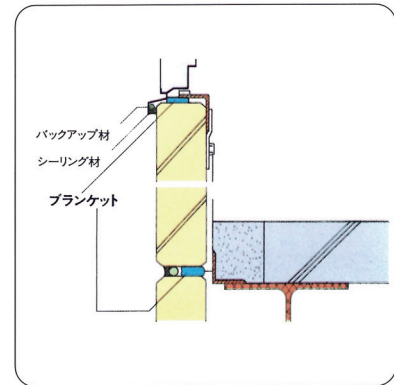
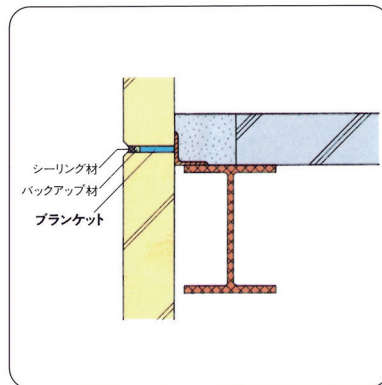
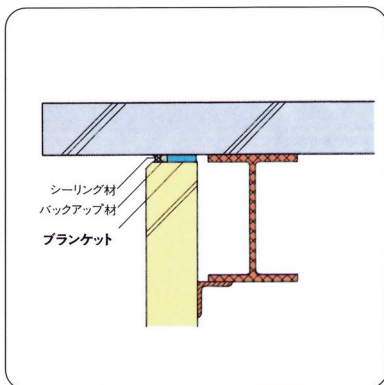


## スーパーウール ALC パネル用耐火目地充填材



スーパーウール ALC 耐火目地充填材はスーパーウールブランケットをスリット加工して製造される、国土交通大臣認定の不燃材料です。  
(認定番号：NM-1089)



### 特徴

- 断熱性に優れています。  
各種工業炉の内張りにも使用されており、優れた断熱効果を発揮します。
- 耐火性に優れています。  
火災時の高温にも耐え、有害な煙やガスを発生することがありません。
- 柔軟性、弾力性に富みます。  
細い繊維の集合体なので、軽く、柔軟性、弾力性に富み、シール材として最適です。
- 切断・加工が容易で作業性に優れています。  
ハサミやナイフなどで容易に切断、加工して使用できますので、施工が簡単です。

- EU 指令 97/69/EC で、発がん性分類の適用から除外されています。
- RCF 規制の適用対象外です。

### 用途

- ALC パネル工事耐火目地材

## 品質

項目	単位	測定方法	Superwool® Plus	
色調	-	-	白	
密度	kg/m <sup>3</sup>	JIS R3311	96	
ショット含有率 (≥212μm)	wt%	JIS R3311	<10	
加熱線収縮率 (× 8hrs)	%	JIS R3311	<1 (1100℃)	
寸法	厚み	JIS R3311	12.5	25
	幅		50	75
	長さ		6,000	
熱伝導率 600℃	W/m・K	JIS A1412-1	0.17	

- ・ ALCパネル用耐火目地充填材は、日本建築学会編集JASS21「ALCパネルの建築工事標準仕様書」（2018年版）において、『JIS A9504-2017ロックウール保温板、JIS R3311-2008セラミックファイバーブランケットの材質と同等以上の品質を有するもの』と記載されており、スーパーウールは両者と同等以上の品質を有します。
- ・ 数値は決められた試験方法で得られた代表値であり、規格値ではありません。

## 製品種類

厚み (mm)	幅 (mm)	入数 (本)	荷姿	ダンボールケース寸法 (mm)
12.5mm 品	50	24	ダンボールケース	625H × 355W × 655L
	75	16		
25mm 品	50	12		625H × 395W × 395L
	75	8		