

優良断熱材認証登録製品一覧

総登録数 17社 101製品シリーズ

2017年11月7日更新

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	性能値
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 ² ・K/W	1.4~2.8
						厚さ	t	mm	40~50
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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・K/W	1.1、1.3					
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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・K/W	3.3					
アクリアネクスト	厚さ	t	mm	85~105					
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038					
	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	2.2~2.8					

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	
旭ファイバーグラス(株)	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	アクリアマット	厚さ	t	mm	50~155
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034~0.047
						熱抵抗値	R	m ² ・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	λ	W/(m・K)	0.036
						熱抵抗値	R	m ² ・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	λ	W/(m・K)	0.035~0.036
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.2~3.3
					アクリアウール	厚さ	t	mm	50~140
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036~0.038
						熱抵抗値	R	m ² ・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	λ	W/(m・K)	0.036~0.038					
	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	2.8~4.1					
旭有機材(株)	AY17C001	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	厚さ	t	mm	0.026
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	
(株)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	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	λ	W/(m・K)	0.024
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	2.2
オーウェンスコーニン グ(天津)建築材料公 司	OC15A001	A	JISA9521建築用 断熱材(グラス ウール)	平成27年7月1日 ↓ 平成30年6月30日	Eco Touch (エコタッチ)	厚さ	t	mm	85~171
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.037~0.041
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	2.2~4.2
(株)カネカ	KN13A001	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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 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 ² ・K/W	1.1~3.5					
九州カネライト(株)	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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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	
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、	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-BC 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 ² ・K/W	1.1~3.5
(株)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)
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.040
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.2~2.5(M1F)
									1.2(MTS)
						厚さ	t	mm	40~100
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
					熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.1~2.9	
					ミラフォームMKS M2RS	厚さ	t	mm	35~100(MKS)
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028
熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.2~3.5(MKS)						
			1.2~1.7(M2RS)						
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 ² ・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 ³ ・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 ³ ・K/W	1.1~13.2
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 ³ ・K/W	1.1~13.2
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	ソパール	厚さ	t	mm	66~100
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.044~0.045
						熱抵抗値	R	m ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・K/W	1.2~2.2						

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	
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	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 ² ・K/W	1.3~2.9
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 ² ・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
					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
					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	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028
熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.1~3.5						
マグ・イゾペール㈱	MI13A001	A	JISA9521 住宅用人工造鉱物 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 ² ・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
					マグオレンジ	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
						熱抵抗値	R	m ² ・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
					MJマット	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.048~0.050
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.5~2.2
					床トップ 床トップ剛床	厚さ	t	mm	50~100
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036
					ナチュレマット	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.2~2.2
					ナチュレマットプロ	厚さ	t	mm	100
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
					ナチュレマットプロ	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	2.6
					イゾペール・スタン ダード	厚さ	t	mm	90~105
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
					イゾペール・スタン ダード	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.035
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	2.0~4.1
					イゾペール・コン フォート	厚さ	t	mm	75~155
熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.035						
イゾペール・コン フォート	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.035					
	熱抵抗値	R	m ³ ・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					
付加断ボード	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.035					
	熱抵抗値	R	m ⁴ ・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					
床トップ120	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036					
床トップ120	熱抵抗値	R	m ⁵ ・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	
松原産業(株)	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	パイナルフォーム1号	厚さ	t	mm	36~500
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.1~14.7
					パイナルフォーム3号	厚さ	t	mm	38~500
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.1~13.9
					パイナルフォーム4号	厚さ	t	mm	41~500
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.039
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.1~12.8
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	λ	W/(m・K)	0.034
						熱抵抗値	R	m ² ・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
					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)	厚さ	t	mm	40~500
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
					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						
(株)ワンワールド	OW14A001	A	JISA9521 住宅用人造鉱物 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	λ	W/(m・K)	0.050
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.5~2.0
					山びこTES	厚さ	t	mm	50~100
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.045
					山びこHGS	厚さ	t	mm	50,100
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038
					テクノEセーブ	厚さ	t	mm	50,100
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.036
					テクノマックスJ	厚さ	t	mm	85~105
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	1.3~2.8
					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	λ	W/(m・K)	0.050~0.038
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.1~2.6
						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
					熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.036	
					熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.3~2.8	