





3地域

3地域(盛岡) 仕様一覧

基礎断熱





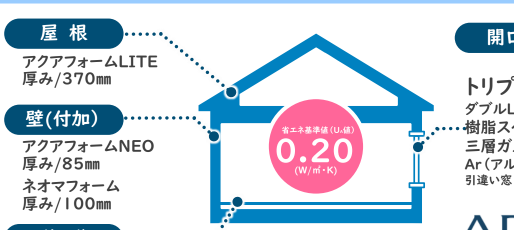
【外皮性能】U_A値 (W/㎡・K) 標準住宅モデル(建物面積 I 20㎡)

等級	省エネ基準値	判定			仕様例	断熱性能	
7	0.20	0		屋根	アクアフォームLITE 370mm	λ=0.038	3
				外壁	アクアフォームNEO 85mm	λ=0.02Ι	3
				(付加)	ネオマフォーム IOOmm	λ=0.020	3
				基礎	アクアフォームNEO 75mm	λ=0.02Ι	3
				窓	APW430+(アルゴンガス人) ※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	0		屋根	アクアフォームLITE 300mm	λ=0.038	3
				外壁	アクアフォームNEO 85mm	λ=0.02Ι	3
				(付加)	ネオマフォーム 20mm	λ=0.020	3
				基礎	アクアフォームNEO 75mm	λ=0.02Ι	3
				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 採光付	1.34	2
5	0.50	0		屋根	アクアフォームLITE 180mm	λ=0.038	3
				外壁	アクアフォームLITE 85mm	λ=0.038	3
				基礎	アクアフォームNEO 60mm	λ=0.02Ι	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

3地域 等級7 開口部·断熱材仕様 (UA值:0.20)







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

PW 430+ 高性能トリプルガラス樹脂窓



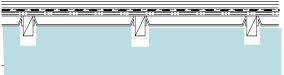
基礎

アクアフォームNEO 厚み/75mm 底盤に75mm(折返し900mm)

□屋根

㈱日本アクア

アクアフォーム LITE

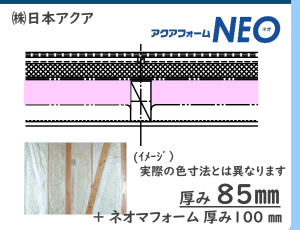




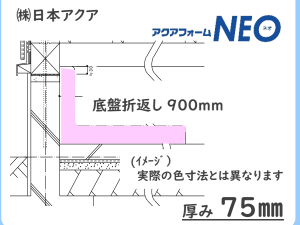
(イメージ) 実際の色寸法とは異なります

厚み 370mm

□壁



□基礎

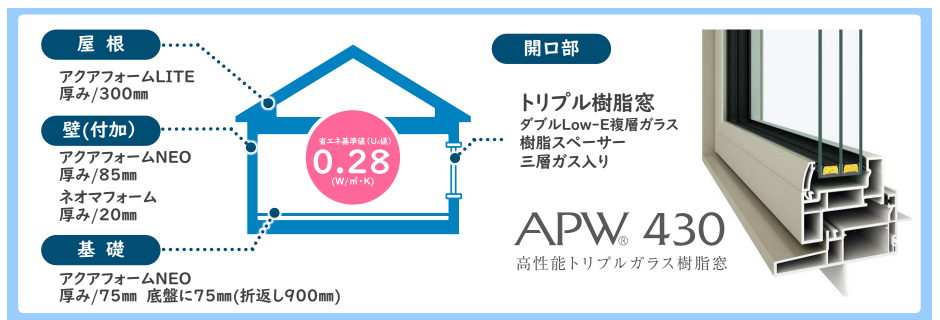


3地域 等級6 開口部·断熱材仕様 (UA值:0.28)

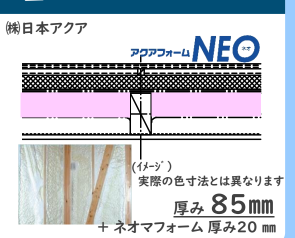
□壁

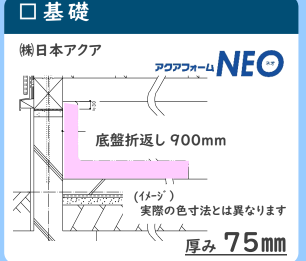






□屋根 ㈱日本アクア アクアフォーム LITE (イメージ) 実際の色寸法とは異なります **厚み 300mm**

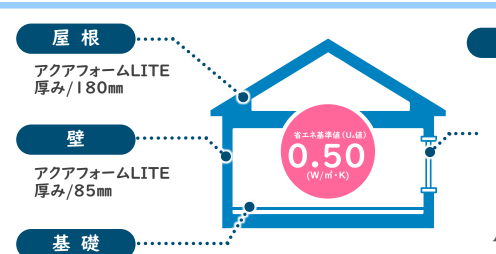




3地域 等級5 開口部·断熱材仕様 (UA值:0.50)







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



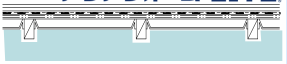
アクアフォームNEO

㈱日本アクア

□屋根

アクアフォーム LITE

厚み/60mm 底盤に60mm(折返し900mm)





(イメージ) 実際の色寸法とは異なります

厚み 180mm

□壁

(株)日本アクア

アクアフォーム LITE



厚み85mm

□基礎

