

グラスウール(JIS A9504)の特性

種類	密度又は密度範囲		熱伝導率 W/(m·K) {kcal/(m·h·)} (平均温度70)	熱間収縮温度
	kg/m ³	許容差		
ウール			0.042{0.036}以下	400以上
保温板	24K	24 ±2	0.049{0.042}以下	250以上
	32K	32 ±4	0.046{0.040}以下	300以上
	40K	40 +4	0.044{0.038}以下	350以上
	48K	48 -3	0.043{0.037}以下	
	64K	64 ±6	0.042{0.036}以下	400以上
	80K	80 ±7		
	96K	96 +9 -8		
波形保温板	37 ~ 105		0.050{0.043}以下	350以上
保温帯	a	22 ~ 36	0.052{0.045}以下	250以上
	b	37 ~ 52		350以上
	c	58 ~ 105		400以上
ブランケット	a	24 ~ 40	0.048{0.041}以下	350以上
	b	41 ~ 120	0.043{0.037}以下	400以上
保温筒	45 ~ 90		0.043{0.037}以下	350以上

