## 防音マット ZS の耐熱性試験結果

## 1. 耐熱性試験及び寸法変化

①試験サンプル 400×400×5 t

②測定条件 50°C×24HRS (加熱)

100°C×24HRS "

時間	24HRS後	常温放置後の寸法変化率
加熱温度	(%)	(%)
5 0°C	0. 4	0
100℃	0. 54	0

防音マットZS【遮音マット・防音ゴムマットの決定版】

防音・吸音材の販売 ソノーライズ株式会社

