

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

## アクリアブロー



製品記号	JISによる種類	用途	施工密度(kg/m <sup>3</sup> )	熱伝導率[W/(m・K)] <sup>※1</sup>	認証規格
AB	GW-1	天井	10	0.052	JIS A 9523 : 2011
		屋根・壁・床	20	0.040	
			22	0.038	

※1 測定条件: 25℃

## アクリアニューブロー



製品記号	JISによる種類	用途	施工密度(kg/m <sup>3</sup> )	熱伝導率[W/(m・K)]	認証規格
ANB	LFGW1352	天井	13	0.052	JIS A 9523 : 2016
	GW-2	屋根・壁・床	32	0.040 <sup>※1</sup>	JIS A 9523 : 2011

※1 測定条件: 25℃

## アクリアニューブローK



製品記号	JISによる種類	用途	施工密度(kg/m <sup>3</sup> )	熱伝導率[W/(m・K)]	認証規格
ANB-K	GW-2	屋根・壁・床	32	0.038 <sup>※1</sup>	JIS A 9523 : 2011

※1 測定条件: 25℃

※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。

※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「B」に該当します。

## アクリアウールα



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アルファ	GWHG20-34	20	105	395	1370	12枚	約2.2坪分	3.1	0.034	JIS A 9521
				430		12枚				
			GWHG36-32	36	105	390	1370	6枚	約1.1坪分	
	425	6枚								
	105	383			1370	6枚				
	413	6枚								

## アクリアUボードピンレスα



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					
ACUPLアルファ	GWHG36-32	36	105	805	805	6枚	約1.5坪分	3.3	0.032	JIS A 9521

## アクリアジオス



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					
ACHW32	GWHG32-35	32	45	410	1820	10枚	約2.5坪分	1.3	0.035	JIS A 9521

## アクリアウール



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	16	89	375	2350	9枚	約2.9坪分	2.3	0.038	JIS A 9521		
				425		9枚						
				375	2740	8枚						
			425	8枚								
			100	395	2740	8枚	約3.0坪分	2.6				
				430		8枚						
			105	395	2740	8枚	約3.0坪分	2.8				
				430		8枚						
			140	375	1180	11枚	約1.7坪分	3.7				
				425		11枚						
			50	810 (270×3)	22000	1ロール (3列ミシン目入)	約6.0坪分	1.3				
											100	11000
	50	22000							1ロール			
	105	910	11000	1ロール	約3.0坪分	2.8						
							105	810	1370		8枚	約3.0坪分
150	810	1370	6枚	約2.2坪分	3.9							
						GWHG24-36	24	120	390	2770	4枚	約1.5坪分
430	4枚											

※製品についてのお問合せ先: 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。

## ニューブローエース



ホルムアルデヒド放散による区分

製品記号	JISによる種類	用途	施工密度(kg/m <sup>2</sup> )	熱伝導率[W/(m・K)] <sup>※1</sup>	認証規格
NBA	LFGW1852	天井	18	0.052	JIS A 9523 : 2016

※1 測定条件: 25℃

※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。

※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「B」に該当します。

## Hi-R(ハイ・アール)



ホルムアルデヒド放散による区分

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					
HR16	GWHG16-38	高性能16	50	910	22000	1ロール	約6.0坪分	1.3	0.038	JIS A 9521
			100	910	11000	1ロール	約3.0坪分	2.6		
			105	395	2740	8枚	約3.0坪分	2.8		
				425	2740	8枚	約3.0坪分			

## グラスロンウール



ホルムアルデヒド放散による区分

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					
GW24	保温板24K (JIS A 9504)	24	50	910	16000	1ロール	14.6m <sup>2</sup>	1.3	0.038	JIS A 9504
			100	910	11000	1ロール	10.0m <sup>2</sup>	2.6		JIS A 6301

## MAT-GWOS(マット・ジオス)ボード



ホルムアルデヒド放散による区分

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					
HWHG32	GWHG32-35	高性能32	45	405	1820	14枚	約3.5坪分	1.3	0.035	JIS A 9521

※製品についてのお問合せ先: 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。