

FREYAL

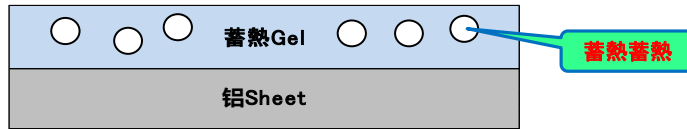
结构

压克力基材的蓄热Gel Sheet和铝片，2层结构构成。

特征

- (1) 散热
- (2) 能抑制温度急速上升

构成



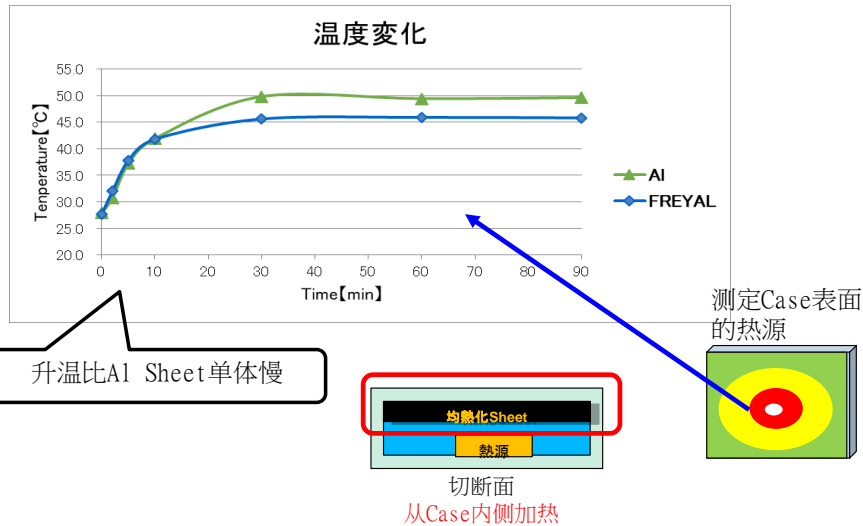
原材尺寸

500 × 500mm Sheet

基本特性

型号	厚度 (μ)	黏着力 N/25mm	热传导率 W/m·K	热容量(1cm ³) J/K	转移温度 °C
FREYAL 3.5	35	10	142.1	165.4	32
FREYAL 7.5	75	13	66.9	89.7	
铝Sheet	25	-	236	365.8	659

热特性



使用时的注意事项

- 所有技术数据皆是在共同技研(股)的实验室中进行测试和实际测量。但是，产品特性依环境或被贴物不同，而有很大差异。因此关于这些特性数据是参考值，而非保证值。使用前，请确认本产品用途和适合环境。

保管注意

- 请务必装箱保管
- 依保管条件，有可能会有特性劣化的情况。
- 保管场所请选择阴凉处，避免阳光直射。尤其不要暴露在高温高湿的环境中(严格禁温度30°C以上 湿度50%以上)。