

1.1,000万円台で暮らしやすさと飽きのこない質感を重視する同社の家づくり。多様な輸入住宅を全国規模で提供しているだけに提案力も高い 2.リビング上の吹き抜けは、南側にキャットウォークを配し、部屋干しのスペース等にも活用する 3.オリジナルのアイアン手摺とアンティークフロアが美しさを際立たせる 4.グリーンカラーのキッチン。格子入りタイプのサッシ、木製の内窓枠など標準で高性能な仕様が魅力



【長野市稲里モデルハウス】英国の住まいをルーツとする北米スタイルと威風堂々とした佇まいはあたたかさに包まれたテイスト

Model House

長野市稲里モデルハウス

人気のオレゴンシリーズをベースとしたモデルハウス。英国の住まいをルーツとする北米スタイルで、グリーン屋根と質感の高いラップサイディングは一見の価値あり。キッチンや扉などにもアクセントとしてテーマカラーのグリーンを配色。デザイン性の高い可愛らしいモデルハウスとなっている。営業は2021年春まで。
 長野市稲里町中央3-36-23 ☎026-283-8855



Corporate DATA

宮田工業株式会社 / ブルースジャパンMIYATA

☎026-285-6061
 www.bj-miyata.com info@bj-miyata.com

- 本社
 長野市青木島町大塚131-1
 営業時間：8時30分～17時30分
 休日：日曜、祝日、夏期休業、年末年始
- 稲里モデルハウス
 長野市稲里町中央3-36-23
 ☎026-283-8855
 営業時間：10時～17時 休水曜 2台
- 施工実績 / 2020年新築6棟 ●平均工期 / 6か月
- アフターと保証 / 完成保証、瑕疵保証、地盤保証、シロアリ保証、3か月・1年・2年点検
- 許可番号 / 建築士事務所登録番号：長野県知事登録(長野)E第42211号 ●モデルハウス棟数 / 1棟
- 備考 / 設計：宮田工業一級建築設計室、施工：宮田工業株式会社 ブルースジャパンMIYATA

Information

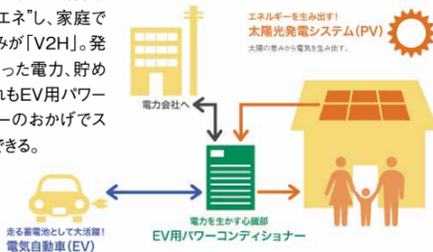
モデルハウスのオーナー大募集!

マイホーム完成後に、3年間宮田工業モデルハウスとしての使用を許可してくれるオーナーを募集中。その間の賃貸料は当社が負担。さらに、モデルハウス仕様のオプションがついてくると、お得な特典も...!興味のある方は気軽に問い合わせを。



電気を自給自足する「V2H」の仕組み

太陽光発電システム(PV)で「創エネ」した電気を電気自動車(EV)で「蓄エネ」し、家庭で活用する仕組みが「V2H」。発電した電力、買った電力、貯めた電力のいずれもEV用パワーコンディショナーのおかげでスムーズに使用できる。



高い機能性とデザイン性を兼ね備えた
 上質な仕上げのかわいいオーダー住宅

— 宮田工業株式会社 ブルースジャパンMIYATA —

欧米暮らしのノウハウに、長野県の気候を配慮し造られる輸入住宅がブルースジャパンMIYATAの手掛ける家。家族の明るいコミュニケーションが豊かな住まいがモットーの同社は、皆が集う空間を大切にしている。高気密・高断熱という機能性のおかげで可能となる、キッチンからリビング、ダイニング、テラスまでがオープンな設計で、自然と家族が集い会話の弾む空間に。天井が吹き抜けで開放された空間や広々と自由に動き回れる動線の間取りで、永く自立して住み続けられる住宅として評価される。また、蓄電システムにも力を入れており、電気自動車(EV)の電気を蓄えそれを家庭用電力として活用する仕組み「V2H」を導入。太陽光発電システムと組み合わせることにより、「貯める」「使う」「売る・買う」をシーンに応じて使い分けが可能になる。災害時でも安心、且つトータルコストの面でも大変優れた住宅が実現する。

家族がゆったりと居心地良く暮らせるライフスタイルを造り出すこと、自分らしいカラーや小物で飾るひと時を楽しんでもらうこと、二世・三世に渡って住み継がれていく住まいを造ることをトータルに叶える事ができる同社。外観、内観デザインもプロヴァンスから北米スタイルのデザインまで、オーナーのオリジナルなスタイルにじっくり時間をかけて向き合ってくれる。

得意なジャンル デザイン、自然素材、エコ&省エネ住宅、耐震、高気密高断熱、洋風、資金計画、フラット35、全面リフォーム、プチリフォーム、耐震改修、断熱・エコリフォーム

施工エリア

- 北信
- 東信
- 中信
- 南信

取扱

- 注文住宅
- 移住住宅
- 分譲住宅
- 店舗
- リフォーム
- その他

工法

- 木造軸組
- 木造枠組
- RC
- 鉄骨
- プレハブ
- その他

平均坪単価

- ～30万円台
- 40万円台
- 50万円台
- 60万円台
- 70万円台～