

## 断熱材の種類

熱伝導率により分類されています。( : 熱伝導率  $W / (m \cdot K)$  )

A - 1 = 0.052 ~ 0.051	C = 0.040 ~ 0.035
吹込み用グラスウール断熱材GW-1、GW-2	住宅用グラスウール断熱材24K相当、32K相当
吹込み用ロックウール断熱材35K相当	高性能グラスウール断熱材16K相当、24K相当
シーリングボード	吹込み用グラスウール断熱材30K相当、35K相当
	住宅用ロックウール断熱材
	住宅用ロックウールフェルト
	住宅用ロックウール保温板
	ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板1号、2号、3号
A - 2 = 0.050 ~ 0.046	押出法ポリスチレンフォーム保温板 1 種
	ポリエチレンフォーム保温板 A 種
住宅用グラスウール断熱材10K相当	吹込み用セルローズファイバー25K相当
吹込み用ロックウール断熱材25K相当	吹き込み用セルローズファイバー45K相当、55K相当
A 級インシュレーションボード	フェノールフォーム保温板 2 種 1 号
	D = 0.034 ~ 0.029
	ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板特号
	押出法ポリスチレンフォーム保温板 2 種
B = 0.045 ~ 0.041	フェノールフォーム保温板1種、2種、2種2号
住宅用グラスウール断熱材16K相当	E = 0.028 ~ 0.023
ビーズ法ポリスチレンフォーム保温板 4 号	押出法ポリスチレンフォーム保温板 3 種
ポリエチレンフォーム保温板 B 種	硬質ウレタンフォーム保温板
タタミボード	吹付け硬質ウレタンフォーム断熱材
	F = 0.022以下
	高性能フェノールフォーム保温板