



マグロール



RR2425

- 用途** 保温・保冷用、船舶・車両、各種産業用
- 特長**
- ロールタイプ
 - 圧縮および真空包装



RR2450

商品番号	密度 (kg/m ³)	寸法 (mm)			入数	熱伝導率 (W/m·K) (平均温度70℃)	JIS規格		国土交通大臣認定 不燃材料
		厚さ*	幅	長さ			A9504	A6301	
RR2425	24	25	910	22,000	1	0.049以下	●	●	NM-8605 グラスウール保温板
RR2450	24	50	910	16,000	1		●	●	
RR24100	24	100	910	11,000	1		●	●	
RR3225	32	25	910	22,000	1	0.046以下	●	●	
RR3250	32	50	910	11,000	1	●	●		

※「●」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。
※RR2450、RR24100は、JIS A9521 住宅用人工鉱物繊維断熱材 (F☆☆☆☆) に該当しています。

● JIS A9504 人工鉱物繊維断熱材 (F☆☆☆☆) ● JIS A6301 吸音材料
設計価格は120ページからの一覧表をご参照下さい。

マグロールアルミ



AR2425

- 用途** 空調用ダクトの保温・保冷、船舶・車両、各種産業用
- 特長**
- ロールタイプ
 - 圧縮包装
 - 表面材：アルミクラフト紙
(アルミ箔7ミクロン、クラフト紙50g/m²)



※アルミ箔20ミクロンのアルミクラフト紙を貼った製品もご用意できます。

商品番号	密度 (kg/m ³)	寸法 (mm)			入数	熱伝導率 (W/m·K) (平均温度70℃)	JIS規格 A9504	国土交通大臣認定 不燃材料
		厚さ*	幅	長さ				
AR2425	24	25	910	22,000	1	●	NM-8606 アルミニウムはく張/ グラスウール保温板	
AR2450	24	50	910	16,000	1	●		
AR24100	24	100	910	8,000	1	●		
AR3225	32	25	910	22,000	1	●		

※「●」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。

● JIS A9504 人工鉱物繊維断熱材 (F☆☆☆☆)
設計価格は120ページからの一覧表をご参照下さい。

マグボード



BS3250

- 用途** 保温・保冷用 (冷暖房機器、空調用ダクト、冷凍、冷蔵、定温倉庫)、
車両・船舶、各種産業用
- 特長**
- ボードタイプ
 - 40kg/m³ 以上の商品は、公共建築工事標準仕様書
(機械設備工事) の適合品です。

受…受注生産品

商品番号	密度 (kg/m ³)	寸法 (mm)			入数	公共建築工事 標準仕様書	熱伝導率 (W/m·K) (平均温度70℃)	JIS規格		国土交通大臣認定 不燃材料
		厚さ*	幅	長さ				A9504	A6301	
BS3225	32	25	605	910	20		0.046以下	●	●	NM-8605 グラスウール保温板
BL3225	32	25	910	1,820	10			●	●	
BM3225	32	25	1,000	2,000	10			●	●	
BS3250	32	50	605	910	10		0.046以下	●	●	
BL3250	32	50	910	1,820	5			●	●	
BM3250	32	50	1,000	2,000	5			●	●	
BS4025	40	25	605	910	20	■	0.044以下	●	●	
BL4025	40	25	910	1,820	10	■		●	●	
BM4025	40	25	1,000	2,000	10	■		●	●	
BS4050	40	50	605	910	10	■	0.044以下	●	●	
BL4050	40	50	910	1,820	5	■		●	●	
BM4050	40	50	1,000	2,000	5	■		●	●	
BL4825	48	25	910	1,820	10	■	0.043以下	●	●	
BL4850	48	50	910	1,820	5	■	0.043以下	●	●	
BL6425	64	25	910	1,820	10	■	0.042以下	●	●	
BL6450	64	50	910	1,820	5	■	0.042以下	●	●	
BL8025	80	25	910	1,820	8	■	0.042以下	●	●	
受 BL9612	96	12	910	1,820	15		0.042以下	●	●	
受 BL9625	96	25	910	1,820	8	■	0.042以下	●	●	

※「●」は JIS規格上の呼び厚さに基づいた表示となります。
※BL9625については、浮き床工法用の緩衝材として使用できます。

● JIS A9504 人工鉱物繊維断熱材 (F☆☆☆☆) ● JIS A6301 吸音材料
設計価格は120ページからの一覧表をご参照下さい。