

新発売 吹込み用グラスウール断熱材

熱伝導率
0.047 W/(m·K)

天井断熱に最適！国内生産「高性能アクリアα」使用



アクリア
AcClear スター★ブロー

軽量

天井への負担軽減

施工体制

弊社指定業者による施工

高性能

約**10%**性能UP
(現行アクリアブローS比)



● 製品仕様

製品記号	ASTB
JISの種類	LFGW1447
品番	00117260
施工部位	天井
施工密度[kg/m ³]	14以上
密度の下限值における熱伝導率[W/(m·K)]	0.047以下
入数	14kg

※ アクリアスターブローはJIS Q 1000に基づき
JISA9523：吹込み用繊維質断熱材に適合しています。(26-001)

● 施工条件

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
14	0.047	4.4	210
		4.8	230
		6.3	300
		7.4	350
		8.5	400

- ノンホルムアルデヒド
- 隙間なく、天井の吊木や配線周りにも確実に施工可能
- 既存住宅への断熱改修工事に最適

設計・施工上のご注意

- 弊社指定業者による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。
- 施工する前に施工マニュアル・安全データシート(SDS)をご確認ください。



旭ファイバーグラス株式会社

【製品に関するお問い合わせ】

TEL: 0120-99-6388

FAX: 0467-74-1761

mail: nandemo@afgc.co.jp