

優良断熱材認証登録製品一覧

総登録数 14社 75製品シリーズ

2017年4月1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				連絡先	
						厚さ	t	mm	30~61		
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	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.021	断熱資材販売部 永井 敏彦 03-5379-4566 tosh.nagai@achillesjpn.co.jp	
						熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.4~2.8		
					キューワンボードRZ	厚さ	t	mm	40~50		
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.021		
旭ファイバーガラス㈱	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	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.050		営業本部営業管理部 布井 洋二 03-5296-2320 y-nunoi@afgc.co.jp
						熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.0		
						マットエース16	厚さ	t	mm		
					熱伝導率		λ	W/(m・K)	0.0		
					マットエース24	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2		
						厚さ	t	mm	50~100		
					グラスロン 間仕切エース	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		
					Hi-R	厚さ	t	mm	75		
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.050		
					アクリアネクストα	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.5		
						厚さ	t	mm	75.0		
					アクリアマットα	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034		
						熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2		
					アクリアウールα	厚さ	t	mm	105		
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034		
					アクリアUボード ピンレスα	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	3.1		
						厚さ	t	mm	155		
					アクリアネクスト	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	厚さ	t	mm	105							
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.032~0.034							
アクリアUボード ピンレス	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	3.1~3.3							
	厚さ	t	mm	105							
アクリアネクスト	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.032							
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	3.3							
アクリアマット	厚さ	t	mm	85~105							
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038							
アクリアUボード ピンレス	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2~2.8							
	厚さ	t	mm	50~155							
アクリアUボード NT	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034~0.047							
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.2~4.1							
アクリアウール	厚さ	t	mm	80~120							
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036							
アクリアサンカット	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2~3.3							
	厚さ	t	mm	42~120							
アクリアサンカット	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							
アクリアサンカット	厚さ	t	mm	50~140							
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036~0.038							
アクリアサンカット	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~3.7							
	厚さ	t	mm	100~155							
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							

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				連絡先	
						厚さ	t	mm			熱伝導率
㈱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	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	生産部 山形 勝浩 011-741-2489 m.yamagata@fpcorp.co.jp	
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.024		
						熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・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	オーウェンスコーニングジャパン 高橋 至 03-5733-1676	
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.037~0.041		
						熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.2~4.2		
㈱カネカ	KN13A001	A	JISA9511 A種押出法ポリスチレンフォーム保温材	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	泡樹脂・製品事業部 技術統括部技術グループ 永吉 賢行、井坂勝 03-5574-8038 Takayuki.Nagayos hi@kn.kaneka.co.jp Masaru_Isaka@kn.kaneka.co.jp	
						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								
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	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	発泡樹脂・製品事業部 技術統括部技術グループ 永吉 賢行、井坂勝 03-5574-8038 Takayuki.Nagayos hi@kn.kaneka.co.jp Masaru_Isaka@kn.kaneka.co.jp	
						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								
㈱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	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)	第一事業本部 建築土木資材事業部 開発部 下條 芳範 03-6212-6366 y-shimoyou@co-jsp.co.jp	
						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)		
						ダウ化工㈱	DK13A001	A	JISA9511 A種押出法ポリスチレンフォーム保温材		平成28年6月1日 ↓ 平成31年5月31日
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								
スタイロフォームB2	厚さ	t	mm	36~100							
	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							
スタイロエースII スタイロフォームAT EK-II RB-GK-II	厚さ	t	mm	30~100							
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.028							
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~3.6							

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				連絡先
						厚さ	t	mm	性能値	
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	業務推進部営業 企画課 善方 奈生 03-4582-5370 ZENPOUN@nittob ogrp.com
						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						
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	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	発泡樹脂・製品事業部 技術統括部技術グループ 永吉 賢行、井坂勝 03-5574-8038 Takayuki.Nagayoshi@kn.kaneka.co.jp Masaru.Isaka@kn.kaneka.co.jp
						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				連絡先
						厚さ	t	mm	105~120	
マグ・イゾベル㈱	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	営業部営業技術 課田中 英明 03-3288-6636 hideaki.tanaka@sai- nt-gobain.com
						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	
					ポリカット	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	2.0~4.1	
						厚さ	t	mm	75~105	
					MJマット	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	
					床トップ 床トップ剛床	厚さ	t	mm	50~100	
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.050	
					ナチュレマット	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~2.6	
						厚さ	t	mm	42~80	
					ナチュレマットプロ	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	
パイナルフォーム1号	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						
パイナルフォーム3号	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						
パイナルフォーム4号	厚さ	t	mm	36~500	品質保証部 三田村 政則 0778-22-0848 m-mitamura @matsubara- sangyo.jp					
	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1号	厚さ	t	mm	38~500						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.036						
YSKボード2号	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~13.9						
	厚さ	t	mm	41~500						
YSKボード3号	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						
油化三昌建材㈱	YS14B001	B	JISA9511 A種ビーズ 法ポリスチ レンフォーム 保温材	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	営業部 橋本 昌也 03-6212-6395 m-hashimoto@co- jisp.co.jp
						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	
					YSKボード3号	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.1~14.3	
						厚さ	t	mm	38~500	
					YSKボード4号	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							
YSKボード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				連絡先
						厚さ	t	mm	性能値	
株式会社ワンワールド	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	品質保証部 菅原 貴光 0228-32-6530 t-sugawara @oneworld- tf.co.jp
						熱伝導率	λ	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	λ	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	λ	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	λ	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	λ	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	λ	W/(m・K)	0.050~0.038	
						熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・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	50~100						
	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.036						
	熱抵抗値	R	m <sup>2</sup> ・K/W	1.3~2.8						