



熱伝導率の測定温度 : JIS A 9521 23℃ JIS A 9523 23℃ JIS A 9504 70℃

アクリアαR71 (防湿フィルム付 18ミクロン厚)									天井		★★★★★ ACMアルファに準拠による認定	
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m²・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格
				厚さ	幅	長さ						
ACMアルファ	ACMアルファ	GWHG20-35	高性能20	250	455	1370	5枚	約0.9坪分	天井	7.1	0.035	JIS A 9521

アクリアR57 (防湿フィルム付 18ミクロン厚)										天井		 <small>ACMアルファに準拠による認定</small>	
 ACM	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格	
				厚さ	幅	長さ							
	ACM	GWHG20-35	高性能20	200	455	1370	6枚	約1.1坪分	天井	5.7	0.035	JIS A 9521	



アクリアR45 (防湿フィルム付 18ミクロン厚)										天井		 ACMアルファに準拠による認定	
 ACM	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格	
				厚さ	幅	長さ							
	ACM	GWHG14-38	高性能14	170	455	1370	10枚	約1.88坪分	天井	4.5	0.038	JIS A 9521	

アクリアネクストα（高性能防湿フィルム付 50ミクロン厚 JIS A 6930同等品）								壁		★★★★★ ACNアルファに準拠による認定		
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m²・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格
				厚さ	幅	長さ						
				105	395	2880						
					430							
	470		5枚	約2.1坪分								
ACNアルファ	ACNアルファ	GWHG20-34	高性能20	105	470	2880	6枚	約2.3坪分	壁	3.1	0.034	JIS A 9521

アクリアマットα (防湿フィルム付 18ミクロン厚)								天井		<div>★★★★★</div> <small>ACMアルファに準拠による認定</small>		
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格
				厚さ	幅	長さ						
ACMアルファ	ACMアルファ	GWHG20-34	高性能20	155	455	1370	8枚	約1.5坪分	天井	4.6	0.034	JIS A 9521


アクリアウール α（防湿フィルム無）								壁		 ※ル・アール・		
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

※別途防湿層の施工が必要です。


アクリアUボードピンレス α（留め付け用不織布付）										剛床		 <small>ACUPLアルファが対象となる製品</small>	
 ACUPLアルファ	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格	
				厚さ	幅	長さ							
	ACUPLアルファ	ACUPLアルファ	GWHG36-32	高性能36	105	805	805	6枚	約1.5坪分	床	3.3	0.032	JIS A 9521

アクリアUボードNTα（根太床用）（外気に接する床用）										床		 ACUNTアルファに準拠による認定	
 ACUNTアルファ	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[㎡・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格	
	ACUNTアルファ	GWHG20-35	高性能20	厚さ	幅	長さ							
				120	805	805							
				820	820								
						6枚	約1.5坪分	床	3.4	0.035	JIS A 9521		

熱伝導率の測定温度 : JIS A 9521 23℃ JIS A 9523 23℃ JIS A 9504 70℃

アクリアマット (防湿フィルム付 18ミクロン厚)							壁・天井		★★★★★ ※JIS A 9521に準拠した製品による保証		
 ACM	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格
				厚さ	幅	長さ					
	ACM	GWHG10-43	高性能10	50	430	2880 [9.5尺]	24枚	約9.5坪分	1.2	0.043	JIS A 9521
				100	395		12枚	約4.7坪分	2.3		
					430		12枚				
					470		11枚				
	GWHG14-38	高性能14	155	455	1370 [4.5尺]	11枚	約2.0坪分	4.1	0.038		
	GWHG16-37	高性能16	100	430	2880 [9.5尺]	8枚	約3.1坪分	2.7	0.037		

※アクリアマット14Kは、通常繊維のグラスウール24Kまたは高性能グラスウール16Kと同等の断熱性能をもつグラウールです。

アクリアネクスト (高性能防湿フィルム付 50ミクロン厚 JIS A 6930同等品)							壁・天井・屋根			認定規格		
 ACN	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格	
				厚さ	幅	長さ						
	ACN	GWHG14-38	高性能14	89	420	2360	8尺	10枚	約3.2坪分	2.3	0.038	JIS A 9521
				90	395	2880	9.5尺	10枚	約3.9坪分	2.4		
					430			10枚				
					470			10枚				
				105	395	2880	9.5尺	9枚	約3.5坪分	2.8		
					430			7枚	約2.7坪分			
					470			7枚	約3.0坪分			

※アクリアネクスト14Kは、通常繊維のグラスウール24Kまたは高性能グラスウール16Kと同等の断熱性能をもつグラウールです。

アクリアウール（防湿フィルム無）							壁・天井・屋根・床					認定規格			
 ACW	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格				
				厚さ	幅	長さ									
	ACW	GWHG16-38	高性能16	89	375	2350	8尺	9枚	約2.9坪分	2.3	0.038	JIS A 9521			
					425		9尺	9枚							
					375	2740	9尺	8枚	約3.0坪分						
					425		8枚								
				105	395	2740	9尺	8枚	約3.0坪分	2.8					
					430		8枚								
				120	380	2880	9.5尺	6枚	約2.3坪分	3.2					
					425		6枚								
				140	375	2350	8尺	5枚	約1.5坪分	3.7					
					425		5枚								
				105	810	11000	1ロール	約3.0坪分	2.8						
				50	910	22000	1ロール	約6.0坪分	1.3						
				105		11000	1ロール	約3.0坪分	2.8						
				GWHG24-36	高性能24	105	395	2880	9.5尺	4枚			約1.5坪分	2.9	0.036
							430		4枚						
						120	390	2770	9.1尺	4枚			約1.5坪分	3.3	
							430		4枚						



※別途防湿層の施工が必要です。

アクリアジオス				付加断熱・外張り断熱壁						認定規格	
 ACHW	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	JIS A 9521
	ACHW	GWHG32-35	高性能32	厚さ	幅	長さ					
				45	410	1820	10枚	約2.5坪分	1.3	0.035	



アクリアUボードピンレス（留め付け用不織布付）								剛床		 <small>準人アールエフ規格による適合</small>			
 ACUPL	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	用途	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格	
				厚さ	幅	長さ			大引サイズ				
	ACUPLS	ACUPLS	GWHG20-36	高性能20	90	◎120	805	805	8枚	約2.0坪分	105		2.5
820							820	8枚	約2.0坪分	90			
820							888	8枚	約2.0坪分	90			
820							1820	4枚	約2.0坪分	90			
910							2000	4枚	約2.4坪分	90			
805							805	8枚	約2.0坪分	105			
820							820	8枚	約2.0坪分	90			
820							888	8枚	約2.0坪分	90			
820							1820	4枚	約2.0坪分	90			

◎基礎パッキンからの通気経路をふさぎ床下換気を阻害しないよう、120mm品は120mm以上、105mm品は105mm以上の大引をご使用ください。

熱伝導率の測定温度 : JIS A 9521 23℃ JIS A 9523 23℃ JIS A 9504 70℃

アクリアUボードNT（機大床用）（外気に接する床用）								床			
 ACUNT	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格
	ACUNT	GWHG24-36	高性能24	厚さ	幅	長さ					
					42	263	1820	18枚			
				415	12枚						
				80	263	910	18枚	約1.5坪分			
	415	910	14枚		約1.75坪分						


◎120mm品を一般床(その他の床)に使用する場合、基礎パッキンからの通気経路をふさぎ床下換気を阻害しないようご注意ください。


アクリアフローS						壁・天井・屋根・床			
 ABS	製品記号	JISによる種類	用途	標準施工密度(kg/m <sup>2</sup> )	熱伝導率[W/(m・K)]	入数	認証規格		
	ABS	LFGW1352	天井	13以上	0.052	14kg	JIS A 9523		
		LFGW3238	屋根・壁・床	32以上	0.038				


※1 測定条件:23℃


**吹込み用グラスウールの設計・施工上の注意**



- ・弊社指定業者による責任施工を実施しています。・別途、防湿層の施工が必要です。・ダウンライトはJIL5002に適合するSB形をご使用下さい。(なお、SB形でも吹込み断熱厚に制限が設けられている場合があります。詳細については、機器の説明書をご参照ください。)
- ・天井断熱時は住宅金融支援機構の仕様書に準じた小屋裏換気口を設置して下さい。・施工前に施工マニュアルを必ずご覧ください。

マットエース10										壁・天井	
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格
	MA	GW10-50	10	100	430	2740 9尺	14枚	約5.0坪分	2.0	0.050	JIS A 9521
					470		12枚				

マットエースHG16/マットエースHG24								壁・天井		H S A J I S	
 MAHG	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値	熱伝導率	認証規格
	MAHG	GWHG16-38	高性能16	厚さ	幅	長さ			R[m <sup>2</sup> ・K/W]	[W/(m・K)]	
				50	430	2740	9尺	15枚	約5.6坪分	1.3	0.038
		100	395	2740	9尺	8枚	約3.0坪分	2.6			
		430	2740	9尺	8枚						
		GWHG24-35	高性能24	50	430	1370	22枚	約4.0坪分	1.4	0.035	JIS A 9521 JIS A 6301 (厚さ100mmのみ)
100	11枚			約2.0坪分			2.9				


GPACマット 販売終了予定										壁・天井	
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格
	GPM24	GW24-38	24	50	430	1370	22枚(13㎡)	約4.0坪分	1.3	0.038	JIS A 9521
				100			11枚(6.5㎡)	約2.0坪分	2.6		


アクリアGPACマット										壁・天井充填	
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格
	AGPM24	GWHG24-34	高性能24	50	430	1370	20枚(12㎡)	約3.7坪分	1.5	0.034	JIS A 9521 JIS A 6301
				100			10枚(6㎡)	約1.8坪分	2.9		

グラスロン間仕切りエース							間仕切壁		
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格
				厚さ	幅	長さ			
PE10	PE10	GW10-50	10	75	395	430	20枚	0.050	JIS A 9521

リフォーム用アクリアUボードピンレス										剛床	
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m <sup>2</sup> ・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	認証規格
	ACUPL	GWHG24-36	高性能24	80	820	450	14枚	約1.75坪分	2.2	0.036	JIS A 9521
					870		14枚				
					910		14枚				
					940		14枚				
					420	910	16枚	約2.0坪分			
					450		14枚	約1.75坪分			

熱伝導率の測定温度 : JIS A 9521 23℃ JIS A 9523 23℃ JIS A 9504 70℃

グラスロンウール(ロール)						汎用(吸音・断熱・遮音補強)			
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	熱伝導率	認証規格	
			厚さ	幅	長さ				
GW16	GW16	16	100	910	11M	1ロール	0.045	JIS A 9521 JIS A 6301	
GW24	GW24	24	25	910	22M	1ロール	0.049	JIS A 9504 JIS A 6301	
			40						
			50	303	16M	3ロール		JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301	
				455		2ロール			
				910		1ロール			
			75	910	11M	1ロール			
			100	910					
			GW32	GW32	32	25		910	16M
50	303	11M				3ロール	JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301		
	455					2ロール			
	910					1ロール(10㎡)			

グラスロンウール(ボード)						汎用(吸音・断熱・遮音補強)			
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	熱伝導率	認証規格	
			厚さ	幅	長さ				
GW32	GW32	32	25	605	910	20枚	0.046	JIS A 9504 JIS A 6301	
				910	1820	10枚			
			40	265*	1820	18枚			
				605	910	12枚			
				910	1820	6枚			
			50	605	910	10枚			
				910	1820	5枚			
			100	910	1820	3枚			
GW40	GW40	40	25	605	910	20枚	0.044		
				910	1820	10枚			
			40	605	910	12枚			
				910	1820	6枚			
			50	605	910	10枚			
				910	1820	5枚			
GW48	GW48	48	25	910	1820	10枚	0.043		
			50	910	1820	5枚			
GW64	GW64	64	25	910	1820	8枚	0.042		
GW80	GW80	80	25	910	1820	8枚			
GW96	GW96	96	25	910	1820	6枚			

※パーテーションウールです。


4 ※製品についてのお問い合わせ先:旭ファイバーグラス株式会社 カスタマーセンター TEL 0120(99)6388 FAX 0467(74)1761  
※上記製品は、一般社団法人 住宅性能評価・展示協会が運営する低炭素建築物認定制度ポータルサイトにおける性能確認方法の区分は「A」に該当します。

熱伝導率の測定温度： JIS A 9521 23℃ JIS A 9523 23℃ JIS A 9504 70℃


アクリアスタッドコアロール										間仕切り充填		★★★★★ 防火性能向上型			
 ASR14	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	寸法 (mm)			m²重量 (kg/m²)	入数		熱伝導率 [W/(m・K)]	熱抵抗値 R[m²・K/W]	スタッド		不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ		本	m²			ピッチ	形状		
				265	22M	0.7	50	3	17.5	0.038	1.3	303	□	NM-3469	JIS A 9521
								3	20			303	□		
								2	20			455	□		
								1	20			910	□		
303	11M	1.4	100	3	10	2.6		303	□						
				1	10			910	□						



アクリアスタッドコアパック							壁・天井充填				
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	寸法(mm)			入数	熱抵抗値	熱伝導率	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ		R[m²・K/W]			
ASP14	ASP14	GWHG14-38 (JIS A 9521)	高性能14	50	455	1370	32枚(19.9㎡)	1.3	0.038	NM-3470	JIS A 9521
				100			16枚(10㎡)	2.6			

GPACマット				販売終了予定				壁・天井充填				★★★★★	
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	寸法(mm)			仕様	入数	熱抵抗値 R[m²・K/W]	熱伝導率 [W/(m・K)]	不燃認定	認証規格	
				厚さ	幅	長さ							
GPM	GPM24	GW24-38 (JIS A 9521)	24	50	430	1370	ポリエチレン フィルム包み	22枚(13㎡)	1.3	0.038	NM-2218	JIS A 9521	
				100				11枚(6.5㎡)	2.6				

マットエース10								壁・天井			
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m <sup>3</sup> )	寸法 (mm)			仕様	入数	熱抵抗値	熱伝導率	認証規格
				厚さ	幅	長さ			R[m <sup>2</sup> ・K/W]	[W/(m・K)]	
MA	MA	GW10-50 (JIS A 9521)	10	100	430	2740 	ポリエチレン フィルム包み	14枚 (16.5㎡)	2.0	0.050	JIS A 9521

マットエースHG16/マットエースHG24								壁・天井		★★★★★ JIS A 9521・JIS A 6301		
  MAHG	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			仕 様	入 数	熱抵抗値	熱伝導率	認証規格	
				厚さ	幅	長さ			R[m²・K/W]	[W/(m・K)]		
	MAHG	GWHG16-38 (JIS A9521)	高性能16	50	430	2740	<div>9尺</div>	ポリエチレン フィルム包み	15枚 (17.7㎡)	1.3	0.038	JIS A 9521
				100	430	2740	<div>9尺</div>		8枚 (9.5㎡)	2.6		JIS A 9521 JIS A 6301
		GWHG24-35	高性能24K	50	430	1370		22枚	1.4	0.035	JIS A 9521 JIS A 6301	
				100	430	1370		11枚	2.9			

アクリアGPACマット								壁・天井充填		★★★★★		
 AGPM	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	寸法(mm)			仕様	入数	熱抵抗値 R[m²・K/W]	熱伝導率 [W/(m²・K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ						
AGPM24	GWHG24-34 (JIS A 9521)	高性能24	50	430	1370	ポリエチレン フィルム包み	20枚(12㎡)	1.5	0.034	NM-5796-1(4)	JIS A 9521 JIS A 6301	
			100				10枚(6㎡)	2.9				


アクリアマット								壁・天井充填		 <small>※JIS A 9521に準拠した製品</small>	
 ACM	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			仕様	入数	熱抵抗値	熱伝導率	認証規格
				厚さ	幅	長さ			R[m <sup>2</sup> ・K/W]		
	ACM10	GWHG10-43 (JIS A 9521)	高性能10	50	430	2880	ポリエチレン フィルム包み	24枚(30㎡)	1.2	0.043	JIS A 9521
	ACM15	GWHG14-38	高性能14K	155	455	1370		11枚	4.1	0.038	

グラスロンウール(ロール/ボード)							汎用(吸音・断熱・遮音補強)			
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			入数	熱伝導率	不燃認定	認証規格	
			厚さ	幅	長さ					
GW16	GW16-45 (JIS A 9521)	16	50	910	22M	1ロール(20㎡)	0.045		JIS A 9521 JIS A 6301	
			100		11M	1ロール(10㎡)				
GW20	GW20-42 (JIS A 9521)	20	50	910	16M	1ロール(14.6㎡)	0.042			
GW24	保温板24K (JIS A 9504)	24	25	910	22M	1ロール(20㎡)	0.049	NM-3847	JIS A 9504 JIS A 6301	
			40							
	50		910	16M	1ロール(14.6㎡)	0.049 (JIS A 9504)	JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301			
	75			11M	1ロール(10㎡)	0.038 (JIS A 9521)				
	100									
GW32	保温板32K (JIS A 9504)	32	25	910	16M	1ロール(14.6㎡)	0.046	JIS A 9504 JIS A 6301		
	保温板32K (JIS A 9504) GW32-36 (JIS A 9521)		50		11M	1ロール(10㎡)	0.046 (JIS A 9504) 0.036 (JIS A 9521)	JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301		


1 ※製品についてのお問い合わせ先:旭ファイバーグラス株式会社 カスタマーセンター TEL 0120(99)6388 FAX 0467(74)1761  
※上記製品は、一般社団法人 住宅性能評価・展示協会が運営する低炭素建築物認定制度ポータルサイトにおける性能確認方法の区分は「A」に該当します。

熱伝導率の測定温度： JIS A 9521 23℃ JIS A 9523 23℃ JIS A 9504 70℃

グラスロンウール(ロール／ボード)						汎用(吸音・断熱・遮音補強)		★★★★★			
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	熱伝導率	不燃認定	認証規格		
			厚さ	幅	長さ						
GW32	保温板32K (JIS A 9504)	32	25	605	910	20枚(11㎡)	0.046	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301		
				910	1820	10枚(16.6㎡)					
				1000	2000	10枚(20㎡)					
			40	605	910	12枚(6.6㎡)	0.046				
				910	1820	6枚(9.9㎡)					
				605	910	10枚(5.5㎡)					
			50	910	1820	5枚(8.3㎡)					
				1000	2000	5枚(10㎡)					
			100	910	1820	3枚(5㎡)					
GW40	保温板40K (JIS A 9504)	40	25	605	910	20枚(11㎡)	0.044	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301		
				910	1820	10枚(16.6㎡)					
				1000	2000	10枚(20㎡)					
			40	605	910	12枚(6.6㎡)					
				910	1820	6枚(9.9㎡)					
				1000	2000	6枚(12㎡)					
			50	605	910	10枚(5.5㎡)					
				910	1820	5枚(8.3㎡)					
				1000	2000	5枚(10㎡)					
GW48	—	48	8	1000	2000	30枚(60㎡)	0.043	—	MFN-2685		
	保温板48K (JIS A 9504)		10	1000	2000	25枚(50㎡)	0.043	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301		
			20	1000	2000	15枚(30㎡)					
			25	910	1820	10枚(16.6㎡)					
				1000	2000	10枚(20㎡)					
			50	910	1820	5枚(8.3㎡)					
				1000	2000	5枚(10㎡)					
	GW64		保温板64K (JIS A 9504)	64	25	910	1820	8枚(13.3㎡)	0.042		
	GW80		保温板80K (JIS A 9504)	80	25	910	1820	8枚(13.3㎡)			
GW96	保温板96K (JIS A 9504)	96	25	910	1820	6枚(9.9㎡)					

グラスロンウール(パーティションウール)								間仕切り充填		★★★★★ 高性能グラスウール 24K・32K		
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	対応スタッドピッチ		熱伝導率 [W/(m・K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ		型	ピッチ			
	GW24	保温板24K (JIS A 9504)	24	40	303	22M	3ロール(20㎡)	□	303	0.049	NM-3847	JIS A 9504 JIS A 6301
		50			280	16M	3ロール(13.4㎡)			□		0.049 (JIS A 9504) 0.038 (JIS A 9521)
				303	3ロール(14.6㎡)		□					
				455	2ロール(14.6㎡)			455				
	GW32	保温板32K (JIS A 9504)	32	40	265	1820	18枚(8.7㎡)	□	303	0.046	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301
		50			303	11M	3ロール(10㎡)			□	0.046 (JIS A 9504) 0.036 (JIS A 9521)	NM-3847
				455	2ロール(10㎡)		455					

アルミクラフト紙貼り (ALK貼り)							壁・天井充填				
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m <sup>3</sup> )	寸法 (mm)			表面仕上げ	入数	熱伝導率 [W/(m・K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ					
				50	910	16M					
ALK	ALK24	保温板24K	24	100	11M	アルミクラフト紙 (アルミ箔7μm)	1ロール(14.6㎡)	0.049	NM-5692	JIS A 9504	
							1ロール(10㎡)				

ベーズボード							浮き床緩衝		★★★★★	
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m <sup>3</sup> )	寸法(mm)			入数	熱伝導率 [W/(m·K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ				
BB	BB96	保温板96K (JIS A 9504)	96	25	910	1820	6枚(9.9㎡)	0.042	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301

2 ※製品についてのお問い合わせ先:旭ファイバーグラス株式会社 カスタマーセンター TEL 0120(99)6388 FAX 0467(74)1761  
※上記製品は、一般社団法人 住宅性能評価・展示協会が運営する低炭素建築物認定制度ポータルサイトにおける性能確認方法の区分は「A」に該当します。

熱伝導率の測定温度： JIS A 9521 23℃ JIS A 9523 23℃ JIS A 9504 70℃

ライザーボード							外断熱		★★★★★		
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	寸法 (mm)			吸音性能 による区分	入数	熱伝導率 [W/(m・K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ					
HWHG	HWHG32	保温板32K (JIS A 9504) GWHG32-35 (JIS A 9521)	撥水 高性能 32	50	910	1820	0.9M	5枚 (8.3㎡)	0.046 (JIS A 9504) 0.035 (JIS A9521)	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301

ハイラートンPF										天井板		★★★★★		
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	寸法 (mm)			標準 モジュール	表面仕上げ		入数	吸音性能に よる区分	熱伝導率 [W/(m・K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ		材質	色					
HLPF	HLPF40	保温板40K	40	25	993	1493	1000×1500	塗装 仕上げ ガラス ペーパー	白	10枚 (15㎡)	0.7M	0.044	NM-8610	JIS A 9504 JIS A 6301
	HLPF48	保温板48K	48	40	892	1792	900×1800			4枚 (6.5㎡)	0.9M	0.043		

ハイラートンレイン										天井板		★★★★★	
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	寸法 (mm)			標準 モジュール	表面仕上げ		入数	熱伝導率 [W/(m・K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ		材質					
HL	HL48	保温板48K	48	25	992	1492	1000×1500	硬質塩ビフィルム		10枚 (15㎡)	0.043	NM-8610	JIS A 9504
	HL64	保温板64K	64		892	1792	900×1800		8枚 (13㎡)	0.042			

アクリアサウンドボード										内装仕上げ		★★★★★	
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	寸法 (mm)			表面仕上げ		入数	吸音性能に よる区分	熱伝導率 [W/(m・K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ							
	ASBDX	保温板80K (JIS A 9504)	80	25	900	2500	厚手ガラスクロス (KS-3500)		4枚 (9㎡)				
	ASBEX						厚手高級ガラスクロス (KS-4200)						
	ASBDX					3000	厚手高級ガラスクロス (KS-4200)		4枚 (10㎡)				
ASBEX	厚手高級ガラスクロス (KS-4200)												

ガラスクロス類縁貼り (ALK貼り)										内装仕上げ		★★★★★		
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	表面仕上げ ガラスクロスの種類	寸法 (mm)			入数	吸音性能に よる区分	熱伝導率 [W/(m・K)]	不燃認定	認証規格		
				厚さ	幅	長さ								
	GC32	保温板32K (JIS A 9504)	32	薄手	25	605	910	20枚 (11㎡)	0.7M			0.046	NM-8606 NM-8610 (色物)	JIS A 9504 JIS A 6301
					50			10枚 (5.5㎡)	0.9M					
					厚手	25	910	1820	10枚 (16.6㎡)					
				50		5枚 (8.3㎡)			0.9M					

耐候ウール 【撥水ウール】										屋外防音		★★★★★	
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	寸法 (mm)			表面仕上げ	入数	不燃認定	認証規格			
				厚さ	幅	長さ							
HW	HW32	保温板32K (JIS A 9504)	32	25	1000	2000	なし	10枚 (20㎡)	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301			
				50	605	910		10枚 (5.5㎡)					
					1000	2000		5枚 (10㎡)					

耐候ウール 【撥水ウール+撥水ガラスクロス】										屋外防音		★★★★★	
	製品記号	JISによる種類	密度 (kg/m³)	厚さ			表面仕上げ ガラスクロスの種類	入数	不燃認定	認証規格			
				厚さ	幅	長さ							
GCHW	GCHW32	保温板32K (JIS A 9504)	32	50	605	910	撥水薄手 ガラスクロス (類縁貼り)	10枚 (5.5㎡)	NM-8606	JIS A 9504 JIS A 6301			