

ヘーベルウォールシリーズ仕様比較一覧

		ヘーベルウォール ライト	ヘーベルウォール 100	ヘーベルウォール モイス	ヘーベルウォール W	ヘーベルウォール テクノ	ヘーベルウォール 鉄骨の家
坪単価 (税込)	28坪タイプ/バルコニー3帖 (標準)	47.25万円	57.75万円	63万円	65.1万円		
	35坪タイプ/バルコニー3帖 (標準)					70.35万円	
	40坪タイプ/バルコニー3帖 (標準)						67.2万円
高気密・高断熱	新省エネ基準IV地域クリア (各部位断熱K値)						
	次世代省エネIV地域クリア (各部位断熱K値)						
	次世代省エネI地域 (北海道仕様) クリア (各部位断熱K値)						
ベタ基礎	幅150mm 立ち上げ400mm						
	幅150mm~180mm (設計による) 立ち上げ400mm						
土台	3.5寸 檜葉						
	4寸 檜葉						
柱	通柱・隅柱4寸唐松構造用集成柱、他3.5寸RWD構造用集成柱						
	4寸 唐松構造用集成柱						
	4寸 檜葉構造用集成柱						
軽量鉄骨造							
防腐・防蟻	薬剤処理						
	スーパーカーボンコート						
耐震・耐風	外部耐久面材モイス						
	ブレース外部耐久面材モイス						
耐火・耐風	外壁ALC37mm厚ヘーベルパワーボード						
	外壁ALC50mm厚ヘーベルライト						
屋根材	カラーベスト						
	K-15 (軽量・高耐久ナノ素材、高性能屋根材)						
透湿ルーフィング	屋根下地の耐久性UP						
断熱材	フォームライトSL 屋根90mm 壁60mm 基礎60mm						
	フォームライトSL 屋根170mm 壁80mm 基礎80mm						
	フォームライトSL 屋根260mm 壁120mm 基礎100mm						
	フォームライトSL 屋根260mm 壁120mm+40mm (ネオマフォーム) 基礎80mm (ネオマフォーム)						
	フォームライトSL 屋根300mm 壁120mm 基礎150mm						
通気工法	屋根通気 壁通気						
断熱玄関ドア	K2仕様 (断熱、気密、遮音、耐風)						
断熱サッシ	複合構造アルミ・樹脂複層LOW-Eガラス						
オール電化	IHクッキングヒーター エコキュート						
アルミ雨樋	メンテナンスフリー高耐久雨樋						
土壌蓄熱式床暖房システム「サーマ・スラブ」							
太陽光発電システム							
健康仕様内装材	ハイクリンスカットボード						
	モイス						
C値相当隙間面積1.0cm ² /m ² 以下保障							
地震保障対応可能							
長期優良住宅							

※ が標準装備になります。