

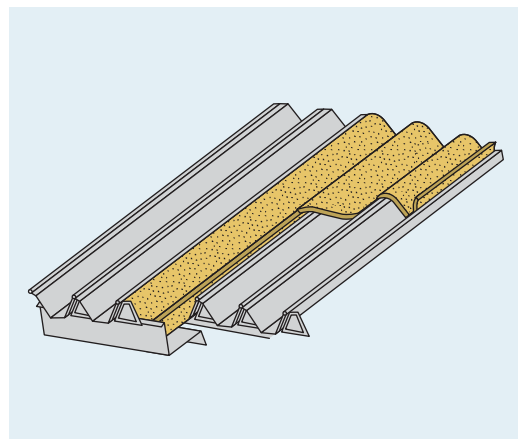
軽量で柔軟 間仕切り壁や天井裏の敷き込みに最適

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	
							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	○	
	BF04050B		50						○				
フェルトポリシート貼	BD04050P		50		5,500				NM-8602			○	
	BD04010P		100									○	

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



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	
							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	○	
	BD0450AGW		50		8,000							○	
フェルト アルミクラフト貼	BD0425A		25		11,000							○	
	BD0450AS		50		8,000							○	

* 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

ロクセラム ボード

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)	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	
							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※1
	BB06050	60	保温板 1号			吸音 ボード 1号	0.044 以下	600 以上		①	②※1		
	BB06075*									①	②※1		
	BB06010*									①	②※1		
	BB08025	25								16	①	②※1	
	BB08040	40								10	①	②※1	
	BB08050	50								8	①	②※1	
	BB08075	75								6	①	②※1	
	BB08010	100								4	①	②※1	
	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※1
	BB12050		50			6						①	②※1
	BB12075		75			4						①	②※1
	BB12010		100			3						①	②※1
	BB15025DB	150	25			12							②
	BB15050DB		50			6							②
	BB15075DB*		75			4							②
	BB15010DB		100			3							②
	BB20025DB	200	25			8	保温板 3号	吸音ボード 3号		0.044 以下	600 以上		②
	BBS20050*		50			5						③	
	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
BBS8040WP*		40		10	③								
BBS8050WP*		50		8	③								
BBS8075WP*		75		6	③								
BBS8010WP*		100		4	③								

※ 受注生産品:納期、受注ロット等詳細については弊社営業担当へお問い合わせください。 ※1 ご要望によりダンボール梱包も可能です。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合せください。

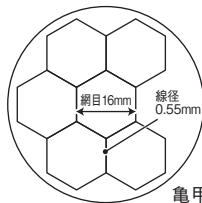
亀甲金網の強度によって複雑な曲面への施工が容易

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 ²)	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	
							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	○	
	BD08050WA		50		4,000	1						○	
	BD08075WA		75									○	
	BD08010WA		100		2,000							○	

* 亀甲金網なしでも受注可能です。 納期、受注ロット等詳細については弊社営業担当へお問い合わせください。

機械室・スタジオなどの化粧吸音材

ロクセラム 化粧ボード

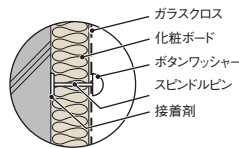
F★★★★

用途

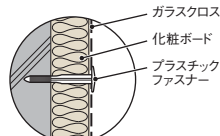
- 機械室・電気室の壁・天井
- 劇場・ホール・スタジオ



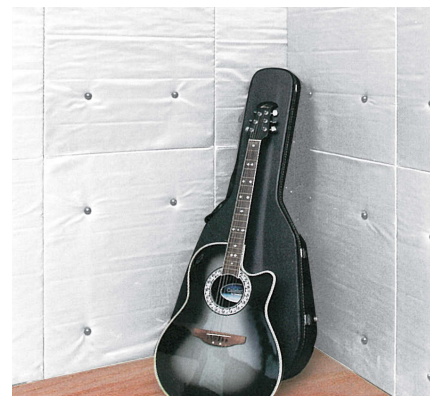
【施工方法例】



<ピンボタン工法>



<プラスチックファスナー工法>



商品名	品番	標準 密度 (kg/m ²)	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	
							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
化粧ボード ガラスクロス 額縁貼	BDS8025GC*	80	25	605	910	16	保温板 1号	吸音 ボード 1号	NM-8602	0.044 以下	600 以上		○
	BDS8040GC*		40			10							○
	BDS8050GC*		50			8							○
	BDS8075GC*		75			6							○
	BDS8010GC*		100			4							○
	BDS12025GC*	120	25			12	保温板 2号	吸音 ボード2号		0.043 以下			○
	BDS12050GC*		50			6							○

* ガラスクロス: JIS R 3414に規定するEP18Aによる無アルカリ平織ガラスクロス

* アルミガラスクロス等を貼ることも可能です。弊社へお問い合わせください。

* 受注生産品。 納期、受注ロット等詳細については弊社営業担当へお問い合わせください。

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	
							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
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						○	

* 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、受注ロット等詳細については弊社営業担当へ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	
							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
ベルト	寒冷紗貼	70	25	605	1,820	4	保温帯 1号	—	NM-8600	0.052 以下	600 以上	○	
			40			3						○	
			50			2						○	
			75			1						○	
			100			1						○	
	アルミ ガラス クロス貼	120	25	605	2,500	4	保温帯 2号	—	NM-8602	0.049 以下	600 以上	○	
			50			2						○	
			25			2						○	
			50			1						○	
			75			1						○	

* 寒冷紗:粗く平織りした薄い綿反を糊付けしたもの

* 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

※ 受注生産品。 納期、受注ロット等詳細については弊社営業担当へお問い合わせください。

強く、しなやかな繊維があらゆる用途に

ロックセラム 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 ¹⁾ (mm)	JIS規格及び認定		熱伝導率 (W/m・K) 平均温度70℃	梱包荷姿
					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	ポリエチレン袋梱包

* ベラー梱包については、お問い合わせください。