

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)]	不燃材料認定番号	認証規格		
			厚さ	幅	長さ									
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	NM-3470	JIS A 9521		
				430		6枚								

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)]	不燃材料認定番号	認証規格		
			厚さ	幅	長さ									
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	NM-3470	JIS A 9521		

アクリアウールα (防湿フィルム無)													壁	
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)]	不燃材料認定番号	認証規格		
			厚さ	幅	長さ									
ACWアルファ	GWHG20-34	高性能20	105	89	425	1370	12枚	約2.2坪分	壁	2.6	0.034	NM-3469	JIS A 9521	
				105	395	1370	12枚			3.1				
					430		12枚							
				140	420	1190	8枚	約1.3坪分		4.1				
					420	1330	8枚	約1.4坪分						
				GWHG36-32	高性能36	105	390	1370		6枚				約1.1坪分
425	6枚													

※別途防湿層の施工が必要です。

アクリアボードピンレスα (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 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)]	不燃材料認定番号	認証規格		
			厚さ	幅	長さ									
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)]	不燃材料認定番号	認証規格			
			厚さ	幅	長さ									
ACN	GWHG14-38	高性能14	85	395	2880	10枚	約3.9坪分	2.2	0.038	NM-3470	JIS A 9521			
				430		10枚								
				470		10枚								
				89	420	2360	10枚	約3.2坪分				2.3		
					90	395	2880	10枚				約3.9坪分	2.4	
				105	430	2880	10枚	約3.5坪分				2.8		
					395		9枚							
					430		7枚							
							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。

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 23℃ JIS A 9523 23℃ JIS A 9504 70℃								
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)]	不燃材料 認定番号	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	NM-3470	JIS A 9521			
						8枚	約3.1坪分							
						65	395					2880 [9.5尺]	18枚	約7.1坪分
													18枚	約7.3坪分
													90	395
						13枚	約5.2坪分							
			100	395	2880 [9.5尺]	12枚	約4.7坪分							
						11枚	約4.7坪分							
			GWHG14-38	高性能14	155	430	1370 [4.5尺]	11枚	約1.9坪分			4.1	0.038	
								455	約2.0坪分					
			GWHG16-38	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
	100	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		JIS A 9521 23℃ JIS A 9523 23℃ JIS A 9504 70℃						
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)]	不燃材料 認定番号	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	NM-3469	JIS A 9521	
				425		2740 [9尺]						9枚
				375								2740 [9尺]
				425		8枚						
			100	395	2740 [9尺]	8枚	約3.0坪分					
				430		8枚						
			105	395	2740 [9尺]	8枚	約3.0坪分					
				430		8枚						
			120	380	2880 [9.5尺]	6枚	約2.3坪分					
				425		6枚						
			140	375	1370 [4.5尺]	10枚	約1.9坪分					
				425		10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	910	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								
			430		4枚							

・別途防湿層の施工が必要です。

アクリアボードピンレス (留め付け用不織布付)				剛床		JIS A 9521 23℃ JIS A 9523 23℃ JIS A 9504 70℃								
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	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)]	不燃材料 認定番号	認証規格		
			厚さ	幅	長さ									
ACUPL	GWHG24-36	高性能24	80	805	805	8枚	約2.0坪分	105	2.2	0.036	NM-3661	JIS A 9521		
				820		7枚		約1.75坪分					90	
				805		1820		4枚					約2.0坪分	105
				820				4枚						90
				895		2000		4枚					約2.4坪分	105
								910						4枚
			105	805	805	6枚	約1.5坪分	105						
					820	6枚		—	2.9					
					1820	4枚		約2.0坪分					105	
					820	4枚		約2.0坪分	90				2.9	
	105	820	1820	4枚	約2.0坪分	90	3.3							
	◎120	790	1820	3枚	約1.5坪分	120	3.3							
GWHG32-35	高性能32	35	805	1820	7枚	約3.5坪分	105	1.0	0.035	—				
			820		7枚		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ご注意ください。

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 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)]	不燃材料 認定番号	認証規格
			厚さ	幅	長さ						
ACUNT	GWHG24-36	高性能24	42	263	1820	18枚	約3.0坪分	1.2	0.036	NM-3469	JIS A 9521
				415		12枚					
			80	263	910	18枚	約1.5坪分				
					910 <small>(切欠45)</small>	12枚	約1.0坪分				
				415	910	14枚	約1.75坪分				
						805	4枚	約2.0坪分			
				820	4枚						
				910	4枚						
			◎120	805	805	4枚	約1.0坪分	3.3			
			820	820	4枚						
GWHG32-35	高性能32	80	263	910	18枚	約1.5坪分	2.3	0.035			

◎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。

アクリアサンカット (遮熱フィルム付)				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)]	不燃材料 認定番号	認証規格
			厚さ	幅	長さ						
ACS	GWHG14-38	高性能14	155	455	1370	11枚	約2.0坪分	4.1	0.038	NM-3470	JIS A 9521
	GWHG24-36	高性能24	100	420	1820	8枚		2.8	0.036	NM-3661	

アクリアニューフロー/アクリアニューフローK				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 ³)	熱伝導率[W/(m·K)]	入数	認証規格					
ANB	LFGW1352	天井	13以上	0.052	14kg	JIS A 9523					
	LFGW3240	屋根・壁・床	32以上	0.040							
	ANB-K	LFGW3238	屋根・壁・床	32以上			0.038				

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。

アクリアジオス				付加断熱・外張り断熱壁							
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)]	不燃材料 認定番号	認証規格
			厚さ	幅	長さ						
ACHW	GWHG32-35	高性能32	45	410	1820	10枚	約2.5坪分	1.3	0.035	NM-3469	JIS A 9521

AFボード				壁・天井・屋根・床							
製品記号	寸法(mm)			用途	熱伝導率[W/(m·K)]	入数					
	厚さ	幅	長さ								
AFボード (KS)	30	910	1820	外張り断熱・ 基礎断熱など	0.021※	12枚					
	40					9枚					
	50					7枚					

※測定条件:23℃

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

リフォエコVIP								
製品記号	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			表面仕上げ	入数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	
		厚さ	幅	長さ				
RFEV	—	18	910	1820	ガラスペーパー仕上げ	1枚	— ※1	
RFEV*	300					2枚	0.4 ※2	

*リフォエコVIPの補助部材です。 ※1 構成材料の熱伝導率 高密度ガラスウール:0.041[W/(m·K)]、真空断熱材:0.004[W/(m·K)] ※2測定条件:23°C

リフォエコボード								
製品記号	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			表面仕上げ	入数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	
		厚さ	幅	長さ				
RFEV	300	12	910	1820	ガラスペーパー仕上げ	2枚	0.3	

※測定条件:23°C

リフォエコパネル								
製品記号	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			表面仕上げ	色	入数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]
		厚さ	幅	長さ				
RFEV	80	25	455	455	・オレフィン系壁紙 ・接着用 面ファスナー付	ナチュラル	10枚	0.7 ※
RFEV	80					モダン		
						シック		
						リゾート		

※測定条件:23°C

マットエース10											
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)]	不燃材料 認定番号	認証規格
			厚さ	幅	長さ						
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												
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)]	不燃材料 認定番号	認証規格	
			厚さ	幅	長さ							
MA	GW24-38	24	50	430	1370	4.5尺	22枚	約4.0坪分	1.3	0.038	NM-2218	JIS A 9521
			100				11枚					

マットエースHG16												
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)]	不燃材料 認定番号	認証規格	
			厚さ	幅	長さ							
MAHG	GW16-38	高性能16	100	430	2740	9尺	8枚	約3.0坪分	2.6	0.038	NM-2218	JIS A 9521

グラスロン間仕切りエース										
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					
PE	GW10-50	10	75	395	430	20枚	0.050	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	熱伝導率 [W/(m·K)]	吸音率区分	不燃材料認定番号	認証規格		
			厚さ	幅	長さ								
ASBDX	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㎡)	0.042	0.7M	NM-2640	JIS A 9504 JIS A 6301	
	ASBEX												厚手高級ガラスクロス (KS-4200)

シーシングボード												簡易天井板	
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)]	吸音率区分	不燃材料認定番号	認証規格		
			厚さ	幅	長さ								
SGB	SGB40	保温板40K	40	50	910	1820	専用ガラスペーパー	5枚(8.3㎡)	0.044	NM-4718	JIS A 9504 JIS A 6301		
	SGB48	保温板48K	48	25				8枚(13.2㎡)	0.043				
	SGB64	保温板64K	64	25				6枚(9.9㎡)	0.042				

アクリアGC												簡易内装	
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	熱伝導率	吸音率区分	不燃材料認定番号	認証規格			
			厚さ	幅	長さ								
ACGC	ACGC32	保温板32K (JIS A 9504)	32	25	900	900	20枚	0.046	0.7M	NM-4112	JIS A 9504 JIS A 6301		
				50					10枚			0.9M	

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	熱伝導率 [W/(m·K)]	不燃材料認定番号	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㎡)	0.043	NM-8610	JIS A 9504
	HLPF48	保温板48K	48	25	592	600×600	36枚(13㎡)			0.035			
						600×1200	18枚(13㎡)						

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)]	不燃材料認定番号	認証規格	
			厚さ	幅	長さ		材質	色					
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	25	892	1792	900×1800		8枚(13㎡)	0.042			

ガラスクロス類縁貼り (GC貼り)												簡易内装	
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	寸法(mm)			入数	熱伝導率	吸音率区分	不燃材料認定番号	認証規格		
				厚さ	幅	長さ							
GC	GC32	保温板32K (JIS A 9504)	32	薄手	25	605	910	20枚(11㎡)	0.046	0.7M	NM-8606 NM-8610	JIS A 9504 JIS A 6301	
					50			10枚(5.5㎡)		0.9M			
				厚手	25	910	1820	10枚(16.6㎡)		0.7M			
					50			5枚(8.3㎡)		0.9M			

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

壁・天井充填												
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			仕様	入数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	不燃材料 認定番号	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(32㎡)	1.0	0.050	NM-2218	JIS A 9521
				100				27枚(16㎡)	2.0			
	GPM16	GW16-45	16	100	16枚(9.5㎡)	2.2		0.045				
				100	22枚(13㎡)	1.3						
GPM24	GW24-38	24	50	430	1370	ポリエチレン フィルム包み	11枚(6.5㎡)	2.6	0.038	NM-2218	JIS A 9521	
			100				11枚(6.5㎡)	2.6				

壁・天井充填												
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			仕様	入数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	不燃材料 認定番号	認証規格	
			厚さ	幅	長さ							
AGPM	AGPM24	GWHG24-34 (JIS A 9521)	24	50	430	1370	ポリエチレン フィルム包み	20枚(12㎡)	1.5	0.034	NM-3470	JIS A 9521 JIS A 6301
				100				10枚(6㎡)	2.9			

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)]	不燃材料 認定番号	認証規格				
			厚さ	幅	長さ		型	ピッチ							
GW	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㎡)						□	0.038 (JIS A 9521)	JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301
					303		3ロール(14.6㎡)						□		
	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㎡)	□					0.036 (JIS A 9521)	JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301	
					455		2ロール(10㎡)								455
			910			1ロール(10㎡)									

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	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	対応スタッドピッチ		熱伝導率 [W/(m·K)]	不燃材料 認定番号	認証規格	
			厚さ	幅	長さ			型	ピッチ				
APW	APW24	GWHG24-36 (JIS A 9521)	24	50	303	16M	3ロール(14.6㎡)	1.4	□	303	0.036	NM-3469	JIS A 9521 JIS A 6301
					455	11M	2ロール(14.6㎡)						
	APW32	GWHG32-35 (JIS A 9521)	32	50			11M						

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)]	不燃材料 認定番号	認証規格	
			厚さ	幅	長さ						
ALK	ALK24	保温板24K	24	50	910	16M	1ロール(14.6㎡)	0.049	NM-3556	JIS A 9504	
				100		11M	1ロール(10㎡)				
				50		16M	1ロール(14.6㎡)				
				100		11M	1ロール(10㎡)				

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


ベースボード											
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)]	不燃材料 認定番号	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

グラスロンウール(ロール/ボード)										
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	熱伝導率	不燃材料 認定番号	認証規格	
			厚さ	幅	長さ					
GW16	GW16-45 (JIS A 9521)	16	100	910	11M	1ロール(10㎡)	0.045	NM-3847	JIS A 9521 JIS A 6301	
GW24	保温板24K (JIS A 9504)	24	25	910	22M	1ロール(20㎡)	0.049		JIS A 9504 JIS A 6301	
			40		16M	1ロール(14.6㎡)				
	保温板24K (JIS A 9504) GW24-38 (JIS A 9521)		75		11M	1ロール(10㎡)	0.038 (JIS A 9521) 0.049 (JIS A 9504)	JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301		
			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		
			50		11M	1ロール(10㎡)		0.036 (JIS A 9521) 0.046 (JIS A 9504)	JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301	
	保温板32K (JIS A 9504)		25	605	910	20枚(11㎡)	0.046		NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301
			910	1820	10枚(16.6㎡)					
			40	605	910	12枚(6.6㎡)				
				910	1820	6枚(9.9㎡)				
			50	605	910	10枚(5.5㎡)				
				910	1820	5枚(8.3㎡)				
GW40	保温板40K (JIS A 9504)	40	25	910	1820	20枚(11㎡)	0.044	JIS A 9504 JIS A 6301		
						10枚(16.6㎡)				
			40			605			910	12枚(6.6㎡)
						910			1820	6枚(9.9㎡)
			50			605			910	10枚(5.5㎡)
						910			1820	5枚(8.3㎡)
GW48	保温板48K (JIS A 9504)	48	25	910	1820	10枚(16.6㎡)	0.043			
			50			5枚(8.3㎡)				
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㎡)				

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							
製品写真	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m ³)	寸法(mm)			入数	熱抵抗値 R[m ² ·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	不燃材料 認定番号	認証規格
				厚さ	幅	長さ					
	HWHG32	保温板32K (JIS A 9504)	撥水高性能 32	50	910	1820	5枚(8.3㎡)	1.4	0.035	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301

耐候ウール [撥水ウール]				屋外防音							
製品写真	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	不燃材料 認定番号	認証規格	
				厚さ	幅	長さ					
	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							
製品写真	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	不燃材料 認定番号	認証規格	
				厚さ	幅	長さ					
	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㎡)			