

AHCアットホームセンターの住まいでは、これらの仕様が標準仕様!

全戸建物面積115㎡以上! 充実の標準設備がついて2,180万円から!



床暖房



ペニンシュラ式キッチン



食器洗い乾燥機



浴室暖房換気乾燥機



エネファーム



アットスペース(小屋裏収納)



電動シャッター



タッチ式オートキー



発泡断熱材



耐震ボード(ダイライト)

エネファーム(※セレブタウンはエコジョーズになります)・外壁:サイディング(親水コート)またはパワーボード・ベタ基礎・ダイライト・カースペースと植栽・発泡断熱材・電気自動車対応コンセント・LED照明(玄関・ポーチ・廊下・階段・洗面所・トイレ・キッチン)・玄関ドアリモコン&タッチキー・ポーチライト人感センサー・玄関人感センサー付きスイッチ・電動シャッター・断熱室サーモスL・LOW-Eガラス・1F防犯ガラスペアガラス・リビングダイニング床暖房・天井高2.5m(1F)・トイレライト人感センサー・対面型キッチン・キッチン床下収納・食器洗い乾燥機・カップボード・保温浴槽・浴室暖房乾燥機 ※メーカーや仕様変更になる場合があります。

「災害に備える家」AHCでは地震や台風に負けない家づくりをしています

AHCアットホームセンターは地盤品質証明書を取得しています。

地盤ネット株式会社が行う、約20万件以上の膨大なデータ分析から現実的な解析を行い、これにより10年の地盤調査の保証を取得しています。AHCアットホームセンターの分譲地は安心できる基盤だからこそ、お客様により良い建物のご提案ができるのです。



耐震金物

地震や台風などによる木材のズレを防ぐために、木材の主要接合部を耐震金物でしっかりと連結します。

ホールダウン金物



柱脚(柱の下部)と柱頭(柱の上部)に取り付け、地震時や台風時に柱が土台や梁から抜けるのを防ぎます。

火打ち金物



梁、土台のコーナー部がしっかりと固定されるよう、斜めに取り付け、地震や台風時に発生する水平力による変形を、防止する役目があります。

耐力壁(耐力面材ダイライト)

耐力壁とは家が地震の力や台風の風圧力などの水平力に耐えるために必要な重要な役割を担う壁のことです。AHCでは耐震、耐火、耐久性に優れた定評のある「ダイライト」を使用しています。



「ダイライト」の強さは実験で証明されました。実物大の家屋を使った振動実験の結果、「ダイライト」は震度7という極大地震の強い揺れにも倒壊せず、優れた耐震性を発揮することが証明されました。

地震に強い	
火災に強い	湿気を通す
腐りにくい	シロアリに強い
ゼロアスベスト・低ホルムアルデヒド	

ベタ基礎

AHCでは建物と地面の接地面全てに基礎を設置する工法「ベタ基礎」を採用しています。地盤への接地面積が大きく、建物への衝撃を効果的に地盤へ逃がすことができるため、「布基礎」工法に比べて高い安定性を誇ります。



耐力壁の量が基準の約1.5倍

耐力壁(ダイライト)を在来軸組構法の耐力面材として用いる構法は極めて高耐力、高強度を誇りますが、AHCでは耐力壁を建築基準法の約1.5倍使用しているため、さらに災害に強い丈夫で長持ちする家を作ることができます。



よくあるご質問



[Q]家の保証はどのようになるのですか?

[A] 家の主要構造部分については、10年間保証が付きます。財団法人 住宅保証機構による「まもりすまい保険」に加入します。保険料は当社にて負担いたします。

[Q]木造だと耐震性が心配です。強度について教えてください。

[A] 建築基準法の耐震基準「阪神大震災級の地震」の1.2~1.5倍以上の地震に耐えられる計算で設計しております。2011年の東日本大震災の際に千葉県でも震度6を観測しましたが、弊社の住宅は全壊はもちろん、半壊した住宅もまったくありませんでした。

[Q]地盤はどうですか?

[A] 弊社では一棟ごとに「スウェーデン式サウンディング調査」方法の地盤調査を行っております。調査結果により、地盤改良工事が必要と判定が出た場合、改良工事を行ないます。費用は当社にて負担いたします。

4月の土・日・祝日はモデルハウスへ

AHCの家づくり相談会

実際のモデルハウスをご覧いただき、ご家族の夢を膨らませてみませんか?



AHCアットホームセンター

検索

来場のご予約はこちらから▶

<http://www.athome-center.com/reserve.html>

