

地域別仕様書

2024年度版

2地域（本州）

2地域(本州) 仕様一覧

【外皮性能】UA値 (W/m²・K) 標準住宅モデル(建物面積120m²)

| 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14K 155mm×2層(310mm) or アクリアブローS 13K 450mm | λ=0.038 | |
| | | | | 壁 (付加) | アクリアウルα36K 105mm | λ=0.032 | |
| | | | | | ネオマフォーム 内60mm+外90mm | λ=0.020 | |
| | | | | 床(根太間) | ネオマフォーム 45mm | λ=0.020 | |
| | | | | 床(大引間) | ネオマフォーム 100mm ※大引 105mm想定 | λ=0.020 | |
| | | | | 土間床 ※1 | 玄関 | 【立上り・土間折返し】XPS3種 内90mm W=900mm | λ=0.028 |
| | | | | | 浴室 | 【立上り・土間折返し】ネオマフォーム 内80mm W=900mm | λ=0.020 |
| | | | | 窓 | APW430・APW430+(アルゴンガス入) <引違い窓・テラス戸>APW 430<たてすべり・勝手ロドア>APW 430+ | 0.81 | 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αR71 20K 250mm or アクリアブローS 13K 370mm | λ=0.035 | |
| | | | | 壁 (付加) | アクリアネクストα20K 105mm | λ=0.034 | |
| | | | | | ネオマフォーム 66mm | λ=0.020 | |
| | | | | 床 | ネオマフォーム 90mm | λ=0.020 | |
| | | | | 土間床 ※1 | 玄関 | 【立上り】XPS3種 内50mm | λ=0.028 |
| | | | | | 浴室 | 【立上り】ネオマフォーム 内50mm | λ=0.020 |
| | | | | 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 | | | | |
| 5 | 0.40 | ○ |  | 天井 | アクリアR57 20K 200mm or アクリアブローS 13K 300mm | λ=0.035 | |
| | | | | 壁(充填) | アクリアネクストα20K 105mm | λ=0.034 | |
| | | | | | 床 | アクリアUボードピンレスS20K 90mm | λ=0.036 |
| | | | | 土間床※1 | 【立上り】XPS3種 外30mm | λ=0.028 | |
| | | | | 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 |

①仕様値、②試験値・計算値、③試験値

※1 土間床:玄関・浴室 布基礎

※2 窓の断熱性能はたてすべり出し窓の値を記載

2地域(本州) 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.20)

天井

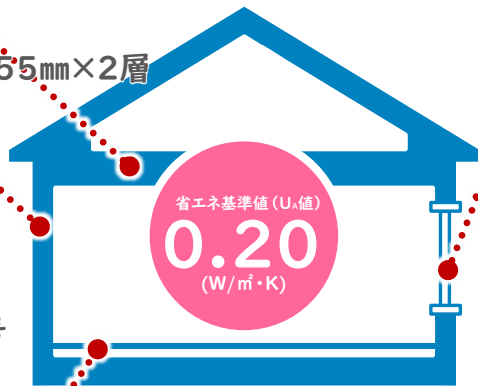
高性能GW14K 厚み/155mm×2層
又は 吹込み用GW13K
厚み/450mm

壁(付加)

高性能GW36K
厚み/105mm
フェノールフォーム1種2号
厚み/内60mm+外90mm

床

フェノールフォーム1種2号
厚み/根太間45mm 大引間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〉APW 430
〈たてすべり・勝手ロドア〉APW 430+

APW® 430+

高性能トリプルガラス樹脂窓

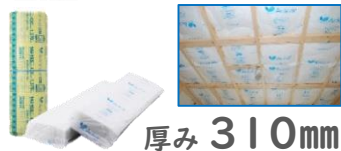


□天井

旭ファイバーグラス

AcClearmat
Safe & Clean

高性能14K×2層



厚み 310mm



または AcClearプロ-S 13K
Safe & Clean



厚み 450mm

□壁(付加)

旭ファイバーグラス

AcClearwoolα
Safe & Clean

高性能36K



厚み 105mm



ネオマフォーム

厚み 内60mm+外90mm

□床

旭化成建材

ネオマフォーム

NEOMA
FOAM
ネオマフォーム



根太間 厚み 45mm

大引間 厚み 100mm

2地域(本州)等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.28)

FIBER + GLASS
旭ファイバーグラス



YKK
AP

天井

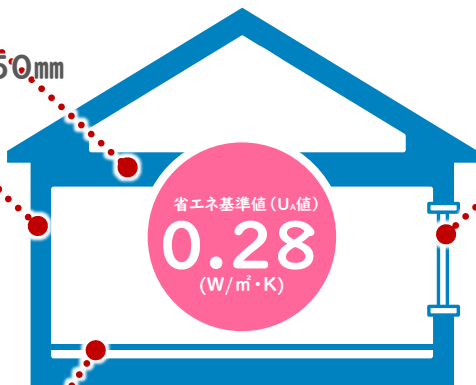
高性能GW20K 厚み/250mm
又は 吹込み用GW13K
厚み/370mm

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

アクリアアルファ
AcClear α R71 高性能20K



厚み 250mm



または
アクリアプロ-S
AcClear β プロ-S 13K



厚み 370mm

□壁(付加)

旭ファイバーグラス

アクリアネクストアルファ
AcClearNext α 高性能20K
JIS A 6930同等品防湿フィルム付



厚み 105mm



ネオマフォーム

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

2地域(本州) 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.40)

FIBER + GLASS
旭ファイバーグラス



YKK
AP

天井

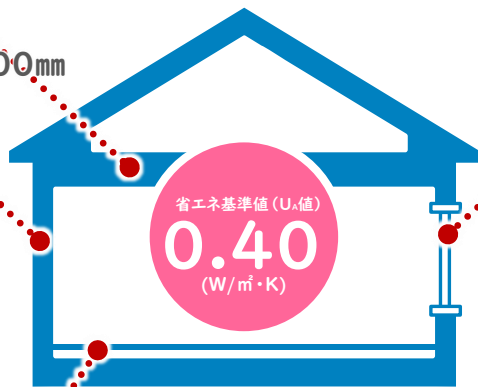
高性能GW20K 厚み/200mm
又は 吹込み用GW13K
厚み/300mm

壁(充填)

高性能GW20K
厚み/105mm

床

高性能GW20K
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



高性能20K



厚み 200mm



または AcClear プロ-S 13K



厚み 300mm

□ 壁(充填)

旭ファイバーグラス



高性能20K

JIS A 6930同等品防湿フィルム付



厚み 105mm



□ 床

旭ファイバーグラス



高性能20K



厚み 90mm



1・2地域（北海道）

1・2地域(札幌) 仕様一覧

【外皮性能】U_A値 (W/m²・K) 標準住宅モデル(建物面積120m²)

| 等級 | 省エネ基準値 | 判定 | 仕様例 | | 断熱性能 | | |
|------|----------------------|------|---|-----------|---|--|---------|
| 7 | 0.20 | ○ |  | 天井 | アクリアブロー-S13K 400mm | λ=0.052 | |
| | | | | 壁 (付加) | アクリアウールα 36K 105mm | λ=0.032 | |
| | | | | | ネオマフォーム 内60mm+外90mm | λ=0.020 | |
| | | | | 床(根太間) | ネオマフォーム 45mm | λ=0.020 | |
| | | | | 床(大引間) | ネオマフォーム 100mm ※大引 105mm想定 | λ=0.020 | |
| | | | | 土間床 ※1 | 玄関 | 【立上り】XPS3種 外100mm 【土間折返し】XPS3種 内100mm W=900mm | λ=0.028 |
| | | | | | 浴室 | 【立上り・土間折返し】ネオマフォーム 内100mm W=900mm | λ=0.020 |
| | | | | 窓 | APW430・APW430+ (アルゴンガス入) 〈引違い窓・テラス戸〉APW 430〈たてすべり・勝手ロドア〉APW 430+ | 0.81 | 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 | アクリアブロー-S13K 400mm | λ=0.052 | |
| | | | | 壁 (付加) | アクリアウールα 20K 105mm | λ=0.034 | |
| | | | | | ネオマフォーム 66mm | λ=0.020 | |
| | | | | 床 | ネオマフォーム 90mm | λ=0.020 | |
| | | | | 土間床 ※1 | 玄関 | 【立上り】XPS3種 内50mm | λ=0.028 |
| | | | | | 浴室 | 【立上り】ネオマフォーム 内50mm | λ=0.020 |
| | | | | 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 | | | | |
| 5 | 0.40 | ○ |  | 天井 | アクリアブロー-S 13K 300mm | λ=0.052 | |
| | | | | 壁(充填) | アクリアウールα 36K 105mm | λ=0.032 | |
| | | | | 床 | アクリアウール16K 105mm | λ=0.038 | |
| | | | | 土間床※1 | 【立上り】XPS3種 外30mm | λ=0.028 | |
| | | | | 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 |

①仕様値、②試験値・計算値、③試験値

※1 土間床:玄関・浴室 布基礎

※2 窓の断熱性能はたてすべり出し窓の値を記載

1・2地域(北海道) 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.20)

天井

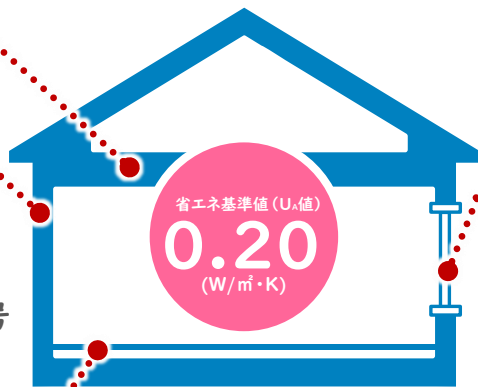
吹込み用GW13K
厚み/400mm

壁(付加)

高性能GW36K
厚み/105mm
フェノールフォーム1種2号
厚み/内60mm+外90mm

床

フェノールフォーム1種2号
厚み/根太間45mm 大引間100mm



省エネ基準値(UA値)
0.20
(W/m²·K)

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 APW430

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^{アクリア}プロ-S_{13K}



★ ★ ★
NON
ホルムアルデヒド

厚み **400mm**

□ 壁(付加)

旭ファイバーグラス

Safe & Clean Aclear^{アクリアウールアルファ}wool α
高性能36K



★ ★ ★
NON
ホルムアルデヒド

厚み **105mm**

ネオマフォーム
厚み 内**60mm**+外**90mm**

□ 床

旭化成建材

ネオマフォーム

N
NEOMA
FOAM
ネオマフォーム



根太間 厚み **45mm**
大引間 厚み **100mm**

1・2地域(北海道) 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.28)



天井

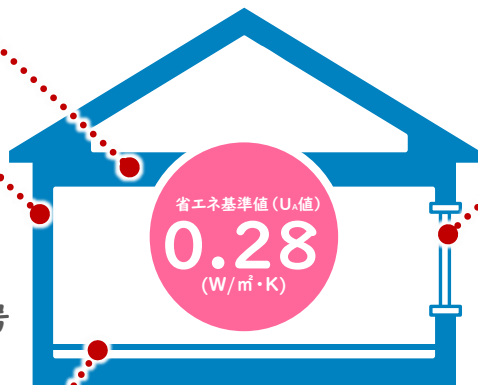
吹込み用GW13K
厚み/400mm

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

AcClearプロ-S_{13K}



厚み **400mm**

□壁(付加)

旭ファイバーグラス

AcClear wool α



高性能20K



厚み **105mm**

ネオマフォーム

外張 厚み **66mm**

□床

旭化成建材

ネオマフォーム



厚み **90mm**

1・2地域(北海道) 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.40)

FIBER + GLASS
旭ファイバーグラス



天井

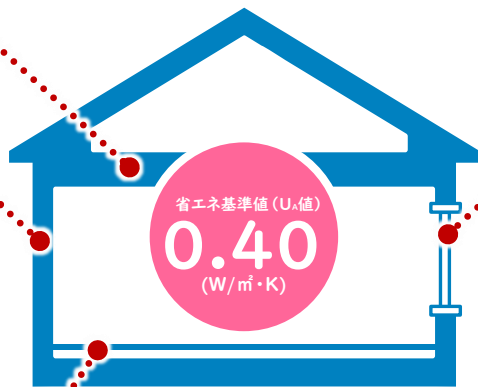
吹込み用GW13K
厚み/300mm

壁(充填)

高性能GW36K
厚み/105mm

床

高性能GW16K
厚み/105mm



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^{アクリア}プロ-S^{13K}



厚み 300mm

□ 壁(充填)

旭ファイバーグラス

Safe & Clean Aclear^{アクリアウールアルファ}wool^α
高性能36K



厚み 105mm

□ 床

旭ファイバーグラス

Safe & Clean Aclear^{アクリアウール}wool
高性能16K



厚み 105mm