暖化	×	×	×	○
断熱性能	◎	○	○	△
	1996年 全廃	2020年 全廃		

ネオマフォームのフルプレカット

原板を最適サイズにカットして出荷します。
最も効率の良い板取を計算するので、使用原板が最少になります。

カットの手間なし
工期短縮

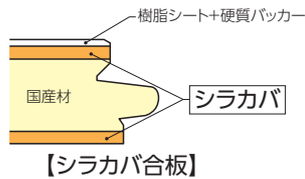
廃材処理なし
コスト削減

工場加工でぴったり
品質安定

品名	品番	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	R値(m ² ·K/W)	入数	定価(枚当り)	
ネオマフォーム	30-R6	30	910	1,820	1.5	12	4,900円	
	45-R6						6,580円	
	45-RM	45	1,000	2,000	2.3	8	7,960円	
	45-R0						11,300円	
	66-R6	66	910	1,820	3.3	6	8,690円	
	80-R6	80					4.0	5
	90-R6	90	910	1,820	4.5	4	13,400円	
	95-R6	95					4.8	13,680円
	100-R6	100	910	1,820	5.0	4	14,220円	
	100-R0						24,280円	
ネオマフォームプレカット	NEOMA-PC	断熱材割付フォーマット必要						オープン

住実eco シラカバフロア

「伐採する、使う、植える」という
循環利用が可能な国産材を
基材にした床材
あまり利用されていなかった「白樺」の
価値を見直し、資源の有効利用をします。

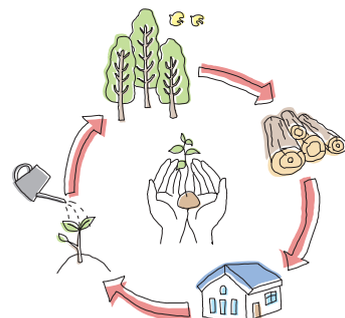


メーブルF

住実eco アップサイクルへの取組み

「もったいない」の意識を大切に、今までの考えでは商品化できない材料・天然資源などをアップサイクル(創造的再利用)した製品です。日本の森林を守ることにつながり、地球温暖化防止にも貢献します。

森林資源の循環活用を目指します





※床暖房システムの種類によって対応できないものもあります。

>>カラーバリエーション



EJ/カームチークF



DZ/ウォルナットF



LL/クリエラスクF



D2/メープルF



PP/クリエパールF



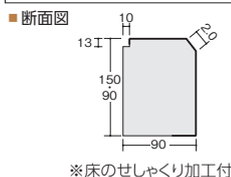
DJ/ホワイトオークF

商品コード※□には製品色記号を入れて下さい。
□-JT2B01-MAFF

価格:32,500円/坪(3.3m²) 梱包:1ケース:6枚入り
厚み12×幅303×長さ1,818(mm)

>>上り框(玄関框)

サイズ (単位:mm)	見付け	2mタイプ 90×150×1950
	150	3mタイプ 90×150×2950
	4mタイプ	90×150×3950
	見付け	2mタイプ 90× 90×1950
90	3mタイプ 90× 90×2950	
	4mタイプ 90× 90×3950	
表面材	樹脂シート	
基 材	MDF+集成材	



※床のせしやくり加工付

タイプ	品番	入数	定価
見付け 150mm	2mタイプ	1本	25,000円
	LZY□ZA12J LZY★A52J		
	■-DA1A201-MAFG		
	3mタイプ		46,000円
	LZY□ZA13J LZY★A53J		
	■-DA1A301-MAFG		
4mタイプ	105,000円		
LZY□ZA14J LZY★A54J			
■-DA1A401-MAFG			
見付け 90mm	2mタイプ	1本	24,000円
	LZY□ZB12J ▲-DA1B201-MAFG		
	3mタイプ		45,000円
	LZY□ZB13J ▲-DA1B301-MAFG		
	4mタイプ		104,000円
	LZY□ZB14J ▲-DA1B401-MAFG		

□: L/クリエラスク P/クリエパール

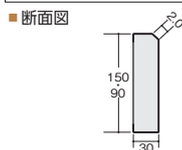
★: DZ/ウォルナット

■: EJ/カームチーク D2/メープル DJ/ホワイトオーク

▲: EJ/カームチーク DZ/ウォルナット D2/メープル DJ/ホワイトオーク

>>付け框(玄関幅木)

サイズ (単位:mm)	見付け	2mタイプ 30×150×1950
	150	3mタイプ 30×150×2950
	見付け	2mタイプ 30× 90×1950
	90	3mタイプ 30× 90×2950
表面材	樹脂シート	
基 材	MDF	



タイプ	品番	入数	定価
見付け 150mm	2mタイプ	1本	15,700円
	LZY□ZA22J LZY★A62J		
	■-DA2A201-MAFG		
	3mタイプ		25,000円
	LZY□ZA23J LZY★A63J		
	■-DA2A301-MAFG		
見付け 90mm	2mタイプ	1本	14,600円
	LZY□ZB22J ▲-DA2B201-MAFG		
	3mタイプ		24,000円
LZY□ZB23J ▲-DA2B301-MAFG			

□: L/クリエラスク P/クリエパール

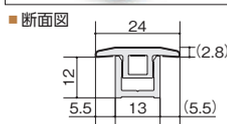
★: DZ/ウォルナット

■: EJ/カームチーク D2/メープル DJ/ホワイトオーク

▲: EJ/カームチーク DZ/ウォルナット D2/メープル DJ/ホワイトオーク

>>床見切り材

サイズ(単位:mm)	L=2000mm
本 体	ABS樹脂+樹脂シート
ベース材	ABS樹脂
(床見切り材+ベース材)	



品番	入数	定価
LZY□ZA42J	1本	3,700円
LZY★A72J		
■-DA4C201-MAFG		

□: L/クリエラスク P/クリエパール

★: DZ/ウォルナット D2/メープル

■: EJ/カームチーク DJ/ホワイトオーク

ホームエレベーター 1414ミディモダンUi

省スペース設計の普及モデル3人乗り



昇降行程
13m以下
(5カ所)

昇降速度
上昇**20m/min**
下降**30m/min**

下降速度
30
m/min

設置できる住宅例

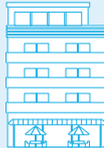
個人住宅



二世帯住宅



併用住宅



注) 個人住宅(同一世帯のみの住宅 異なる世帯が利用する共同住宅は設置不可)のみに設置が認められた家庭用のエレベーター

■ ルーム内 選べる3柄

洗練されたモダンデザイン。ルーム内間口最大950mm、奥行き最大1150mm



■ 車いす対応

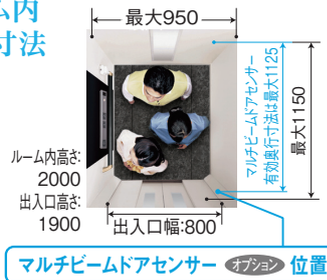
介助者が同乗しない場合
自走式車いすをご利用ください。

介助者が同乗する場合
介助式車いすをご利用ください。



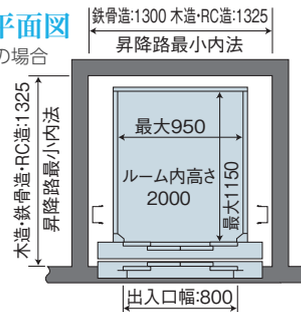
注) ご利用可能な車いすのタイプやサイズは目安として参考表示しています。実際にご利用になる車いすでご確認ください。

■ ルーム内 有効寸法



■ 昇降路平面図

一方出入口の場合



■ 乗り場ドア 選べる8柄



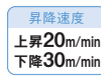
>> 参考価格

品番	鉄骨・コンクリート造住宅			木造住宅		
	商品代	参考据付費	参考定価	商品代	参考据付費	参考定価
2階建 (2カ所停止)	3,040,000円	420,000円	3,460,000円~	3,140,000円	420,000円	3,560,000円~
3階建 (3カ所停止)	3,325,000円	480,000円	3,805,000円~	3,475,000円	480,000円	3,955,000円~
4階建 (4カ所停止)	3,760,000円	540,000円	4,300,000円~	3,960,000円	540,000円	4,500,000円~
5階建 (5カ所停止)	4,245,000円	600,000円	4,845,000円~	4,495,000円	600,000円	5,095,000円~

注) 下記の価格以外に「諸官公署等手続費」が別途必要です。

小型エレベーター XLウェルハートUi

JIS規格電動車いすに対応した
大型タイプの3人乗りモデル



設置できる小規模建築例

※1 入院施設のない建物に限ります。 ※2 その他の小規模建築物へ設置する場合はご相談ください。

福祉施設等



診療所・医院※1等



保育園等



寺院・神社等



教会等



集会所等



その他※2



■ ルーム内 選べる2柄

ルーム内間口814~最大920mm、
ルーム内奥行き最大1450mm



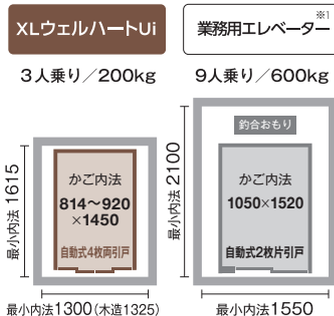
チェリー柄

オプション

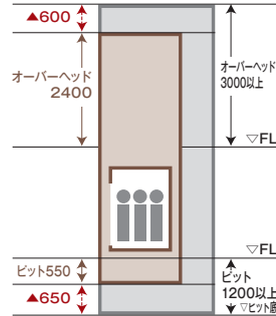
ルーム内インジケーター

■ 省スペース設計

■ 昇降路平面図 (単位: mm)



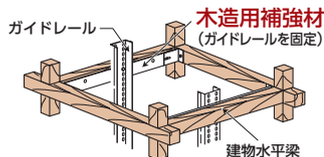
■ 昇降路断面図 (単位: mm)



※1 出典: エレベーターのかご及び昇降路の寸法 JIS A 4301-1983 / エレベーターの制動装置の構造方法を定める件 建設省告示第1423号 ※イラストはイメージです。

■ 木造建築物にも直接設置可能

建築物の水平梁に木造用補強材を取り付けて設置できます。
自立鉄塔の設置は不要。



■ 動力電源契約不要

小型エレベーターの電源は単相200Vなので一般家庭用の電源のみで可動。

■ 短納期・短工期

ご注文から出荷まで約1ヶ月。エレベーター設置工事 2~4日。

■ 乗り場ドア 選べる8柄



オプション 乗り場インジケーター

>> 参考価格

	品番	鉄骨・コンクリート造住宅			木造住宅		
		商品代	参考据付費	参考定価	商品代	参考据付費	参考定価
2階建 (2カ所停止)	PKEEVC	4,043,000円	420,000円	4,463,000円~	4,143,000円	420,000円	4,563,000円~
3階建 (3カ所停止)		4,491,000円	480,000円	4,971,000円~	4,641,000円	480,000円	5,121,000円~
4階建 (4カ所停止)		5,085,000円	540,000円	5,625,000円~	5,285,000円	540,000円	5,825,000円~

注) 下記の価格以外に「諸官公署等手続費」が別途必要です。