

【参考資料 断熱材各区分一覧】

区分	熱伝導率 (W/m ² ・K)	断熱材の種類例
A-1	0.052 ~ 0.051	吹込用グラスウール（施行密度 13K、18K） タタミボード（15mm） A 級インシュレーションボード（9mm） シーリングボード（9mm）
A-2	0.050 ~ 0.046	住宅用グラスウール断熱材 10K 相当 吹込用ロックウール断熱材 25K
B	0.045 ~ 0.041	住宅用グラスウール断熱材 16K 相当 住宅用グラスウール断熱材 20K 相当 A 種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板 4 号 A 種ポリスチレンフォーム保温板 1 種 1 号 A 種ポリスチレンフォーム保温板 1 種 2 号
C	0.040 ~ 0.035	住宅用グラスウール断熱材 24K 相当 住宅用グラスウール断熱材 32K 相当 高性能グラスウール断熱材 16K 相当 高性能グラスウール断熱材 24K 相当 高性能グラスウール断熱材 32K 相当 吹込用グラスウール断熱材 30K、35K 相当 住宅用ロックウール断熱材（マット） ロックウール断熱材（フェルト） ロックウール断熱材（ボード） A 種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板 1 号 A 種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板 2 号 A 種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板 3 号 A 種押出法ポリスチレンフォーム保温板 1 種 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム A 種 3 A 種ポリエチレンフォーム保温板 2 種 A 種フェノールフォーム保温板 2 種 1 号 A 種フェノールフォーム保温板 3 種 1 号 A 種フェノールフォーム保温板 3 種 2 号 吹込用セルローズファイバー 25K 吹込用セルローズファイバー 45K、55K 吹込用ロックウール断熱材 65K 相当
D	0.034 ~ 0.029	高性能グラスウール断熱材 40K 相当 高性能グラスウール断熱材 48K 相当 A 種ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板特号 A 種押出法ポリスチレンフォーム保温板 2 種 A 種硬質ウレタンフォーム保温板 1 種 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム A 種 1 建築物断熱用吹付け硬質ウレタンフォーム A 種 2 A 種ポリエチレンフォーム保温板 3 種 A 種フェノールフォーム保温板 2 種 2 号
E	0.028 ~ 0.023	A 種押出法ポリスチレンフォーム保温板 3 種 A 種硬質ウレタンフォーム保温板 2 種 1 号 A 種硬質ウレタンフォーム保温板 2 種 2 号 A 種硬質ウレタンフォーム保温板 2 種 3 号 A 種硬質ウレタンフォーム保温板 2 種 4 号 A 種フェノールフォーム保温板 2 種 3 号
F	0.022 以下	A 種フェノールフォーム保温板 1 種 1 号 A 種フェノールフォーム保温板 1 種 2 号