

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	マグブローW 400mm	$\lambda = 0.052$	
				外壁	イゾベール・コンフォート 105mm	$\lambda = 0.033$	
				(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	マグブローW 400mm	$\lambda = 0.052$	
				外壁	イゾベール・コンフォート 105mm	$\lambda = 0.033$	
				(付加)	イゾベール・コンフォート 105mm	$\lambda = 0.033$	
				床	イゾベール・PFボード 66mm	$\lambda = 0.020$	
				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	マグブローW 300mm	$\lambda = 0.052$	
				外壁	イゾベール・コンフォート 105mm	$\lambda = 0.033$	
				床	イゾベール・PFボード 66mm	$\lambda = 0.020$	
				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

1・2地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.20)



天井

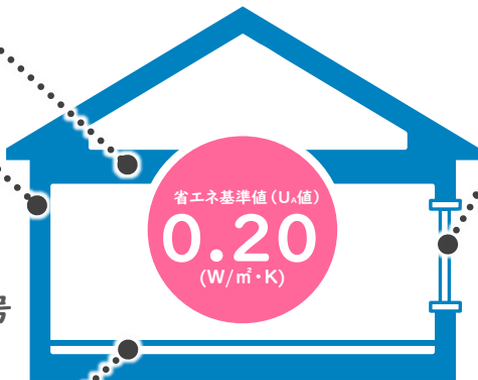
吹込用GW18K
厚み/400mm

壁(付加)

高性能GW28K
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

マグ・イゾベール(株)

マグブローW



厚み 400mm

□壁

マグ・イゾベール(株)

イゾベール・コンフォート



ネオマフォーム

厚み 105mm

厚み内60mm、外80mm

□床

旭化成建材

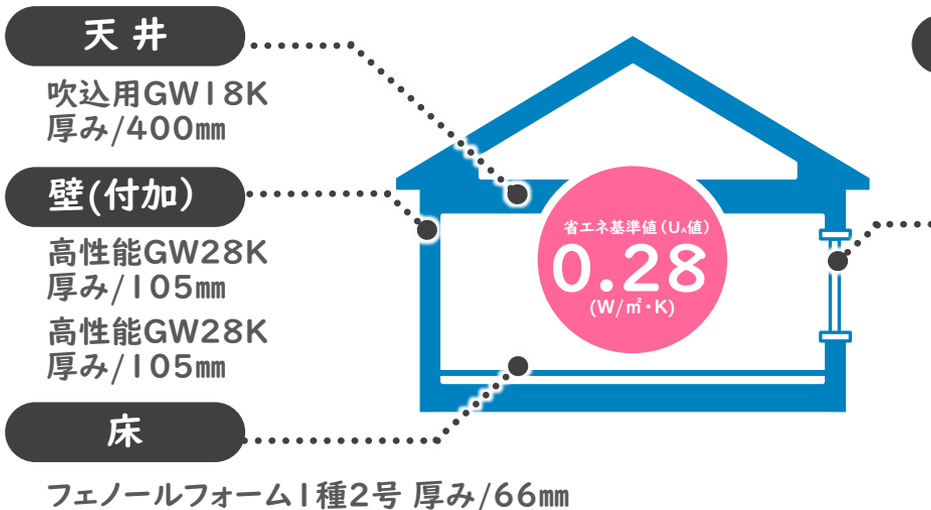
ネオマフォーム



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)



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

マグ・イゾベール(株)

マグブローW



厚み 400mm

□ 壁

マグ・イゾベール(株)

イゾベール・コンフォート



外:厚み 105mm
内:厚み 105mm

□ 床

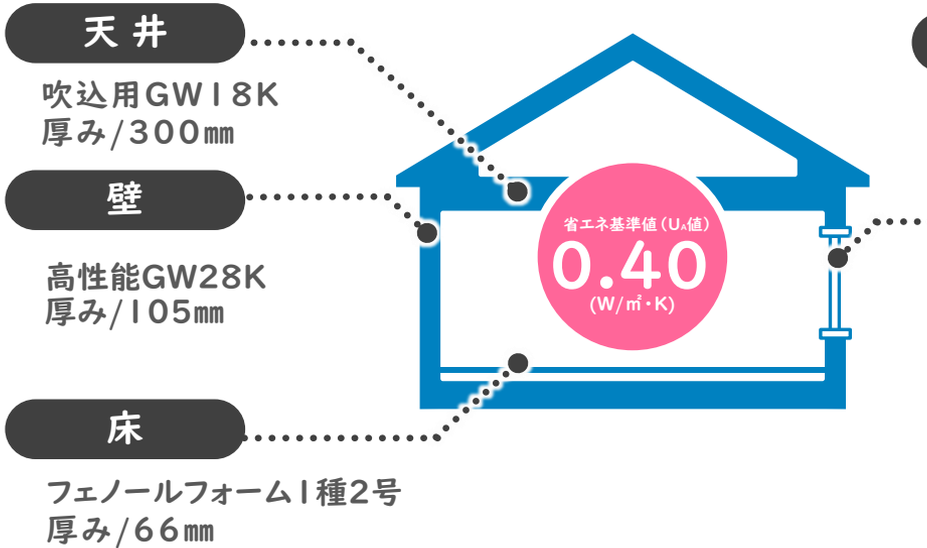
マグ・イゾベール(株)

イゾベール・PFボード



厚み 66mm

1・2地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.40)



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

マグ・イゾベール(株)

マグブローW



厚み 300mm

□ 壁

マグ・イゾベール(株)

イゾベール・コンフォート



厚み 105mm

□ 床

マグ・イゾベール(株)

イゾベール・PFボード



厚み 66mm