

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

アクリアαR71 (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/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	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	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	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

アクリアナクスト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/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						
ACNアルファ	ACNアルファ	GWHG20-34	高性能20	105	395 430 470	2880	6枚 5枚	約2.3坪分 約2.1坪分	壁	3.1 3.0	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		
	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	GWHG20-34	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						
ACWアルファ	ACWアルファ	GWHG20-34	高性能20	89 105 140	425 395 430 420 420	1370 1370 1190 1330 1330	12枚 12枚 12枚 8枚 8枚	約2.2坪分 約1.3坪分 約1.4坪分	壁	2.6 3.1 4.1 2.7 3.3	0.034 0.034 0.034 0.033 0.032	JIS A 9521
		GWHG28-33	高性能28	89	380 420	1330	8枚 8枚	約1.4坪分				
		GWHG36-32	高性能36	105	390 425	1370	6枚 6枚	約1.1坪分				

※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		
	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						
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 (模太床用)(外気に接する床用)										床		
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/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						
ACUNTアルファ	ACUNTアルファ	GWHG20-35	高性能20	120	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°C JIS A 9523 23°C JIS A 9504 70°C

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/m³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	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	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		
				89	395		12枚	約4.7坪分	2.3				
				100	430		12枚						
				89	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。

アクリアナext (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/m³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m²·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格		
				厚さ	幅	長さ							
ACN	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				
				90	430		10枚						
				90	470		10枚	約4.3坪分					
				105	395	2880 [9.5尺]	9枚	約3.5坪分	2.8				
				105	430		7枚	約2.7坪分					
				105	470		7枚	約3.0坪分					

※アクリアナext14K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/m³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m²·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格		
				厚さ	幅	長さ							
ACW	ACW	GWHG16-38	高性能16	89	375	2350 [8尺]	9枚	約2.9坪分	2.3	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	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	0.036			
				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				
				105	395	2880 [9.5尺]	4枚	約1.5坪分	2.9				
					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		★★★★★	
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m²·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/m³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	用途 大引サイズ	熱抵抗値 R[m²·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	105	805	805	6枚	約1.5坪分	105	2.9	JIS A 9521	
					1820	4枚	約2.0坪分	105				
				@120	790	1820	3枚	約1.5坪分	120	3.3		
					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			
				90	1820	4枚	約2.0坪分	90	2.5	0.036		
					910	2000	4枚	約2.4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°C JIS A 9523 23°C JIS A 9504 70°C

アクリアUボードNT (横木床用)(外気に接する床用)											
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			入数	施工坪数	熱抵抗値 R[m²·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			12枚				
				80	263	910	18枚	約1.5坪分	2.2		
◎120mm品を一般床(その他の床)に使用する場合、基盤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/m³)		施工坪数	熱抵抗値 R[m²·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格
				厚さ	幅				
ABS	ABS	LFGW1352	天井	13以上		約3.0坪分	0.052	0.038	JIS A 9523
			屋根・壁・床	32以上					

※1 測定条件:23°C

## 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/m³)	寸法(mm)			施工坪数	熱抵抗値 R[m²·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						

マットエースHG16/マットエースHG24											
壁・天井											
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			施工坪数	熱抵抗値 R[m²·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 (厚さ100mmのみ)
				100	395	2740 [9尺]	8枚	約3.0坪分	2.6		
				430	2740 [9尺]		8枚		1.4	0.035	JIS A 9521 (厚さ100mmのみ)
	GWHG24-35	高性能24	50	430	1370		22枚	約4.0坪分	2.9		
	100				11枚	約2.0坪分					

ジー・パック 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/m³)	寸法(mm)			施工坪数	熱抵抗値 R[m²·K/W]	熱伝導率 [W/(m·K)]	認証規格	
				厚さ	幅	長さ					
GPM	GPM24	GW24-38	24	50	430	1370	22枚(13m²)	約4.0坪分	1.3	0.038	JIS A 9521
					100						
壁・天井充填											

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/m³)	寸法(mm)			施工坪数	熱抵抗値 R[m²·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(12m²)	約3.7坪分	1.5	0.034	JIS A 9521 JIS A 6301
				100					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/m³)	寸法(mm)			施工坪数	熱抵抗値 R[m²·K/W]	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		

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)							汎用(吸音・断熱・遮音補強)	F ★ ★ ★
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	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		
				455		2ロール		
				910		1ロール		
			75	910	11M	1ロール		JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301
GW32	GW32	32	100	910			0.046	JIS A 9504 JIS A 6301
			25	910	16M	1ロール		
				303	11M	3ロール		
				455		2ロール		
				910		1ロール(10m²)		JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301

グラスロンウール(ボード)							汎用(吸音・断熱・遮音補強)	F ★ ★ ★
製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	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		
GW40	GW40	40		910	1820	5枚	0.044	
			25	605	910	20枚		
				910	1820	10枚		
			40	605	910	12枚		
				910	1820	6枚		
GW48	GW48	48	50	605	910	10枚	0.043	
				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		

※パーティションウールです。

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

アクリアスタッドコアロール														
	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[m·K/W]	スタッド ピッチ 形状	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ		本	m²					
ASR14	ASR14	GWHG14-38 (JIS A 9521)	高性能14	50	265	22M	0.7	3	17.5	1.3	303	□	NM-3469	JIS A 9521
					303			3	20		303	□		
					455			2	20		455	□		
					910			1	20		910	□		
				100	303	11M	1.4	3	10	2.6	303	□	NM-3469	JIS A 9521
					910			1	10		910	□		

アクリアスタッドコアパック												
	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 W/(m·K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ		R[m·K/W]	[W/(m·K)]			
ASP14	ASP14	GWHG14-38 (JIS A 9521)	高性能14	50	455	1370	32枚(19.9m²)		1.3	0.038	NM-3470	JIS A 9521
				100			16枚(10m²)		2.6			

GPACマット													
	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 W/(m·K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ			R[m·K/W]	[W/(m·K)]			
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(13m²)		1.3	0.038	NM-2218	JIS A 9521
				100				11枚(6.5m²)		2.6			

マットエース10													
	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 W/(m·K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ			R[m·K/W]	[W/(m·K)]			
MA	MA	GW10-50 (JIS A 9521)	10	100	430	2740 [9尺]	ポリエチレン フィルム包み	14枚 (16.5m²)		2.0	0.050	JIS A 9521	

マットエースHG16/マットエースHG24														
	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 W/(m·K)]	不燃認定	認証規格	
				厚さ	幅	長さ			R[m·K/W]	[W/(m·K)]				
MAHG	MAHG	GWHG16-38 (JIS A 9521)	高性能16	50	430	2740 [9尺]	ポリエチレン フィルム包み	15枚 (17.7m²)		1.3	0.038	JIS A 9521		
				100	430	2740 [9尺]		8枚 (9.5m²)		2.6				
				50	430	1370		22枚		1.4				
		GWHG24-35	高性能24K	100	430	1370		11枚		2.9	0.035	JIS A 9521	JIS A 6301	

アクリアGPACマット														
	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 W/(m·K)]	不燃認定	認証規格	
				厚さ	幅	長さ			R[m·K/W]	[W/(m·K)]				
AGPM	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(12m²)		1.5	0.034	NM-5796-1(4)	JIS A 9521	JIS A 6301
				100				10枚(6m²)		2.9				

アクリアマット													
	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 W/(m·K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ			R[m·K/W]	[W/(m·K)]			
ACM	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(30m²)		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
GW16	GW16-45 (JIS A 9521)	16	50	910	22M	1ロール(20m²)			0.045	NM-3847	JIS A 9521 JIS A 6301
			100		11M	1ロール(10m²)			0.042		
GW20	GW20-42 (JIS A 9521)	20	50	910	16M	1ロール(14.6m²)			0.049		
GW24	保温板24K (JIS A 9504)	24	25	910	22M	1ロール(20m²)			0.049	JIS A 9504 JIS A 6301	JIS A 9504 JIS A 6301
	保温板24K (JIS A 9504)		40		16M	1ロール(14.6m²)			0.049		
	GW24-38 (JIS A 9521)		50	910	11M	1ロール(10m²)			0.038 (JIS A 9521)		
GW32	保温板32K (JIS A 9504)	32	25		16M	1ロール(14.6m²)			0.046	JIS A 9504 JIS A 6301	JIS A 9504 JIS A 6301
	保温板32K (JIS A 9504) GW32-36 (JIS A 9521)		50	910	11M	1ロール(10m²)			0.046 (JIS A 9504) 0.036 (JIS A 9521)		

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)			F★★★★				
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		
GW32	保温板32K (JIS A 9504)	32	25	605	910	20枚(11m²)	0.046	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301		
				910	1820	10枚(16.6m²)					
				1000	2000	10枚(20m²)					
			40	605	910	12枚(6.6m²)	0.046				
				910	1820	6枚(9.9m²)					
				605	910	10枚(5.5m²)					
			50	910	1820	5枚(8.3m²)	0.044	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301		
				1000	2000	5枚(10m²)					
				100	910	1820	3枚(5m²)				
			25	605	910	20枚(11m²)	0.044				
				910	1820	10枚(16.6m²)					
				1000	2000	10枚(20m²)					
			40	605	910	12枚(6.6m²)	0.043				
				910	1820	6枚(9.9m²)					
				1000	2000	6枚(12m²)					
			50	605	910	10枚(5.5m²)	0.043	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301		
				910	1820	5枚(8.3m²)					
				1000	2000	5枚(10m²)					
			—	8	1000	2000	30枚(60m²)	—	MFN-2685		
				10	1000	2000	25枚(50m²)				
			48	20	1000	2000	15枚(30m²)	0.043	NM-8605		
				910	1820	10枚(16.6m²)					
				1000	2000	10枚(20m²)					
				910	1820	5枚(8.3m²)					
GW64	保温板64K (JIS A 9504)	64	25	910	1820	8枚(13.3m²)	0.042	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301		
GW80	保温板80K (JIS A 9504)	80	25	910	1820	8枚(13.3m²)					
GW96	保温板96K (JIS A 9504)	96	25	910	1820	6枚(9.9m²)					

グラスロンウール(パーティションウール)				間仕切り充填			F★★★★				
GW	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			入数	対応スタッズピッチ	熱伝導率[W/(m·K)]	不燃認定	認証規格
	保溫板24K (JIS A 9504)	24	40	303	22M	3ロール(20m²)	□	303	0.049	JIS A 9504 JIS A 6301	
	保溫板24K (JIS A 9504)		50	280		3ロール(13.4m²)	□		0.049		
	GW24-38 (JIS A 9521)		303	16M		3ロール(14.6m²)	□		(JIS A 9504) 0.038		
	GW24-38 (JIS A 9521)		455			2ロール(14.6m²)	□	455	(JIS A 9521)		
	保溫板32K (JIS A 9504)	32	40	265	1820	18枚(8.7m²)	□	303	0.046	NM-8605	
	保溫板32K (JIS A 9504)		50	303	11M	3ロール(10m²)	□		0.046	JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301	
	GW32-36 (JIS A 9521)		455			2ロール(10m²)	□	455	(JIS A 9504) 0.036		
	GW32-36 (JIS A 9521)		50	910					(JIS A 9521)	NM-3847	

アルミクラフト紙貼り(ALK貼り)				壁・天井充填			F★★★★				
ALK	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	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
	ALK24	保溫板24K	24	50	910	16M	アルミクラフト紙 (アルミ箔7μm)	1ロール(14.6m²)	0.049	NM-5692	JIS A 9504
	ALK24	保溫板24K	24	100		11M		1ロール(10m²)			

ベースボード				浮き床緩衝			F★★★★			
BB	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			入数	熱伝導率[W/(m·K)]	不燃認定	認証規格
	BB96	保溫板96K (JIS A 9504)	96	25	910	1820	6枚(9.9m²)	0.042	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301

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											F★★★★	
	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(8.3m²)	0.046 (JIS A 9504) 0.035 (JIS A 9521)	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 9521 JIS A 6301	

ハイラートンPF											F★★★★			
	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 材質	色	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								
HLPF	HLPF40	保温板40K	40	25	993	1493	1000x1500	塗装仕上げ ガラスベース	白	10枚(15m²)	0.7M	0.044	NM-8610	JIS A 9504 JIS A 6301
	HLPF48	保温板48K	48	40	892	1792	900x1800	塗装仕上げ ガラスベース	白	4枚(6.5m²)	0.9M	0.043		

ハイラートンレイイン											F★★★★		
	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 材質	色	入数	熱伝導率[W/(m·K)]	不燃認定	認証規格
				厚さ	幅	長さ							
HL	HL48	保温板48K	48	25	992	1492	1000x1500	硬質塩ビフィルム	白	10枚(15m²)	0.043	NM-8610	JIS A 9504
	HL64	保温板64K	64		892	1792	900x1800			8枚(13m²)	0.042		

アクリアサウンドボード											F★★★★					
	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	ASBEX	保温板80K (JIS A 9504)	80	25	900	2500	厚手ガラスクロス (KS-3500)	4枚(9m²)	0.7M	0.042	NM-2640	JIS A 9504 JIS A 6301				
							厚手高級ガラスクロス (KS-4200)									
				3000	900	900x1800	厚手高級ガラスクロス (KS-4200)	4枚(10m²)								
							厚手高級ガラスクロス (KS-4200)									

ガラスクロス額縁貼り (ALK貼り)											F★★★★	
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			表面仕上げ ガラスクロスの種類	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	605	910	20枚(11m²)	0.046	0.7M	NM-8606 NM-8610(色物)	JIS A 9504 JIS A 6301	
							10枚(5.5m²)					
				厚手	910	1820	10枚(16.6m²)					
							5枚(8.3m²)					

耐候ウール [撥水ウール]											F★★★★	
	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						
HW	HW32	保温板32K (JIS A 9504)	32	25	1000	2000	なし	10枚(20m²)	0.7M	NM-8605	JIS A 9504 JIS A 6301	
				50	605	910						
				50	1000	2000						

耐候ウール [撥水ウール+撥水ガラスクロス]											F★★★★	
	製品記号	JISによる種類	密度(kg/m³)	寸法(mm)			表面仕上げ ガラスクロスの種類	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						
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(5.5m²)	0.7M	NM-8606	JIS A 9504 JIS A 6301	
				50	1000	2000						