



1

1 無垢パイン材の床の足触りが気持ちいいリビング。漆喰の塗り壁は調湿効果があり、アルカリ性で殺菌作用があります。掃き出し窓からはウッドデッキに出られます。



無垢パイン材の床の足触りが気持ちいいリビング。漆喰の塗り壁は調湿効果があり、アルカリ性で殺菌作用があります。掃き出し窓からはウッドデッキに出られます。



3



2・3 キッチンは、手元や背面収納が見えないように腰壁を高くしているので、来客時もスッキリ。対面式なので、調理中も家族の様子が見えて安心。レンジフードは開放的なサイドマントルタイプ。足元はタイルを採用。造作のカップボードは嬉しい標準仕様です。キッチンとダイニングの天井はレッドシダー。

展示場に一目惚れした カリフォルニアスタイル

日野建ホーム弘前展示場「UMIYAMA HOUSE」に一目惚れしたというOさん宅のテーマは、展示場と同様のカリフォルニアスタイルの家。米・西海岸風には欠かせないホワイト、ブルー、木のカラーをメインにした、切妻屋根でカーブドポーチのあるビーチハウスのような外観です。

特にこだわったのが家の外観と同デザインにした物置小屋で、物置としてだけではなくDIYなどの趣味を満喫でき、「まさに家のミニチュア版です。秘密基地のようで楽しいです」と、小屋ライフを楽しむご主人。そして、「リビングが多少狭くなつても設けたかった」というウッドデッキ仕様のカバーードポーチ。それによりリビングは約14帖となりましたが、大開口で繋がるウッドデッキはアウトドアリビングとして内と外の両方を楽しむことができます。「今年は新型コロナウイルスの影響で自宅で過ごす時間が多かつたので、家族でBBQやDIYをして大活躍のウッドデッキでした」と、ご主人。また、「いつか友人を招いてホームパーティーができるように」と、ダイニングはベンチスタイルを採用し、ベンチ下にコンロなどのアウトドア用品を収納しています。



オウチ時間もアクティブに楽しむ
家族に優しい無添加の家

#14

日野建ホーム 株式会社

青森市・O邸

リビングの主役であるオークのハリンボーン柄アクセントウォールは、一枚一枚職人による手張り。マリンライトとの相性も良いです。アイアンバーやウォールシェルフを設け、観葉植物好きの奥さまが飾るグリーンに癒されます。

**日野建ホームの
体に優しい家づくり**

初めは日野建ホームのデザインに惹かれたOさんでしたが、素材や性能面でも強いこだわりがあることを知り、さらに魅力を感じたそうです。

その一つが、自然素材を使用した健康志向の家づくりです。梁・柱の構造材と床は調湿性のある国産無垢材。壁や天井は空気清浄作用のある無添加漆喰が標準仕様。シックハウスなどアレルギー疾患の原因となる化学物質が含まれず、自然素材の持つ調湿性や空気清浄作用によりきれいな空気が流れます。全棟で室内環境測定を行い、化学物質の含有量をチェックするので安心・安全です。

もう一つのこだわりが住宅性能。熱伝導率の低い高性能ウレタン断熱パネルの採用により高気密・高断熱です。気密測定は全棟で実施し、O邸ではC値0.35。熱が逃げないので冷暖房のコストが抑えられ、家中温度差がなく快適に過ごせます。

アレルギー疾患が増える現代、家族でくつろいだり子育てなどをする家は、自然に近い環境で安心できる場所であってほしいと考える同社。その理念に基づき、住む人の健康を気遣った優しい住まいづくりをしています。

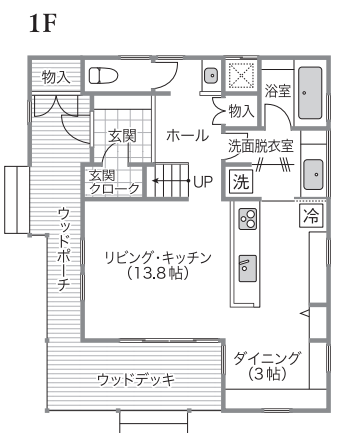


11

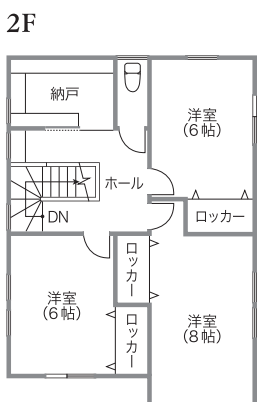
10・11 切妻屋根、鎧張りの白い外壁、青い窓枠の組み合わせがカリフォルニアらしい外観。外壁はお手入れしやすい樹脂サイディングなのでガシガシ水洗いができます。



10



1F



2F



13



13

青森市・O邸 DATA

1階床面積 52.29m² (15.79坪)
2階床面積 54.65m² (16.50坪)
延床面積 106.94m² (32.28坪)
家族構成 3人(夫婦・子ども1人)

設計 日野建ホーム 株式会社
施工 日野建ホーム 株式会社
構造 木造2階建
工法 木造軸組工法



日野建ホーム 株式会社

住所 青森市柳川1丁目2-62
電話 017-723-6161
ホームページ www.hinogen-home.co.jp



5



4 「客人を迎える玄関は妥協たくない」とOさんご夫婦。探し続けてようやく見つけたFUTAGAMIの照明を採用しています。天井に映し出す光模様、古木タイル、青いドアが好印象。また、天井はレッドシダー板張りで、高さを一段下げているので、玄関ホールやリビングの天井が高く開放的に感じます。



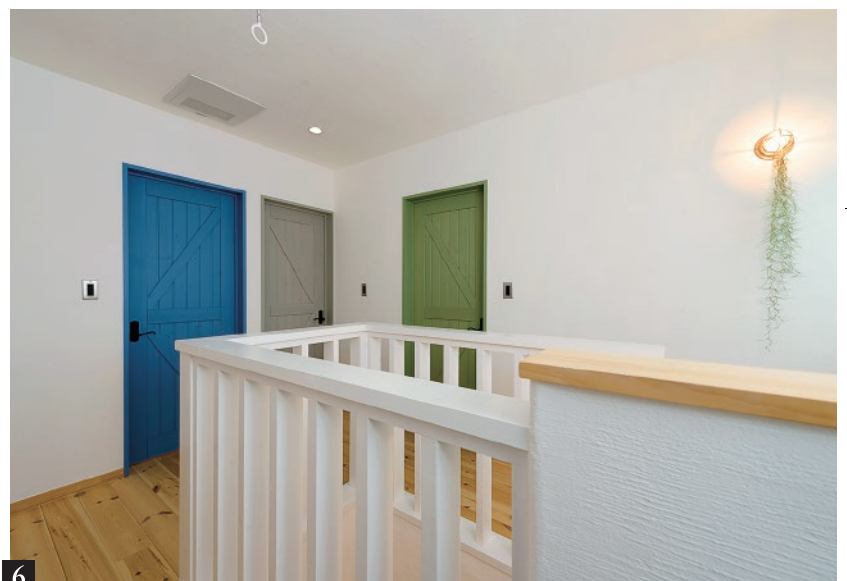
4



8



9



6



7