

## 宿泊体験スケジュール

### 1日目

- 16:00 宿泊会場のモデルハウスにて  
受付 チェックイン  
フリータイム・レジャーなどへ出発
- 18:00 モデルハウスに戻る  
ディナータイム  
モデルハウスにてご入浴
- 23:00 ご就寝

### 2日目

- 起床 あったか快適な  
お目覚めを  
ご体感ください
- 朝食
- 10:00 チェックアウト  
※スタッフが訪問いたします。  
アンケートにご協力をお願いいたします。

### 宿泊体験会場



〈所在地〉群馬県佐波郡玉村町大字福島2017-9他12筆  
(虹色のマチTAMAMURA分譲地内)



虹色のマチ TAMAMURA

いいね・202のくらし



宿泊体験  
から始める  
住まいづくり



# 泊まれるモデルハウス

【虹色のマチ TAMAMURA No.10-7 全館空調の住まい】

全館空調システム「グリーンアリアII」とトヨタウッドユーホームの  
優れた断熱・気密性能により、家中どこにいても心地よさを実感できます。  
ご家族で宿泊し、実際の住み心地を体感してください！

### 宿泊体験概要

新型コロナウイルス感染予防対策として、お客様に安心してご利用いただけるよう、専門業者による宿泊体験施設の定期的な室内消毒と清掃を行っております。\*ご宿泊前にも専門業者による宿泊体験施設の室内消毒を行います。

□会場:当社分譲地内宿泊会場(虹色のマチTAMAMURA) □受付・チェックイン:当日16:00 / チェックアウト:翌日10:00(スタッフが訪問いたします) □参加対象者:お申し込みいただいたご家族様に限ります。(定員:最大4名様) □食事:当日、営業担当よりご説明いたします。\*キッチンを利用した調理はできません。□ご利用いただける設備:キッチン(コンロを除く)・お風呂(入浴剤はご遠慮ください)・トイレ・冷蔵庫・電気ケトル・電子レンジ・エアコン・リビングAV機器(テレビ・DVDプレイヤー) □ご利用いただける備品:寝具・アメニティ(シャンプール・リンス・ボディソープ・ハンドソープ・歯ブラシ・歯磨き粉・パスタオル・フェイスタオル)・ドライヤー・食器\*着替え・パジャマ等は各自でご用意ください。\*詳しくは展示場スタッフまでお問い合わせください。

【おことわり】 ■完全予約制となっております。 ■住宅の建築・購入をご検討中の方で、当社住宅の性能を体感したいとお考えの方が対象です。宿泊施設代わりのご利用はご遠慮ください。 ■ご宿泊体験終了後にアンケートの回答にご協力をお願いいたします。アンケートの内容は公開させていただく場合がございます。 ■ご利用中の貴重品の管理は各自でお願い致します。 ■ペットの同伴はできません。 ■モデルハウスでの喫煙、パーベキューや花火はご遠慮ください。 ■宿泊体験中の事故につきましては、一切の責任を負いかねます。 ■お客様の過失による事故、火災、盗難、破損の場合、損害賠償責任が発生する場合がございます。

トヨタウッドユーホーム株式会社 高崎支店  
〒370-0006 高崎市問屋町3-5-2 TEL.027-370-8818  
<https://toyota-woodyou.co.jp>



# CRASTY

【ラスタイ】

トヨタクオリティの住宅性能と、全館空調の快適性を同時にご確認頂けます。  
便利に、お得に、快適に。ワンランク上の住環境を体感してください。

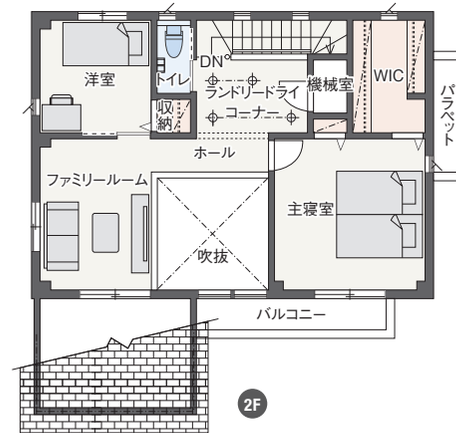
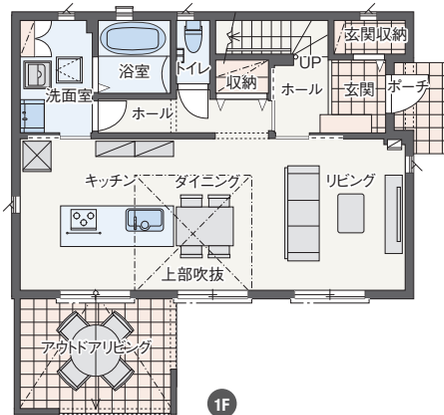
◇実際に使用できる洗濯機を設置しております。洗濯動線や、全館空調での洗濯物乾燥なども体験が可能です。



LDK

## ■2X6・全館空調モデルハウス No.10-7

□敷地面積 199.38㎡(60.31坪) □建物面積 122.30㎡(36.91坪)



キッチン



ファミリールーム



トヨタウッドユーホームの優れた断熱・気密性能だから、  
四季を通じてヒートショックの少ない快適な室内環境で過ごせます。

### 全館空調のメリット

- 24時間、365日、いつでもどこでも家中を快適な温度環境に保ちます。
- 屋内での「ヒートショック」が大幅に軽減できますので、特に高齢の方々には住みやすい「温度のバリアフリー化」が可能です。
- 個別エアコンのように壁面から出っ張らないのでインテリア性が高く、すっきりとした内装が可能です。
- かしこいシステム機能により、階毎の運転やスケジュール運転など、それぞれの家族のライフスタイルに合わせた使い方が可能です。
- システムと同時設定の熱交換換気システムにより室内の汚れた空気を屋外に排出し、屋外からはホコリ等を除いた新鮮な空気を熱交換して室内に取り入れ、家全体を清潔で健康的に。

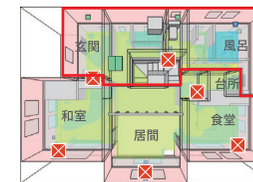


グリーンアリアIIと一般的なルームエアコンの室温分布図の比較(冬の暖房時)

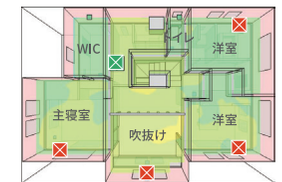
居室以外の玄関、廊下、トイレ、洗面所等も温度差の少ない状態を保ちます。



グリーンアリアII  
室温分布図

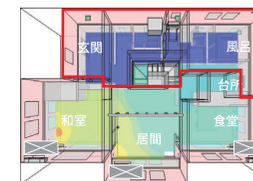


1F 平面図

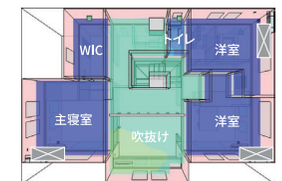


2F 平面図

一般的な  
ルームエアコン  
室温分布図



1F 平面図



2F 平面図

●建物/施工面積:1階73.28㎡、2階69.97㎡、延床面積:1階69.97㎡、2階62.52㎡(吹抜面積7.45㎡)、2×6工法、断熱性能はUa値:0.6相当 ●暖房運転を想定し、外気温度を0℃、全館空調、ルームエアコンともに0時~6時:18℃、その他:22℃設定、24時間経過したときの計算例。このため、高買を保証するものではありません。●機器の能力は、全館空調は小容量タイプ4馬力相当(暖房定格能力11.2kW)で、ルームエアコンについては1階に3台と2階に3台の5馬力相当(暖房定格能力2.2kW(6畳用)×6台:13.2kW)とした。●ルームエアコンについては実際の生活で想定されるON/OFFを行った。●本シミュレーションでは、朝アトバンスナレッジ研究所のFlowDesignerを使用。●排気は局所ファン運転状態でのシミュレーション結果。