

よりやさしく。よりつよく。



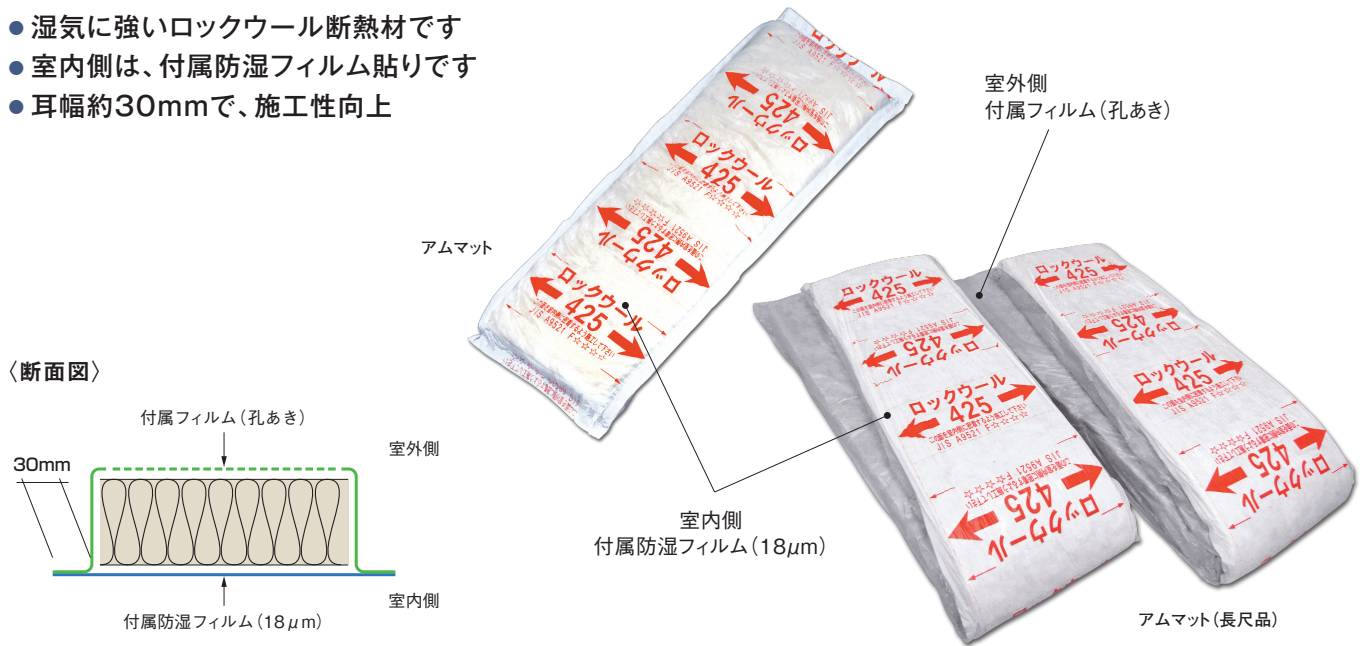
快適さと機能性を追求した住宅用ロックウール断熱材

AMMAT

— アムマツ —

アムマット

- 湿気に強いロックウール断熱材です
- 室内側は、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	密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入数 (枚)	相当施工面積 (坪/梱)	熱伝導率 平均温度23℃ (W/m·K)	熱抵抗値 平均温度23℃ (m ² ·K/W)	設計価格 (円/坪)
BHM355AL	30以上	55	390	2880	10	約4.0	0.038	1.4	2,200
BHM355L					9	約3.6			2,200
BHM355			425	1360	19	約3.6			2,200
BHM355S			1180	21	約3.5	2,200			
BHM355W			470	1360	17	約3.5			2,500
BHM375AL	30以上	77	390	2880	7	約2.8	0.038	2.0	3,000
BHM375L					6	約2.4			3,000
BHM375			425	1360	14	約2.6			3,000
BHM375W			470	1360	12	約2.5			3,400
BHM385	30以上	85	425	1360	11	約2.1	0.038	2.2	3,300
BHM385S*			1180	13	約2.1	3,300			
BHM385W			470	1360	11	約2.3			3,800
BHM390AL	30以上	92	390	2880	6	約2.4	0.038	2.4	3,500
BHM390L					5	約2.0			3,500
BHM390			425	1360	11	約2.1			3,500
BHM390S			1180	13	約2.1	3,500			
BHM390W			470	1360	10	約2.1			4,000
BHM310AL	30以上	100	390	2880	5	約2.0	0.038	2.6	3,900
BHM310L					4	約1.6			3,900
BHM310			425	1360	10	約1.9			3,900
BHM310W			470	1360	9	約1.9			4,400
BHM3105AL	30以上	105	390	2880	5	約2.0	0.038	2.8	4,200
BHM3105L					4	約1.6			4,200
BHM3105			425	1360	9	約1.7			4,200
BHM3105W			470	1360	8	約1.7			4,600

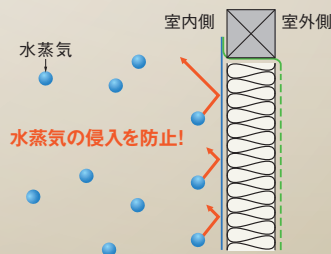
●熱伝導率による断熱材区分はCです。(品番凡例)幅:A 390/無印 425/W 470 長さ:S 1,180/無印 1,360/L 2,880
※JIS申請予定



付属防湿フィルム 厚さ50μm

湿気に強い! 防湿層一体構造。

アムマツ プレミアムは、断熱性・耐水性・耐熱性に加え、防露性能を大幅に向上。壁体内の湿気の侵入を防ぎ、構造躯体の耐久性を維持し家を長持ちさせます。



充填工法 JIS A 6930 A種相当 防湿フィルム付 天井・壁用断熱材

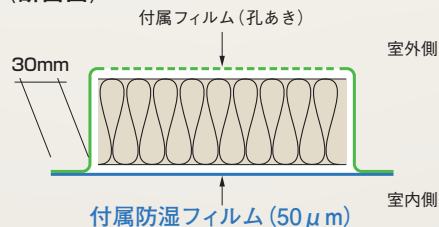
アムマツ プレミアム

F★★★★

JIS A 9521 建築用断熱材
不燃材料:NM-3616

- 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。

〈断面図〉



品番	密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入数 (枚)	相当施工面積 (坪/梱)	熱伝導率 平均温度23°C (W/m·K)	熱抵抗値 平均温度23°C (m ² ·K/W)	設計価格 (円/坪)
BHP390AL	30以上	92	390	2880	5	約2.0	0.038	2.4	4,600
BHP390L			425						4,600
BHP390WL			470						5,100
BHP3105AL	105	105	390	2880	5	約2.0	0.038	2.8	5,200
BHP3105L			425						5,200
BHP3105WL			470						5,800

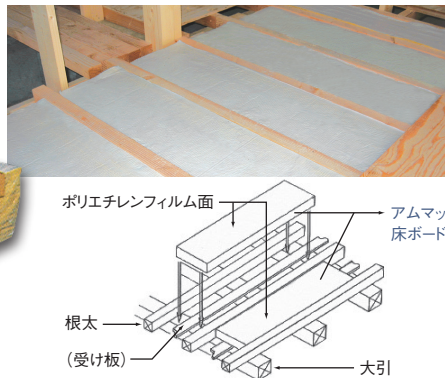
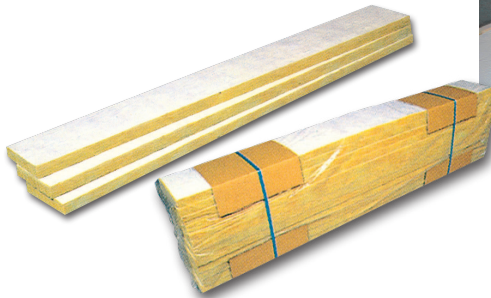
●熱伝導率による断熱材区分はCです。

アママット 床ボード



JIS A 9521 建築用断熱材

- 根太間用床ボード
- 室内側はポリエチレンフィルム貼り



■ 2×4工法金具 (別売品)

品番	材質	入数
BH84040	ガルバリウム鋼板	500個/箱

品番	適用	密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入数 (枚)	相当施工面積 (坪/梱)	熱伝導率 平均温度23℃ (W/m·K)	熱抵抗値 平均温度23℃ (m ² ·K/W)	設計価格 (円/坪)
BH0642S	根太工法用	60以上	42	257	1820	12	約2.0	0.036	1.1	4,500
BH0642L					1910					4,800
BH0642W*					1820	8				6,300

* BH0642Wには専用金具 (48個入) が同梱されております。

住宅用

根太レス工法用断熱材

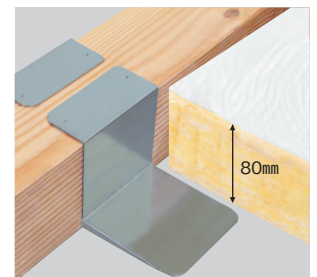
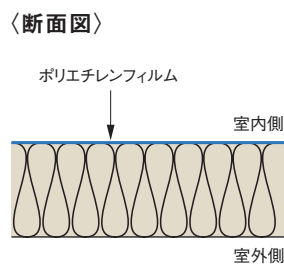
アママット 床ボードⅡネダレス



JIS A 9521 建築用断熱材

受注生産品です。納期等詳細については弊社へお問い合わせください。

- 平成25年省エネルギー基準の4～7地域設計施工指針仕様基準 (附則) に適合
- 大引き間用床ボード



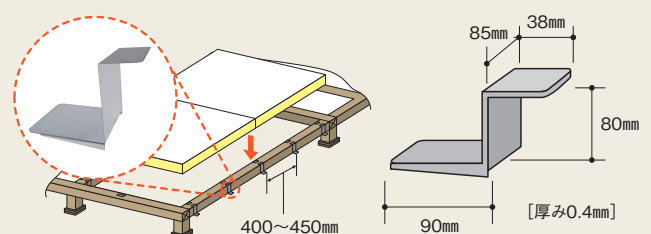
品番	適用	密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入数 (枚)	相当施工面積 (坪/梱)	熱伝導率 平均温度23℃ (W/m·K)	熱抵抗値 平均温度23℃ (m ² ·K/W)	設計価格 (円/坪)
BH0680RSB*	ネダレス工法用	60以上	80	805	910	4	約1.0	0.036	2.2	18,900
BH0680RSC*				820						20,900
BH0680RMC*				880	1000					22,000
BH0680RMD*				895						22,700

* 受注生産品

アママット 床ボードⅡ ネダレス専用受け金具 かかる～の

- 面取り加工・折り曲げ加工・ツメ加工等、随所に工夫が施されたネダレス専用金具です。

品番	材質	入数 (枚)	施工面積 (坪)	梱包仕様	設計価格 (円/箱)
BH84080	溶融亜鉛鋼板	144	約8	ダンボール梱包	20,020



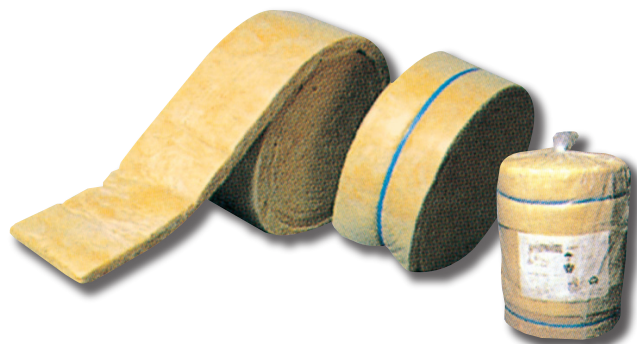
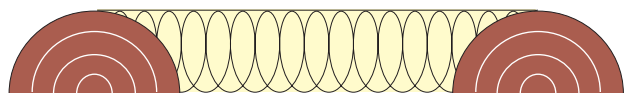
床用断熱材

アムマット床ロール

F★★★★

JIS A 9521 建築用断熱材

●たいこ根太に最適



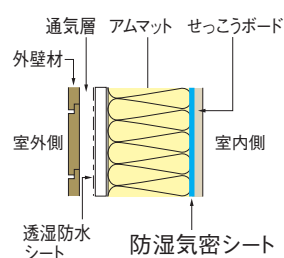
品番	適用	標準密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入数 (枚)	相当施工面積 (坪/梱)	熱伝導率 平均温度23℃ (W/m·K)	熱抵抗値 平均温度23℃ (m ² ·K/W)	設計価格 (円/坪)
BH0350F	根太工法用	40	50	265	15000	3	約4.0	0.038	1.3	2,500

気密補助材

防湿気密シート

JIS A 6930 B種相当住宅用
プラスチック系防湿フィルム

防湿気密シートで建物全体を覆えば手軽に低コストで高気密化できます。室内側の水分を壁体内へ侵入させないため、断熱材の室内側に施工します。



品番	材質	厚さ×幅×長さ	梱包数 (本)	梱包仕様	設計価格 (円/梱)
BH8412JA	ポリ	0.1×1,200×50m	2	紙巻	13,000
BH8421JB	エチレン	0.1×2,100×50m(半折)	1	梱包	11,000

気密補助材

気密テープ

施工しやすく、接合部を確実にシールするテープ。シートとシートの継ぎ目はもちろん、柱や配管まわりなども確実にシールする気密テープ。



品番	材質	厚さ×幅×長さ	梱包数 (本)	梱包仕様	設計価格 (円/箱)
BH8450J	アクリル系	0.2×50×20m	30	ダンボール	31,000

外張工法用

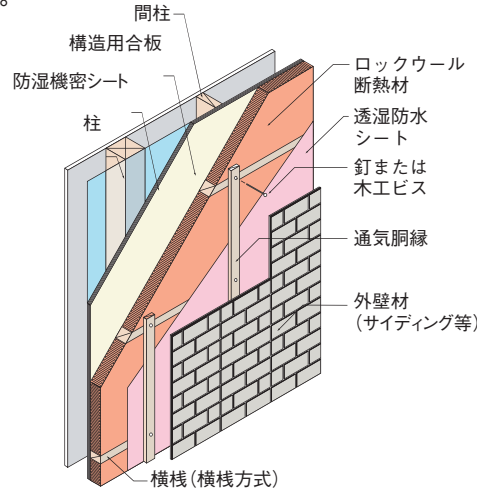
ロクセラムボード

経済産業省
建材トップランナー制度
適合材
目標値 ≤ 0.03781

F★★★★★

JIS A 9521 建築用断熱材
不燃材料:NM-8600

断熱性、耐水性に優れているロクセラムボードは、外張工法に最適なボードタイプ断熱材です。



住宅用

品番	適用	密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入数 (枚)	施工面積 (坪/梱)	熱伝導率 平均温度23℃ (W/m·K)	熱抵抗値 平均温度23℃ (m ² ·K/W)	設計価格 (円/梱)
BB06050	外張・外断熱用	60以上	50	605	910	8	約1.3	0.036	1.3	10,000
BB06060※			60			6	約1.0		1.6	9,000
BB06010※			100			4	約0.7		2.7	10,000

※受注生産品

充填工法 天井・界壁用断熱材

建築用ロクセラム マット・フェルト

F★★★★★

JIS A 9521 建築用断熱材
不燃材料:詳細は下記※

昭和45年12月28日建設省告示第1827号等で、かさ比重0.04以上が規定されている建物で使用できます。

マット



フェルト



●マット ※不燃材料:NM-3616

品番	密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入数 (枚)	相当施工面積 (坪/梱)	熱伝導率 平均温度23℃ (W/m·K)	熱抵抗値 平均温度23℃ (m ² ·K/W)	設計価格 (円/坪)
BH0455F	40以上	55	425	1360	16	約3.0	0.038	1.4	2,500
BH0455FW			470		15	約3.1			2,900
BH0410F		100	425		8	約1.5			2.6

●フェルト ※不燃材料:BF04050B(NM-8600)、BD04010P(NM-8602)

品番	密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入数 (枚)	施工面積 (坪/梱)	熱伝導率 平均温度23℃ (W/m·K)	熱抵抗値 平均温度23℃ (m ² ·K/W)	設計価格 (円/梱)
BF04050B	40以上	50	910	11000	1	約3.0	0.038	1.3	10,700
BD04010P		100		5500		約1.5		2.6	11,200