

いよいよ「樹脂窓の時代」到来！

省エネ住宅セミナー

# 地域別仕様書

Ver. 1.0



---

# 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	付加:フェノバボード60mm	$\lambda=0.019$	③
					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
				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
				窓	APW430 (アルゴンガス入)	0.90	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
				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
				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
				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

# 5・6・7地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (U<sub>A</sub>値:0.26)

## 屋根

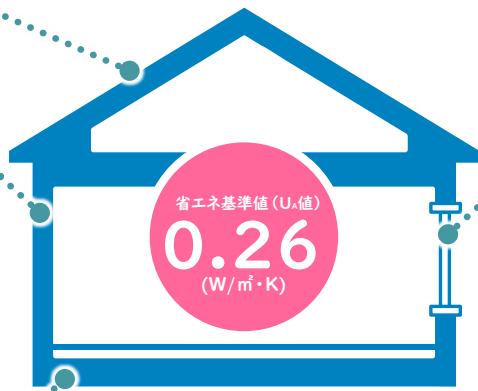
充填:フェノバボード 60mm  
付加:フェノバボード 60mm

## 壁

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

## 床

根太間:フェノバボード 45mm  
大引間:フェノバボード 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

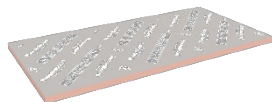


## □ 屋根

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



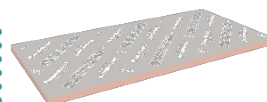
厚み 充填60mm、付加60mm

## □ 壁

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60mm

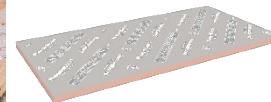
厚み 充填105mm

## □ 床

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



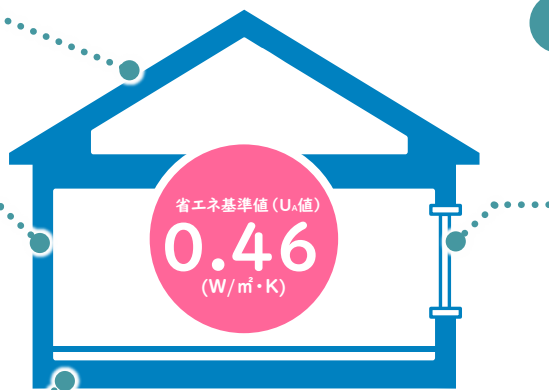
厚み 根太間45mm、大引間90mm

# 5・6・7地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (U<sub>A</sub>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**  
大引間:フェノバボード 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<sup>®</sup> 330

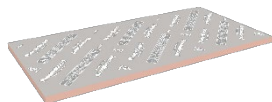


## □ 屋根

フクビ化学工業

### Phenovaboard

フェノバボード



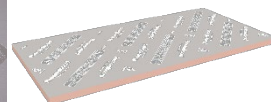
厚み 充填90mm

## □ 壁

フクビ化学工業

### Phenovaboard

フェノバボード



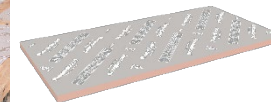
厚み 充填80mm

## □ 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 (U<sub>A</sub>値:0.60)

## 天井

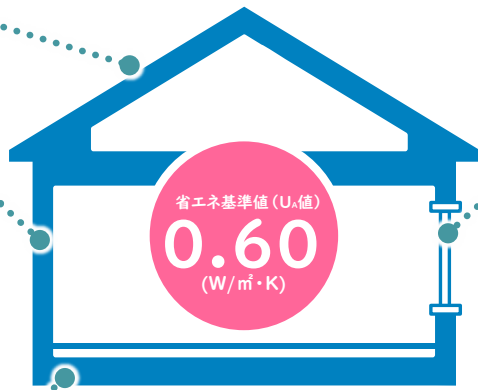
充填:フェノバボード 45mm

## 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

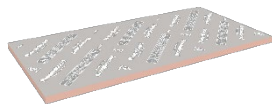


## □ 屋根

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

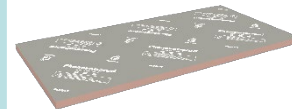
## □ 床

フクビ化学工業

### Phenovaboard

フェノバボード

J品



厚み 大引間45mm

フクフォームEco



厚み 大引間80mm

# 5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (U<sub>A</sub>値:0.60)

## 天井

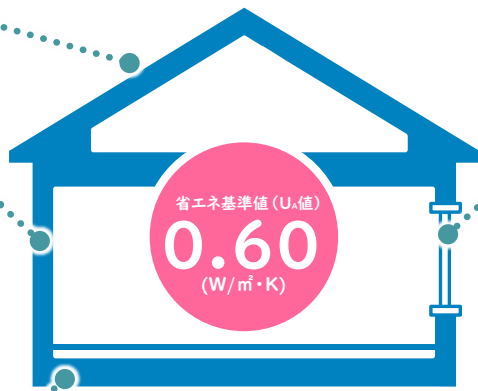
充填:フェノバボード 60mm

## 壁

ロックウール 105mm

## 床

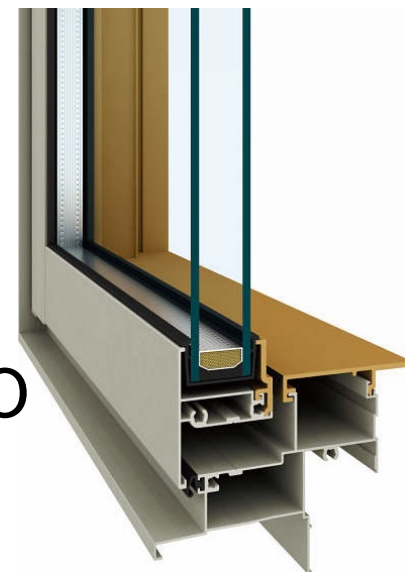
大引間:フェノバボード 45mm  
or フクフォームEco 80mm



## 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**

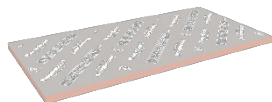


## □ 屋根

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

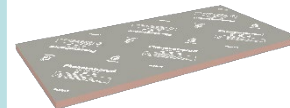
## □ 床

フクビ化学工業

### Phenovaboard

フェノバボード

J品



厚み 大引間45mm

フクフォームEco



厚み 大引間80mm