

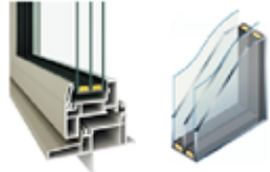
地域別仕様書

2022年版

5・6・7地域

5・6・7地域 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	0.26	○		天井	アクリアR57 200mm	$\lambda=0.035$
				外壁	アクリアネクスト α 105mm	$\lambda=0.034$
				(付加)	ネオマフォーム 100mm	$\lambda=0.020$
				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
6	0.46	○		屋根	ネオマフォーム 100mm	$\lambda=0.020$
				外壁	ネオマフォーム 80mm	$\lambda=0.020$
				床	ネオマフォーム 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
5	0.60	○		屋根	ネオマフォーム 60mm	$\lambda=0.020$
				外壁	ネオマフォーム 60mm	$\lambda=0.020$
				床	ネオマフォーム 60mm	$\lambda=0.020$
				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

5・6・7地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.26)

天井

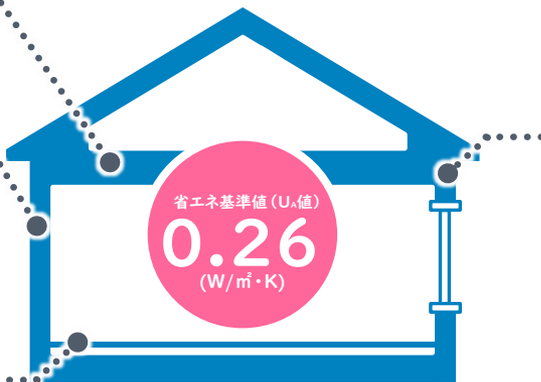
高性能GW20K
厚み/200mm

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/100mm

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

Safe & Clean Aclear R57 高性能20K



★★★★★
NON
ホルムアルデヒド

厚み 200mm

□ 壁

旭化成建材

ネオマフォーム



NEOMA
FOAM
ネオマフォーム

厚み 100mm

旭ファイバーグラス

Safe & Clean Aclearnextα 高性能20K



★★★★★
NON
ホルムアルデヒド

厚み 105mm

□ 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

5・6・7地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.46)

屋根

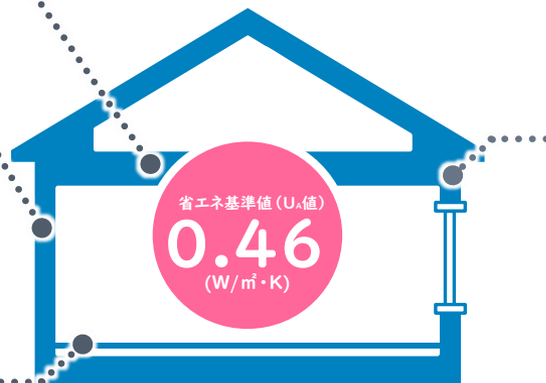
フェノールフォーム1種2号
厚み/ 100mm

壁

フェノールフォーム1種2号
厚み/ 80mm

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



□ 屋根

旭化成建材

屋根:ネオマフォーム



厚み 100mm

□ 壁

旭化成建材

ネオマフォーム



厚み 80mm

□ 床

旭化成建材

ネオマフォーム



厚み 66mm

5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.60)

屋根

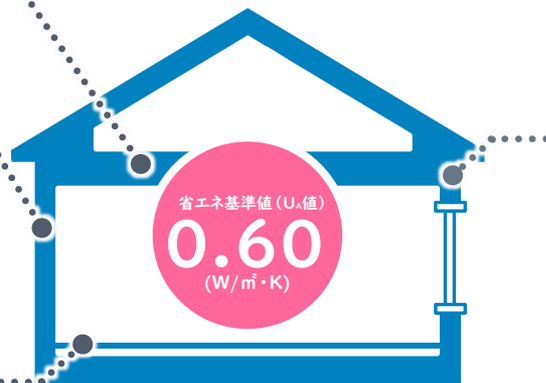
フェノールフォーム1種2号
厚み/ 60mm

壁

フェノールフォーム1種2号
厚み/ 60mm

床

フェノールフォーム1種2号
厚み/ 60mm



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



□ 屋根

旭化成建材

屋根:ネオマフォーム



厚み 60mm

□ 壁

旭化成建材

ネオマフォーム



厚み 60mm

□ 床

旭化成建材

ネオマフォーム



厚み 60mm