

優良断熱材認証登録製品一覧

総登録数 17社 75製品シリーズ

2022年11月1日更新

1	認証登録会社名 (五十音順)	認証登録番号	認証区分	認証品目	認証有効期間 (西暦)	認証製品	性能表示マークに記載する性能値			
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	
1	アキレス株式会社	AC19C001	C (現場発泡ウレタン施工事業者原液事前審査)	JISA9526 A種1H	2022年4月1日 ↓ 2025年3月31日	アキレスエアロンFR-FO	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.026
2	旭化成建材株式会社	AK17B001	B	JISA9521 フェノールフォーム断熱材 1種2号CⅡ 1種2号EⅡ 1種3号CⅡ	2020年7月1日 ↓ 2023年6月30日	ネオマフォーム切断加工品	厚さ	t	mm	20~100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.020
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.0~5.0
						ネオマ耐火スパンウォール	厚さ	t	mm	20~50
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.020
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.0~2.5
						ネオマフォームFS	厚さ	t	mm	20~50
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.020
						ネオマフォーム断熱ボード	厚さ	t	mm	20~30
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.020
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.0~1.5
						ネオマフォームDH	厚さ	t	mm	12~25
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.020
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	0.6~1.3
						ネオマフォームUF	厚さ	t	mm	12~25
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.020
						ネオマフォームF	厚さ	t	mm	25~50
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.020
熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~2.5							
ネオマフォームKS	厚さ	t	mm	30~60						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.020						
ネオマゼウス切断加工品	厚さ	t	mm	25~65						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.018						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.4~3.6						
ネオマジュビー切断加工品	厚さ	t	mm	40~66						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.020						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.0~3.3						
3	旭ファイバーグラス株式会社	AF13A001	A	JISA9521 建築用断熱材-人造鉱物繊維断熱材-グラスウール断熱材	2022年6月1日 ↓ 2025年5月31日	マットエース10	厚さ	t	mm	100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.050
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.0
						マットエース24	厚さ	t	mm	50~100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.038
						グラスロン間仕切エース	厚さ	t	mm	75
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.050
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.5
						アクリアネクストα	厚さ	t	mm	105
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.034
						アクリアマットα	厚さ	t	mm	155
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.034
アクリアウルα	厚さ	t	mm	89~140						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.032~0.034						
アクリアUボードピンレスα	厚さ	t	mm	105						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.032						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	3.3						

認定登録会社名 (五十音順)	認定登録番号	認定区分	認定品目	認定有効期間 (西暦)	認定製品	性能表示マークに記載する性能値				
						厚さ	t	mm		
3 旭ファイバーグラス 株式会社	AF13A001	A	JISA9521 建築用断熱材-人造鉱 物繊維断熱材-グラス ウール断熱材	2022年6月1日 ↓ 2025年5月31日	アクリアネクスト	厚さ	t	mm	85~105	
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.037~0.038	
						熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2~2.8	
					アクリアマット	厚さ	t	mm	50~155	
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034~0.043	
						熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~4.2	
					アクリアR57	厚さ	t	mm	200	
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.035						
	アクリアUボード ピンレス	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036					
		熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2~3.3					
		厚さ	t	mm	80~120					
	アクリアUボード NT	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.035~0.036					
		熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~3.3					
		厚さ	t	mm	42~120					
アクリアウール	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036~0.038						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~3.7						
	厚さ	t	mm	50~140						
アクリアサンカット	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036~0.038						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.8~4.1						
	厚さ	t	mm	100~155						
AF19A001	A	JISA9521 建築用断熱材-人造鉱 物繊維断熱材-グラス ウール断熱材	2022年6月1日 ↓ 2025年5月31日	マットエースHG16	厚さ	t	mm	50~100		
					熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038		
				アクリアジオス	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.035		
					熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3		
4	旭有機材株式会社	AY17C001	C (現場 発泡ウレ タン施工 事業者 原液事前 審査)	JISA9526 A種1H	2020年7月1日 ↓ 2023年6月30日	ゼロフロン ER-X	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.026
5	株式会社 FPコーポレーション	FP13A001	A	JISA9511 A種硬質ウレタン フォーム保温材 保温版2種2号 保温版3種2号	2022年9月1日 ↓ 2025年8月31日	ラクティールC	厚さ	t	mm	55
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.024
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2
6	金山化成株式会社	SK18D001	D	JISA9511 ビーズ法ポリスチレ ンフォーム保温材 特号	2021年2月1日 ↓ 2024年1月31日	ターマイト バリアフォーム	厚さ	t	mm	38~150
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~4.4

	認証登録会社名 (五十音順)	認証登録番号	認証区分	認証品目	認証有効期間 (西暦)	認証製品	性能表示マークに記載する性能値			
							厚さ	t	mm	20~100
7	株式会社 ジェイエスピー	JS13A001	A	JISA9521 押出法ポリスチレン フォーム断熱材 1種b C、2種b A、3種b A、3種 b A I	2020年1月1日 ↓ 2022年12月31日	ミラフォームM1F	厚さ	t	mm	20~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	0.6~2.8
						ミラフォームM2F	厚さ	t	mm	20~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	0.6~2.9
		ミラフォームMKS	厚さ	t	mm	20~100				
			熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028				
			熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	0.7~3.6				
		ミラフォームM2RS	厚さ	t	mm	25~50				
			熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028				
			熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	0.9~1.8				
ミラフォームMTS	厚さ	t	mm	20~30						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	0.6~0.8						
JS19A001	A	JISA9521 押出法ポリスチレン フォーム断熱材 3種a D	2020年1月1日 ↓ 2022年12月31日	ミラフォームラムダ	厚さ	t	mm	25~75		
					熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.022		
					熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~3.4		
8	龍野コルク工業 株式会社	TC18C001	C	JISA9511 A種ビーズ法ポリスチレン フォーム保温材 4号	2021年6月1日 ↓ 2024年5月31日	イーフォーム エクセレント4	厚さ	t	mm	38~500
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~14.7
		TC21C001	C	JISA9521 ビーズ法ポリスチレン フォーム断熱材 4号	2021年2月1日 ↓ 2024年1月31日	認証製品1 (製品名非公表)	厚さ	t	mm	44~430
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~11.3
9	東北資材工業株式会社	TS19B001	B	JISA9521 建築用断熱材 ビーズ法ポリスチレン フォーム断熱材 4号	2022年1月1日 ↓ 2024年12月31日	TSK16	厚さ	t	mm	40~300
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~7.9
						ドライビットボード	厚さ	t	mm	40~300
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~7.9
		NB18	厚さ	t	mm	35~300				
			熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.033				
			熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~9.1				
10	東洋コルク株式会社	TC17C001	C	JISA9521 建築用断熱材 ビーズ法ポリスチレン フォーム断熱材 4号	2020年9月1日 ↓ 2023年8月31日	認証製品1 (製品名非公表)	厚さ	t	mm	40~500
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~13.2
11	東洋コルク株式会社	TC20B001	B	JISA9521 建築用断熱材 ビーズ法ポリスチレン フォーム断熱材 4号	2020年7月1日 ↓ 2023年6月30日	PF-60FH	厚さ	t	mm	40~500
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~13.2
						PF-60FH・NP	厚さ	t	mm	40~500
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.033
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~15.2
12	日本パフテム株式会社	NP17C001	C (現場 発泡ウレ タン施工 事業者 原液事前 審査)	JISA9526 A種1H	2020年12月1日 ↓ 2023年11月30日	パフピュアエース LG5010	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.026

	認証登録会社名 (五十音順)	認証登録番号	認証区分	認証品目	認証有効期間 (西暦)	認証製品	性能表示マークに記載する性能値			
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	
13	BASF-INOAC ポリウレタン株式会社	B I 1 8 C 0 0 1	C (現場 発泡ウレ タン施工 事業者 原液事前 審査)	JISA9526 A種1H、A種3	2021年6月1日 ↓ 2024年5月31日	フォームライトエコ E B-6000	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.026
						フォームライトエコ SL-100	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.040
14	パラマウント硝子工業 株式会社	P G 1 3 A 0 0 1	A	JISA9521 建築用断熱材-人造鉱 物繊維断熱材-グラス ウール断熱材	2022年9月1日 ↓ 2025年8月31日	ソフィール	厚さ	t	mm	66~100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.044~0.045
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.5~2.2
						太陽SUN	厚さ	t	mm	50~200
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~5.3
						太陽SUNR(SRJ)	厚さ	t	mm	89~140
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.035
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.5~4.0
							太陽SUNR(SRG)	厚さ	t	mm
						熱伝導率		$\lambda$	W/(m・K)	0.032
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.7
						ハウスロンプレミア	厚さ	t	mm	90~100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.4~2.6
						ハウスロンZERO (H Z S 系)	厚さ	t	mm	89~155
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.3~4.1
						ハウスロンZERO (H Z L 系)	厚さ	t	mm	100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.045
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2
ハウスロンZERO (H Z D 系)	厚さ	t	mm	105						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.035						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	3.0						
露断プレミア	厚さ	t	mm	42~80						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.036						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~2.2						
太陽SUNボード	厚さ	t	mm	45~100						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.035						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~2.9						
露断ピンレス	厚さ	t	mm	45~105						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.036						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~2.9						

	認証登録会社名 (五十音順)	認証登録番号	認証区分	認証品目	認証有効期間 (西暦)	認証製品	性能表示マークに記載する性能値									
							厚さ	t	mm							
15	マグ・イソパール株式会社	MI13A001	A	JISA9521 住宅用人工鉱物繊維 断熱材 (グラスウール)	2022年6月1日 ↓ 2025年5月31日	イソパール・コン フォート	厚さ	t	mm	50~155						
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.033~0.038						
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~4.1						
						イソパール・スタン ダード	厚さ	t	mm	75~155						
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.035~0.038						
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.0~4.1						
						ポリカット (R2.2)	厚さ	t	mm	100						
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.045						
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2						
						MJマット	厚さ	t	mm	50~100						
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.045						
						付加断ボード	厚さ	t	mm	45~60						
熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.035													
熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~1.7													
床トップ	厚さ	t	mm	42~80												
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036												
床トップ120	厚さ	t	mm	120												
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036												
床トップ剛床	厚さ	t	mm	42~80												
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036												
16	松原産業株式会社	MS14C001	C	JISA9511 A種ビーズ法ポリス チレンフォーム保温 材 保温板1号、3号、 4号	2020年7月1日 ↓ 2023年6月30日	バイナルフォーム1号	厚さ	t	mm	36~500						
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034						
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~14.7						
						バイナルフォーム3号	厚さ	t	mm	38~500						
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036						
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~13.9						
						バイナルフォーム4号	厚さ	t	mm	41~500						
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.039						
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~12.8						
						17	三昌フォームテック株式会社	YS14B001	B	JISA9521 建築用断熱材 ビーズ法ポリスチレ ンフォーム断熱材 1号、2号、3号、 4号	2020年4月1日 ↓ 2023年3月31日	YSKボード1号	厚さ	t	mm	36~500
													熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
													熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~14.7
YSKボード2号	厚さ	t	mm	37~500												
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.035												
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~14.3												
YSKボード3号	厚さ	t	mm	38~500												
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036												
YSKボード4号	厚さ	t	mm	40~500												
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038												
認証製品5 (製品名非公表)	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038												
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~13.2												
認証製品6 (製品名非公表)	厚さ	t	mm	40~500												
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038												
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~13.2												