

# 地域別仕様書

2024年度版




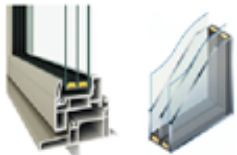
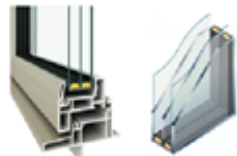
---

# 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	仕样例		断熱性能		
7	0.20	○		屋根	付加:フェノバボード90mm+90mm 充填:フェノバボード90mm	$\lambda=0.019$	③
				壁 (付加)	充填:高性能グラスウール20K 105mm	$\lambda=0.019$	③
					付加:フェノバボード90mm	$\lambda=0.035$	③
				床	根太間:フェノバボード90mm 大引間:フェノバボード90mm	$\lambda=0.019$	③
				土間床※1	【立上り】フェノバボード外90mm 【土間折返し】フェノバボード内90mm W=455mm	$\lambda=0.019$	③
				窓	APW430・APW430+ (アルゴンガス入) 〈引違い窓・テラス戸〉APW 430 〈たてすべり・勝手ロドア〉APW 430+	0.81	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	○		屋根	充填・付加共に フェノバボード60mm	$\lambda=0.019$	③
				壁 (付加)	充填:ロックウール105mm	$\lambda=0.019$	③
					付加:フェノバボード60mm	$\lambda=0.038$	③
				床	大引間:フェノバボード90mm	$\lambda=0.019$	③
				土間床※1	【立上り】フェノバボード外90mm 【土間折返し】フェノバボード内90mm W=455mm	$\lambda=0.019$	③
				窓	APW430 (アルゴンガス入)	0.89	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	○		屋根	充填:フェノバボード90mm	$\lambda=0.019$	③
				壁 (付加)	充填:ロックウール105mm	$\lambda=0.019$	③
					付加:フェノバボード20mm	$\lambda=0.038$	③
				床	大引間:フェノバボード90mm	$\lambda=0.019$	③
				土間床※1	【立上り】フェノバボード外30mm 【土間折返し】フェノバボード内30mm W=455mm	$\lambda=0.019$	③
				窓	APW430 (アルゴンガス入)	0.89	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)

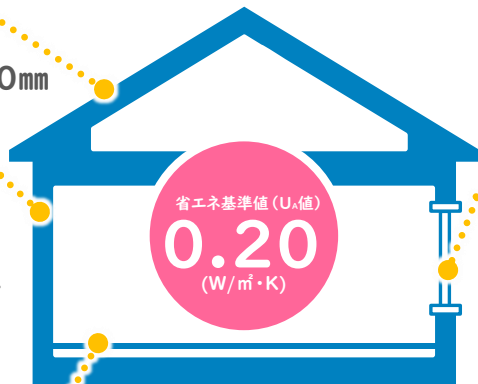
## 屋根 (付加)

付加:フェノバボード 90mm+90mm  
充填:フェノバボード 90mm

付加:フェノバボード 90mm  
充填:高性能グラスウール20K  
105mm

## 床

フェノバボード  
根太間90mm 大引間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  
Ar (アルゴンガス)仕様  
〈引違い窓・テラス戸〉APW 430  
〈たてすべり・勝手ロドア〉APW 430+

# APW® 430+

高性能トリプルガラス樹脂窓

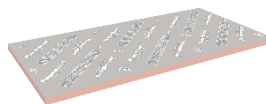


## □ 屋根 (付加)

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



厚み 付加90mm+90mm  
充填90mm

## □ 壁 (付加)

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



厚み 付加90mm

旭ファイバーグラス

 AcClear R57

高性能20K



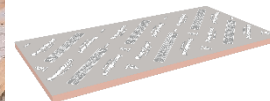
厚み 充填105mm

## □ 床

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



厚み 根太間90mm 大引間90mm

# 1・2地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.28)

## 屋根 (付加)

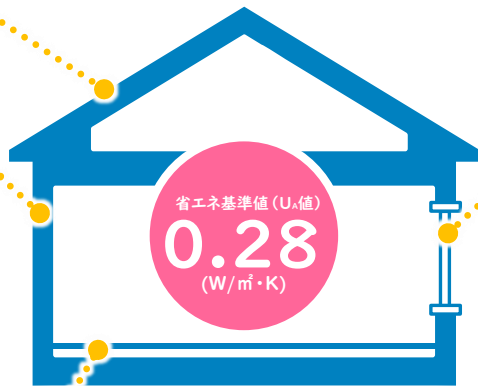
充填:フェノバボード 60mm  
付加:フェノバボード 60mm

## 壁 (付加)

付加:フェノバボード 60mm  
充填:ロックウール 105mm

## 床

フェノバボード  
大引間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

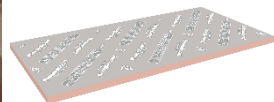


## □ 屋根 (付加)

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



厚み 付加60mm  
充填60mm

## □ 壁 (付加)

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



厚み 付加60mm

JFEロックファイバー  
アムマットプレミアム



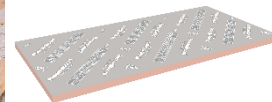
厚み 充填105mm

## □ 床

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



厚み 大引間90mm



# 1・2地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.40)

## 屋根

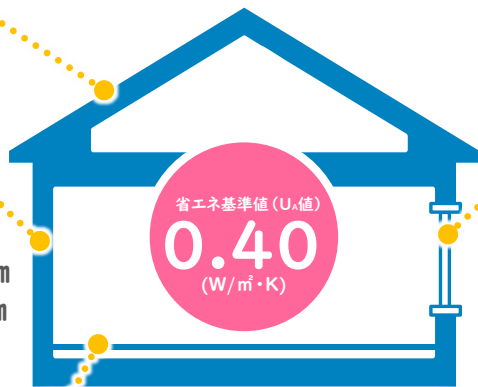
充填:フェノバボード 90mm

## 壁 (付加)

付加:フェノバボード 20mm  
充填:ロックウール 105mm

## 床

フェノバボード  
大引間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

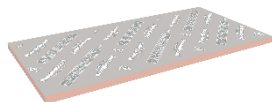


## □ 屋根

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



厚み 充填90mm

## □ 壁 (付加)

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



厚み 付加20mm

JFEロックファイバー  
アムマットプレミアム



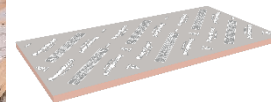
厚み 充填105mm

## □ 床

フクビ化学工業

# Phenovaboard

フェノバボード



厚み 大引間90mm