

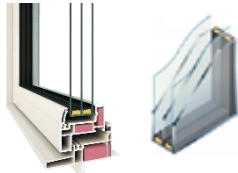
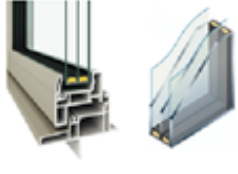
地域別仕様書

2024年度版

1・2地域

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】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S 13K 400mm	λ=0.052	
				壁 (付加)	アクリアウル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	アクリアブローS 13K 300mm	λ=0.052	
				壁(外張り)	ネオマフォーム 50mm	λ=0.020	
				床	ネオマフォーム 66mm	λ=0.020	
				土間床 ※1	玄関	【立上り】XPS3種 内30mm	λ=0.028
					浴室	【立上り】ネオマフォーム 内30mm	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				

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 3

1・2地域(北海道) 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.20)

天井

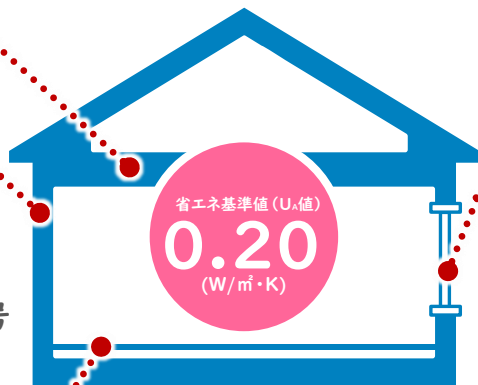
吹込み用GW13K
厚み/400mm

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〉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

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

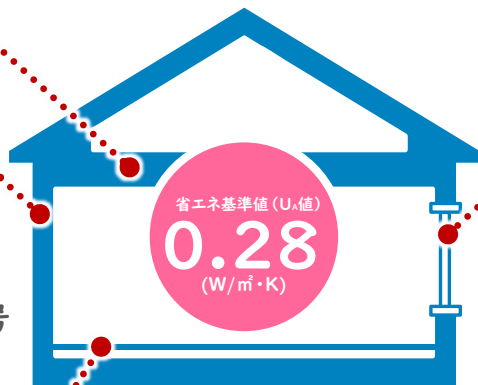
吹込み用GW13K
厚み/400mm

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



省エネ基準値(U_a値)
0.28
(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

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^{アクリア}プロ-S_{13K}
Safe & Clean



★ ★ ★ ★ ★
NON
ホルムアルデヒド

厚み **400mm**

□ 壁(付加)

旭ファイバーグラス

AcClear^{アクリアウールアルファ}wool α
Safe & Clean



★ ★ ★ ★ ★
NON
ホルムアルデヒド

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

NEOMA[®]
FOAM
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)

天井

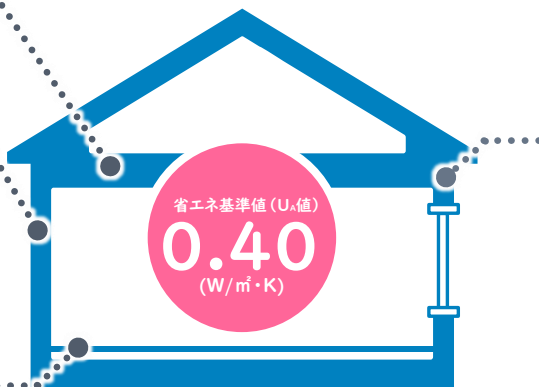
吹込用GW13K
厚み/300mm

壁(外張り)

フェノールフォーム1種2号
厚み/50mm

床

フェノールフォーム1種2号
厚み/66mm



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^{アクリア}ブロー-S13K
Safe & Clean



厚み **300mm**

□ 壁(外張り)

旭化成建材

ネオマフォーム



NEOMA
FOAM

ネオマフォーム



厚み **50mm**

□ 床

旭化成建材

ネオマフォーム



NEOMA
FOAM

ネオマフォーム



厚み **66mm**