

ここから始まる、 ツープイフォーの家づくり。



「住生活グループ・LIXIL」の リーディングカンパニーとして 企業とお客様をつなげる GL ホーム。

GL ホームは「住生活グループ・LIXIL（リクシル）」のリーディングカンパニーとしてつねに家づくりの最前線でお客様とつながってきました。そのノウハウをいかし、お客様のニーズを正確にキャッチして、グループ企業の技術革新・商品開発へ寄与しています。

GL ホームは、Good Life Good Living。
そして Good Life へ。



大きな安心保証制度

※詳しくは営業店、GL ホームのホームページでご確認ください。

プレミアムアフターシステム

建築中も住んでからもずっと安心。お住まいの価値を守る一生のおつきあい。



長期優良住宅仕様の「いつまでも暮らせる家」

「良い家」の第一条件は、長持ちすること。GL ホームの住まいは、長く住み継いでいくことのできる長期優良住宅仕様。

地球にも家計にも優しい「エコロジーな家」

オール電化・太陽光発電、省電力のLED照明を推奨。環境保全に努めながら暮らす、エコロジーな家づくりをめざします。

建てる時も、建てた後も「安心な家」

保証やメンテナンスも「プレミアムアフターシステム」でさまざまな角度からお客様をサポートしていきます。



GL ホーム独自開発の 「スーパーモイスター Air パネル」

家族の健康を守る「クリーンな家」

有害物質を吸着・分解し、優れた調湿効果で
クリーンな空気環境を実現

有害物質が引き起こす「シックハウス症候群」、「アレルギー」など、住まいが健康を害してしまえば意味がありません。GL ホームでは、独自の技術で「スーパーモイスター Air（エア）パネル」を開発。ホルムアルデヒドなどの有害物質を吸着・分解し、優れた調湿効果でいつも快適でクリーンな空気環境を実現します。

特別告知

PREMIUM STAGE HIROSAWA
上島
GLホーム浜松東店

**3月下旬完成見学会
開催予定！お見逃しなく！！**
GLホームを体感して下さい

GLホームの新・耐震【スーパーモイスターパネル】

高耐震のツープイフォー構造システム・GL2×4に、
地震・火災・腐食に強い構造体が登場。

地震から守る。

壁倍率 5.0（最高数値）の構造体が、すぐれた耐震性を発揮します。

大切な家族と暮らす住まいには、突然襲ってくる地震にも屈しない強さが必要です。GL2×4の家は、地震や台風の衝撃（外力）を柱や梁ではなく、耐力壁全体で受け止めています。この外力への強さは「壁倍率」で表され、数値が大きいほど外力に対して強い壁であることを示しています。

GL ホームの 住まいづくり

GL 史上最強の地震対策

新・耐震【スーパーモイスターパネル】×制震【GTSウォール】

主要な構造部分をエンジニアリングウッドでしっかりと支える GL2×4 がスーパーモイスターパネルの採用によりグレードアップ。さらに、GL ホームの次世代制震システム【GTSウォール】を組み合わせることで、地震に対して、より万全に備えられます。

腐食から守る。

結露の発生を防ぎ、カビや腐食から住まいを守ります。

高温多湿の日本だからこそ、普段は見えない壁の中までしっかりと配慮しておきたいものです。スーパーモイスターパネルは、数々の実験結果から、その高い調湿機能を証明。カビ・ダニの発生や構造体の腐食を防ぎ、健康的で耐久性の高い家を実現します。

耐久性を守る透湿機能

GL ホームでは、外装材と耐力面材の間に通気層を設ける複層構造を採用しています。透湿機能にすぐれたスーパーモイスターパネルが、壁内に侵入してきた湿気を通気層へとスムーズに排出。通気性もよく、湿気も少ないため、結露が起これにくく、構造躯体の耐久性を損なわせることがありません。

火災から守る。

燃えにくいうえ、煙や有毒ガスの発生もありません。

どんなに用心していても、火災発生の可能性はゼロにはなりません。スーパーモイスターパネルの耐力面材は、万一の火災時にもすぐれた防火性能を発揮。建築基準法に基づく法定不燃料の認定も取得しており、類焼（もらい火）や延焼を防ぐことができます。また無機質材を原料としているため、煙や有毒ガスの発生もありません。

GL ホームの 住まいづくり

延焼を防ぐ「ファイヤーストップ材」

1階と2階の間にある火の通り道をファイヤーストップ材で防火シャッターのように燃え広がりをシャットアウト。万一、構造体に燃え移ったとしても、被害の拡大を食い止めることができます。

環境に優しい。

天然素材だから、リサイクルも可能です。

住宅建材も、もはや環境への配慮なしにかたることができない時代になりました。スーパーモイスターパネルの耐力面材は消石灰・珪砂・パーミキュライトなどの天然素材で構成されているうえ、構造時にも施工時にも接着剤をはじめとする有機素材を使用しないため、有害物質やシックハウスの原因物質の発生がありません。湿度調整や脱臭にも効果を発揮する、一歩先ゆく住宅建材です。

建築物に使用 住宅の寿命(30年程度)

分別 分別と回収のシステム

再利用 園芸用資材・土壌改良材

土に戻る

住宅解体後に分別・回収することで、園芸用資材や土壌改良材など新たな資源として再利用することができます。またスーパーモイスターパネルの耐力面材の主成分である粘土鉱物は有機質肥料の保持剤にもなり、時間をかけて風化し、やがて土に戻ります。