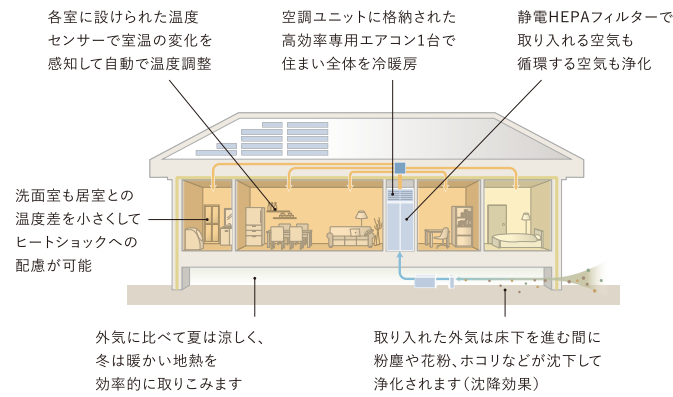


夏も冬も快適。しかも省エネ。全館空調システム「エアロハス」

全館空調システム「エアロハス」は、真夏や真冬も家の中を快適な温度に保ち、きれいな空気で満たします。強い構造を生かした空間デザインにより、大開口の窓から奥羽山脈の雪景色と広がる太平洋の雄大な自然を暮らしに取り込むことができます。※

※立地やプランにより、借景が得られない場合があります。



※浴室、トイレは空調対象外です。



2019年度
省エネ大賞
(製品・ビジネスモデル部門)
受賞 - 環境共生家づくり推進賞 -



住宅業界で初めて※
「花粉対策製品認証」を取得

※工業化住宅業界(プレハブ建築協会住宅部会20社)において、2025年1月当社調べ。

パナソニック ホームズ「日本の家」 住まいのあるべき姿 「自然風土との調和」

「緑豊かな山があり、美しく清らかな川が流れ、四季折々にさまざまな表情を見せる日本の景観。住まいもこうした日本の自然風土と調和したものでなければならない。」
創業者 松下幸之助はこう語り、住まいのあるべき姿を示しました。

それは今の環境共生の時代にもつながる考えで、
そこに真に豊かな生活が生まれると私たちは考えています。



創業者松下幸之助が、山があり、川が流れ、豊かな四季が巡る日本の自然を水墨画のように描き、「日本の家」ということばを大書した色紙



明石台 街かどモデルハウス

〒981-3332 宮城県富谷市明石台10丁目41-5

現地には、スタッフは常駐しておりません。下記お電話までお問い合わせください。

パナソニックホームズ株式会社
関東・東北支社 東北・北海道支店

未来をまちづくる **PLT Group**

〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央2丁目11番地の9
TEL.022-371-6811

0120-76-8746

●営業時間 10:00～18:00／●定休日 火・水曜日



詳細・来場予約は
こちらから



パナソニック ホームズ「日本の家」

東北に住まう

明石台 街かどモデルハウス

2026.2 GRAND OPEN



Concept

東北の豊かな自然に包まれ、 自然と呼応する心地よい平屋の住まい。

東北の大自然、歴史文化、気候風土、そして受け継がれてきた暮らしの知恵。山・海・湖・緑が織りなす里山の恵みと、古くからの伝統が息づくこの地に寄り添いながら、最新の住まいづくりを融合させた、「日本の家」をご提案します。



実験施設の限界に挑戦した耐震実験

地震が多い東北で住み続けるということ
東日本大震災の1.8倍の耐震実験※をクリアした建物

大震災を経験したエリアだからこそ求められる、万一の「住まいの強さ」。
超高層ビルや避難所となる建物に多く使われる制震技術を戸建にも採用。
命を守り、暮らしも守り続ける家。それが家族への最大の備え。



全館空調エアロハス

山海緑が豊かな地域である反面、冬の厳しい寒さも特徴
「きれいな空気・温度差なし・湿気対策」がこれからの住まい

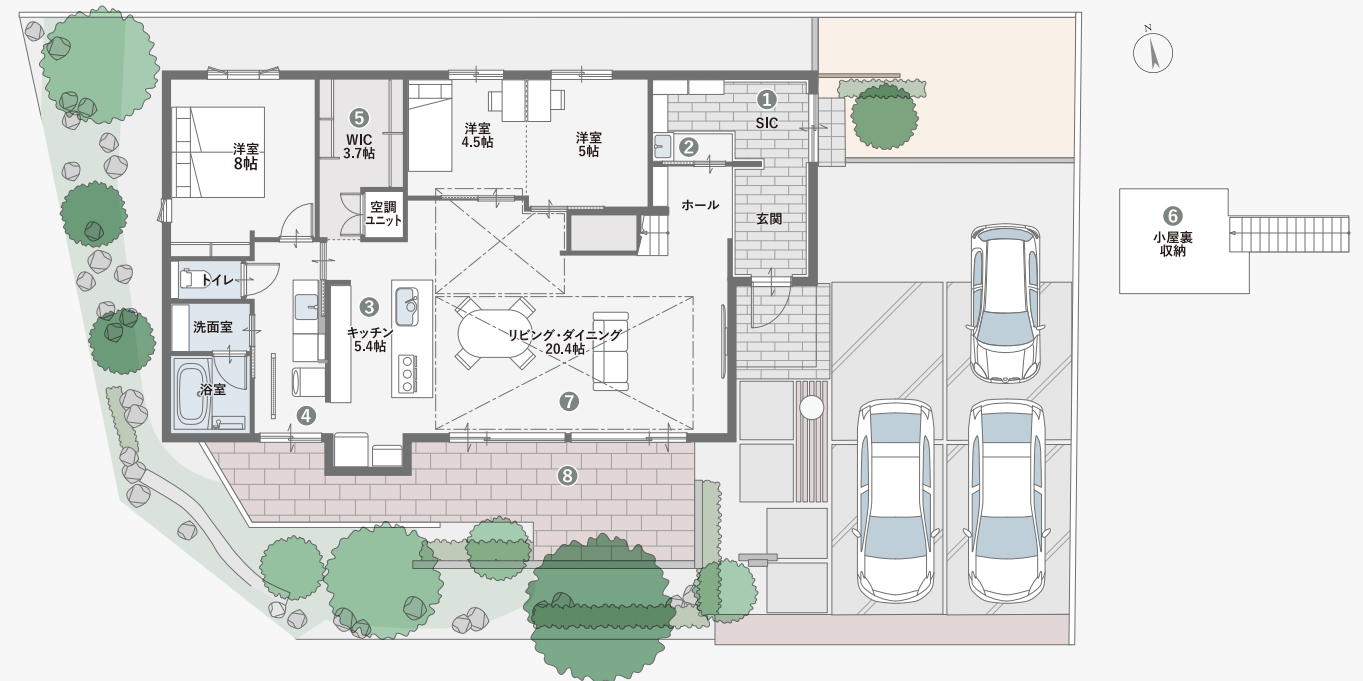
換気と空調を同じダクトにすることで、上質な空気とカビ対策を備えた全館空調。
東北の厳しい寒さでも「毎日の快適」な全館空調で、色鮮やかな四季を感じながら
心地よい毎日を愉しむ日々を。

パナソニック ホームズ「日本の家」

東北に住まう

明石台 街かどモデルハウス

- 土地面積／304.05㎡(91.80坪)
- 延床面積／118.74㎡(35.91坪)



①境界がほどける土間SIC

生活作業を土間で行う文化が定着していた東北。内と外の境界が心地よくつながる土間設計です。



②玄関の手洗いスペース

帰宅後の手洗いを習慣化して、外からの汚れをできるだけ室内に持ち込まない。いつもきれいで心地よい暮らしを。



③アイランドキッチン

キッチンを中心にぐるりと回遊でき、動線の重なりにも配慮して、家族みんなでいっしょに料理をするなど、家事をシェアしながら楽しめます。



④家事楽ドライピット

東北の地では、外干しができない日が多いのが悩み。家事楽ドライピットには、雨天時や夜間も洗濯物を干せる室内物干し設備を採用。



⑤ファミリークローゼット

家族全員の衣類や荷物をまとめて収納できる「ファミリークローゼット」。慌ただしい朝の身支度や帰宅後の着替えの時短なり、家事負担のお助け役に。



⑥アクティビティ小屋裏収納

サーフィンやウインタースポーツなどのアクティビティが盛んな東北。収納場所にお困りの方も多いはず。暮らしに合わせた大型収納を設けました。



⑦ナチュラルビューリビング

東北の豊かな四季の移ろいをダイレクトに楽しむ、自然と呼応するリビング。家族が自然と集まる空間になります。



⑧軒のあるテラス

夏は暑く、冬は厳しい寒さの東北。冬は日差しを効率的に取り入れ、夏は直射日光を遮るように、軒を深く設計。おうち時間を愉しめます。

※2011年6月、大林組技術研究所の実験施設にて実施。阪神・淡路大震災神戸波の約4.3倍、東日本大震災築館波の約1.8倍のエネルギー量。基礎については、本実験施設では確認できないため、他の実験でクラック・割れが生じて、建物が安全であることを確認しております。建物条件によっては同様の実験結果とならない場合もございます。

※一部画像はイメージで、実際とは異なります。