

# 地域別仕様書

2024年度版

---

# 5・6・7地域

---

# 5・6・7地域仕様一覧

基礎断熱



## 【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	○		屋根	アクアフォームLITE 320mm	$\lambda=0.036$ ③
				壁	アクアフォームNEO 85mm	$\lambda=0.021$ ③
				(付加)	ネオマフォーム 80mm	$\lambda=0.020$
				べた基礎	【立上り・土間折返し】アクアフォームNEO 内75mm W=900mm	$\lambda=0.021$ 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
6	0.46	○		屋根	アクアフォームLITE 320mm	$\lambda=0.036$ ③
				壁(充填)	アクアフォームLITE 85mm	$\lambda=0.036$ ③
				べた基礎	【立上り・土間折返し】アクアフォームNEO 内60mm W=900mm	$\lambda=0.021$ ③
				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	アクアフォームLITE 180mm	$\lambda=0.036$ ③
				壁(充填)	アクアフォームLITE 85mm	$\lambda=0.036$ ③
				べた基礎	【立上り・土間折返し】アクアフォームNEO 内40mm W=900mm	$\lambda=0.021$ ③
				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	アクアフォームLITE 180mm	$\lambda=0.036$ ③
				壁(充填)	アクアフォームLITE 85mm	$\lambda=0.036$ ③
				べた基礎	【立上り・土間折返し】アクアフォームNEO 内40mm W=900mm	$\lambda=0.021$ ③
				窓	エピソードII NEO (アルゴンガス入)	1.76 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

※ 窓の断熱性能はたてすべり出し窓の値を記載

# 5・6・7地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.26)



## 屋根

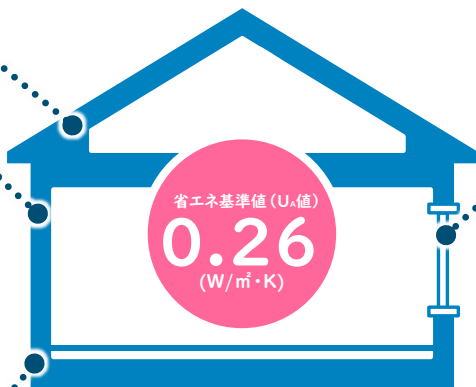
アクアフォームLITE  
厚み/320mm

## 壁(付加)

アクアフォームNEO  
厚み/85mm  
ネオマフォーム  
厚み/80mm

## 基礎

アクアフォームNEO  
立上り 厚み/75mm  
土間折返し 厚み/75mm W=900mm



省エネ基準値 (U<sub>s</sub>値)  
**0.26**  
(W/m<sup>2</sup>・K)

## 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

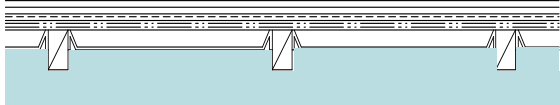
高性能トリプルガラス樹脂窓



## □ 屋根

(株)日本アクア

### アクアフォーム LITE



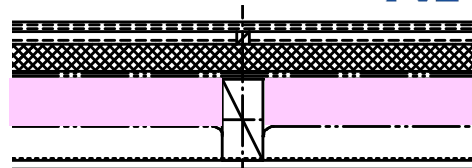
(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み **320mm**

## □ 壁(付加)

(株)日本アクア

アクアフォーム **NEO**



(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

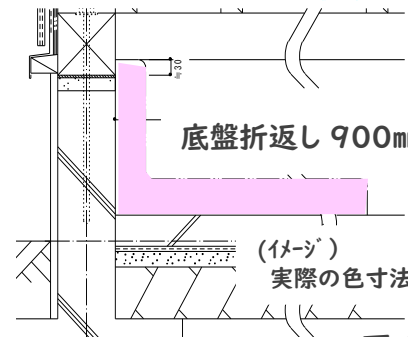
厚み **85mm**

+ ネオマフォーム 厚み80mm

## □ 基礎

(株)日本アクア

アクアフォーム **NEO**



底盤折返し 900mm

(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み **75mm**

# 5・6・7地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.46)



## 屋根

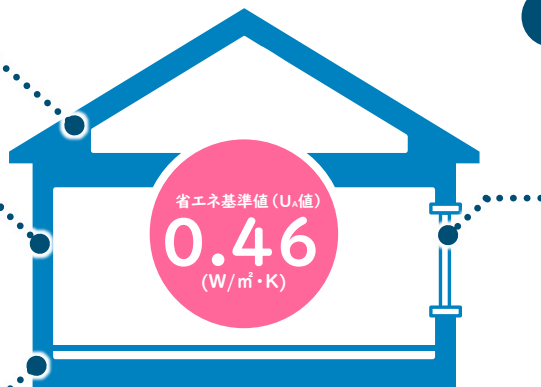
アクアフォームLITE  
厚み/320mm

## 壁 (充填)

アクアフォームLITE  
厚み/85mm

## 基礎

アクアフォームNEO  
立上り 厚み/60mm  
土間折返し 厚み/60mm w=900mm



## 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

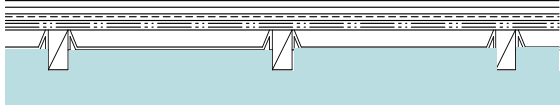
高性能樹脂窓  
APW® 330



## □ 屋根

(株)日本アクア

### アクアフォーム LITE



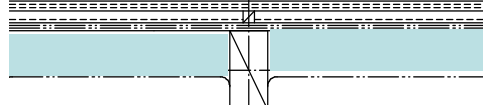
(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み 320mm

## □ 壁 (充填)

(株)日本アクア

### アクアフォーム LITE



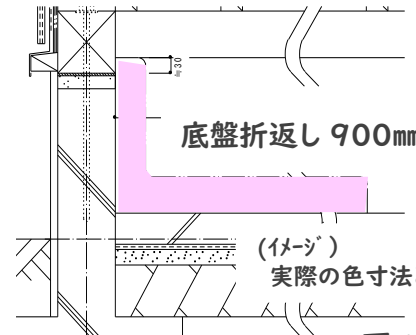
(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み 85mm

## □ 基礎

(株)日本アクア

### アクアフォーム NEO



底盤折返し 900mm

(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み 60mm

# 5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.60)



## 屋根

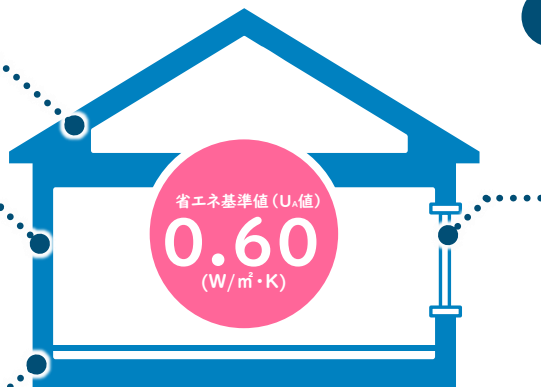
アクアフォームLITE  
厚み/180mm

## 壁 (充填)

アクアフォームLITE  
厚み/85mm

## 基礎

アクアフォームNEO  
立上り 厚み/40mm  
土間折返し 厚み/40mm w=900mm



## 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

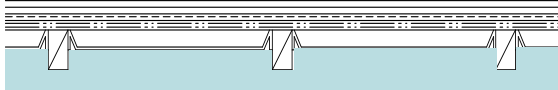
# APW® 330



## □ 屋根

(株)日本アクア

### アクアフォーム LITE



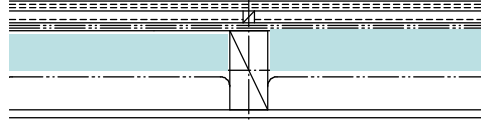
(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み 180mm

## □ 壁 (充填)

(株)日本アクア

### アクアフォーム LITE



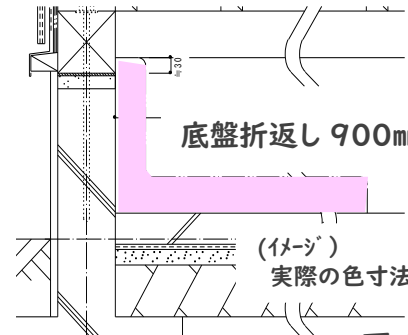
(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み 85mm

## □ 基礎

(株)日本アクア

### アクアフォーム NEO



底盤折返し 900mm

(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み 40mm



# 5・6・7地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.60)



## 屋根

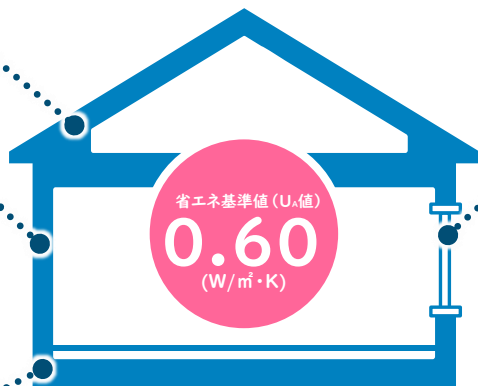
アクアフォームLITE  
厚み/180mm

## 壁 (充填)

アクアフォームLITE  
厚み/85mm

## 基礎

アクアフォームNEO  
立上り 厚み/40mm  
土間折返し 厚み/40mm w=900mm



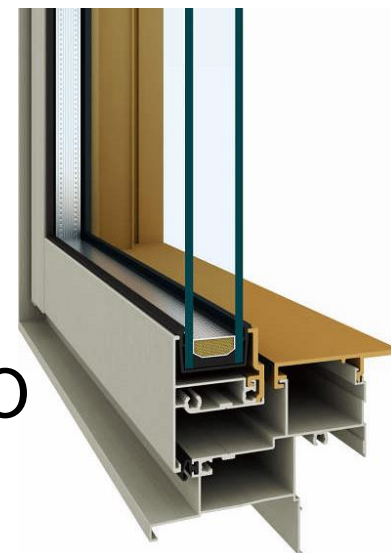
省エネ基準値 (U<sub>v</sub>値)

**0.60**  
(W/m<sup>2</sup>·K)

## 開口部

アルミ樹脂複合窓  
Low-E複層ガラス  
アルゴンガス入り

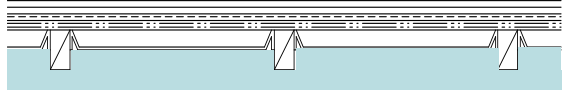
アルミ樹脂複合窓  
**エピソードII NEO**



## □ 屋根

(株)日本アクア

**アクアフォーム LITE**



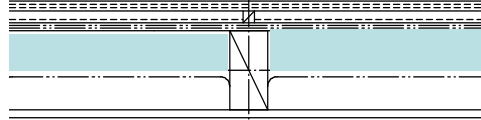
(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み **180mm**

## □ 壁 (充填)

(株)日本アクア

**アクアフォーム LITE**



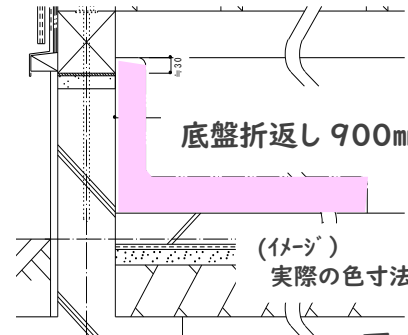
(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み **85mm**

## □ 基礎

(株)日本アクア

アクアフォーム **NEO**



底盤折返し 900mm

(イメージ)  
実際の色寸法とは異なります

厚み **40mm**