断熱材メーカー×三協アルミ コラボ提案 いまこそ断熱上位等級で 快適&健康住宅にチャレンジ!

断熱等性能等級別おすすめ製品仕様書

地域区分3





三協アルミ

断熱上位等級の実践をサポートします!

2021年8月公開『住宅の省エネロードマップ』を受け 住宅の高断熱化がいままでになく活発に!

2025年 H28年基準義務化 2030年 ZEH水準義務化 2050年 ストック平均でZEH水準

2022年、住宅性能表示制度「温熱環境・エネルギー消費量に関する事」に上位等級が新設

	断熱等性能等級		一次エネルギー消費量等級
等級7	HEAT20 G3相当	2022.10	
等級6	HEAT20 G2相当	2022.10	H28年省工ネ基準▲20%(BEI 0.8) 2022.4
等級5	ZEH基準相当	2022.4	H28年省エネ基準▲10%(BEI 0.9)
等級4	H28年省工ネ基準相当		H28年省エネ基準相当(BEI 1. 0)

上位等級の実践には「<mark>窓</mark>」と「断熱材」選びが大切! 断熱材メーカーと三協アルミが共同で上位等級クリア仕様をご提案!





断熱等 性能等級	基準値 U _A	断熱部位	製品名	断熱材/開口部 種類	断熱性能 断熱材 熱伝導率/厚み サッシ 熱貫流率	窓のご提案		
等級7	0.20		近日公開予定					
等級6	0.28	天井	アクリアEブロー	吹込用GW10K	λ 0. 052 /400mm	樹脂窓 SMARJU II xマージュ1 / トリブルスマージュ1		
		外壁(充填) 外壁(付加)	アクリアウール α アクリアウール α	高性能GW36K 高性能GW36K	λ 0. 032 /105mm λ 0. 032 /105mm	LowEトリプルガラス アルゴンガス ┃┃┃┃┃		
		床	アクリアUボードピンレスα	高性能GW36K	λ 0.032 /105mm			
		窓	トリプルスマージュⅡ (アルゴンガス入)	樹脂サッシ LowEトリプルガラス	U 0.86 / 辷出し U 1.21 / 引違い			
		玄関ドア	プロノーバ		U 1. 75			
等級5	0.50	天井	アクリアマットα	高性能GW20K	λ 0.034 /155mm	樹脂窓 SMARJU II xマージュ1 / トリブルスマージュ1		
		外壁(充填)	アクリアネクストα	高性能GW20K	λ 0.034 /105mm	LowE複層ガラス アルゴンガス16mm		
		床	アクリアUボードピンレス	高性能GW24K	λ 0.036 /105mm			
		窓	スマージュⅡ+LowE複層ガラス アルゴンガス16mm	樹脂サッシ LowE複層ガラス	U 1.35 / 辷出し U 1.27 / 引違い			
		玄関ドア	ファノーバK2仕様		U 2.33			

[・]玄関基礎、浴室基礎:等級5、等級6とも押出法XPS3bA50mm(立ち上がり)





断熱等性能等級 5 (非防火)



おすすめ製品のご紹介









・推奨仕様はモデル住宅において基準値を満たすことを確認していますが、実際の性能を保証するものではありませんのでご注意ください。





断熱等性能等級 6 (非防火)



おすすめ製品のご紹介





・推奨仕様はモデル住宅において基準値を満たすことを確認していますが、実際の性能を保証するものではありませんのでご注意ください。

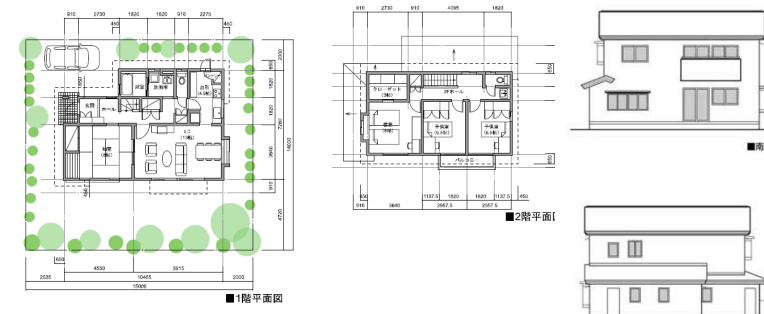
詳細情報〉外皮性能シミュレーション条件

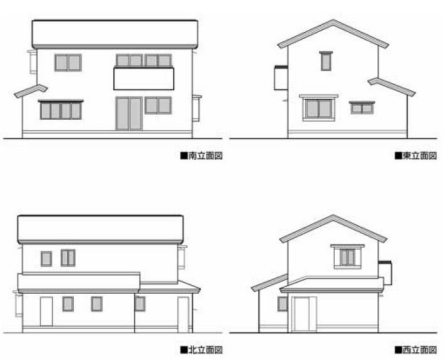
モデルプラン

- ・IBECsの自立循環型モデル「寒冷地版」
- ・モデル住宅の開口部面積を保持した状態で窓を規格サイズに置き代え(開口部比率8.2%)

シミュレーションソフト

- ・シミュレーションソフト「QPEX」ver4.10
- ・基礎評価は従来評価にてシミュレーション





詳細情報〉住宅品確法·断熱等性能等級

外皮平均熱貫流率 $U_A[W/(m'\cdot K)]$ /平均日射熱取得率 η_A

	断熱等級	相当する水準		1地域	2地域	3地域	4地域	5地域	6地域	7地域
2022年 10月施行	等級7	HEAT20 G3	U _A	0.20	0.20	0.20	0.23	0.26	0.26	0.26
			η ac	_	_	_	_	3.0	2.8	2.7
2022年 10月施行	等級6	HEAT20 G2	UA	0.28	0.28	0.28	0.34	0.46	0.46	0.46
			η ac	—	—	—	<u> </u>	3.0	2.8	2.7
2022年 4月施行	等級5	ZEH	UA	0.40	0.40	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60
			η ac					3.0	2.8	2.7
これまでの 最高基準	等級4	H28年 省エネ基準	UA	0.46	0.46	0.56	0.75	0.87	0.87	0.87
			η ac	—	—	—	—	3.0	2.8	2.7