

登録製品リスト(2016年12月19日)

会社名	最新モデル								
	断熱材種別	製品名 〔設備の名称〕	製品型式 〔設備型式〕	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	発売開始年 (年)	備考	
ダウ化工株式会社	A種押出法ポリスチレン フォーム保温板	1	スタイロフォームIB	—	25以上	0.625	—	2004	
		2	スタイロフォームB2	—	25以上	0.735	—		
		3	スタイロエース・II	—	25以上	0.893	—		
		4	スタイロフォームEK・II	—	25以上	0.893	—		
		5	スタイロフォームRB・GK・II	—	25以上	0.893	—		
		6	スタイロフォームAT	—	25以上	0.893	—	2005	
		7	スタイロフォームEX	—	25以上	1.042	—	2011	
		8	スタイロフォームFG	—	25以上	1.136	—	2014	
		9	ドマフォームB1	—	25以上	0.625	—	2004	
		10	ドマフォームB2	—	25以上	0.735	—		
		11	ドマフォームB3	—	25以上	0.893	—		
和翔商事株式会社	グラスウール断熱材	1	KCCグラスウールクリーンロール KGM-10(裸品、ラップ品)	—	50以上	1.19以上	—	2013	
		2	KCCグラスウールクリーンロール KGM-16(裸品、ラップ品)	—	50以上	1.32以上	—	2013	
		3	KCCグラスウールクリーンロール KGM-24(裸品、ラップ品)	—	50以上	1.43以上	—	2013	
		4	KCCグラスウールクリーンロール KGM-32(裸品、ラップ品)	—	50	1.47	—	2013	
		5	KCCグラスウールクリーンロール KGP-10(ラップ品)	—	100	2.38	—	2013	
		6	KCCグラスウールクリーンロール KGP-16(ラップ品)	—	100	2.63	—	2013	
		7	KCCグラスウールクリーンロール KGP-24(ラップ品)	—	50以上	1.43以上	—	2013	
		8	KCCグラスウール ネイチャー NKGM-10(裸品、ラップ品)	—	50以上	1.19以上	—	2015	
		9	KCCグラスウール ネイチャー NKGM-16(裸品、ラップ品)	—		1.32以上	—		
		10	KCCグラスウール ネイチャー NKGM-24(裸品、ラップ品)	—		1.43以上	—		
		11	KCCグラスウール ネイチャー NKGM-32(裸品、ラップ品)	—	50	1.47	—		
		12	KCCグラスウール ネイチャー NKGP-10(ラップ品)	—	100	2.38	—		
		13	KCCグラスウール ネイチャー NKGP-16(ラップ品)	—		2.63	—		
		14	KCCグラスウール ネイチャー NKGP-24(ラップ品)	—	50以上	1.43以上	—		
旭ファイバーグラス株式会社	グラスウール断熱材	1	アクリアウール α	ACW アルファ	105以上	3.1以上	—	2014	
		2	アクリアネクスト α	ACN アルファ 20	105	3.1	—	2014	
		3	アクリアマット α	ACM アルファ 20	155	4.6	—	2014	
		4	アクリアUボードピンレス α	ACUPL アルファ 36	105	3.3	—	2014	
		5	アクリアブロー	AB	100以上	1.9以上	—	2010	現場吹込み
		6	アクリアネクスト	ACN14	85以上	2.2以上	—	2009	
		7	アクリアマット	ACM14	155	4.1	—	2009	
		8		ACM16	100	2.6	—	2014	
		9		ACM24	50以上	1.5以上	—	2009	
		10	アクリアUボードピンレス	ACUPL24	80以上	2.2以上	—	2009	
		11	マットエース	MA10	100	2.0	—	2003	
		12		MA16	100	2.2	—	2003	

旧モデル					
発売開始年 (年)	製品名	製品型式	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]
2000	—	—	20	0.5	0.04
2010	KCCグラスウールクリーンロール KGM-10(裸品、ラップ品)	—	50以上	1.00以上	—
2010	KCCグラスウールクリーンロール KGM-16(裸品、ラップ品)	—	50以上	1.14以上	—
2010	KCCグラスウールクリーンロール KGM-24(裸品、ラップ品)	—	50以上	1.32以上	—
2010	KCCグラスウールクリーンロール KGM-32(裸品、ラップ品)	—	50	1.35以上	—
2000	—	—	50	1.0	0.05
2010	KCCグラスウールクリーンロール KGM-10(裸品、ラップ品)	—	50以上	1.00以上	—
2010	KCCグラスウールクリーンロール KGM-16(裸品、ラップ品)	—	50以上	1.14以上	—
2010	KCCグラスウールクリーンロール KGM-24(裸品、ラップ品)	—	50以上	1.32以上	—
2010	KCCグラスウールクリーンロール KGM-32(裸品、ラップ品)	—	50	1.35	—
2000	—	—	50	1.0	0.05
2000	—	—	50	1.0	0.05

登録製品リスト(2016年12月19日)

会社名	最新モデル								旧モデル												
	断熱材種別	製品名 〔設備の名称〕	製品型式 〔設備型式〕	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	発売開始年 (年)	備考	発売開始年 (年)	製品名	製品型式	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]							
		13		MA24	50以上	1.3以上	—	2003													
		14	グラスロンウール	GW16	100	2.2	—	2003													
		15	グラスロンウール/パーティションウール	GW24~64	50以上	1.3以上	—	2003													
		16	アクリアパーティションウール	APW	50	1.4	—	2012													
		17	ガラスクロス額縁貼り	GC	50以上	1.3以上	—	2003													
		18	耐候ウール(撥水ウール)	HW32	50	1.3	—	2003													
		19	GPACマット	GPM10	100	2.0	—	2003													
		20		GPM16	100	2.2	—	2003													
		21		GPM24	50以上	1.3以上	—	2003													
		22	アクリアGPACマット	AGPM10	100	2.0	—	2012													
		23		AGPM24	50以上	1.5以上	—	2012													
		24	GPACロール	GPAC10	100	2.0	—	2009													
		25	アルミクラフト紙貼り	ALK24	50以上	1.3以上	—	2003													
		26	アクリアウール	ACW	50以上	1.3以上	—	2009													
		旭化成建材株式会社	A種フェノールフォーム 保温板	1	ネオマフォーム	25-R6	25	1.25							0.020	2000	20-R6	—	20	1.00	0.02
				2		30-R6	30	1.50							0.020						
				3		35-R6	35	1.75							0.020						
				4		40-R6	40	2.00							0.020						
				5		45-R6	45	2.50							0.020						
				6		50-R6	50	2.50							0.020						
				7		60-R6	60	3.00							0.020						
				8		66-R6	66	3.30							0.020						
				9		80-R6	80	4.00							0.020						
				10		95-R6	95	4.75							0.020						
				11		100-R6	100	5.00							0.020						
				12		25-R0	25	1.25							0.020	2000					
13	30-R0			30		1.50	0.020														
14	35-R0			35		1.75	0.020														
15	40-R0			40		2.00	0.020														
16	45-R0			45		2.50	0.020														
17	50-R0			50		2.50	0.020														
18	60-R0			60		3.00	0.020														
19	66-R0			66		3.30	0.020														
20	80-R0			80		4.00	0.020														
21	95-R0			95		4.75	0.020														
22	100-R0			100		5.00	0.020														
23	25-RM			25		1.25	0.020	2000													
24	30-RM			30		1.50	0.020														
25	35-RM			35		1.75	0.020														
26	40-RM			40		2.00	0.020														
27	45-RM			45		2.50	0.020														
28	50-RM			50		2.50	0.020														
29	60-RM			60		3.00	0.020														
30	66-RM			66		3.30	0.020														
31	80-RM			80		4.00	0.020														
32	95-RM			95		4.75	0.020														
33	100-RM			100		5.00	0.020														

登録製品リスト(2016年12月19日)

会社名	最新モデル										
	断熱材種別	製品名 〔設備の名称〕	製品型式 〔設備型式〕	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	発売開始年 (年)	備考			
		34		40-PH8	40.5	2.03	0.020	2016			
		35	ネオマ耐火スパンウオール	20M-25	25	1.25	0.020	2011			
		36		20M-30	30	1.50	0.020				
		37		25M-25	25	1.25	0.020				
		38		25M-30	30	1.50	0.020				
		39	ネオマフォームFS	FS-25	25	1.25	0.020	2012			
		40		FS-30	30	1.50	0.020				
		41	ネオマフォームF	25-FR	25	1.25	0.020	2002			
		42		30-FR	30	1.50	0.020				
		43		35-FR	35	1.75	0.020				
		44		50-FR	50	2.50	0.020				
		45	ネオマフォームDH	21DH91	21	1.00	0.021	2011			
		46		25DH91	25	1.19	0.021				
		47	ネオマフォームUF	22UF90	21	1.00	0.021	2011			
		48		26UF90	25	1.19	0.021				
		49		34UF90	32.5	1.55	0.021				
パラマウント硝子工業株式会社	グラスウール断熱材	1	eキューズ(EQS系)	—	105	2.8	—	2009			
		2	—	—	90	2.4	—	2010			
		3	eキューズ(EQL系)	—	105	2.3	—	2010			
		4	—	—	100	2.2	—	2015			
		5	ソパール	—	100	2.2	—	2013			
		6	—	—	90	2.0	—	2013			
		7	—	—	66	1.5	—	2014			
		8	太陽SUN	—	—	235	6.2	—	2001		
		9		—	—	200	5.3	—	2001		
		10		—	—	180	4.7	—	2001		
		11		—	—	140	3.7	—	2015		
		12		—	—	120	3.2	—	2001		
		13		—	—	105	2.8	—	2015		
		14		—	—	100	2.6	—	2000		
		15		—	—	90	2.4	—	2015		
		16		—	—	75	2.0	—	2001		
		17		—	—	55	1.4	—	2011		
		18		—	—	50	1.3	—	2000		
		19		太陽SUN R3.0	—	—	105	3.0	—	2013	
		20		太陽SUN R3.4	—	—	120	3.4	—	2013	
		21		太陽SUN 105	—	—	105	2.8	—	2008	
		22	太陽SUN (24KHG)	—	—	100	2.8	—	2000		
		23		—	—	50	1.4	—	2000		
		24		—	—	120	1.3	—	2000		
		25	太陽SUN(床用)	—	—	105	2.6	—	2012		
		26	—	—	—	50	1.3	—	2012		
		27	太陽SUNボード	—	—	60	1.7	—	2010		
		28	—	—	—	50	1.4	—	2010		
		29	—	—	—	45	1.3	—	2000		
		30	太陽SUNボード外断	—	—	50	1.4	—	2000		
		31	—	—	—	75	2.1	—	2000		

旧モデル					
発売開始年 (年)	製品名	製品型式	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]
2011	25M-20	—	20	1.00	0.02
2012	FS-25	—	20	1.00	0.02
2012	25-FR	—	20	1.00	0.02
2011	21DH91	—	12	0.6	0.02
2011	22UF90	—	12	0.6	0.02
2000	—	—	50	1.0	0.05



登録製品リスト(2016年12月19日)

会社名	最新モデル								
	断熱材種別	製品名 〔設備の名称〕	製品型式 〔設備型式〕	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	発売開始年 (年)	備考	
		79	内装パラダイス	10K	100	2.0	—	2014	
		80		16K	100	2.2	—	2005	
		81		24K	50	1.3	—	2005	
		82		24K	100	2.6	—	2005	
		83	サンツーバイ2.6	—	90	2.6	—	2010	
		84	サンツーバイ4.0	—	140	4.0	—	2013	
		85	ハウスロン	—	100	2.0	—	2000	
		86		—	75	1.5	—	2000	
		87		—	100	2.2	—	2000	
		88		—	100	2.6	—	2000	
		89		—	50	1.3	—	2000	
		90	ニューダンブロー	—	100以上	1.9以上	—	2000	現場吹込み
		91	サンブロードライ	—	90以上	2.4以上	—	2014	現場吹込み
92	ハウスロンZERO	HZS	90以上	2.4以上	—	2016			
タキロン株式会社	A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板	1	ラスレルーフ用 A種ビーズ法ポリスチレンフォーム 保温板(厚み30mm)	D130	30	0.58	—	2009	
日鉄住金鋼板株式会社	A種ウレタン注入 金属パネル	1	インバンドBL-H	厚35mm、Z(フロンゼロ)	35	1.57	0.0216	2008	
		2		厚35mm Aウェーブ、Z (フロンゼロ)					
		3		厚50mm、Z(フロンゼロ)					
		4	インバンドBL	厚35mm、Z(フロンゼロ)	35	1.57	0.0216	2008	
		5		厚35mm Aウェーブ、Z (フロンゼロ)					
		6		厚50mm、Z(フロンゼロ)					
		7		厚50mm Aウェーブ、Z (フロンゼロ)	50	2.26	0.0216	2008	
		8	インバンド	厚35mm、Z(フロンゼロ)					
		9		厚45mm、Z(フロンゼロ)					
		10		厚60mm、Z(フロンゼロ)	60	2.73	0.019	2013	
		11	インダッハ	厚35mm、Z(フロンゼロ)					
		12	ニスボードR耐火	厚35mm、Z(フロンゼロ)					
		13		厚45mm、Z(フロンゼロ)	35	1.78	0.019	2013	
		14	ニスボード耐火野地	厚35mm、Z(フロンゼロ)					
		15		厚45mm、Z(フロンゼロ)					
	ロックウール 金属複合パネル	16	耐火インバンドPro	厚50mm	50	0.92	—	2014	
		17		厚75mm	75	1.39	—	2014	
エスケー化研株式会社	建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォームA種	1	SKノンフロンエコ	—	25以上	0.75以上	—	2007	現場吹付け
		2	セラミライトエコG	—	25以上	0.57以上	—	2003	現場吹付け
アイジー工業株式会社	ロックウール	1	耐火ヴァンドRZ75		75	1.64	—	2009	
		2	耐火ヴァンドRZ75V		75	1.64	—	2010	
		3	耐火ヴァンドRZ50		50	1.06	—	2009	
		4	耐火ヴァンドRZ50V		50	1.06	—	2010	
株式会社淀川製鋼所	A種ウレタン注入	1	ヨドファイインパネル	YFP Fタイプ	35	1.79	—	2010	
		2	ヨドファイインパネル	YFP Rタイプ	35	1.79	—		
		3	ヨドファイインパネル	YFP Fタイプ	25	1.26	—		
		4	ヨドファイインパネル	YFP Rタイプ	25	1.26	—		
		5	ヨドファイインルーフ90	YFR90 Fタイプ	35	1.79	—		
		6	ヨドファイインルーフ90	YFR90 Rタイプ	35	1.79	—		

旧モデル					
発売開始年 (年)	製品名	製品型式	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]
2000	—	—	50	1.0	0.05
2006	—	—	—	0.52	—
2000	—	—	—	1.04	—
1999	防火エスガードBL35	厚35mm	35	0.73	—
1999	耐火エスガードBL50	厚50mm	50	1.05	—
2000	—	—	15	0.58	0.026
1996	ダンセラボン	—	15	0.25	0.060
2000	—	—	—	0.73	—
2000	—	—	—	1.04	—

登録製品リスト(2016年12月19日)

会社名	最新モデル								
	断熱材種別		製品名 〔設備の名称〕	製品型式 〔設備型式〕	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	発売開始年 (年)	備考
早川ゴム株式会社	ロックウール 金属複合パネル	7	ヨド耐火パネルグランウォール	—	91 (90)	2.05 (1.86)	—	2014	()はロック ウールのみ
	A種ウレタン注入 金属パネル	1 2	NBCボード NBボード	— —	35 35	1.78 1.78	— —	2011 2011	
新日鉄住金エンジニアリング株式会社	ロックウール	1	S P パネル F R・B L R50	—	50	0.92	—	2015	
	金属複合パネル	2	S P パネル F R・B L R75	—	75	1.39	—	2015	

旧モデル					
発売開始年 (年)	製品名	製品型式	製品厚さ (mm)	熱抵抗値 [m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]
2000	—	—	—	0.73	—
2000	—	—	—	1.04	—
2002	—	—	—	0.73	—