

登録製品リスト

登録日	登録番号	会社名	最新モデル								
			対象製品	商品名	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)]	備考		
2014/8/22	I-0001	ニチアス株式会社	ロックウール断熱材	ホームマット	—	75	2.0	—			
					—	90	2.3	—			
					—	100	2.6	—			
					—	140	3.6	—			
				ホームマットNEO	—	90	2.4	—			
					—	105	2.8	—			
—	—	MGビルパック	—	100	2.6	—					
2014/8/25	I-0002	BASF INOAC ポリウレタン 株式会社	建築物断熱用 吹付け硬質 ウレタンA種	フォームライト・エコ LC	—	25以上	0.74以上	0.034以下			
				フォームライト・エコ EB	—	20以上	0.77以上	0.026以下			
2014/8/25	I-0003	株式会社 JSP	A種押出法 ポリスチレン フォーム 保温板	ミラフォーム	M1F	25以上	0.63以上	—			
					M2F	25以上	0.74以上	—			
					MKS	25以上	0.89以上	—			
					M2RS	25以上	0.89以上	—			
					MTS	25以上	0.63以上	—			
2014/8/25	I-0004	日本パフテム株式会社	建築物断熱用 吹付け硬質 ウレタンA種	パフピュアー "Pufpure"	FF5050シリーズ	25以上	0.74以上	0.034以下			
				パフピュアーエース "Pufpure A"	FF5010シリーズ	20以上	0.77以上	0.026以下			
2014/9/4	I-0005	マグ ・イゾペール 株式会社	グラスウール 断熱材	マグラムダ34		105	3.1		高性能40K		
							120	3.5			
				マグスーパー イエロー		50	1.3		高性能16K		
						90	2.4				
						100	2.6				
						105	2.8				
						120	3.2				
						140	3.7				
						155	4.1				
				マグオランジュ		100	2.8		高性能24K		
						120	3.3				
					マグオランジュ		75	2.0			高性能16K
							89	2.3			
						90	2.4				
						105	2.8				
						155	4.1				
				ポリカット(R2.2)		105	2.2		11K		
				ポリカット		75	1.5		10K		
						100	2.0				
				床トップ		42	1.2		32K		
						60	1.7				
				床トップ 80		80	2.2		32K		
						42	1.2				
						60	1.7				
				床トップ剛床		80	2.2		32K		
						42	1.2				
						60	1.7				
				MJマット		50	1.3		24K		
						100	2.6				
				マグロール		100	2.0		10K		
						100	2.2				
						50	1.3				
	100	2.6									
	50	1.4									
マグロール アルミ		50	1.3		24K						
		100	2.6								
マグロール (ALGC貼り)		50	1.3		24K						
		50	1.4								
マグボード		50	1.4		32K						
		100	2.8								
		50	1.4								
		50	1.4								
		50	1.4								

登録日	登録番号	会社名	最新モデル						
			対象製品	商品名	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)]	備考
つづき									
2014/9/4	I-0005	マグ ・イゾベール 株式会社	グラスウール 断熱材	マグボード (ALGC貼り)		50	1.4		40K
				マグボード		50	1.4		32K
				ガラスクロス貼り		50	1.4		40K
				MJマット		100	2.0		10K
				マグパック		100	2.2		16K
				撥水ボード		100	2.0		10K
				耐候フィルム入り グラスウール		50	1.4		32K
高性能グラスウール		90	2.4		高性能16K				
		100	2.6						
		80	2.1						
2014/9/4	I-0006	株式会社 日本アクア	建築物断熱用 吹付け硬質 ウレタンA種1	アクアAフォーム		25以上	0.74以上		
2014/9/11	I-0007	油化三昌 建材 株式会社	A種ビーズ法 ポリスチレン フォーム保温 板	YSKボード	1号	20以上	0.58以上		
					2号	20以上	0.57以上		
					3号	25以上	0.69以上		
					4号	25以上	0.64以上		
				Sto EPSボード		25以上	0.58以上		
				DSPボード		25以上	0.64以上		
				ネダフォーム	和室用	33以上	0.9以上		
	洋室用 LDK455	33以上	0.8以上						
	EX	70以上	1.6以上						
2014/9/25	I-0008	株式会社 ワンワールド	グラスウール 断熱材	テクノキング	TK-75W	75	1.5		
					TK-100	100	2.0		
					TK-100W	100	2.0		
				山びこ TES	TES-100	100	2.2		
					TES-100W	100	2.2		
				山びこ HGS	HGS-50	50	1.3		
					HGS-100	100	2.6		
				テクノEセーブ	TMS-50	50	1.3		
					TMS-100	100	2.6		
					TMS-100W	100	2.6		
					TMS-100WS	100	2.6		
					THS-50	50	1.4		
					THS-100	100	2.8		
テクノマックスJ	TMJ-85	85	2.2						
	TMJ-90	90	2.4						
	TMJ-105	105	2.8						

つづく

登録日	登録番号	会社名	最新モデル						
			対象製品	商品名	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)]	備考
つづき									
2014/9/25	I-0008	株式会社 ワンワールド	グラスウール 断熱材	グラスウール断熱材	TLS16-1001	100	2.2		
					TLS16-100431	100	2.2		
					TLS16-100391	100	2.2		
				高性能グラスウール 断熱材	TMSR-1001	100	2.6		
					TMSR-1001N	100	2.6		
				グラスウール保温材	TLS24-501	50	1.3		
					TLS24-50301F	50	1.3		
					TLS24-50451F	50	1.3		
				二重折板屋根用 グラスウール断熱材	WP10-10010	100	2.0		
				住宅用グラスウール 断熱材10K	GL10100100	100	2.0		
				住宅用グラスウール 断熱材24K	GL24050100	50	1.3		
					GL24100096	100	2.6		
高性能グラスウール 断熱材16K	SL16050100	50	1.3						
高性能グラスウール 断熱材24K	SL16100100	100	2.6						
	SL24050091	50	1.4						
SL24100091	100	2.8							
2014/9/19	I-0009	アキレス 株式会社	建築物断熱用 吹付け硬質 ウレタンA種	アキレスエアロン FR-NF		25以上	0.74以上		
				アキレスエアロン FR-AW		25以上	0.74以上		
				アキレスエアロン FR-FO		20以上	0.77以上		
2014/10/10	I-0010	株式会社 JSP	A種押出法 ポリスチレン フォーム 保温板	ミラフォームラムダ		25以上			
				ミラフォームDF		25以上			
				ミラックスラブライト		25以上			
				ミラックパネル		25以上			
				FLボードS		25以上			
2014/10/10	I-0011	アキレス 株式会社	A種硬質ウレタン フォーム 保温板	アキレスボードGF ノ ンフロン	2種2号	25以上			
				アキレスボードGF ノ ンフロン(高密度)	2種1号	25以上			
				アキレスボードGFT ノンフロン	2種2号	25以上			
				アキレスボードALN ノンフロン	2種2号	25以上			
				アキレスボード ALN/PE ノンフロン	2種2号	25以上			
				アキレスボードAL ノ ンフロン	2種2号	25以上			
				アキレスボード AL/PE ノンフロン	2種2号	25以上			
				アキレスボードPE ノ ンフロン	2種2号	25以上			
				アキレスボードAG-W ノンフロン	2種2号	25以上			
				アキレスボードPET ノンフロン	2種2号	25以上			
				キューワンボード	2種2号	25以上			
				キューワンボードRZ	2種2号	25以上			
				アキレス準不燃NDパ ネル ノンフロン	2種2号	25以上			厚さは フォーム厚 さを示す。
				2014/10/30	I-0012	株式会社 カネカ	A種押出法 ポリスチレン フォーム 保温板	カネライトフォーム	スーパーE-I
スーパーE-II	25以上	0.74以上							
スーパーE-III	25以上	0.89以上							
スーパーE-BK	25以上	0.89以上							
スーパーEX	25以上	1.04以上							
スーパーE-AK	50以上	1.79以上							
ドマライト	スーパーE-I	25以上	0.63以上						
	スーパーE-II	25以上	0.74以上						
	スーパーE-III	25以上	0.89以上						
Kスラブ		30以上	1.07以上						
FLボードS		25以上	0.89以上						
RBボード		25以上	0.89以上						
VRボード		25以上	0.89以上						

登録日	登録番号	会社名	最新モデル						備考	
			対象製品	商品名	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)]		
つづき										
2014/11/21	I-0013	株式会社ソフランウイズ	建築物断熱用吹付け硬質ウレタンA種	ソフラーR NFS(CO2) ソフラーR LSP(HFO)		25以上 20以上	0.74以上 0.77以上		A種1	
2014/12/18	I-0014	日軽パネルシステム株式会社	A種ウレタン注入金属パネル	ノンフロン断熱ウレタンパネル	NFRH	42	1.943以上	—	40.8以上	
					NFMR	50	2.324以上	—	48.8以上	
					NFFR	75	3.515以上	—	73.8以上	
					NFFS	100	4.705以上	—	98.8以上	
					NFFP	125	5.896以上	—	123.8以上	
					NFFT	150	7.086以上	—	148.8以上	
					NFFF	200	9.467以上	—	198.8以上	
注)熱抵抗値は芯材のみの数値を表し、備考欄の数値は、芯材のみの厚さを表す。										
2014/12/21	I-0015	旭有機材工業株式会社	建築物断熱用吹付け硬質ウレタンA種	APS-NZ		25以上	0.74以上	—	A種1	
				ゼロフロン® ER		20以上	0.77以上	—		
2014/12/21	I-0016	倉敷紡績株式会社	建築物断熱用吹付け硬質ウレタンA種	クラフォームーR NFO3S-AN		25以上	0.74以上	—	A種1	
2014/12/21	I-0017	倉敷紡績株式会社	A種硬質ウレタンフォーム保温板	克蘭ボードP	A種2種2号	25以上	1.04以上			
				克蘭ボードL	A種2種2号	25以上	1.04以上			
				克蘭ボードAP	A種2種2号	25以上	1.04以上			
				克蘭ボードA	A種2種2号	25以上	1.04以上			
				克蘭ボードF4	A種2種1号	25以上	1.04以上			
				FLボードNU	A種2種2号	25以上	1.04以上			
2015/1/8	I-0018	マグ・イゾバール株式会社	グラスウール断熱材	ポリカット		110	2.9		高性能16K	
						100	2.0		10K	
				ポリカットQ		100	2.6		高性能16K	
						75	2.1		高性能24K	
				スーパーイエロー		105	2.9		高性能24K	
2015/1/26	I-0019	アキレス株式会社	A種ウレタン金属複合パネル	トリトン(丸波)		40以上	0.96以上		31以上	
				トリトン(角波)		40以上	1.12以上		36以上	
				トリトンガット(丸波)		33以上	0.75以上		24以上	
				トリトンガット(角波)		33以上	0.90以上		29以上	
				トリトンガルフラット		30以上	0.93以上		30以上	
				トリトンレポーW		30以上	0.88以上		28.2以上	
				トリトンレポーP		30以上	0.88以上		28.2以上	
				アキレスイヤネ		40以上	0.96以上		31以上	
				注)熱抵抗値は芯材のみの数値を表し、備考欄の数値は、芯材の平均厚さを表す。						
2015/2/6	I-0020	JFEロックファイバー株式会社	ロックウール断熱材	アムマット		77	2.0			
							92	2.4		
							100	2.6		
							105	2.7		
							75	2.0		
							85	2.2		
				アムマットプレミアム		92	2.4			
						105	2.7			
					ロクセラムフェルト		75	2.0		
							85	2.2		
	100	2.6								
		105	2.7							
2015/2/10	I-0021	株式会社日本アクア	建築物断熱用吹付け硬質ウレタンA種	アクアフォームNEO		20以上	0.77以上			
2015/2/26	I-0022	アキレス株式会社	A種硬質ウレタンフォーム保温板	FLボードNU	A種2種2号	25以上	1.04以上			
				ハイタフHALボード	A種2種2号	25以上	1.04以上			
2015/3/11	I-0023	倉敷紡績株式会社	A種硬質ウレタンフォーム保温板	ハイタフHITボード	A種2種2号	25以上	1.04以上			

つづく

登録日	登録番号	会社名	最新モデル						
			対象製品	商品名	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)]	備考
つづく									
2015/4/8	I-0024	田島ルーフィング株式会社	A種硬質ウレタンフォーム保温板	ギルフォーム25S	A種2種1号	25	1.08		
				ギルフォーム30S	A種2種1号	30	1.30		
				ギルフォーム35S	A種2種1号	35	1.52		
				ギルフォーム40S	A種2種1号	40	1.73		
				ギルフォーム50S	A種2種1号	50	2.17		
				ギルフォーム60S	A種2種1号	60	2.60		
				ギルフォーム70S	A種2種1号	70	3.04		
				ギルフォーム75S	A種2種1号	75	3.26		
				ギルフォーム25W	A種2種1号	25	1.08		
				ギルフォーム30W	A種2種1号	30	1.30		
				ギルフォーム35W	A種2種1号	35	1.52		
				ギルフォーム40W	A種2種1号	40	1.73		
				ギルフォーム50W	A種2種1号	50	2.17		
				ギルフォーム60W	A種2種1号	60	2.60		
				ギルフォーム70W	A種2種1号	70	3.04		
				ギルフォーム75W	A種2種1号	75	3.26		
				ギルフォームHT40I	A種2種1号	40	1.73		
				ギルフォームHT45I	A種2種1号	45	1.95		
				ギルフォームHT50I	A種2種1号	50	2.17		
				VTボード25mm	A種2種1号	25	1.08		
				VTボード30mm	A種2種1号	30	1.30		
				VTボード35mm	A種2種1号	35	1.52		
				VTボード40mm	A種2種1号	40	1.73		
VTボード50mm	A種2種1号	50	2.17						
GIボード25W	A種2種1号	25	1.08						
GIボード30W	A種2種1号	30	1.30						
GIボード35W	A種2種1号	35	1.52						
GIボード40W	A種2種1号	40	1.73						
GIボード50W	A種2種1号	50	2.17						
2015/4/13	I-0025	ニチアス株式会社	無機繊維フェルト	マキベエダンネット		25以上	0.735以上		
2015/4/15	I-0026	日軽パネルシステム株式会社	A種ウレタン注入金属パネル	ジェネスタ不燃パネル	SNRF	42	1.943以上	—	40.8以上
					SNRF50	50	2.324以上	—	48.8以上
					SNRF75	75	3.515以上	—	73.8以上
					SNRF100	100	4.705以上	—	98.8以上
					SNRF125	125	5.896以上	—	123.8以上
					SNRF150	150	7.086以上	—	148.8以上
注)熱抵抗値は芯材のみの数値を表し、備考欄の数値は、芯材のみの厚さを表す。									
2015/4/15	I-0027	ロンシール工業株式会社	A種硬質ウレタンフォーム保温板	ベストボードIN	A種2種1号	25	1.08		
				ベストボードIN	A種2種1号	30	1.30		
				ベストボードIN	A種2種2号	35	1.52		
				ベストボードIN	A種2種2号	40	1.73		
				ベストボードIN	A種2種2号	45	1.95		
				ベストボードIN	A種2種2号	50	2.17		
2015/4/15	I-0028	油化三昌建材株式会社	A種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板	YSKボード	特号	20以上	0.58以上		
				MMT用特号EPSボード		20以上	0.58以上		
				セルボード		20以上	0.58以上		
				YBボード	1号	20以上	0.58以上		
				クリップボード		20以上	0.58以上		
				イブサルW断熱		25以上	0.69以上		
				ES		25以上	0.69以上		
				ネダフォーム	木造用	25以上	0.64以上		
				YhEPSボード		25以上	0.64以上		
				アージュレックスボード		25以上	0.64以上		
				ダイアテクト		25以上	0.64以上		
タルキフォーム		25以上	0.64以上						
BN		25以上	0.64以上						
2015/4/23	I-0029	マグ・イゾベール株式会社	グラスウール断熱材	マグブロー	LY15-010	100以上	1.9以上	—	20
					LY15	100以上	1.9以上	—	18
					マグブロー (DBI工法)	LDY15	89以上	2.2以上	—
注)備考欄の数値は、標準施工密度(kg/m <sup>3</sup> )を表し、吹込みタイプの製品である。									

登録日	登録番号	会社名	最新モデル						
			対象製品	商品名	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)]	備考
つづき									
2015/6/1	I-0030	株式会社ソ フランウイズ	A種ウレタン金 属複合パネル	ガルダン小波GI		30以上	0.80以上		25.5以上
				ガルダン角波GI		30以上	0.88以上		28.25以上
				ガルダン小波G II		30以上	0.80以上		25.5以上
				ガルダン角波G II		30以上	0.88以上		28.25以上
				ガルダンFRP小波		30以上	0.80以上		25.5以上
				ガルダンFRP角波		30以上	0.88以上		28.25以上
				ガルダンGI(PET)小波		30以上	0.80以上		25.5以上
				ガルダンGI(PET)角波		30以上	0.88以上		28.25以上
				アルファー II		30以上	0.91以上		29以上
				ガルダンフィットGI		40以上	0.96以上		30.75以上
ガルダンフィットG II		40以上	0.96以上		30.75以上				
注)熱抵抗値は芯材のみの数値を表し、備考欄の数値は、芯材の平均厚さを表す。									
2015/6/19	I-0031	株式会社 ワンワールド	グラスウール 断熱材	グラスウール 保温材	TLS24-1007	100	2.6		
2015/7/14	I-0032	アキレス 株式会社	A種硬質ウレタ ンフォーム 保温板	アキレスボード AG(WTP)ノンフロン	2種2号	25以上			
				アキレスボード WALノンフロン D	2種2号	25以上			
				アキレスボード PEノンフロン D	2種2号	25以上			
				アキレスボード PEAL/PEノンフロン D	2種2号	25以上			
				トリトンボードP	2種2号	25以上			
				トリトンボードP アイジャク	2種2号	25以上			
				2015/9/9	I-0033	積水化学工 業株式会社	A種フェノール フォーム保温 板	フェノバボード	JJ25N
JJ30N	30	1.57							
JJ35N	35	1.84							
JJ40N	40	2.1							
JJ45N	45	2.36							
JJ50N	50	2.63							
JJ60N	60	3.15							
JJ63N	63	3.31							
JJ90N	90	4.73							
フェノバボード 高密度品	JH25N	25	1.31						
	JH30N	30	1.57						
	JH30NT	30	1.5						
フェノバボード フネンSK	JJ25NS	25	1.31						
	JJ30NS	30	1.57						
	JJ35NS	35	1.84						
フェノバボード フネンSR	JJ25NR	25	1.31						
	JJ30NR	30	1.57						
	JJ35NR	35	1.84						
フェノバボード ウチコミフネンDF	JH30NT	30	1.5						

つづく

登録日	登録番号	会社名	最新モデル									
			対象製品	商品名	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)]	備考			
つづき												
2015/9/9	I-0034	日軽パネルシステム株式会社	A種ウレタン注入金属パネル	ジェネスタ	RH	42	1.943以上		40.8以上			
					MR	50	2.324以上		48.8以上			
					FR	75	3.515以上		73.8以上			
					FS	100	4.705以上		98.8以上			
					FP	125	5.896以上		123.8以上			
					FT	150	7.086以上		148.8以上			
					FF	200	9.467以上		198.8以上			
				注)熱抵抗値は芯材のみの数値を表し、備考欄の数値は、芯材のみの製品厚さを表す。								
				ジェネスタ	RK	57 72	1.943以上		40.8以上			
					FRK	90 105	3.515以上		73.8以上			
					FK	115 130	4.705以上		98.8以上			
					FPK	140 155	5.896以上		123.8以上			
					FTK	165 180	7.086以上		148.8以上			
FFK	200	8.038以上			168.8以上							
注)熱抵抗値は芯材のみの数値を表す。備考欄の数値は、芯材のみの製品厚さを表し、キースパン(波型パネル)の山部を除いた最薄の厚さの値を表す。												
2015/10/8	I-0035	田島ルーフィング株式会社	A種ウレタン注入金属パネル	YPパネル		35	1.78		34.15			
				DSパネル		35	1.78		34.15			
				注)熱抵抗値は芯材のみの数値を表し、備考欄の数値は、芯材のみの製品厚さを表す。								
2016/2/17	I-0036	マグ・イゾベール株式会社	グラスウール断熱材	マグウール 高性能品 HG16-38		110	2.9		HG16-38			
						110	2.9					
						110	2.9					
						110	2.9					
						110	2.9					
						110	2.9					
		140	3.7		HG16-38							
2016/3/3	I-0037	旭ファイバーグラフ株式会社	グラスウール断熱材	グラスロンウール	GW10	75以上	1.5以上					
					GWSHG14	50以上	1.3以上					
					GWSHG20	50以上	1.4以上					
					アクリアマット	ACM14	89以上	2.3以上				
2016/7/8	I-0038	アキレス株式会社	A種ウレタン金属複合パネル	トリトン(丸波)		33以上	0.90以上		24以上			
				トリトン(角波)		33以上	1.12以上		29以上			
				注)熱抵抗値は芯材のみの数値を表し、備考欄の数値は、芯材の平均厚さを表す。								
2016/10/11	I-0039	日新工業株式会社	A種硬質ウレタンフォーム保温板	シェーンボード	2種1号	25	1.08					
						30	1.30					
						35	1.52					
						40	1.73					
						50	2.17					
						60	2.60					
				シェーンボードW	2種1号	25	1.08					
						30	1.30					
						35	1.52					
						40	1.73					
						50	2.17					
						60	2.60					