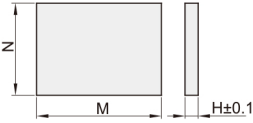


隔热板 ◀ 保温级

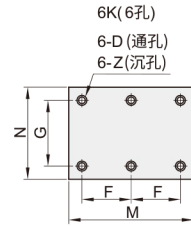
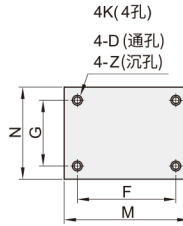
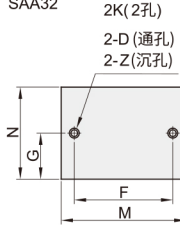


代码	类型		材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm ²) at 23°C	抗折强度 (N/mm ²) at 23°C	密度 (g/cm ³)
SAA31	保温级	标准型	硅酸盐类 粘接剂	白色	常温~350°C	0.07	1.2	8.8	0.5
SAA32		孔加工型							

标准型
SAA31



孔加工型
SAA32



■ 标准型

型号		最小单位1		H	
代码	规格	M	N		
SAA31	5	20~800	20~600	5	±0.8
	10			10	±1.0
	15			15	±1.3

■ 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	G				
SAA32	5	2K	20~800	20~600	5	±0.8	9~791 (2K-4K)	5~595(2K) 9~591(4K-6K)	3 4 5 6 8 10	/	
	10	4K			10	±1.0					4 5 6
	15	6K			15	±1.3					

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

■ 可选加工

型号		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	
代码	规格		M	N		F	G				
SAA32	5	2K/4K/6K	20~800	20~600	5	9~791(2K-4K) 9~395(6K)	5~595(2K) 9~591(4K-6K)	3/4/5	/	FC() GC() AA()	
	10				10						4 / 5 / 6
	15				15						

SAA32-5-6K-M400-N500-H5-F100-G200-D3-FC100

A、B	公差	T尺寸	相对于 1000mm 的翘曲、 扭曲率
20~499	+1.0 0		
500~	+2.0 0	5.10	1.3%以下
■ A、B尺寸公差		15	0.65%以下
		■ 翘曲·扭曲率	

孔加工图		规格					
D(通孔)	Z(沉孔)	3	4	5	6	8	10
		d	d	d	d	d	d
		3.3	4.5	5.5	6.5	9	11
		d1	8	9.5	11	14	/
		h	5	6	7	9	/

■ 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	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

■ SAA31-5-M100-N80-H5

型号		最小单位1		H
代码	规格	M	N	
SAA31	5	20~800	20~600	5



交期Delivery

7天

发货

○本产品发货时间不含周日