

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

販売終了予定

アクリアαR71 (防湿フィルム付 18ミクロン厚)											天井		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m ² ·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		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格		
				厚さ	幅	長さ								
ACM	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		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格		
				厚さ	幅	長さ								
ACM	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		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格		
				厚さ	幅									
					長さ									
ACNアルファ	ACNアルファ	GWHG20-34	高性能20	105	395	2880	6枚	約2.3坪分	壁	3.1	0.034	JIS A 9521		
					430		5枚							
					470		約2.1坪分							

アクリアマットα (防湿フィルム付 18ミクロン厚)											天井		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m ² ·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		★★★★★					
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格						
				厚さ	幅													
					長さ													
ACWアルファ	ACWアルファ	GWHG20-34	高性能20	89	425	1370	12枚	約2.2坪分	壁	2.6	0.034	JIS A 9521						
					395		12枚			3.1								
					430		12枚			4.1								
					140		420			1190			8枚	約1.3坪分	4.1			
							420			1330			8枚	約1.4坪分				
					GWHG28-33		高性能28			89			380	1330	8枚	約1.4坪分	2.7	0.033
		420	8枚															
		GWHG36-32	高性能36	105		390		1370	6枚		約1.1坪分	3.3			0.032			
						425			6枚									

※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 (重ね付け用不織布付)											剛床		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m ² ·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)(外気へ差する床用)											床		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	施工部位	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格		
				厚さ	幅	長さ								
ACUNTアルファ	ACUNTアルファ	GWHG20-35	高性能20	120	805	805	6枚	約1.5坪分	床	3.4	0.035	JIS A 9521		
					820	820								

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

販売終了予定

アクリアマット (防湿フィルム付 18ミクロン厚)				壁・天井							
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m ² ·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	2880	9.5尺	50	430	24枚	約9.5坪分	1.2	0.043	JIS A 9521
					50	430	8枚	約3.1坪分	1.2		
					65	395	18枚	約7.1坪分	1.5		
						430	18枚				
					90	470	17枚	約7.3坪分	2.1		
						395	13枚	約5.1坪分			
					430	13枚	約5.2坪分				
					470	12枚	約5.2坪分				
					100	395	12枚	約4.7坪分	2.3		
						430	12枚				
						470	11枚				
					GWHG14-38	高性能14	155	430	11枚		
155	455	11枚	約2.0坪分	4.1							
GWHG16-37	高性能16	100	430	2880	9.5尺	8枚	約3.1坪分	2.7	0.037		
GWHG24-34	高性能24	50	430	1370	4.5尺	22枚	約4.1坪分	1.5	0.034		
		100				10枚	約1.8坪分	2.9			

※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										
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m ² ·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	2880	9.5尺	85	395	10枚	約3.9坪分	2.2	0.038	JIS A 9521			
					430	10枚								
					470	10枚	約4.3坪分							
					89	420	2360	8尺	10枚			約3.2坪分	2.3	
						90	395	2880	9.5尺			10枚	約3.9坪分	2.4
							430					10枚	約4.3坪分	
					470		10枚					約4.3坪分		
					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									
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m ² ·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	2350	8尺	89	375	9枚	約2.9坪分	2.3	0.038	JIS A 9521		
					425	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	1370	4.5尺	10枚			約1.9坪分	3.7
						425			10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	11000	1ロール	約6.0坪分	1.3						
	100				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。

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

販売終了予定

アクリアサンカット (遮熱フィルム付)											天井		★★★★★	
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ²)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格				
			厚さ	幅	長さ									
ACS	ACS	GWHG14-38	高性能14	155	455	1370	11枚	約2.0坪分	4.1	0.038	JIS A 9521			

※アクリアサンカット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。

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

アクリアUボードピンレス (留め付け用不織布付)											剛床		★★★★★			
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ²)	寸法(mm)			入数	施工坪数	用途 大引サイズ	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格					
			厚さ	幅	長さ											
ACUPL	ACUPL	GWHG24-36	高性能24	80	805	805	8枚	約2.0坪分	105	2.2	0.036	JIS A 9521				
					820	820	7枚	約1.75坪分	90							
					805	1820	4枚	約2.0坪分	105							
					820	1820	4枚	約2.0坪分	90							
					895	2000	4枚	約2.4坪分	105							
					910	2000	4枚	約2.4坪分	90							
					高性能24	105	805	805	6枚				約1.5坪分	105	2.9	0.036
							1820	4枚	約2.0坪分				105			
◎120	790	1820	3枚	約1.5坪分			120									
3.3																
ACUPLS	ACUPLS	GWHG20-36	高性能20	90	805	805	8枚	約2.0坪分	105	2.5	0.036	JIS A 9521				
					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							

◎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にご注意ください。

アクリアUボードNT (根太床用)(外気に接する床用)											床		★★★★★			
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ²)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格						
			厚さ	幅	長さ											
ACUNT	ACUNT	GWHG24-36	高性能24	42	263	1820	18枚	約3.0坪分	1.2	0.036	JIS A 9521					
					415	1820	12枚									
					80	263	910					18枚	約1.5坪分			
						415	910					14枚	約1.75坪分			
					高性能24	◎120	805					805	4枚	約1.0坪分	3.3	0.036
							820					820	4枚			

◎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にご注意ください。

アクリアプロ- S							壁・天井・屋根・床		★★★★★	
製品記号	JISによる種類	用途	標準施工密度(kg/m ²)	熱伝導率[W/(m·K)]	入数	認証規格				
ABS	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。

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

販売終了予定

マットエース10											壁・天井		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格			
				厚さ	幅	長さ								
MA	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24											壁・天井		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格			
				厚さ	幅	長さ								
MA	MA	GW24-38	24	50	430	1370 [4.5尺]	22枚	約4.0坪分	1.3	0.038	JIS A 9521			
				100			11枚	約2.0坪分	2.6					

マットエースHG16											壁・天井		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格			
				厚さ	幅	長さ								
MAHG	MAHG	GWHG16-38	高性能16	50	430	2740 [9尺]	15枚	約5.6坪分	1.3	0.038	JIS A 9521			
				100			395	2740 [9尺]	8枚			約3.0坪分	2.6	
							430	2740 [9尺]	8枚					

GPACマット											壁・天井		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格			
				厚さ	幅	長さ								
GPM	GPM10	GW10-50	10	50	430	1370	54枚(32m ²)	約10.1坪分	1.0	0.050	JIS A 9521			
				100			27枚(16m ²)	約5.0坪分	2.0					
	GPM16	GW16-45	16	100	16枚(9.5m ²)	約3.0坪分	2.2	0.045						
	GPM24	GW24-38	24	50	430	1370	22枚(13m ²)	約4.1坪分	1.3	0.038				
100				11枚(6.5m ²)			約2.0坪分	2.6						

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

グラスロン間仕切りエース											間仕切り壁		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	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		★★★★★	
製品画像	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格			
				厚さ	幅	長さ								
ACUPL	ACUPL	GEHG24-36	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℃

アクリアスタッドコアロール												間仕切り充填		★★★★★		
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m)	寸法(mm)			m ² 重量(kg/m ²)	入数		熱伝導率 [W/(m·K)]	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	スタッド		不燃認定	認証規格		
			厚さ	幅	長さ		本	m ²			ピッチ	形状				
			ASR14	GWHG14-38 (JIS A 9521)	高性能14		50	265			22M	0.7			3	17.5
303	3	20				303		□								
455	2	20				455		□								
910	1	20				910		□								
100	303	11M				1.4	3	10	2.6	0.038	303	□				
	910						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/m)	寸法(mm)			入数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	不燃認定	認証規格					
			厚さ	幅	長さ										
ASP14	GWHG14-38 (JIS A 9521)	高性能14	50	303	1370	34枚(14.1m ²)	1.3	0.038	NM-3470	JIS A 9521					
				455		32枚(19.9m ²)									
						16枚(10m ²)					2.6				

ジーパック GPACマット												壁・天井充填		★★★★★	
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m)	寸法(mm)			仕様	入数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	不燃認定	認証規格				
			厚さ	幅	長さ										
GPM	GPM10	GW10-50	10	50	430	1370	ポリエチレンフィルム包み	54枚(32m ²)	1.0	0.050	NM-2218	JIS A 9521			
				27枚(16m ²)				2.0							
	GPM16	GW16-45	16	100	430	1370	ポリエチレンフィルム包み	16枚(9.5m ²)	2.2	0.045					
				22枚(13m ²)				1.3	0.038						
	GPM24	GW24-38	24	50	430	1370	ポリエチレンフィルム包み	11枚(6.5m ²)	2.6	0.038					
				100				2.6							

ジーパック GPACマット												壁・天井充填		★★★★★	
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m)	寸法(mm)			仕様	入数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	不燃認定	認証規格				
			厚さ	幅	長さ										
AGPM	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(12m ²)	1.5	0.034	NM-3470	JIS A 9521 JIS A 6301				
			100				10枚(6m ²)	2.9							

グラスロウール(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)	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(20m ²)	0.045	NM-3847	JIS A 9521 JIS A 6301						
			100		11M					1ロール(10m ²)					
GW20	GW20-42 (JIS A 9521)	20	50	910	16M	1ロール(14.6m ²)	0.042	NM-3847	JIS A 9504 JIS A 6301						
			100		11M					1ロール(10m ²)					
GW24	保温板24K (JIS A 9504)	24	25	910	22M	1ロール(20m ²)	0.049	NM-3847	JIS A 9504 JIS A 6301						
			40		22M					1ロール(20m ²)					
			50		605					910	25枚(13.8m ²)				
			50		910					16M	1ロール(14.6m ²)	0.049 (JIS A 9504) 0.038 (JIS A 9521)			
			75							11M	1ロール(10m ²)				
100	11M	1ロール(10m ²)													
GW32	保温板32K (JIS A 9504)	32	25	910	16M	1ロール(14.6m ²)	0.046	NM-3847	JIS A 9504 JIS A 6301						
			50		11M					1ロール(10m ²)	0.046 (JIS A 9504) 0.036 (JIS A 9521)				

※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°C JIS A 9523 23°C JIS A 9504 70°C

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 ³)	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㎡)						
			30	1000	2000	10枚(20㎡)		0.046	—	JIS A 9504		
				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㎡)			0.046	—	JIS A 9504	
				910	1820	5枚(8.3㎡)						
				1000	2000	5枚(10㎡)						
			100	910	1820	3枚(5㎡)				0.044	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301
				25	605	910						
910	1820	10枚(16.6㎡)										
1000	2000	10枚(20㎡)										
GW40	保温板40K (JIS A 9504)	40	40	605	910	12枚(6.6㎡)	0.044				—	JIS A 9504 JIS A 6301
				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			
				1000	2000	25枚(50㎡)						
			20	1000	2000	15枚(30㎡)	0.043	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301			
				25	910	1820				10枚(16.6㎡)		
			50		1000	2000				10枚(20㎡)		
				1000	910	1820				5枚(8.3㎡)		
2000	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				★★★★★					
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	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				
GW	GW24	保温板24K (JIS A 9504) 保温板24K (JIS A 9504) GW24-38 (JIS A 9521)	24	40	303	22M	3ロール(20㎡)	□	303	0.049 (JIS A 9504) 0.038 (JIS A 9521)	NM-3847	JIS A 9504 JIS A 6301 JIS A 9521 JIS A 6301
					50	280	16M					
			303	3ロール(14.6㎡)								
			455	2ロール(14.6㎡)								
	32	GW32	保温板32K (JIS A 9504) 保温板32K (JIS A 9504) GW32-36 (JIS A 9521)	40	265	1820	18枚(8.7㎡)	□	303	0.046	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301
					50	303	11M					
455	2ロール(10㎡)	455	0.046 (JIS A 9504) 0.036 (JIS A 9521)	NM-3847		JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301						

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 ³)	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								
ALK	ALK24	保温板24K	24	50	910	16M	アルミクラフト紙 (アルミ箔7μm)	1ロール(14.6㎡)	0.049	NM-3556	JIS A 9504		
								100				11M	1ロール(10㎡)

ペーズボード			浮き床緩衝				★★★★★				
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	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						
BB	BB96	保温板96K (JIS A 9504)	96	25	910	1820	なし	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°C JIS A 9523 23°C JIS A 9504 70°C

ライザーボード				外断熱				★★★★★			
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	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						
HWHG	HWHG32 保温板32K (JIS A 9504) GWHG32-35 (JIS A 9521)	撥水高性能32	50	910	1820	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/m ³)	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	1000x1500	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
HLPF	HLPF48 保温板48K	48	40	892	1792	900x1800			4枚(6.5㎡)	0.9M	0.043		JIS A 9504 JIS A 6301

ハイラートンレイイン				天井板				★★★★★				
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	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	1000x1500	硬質塩ビフィルム		10枚(15㎡)	0.043	NM-8610	JIS A 9504
HL	HL64 保温板64K	64		892	1792	900x1800			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/m ³)	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	厚手ガラスクロス	厚手高級ガラスクロス					
ASBDX	ASBDX 保温板80K (JIS A 9504)	80	25	900	2500	厚手ガラスクロス (KS-3500)	厚手高級ガラスクロス (KS-4200)	4枚(9㎡)	0.7M	0.042	NM-2640	JIS A 9504 JIS A 6301
ASBEX	ASBEX											

ガラスクロス額縁貼り (ALK貼り)				内装仕上げ				★★★★★			
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	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	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	JIS A 9504 JIS A 6301
							10枚(5.5㎡)	0.9M			
				25	910	1820	10枚(16.6㎡)	0.7M			
							5枚(8.3㎡)	0.9M			

アクリアGC				内装仕上げ				★★★★★			
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	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						
ACGC	ACGC32 保温板32K (JIS A 9504)	32	25	900	900	20枚	0.7M	0.046	NM-4112	JIS A 9504 JIS A 6301	
						10枚	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/m ³)	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/m ³)	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(額縁貼り)	10枚(5.5㎡)	NM-8606	JIS A 9504 JIS A 6301		
				1000	2000		5枚(10㎡)				

※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。