

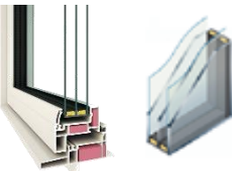
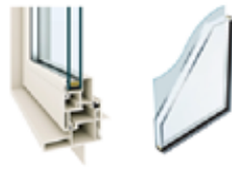
地域別仕様書

2024年度版

3 地域（本州）

3地域(本州) 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	アクリアマット14K 155mm×2層(310mm) or アクリアブローS 13K 450mm	λ=0.038 λ=0.052	
				壁 (付加)	アクリアウール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αR7I 20K 250mm or アクリアブローS 13K 370mm	λ=0.035 λ=0.052	
				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	0.50	○		天井	アクリアマット14K 155mm or アクリアブローS 13K 210mm	λ=0.038 λ=0.052	
				壁(充填)	アクリアネクスト14K 105mm	λ=0.038	
				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	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（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

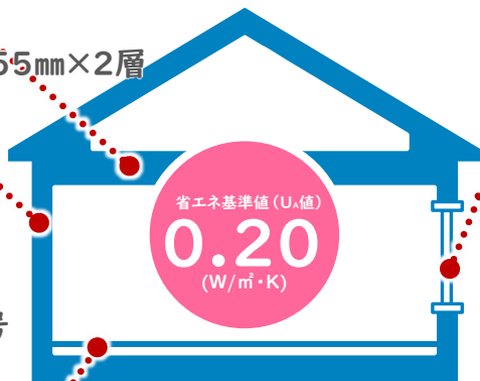
壁（付加）

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+

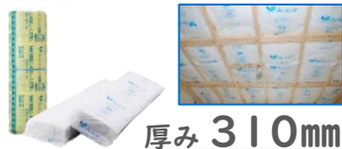
高性能トリプルガラス樹脂窓

□ 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

3地域(本州) 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.28)

天井

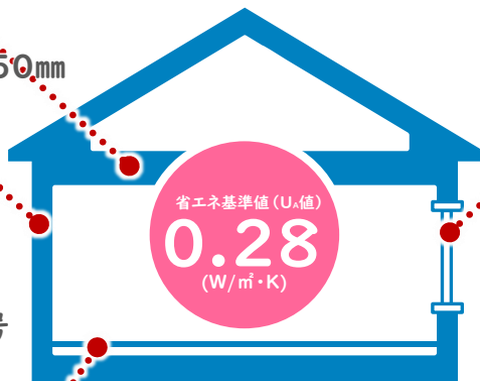
高性能GW20K 厚み/250mm
又は 吹込み用GW13K
厚み/370mm

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**

3地域(本州) 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.50)



天井

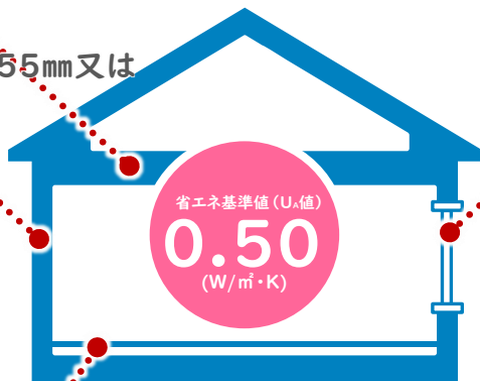
高性能GW14K 厚み/155mm又は
吹込み用GW13K
厚み/210mm

壁(充填)

高性能GW14K
厚み/105mm

床

高性能GW20K
厚み/90mm



省エネ基準値(U₀値)
0.50
(W/m²·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® 330



□天井

旭ファイバーグラス

AcClearmat アクリアマット 高性能14K



厚み 155mm



または AcClearプロ-S 13K



厚み 210mm

□壁(充填)

旭ファイバーグラス

AcClearNEXT アクリアネクスト 高性能14K
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

AcClearUボードピンレスS
高性能20K



厚み 90mm



3 地域（北海道）

3地域(北海道) 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S 13K 400mm	λ=0.052	
				壁	アクリアウールα 36K 105mm	λ=0.032	
				(付加)	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	アクリアウールα 20K 105mm	λ=0.034	
				(付加)	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	0.50	○		天井	アクリアブローS 13K 210mm	λ=0.052	
				壁(充填)	アクリア+(プラス) 16K 105mm	λ=0.037	
				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	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

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地域(北海道) 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.20)

FIBER・GLASS
旭ファイバーグラス



天井

吹込用GW13K
厚み/400mm

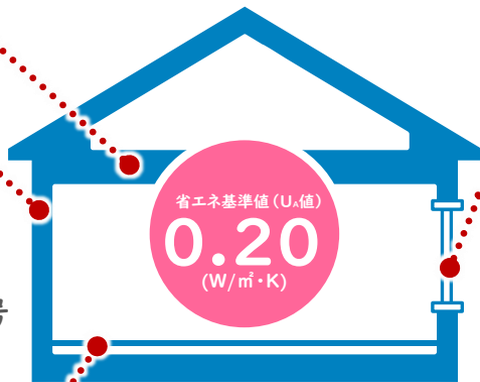
壁(付加)

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



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

AcClear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

AcClear 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

NEOMA
FOAM
ネオマフォーム



根太間 厚み 45mm

大引間 厚み 100mm

3地域(北海道) 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.28)



天井

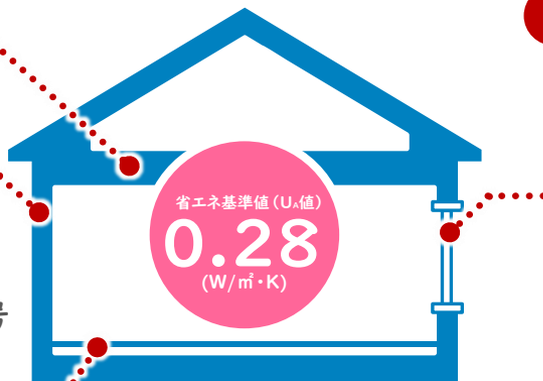
吹込用GW13K
厚み/400mm

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**

3地域(北海道) 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.50)



天井

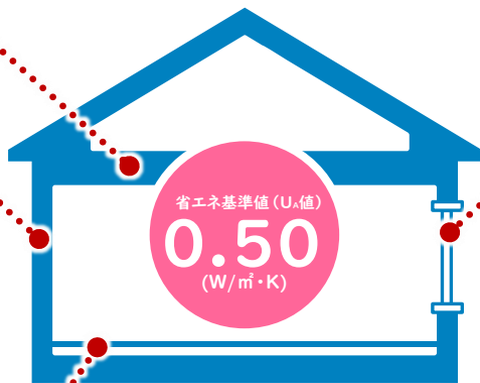
吹込用GW13K
厚み/210mm

壁(充填)

高性能GW16K
厚み/105mm

床

高性能GW20K
厚み/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® 330



□ 天井

旭ファイバーグラス

AcClear^{アクリア}プロ-S_{13K}
Safe & Clean



厚み 210mm

□ 壁(充填)

旭ファイバーグラス

AcClear^{アクリア}プラス
Safe & Clean



高性能16K



厚み 105mm

□ 床

旭ファイバーグラス

AcClear^{アクリア}UボードピンレスS
Safe & Clean
高性能20K



厚み 90mm