

地域別仕様書

2022年版

3地域

3地域(盛岡)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	0.50	○		天井	イゾベール・コンフォート 155mm	$\lambda=0.038$	
				外壁	イゾベール・コンフォート 105mm	$\lambda=0.038$	
				床	イゾベール・PFボード 66mm	$\lambda=0.020$	
				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 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.20)



天井

吹込用GW18K
厚み/400mm

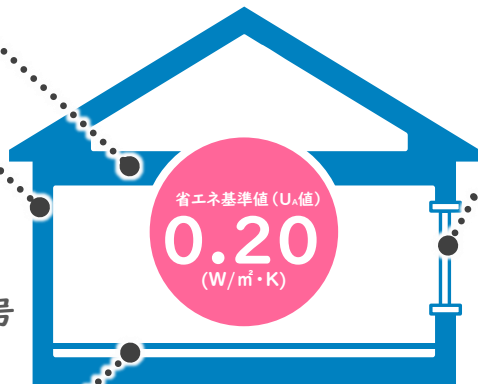
壁(付加)

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

3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

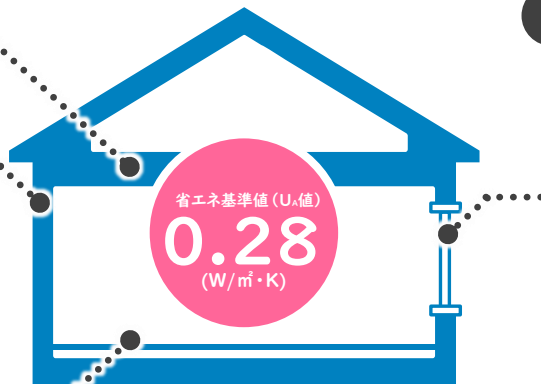
壁(付加)

高性能GW28K
厚み/105mm

高性能GW28K
厚み/105mm

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

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**

3地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.50)

天井

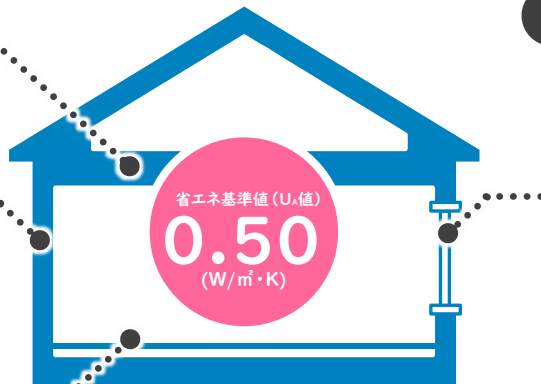
高性能GW16K
厚み/155mm

壁

高性能GW16K
厚み/105mm

床

フェノールフォーム1種2号
厚み/66mm



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

マグ・イゾベール(株)
イゾベール・コンフォート



厚み 155mm

□ 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