

ホルムアルデヒド発散等級  
**F☆☆☆☆等級**  
 (080,120,150)  
**F☆☆☆☆等級**  
 (200)



MGボードは、ロックウールに熱硬化性樹脂をバインダーとして加え、板状に成形したものでJIS1号品(MGボード080)と2号品(MGボード120)を用意しています。  
 MGボード080の表面材はALGC(アルミガラスクロス)、およびGC(ガラスクロス)平貼り、額縁貼りを用意しています。  
 詳細は13ページをご参照ください。

## 用途

- 鉄板ダクトの保温・断熱・騒音低減
- プラント機器の保温・断熱、機械室・電気室の吸音
- 間仕切壁の芯材、耐火区画貫通部の充填材
- スタジオ・ホールなどの吸音材
- 高温断熱ウール炉材のバックアップ材



## 製品仕様

製品種別	密度 kg/m <sup>3</sup>	厚さ mm	寸法 mm	梱包仕様					JIS規格		熱伝導率 W/(m・K) 平均温度 70±5℃	熱間収縮温度 ℃		
				厚さ(mm) / 入数(枚)					梱包形態	A9504 人造鉱物繊維保温材 ロックウール保温材			A6301 吸音材料 ロックウール吸音材	
				25	40	50	75	100						
080	80	25,40,50,75,100	605W×910L	16	10	8	6	4	段ボール ポリ袋	保温板1号	吸音ボード1号	NM-8600	0.044以下	600以上
				16	10	8	6	4						
080-ALGC,-GC		25,50	605W×910L	16	-	8	-	-	段ボール			NM-8602		
120	120	25,50,75,100	605W×910L	12	-	6	4	3	段ボール ポリ袋	保温板2号	吸音ボード2号	NM-8600	0.043以下	600以上
				12	-	6	4	3						
150	150	25,50	605W×910L	12	-	6	-	-	段ボール	保温板2号	吸音ボード2号	NM-8600	0.043以下	600以上
200	200	25,50	605W×910L	10	-	5	-	-	段ボール	保温板3号	吸音ボード3号	NM-8600	0.044以下	600以上

※梱包入数は標準入数となります。