

隔热板

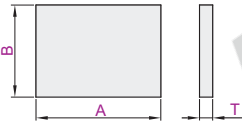
保温级

日本进口材料

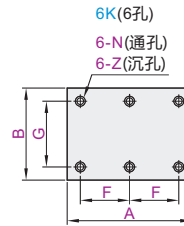
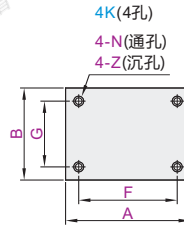
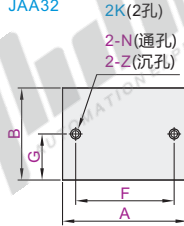
代码	类型	材质	颜色	使用环境温度	导热系数 (W/m.k)	抗压强度 (N/mm ²) at23°C	抗折强度 (N/mm ²) at23°C	密度 (g/cm ³)	
JAA31	保温级	标准型	硅酸盐类 粘接剂	白色	常温~350°C	0.07	1.2	8.8	0.5
JAA32		孔加工型							



标准型
JAA31



孔加工型
JAA32



视角标准：第一视角

标准型

代码	规格	最小单位1		T	
		A	B		
JAA31	5	20~800	20~600	5	±0.8
	10			10	±1.0
	15			15	±1.3

A、B尺寸公差

A、B	公差
20~499	+1.0 0
500~	+2.0 0

翘曲 扭曲率

T尺寸	相对于1000mm的翘曲、扭曲率
5·10	1.3%以下
15	0.65%以下

规格	孔加工图					
	N(通孔)			Z(沉孔)		
d	3.3	4.5	5.5	6.5	9	11
d _i	—	8	9.5	11	14	—
h	—	5	6	7	9	—

孔加工型

代码	规格	孔型	最小单位1		T	最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)				
			A	B		F	G						
JAA32	5	2K	20~800	20~600	5	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	3 4 5	—				
	10	4K			10					±1.0	9~395(6K)	9~591(4K-6K)	4 5 6
	15	6K			15					±1.3	—	—	4 5 6 8

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

代码	规格	A	B	T
JAA31	5	20~800	20~600	5
	10			10
	15			15

JAA31-5-A100-B80-T5



孔加工型

代码	规格	孔型	最小单位1		T	最小单位0.5		N(通孔)	Z(沉孔)	
			A	B		F	G			
JAA32	5	2K	20~800	20~600	5	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	3	—	
	10	4K			10	±1.0	9~395(6K)	9~591(4K-6K)	4	—
	15	6K			15	±1.3	—	—	5	4 5 6

JAA32-5-6K-A400-B500-T5-F100-G300-N3

可选加工

代码	规格	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
			A	B		F	G			
JAA32	5	2K	20~800	20~600	5	9~791(2K-4K)	5~595(2K)	3	—	FC() GC() AA()
	10	4K			10	±1.0	9~395(6K)	9~591(4K-6K)	4	—
	15	6K			15	±1.3	—	—	5	4 5 6

JAA32-5-6K-A400-B500-T5-F100-G200-N3-FC100



型号	变更左端孔位	变更下端孔位	增加腰形孔
代码	FC()	GC()	AA()
选型方法	FC30	GC10	AA10-H50-J10
技术说明	<p>① 最小单位1 ② FC取值范围为：5~786。</p>	<p>① 最小单位1 ② GC取值范围为：5~586。 ③ 2K不适用。</p>	<p>① 最小单位1 ② AA取值范围为：10~120。</p>

树脂板
隔热板
G2