

優良断熱材認証登録製品一覧

総登録数 21社 103製品シリーズ

2019年4月4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	認証製品	性能表示マークに記載する性能値			
							厚さ	t	mm	
1	アキレス㈱	AC13B001	B	JISA9511 A種硬質ウレタン フォーム保温材 保温板2種2号	平成29年1月1日 ↓ 平成31年12月31日	キューワンボード	厚さ	t	mm	30~61
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.021
						キューワンボードRZ	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.4~2.8
							厚さ	t	mm	40~50
		アキレスエアロン FR-FO	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.021				
			熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.8~2.3				
2	旭化成建材㈱	AK17B001	B	JISA9521 フェノールフォーム 断熱材 1種2号CⅡ	平成29年7月1日 ↓ 平成32年6月30日	ネオマ 耐火スパンウォール	厚さ	t	mm	25~50
							熱伝導率	λ	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FS	厚さ	t	mm	25~50
							熱伝導率	λ	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 断熱ボード	厚さ	t	mm	25、30
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.020
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3、1.5
						ネオマフォームDH	厚さ	t	mm	21、25
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.020
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1、1.3
ネオマフォームUF	厚さ	t	mm	21、25						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.020						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1、1.3						
3	旭ファイバーグラス㈱	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	平成28年6月1日 ↓ 平成31年5月31日	マットエース10	厚さ	t	mm	100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.050
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.0
						マットエース16	厚さ	t	mm	100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.0
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2
						マットエース24	厚さ	t	mm	50~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~2.6
						グラスロン 間仕切エース	厚さ	t	mm	75
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.050
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.5
						Hi-R	厚さ	t	mm	75.0
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2
						アクリアネクストα	厚さ	t	mm	105
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	3.1
						アクリアマットα	厚さ	t	mm	155
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	4.6
						アクリアウールα	厚さ	t	mm	105
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.032~0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	3.1~3.3
アクリアUボード ピンレスα	厚さ	t	mm	105						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.032						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	3.3						

	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	認証製品	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)	A F 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	平成28年6月1日 ↓ 平成31年5月31日	アクリアネクスト	厚さ	t	mm	85~105
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	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	$\lambda$	W/(m・K)	0.034~0.047
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~4.1
						アクリアUボード ピンレス	厚さ	t	mm	80~120
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.036
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2~3.3
						アクリアUボード NT	厚さ	t	mm	42~120
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.035~0.036
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~3.3
アクリアウール	厚さ	t	mm	50~140						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.036~0.038						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~3.7						
アクリアサンカット	厚さ	t	mm	100~155						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.036~0.038						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.8~4.1						
4	旭有機材(株)	A Y 1 7 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 : 2015 A種1H	平成29年7月1日 ↓ 平成32年6月30日	ゼロフロン ER-X	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.026
5	(株)FPコーポレーション	F P 1 3 A 0 0 1	A	JISA9511 A種硬質ウレタンフォーム保温材 保温版2種2号	平成28年9月1日 ↓ 平成31年8月31日	ラクティールC	厚さ	t	mm	55
							熱伝導率	$\lambda$	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	S K 1 8 D 0 0 1	D	JISA9511 ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材 特号	平成30年2月1日 ↓ 平成33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	$\lambda$	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~4.4
7	(株)カネカ	K N 1 3 A 0 0 1	A	JISA9511 A種押出法ポリスチレンフォーム保温材 保温板1種b、2種b、3種a、3種b	平成28年9月1日 ↓ 平成31年8月31日	カネライトフォーム スーパーE-I カネライト畳フォーム K T A	厚さ	t	mm	43~100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.040
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~2.5
						カネライトフォーム スーパーE-II	厚さ	t	mm	37~100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~2.9
						カネライトフォーム スーパーE-III a	厚さ	t	mm	31~100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.028
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~3.5
						カネライトフォーム スーパーE-III b カネライトフォーム スーパーE-A K	厚さ	t	mm	31~100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.028
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~3.5
カネライトフォーム スーパーE-B K カネライトフォーム スーパーE-S C 三星R Bボード	厚さ	t	mm	31~100						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m・K)	0.028						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~3.5						

	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	認証製品	性能表示マークに記載する性能値			
							厚さ	t	mm	
8	九州カネライト㈱	KQ13A001	A	JISA9511 A種押出法ポリスチレンフォーム保温材 保温板1種b、2種b、3種a、3種b	平成28年9月1日 ↓ 平成31年8月31日	カネライトフォーム スーパーE-I カネライト置フォーム KTA	厚さ	t	mm	43~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.040
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~2.5
						カネライトフォーム スーパーE-II	厚さ	t	mm	37~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~2.9
						カネライトフォーム スーパーE-IIIa	厚さ	t	mm	31~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~3.5
						カネライトフォーム スーパーE-IIIb カネライトフォーム スーパーE-AK	厚さ	t	mm	31~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~3.5
カネライトフォーム スーパーE-BK 三星RBボード	厚さ	t	mm	31~100						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~3.5						
9	㈱ジェイエスピー	JS13A001	A	JISA9511 A種押出法ポリスチレンフォーム保温材 保温板1種a、b、2種a、b、3種a、b	平成29年1月1日 ↓ 平成31年12月31日	ミラフォームM1F MTS	厚さ	t	mm	50~100 (M1F) 50 (MTS)
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.040
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~2.5 (M1F) 1.2 (MTS)
						ミラフォームM2F	厚さ	t	mm	40~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~2.9
						ミラフォームMKS M2RS	厚さ	t	mm	35~100 (MKS) 35~50 (M2RS)
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~3.5 (MKS) 1.2~1.7 (M2RS)
10	大藤株式会社	DT17C001	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 3号および4号	平成29年9月1日 ↓ 平成32年8月31日	ダイトフォームF3	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
						ダイトフォームF4	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
						認証製品3 (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	龍野コルク株式会社	TC18C001	C	JISA9511 A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温材 保温材 4号	平成30年6月1日 ↓ 平成33年5月31日	e-Form SUPER E4	厚さ	t	mm	38~500
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.033
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~15.2
12	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	平成31年1月1日 ↓ 平成34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
						DV	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

	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	認証製品	性能表示マークに記載する性能値			
							厚さ	t	mm	
13	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	平成29年9月1日 ↓ 平成32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
14	日本パフテム㈱	NP17C001	C (現場 発泡ウレ タン施工 事業者 原液事前 審査)	JISA9526 : 2015 A種1H	平成29年12月1日 ↓ 平成32年11月30日	パフピュアエース LG5010	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.026
15	BASF-INOAC ポリウレタン㈱	BI18C001	C (現場 発泡ウレ タン施工 事業者 原液事前 審査)	JISA9526 : 2015 A種1、A種1H、 A種3	平成30年6月1日 ↓ 平成33年5月31日	フォームライトエコ LC-6840	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
						フォームライトエコ EB-6000	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.026
						フォームライトエコ SL-100	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.040
16	パラマウント硝子工業㈱	PG13A001	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	平成28年9月1日 ↓ 平成31年8月31日	ソフィール	厚さ	t	mm	66~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.044~0.045
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.5~2.2
						eキューズ	厚さ	t	mm	90~105
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.045~0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.3~2.8
						太陽SUN	厚さ	t	mm	50~200
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~5.3
						太陽SUNR	厚さ	t	mm	90~140
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.035
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.6~4.0
						ハウスロン天	厚さ	t	mm	155
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	4.1
ハウスロンプレミア	厚さ	t	mm	90~100						
	熱伝導率	λ	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	厚さ	t	mm	90~155						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.4~2.8						
露断プレミア	厚さ	t	mm	42~80						
	熱伝導率	λ	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	λ	W/(m・K)	0.035						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~2.9						
17	北海道カネライト㈱	KH13A001	A	JISA9511 A種押出法ポリスチ レンフォーム保温材 保温板1種b、2種 b、3種b	平成28年9月1日 ↓ 平成31年8月31日	カネライトフォーム スーパーE-I カネライト畳フォーム KTA	厚さ	t	mm	43~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.040
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~2.5
						カネライトフォーム スーパーE-II	厚さ	t	mm	37~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~2.9
						カネライトフォーム スーパーE-IIIb カネライトフォーム スーパーE-AK	厚さ	t	mm	31~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028
熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~3.5							
カネライトフォーム スーパーE-BK カネライトフォーム スーパーE-SC	厚さ	t	mm	31~100						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028						
熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~3.5							

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	認定製品	性能表示マークに記載する性能値				
						厚さ	t	mm		
18	マグ・イソパール㈱	MI13A001	A	JISA9521 住宅用人工鉱物繊維 断熱材 (グラスウール)	平成28年6月1日 ↓ 平成31年5月31日	マグラムダ34	厚さ	t	mm	105~120
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	3.1~3.5
						マグスーパーイエロー	厚さ	t	mm	50~155
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036~0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~4.1
						マグオランジュ	厚さ	t	mm	75~155
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.0~4.1
						ポリカット	厚さ	t	mm	75~105
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.048~0.050
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.5~2.2
						MJマット	厚さ	t	mm	50~100
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.050
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~2.6
						床トップ 床トップ剛床	厚さ	t	mm	42~80
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~2.2
ナチュラルマット	厚さ	t	mm	100						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.6						
ナチュラルマットプロ	厚さ	t	mm	90~105						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.4~2.8						
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)	0.038~0.035						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.0~4.1						
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)	0.038~0.035						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~4.1						
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	1.3~4.1						
床トップ120	厚さ	t	mm	120						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	3.3						
19	松原産業㈱	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	平成29年7月1日 ↓ 平成32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

	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	認証製品	性能表示マークに記載する性能値			
							厚さ	t	mm	
20	油化三昌建材(株)	YS14B001	B	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、2号、3号、4号	平成29年4月1日 ↓ 平成32年3月31日	YSKボード1号	厚さ	t	mm	36~500
							熱伝導率	$\lambda$	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	$\lambda$	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	$\lambda$	W/(m·K)	0.036
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ·K/W	1.1~13.9
						YSKボード4号	厚さ	t	mm	40~500
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m·K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ·K/W	1.1~13.2
						認証製品5 (製品名非公表)	厚さ	t	mm	40~500
							熱伝導率	$\lambda$	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	$\lambda$	W/(m·K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ·K/W	1.1~13.2
21	(株)ワンワールド	OW14A001	A	JISA9521 住宅用人工鉱物繊維断熱材 (グラスウール)	平成29年4月1日 ↓ 平成32年3月31日	テクノキング	厚さ	t	mm	75,100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m·K)	0.050
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ·K/W	1.5~2.0
						山びこTES	厚さ	t	mm	50~100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m·K)	0.045
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ·K/W	1.1~2.2
						山びこHGS	厚さ	t	mm	50,100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m·K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ·K/W	1.3~2.6
						テクノEセーブ	厚さ	t	mm	50,100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m·K)	0.038~0.036
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ·K/W	1.3~2.8
						テクノマックスJ	厚さ	t	mm	85~105
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m·K)	0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ·K/W	2.2~2.8
						グラスウール断熱材 TLS10-1001 TLS16-502 TLS16-100391 TLS16-100431 TLPS24-1001	厚さ	t	mm	50,100
							熱伝導率	$\lambda$	W/(m·K)	0.050~0.038
							熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ·K/W	1.1~2.6
熱伝導率	$\lambda$	W/(m·K)	0.038~0.036							
高性能グラスウール 断熱材 TMS-5026WN TMS-1003928 TMS-1004328 TMSR-1001 TMSR1001N THS-1003928	厚さ	t	mm	50~100						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m·K)	0.038~0.036						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ·K/W	1.3~2.8						
	熱伝導率	$\lambda$	W/(m·K)	0.038~0.036						