



AcClear

吹込み工法用断熱材

アクリアEブロー

吹込みタイプのグラスウール断熱材

特長

- 専門工事業者による安心の断熱工事です。
- 隙間なく、すみずみまで断熱材が施工できます。
天井の吊木や配線まわりにも確実に施工できます。
- 断熱材を厚く吹込んでも軽量ですので、天井への負担が少なくすみます。
- 既存住宅への断熱改修工事に最適です。
- ノン・ホルムアルデヒド、ノン・アスベストです。



アクリアEブロー規格

天井、屋根、壁、床とも同一材料で施工できます。

製品記号	JISの種類	品番	施工部位	施工密度 [kg/m ³]	密度の下限值における熱伝導率 [(W/(m·K))]	入数
AEB	LFGW1052	00800641	天井	10以上	0.052以下	15kg
	LFGW2040		屋根・壁・床	20以上	0.040以下	
	LFGW2238			22以上	0.038以下	

施工条件

● 天井

施工密度 [kg/m ³]	熱伝導率 [(W/(m·K))]	施工条件	
		熱抵抗値 [m ² ·K/W]	設計厚さ [mm]
10	0.052	4.0	210
		5.8	300
		6.7	350
		7.7	400

● 屋根・壁・床

施工密度 [kg/m ³]	熱伝導率 [(W/(m·K))]	施工条件	
		熱抵抗値 [m ² ·K/W]	設計厚さ [mm]
20	0.040	2.6	105
		3.0	120
		3.5	140
		3.8	150
		4.6	184
6.6	264		
22	0.038	2.3	89

※熱抵抗値はJIS A 9521に準じて表示しています。

設計・施工上のご注意

- 別途、防湿層の施工が必要です。
- ダウンライトはSB形をご使用ください(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ください。

すっぽり断熱、まるごとアクリア。

アクリアは、ノン・ホルムアルデヒドの断熱材です。

アクリアは、シックハウス症候群の原因の一つといわれるホルムアルデヒドを含まない材料を使用しています。

Quality
とにかく快適
高断熱
隙間なく、すみずみまで
断熱施工ができます

Safety
見えないところも
安心
火に強く
燃えにくい材料です

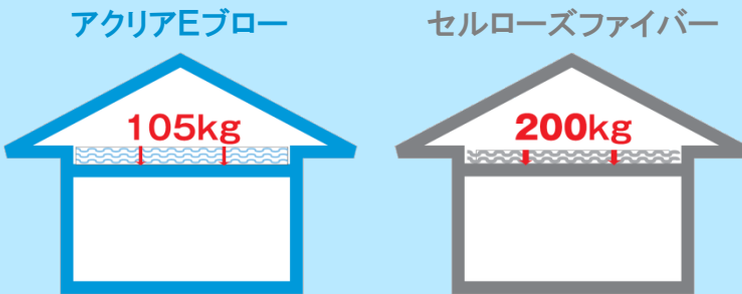


Healthy
ここまで安心
健康
ノン・ホルムアルデヒド
★ ★ ★
NON
ホルムアルデヒド

Ecology
環境
にも優しい
主な原料は
リサイクルガラスです

アクリアEブローは軽量です。天井への重さの負担が少なくすみます。

■同じ断熱性能を満たすために必要な吹込み断熱材の厚さ比較 * 50m²の天井施工時の重さ



	アクリアEブロー	セルローズファイバー
施工厚さ	210mm	160mm
施工密度	10K	25K
1m ² 当たりの重さ	2.1kg	4.0kg

★アクリアEブローは、10Kの施工密度で断熱性能を発揮できるため、厚く吹込んで天井への負担が少なくすみます。

製品に関するお問合せは
カスタマーセンター
営業時間(平日のみ)
9:00~12:00 13:00~17:30

TEL. 0120-99-6388
FAX. 0467-74-1761
E-mail: nandemo@afgc.co.jp

吉野石膏グループ

旭ファイバーグラス株式会社