







# 3地域

# 3地域(盛岡) 仕様一覧



# 【外皮性能】U<sub>A</sub>値 (W/㎡・K) 標準住宅モデル(建物面積 I 20㎡)

等級	省エネ基準値	判定			仕様例	断熱性能	
7	0.20	0		天井	アクリアマット I55mm2層(3I0mm) ※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 IO5mm ※北海道:アクリアウールα IO5mm	λ=0.034	
				(付加)	キューワンボード IOOmm (50mm×2層)	λ=0.021	
				基礎(立上り)	キューワンボード IOOmm (50mm×2層)	λ=0.021	
				基礎 (土間折返し)	キューワンボード 50mm 全面敷き込み	λ=0.021	
			,	窓	APW430+(アルゴンガス人) ※引達い窓・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	0		天井	アクリアマット I55mm 2層(3I0mm) ※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 IO5mm ※北海道:アクリアウールα IO5mm	λ=0.034	
				(付加)	キューワンボード 40mm	λ=0.021	
				基礎(立上り)	キューワンボード 40mm	λ=0.021	
			7	基礎 (土間折返し)	キューワンボード 50mm 全面敷き込み	λ=0.021	
				窓	APW430	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	0		屋根	キューワンボード 50mm	λ=0.021	
				外壁	キューワンボード 40mm	λ=0.021	
				基礎(立上り)	キューワンボード 40mm	λ=0.021	
				基礎 (土間折返し)	キューワンボード 50mm W=910mm	λ=0.021	
				窓	APW330 (アルゴンガス人)	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)

省エネ基準値 (U<sub>A</sub>値)

(W/m²·K)







吹込用GWI8K 厚み/400mm

#### 壁(付加)

高性能GW20K 厚み/105mm 高性能硬質ウレタンフォーム 厚み/50mm 2層

#### 基礎

高性能硬質ウレタンフォーム 立上り 厚み/50mm 2層 土間折返し 厚み/50mm 全面敷込み

#### 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





## 口天井

旭ファイバーグラス

(本州なら)

(北海道なら)



Maclearmat ニューブローエース





厚み 3 I Omm

厚み 400mm

# □壁(付加)

アキレス

旭ファイバーグラス

キューワンボード

(本州なら)



(北海道なら)





<u>厚み 50mm 2層 厚み 105mm</u> (総厚 IOOmm)

# □基礎

アキレス キューワンボード



立上り 厚み 50mm 2層 (総厚 100mm) 土間折返し 厚み 50mm (全面敷き込み)

# 3地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA值:0.28)

省エネ基準値 (U<sub>A</sub>値)

(W/m<sup>2</sup>⋅K)







吹込用GWI8K 厚み/400mm

#### 壁(付加)

高性能GW20K 厚み/105mm 高性能硬質ウレタンフォーム 厚み/40mm

#### 基礎

高性能硬質ウレタンフォーム 立上り 厚み/40mm 土間折返し 厚み/50mm 全面敷込み

#### 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



## 口天井

旭ファイバーグラス

(本州なら)

(北海道なら)

高性能 | 4K ×2層

**Acléarmat** ニューブローエース





厚み 3 | Omm

厚み 400mm

# □壁(付加)

アキレス

キューワンボード

旭ファイバーグラス

(本州なら)



(北海道なら)







厚み 40mm

**厚み 105mm** 

## □基礎

アキレス キューワンボード



立上り 厚み 40mm

土間折返し 厚み 50mm (全面敷き込み)

# 3地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.50)

省エネ基準値 (U<sub>A</sub>値)

(W/m²·K)

50







高性能硬質ウレタンフォー 厚み/50mm

#### 壁(外張り)

高性能硬質ウレタンフォーム 厚み/40mm

#### 基礎

高性能硬質ウレタンフォーム 立上り 厚み/40mm 土間折返し 厚み/50mm W=910mm

#### 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

アキレス

キューワンボード



**厚み** 50mm

# □壁(外張り)

アキレス キューワンボード



**厚み 40mm** 

## □基礎

アキレス キューワンボード



立上り 厚み 40mm

土間折返し 厚み **50mm** (W=910mm)