

地域別仕様書

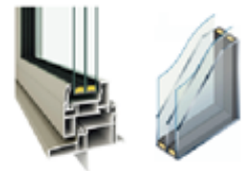
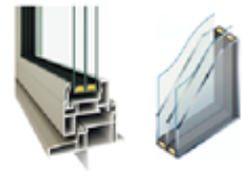
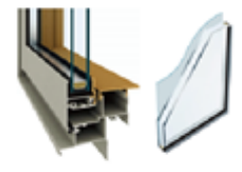
2022年版



4地域

4地域(長野)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	0.23	○		屋根	アクアフォームLITE 360mm	$\lambda=0.038$	③
				外壁	アクアフォームNEO 85mm	$\lambda=0.021$	③
				(付加)	ネオマフォーム 100mm	$\lambda=0.020$	③
				床(根太間)	ネオマフォーム 45mm	$\lambda=0.020$	
				床(大引間)	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	1.34	②
6	0.34	○		屋根	アクアフォームLITE 210mm	$\lambda=0.038$	③
				外壁	アクアフォームNEO 80mm	$\lambda=0.021$	③
				(付加)	ネオマフォーム 20mm	$\lambda=0.020$	③
				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	1.34	②
5	0.60	○		屋根	アクアフォームLITE 140mm	$\lambda=0.038$	③
				外壁	アクアフォームLITE 85mm	$\lambda=0.038$	③
				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	2.33	①
5	0.60	○		屋根	アクアフォームLITE 140mm	$\lambda=0.038$	③
				外壁	アクアフォームLITE 85mm	$\lambda=0.038$	③
				床	ネオマフォーム 60mm	$\lambda=0.020$	
				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	2.33	①

4地域 等級7 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.23)



屋根

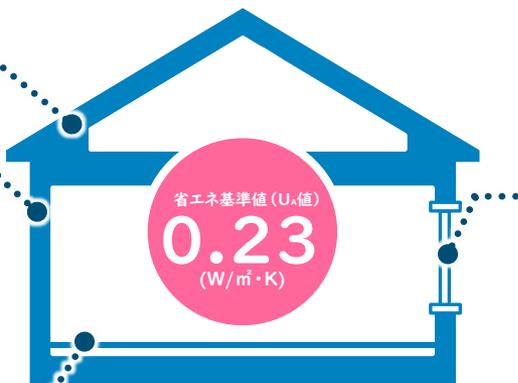
アクアフォームLITE
厚み/360mm

壁(付加)

アクアフォームNEO
厚み/85mm
ネオマフォーム
厚み/100mm

床

ネオマフォーム
厚み/根太間45mm 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

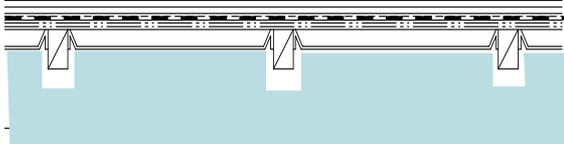
高性能トリプルガラス樹脂窓



□ 屋根

(株)日本アクア

アクアフォーム LITE



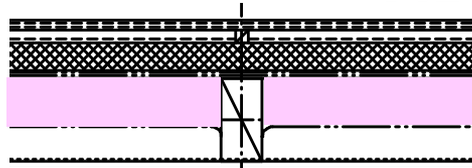
(イメージ)
実際の色寸法とは異なります

厚み **360mm**

□ 壁

(株)日本アクア

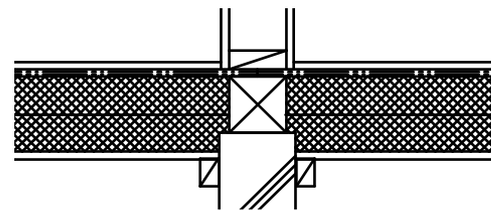
アクアフォーム NEO



(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100mm

□ 床



ネオマフォーム (イメージ)
実際の色寸法とは異なります

根太間 厚み **45mm**

大引間 厚み **90mm**

4地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.34)



屋根

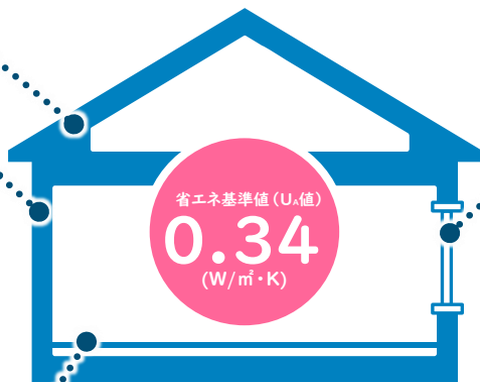
アクアフォームLITE
厚み/210mm

壁(付加)

アクアフォームNEO
厚み/80mm
ネオマフォーム
厚み/20mm

床

ネオマフォーム
厚み/90mm



省エネ基準値 (U_s値)
0.34
(W/m²·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

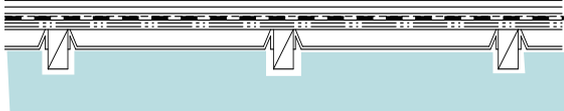
高性能トリプルガラス樹脂窓



□ 屋根

(株)日本アクア

アクアフォーム LITE



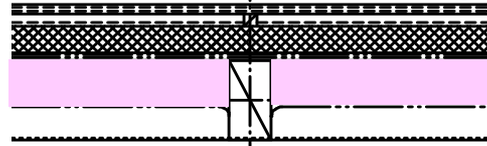
(イメージ)
実際の色寸法とは異なります

厚み **210mm**

□ 壁

(株)日本アクア

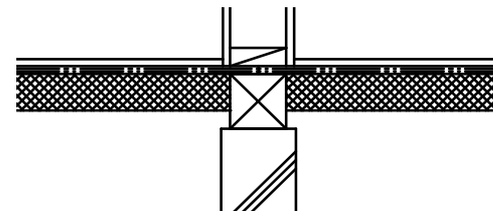
アクアフォーム NEO



(イメージ)
実際の色寸法とは異なります

厚み **80mm**
+ ネオマフォーム 厚み20mm

□ 床



(イメージ)
実際の色寸法とは異なります

ネオマフォーム 厚み **90mm**

4地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.60)



屋根

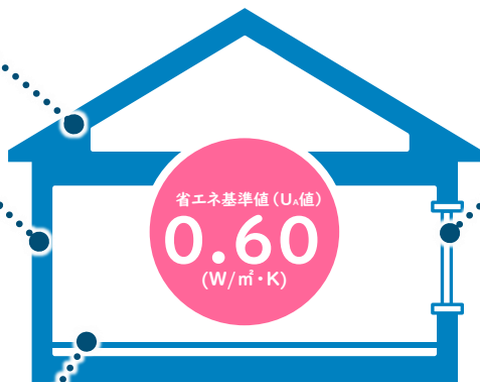
アクアフォームLITE
厚み/140mm

壁

アクアフォームLITE
厚み/85mm

床

ネオマフォーム
厚み/60mm



省エネ基準値 (U_s値)

0.60
(W/m²·K)

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

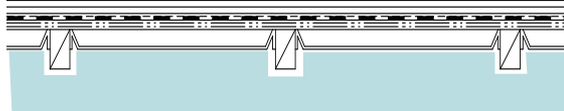
APW[®] 330



□ 屋根

(株)日本アクア

アクアフォーム LITE



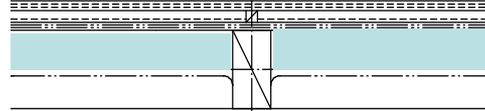
(イメージ)
実際の色寸法とは異なります

厚み 140mm

□ 壁

(株)日本アクア

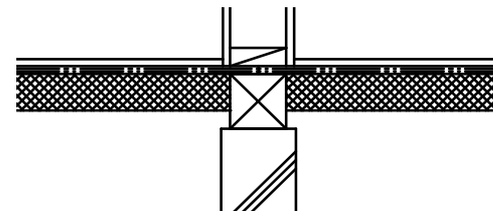
アクアフォーム LITE



(イメージ)
実際の色寸法とは異なります

厚み 85mm

□ 床



(イメージ)
実際の色寸法とは異なります

ネオマフォーム 厚み 60mm

4地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.60)



屋根

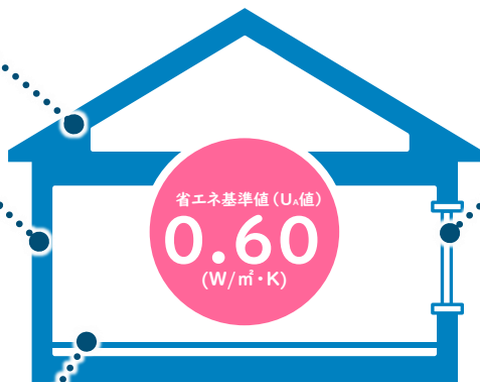
アクアフォームLITE
厚み/140mm

壁

アクアフォームLITE
厚み/85mm

床

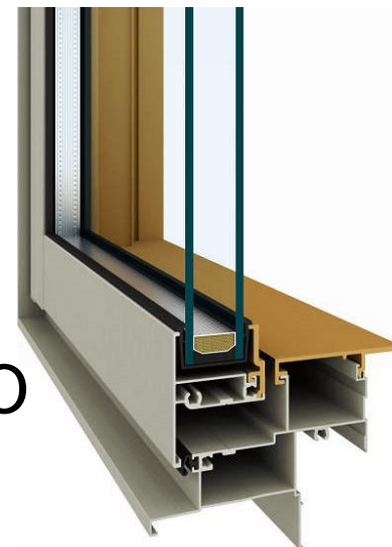
ネオマフォーム
厚み/60mm



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

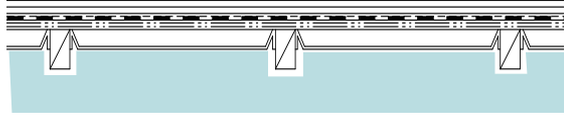
アルミ樹脂複合窓
エピソードII NEO



□ 屋根

(株)日本アクア

アクアフォーム LITE



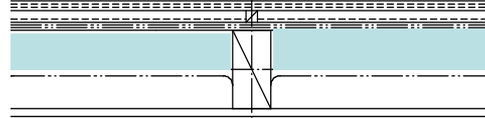
(イメージ)
実際の色寸法とは異なります

厚み **140mm**

□ 壁

(株)日本アクア

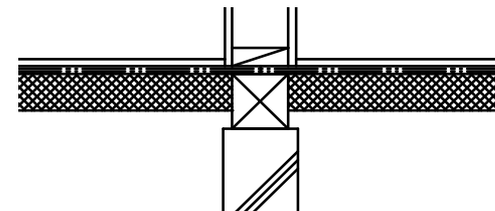
アクアフォーム LITE



(イメージ)
実際の色寸法とは異なります

厚み **85mm**

□ 床



(イメージ)
実際の色寸法とは異なります

ネオマフォーム 厚み **60mm**