

製品一覧

住宅向け

住宅向け製品一覧	15
ロクセラム サイレント	16
アムマット プレミアム	17
アムマット	19
アムマット 天井2枚重ね用	21
気密シート	21
気密テープ	21
ロクセラム マット (密度40kg/m ³)	22
ロクセラム フェルト (密度40kg/m ³)	22

産業・プラント向け

産業・プラント向け製品一覧	23
ロクセラム フェルト	24
ロクセラム フェルト (アルミガラスクロス/アルミクラフト)	24
ロクセラム ボード	25
ロクセラム ワイヤードブランケット	26
ロクセラム 化粧ボード	26
ロクセラム メタルラスブランケット	27
ロクセラム ベルト	27
ロクセラム 粒状綿	28

製品一覧

商品名	品番	JIS認証種類 密度(kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入数 (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℃		
ロクセラム サイレント	BHS4161M* ¹ NEW	MB (40以上)	161	425	1380	5	約1.0	0.037	4.4		
	BHS410AL* ¹ NEW	MB (40以上)	100	390	2880	4	約1.6	0.037	2.7		
	BHS410L* ¹ NEW			425							
	BHS410W* ¹ NEW			470	1360	7	約1.4				
アムマット プレミアム	BHP3155	MA (30以上)	155	425	1360	6	約1.2	0.038	4.1		
	BHP3140S	MA (30以上)	140	425	1180	7	約1.2	0.038	3.7		
	BHP3105AL	MA (30以上)	105	390	2880	5	約2.0	0.038	2.8		
	BHP3105L			425		4	約1.6				
	BHP3105			470	9	約1.7					
	BHP3105WL			2880	4	約1.7					
	BHP390AL	MA (30以上)	92	390	2880	5	約2.0	0.038	2.4		
	BHP390L			425		1360	11			約2.1	
	BHP390			470	2880	5	約2.2				
	BHP390WL			370	2600	6	約2.1			0.038	2.3
	BHP389BL* ¹ NEW			425							
	BHP389L* ¹ NEW	MA (30以上)	89	370	2600	6	約2.1	0.038	2.3		
アムマット	BHM3155	MA (30以上)	155	425	1360	6	約1.2	0.038	4.1		
	BHM3155W 受			470			約1.3				
	BHM3140A	MA (30以上)	140	390	1360	8	約1.5	0.038	3.7		
	BHM3140			425		7	約1.4				
	BHM3140S			1180	7	約1.2					
	BHM3105AL	MA (30以上)	105	390	2880	5	約2.0	0.038	2.8		
	BHM3105L			425		4	約1.6				
	BHM3105			470	9	約1.7					
	BHM3105W			2880	8	約1.7					
	BHM310AL	MA (30以上)	100	390	2880	5	約2.0	0.038	2.6		
	BHM310L			425						10	約1.9
	BHM310			470	9	約1.9					
	BHM310W	MA (30以上)	92	425	2880	6	約2.4	0.038	2.4		
	BHM390AL					1180	13			約2.1	
	BHM390AS				2880	5	約2.0				
	BHM390L				1360	11	約2.1				
	BHM390				1180	13	約2.1				
	BHM390S				1360	10	約2.1				
	BHM390W	390	MA (30以上)	77	2880	7	約2.8	0.038	2.0		
	BHM375AL	425				6	約2.4				
	BHM375L	470			14	約2.6					
	BHM375	1360			12	約2.5					
	BHM375W	390	MA (30以上)	55	2880	10	約4.0	0.038	1.4		
	BHM355AL	425				9	約3.6				
	BHM355L	1360			19	約3.6					
	BHM355	1180			21	約3.5					
	BHM355S	470			17	約3.5					
	BHM355W	MA (30以上)	100	470	1360	9	約1.9	0.038	2.6		
	アムマット 天井2枚重ね用	BHM310WT	MA (30以上)	100	470	1360	9	約1.9	0.038	2.6	
	ロクセラムマット	BH0410FA	MB (40以上)	100	390	1360	8	約1.5	0.037	2.7	
BH0410F		425									
BH0410FW		470			7						約1.4
BH0455FA		390			1360	16	約3.0	1.5			
BH0455F		425									
BH0455FW		470									15
ロクセラムフェルト	BD04010P	MB (40以上)	100	910	5500	1	約1.5	0.037	2.7		
	BF04050B		50	910	11000		約3.0		1.4		

受注生産品。納期、受注ロット等の詳細については各営業担当までお問い合わせください。

*1 無地梱包(品番明記)での出荷になる場合があります。

気密補助材

商品名	品番	材質	厚さ×幅×長さ (mm) (mm) (m)	梱包数 (巻/梱)
防湿気密シート	BH8412JA	ポリエチレン	0.1×1,200×50	2
	BH8421JB		0.1×2,100×50(半折)	1
気密テープ	BH8450J	アクリル系	0.2×50×20	30

ロクセラム サイレント

ロクセラム サイレント
Rokceram Silent



2024
1月
発売

業界初

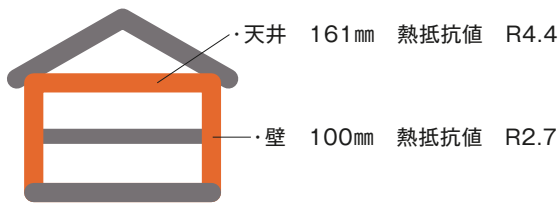
吸音規格取得

[吸音規格] JIS A6301

誘導仕様基準対応
断熱等級5相当

熱伝導率
[W/(m·K)] λ 0.037

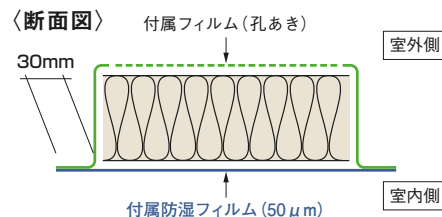
- 誘導仕様基準 (断熱等級5) 1枚施工対応



詳細:P62「仕様基準の断熱仕様例 誘導基準」

- 結露対策強化シート付属

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



品番	JIS認証種類 密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚/梱)	相当 施工面積 (坪/梱)	推奨 施工部位*1	仕様基準対応 断熱等級*2		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)
								天井	壁			
BHS4161M*3 NEW	MB (40以上)	161	425	1380	5	約1.0	天井	5	0.037	4.4	12,100	
BHS410AL*3 NEW	MB (40以上)	100	390	2880	4	約1.6	壁	5	0.037	2.7	7,300	
BHS410L*3 NEW			425								7,300	
BHS410W*3 NEW			470	1360	7	約1.4					8,250	

*1 使用する箇所を限定するものではありません。最適な規格(幅・厚み)の品番を選択ください。

*2 1枚で施工する場合の適合厚です。熱抵抗値基準値の等級、()内は熱貫流率基準値の等級を示します。また、戸別に外皮計算を行う場合や、天井2重に施工する場合など、他の組み合わせでも対応可能です。断熱等級5:誘導基準 断熱等級4:省エネ基準

*3 無地梱包(品番明記)での出荷になる場合があります。

●熱伝導率による断熱材区分はCです。

※価格は税込価格になります。

付属防湿フィルム 厚さ50 μ m
防湿フィルムの別貼りは不要！

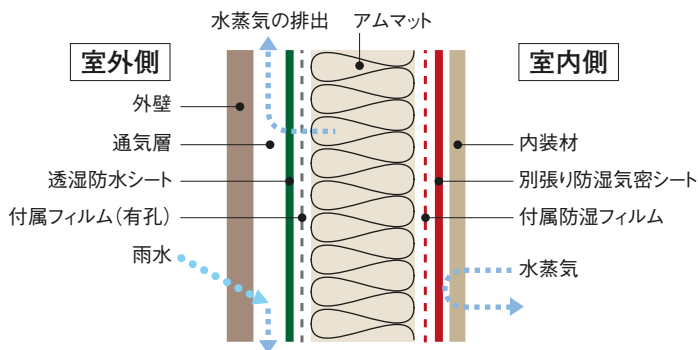
湿気に強い！ 防湿層一体構造。

AMMAT Premium

アムマット 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。



■ 一般的な外壁の納まり



繊維系断熱材は施工時、室内側に「防湿層」が必要です。「防湿層」は下の表の(b)以上とされています。「アムマットプレミアム」はその(b)の防湿フィルムを断熱材に一体化しており、別張施工を省略することができます。

「アムマット」では、18 μ のフィルムを使用しており、透湿抵抗比の計算で「防湿層」に該当する要件もございます。

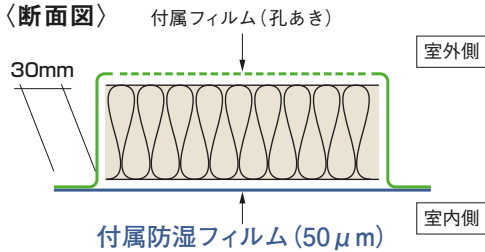
詳しくはP.35～又は弊社HPをご参照ください。

記号	透湿抵抗 [m ² ・s・Pa/ng] カッコ内 [m ² ・hr・mmHg/g]	該当する防湿材
(a)	0.029 (60)	・材厚15 μ 以上の防湿材
(b)	0.082 (170)	・材厚50 μ 以上の防湿材 ・JISA6930:2008に規定するA種と同等以上の透湿抵抗を有する防湿材
(c)	0.144 (300)	・材厚100 μ 以上の防湿材 ・JISA6930:2008に規定するB種と同等以上の透湿抵抗を有する防湿材

<出典:令和2年度住宅省エネルギー技術講習テキスト 設計・施工編[全国(4~7地域)版][第2版] ((一社)木を活かす建築推進協議会)

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)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚/梱)	相当 施工面積 (坪/梱)	推奨 施工部位*1	仕様基準対応 断熱等級*2 ():内熱貫流率の場合		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)
								天井	壁			
BHP3155	MA (30以上)	155	425	1360	6	約1.2	天井	4		0.038	4.1	10,050
BHP3140S	MA (30以上)	140	425	1180	7	約1.2	天井/壁 (2×6)			0.038	3.7	9,050
BHP3105AL	MA (30以上)	105	390	2880	5	約2.0	壁	4/5	0.038	2.8	6,600	
BHP3105L			425		4							約1.6
BHP3105			1360	9	約1.7							
BHP3105WL			470	2880	4	7,400						
BHP390AL	MA (30以上)	92	390	2880	5	約2.0	天井/壁	4	0.038	2.4	5,850	
BHP390L			425		11							約2.1
BHP390			1360	5	約2.2	5,850						
BHP390WL			470	2880	5	約2.2					6,500	
BHP389BL*3 NEW	MA (30以上)	89	370	2600	6	約2.1	天井/壁 (2×4)	4	0.038	2.3	5,650	
BHP389L*3 NEW			425									5,650

*1 使用する箇所を限定するものではありません。最適な規格(幅・厚み)の品番を選択ください。
 *2 1枚で施工する場合の適合厚です。熱抵抗値基準値の等級、()内は熱貫流率基準値の等級を示します。また、戸別に外皮計算を行う場合や、天井2重に施工する場合など、他の組み合わせでも対応可能です。断熱等級5:誘導基準 断熱等級4:省エネ基準
 *3 無地梱包(品番明記)での出荷になる場合があります。
 ●熱伝導率による断熱材区分はCです。

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



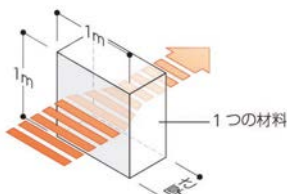
■ 熱抵抗と熱伝導率との関係

R=熱抵抗

材料の熱の
伝わりにくさ

単位：m²・K/W

$$R = \frac{d(\text{厚さ})}{\lambda(\text{熱伝導率})}$$



■ 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	外皮有無等
RWMA	F☆☆☆☆	λ38	R2.6	100×425×1360	L	V C

種類	密度	熱伝導率 W/(m・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



品番	JIS認証種類 密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚/梱)	相当 施工面積 (坪/梱)	推奨 施工部位*1	仕様基準対応 断熱等級*2 ():内熱貫流率の場合		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)
								天井	壁			
BHM3155	MA (30以上)	155	425	1360	6	約1.2	天井	4		0.038	4.1	8,650
BHM3155W			470			約1.3						9,250
BHM3140A	MA (30以上)	140	390	1360	8	約1.5	天井/壁 (2 \times 6)		0.038	3.7	7,750	
BHM3140			425			約1.4					7,750	
BHM3140S			1180	7	約1.2	7,750						
BHM3105AL	MA (30以上)	105	390	2880	5	約2.0	壁	4/5	0.038	2.8	5,350	
BHM3105L			4		約1.6	5,350						
BHM3105			9	約1.7	5,350							
BHM3105W			8	約1.7	5,850							
BHM310AL	MA (30以上)	100	390	2880	5	約2.0	天井/壁	4(5)	0.038	2.6	4,950	
BHM310L			425		約1.9	4,950						
BHM310			10	約1.9	4,950							
BHM310W			9	約1.9	5,550							
BHM390AL	MA (30以上)	92	390	2880	6	約2.4	天井/壁	4	0.038	2.4	4,450	
BHM390AS			1180	13	約2.1	4,450						
BHM390L			2880	5	約2.0	4,450						
BHM390			425	1360	11	約2.1					4,450	
BHM390S			1180	13	約2.1	4,450						
BHM390W			470	1360	10	約2.1					5,050	
BHM375AL	MA (30以上)	77	390	2880	7	約2.8	天井/壁/ 間仕切壁		0.038	2.0	3,800	
BHM375L			425	14	約2.6	3,800						
BHM375			1360	12	約2.5	3,800						
BHM375W			470	12	約2.5	4,300						
BHM355AL	MA (30以上)	55	390	2880	10	約4.0	天井/壁/ 間仕切壁		0.038	1.4	2,800	
BHM355L			9	約3.6	2,800							
BHM355			425	1360	19	約3.6					2,800	
BHM355S			1180	21	約3.5	2,800						
BHM355W			470	1360	17	約3.5					3,150	

【品番凡例】 BHM 3□□△□ (幅)A:390/無印:425/W:470 (長さ)S:1180/無印:1360/L:2880

厚さ 幅 長さ

*1 使用する箇所を限定するものではありません。最適な規格(幅・厚み)の品番を選択ください。

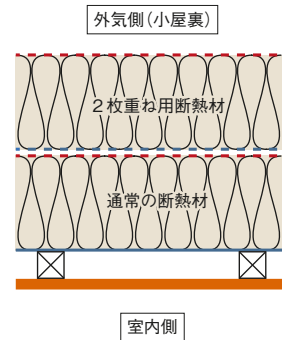
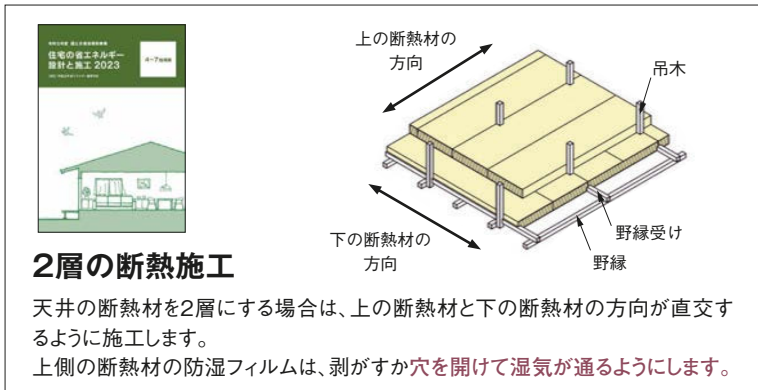
*2 1枚で施工する場合の適合厚です。熱抵抗値基準値の等級、()内は熱貫流率基準値の等級を示します。また、戸別に外皮計算を行う場合や、天井2重に施工する場合など、他の組み合わせでも対応可能です。断熱等級5:誘導基準 断熱等級4:省エネ基準

●受注生産品。納期、受注ロット等の詳細については各営業担当までお問い合わせください。 ●熱伝導率による断熱材区分はCです。

※価格は税込価格になります。

アママット 天井2枚重ね用

- 『令和5年度住宅の省エネルギー設計と施工2023 4~7地域版
〔(一社)木を活かす建築推進協議会〕』の推奨施工が容易にできます。



品番	JIS認証種類 密度(kg/m ³)	厚さ(mm)	幅(mm)	長さ(mm)	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)
BHM310WT	MA (30以上)	100	470	1360	9	約1.9	0.038	2.6	6,850

※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。

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/箱)	梱包 仕様	設計価格 (円/箱)
BH8412JA	ポリ	0.1×1,200×50m	2	紙巻	17,200
BH8421JB	エチレン	0.1×2,100×50m(半折)	1	梱包	14,600

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 (巻/箱)	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	41,000

建材トップランナー制度

経済産業省 資源エネルギー庁が、各分野の製品の性能を更に向上させるように目標値を設定し、その達成を求めるよう定めた制度を「トップランナー制度」と言います。

2013年には建築材料にも対象が拡大されると同時に「住宅用断熱材」が加わり、2014年には「ガラスとサッシ」が加わりました。

そしてこの度、目標値のや達成時期の審議見直しが行われ、住宅用断熱材の目標は右記の通りとなりました。

断熱材区分	基準熱損失防止性能
押出法ポリスチレンフォーム断熱材	0.03036
グラスウール断熱材	0.03942
ロックウール断熱材	0.03781
硬質ウレタンフォーム断熱材2種	0.02216
硬質ウレタンフォーム断熱材3種	0.02289

建築用ロックセラム マット・フェルト

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。

**集合住宅
界壁用に!**
かさ比重
0.040以上



マット



フェルト



マット ※不燃材料:NM-3616

品番	JIS認証種類 密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	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)
BH0410FA	MB (40以上)	100	390	1360	8	約1.5	0.037	2.7	5,550
BH0410F			425		7	約1.4			5,550
BH0410FW			470		約1.4	6,100			
BH0455FA		55	390	1360	16	約3.0		1.5	3,150
BH0455F			425		15	約3.1			3,150
BH0455FW			470		約3.1	3,700			

※ チューブ、付属フィルム共にアムマットと同仕様。

フェルト ※不燃材料:BD04010P (NM-8602 片面ポリ貼)、BF04050B (NM-8600 裸品)

品番	JIS認証種類 密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚/梱)	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/梱)
BD04010P	MB (40以上)	100	910	5500	1	約1.5	0.037	2.7	13,600
BF04050B		50		11000		約3.0		1.4	13,000

使用する断熱材のかさ比重が定められている場合

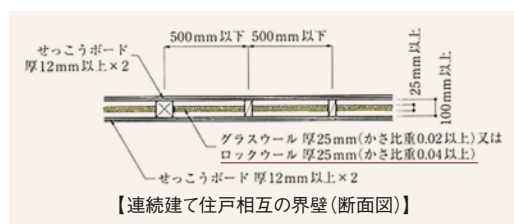
耐火性や遮音性を高めるための措置としてロックウールが使用できますが、その「かさ比重」が定められていることがあります。

⊙ 繊維系断熱材における「かさ比重」とは、「密度」のことを示します。例:かさ比重0.040以上は密度40kg/m³と同じです。

構造	基準	部位	厚さ	かさ 比重	密度	該当商品	
						アムマット/ アムマットプレミアム	ロックセラムマット/ ロックセラムサイレント
① 省令準耐火構造	・住宅金融支援機構 フラット35仕様書 ・一般社団法人 日本木造住宅産業協会	戸建・長屋・共同住宅の 床直下の天井	50mm 以上	0.024 以上	24kg/m ³ 以上	○	○
		長屋・共同住宅の界壁	25mm 以上	0.040 以上	40kg/m ³ 以上	×	○
② 界壁の遮音構造	法30条 令22条の3 昭45建告1827	長屋・共同住宅の界壁*	25mm 以上	0.040 以上	40kg/m ³ 以上	×	○
③ 天井の遮音構造		長屋・共同住宅の天井 (②が小屋裏まで達しない場合の措置)	100mm 以上	0.030 以上	30kg/m ³ 以上	○	○

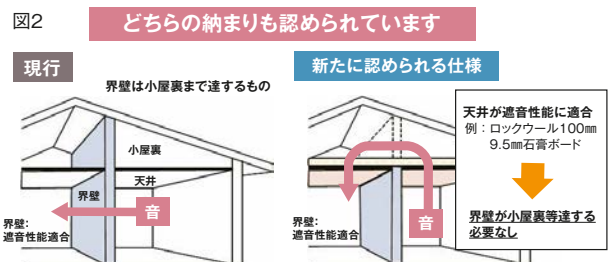
*②は界壁の仕様が小屋裏又は天井裏まで達することが前提ですが、③の措置を施した場合は小屋裏又は天井裏まで達しなくても良いとされています。図2参照

図1



(出典:住宅金融支援機構)

図2



※価格は税込価格になります。

製品一覧

商品名	商品区分	品番	標準密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚)	JIS規格及び認定			熱伝導率 (W/m・K) 平均温度70℃	熱間収縮温度 (℃)	梱包仕様							
								A9504 人造鉱物繊維保温材	A6301 吸音材料	不燃材料			ポリエチレン	ダンボール						
ロクセラムフェルト	外被なし	BF04025Z	40	25	910	11,000	1	フェルト	吸音フェルト	NM-8600	0.049以下	400以上	○							
		BF04050B		50									○							
	ポリシート貼	BD04050P		50									11,000	○						
		BD04010P		100									5,500	○						
	アルミガラスクロス貼	BD0425AGW		25									11,000	○						
		BD0450AGW		50									8,000	○						
	アルミクラフト貼	BD0425A		25									11,000	○						
BD0450AS		50	8,000	○																
ロクセラムボード	外被なし	BF04050BB	40	50	605	910	8	フェルト	吸音フェルト	NM-8600	0.049以下	400以上	①	②*						
		BB06050	60	75									6	保温板1号	吸音ボード1号	0.044以下	600以上	①	②*	
		BB06075		100									4					①	②*	
		BB08025		80									25					16	①	②*
		BB08040											40					10	①	②*
		BB08050	50										8	①	②*					
		BB08075	75										6	①	②*					
		BB08010	100										4	①	②*					
		BB12025	120										25	12	保温板2号	吸音ボード2号	0.043以下	600以上	①	②*
		BB12050		50									6	①					②*	
		BB12075		75									4	①					②*	
		BB12010		100									3	①					②*	
		BB15025DB	150	25									12	保温板3号	吸音ボード3号	0.044以下	600以上		②	
		BB15050DB		50									6						②	
	BB15075DB	75		4		②														
	BB15010DB	100		3		②														
	BB20025DB	200		25	8		②													
	BB20050DB			50	4		②													
	ハッスイボード撥水加工	BBS8025WP	80	25	605	910	16	保温板1号	吸音ボード1号	NM-8600	0.044以下	600以上	③							
		BBS8040WP		40									10	③						
BBS8050WP		50		8									③							
BBS8075WP		75		6									③							
BBS8010WP		100		4									③							
ロクセラムワイヤードブランケット	亀甲金網貼	BD08025WA	80	25	605	5,000	2	ブランケット1号	吸音ブランケット1号	NM-8600	0.044以下	600以上	○							
		BD08050WA		50		4,000							○							
		BD08075WA		75		1							○							
		BD08010WA		100		2,000							○							
メタルラスブランケット	メタルラス貼	BDS850ML	80	50	605	910	8	ブランケット1号	吸音ブランケット1号	NM-8600	0.044以下	600以上	○							
		BDS875ML		75									6	○						
ロクセラムベルト	寒冷紗貼	BDS725BK	70	25	605	1,820	4	保温帯1号	-	NM-8600	0.052以下	600以上	○							
		BDS740BK		40									3	○						
		BDS750BK		50									2	○						
		BDS775BK		75									1	○						
	BDS710BK	100		1			○													
	アルミガラスクロス貼	BDS725BKAG		120			25	2,500	2	保温帯2号	NM-8602	0.049以下	600以上	○						
		BDS750BKAG					50							2	○					
		BDS1225BKA					25							1	○					
BDS1250BKA		50	1		○															

* 梱包形状変更の可否については各営業担当までお問い合わせください。ダンボール梱包は写真と異なる場合があります。

車単位の積載量はお問い合わせください。

☑ 受注生産品。納期、受注ロット等の詳細については各営業担当までお問い合わせください。

産業資材用

商品名	商品区分	品番	適用	標準重量	梱包サイズ (mm)	JIS規格及び認定			熱伝導率 (W/m・K) 平均温度70℃	熱間収縮温度 (℃)	梱包荷姿
						A9504 人造鉱物繊維保温材	A6301 吸音材料	不燃材料			
ロクセラム粒状綿	粒状綿	FS021	吹付用産業資材原材料	20kg/梱	550×750×250	ロックウールF★★★★	-	NM-8600	0.044以下	650以上	ポリエチレン袋梱包

ペーラー梱包については、お問い合わせください。

* 規格にない製品につきましては、各営業担当までお問い合わせください。

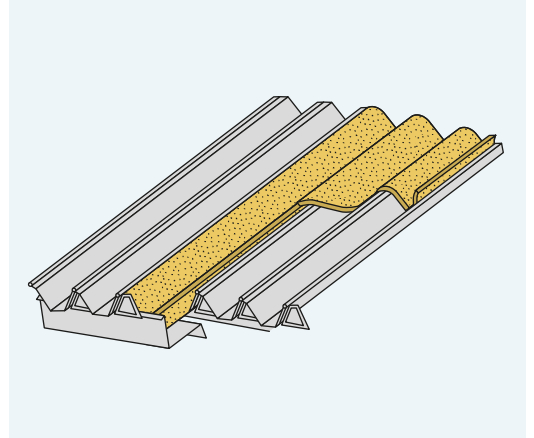
軽量で柔軟 間仕切り壁や天井裏の敷き込みに最適

ロクセラム フェルト

F★★★★

用途

- 建築物の壁・天井の断熱・吸音
- 集合住宅や一般住宅の吸音
- 間仕切り壁やドア等の充填芯材



商品名	品番	標準密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚)	JIS規格及び認定			熱伝導率 (W/m·K) 平均温度70℃	熱間収縮温度 (℃)	梱包仕様		設計価格 (円/梱)
							A 9504 人造鉱物繊維保温材	A 6301 吸音材料	不燃材料			ポリエチレン	ダンボール	
フェルト外被なし	BF04025Z	40	25	910	11,000	1	フェルト	吸音フェルト	NM-8600	0.049 以下	400 以上	○		8,500
	BF04050B		50									○	13,000	
フェルトポリシート貼	BD04050P		50									○	13,600	
	BD04010P		100									5,500	○	13,600

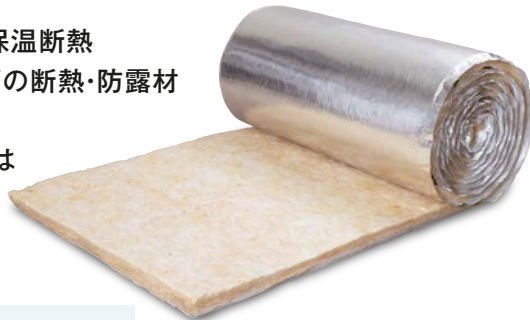
軽量で柔軟性があり、曲面部への施工性が向上

ロクセラム フェルト (外被貼) …アルミガラスクロス/アルミクラフト

F★★★★

用途

- 空調ダクト、配管等の保温断熱
- 建築物の壁や天井などの断熱・防露材
- 集合住宅の遮音
- アルミガラスクロス貼は
国土交通省の
仕様適合品です



外皮素材比較



アルミガラスクロス アルミクラフト

商品名	品番	標準密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚)	JIS規格及び認定			熱伝導率 (W/m·K) 平均温度70℃	熱間収縮温度 (℃)	梱包仕様		設計価格 (円/梱)
							A 9504 人造鉱物繊維保温材	A 6301 吸音材料	不燃材料			ポリエチレン	ダンボール	
フェルト アルミガラスクロス貼	BD0425AGW	40	25	910	11,000	1	フェルト	吸音フェルト	NM-8602	0.049 以下	400 以上	○		21,800
	BD0450AGW		50									○	23,000	
フェルト アルミクラフト貼	BD0425A		25									○	11,550	
	BD0450AS		50									8,000	○	14,550

* アルミガラスクロス:アルミ箔20μmにJISR3414(ガラスクロス)EP11Eを貼り合わせたもの
* アルミクラフト:アルミ箔7μmにクラフト紙50g/m²を貼り合わせたもの

※価格は税込価格になります。

製品一覧/住宅

製品一覧/産業・プラント

各種法令・制度

住宅の省エネ計算

資料編

低密度から高密度まで幅広い品揃え

ロクセラム ボード

BB20025DB-
BB20050DBのみ



用途

- プラントの断熱・保温
- 工場・機械室の防音
- 間仕切りパネル、その他各種建材の断熱・防音・芯材
- 床用の断熱
- 各種耐火物のバックアップ用
- 冷蔵庫の耐火・断熱

【梱包仕様】



商品名	品番	標準密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚)	JIS規格及び認定			熱伝導率 (W/m·K) 平均温度70℃	熱間収縮温度 (℃)	梱包仕様		設計価格 (円/梱)		
							A 9504 人造鉱物繊維保温材	A 6301 吸音材料	不燃材料			ポリエチレン	ダンボール			
ボード 外被なし	BF04050BB	40	50	605	910	8	フェルト	吸音フェルト	NM-8600	0.049以下	400以上	①	②*	11,600		
	BB06050	60	75			6	保温板 1号	吸音 ボード 1号				①	②*	12,100		
	BB06075		①			②*						13,300				
	BB06010		①			②*						12,100				
	BB08025		25			16						①	②*	16,400		
	BB08040	40	10			①	②*	16,400								
	BB08050	50	8			①	②*	16,400								
	BB08075	75	6			①	②*	18,200								
	BB08010	100	4			①	②*	16,400								
	BB12025	25	12			保温板 2号	吸音 ボード 2号	NM-8600				0.043 以下	600 以上	①	②*	18,200
	BB12050	50	6											①	②*	18,200
	BB12075	75	4											①	②*	18,200
	BB12010	100	3											①	②*	18,200
	BB15025DB	25	12			保温板 3号	吸音ボ-ド3号	NM-8600				0.044以下	600 以上		②	22,500
	BB15050DB	50	6												②	22,500
	BB15075DB	75	4												②	22,500
	BB15010DB	100	3												②	22,500
	BB20025DB	25	8			保温板3号	吸音ボ-ド3号	NM-8600				0.044以下	600 以上		②	25,600
	BB20050DB	50	4												②	24,900
	ハッスイボード 撥水加工	BBS8025WP	25			16	605	910				8	保温板 1号	吸音 ボード 1号	NM-8600	0.044 以下
BBS8040WP		40	10	③		20,100										
BBS8050WP		50	8	③		20,600										
BBS8075WP		75	6	③		23,100										
BBS8010WP		100	4	③		20,600										

* 梱包形状変更の可否については各営業担当までお問い合わせください。ダンボール梱包は写真と異なる場合があります。車単位の積載量はお問い合わせください。
 受注生產品。納期、受注ロット等の詳細については各営業担当までお問い合わせください。

※価格は税込価格になります。

亀甲金網の強度によって複雑な曲面への施工が容易

ロクセラム ワイヤードブランケット

F★★★★

用途

- 発電所・焼却炉などの産業設備の断熱保温
- 各種タンク、丸ダクト、大口径パイプの断熱・保温
- パルプ・フランジの保温



亀甲金網



商品名	品番	標準密度 (kg/m)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚)	JIS規格及び認定			熱伝導率 (W/m・K) 平均温度70℃	熱間 収縮温度 (℃)	梱包仕様		設計価格 (円/捆)
							A 9504 人造鉱物繊維保温材	A 6301 吸音材料	不燃材料			ポリ エチレン	ダン ボール	
ワイヤード ブランケット 亀甲金網貼	BD08025WA	80	25	605	5,000	2	ブランケット 1号	吸音 ブランケット 1号	NM-8600	0.044 以下	600 以上	○		20,100
	BD08050WA		50		4,000	1						○		14,000
	BD08075WA		75									○		16,400
	BD08010WA		100		2,000							○		13,300

製品一覧／住宅

製品一覧／産業・プラント

各種法令・制度

住宅の省エネ計算

資料編

丈夫な構造で高温部での断熱・保温に適しています

ロクセラム メタルラスブランケット

F★★★★

用途

- 発電所などの大型産業設備の断熱保温
- 各種乾燥機、熱処理装置の断熱・保温
- 熱交換機、集塵機の断熱



商品名	品番	標準密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚)	JIS規格及び認定			熱伝導率 (W/m·K) 平均温度70℃	熱間収縮温度 (℃)	梱包仕様		設計価格 (円/梱)
							A 9504 人工鉱物繊維保温材	A 6301 吸音材料	不燃材料			ポリエチレン	ダンボール	
メタルラスブランケット メタルラス貼	BDS850ML	80	50	605	910	8	ブランケット 1号	吸音 ブランケット 1号	NM-8600	0.044 以下	600 以上	○		22,300
	BDS875ML		75			6						○		22,800

* メタルラス:ロックウール工業会規格 RWSS02-2016 メタルラス品質規格プラス (JIS A 5505 プラス0号相当品)

受注生産品。納期、受注ロット等の詳細については各営業担当までお問い合わせください。

施工性、耐熱、圧縮に強く曲面部の施工に適しています

ロクセラム ベルト

F★★★★

用途

- 空調設備の断熱、保温 (ダクト、パイプ、曲がり部分)
- プラント配管の保温
- 集合住宅、レンジの排気ダクトの断熱



商品名	品番	標準密度 (kg/m ³)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (mm)	入り数 (枚)	JIS規格及び認定			熱伝導率 (W/m·K) 平均温度70℃	熱間収縮温度 (℃)	梱包仕様		設計価格 (円/梱)
							A 9504 人工鉱物繊維保温材	A 6301 吸音材料	不燃材料			ポリエチレン	ダンボール	
寒冷紗貼	BDS725BK	70	25	605	1,820	4	保温帯 1号	-	NM-8600	0.052 以下	600 以上	○		14,700
	BDS740BK		40			3						○		15,200
	BDS750BK		50			2						○		13,300
	BDS775BK		75			1						○		11,400
	BDS710BK		100			1						○		12,700
アルミガラスクロス貼	BDS725BKAG	120	25	2,500	2,500	4	保温帯 2号	NM-8602	0.049 以下	600 以上	○		26,700	
	BDS750BKAG		50			2					○		19,100	
	BDS1225BKA		25			1					○		25,300	
	BDS1250BKA		50			1					○		20,300	

* 寒冷紗:粗く平織りした薄い綿反を糊付けしたものの

* アルミガラスクロス:アルミ箔20μmにJISR3414 (ガラスクロス) EP11Eを貼り合わせたものの

受注生産品。納期、受注ロット等の詳細については各営業担当までお問い合わせください。

* 価格は税込価格になります。

強く、しなやかな繊維があらゆる用途に

ロクセラム 粒状綿

F★★★★

用途

- 産業資材用・ロックウール吸音板・窯業系外装材
- 耐火被覆吹付け用
- 酸素分離機などの充填材

鉄骨耐火被覆施工例



梱包前



ポリエチレン袋梱包



ベラー梱包

商品名	品番	適用	標準重量	梱包サイズ(mm)	JIS規格及び認定		熱伝導率 (W/m・K) 平均温度70℃	熱間 収縮温度 (℃)	梱包荷姿	設計価格 (円/梱)
					A 9504 人造鉱物繊維保温材	不燃材料				
粒状綿	FS021	吹付用・ 産業資材原材料	20kg/梱	550×750×250	ロックウール F☆☆☆☆	NM-8600	0.044 以下	650以上	ポリエチレン袋 梱包	7,900

* ベラー梱包については、お問い合わせください。

※価格は税込価格になります。

製品一覧／住宅

製品一覧／産業・プラント

各種法令・制度

住宅の省エネ計算

資料編