

地域別仕様書

2024年度版



5・6・7地域

5・6・7地域仕様一覧

【外皮性能】 U_A 値 ($W/m^2 \cdot K$) 標準住宅モデル(建物面積120 m^2)

等級	省エネ基準値	判定	仕様例		断熱性能		
7	0.26	○		屋根	充填・付加共に フェノバボード60mm	$\lambda=0.019$	③
				壁	充填:ロックウール105mm or フェノバボード60mm	$\lambda=0.038 \cdot 0.019$	③
					付加:フェノバボード90mm	$\lambda=0.019$	③
				床	根太間:フェノバボード45mm 大引間:フェノバボード90mm	$\lambda=0.019$	③
				土間床※1	【立上り・土間折返し】フェノバボード 内90mm W=455mm	$\lambda=0.019$	③
				窓	APW430 (アルゴンガス入)	0.89	②
玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光付	1.34	②				
6	0.46	○		屋根	充填:フェノバボード90mm	$\lambda=0.019$	③
				壁	充填:フェノバボード80mm	$\lambda=0.019$	③
				床	大引間:フェノバボード90mm	$\lambda=0.019$	③
				土間床※1	【立上り・土間折返し】フェノバボード 内60mm W=455mm	$\lambda=0.019$	③
				窓	APW330 (アルゴンガス入)	1.31	②
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付	2.33	①
5	0.60	○		屋根	充填:フェノバボード45mm	$\lambda=0.019$	③
				壁	充填:ロックウール105mm	$\lambda=0.038$	③
				床	大引間:フェノバボード45mm or フクフォームEco80mm	$\lambda=0.019 \cdot 0.036$	③
				土間床※1	【立上り・土間折返し】フェノバボード 内30mm W=455mm	$\lambda=0.019$	③
				窓	APW330 (アルゴンガス入)	1.31	②
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付	2.33	①
5	0.60	○		屋根	充填:フェノバボード60mm	$\lambda=0.019$	③
				壁	充填:ロックウール105mm	$\lambda=0.038$	③
				床	大引間:フェノバボード45mm or フクフォームEco80mm	$\lambda=0.019 \cdot 0.036$	③
				土間床※1	【立上り・土間折返し】フェノバボード 内30mm W=455mm	$\lambda=0.019$	③
				窓	エピソードII NEO (アルゴンガス入)	1.76	②
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付き	2.33	①

※1 土間床:玄関・浴室 べた基礎

※2 窓の断熱性能はたてすべり出し窓の値を記載

5・6・7地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.26)



屋根 (付加)

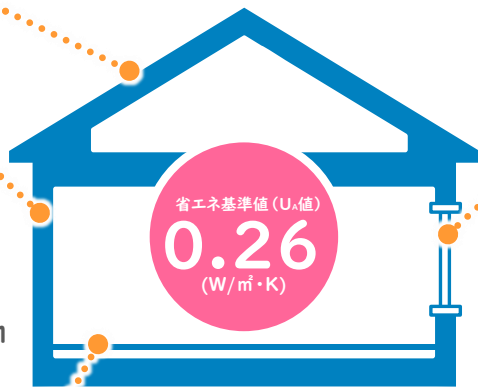
付加:フェノバボード 60mm
充填:フェノバボード 60mm

壁 (付加)

付加:フェノバボード 90mm
充填:フェノバボード 60mm
or ロックウール105mm

床

フェノバボード
根太間45mm 大引間90mm



開口部

トリプル樹脂窓
ダブルLow-E複層ガラス
樹脂スペーサー
三層ガス入り

APW® 430

高性能トリプルガラス樹脂窓

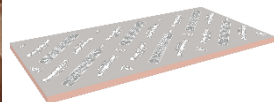


□ 屋根 (付加)

フクビ化学工業

Phenovaboard

フェノバボード



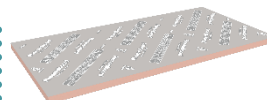
厚み 付加60mm
充填60mm

□ 壁 (付加)

フクビ化学工業

Phenovaboard

フェノバボード



厚み 充填60mm

or

JFEロックファイバー



アムマットプレミアム

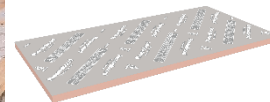
厚み 付加90mm 厚み 充填105mm

□ 床

フクビ化学工業

Phenovaboard

フェノバボード



厚み 根太間45mm 大引間90mm

5・6・7地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.46)

屋根

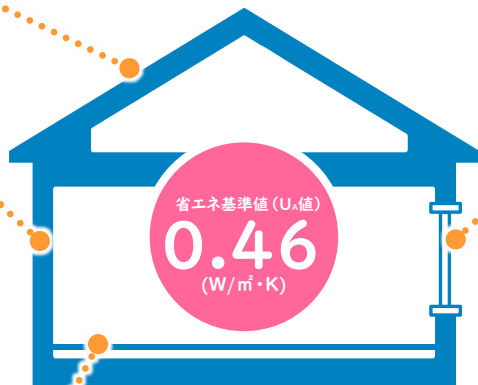
充填:フェノバボード 90mm

壁

充填:フェノバボード 80mm

床

フェノバボード
大引間90mm



開口部

樹脂窓

Low-E複層ガラス
樹脂スペーサー
アルゴンガス入り

高性能樹脂窓

APW[®] 330

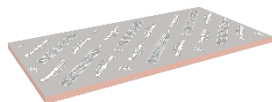


□ 屋根

フクビ化学工業

Phenovaboard

フェノバボード



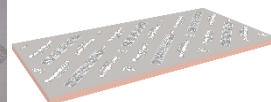
厚み 充填90mm

□ 壁

フクビ化学工業

Phenovaboard

フェノバボード



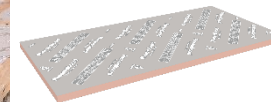
厚み 充填80mm

□ 床

フクビ化学工業

Phenovaboard

フェノバボード



厚み 大引間:90mm

5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.60)



屋根

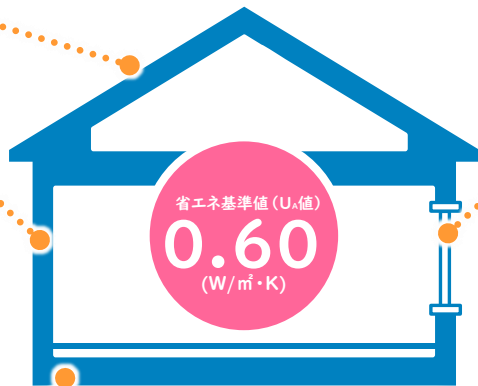
充填:フェノバボード 45mm

壁

ロックウール 105mm

床

大引間:フェノバボード 45mm
or フクフォームEco 80mm



開口部

樹脂窓

Low-E複層ガラス
樹脂スペーサー
アルゴンガス入り

高性能樹脂窓
APW® 330

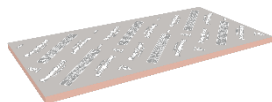


□ 屋根

フクビ化学工業

Phenovaboard

フェノバボード



厚み 充填45mm

□ 壁

JFEロックファイバー

アママットプレミアム



厚み 充填105mm

□ 床

フクビ化学工業

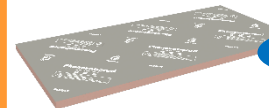
Phenovaboard

フェノバボード

フクフォームEco

J品

or



厚み 大引間45mm | 厚み 大引間80mm

5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.60)



屋根

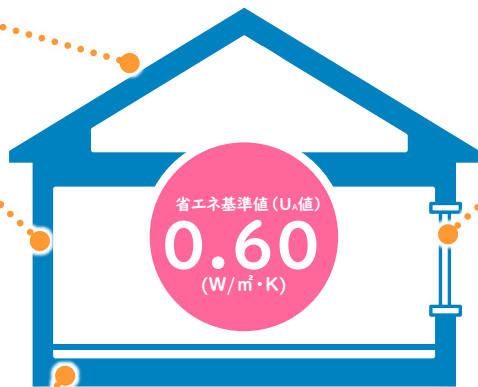
充填:フェノバボード 60mm

壁

ロックウール 105mm

床

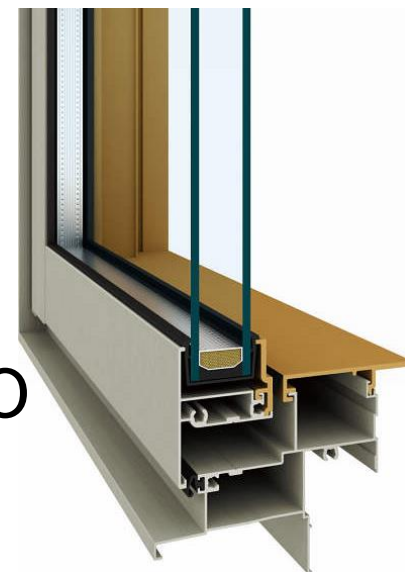
大引間:フェノバボード 45mm
or フクフォームEco 80mm



開口部

アルミ樹脂複合窓
Low-E複層ガラス
アルゴンガス入り

アルミ樹脂複合窓
エピソードII NEO

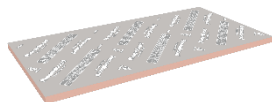


□ 屋根

フクビ化学工業

Phenovaboard

フェノバボード



厚み 充填60mm

□ 壁

JFEロックファイバー

アマットプレミアム



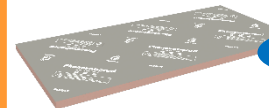
厚み 充填105mm

□ 床

フクビ化学工業

Phenovaboard

フェノバボード



J品

or



フクフォームEco

厚み 大引間45mm 厚み 大引間80mm