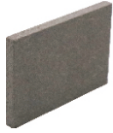
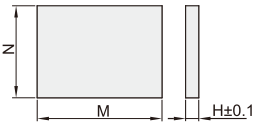


# 隔热板 ◀ 耐热级 (灰色方形)

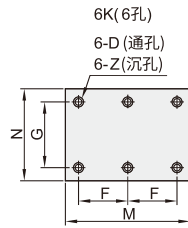
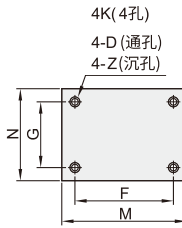
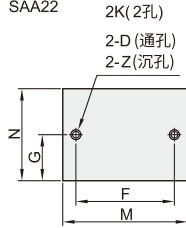


代码	类型	材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm <sup>2</sup> ) ta23°C	抗折强度 (N/mm <sup>2</sup> ) ta23°C	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
SAA21	耐热级	标准型	硅酸盐类 粘接剂	灰色	常温~500°C	0.3	120~150	45-55
SAA22		孔加工型						

标准型  
SAA21



孔加工型  
SAA22



## ■ 标准型

型号	最小单位1				H	
	代码	规格	M	N		
SAA21	3	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	3
	5					5
	10	10				
	5P 10P	20~200	±0.3	20~200	±0.3	5 10

## ■ 孔加工型

型号	孔型	最小单位1			H	最小单位0.5		D (通孔)	Z (沉孔)
		代码	规格	M		N	F		
SAA22	2K	3	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	3	9~791	9~591
		5					(2K.4K)	(4K.6K)	
	10	10	9~395(6K)	5~595(2K)					
	5P	5	20~200	±0.3	20~200	±0.3	5	9~191(2K.4K)	5~195(2K)
	10P	10					9~95(6K)	9~191(4K.6K)	
	6K	6	8	/					
8	/	10	456						
10	456								

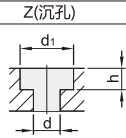
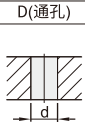
- ① 指定F、G尺寸时，请考虑孔边距和孔间距。
- ② 选择孔加工型时，请在D(通孔)、Z(沉孔)、两种型式中任选其一。

## ■ 可选加工

型号	规格	孔型	最小单位1		H	最小单位0.5		D(通孔)	Z(沉孔)	可选加工代码
			M	N		F	G			
SAA22	5	2K/4K/6K	20~800	20~600	3	9~791(2K.4K)	5~595(2K)	3/4/5	/	FC( ) GC( ) AA( )
	10				5	9~395(6K)	9~591(4K.6K)			
	15				10					

SAA22-5-6K-M400-N500-H5-F100-G200-D3-FC100

### 孔加工图



规格	3	4	5	6	8	10
d	3.3	4.5	5.5	6.5	9	11
d1	/	8	9.5	11	14	/
h	/	5	6	7	9	/

型号	变更左端孔位	变更下端孔位	增加腰形孔
代码	FC( )	GC( )	AA( )
技术说明	选型方法 FC30 最小单位1 Fc取值范围为：5~786。	选型方法 GC10 最小单位1 GC取值范围为：5~586。2K不适用。	选型方法 AA10-H50-J10 最小单位1 AA取值范围为：10~120。



请按图示订货

### ■ SAA21-3-M100-N80-H3

型号		最小单位1		H
代码	规格	M	N	
SAA21	3	20~800	20~600	3



交期Delivery

7天 发货

○本产品发货时间不含周日

树脂  
隔热  
板材  
27