



2階は雰囲気を変え北欧テイストに。「読書好きになって欲しい」と大きな本棚を造り付けた2階ホールは、いずれソファを置いて読書を楽しむスペースにしたいと広めに



白の塗り壁に格子窓を合わせた、街中に溶け込むプロバンス風のかわいらしい外観。2方向にアーチ型の下がり壁を設けた玄関ポーチ前には、シンボルツリーが植えられたレンガの花壇を配した



nagano no ie  
性能に  
こだわった  
住まい

- KEY POINT
- 高気密・高断熱の2×6
  - アンティーク調の内装
  - 便利なサンルーム

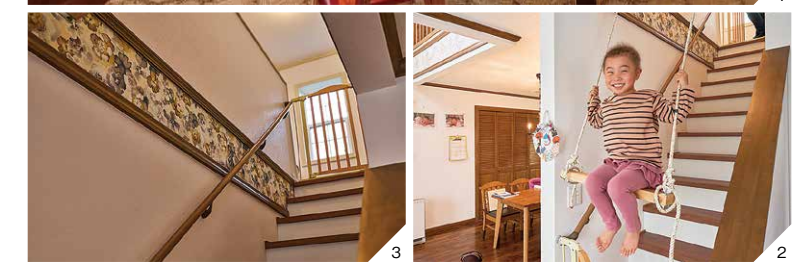
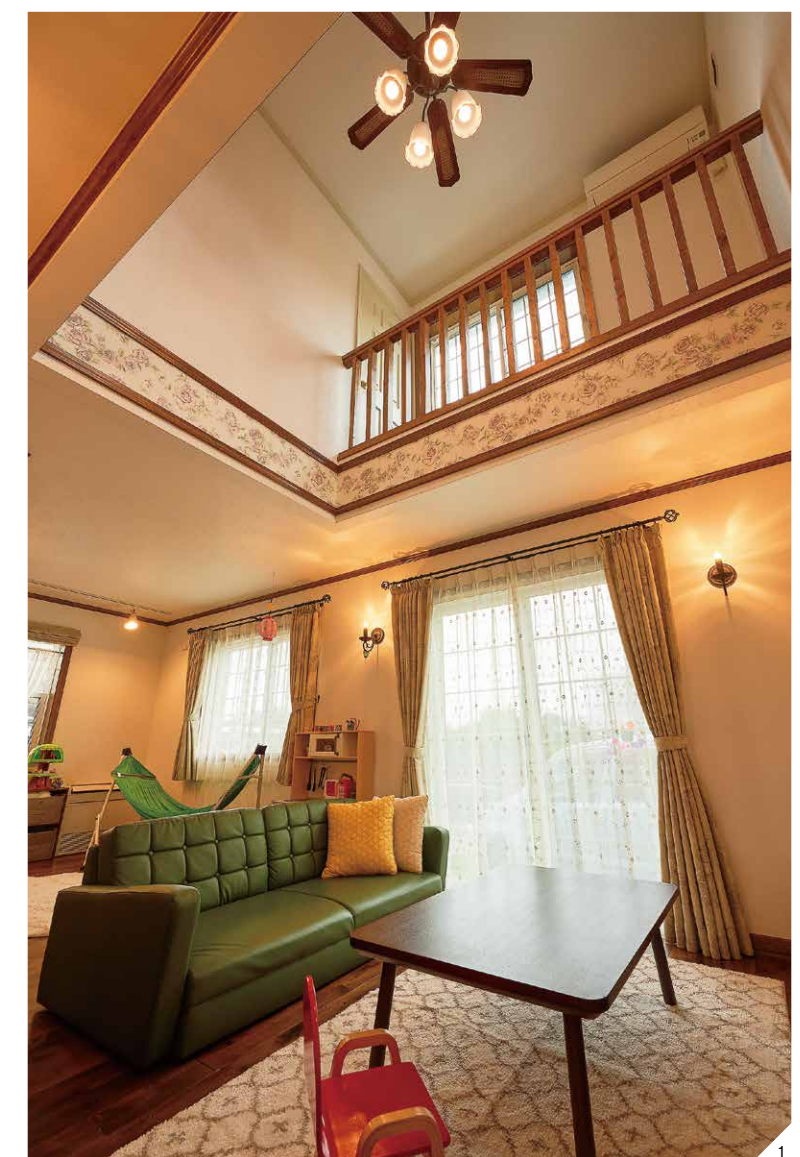
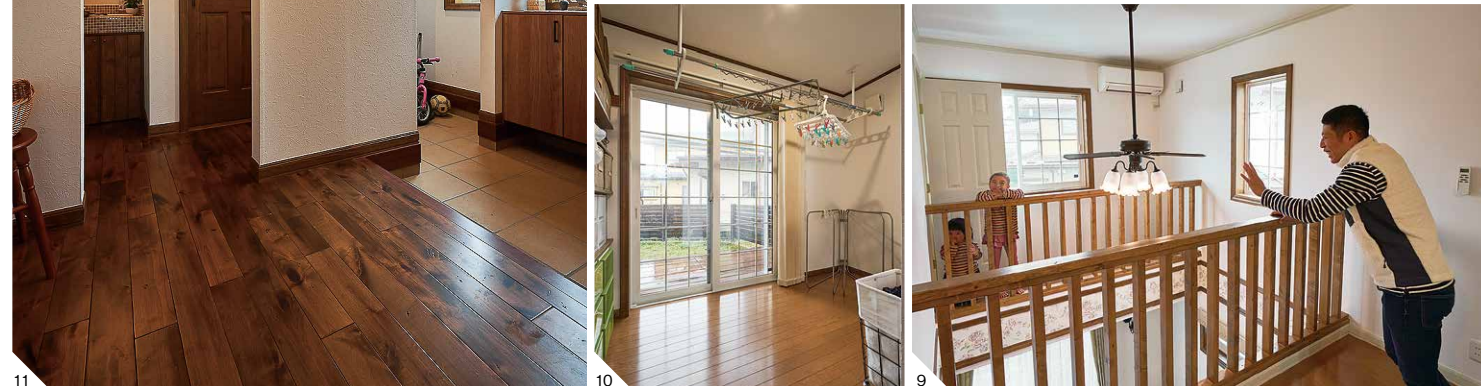
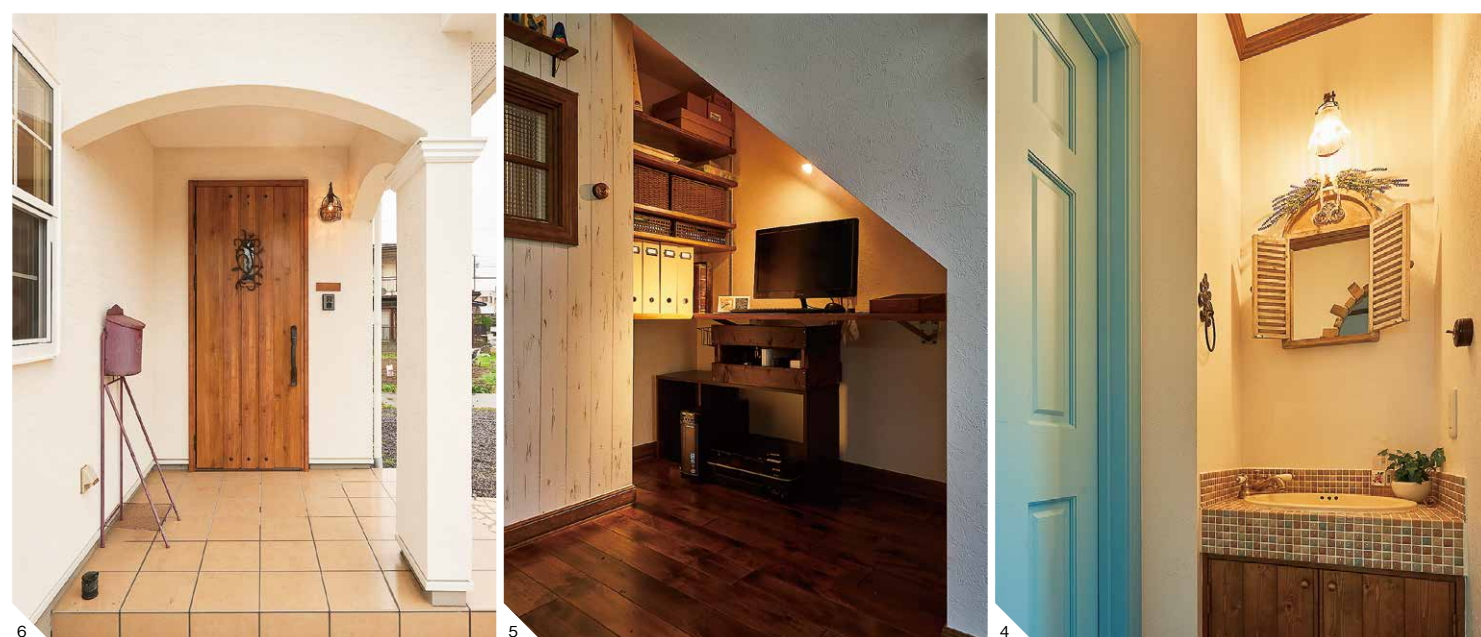
00 長野市/H邸  
宮田工業株式会社/ブルースジャパンMIYATA

好きなスタイルをミックス  
暖かな住まいで心地よく暮らす

壁と天井の間に配したモールディングが、LDKをアンティークテイストに演出。サイドに飾り棚を設けたキッチンは、子どもの様子が見られるよう対面にした。コンロ前の壁に設けたチェッカーガラスの小窓は奥さまの希望



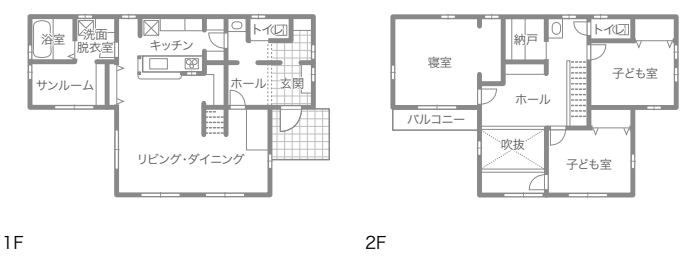
吹き抜けのあるリビングに  
ストレスフリーの家事動線  
希望を詰め込んだ暖かな家



1.ご主人がどうしても欲しかったという吹き抜けのあるリビング。太めのボーダークロスや格子の手すり、アイアンのカーテンレールにウォールランプなど、細部までアンティークテイストにこだわった 2.天井を補強して設けた階段用のブランコ。壁にはご主人のトレーニング用の懸垂バーも 3.上下階を分けるのはアンティークテイストのボーダークロス。柄はご主人のチョイス

4.「帰ってきたらすぐに手を洗えるように」と玄関脇にモザイクタイルを貼った洗面台を設置。照明やスイッチもご夫妻が選りすぐったお気に入り 5.階段下を利用したパソコンスペース。可動式の棚とカウンターデスクは職人による造作 6.塗り壁と相性の良い、重厚感ある木調の玄関ドア。取っ手などのアイアンパーツに合わせ、照明もアイアンランプに 7.キッチンの隣にはオープン棚のパントリーがあり、ドアを開けると玄関ホールへ。リビングからも玄関からもアクセスできる便利な動線 8.2階の子どもの部屋は、アクセントクロスでかわいらしい雰囲気 9.「吹き抜けの窓を掃除できるように」と設けたキャットウォークは、子どもたちの格好の遊び場 10.室内干し用のサンルーム。外干しもできるウッドデッキとウッドフェンスはご主人のDIYによる力作 11.レンガ装飾のアールの下がり壁で、来客用と家族用の動線を分けた玄関。「ドアは設けず、視線が抜けるようにしました」

00 HOUSING DATA  
家族構成/夫、妻、長女、次女  
施主/34歳・公務員  
施工会社の検討期間/約12カ月  
検討した会社数/3社  
工期/約5カ月  
竣工/2017年12月  
構造・工法/2×6工法  
建築費/2,000万円台(建物のみ)  
土地/新規購入(約62.58坪)  
延床面積/127.51㎡(38.57坪)  
1F/66.24㎡(20.04坪)  
2F/61.27㎡(18.53坪)  
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  
☎026-283-8855



アンティークな雰囲気が好きというHさんご夫妻が新築を依頼したのは、「モデルハウスが求めていたイメージにぴったりだった」という宮田工業。吹き抜けのある伸びやかなリビング、重厚なアンティーク調の無垢フロアや木製の輸入ドアなど、モデルハウスを参考にしつつ照明やスイッチなどに吟味したアイテムを取り入れ、落ち着いた雰囲気の住まいを完成させた。

奥さまが重視したのは家事動線。自分たちの生活スタイルを考えながら玄関とパントリーのつながりやトイレの位置などを相談し、プランに反映させた。アパート時代の不満として「いつもリビングに洗濯物を干さなければならぬ」という話から、大容量のファミリークローゼットを備えたサンルームを設けることに。「洗面脱衣室の脇なので洗濯動線が最短。個々の部屋に収納する手間も省けて便利です」と奥さまは話す。

家を建てるにあたりいろいろ研究したご主人が目にしたのは、同社が手掛ける2×6ツバイシック工法の家の優れた断熱性能。「高気密・高断熱住宅は家の中の温度差が少なく、身体への負担がないはず。光熱費などのランニングコストもグッと減るのでは」と考えました。実際、寒冷地にある同社の施工物件で暖かさを体感し、寒がりの奥さまも「この工法がいい」と賛同。エアコン1台でも1階の温もりが吹き抜けを上がって2階まで届き、一年中適温をキープしてくれる。住み始めて早3年。「冬でもお風呂が冷めにくいですよ」と、断熱性能の高さを実感する毎日だ。