

# 地域別仕様書

2022年版

# 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	○		天井	アクリアR57 200mm	$\lambda=0.035$
				外壁 (付加)	アクリアネクスト $\alpha$ 105mm	$\lambda=0.034$
					ネオマフォーム 100mm	$\lambda=0.020$
				床	ネオマフォーム 90mm	$\lambda=0.020$
				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	○		天井	アクリアR57 200mm	$\lambda=0.035$
				外壁	アクリアネクスト 105mm	$\lambda=0.038$
				床	アクリアUボードピンレス $\alpha$ 105mm	$\lambda=0.032$
				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	○		天井	アクリアマット 155mm	$\lambda=0.038$
				外壁	アクリアネクスト 85mm	$\lambda=0.038$
				床	アクリアUボードピンレス 80mm	$\lambda=0.036$
				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	○		天井	アクリアR57 200mm	$\lambda=0.035$
				外壁	アクリアネクスト 105mm	$\lambda=0.038$
				床	アクリアUボードピンレス 105mm	$\lambda=0.036$
				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	2.33 ①

①仕様値、②試験値・計算値、③試験値

# 5・6・7地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.26)

FIBER + GLASS  
旭ファイバーグラス  
AsahiKASEI  
旭化成建材



## 天井

高性能GW20K  
厚み/200mm

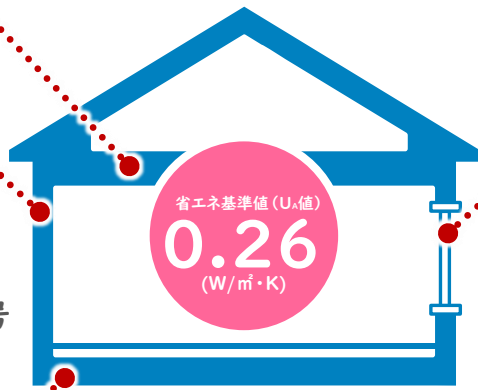
## 壁(付加)

高性能GW20K  
厚み/105mm

フェノールフォーム1種2号  
厚み/100mm

## 床

フェノールフォーム1種2号  
厚み/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



## □ 天井

旭ファイバーグラス

Safe & Clean Aclear R57 高性能20K



★ ★ ★ ★ ★  
**NON**  
ホルムアルデヒド

厚み **200mm**

## □ 壁

旭ファイバーグラス

Safe & Clean Aclear next α 高性能20K  
高性能防湿フィルム付



★ ★ ★ ★ ★  
**NON**  
ホルムアルデヒド

厚み **105mm**

ネオマフォーム 外張 厚み **100mm**

## □ 床

旭化成建材

ネオマフォーム

**NEOMA**  
**FOAM**  
ネオマフォーム



厚み **90mm**

# 5・6・7地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.46)

## 天井

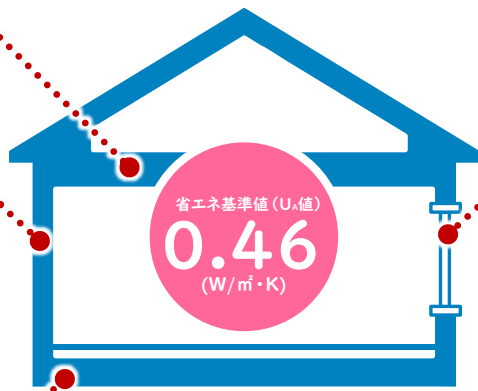
高性能GW20K  
厚み/200mm

## 壁

高性能GW14K  
厚み/105mm

## 床

高性能GW36K  
厚み/105mm



省エネ基準値(U<sub>a</sub>値)  
**0.46**  
(W/m<sup>2</sup>·K)

## 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



## □ 天井

旭ファイバーグラス

AcClear R57 アクリア  
高性能20K



★ ★ ★ ★ ★  
**NON**  
ホルムアルデヒド

厚み **200mm**

## □ 壁

旭ファイバーグラス

AcClear NEXT アクリア ネクスト  
高性能14K  
高性能防湿フィルム付



★ ★ ★ ★ ★  
**NON**  
ホルムアルデヒド

厚み **105mm**

## □ 床

旭ファイバーグラス

AcClear Uボードペンシル $\alpha$  アクリア  
高性能36K



★ ★ ★ ★ ★  
**NON**  
ホルムアルデヒド

厚み **105mm**

# 5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.60)

## 天井

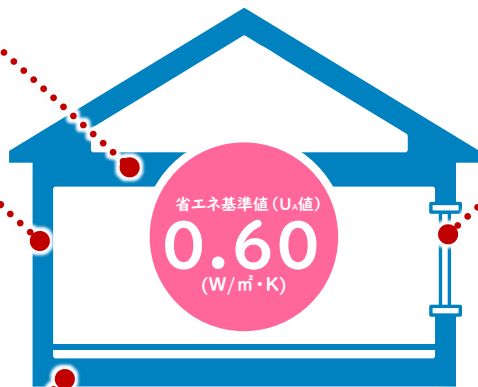
高性能GW14K  
厚み/155mm

## 壁

高性能GW14K  
厚み/85mm

## 床

高性能GW24K  
厚み/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



## □ 天井

旭ファイバーグラス

Aclearmat アクリアマト 高性能14K



厚み 155mm

## □ 壁

旭ファイバーグラス

AclearNEXT アクリアネクスト 高性能14K  
高性能防湿フィルム付



厚み 85mm

## □ 床

旭ファイバーグラス

Aclear Uボードピンレス アクリア Uボードピンレス 高性能24K



厚み 80mm

# 5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.60)

## 天井

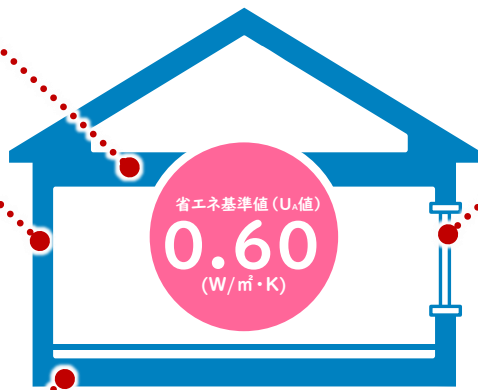
高性能GW20K  
厚み/200mm

## 壁

高性能GW14K  
厚み/105mm

## 床

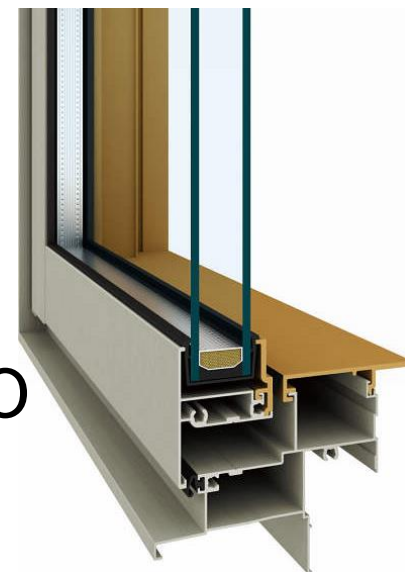
高性能GW24K  
厚み/105mm



## 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**



## □ 天井

旭ファイバーグラス

AcClear R57 高性能20K



★ ★ ★ ★ ★  
**NON**  
ホルムアルデヒド

厚み **200mm**

## □ 壁

旭ファイバーグラス

AcClear NEXT 高性能14K  
高性能防湿フィルム付



★ ★ ★ ★ ★  
**NON**  
ホルムアルデヒド

厚み **105mm**

## □ 床

旭ファイバーグラス

AcClear Uボードピンレス 高性能24K



★ ★ ★ ★ ★  
**NON**  
ホルムアルデヒド

厚み **105mm**