

# 4

アットホームタナカ  
株式会社  
田中組住宅事業部  
山口県周南市  
モデルハウス

空間に広がりを生み  
機能的な動線を描く  
高性能&快適な家で  
暮らしを楽しむ



天井のファンで屋内の空気を攪拌し、温度ムラなく快適な室温を維持。FIX窓からの光は1階を明るくする



吹き抜けのため、1階に居ながらも2階に居る家族の気配が常に感じられるリビングを家の中心に。テレビ台の背面にはエコカラットを採用



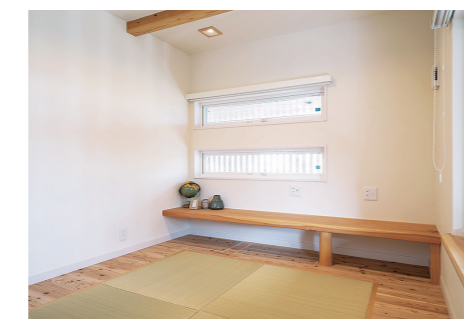
太い大黒柱が目を引くLDK。無垢のスギをうづくり仕上げにした床は足触りが良く、夏も冬も素足で過ごしたいくらいの心地良さ



リビングとキッチンを見下ろす形になり、視線が抜けるため広さが増して感じられる和室。ゲストルーム扱いする際に空間を仕切るためのロールスクリーンを天井に設置



リビングから4段の階段を上ったところに和室を配置。ゲストルーム扱いもできる



天井が低く落ち着きを感じる和室には掘り込み式のカウンターを作成。子どもが勉強したり絵を描いたりといいろいろな使い方が可能



リビング横の窓は車や歩行者からの視線が入らないよう、玄関前の道路に対して斜めに開口している



キッチンカウンター下に設置された蓄熱暖房機から吹き抜けを通して暖気が上昇。夏は2階の階段ホールから冷気が降りていく



窓側に配置したダイニングの横には、子どもが勉強したりパソコン作業などに使えるスタディースペースを造作。勾配天井の最上部近くには、1階の暖気を無駄なく2階に送り込むための開口部がある



奥に長い小屋裏収納。右の縦格子を付けた開口部から空気が出入りし、夏は熱い空気が排出されて適温に



2階の洋室にも小屋裏収納。樹脂サッシのドアを開けると、家全体に使われている硬質FPウレタン断熱パネルを目にすることができます



2階のわずかなスペースを利用した斜め天井の書斎。カウンターは掘り込み式

收纳やワークスペース  
暮らしやすさの追求で  
生活の質も向上

断熱・気密・換気・耐久性において高性能なFPウレタン断熱パネルを隙間なく施工することで、快適な居住空間を実現する「FPの家」。このFP工法を採用しつつ、無垢材や漆喰、和紙などの自然素材で内装を仕上げ住む人が快適で健やかに暮らせる家を提案し続けるアットホームタナカ。同社が建てたモデルハウスは、こうした性能の高さに加えて、空間の広がりが大きく感じられる家。2階建てながらも最上部に広い小屋裏収納を備えている分、1階に居ると吹き抜けを通してまるで3階まで高さがあるように思えるほどだ。

気密性と断熱性が高く、通年快適な住空間。冬は1階LDKに設置された蓄熱暖房機による暖気が上昇して屋内全体に行き渡り、隅々まで無駄なく1階からの暖気を送り込むための開口部を2階の壁に設ける工夫も凝らされている。一方、夏は屋内のドアを開放して2階の階段ホールに設置されたエアコンを稼働すれば、1階にも冷気が降りていき、エアコン1台で全館ムラなく適温にすることができるというから驚きた。

こうした快適性とともに、機能性も追求した家づくりを実践。まず、シューズクロゼットで靴を脱ぎ、コートなどの上着を收められる納戸を通して洗面台で手洗いできる活動線を描いた。吹き抜けが印象的なDKには、段差を設けた上に和室を配置して空間にさらなる広がりを加えている。この和室の下に屋外からも出し入れが可能な床下収納を設けたり、2階には大容量のクロゼット、その上には大きな小屋裏収納など、空間を最大限活用して収納スペースを確保しているのも特徴的。

家の端から端まで一直線に延びる形の小屋裏収納は、通常だと夏は暑くなりがちだが、2階からの冷気を取り込める開口部のおかげで温度上昇が抑えられる。屋外に倉庫をつくるより経済的ともいえそうだ。

また、コロナ禍においてデスクワークができる書斎や、ダイニングにスタディースペース、和室にカウントラーを設けるなど、大人はテレワーク、子どもは家で勉強しやすいようにとの配慮も随所に見られる。

快適性や暮らしやすさの追求を從来以上に行い、「生活を楽しめる家」を形にしたモデルハウスは、実際に中に入つて初めて分かる心地良さがある。「こんな家で生活してみたい」と思わせられるすてきな家を、ぜひ一度体感してみてほしい。

2021年に創業94年目を迎えたアットホームタナカ。地元周南市浜田で、永く家づくりに携わってきた同社が約16年前より積極的に採用している、漆喰や無垢材などの自然素材を使つた、ホソッとくつろげる空間づくりを提案している。それに加え近年では、省エネ(断熱力)、創エネ(太陽光・蓄電池)により、家全体のエネルギーの見える化を図ったゼロエネルギーへ触って、清々しい空気を感じてほしい。

住宅に取り組んでいます。

2015年に「ハウス・オブ・ザ・イヤー・イン・エナジー2015」において優秀賞・優秀企業賞をW受賞し

た同社の築21年の社屋モデルルームも

断熱気密性に優れており、今でも変わ

を提案している。それに加え近年では、

省エネ(断熱力)、創エネ(太陽光・蓄電池)により、家全体のエネルギーの見える化を図ったゼロエネルギーへ

触って、清々しい空気を感じてほしい。

周南市浜田に建つ築21年のアットホームタナカの社屋モデルルーム。21年経った今でも、変わらず断熱気密性を維持した、清々しい空気を感じられる

同社の取り組みであるCO<sub>2</sub>削減住宅のLCM住宅について「番の木モデル」が、山口朝日放送の環境・エコを取り上げる番組内で紹介された。

これからの冬の寒い時期に、素足で歩ける快適さがよく分かるモデルハウス  
放送の内容はQRコードからアクセス、または「山口朝日放送 アットホームタナカ」でYouTube検索。



**周南番の木 モデルハウス**  
居心地の良い空間 健やかになる 心と体が

山口県周南市番の木  
※見学のご予約受付中 お問い合わせ ☎ 0120-746-333 <http://www.athome-tanaka.com/>

アットホームタナカ番の木モデル

## アットホームタナカ (株式会社 田中組住宅事業部 一級建築士事務所)

アットホームタナカ 山口 ☎

本社 〒746-0026 山口県周南市浜田1-4-3  
TEL:0834-63-2121 FAX:0834-62-1270  
<http://www.athome-tanaka.com/>  
お問い合わせ ☎ 0120-746-333

[関連会社] (有)ツインズホーム タナカ  
宅地建物取引業許可番号／山口県知事(5)第2691号

施工エリア／周南市、下松市、熊毛郡、光市、柳井市、岩国市、山口市、防府市、宇部市、山陽小野田市、萩市  
こだわり／自然素材、夏ひんやり冬暖かい、漆喰壁、土佐和紙、うづくりの床、風と光の通り道を考えた設計、造付家具、住みごち  
創業／昭和2年 代表者／代表取締役社長 田中敏和 従業員数／20名 資格取得者／一級建築士、1級建築施工管理技士 建設業許可番号／山口県知事許可(特28)第552号 建築士事務所登録番号／一級建築士事務所山口県知事登録第1221号 取り扱い工法／木造軸組工法



アットホームタナカではインスタグラムで  
日々の工事現場の様子を更新しています。



代表取締役社長  
一級建築士  
**田中 敏和**

今年で創業94年目を迎え、3世代続けてこの地においてお家づくりをさせていただいている。私どもの建てるお家は冬暖かく、誰もが健健に過ごせるお家です。  
①漆喰壁の清々しさ、無垢の床の温かみ  
②断熱力・気密性に優れた性能 ③直営大工による安心品質レベルの高い施工。住みごち・性能・品質を基本条件として、設計から施工まで通したお家づくりをすることで、お客様にとって生涯愛着を持っていたお家をご提案させていただきます。

## モデルルーム



和室の下に設けた床下収納は、玄関と屋外の両側からものを出し入れできて便利

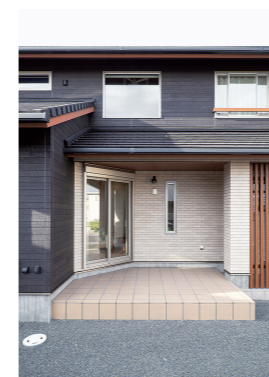


ベンチを作成した玄関。右手にはシューズクローゼットと納戸があり、靴や上着をここに収める

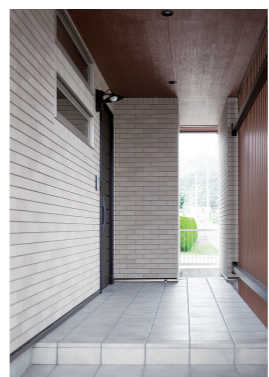


洗面台は廊下に設置し、靴などを手洗いするのに便利な深いシンクを備えた脱衣室

玄関まわりや外観も  
収納力とデザイン性の  
両方を高めた設計に



夏はプール遊びも楽しめる広さを確保したタイル張りのテラス



自転車やバイク、三輪車などが置けるようゆとりを持たせた玄関



外壁は黒をベースにしつつ、玄関側のみベージュに色を変えた美しいコントラストが印象的。玄関と道路の間には縦格子を入れ、視線の遮断とデザイン性を両立

## HOUSE DATA

### DATA

建築面積…96.4m<sup>2</sup>(29.1坪)  
延床面積…141.8m<sup>2</sup>(42.8坪)  
施工期間…6ヶ月  
屋根…三州フラット焼瓦  
外壁…サイディング、タイル  
内装…漆喰、土佐和紙  
床材…スギうづくり仕上げ  
断熱…FPパネル(壁・床・天井:厚み100)  
その他…蓄暖房機  
設計・施工…アットホームタナカ  
(株式会社 田中組住宅事業部  
一級建築士事務所)

### PLAN

2階建てに小屋裏収納を備え、リビングから天井まで吹き抜けにして開放感のある家にしつつ、エアコン1台で屋内全体を快適に維持。収納スペースの最大限確保や、玄関から洗面台へつながる生活動線、ステイホームを充実させるための書斎やスタディースペースなど、細部にわたって工夫。

