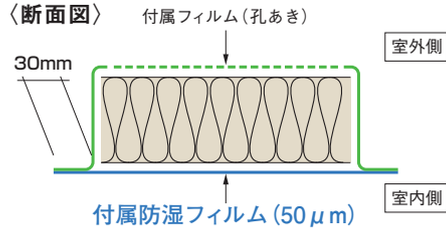


アママット プレミアム

- 耳幅30mm以上で施工性向上
- 6面パックにより施工時のチクチク感を低減
- 付属防湿フィルムが従来のものより厚くなり、さらに結露対策を強化
透湿抵抗0.082[m²·s·Pa/ng]、170[m²·h·mmHg/g]以上 JIS A 6930 A種相当品です。



品番	JIS認証種類 密度(kg/m ³)	標準寸法			入り数 (枚/梱)	相当施工面積 (坪/梱)	熱伝導率 (W/m·K) 平均温度23℃	熱抵抗値 (m ² ·K/W) 平均温度23℃	設計価格 (円/坪)
		厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)					
BHP3155	MA (30以上)	155	425	1360	6	約1.2	0.038	4.1	7,900
BHP3140AS	MA (30以上)	140	390	1180	9	約1.5	0.038	3.7	7,100
BHP3140S			425		7	約1.2			7,100
BHP3105AL	MA (30以上)	105	390	2880	5	約2.0	0.038	2.8	5,200
BHP3105L			425		4	約1.6			5,200
BHP3105			425	9	約1.7	5,200			
BHP3105WL			470	4	約1.7	5,800			
BHP390AL	MA (30以上)	92	390	2880	5	約2.0	0.038	2.4	4,600
BHP390L			425		11	約2.1			4,600
BHP390			425	5	約2.2	4,600			
BHP390WL			470	5	約2.2	5,100			

●熱伝導率による断熱材区分はCです。

充填工法 天井2枚重ね用断熱材

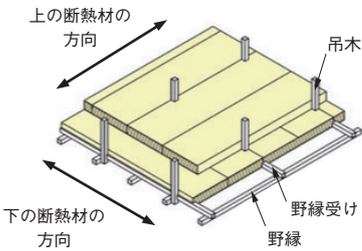
アママット

F★★★★

JIS A 9521 建築用断熱材
不燃材料:NM-3616

- 住宅省エネルギー技術 施工技術者講習テキスト—施工編—
(平成25年省エネルギー基準対応)の推奨施工方法が容易に出来ます。

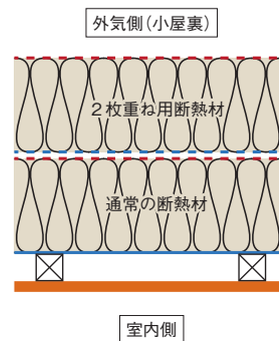




上の断熱材の方向
吊木
野縁受け
野縁
下の断熱材の方向

2層の断熱施工

天井の断熱材を2層にする場合は、上の断熱材と下の断熱材の方向が直交するように施工します。
上側の断熱材の防湿フィルムは、剥がすか穴を開けて湿気が通るようにします。



品番	JIS認証種類 密度(kg/m ³)	標準寸法			入り数 (枚/梱)	相当施工面積 (坪/梱)	熱伝導率(W/m·K) 平均温度23℃	熱抵抗値(m ² ·K/W) 平均温度23℃	設計価格 (円/坪)
		厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)					
BHM310WT	MA (30以上)	100	470	1360	9	約1.9	0.038	2.6	5,400

※定常計算による内部結露の確認はホームページから出力できます。

快適さと機能性を追求した
住宅用ロックウール断熱材

AMMAT

アムマツ



アムマツはJIS A 9521 (2014) に認証された商品です。

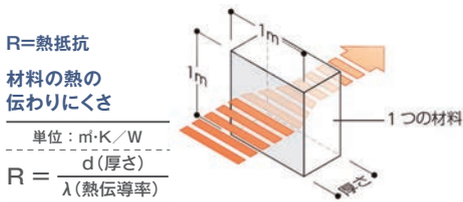
■ 梱包表記の見方



■ JIS表記の見方

種類	ホルムアルデヒド	熱伝導率	熱抵抗値	寸法	包装	外皮の有無等
RWMA	F☆☆☆☆	λ38	R2.6	100×425×1360	L	V C

■ 熱抵抗と熱伝導率との関係



種類	密度	熱伝導率 W/(m ² ・K)								
		0.045	0.043	0.041	0.039	0.038	0.037	0.036	0.035	0.034
L	LA	○								
	LB		○							
	LC			○						
	LD				○					
M	MA					○				
	MB						○			
	MC							○		
H	HA							○		
	HB								○	
	HC									○

アムマット

- 湿気に強いロックウール断熱材です
- 室内側は、18 μ mの付属防湿フィルム貼りです
- 耳幅約30mmで、施工性向上



住宅用

品番	JIS認証種類 密度 (kg/m ³)	標準寸法			入り数 (枚/梱)	相当施工面積 (坪/梱)	熱伝導率 (W/m \cdot K) 平均温度23 $^{\circ}$ C	熱抵抗値 (m \cdot K/W) 平均温度23 $^{\circ}$ C	設計価格 (円/坪)
		厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)					
BHM3155*1	MA (30以上)	155	425	1360	6	約1.2	0.038	4.1	6,800
BHM3155W*1※2			470			約1.3			7,300
BHM3140A	MA (30以上)	140	390	1360	8	約1.5	0.038	3.7	6,100
BHM3140AS			1180	9	約1.4	6,100			
BHM3140			1360	7	約1.4	6,100			
BHM3140S			1180	7	約1.2	6,100			
BHM3105AL	MA (30以上)	105	390	2880	5	約2.0	0.038	2.8	4,200
BHM3105L			4		約1.6	4,200			
BHM3105			1360	9	約1.7	4,200			
BHM3105W				470	8	約1.7			4,600
BHM310AL	MA (30以上)	100	390	2880	5	約2.0	0.038	2.6	3,900
BHM310L			425		10	約1.9			3,900
BHM310			1360	10	約1.9	3,900			
BHM310W				470	9	約1.9			4,400
BHM390AL	MA (30以上)	92	390	2880	6	約2.4	0.038	2.4	3,500
BHM390AS				1180	13	約2.1			3,500
BHM390L			2880	5	約2.0	3,500			
BHM390				1360	11	約2.1			3,500
BHM390S			1180		13	約2.1			3,500
BHM390W			470	10	約2.1	4,000			
BHM385※2	MA (30以上)	85	425	1360	11	約2.1	0.038	2.2	3,300
BHM385S※2				1180	13	約2.1			3,300
BHM375AL	MA (30以上)	77	390	2880	7	約2.8	0.038	2.0	3,000
BHM375L			6		約2.4	3,000			
BHM375			1360	14	約2.6	3,000			
BHM375W				470	12	約2.5			3,400
BHM355AL	MA (30以上)	55	390	2880	10	約4.0	0.038	1.4	2,200
BHM355L			9		約3.6	2,200			
BHM355			1360	19	約3.6	2,200			
BHM355S				1180	21	約3.5			2,200
BHM355W			470	17	約3.5	2,500			

【品番凡例】 BHM 3 \square \square \square (幅)A:390/無印:425/W:470 (長さ)S:1180/無印:1360/L:2880 ●フラット35の熱伝導率による断熱材区分はCです。

※1 主として天井用 ※2 受注生産品