

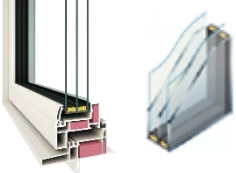
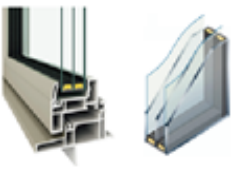
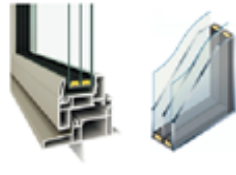
地域別仕様書

2022年版

1・2地域

1・2地域(札幌) 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 α 105mm ※北海道:アクリアウル α 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 α 105mm ※北海道:アクリアウル α 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	0.40	○		天井	アクリアR57 200mm ※北海道:ニューブローエース 300mm	$\lambda=0.035$ $\lambda=0.052$	
				外壁	アクリアネクスト α 105mm ※北海道:アクリアウル α 105mm	$\lambda=0.034$	
				床	アクリアUボードピンレス α 105mm	$\lambda=0.032$	
				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

1・2地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.20)

天井

吹込用GW18K
厚み/400mm

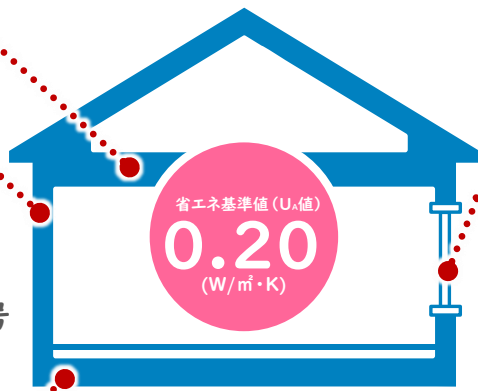
壁(付加)

高性能GW20K
厚み/105mm

フェノールフォーム1種2号
厚み/60mm+80mm

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

(本州なら)

AcClearnextα



ネオマフォーム

厚み内60mm、外80mm

(北海道なら)

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

1・2地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.28)

天井

吹込用GW18K
厚み/400mm

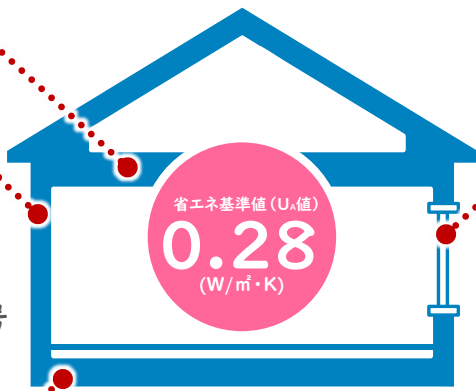
壁(付加)

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



省エネ基準値(UA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

(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

(北海道なら)

Aclearwoolα

高性能20K



厚み **105mm**

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 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.40)



天井

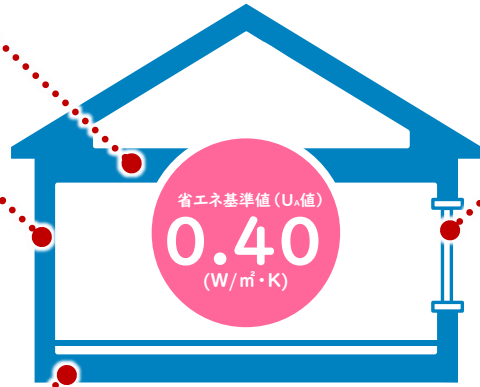
吹込用GW18K
厚み/300mm

壁

高性能GW20K
厚み/105mm

床

高性能GW36K
厚み/105mm



省エネ基準値 (U_a値)
0.40
(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

(本州なら)

AcClear P57

高性能20K



厚み 200mm

(北海道なら)

ニューブローエース



厚み 300mm

□ 壁

旭ファイバーグラス

(本州なら)

AcClear next α

高性能防湿フィルム付

高性能20K

★ ★ ★ ★ ★
NON
ホルムアルデヒド



(北海道なら)

AcClear wool α

高性能20K

★ ★ ★ ★ ★
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36K



★ ★ ★ ★ ★
NON
ホルムアルデヒド

厚み 105mm