



温熱環境のプロがつくる

下安松の家 新築工事 完成見学会のご案内



性能は断熱等級7・気密測定C値0.1と最高性能の住宅です。壁掛けエアコン1台による夏の涼しさを是非ご体感ください。

またそれ以外にもエネルギーを無駄にしないアイデアが詰まった住宅となっており、ゆめけんの温熱環境にこだわった設計も見どころ満載です。

案内図

7月17日（月）9:00～17:00まで 完全予約制

ご予約はメール又はTELにて

メール：yume@yumekenchiku.co.jp TEL：0120-14-1118

建物住所	埼玉県所沢市下安松（ご予約後案内図を送付させていただきます）
建物性能	断熱性能 UA値0.27（断熱等級7） Q値0.9 気密性能 C値0.17
延床面積	1階52.17㎡ 2階52.17㎡ 延床面積104.34㎡（31.50坪）
各種担当	設計監理：柴田麻里 住宅管理：戸部剛 大工：藤谷忠嗣
耐震性能	許容応力度計算による 耐震等級3
屋根断熱	吹込グラスウール厚350mm
壁断熱	充填：HGW16K厚105mm 付加：断熱ボード厚60mm 合計165mm（GW換算220mm）
基礎断熱	EPS外断熱厚70mm+中30mm 盤上50mm
屋根	GL鋼板ディプロマット葺き
外壁	ガルバリウム小波板張り（ブラック）
サッシ	YKK：APW430（樹脂トリプルガラス）
玄関ドア	造作高性能玄関ドア ユダ木工
日射遮蔽	庇 + アウターシェード + 断熱スクリーン
冷暖房設備	壁掛けエアコン 夏用1台 冬用1台 による 全館冷暖房
換気設備	第1種熱交換型換気設備
給湯設備	エコキュート（昼間沸かし）
内装壁・天井	壁：珪藻土クロス+一部珪藻土（左官） 天井：杉板・珪藻土クロス
内装床	無垢フローリング：ヒノキ・杉
太陽光発電	4.8kw
レンジフード	循環型
塗装	キヌカ