

# 地域別仕様書

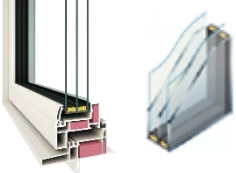
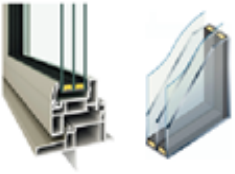
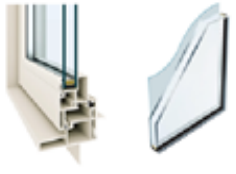
2022年版



## 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	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 $\alpha$ 105mm ※北海道:アクリアウル $\alpha$ 105mm	$\lambda=0.034$	
				(付加)	キューワンボード 100mm (50mm×2層)	$\lambda=0.021$	
				基礎(立上り)	キューワンボード 100mm (50mm×2層)	$\lambda=0.021$	
				基礎(土間折返し)	キューワンボード 50mm 全面敷き込み	$\lambda=0.021$	
				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 $\alpha$ 105mm ※北海道:アクリアウル $\alpha$ 105mm	$\lambda=0.034$	
				(付加)	キューワンボード 40mm	$\lambda=0.021$	
				基礎(立上り)	キューワンボード 40mm	$\lambda=0.021$	
				基礎(土間折返し)	キューワンボード 50mm 全面敷き込み	$\lambda=0.021$	
				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	○		屋根	キューワンボード 50mm	$\lambda=0.021$	
				外壁	キューワンボード 40mm	$\lambda=0.021$	
				基礎(立上り)	キューワンボード 40mm	$\lambda=0.021$	
				基礎(土間折返し)	キューワンボード 50mm W=910mm	$\lambda=0.021$	
				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

①仕様値、②試験値・計算値、③試験値

# 3地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.20)



## 天井

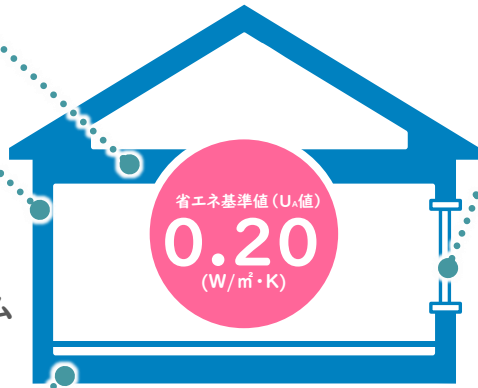
吹込用GW18K  
厚み/400mm

## 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

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

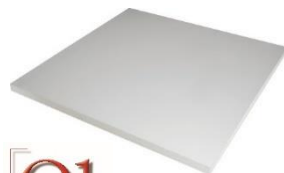


厚み 400mm

## □ 壁(付加)

アキレス

キューワンボード



Q1

厚み 50mm 2層 厚み 105mm  
(総厚 100mm)

旭ファイバーグラス

(本州なら)

Acleannextα



(北海道なら)

Aclearwoolα



## □ 基礎

アキレス

キューワンボード



Q1

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値:0.28)



## 天井

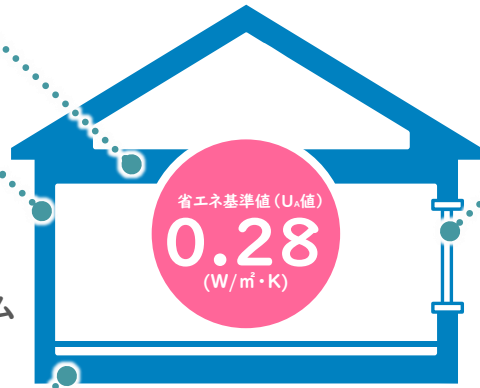
吹込用GW18K  
厚み/400mm

## 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



## □ 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

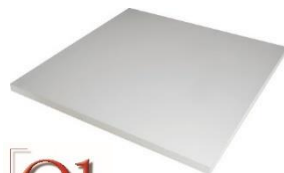


厚み 400mm

## □ 壁(付加)

アキレス

# キューワンボード



「Q1」

厚み 40mm

旭ファイバーグラス

(本州なら)

Aclearnext

(北海道なら)

Aclearwool

NON  
あまみアスベスト

厚み 105mm

## □ 基礎

アキレス

# キューワンボード



「Q1」

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)



## 屋根

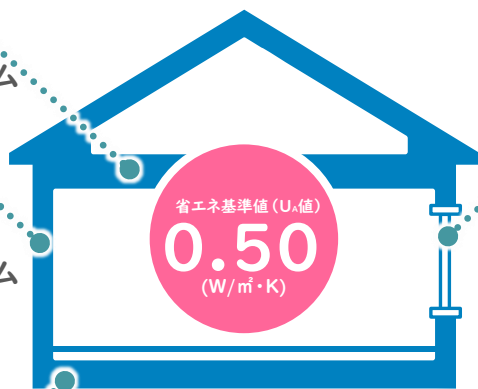
高性能硬質ウレタンフォーム  
厚み/ 50mm

## 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

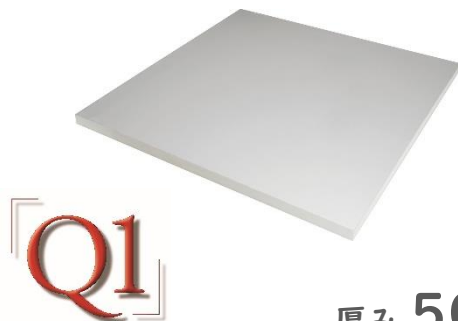
高性能樹脂窓  
APW® 330



## □ 屋根

アキレス

### キューワンボード

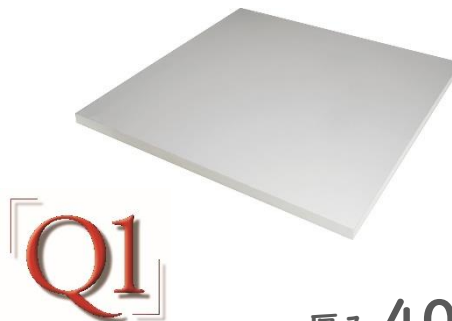


厚み 50mm

## □ 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)