

大津市青山に

New モデルハウス グランドオープン!!

家庭用エアコン1台で全館空調を実現しました!!

ヤマト住建

内覧希望の方は
ご連絡の上、
予約ください!!
宿泊体験もできます!
※詳しくはスタッフまで。



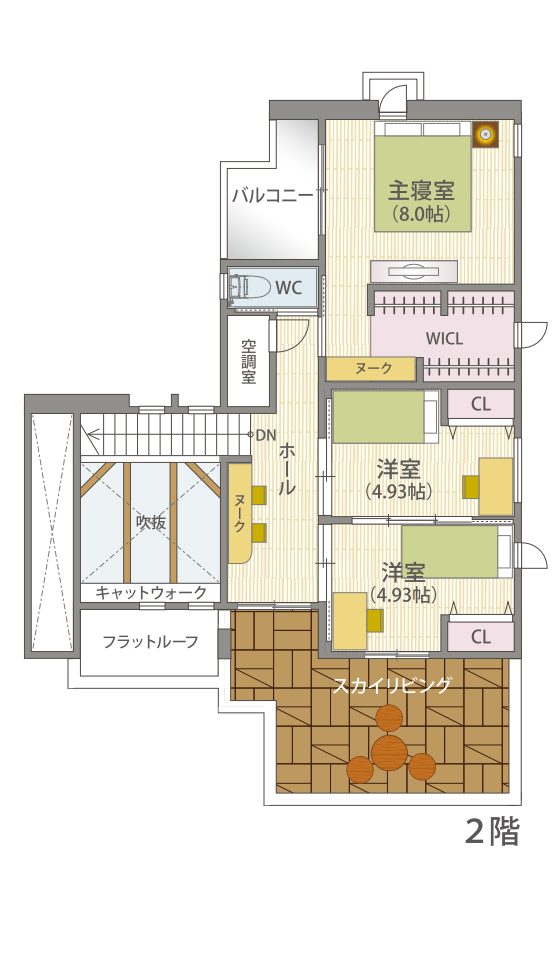
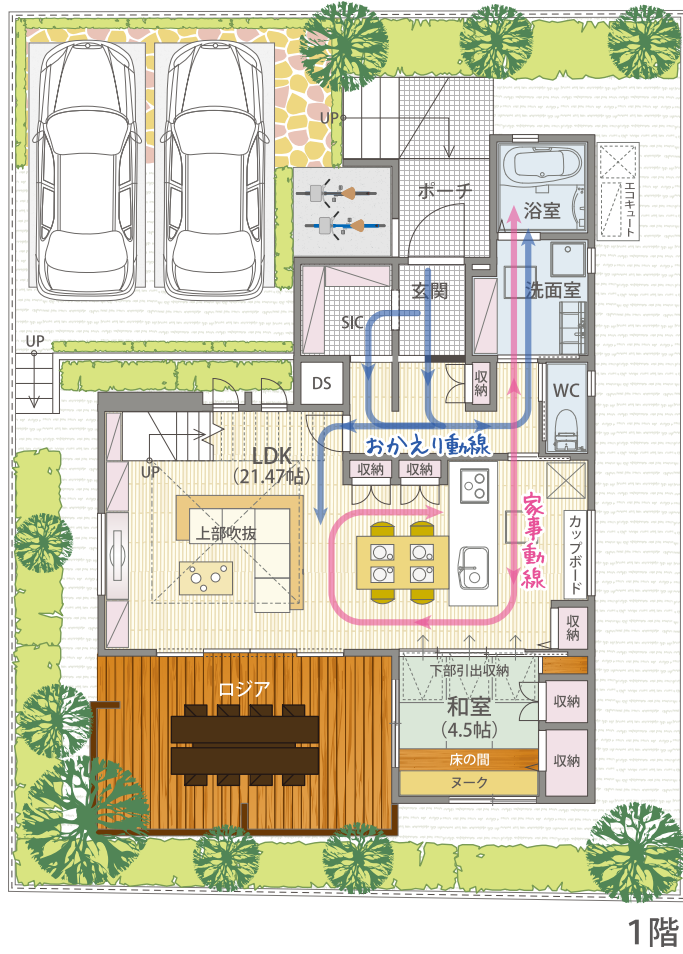
快適空間を実現した見所満載のモデルハウス!
是非実際にご体感ください!



性能・機能だけでなく、毎日の暮らしの中で快適を追求する動線の数々。ヤマト住建のならではの技術とノウハウを詰め込んだ次世代型最新モデルです!

SPEC	Ua値	C値	太陽光発電
	0.43	0.5	6.49kw
構造	5	4	3
	BELS 最高等級	省エネ等級 最高等級	耐震等級 最高等級

家庭内のルールを決めなくても動線がママの家事を楽にしてくれる!「おかえり動線」
帰宅→手洗い→部屋着→リビングへ。帰宅後のルーティンを自然な動線で行えるように考えられた女性目線の趣向を盛り込んだ「おかえり動線」をご体感ください。
ママにも家族にも嬉しい「家事動線」
リビング⇄ダイニング⇄キッチン⇄洗面所⇄浴室



4LDK+WICL+Loggia+Sky Living
■1F/70.38㎡ ■2F/50.86㎡ ■延床面積121.24㎡(約36.67坪)

365日いつでも家中快適! 全館空調システム

ヤマト住建の高気密・高断熱だから可能な市販の家庭用ルームエアコン1台で全館空調する画期的なシステム

インシャルコスト ↓ 大幅 ↓ ランニングコスト ↓

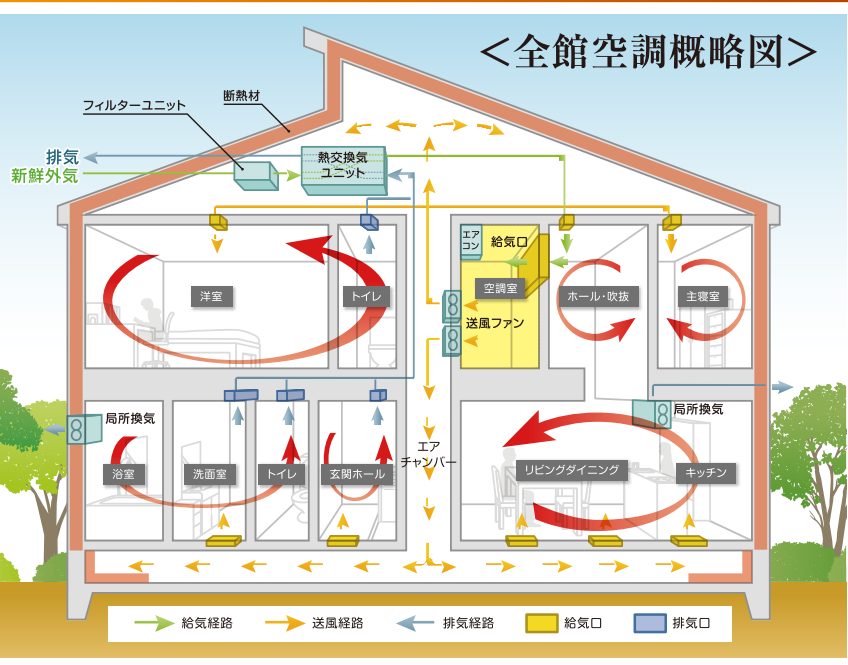
省エネ性と快適性を兼ね備えた理想のシステム!

ご家族の健康と幸福を守る

- ヒートショック対策
- 快適な生活は足元から
- いつもキレイな空気を
- 暖冷房費を大幅に削減

「全館空調システム住宅」を建てていただいたお客様のインタビュー動画です。ぜひ参考にしてください。

空調システム監修 東大名誉教授 坂本雄三 / 日本大学理工学部建築学科 助教 井口雅登



フレキシブル蓄電システム

世界最小・最軽量の蓄電池

200Vエアコンやエコキュート、IHヒーターにも給電

世界最小 最軽量クラス 52kg

蓄電容量 9.8kWh

10年保証 容量60%以上

日常の消費電力を自給自足

定格出力 5.5kW

災害時・停電時でも安心!

停電時に使用できる電化製品の目安

- 冷蔵庫の使用 (約50~100W)
- 携帯電話の充電 (約5W)
- テレビで情報収集 (約100~150W)
- 照明の使用 (1カ所/約50~100W)

約300W使用の場合 ▶ 連続、約29時間使用可能

※非常・停電時の放電回路は、事前に指定した一部の「コンセント」「照明」などの2回路です。非常・停電時の出力は100V・20A・2kWまでとなります。

※1.フル充電の場合。消費電力は一例です。各家電の消費電力で異なるため、各動作時間を保証するものではありません。