

自由設計



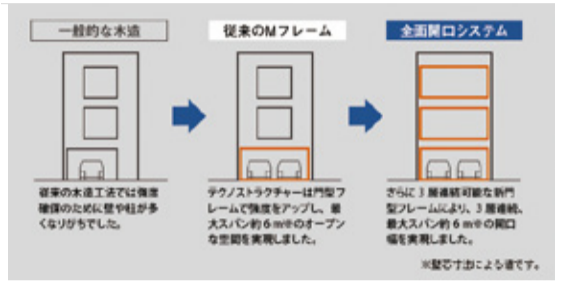
テクノストラクチャーの住まいは
住む人の思いをカタチにする自由設計

敷地対応力



限られた敷地でも、快適な空間は
実現できます。

これまで木造では困難とされてきた問題を解決したのが、テクノストラクチャーのMフレームです。
高強度の門型フレームが大空間をしっかりと支えるため、1階をビルトインガレージにし、2・3階を全て開口にしても、十分な構造強度を確保できます。
費用面でも、鉄骨造や鉄筋コンクリート造に比べて低く抑えられるのも嬉しいところです。
このMフレームは国土交通大臣により構造強度が認定されているシステムです。



多彩な外観・内観デザイン



※画像はイメージです

バルコニーを3箇所設け洗濯物干しや布団干しの
手間を少なく!!

2F

開口最大約6m

19帖の広々としたLDKに
キッチン→洗面脱衣所→浴室
につながる動線で
家事の負担を軽減

1F

6帖の
広々収納

自在に間仕切り壁の
位置が決められる
フリーフォールシステム
を採用。

2台並列できる
ビルトインガレージ

開口最大約6m

現在収納。将来的に
ホームエレベーターを
設置出来るスペース
を確保

- 家事動線をスムーズに
- 重い荷物や車椅子での移動も楽々
- 安心な移動でストレスフリー

Panasonic Builders Group
パナソニックビルダーズグループ

木の優しさと
鉄の強さのハイブリッド工法。

木鉄

パナソニック耐震住宅工法
テクノストラクチャーの家

テクノビーム

オリジナル
接合金具

ドリフトピン接合
集成材柱

木と鉄の複合梁「テクノビーム」と高強度オリジナル接合金具を使用した「テクノストラクチャー工法」が地震に強い住まいを実現しました。

従来の木造住宅【木の梁】
梁が弱いとたわみが出て、構造全体もグラグラ。

テクノストラクチャー工法【テクノビーム】
梁の強さが大空間を支えます。

木造住宅では珍しい
自信があるから! 10年間構造保証

388項目の
構造計算

綿密な構造計算を、一棟一棟で実施。信頼の設計を実現する独自のシステムです。

全棟で行う
災害シミュレーション
合格
テクノストラクチャー
自動構造設計システム

全ての住宅にテクノストラクチャーの構造計算書をお付けしています。

Panasonic Builders Group | パナソニックビルダーズグループ

ホームページアドレス <http://www.tsumagari.jp/> ツマガリハウス 検索

ツマガリハウス 津曲工業株式会社 住宅事業部

資料請求・お問い合わせは

TEL 0120-928-321

鹿児島市伊敷1丁目3-20 駐車場完備 水曜日定休日 TEL099-220-1212 FAX099-228-8644

私たちは、パナソニック耐震住宅工法「テクノストラクチャー」とパナソニックの住まいづくりシステムを導入することで、お客様とともに二人三脚の住まいづくりを実現していく、全国ネットのハウスビルダーズグループです。