





# 5.6.7地域

# 5·6·7地域 仕様一覧



## 【外皮性能】U<sub>A</sub>値 (W/m・K) 標準住宅モデル(建物面積 I 20 m)

等級	省エネ基準値	判定			仕様例	断熱性能	
7	0.26	0		屋根	充填・付加共に フェノバボード60mm	λ=0.019	3
				壁	充填:ロックウール I 05mm 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	λ=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	λ=0.019	3
				土間床※Ⅰ	【立上り・土間折返し】フェノバボード 内90mm W=455mm	λ=0.019	3
				窓	APW430 (アルゴンガス人)	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	0		屋根	充填:フェノバボード90mm	λ=0.019	3
				壁	充填:フェノバボード80mm	λ=0.019	3
				床	大引間:フェノバボード90mm	λ=0.019	3
				土間床※Ⅰ	【立上り・土間折返し】フェノバボード内60mm W=455mm	λ=0.019	3
				窓	APW330 (アルゴンガス人)	1.31	2
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付	2.33	0
5	0.60	0		屋根	充填:フェノバボード45mm	λ=0.019	3
				壁	充填:ロックウールIO5mm	λ=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※Ⅰ	【立上り・土間折返し】フェノバボード内30mm W=455mm	λ=0.019	3
				窓	APW330 (アルゴンガス人)	1.31	2
				玄関ドア	ヴェナートD30 D2仕様 採光付	2.33	0
5	0.60			屋根	充填:フェノバボード60mm	λ=0.019	3
		0		壁	充填:ロックウール I 05mm	λ=0.038	3
				床	大引間:フェノバボード45mm or フクフォームEco80mm	λ=0.019.0.036	3
				土間床※1	【立上り・土間折返し】フェノバボード内30mm W=455mm	λ=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	0
以上 1 用之。之用 以声 - 0.4 甘z#							

<sup>※ |</sup> 土間床:玄関・浴室 べた基礎

<sup>※2</sup> 窓の断熱性能はたてすべり出し窓の値を記載

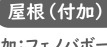
## 5·6·7地域 等級7 開口部·断熱材仕様 (UA值:0.26)

省エネ基準値 (U<sub>A</sub>値)

(W/m²·K)







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 I 05mm

#### 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

口床

フクビ化学工業

Phenovaboard



#### □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:



厚み 付加90mm





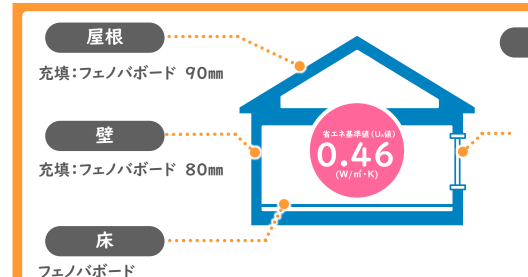
厚み 充填60mm

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@:0.46)







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

大引間90mm

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

### 口床

フクビ化学工業

## Phenovaboard





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) FUKUVI☆× 業









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

## アムマットプレミアム





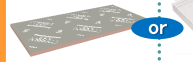
厚み 充填 I 05mm

#### 口床

フクビ化学工業

Phenovaboard: 777x-LEco

J品



厚み<u>大引間45mm 厚み 大引間80mm</u>

## 5·6·7地域 等級5 開口部·断熱材仕様 (UA値:0.60) FUKUVI☆× 当









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

## アムマットプレミアム





厚み 充填 I 05mm

#### 口床

フクビ化学工業

Phenovaboard: 777x-LEco



J品

厚み<u>大引間45mm 厚み 大引間80mm</u>