

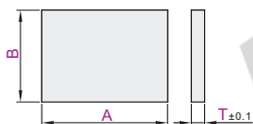
# 隔热板

## 高温耐久级 日本进口材料

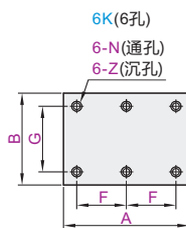
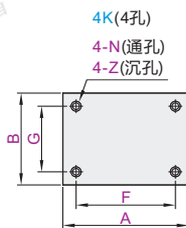
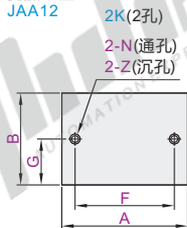
代码	类型		材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm <sup>2</sup> ) at23°C	抗折强度 (N/mm <sup>2</sup> ) at23°C	密度 (g/cm <sup>3</sup> )
JAA11	高温	标准型	硅酸盐类 粘接剂	白色	-80~400°C	0.24	439	145	2.0
JAA12	耐久级	孔加工型							



标准型  
JAA11



孔加工型  
JAA12



### 标准型

型号		最小单位1			T	
代码	规格	A	B			
JAA11	3				3	
	5	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	5
	10					10
	15					15
	5P	20~200	±0.3	20~200	±0.3	5
	10P					10

规格	孔加工图	
	N(通孔)	Z(沉孔)

### 孔加工型

型号		孔型	最小单位1			T	最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)	
代码	规格		A	B			F	G			
JAA12	3	2K	20~800	+1.0 0	20~600	+1.0 0	3		3	—	
	5						9~791(2K-4K)	5~595(2K)	4	—	
	10						9~395(6K)	9~591(4K-6K)	5	4 5 6	
	15	4K	20~200	±0.3	20~200	±0.3	15		6	4 5 6 8	
	5P	6K					5	9~191(2K-4K)	5~195(2K)	8	—
	10P						10	9~95(6K)	9~191(4K-6K)	10	4 5 6

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N(通孔)、Z(沉孔)、两种型式中任选其一。

### 标准型

型号		最小单位1			T
代码	规格	A	B		
JAA11	3	20~800	20~600		3
	5				5
	10				10

JAA11-3-A100-B80-T3



未税价(元)

优惠价	
数量	1~10 11~
价格	100% 另行报价



交货期  
7

### 孔加工型

型号		孔型	最小单位1			T	最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)
代码	规格		A	B			F	G		
JAA12	3	2K	20~800	20~600		3		3	—	
	5	4K				5	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	4	
	10	6K				10	9~395(6K)	9~591(4K-6K)	5	

JAA12-3-6K-A400-B500-T3-F100-G300-N3

### 可选加工

型号		孔型	最小单位1			T	最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)	可选加工代码
代码	规格		A	B			F	G			
JAA12	3	2K	20~800	20~600		3		3	—	GC() AA()	
	5	4K				5	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	4		
	10	6K				10	9~395(6K)	9~591(4K-6K)	5	4 5 6	

JAA12-3-6K-A400-B500-T3-F100-G200-N3-FC100



可选加工

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	<p>选型方法 FC30</p> <p>① 最小单位1 ② FC取值范围为：5~786。</p>	<p>选型方法 GC10</p> <p>① 最小单位1 ② GC取值范围为：5~586。 ③ 2K不适用。</p>	<p>选型方法 AA10-H50-J10</p> <p>① 最小单位1 ② AA取值范围为：10~120。</p>