

「ミラフォームハ(ラムダ)はJSPがこれまで培ったプラスチック発泡技術を駆使して開発した高性能・ 新次世代型断熱材です。「ミラフォーム」に特殊技術を加えることで、今まで押出法ポリスチレンフォームで は限界とされていた断熱性能をさらにレベルアップすることに成功しました。

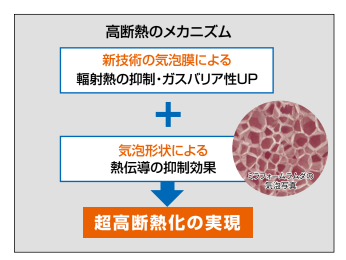
## この断熱性能が地球にやさしく、暮らしにやさしい。

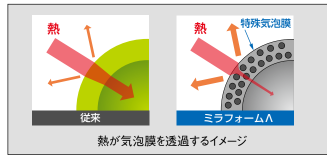
すぐれた防水性の高性能断熱材

吸水性が低く安定した性能を 発揮します

## 充填断熱工法 (床(大引き) (床(根太)

- 熱伝導率0.022W/m・K(23℃)を実現。吸水性が低く安定した性能を発揮します。
- ●ノンフロン・ノンホルムアルデヒド・4VOC 基準に適合。
- ●ミラフォーム同様曲げ強度(靭性)に高い 性能を発揮します。





## 仕様基準

適合するミラフォームの厚さについて(断熱材の熱抵抗値基準)

【木造の住宅(充填断熱工法)】

1.1.7																
	断熱材の厚さ	1・2地域					3地域					4.5.6.7地域				
		必要な 熱抵抗値 m²K/W	厚さ(mm) ミラフォーム				必要な 熱抵抗値	厚さ(mm)				必要な 熱抵抗値	厚さ(mm)			
部位								ミラフォーム					ミラフォーム			
			M1F	M2F	MKS/ M2RS	ラムダ	m <sup>2</sup> K/W	M1F	M2F	MKS/ M2RS	ラムダ	m <sup>2</sup> K/W	M1F	M2F	MKS/ M2RS	ラムダ
屋根		6.6	240	225	185	150	4.6	170	160	130	105	4.6	170	160	130	105
天井		5.7	210	195	160	130	4.0	145	140	115	90	4.0	145	140	115	90
壁		3.3	120	115	95	75	2.2	80	75	65	50	2.2	80	75	65	50
床	外気に接する部分	5.2	190	180	150	115	5.2	190	180	150	115	3.3	120	115	95	75
	その他の部分	3.3	120	115	95	75	3.3	120	115	95	75	2.2	80	75	65	50
土間床等 の外周部	外気に接する部分	3.5	130	120	100	80	3.5	130	120	100	80	1.7	65	60	50	40
	その他の部分	1.2	45	45	35	30	1.2	45	45	35	30	0.5	20	20	15	15