

規格と性能

商品名／成型品	標準密度 kg/m ³	JIS規格／A9504 人造鉱物繊維保温材	JIS規格／A6301 吸音材料	JIS規格／A9504 ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆：5μg/m ³ 以下 F☆☆☆：5超～20μg/m ³ 以下	国土交通大臣 認定 (不燃材料)	熱伝導率 W/mK 平均温度 70℃	熱間収縮 温度(℃)	
		ロックウール	ロックウール吸音材					
サームボード	1080	80	保温板1号	吸音ボード1号	F☆☆☆☆	NM-8600	0.044以下	650
	2120	120	保温板2号	吸音ボード2号			0.043以下	650
	2150	150		0.044以下			650	
	3200	200	保温板3号	吸音ボード3号			F☆☆☆☆	0.044以下
ハッスイ サームボード	1080	80	保温板1号	吸音ボード1号	F☆☆☆☆	NM-8600	0.044以下	650
サームラスボード (片面ラス加工)	1080	80	ブランケット1号	吸音ブランケット1号	F☆☆☆☆	NM-8600	0.044以下	650
サームボード GC額縁貼	1080	80	保温板1号	吸音ボード1号	F☆☆☆☆	NM-8602	0.044以下	650
サームボード AG平貼	1080	80	保温板1号	吸音ボード1号	F☆☆☆☆	NM-8602	0.044以下	650
ワイヤード ブランケット	1080	80	ブランケット1号	吸音ブランケット1号	F☆☆☆☆	NM-8600	0.044以下	650
サームベルト	1号K	70	保温帯1号	吸音ベルト1号	F☆☆☆☆	NM-8600	0.052以下	650
	1号AG	70						
	2号AG	120	保温帯2号	吸音ベルト2号	F☆☆☆☆	NM-8602	0.049以下	
フェルト	A, AG	40	フェルト	吸音フェルト	F☆☆☆☆	NM-8602	0.049以下	450
	N	40				NM-8600		
	NR	40						
ロックウール保温筒、ALGC	平均90	保温筒	—	F☆☆☆☆	NM-8600 NM-8602	0.044以下	600	

商品名／成型品	JIS規格	JIS規格／A9521 ホルムアルデヒド放散等級	国土交通大臣認定 (不燃材料)	熱伝導率 W/mK 平均温度 25℃	熱抵抗値 m ² ・K/W	
サンマット	JIS A 9521 住宅用人工造鉱物繊維断熱材	F☆☆☆☆	NM-1216	0.038以下 at 25℃	1.4以上	
					75	2.0以上
					90	2.3以上
					100	2.6以上
					55 S	1.4以上
					90 S	2.3以上
					M 55	1.4以上
					M 75	2.0以上
					M 90	2.3以上
					M 100	2.6以上
サンマツトスペーサー	●サンマツトの施工で空気層が必要な場合に使用すると、所期の断熱効果を発揮します。					
商品名／成型品 (農業用)	規格等					
農業用ロックウール	●各製品の規格詳細等については、弊社農材営業部までお問合せ下さい。					

商品名／繊維	規格等	JIS規格／A9504 ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆：5μg/m ³ 以下 F☆☆☆：5超～20μg/m ³ 以下	国土交通大臣 認定 (不燃材料)	熱伝導率 W/mK	熱間 収縮温度 (℃)
粒状綿	JIS A 9504 人造鉱物繊維保温材 ロックウール ウール	F☆☆☆☆	NM-8600	0.044以下 at 70℃	650
エスファイバーFF					
エスブローウールII	省エネ機 評定第82号 (天井) 評定第586号 (壁・床・屋根) JIS A 9523 吹込み用繊維質断熱材 ロックウール	F☆☆☆☆ (告示対象外)	(エコマーク認定品)	0.040以下 at 25℃	