

優良断熱材認証登録製品一覧

総登録数 20社 99製品シリーズ

2018年7月9日更新

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	認証製品	性能表示マークに記載する性能値			
							厚さ	t	mm	30~61
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	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.021
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.4~2.8	
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RZ	厚さ	t	mm	40~50
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.021	
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	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.8~2.3	
						厚さ	t	mm	25~50	
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	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.020
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.3~2.5	
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	ネオマフォームFS	厚さ	t	mm	25~50
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.020	
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	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.3~2.5	
						厚さ	t	mm	25、30	
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	ネオマフォーム 断熱ボード	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.020
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.3、1.5	
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	ネオマフォームDH	厚さ	t	mm	21、25
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.020	
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	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.1、1.3	
						厚さ	t	mm	21、25	
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	ネオマフォームUF	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.020
						熱抵抗値	R	m ² ・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	
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	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	2.0	
						厚さ	t	mm	100	
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16	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.0
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	2.2	
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24	厚さ	t	mm	50~100
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038	
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	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.3~2.6	
						厚さ	t	mm	75	
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	グラスロン 間仕切エース	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.050
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.5	
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	Hi-R	厚さ	t	mm	75.0
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034	
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	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	2.2	
						厚さ	t	mm	105	
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	アクリアネクストα	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
						熱抵抗値	R	m ² ・K/W	3.1	
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	アクリアマットα	厚さ	t	mm	155
						熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034	
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	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	4.6	
						厚さ	t	mm	105	
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	アクリアウールα	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	
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	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	
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	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	3.3	
						厚さ	t	mm	85~105	
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	アクリアネクスト	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	
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						
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	λ	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	λ	W/(m・K)	0.024
							熱抵抗値	R	m ² ・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 パリアフォーム	厚さ	t	mm	38~150
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.034
							熱抵抗値	R	m ³ ・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	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-III a	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-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	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-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	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							
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 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-III a	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-III b 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 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												
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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 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												
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 ³ ・K/W	1.1~15.2						
12	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						

	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			
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	
13	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
14	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
15	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 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
						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						
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							
16	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 カネライト量フォーム 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-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	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	
17	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 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
							熱抵抗値	R	m ² ・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 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
							熱抵抗値	R	m ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・K/W	2.4~2.8						
イソパール・スタン ダート	厚さ	t	mm	75~155						
	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 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						
	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						
	熱抵抗値	R	m ⁵ ・K/W	3.3						
18	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 ² ・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 ² ・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 ² ・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		
19	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	YS K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	
						YS K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 ² ・K/W	1.1~14.3	
						YS Kボード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	
						YS Kボード4号	厚さ	t	mm	40~500	
							熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038	
							熱抵抗値	R	m ² ・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	λ	W/(m・K)	0.038	
							熱抵抗値	R	m ² ・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 ² ・K/W	1.1~13.2	
20	(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	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	
							熱抵抗値	R	m ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・K/W	2.2~2.8	
						グラスウール断熱材	TLS10-1001	厚さ	t	mm	50,100
							TLS16-502	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.050~0.038
							TLS16-100391	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.1~2.6
TLS16-100431	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	厚さ	t	mm	50~100						
	TMS-1003928	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.036						
	TMS-1004328	熱伝導率	λ	W/(m・K)	0.038~0.036						
	TMSR-1001	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.3~2.8						
	TMSR1001N	熱抵抗値	R	m ² ・K/W	1.3~2.8						