



ゾーン改修・部分改修の仕様例

＼ふくいエコはぴねす住宅相当／

(ア)		(イ)	(ウ)
部 位		ゾーン改修・部分改修 仕様例	熱抵抗R[m ² ・K/W] 熱貫流率U[W/m ² ・K]
天井(屋根)		高性能グラスウール16K t=210mm	R=5.5
壁		高性能グラスウール16K t=105mm	R=2.8
床 (基礎)	外気に接する部分	押出法ポリエチレンフォーム3種b t=90mm	R=3.3
	その他の部分	押出法ポリエチレンフォーム3種b t=90mm	R=3.3
窓		①外窓交換: 既存撤去 樹脂サッシ+LowE複層ガラス中空層16mm ②内窓設置: 既存残し 樹脂サッシ+LowE複層ガラス中空層16mm	Uw=1.90
玄関ドア		断熱ドアに交換	Ud=1.79以下

注意

全ての部位を改修した場合の仕様例です。次の場合以外は、省エネ計算(外皮性能計算)により確認してください。

- ・断熱区画を構成する全ての部位を、仕様例のとおり改修
- ・断熱区画を構成する全ての部位を、仕様例を上回る仕様で改修

(天井(屋根)・壁・床(基礎)は熱抵抗値Rが(ウ)の値以上、窓・玄関ドア熱貫流率Uが(ウ)の値以下)