

地域別仕様書

2024年度版

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	○		屋根(付加)	フェノバボード 60mm	$\lambda=0.019$ ③
				屋根(充填)	フォームライトSL-100 290mm	$\lambda=0.034$ ③
				壁(付加)	フェノバボード 100mm	$\lambda=0.019$ ③
				壁(充填)	フォームライトSL-50 α 85mm	$\lambda=0.026$ ①
				床(根太間)	フェノバボード 90mm	$\lambda=0.019$ ③
				床(大引間)	フェノバボード 90mm	$\lambda=0.019$ ③
				土間床※1	【立上り・土間折返し】フェノバボード 内90mm W=900mm以上	$\lambda=0.019$ 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	フォームライトSL-100 280mm	$\lambda=0.034$ ③
				壁(付加)	フェノバボード 40mm	$\lambda=0.019$ ③
				壁(充填)	フォームライトSL-50 α 85mm	$\lambda=0.026$ ①
				床(根太間)	フェノバボード 45mm	$\lambda=0.019$ ③
				床(大引間)	フェノバボード 90mm	$\lambda=0.019$ ③
				土間床※1	【立上り・土間折返し】XPS3種 内45mm W=900mm以上	$\lambda=0.028$
				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	0.50	○		屋根	フォームライトSL-100 160mm	$\lambda=0.034$ ③
				壁	フォームライトSL-100 80mm	$\lambda=0.034$ ③
				床	フェノバボード 60mm	$\lambda=0.019$ ③
				土間床※1	【立上り・土間折返し】XPS3種 内45mm W=900mm以上	$\lambda=0.028$
				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値:0.20)



屋根(付加)

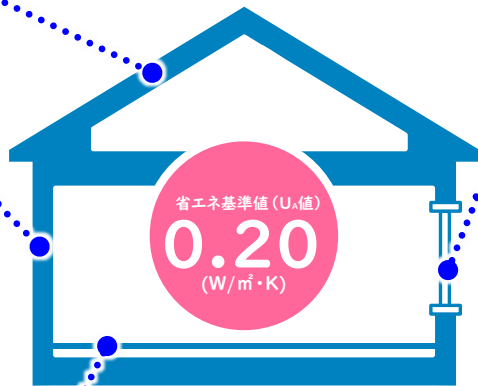
フォームライトSL-100
厚み/290mm
フェノールフォーム1種2号
厚み/60mm

壁(付加)

フォームライトSL-50α
厚み/85mm
フェノールフォーム1種2号
厚み/100mm

床

フェノールフォーム1種2号
厚み/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+

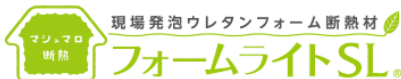
APW® 430+

高性能トリプルガラス樹脂窓



□ 屋根(付加)

BASF INOAC ポリウレタン



フォームライトSL-100



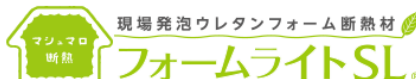
(イメージ写真)

厚み **290mm**

+フェノバボード
厚み **60mm**

□ 壁(付加)

BASF INOAC ポリウレタン



フォームライトSL-50α



(イメージ写真)

厚み **85mm**

+フェノバボード
厚み **100mm**

□ 床

フクビ化学工業



フェノールフォーム1種2号



厚み
根太間 **90mm**
大引間 **90mm**

3地域 等級6 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.28)



屋根

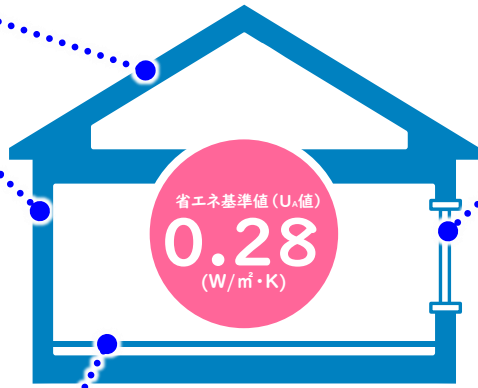
フォームライトSL-100
厚み/280mm

壁 (付加)

フォームライトSL-50α
厚み/85mm
フェノールフォーム1種2号
厚み/40mm

床

フェノールフォーム1種2号
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

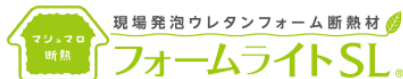
APW® 430

高性能トリプルガラス樹脂窓



□ 屋根

BASF INOAC ポリウレタン



現場発泡ウレタンフォーム断熱材

フォームライトSL®

フォームライトSL-100

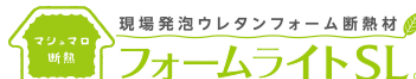


(イメージ写真)

厚み **280mm**

□ 壁 (付加)

BASF INOAC ポリウレタン



現場発泡ウレタンフォーム断熱材

フォームライトSL®

フォームライトSL-50α



(イメージ写真)

厚み **85mm**

+フェノバボード
厚み **40mm**

□ 床

フクビ化学工業



フェノールフォーム1種2号



厚み
根太間 **45mm**
大引間 **90mm**

3地域 等級5 開口部・断熱材仕様 (UA値:0.50)



屋根

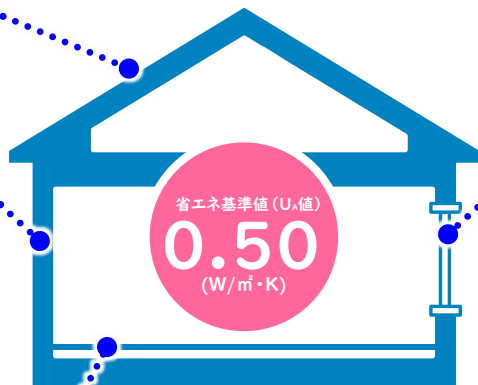
フォームライトSL-100
厚み/160mm

壁

フォームライトSL-100
厚み/80mm

床

フェノールフォーム1種2号
厚み/60mm



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

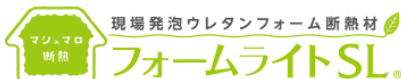
高性能樹脂窓

APW® 330



□ 屋根

BASF INOAC ポリウレタン



現場発泡ウレタンフォーム断熱材

フォームライトSL®

フォームライトSL-100



(イメージ写真)

厚み 160mm

□ 壁

BASF INOAC ポリウレタン



現場発泡ウレタンフォーム断熱材

フォームライトSL®

フォームライトSL-100



(イメージ写真)

厚み 80mm

□ 床

フクビ化学工業



フェノールフォーム1種2号



厚み 60mm