

## 断熱材の種類一覧

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