

# 地域別仕様書

2022年版



# 3 地域

# 3地域(盛岡)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	0.20	○		天井	アクリアマット 155mm2層(310mm) ※北海道:ニューブローエース 400mm $\lambda=0.038$ $\lambda=0.052$	
				外壁	アクリアネクスト $\alpha$ 105mm ※北海道:アクリアウル $\alpha$ 105mm $\lambda=0.034$	
				(付加)	ネオマフォーム 内60mm、外80mm $\lambda=0.020$	
				床(根太間)	ネオマフォーム 45mm $\lambda=0.020$	
				床(大引間)	ネオマフォーム 100mm $\lambda=0.020$	
				窓	APW430+(アルゴンガス入) ※引違い窓・テラス戸 クリプトンガス入 0.84	②
玄関ドア	イノベストD50 樹脂複合枠仕様 採光無 0.95	②				
6	0.28	○		天井	アクリアマット 155mm 2層(310mm) ※北海道:ニューブローエース 400mm $\lambda=0.038$ $\lambda=0.052$	
				外壁	アクリアネクスト $\alpha$ 105mm ※北海道:アクリアウル $\alpha$ 105mm $\lambda=0.034$	
				(付加)	ネオマフォーム 66mm $\lambda=0.020$	
				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
5	0.50	○		屋根	ネオマフォーム 66mm $\lambda=0.020$	
				外壁	ネオマフォーム 66mm $\lambda=0.020$	
				床	ネオマフォーム 66mm $\lambda=0.020$	
				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

# 3地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.20)

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



## 天井

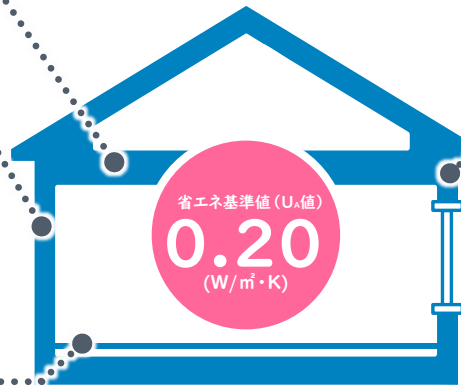
吹込用GW18K  
厚み/400mm

## 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/内60mm+外80mm

## 床

フェノールフォーム1種2号  
厚み/根太間45mm 根太間100mm



## 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  
Ar(アルゴンガス)仕様  
引違い窓・テラス戸Kr(クリプトンガス)仕様

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

(本州なら)

AcClearmat  
高性能14K×2層



厚み 310mm

(北海道なら)

ニューブローエース



厚み 400mm

## □壁

旭ファイバーグラス

AcClearnextα



ネオマフォーム

厚み内60mm、外80mm

AcClearwoolα



厚み 105mm

## □床

旭化成建材

ネオマフォーム



根太間 厚み 45mm  
大引間 厚み 100mm

# 3地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.28)

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



## 天井

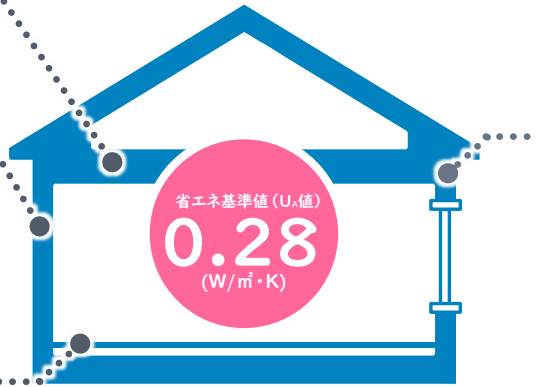
吹込用GW18K  
厚み/400mm

## 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/66mm

## 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

(本州なら)

Aclearmat  
高性能14K×2層



厚み **310mm**

(北海道なら)

ニューブローエース



厚み **400mm**

## □ 壁

旭ファイバーグラス

(本州なら)

Aclearnextα  
高性能防湿フィルム付



ネオマフォーム

高性能20K

NON  
ホルムアルデヒド

(北海道なら)

Aclearwoolα



厚み **105mm**

外張 厚み **66mm**

## □ 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**

# 3地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.50)

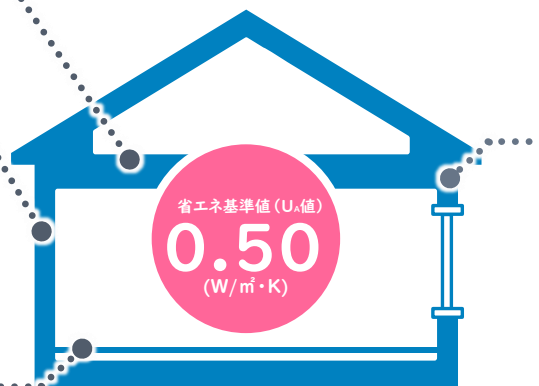
AsahiKASEI  
旭化成建材



屋根  
ネオマフォーム66mm

壁  
ネオマフォーム 66mm

床  
ネオマフォーム 66mm



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

旭化成建材

屋根:ネオマフォーム



厚み 66mm

## □ 壁

旭化成建材

ネオマフォーム



厚み 66mm

## □ 床

旭化成建材

ネオマフォーム



厚み 66mm

※上記はYKK APによる計算値・設計上の目安であり、実性能を担保するものではありません。詳細はメーカー様までお問い合わせください。