



完成見学会

館林市上三林町

4月13日 **土**・14日 **日**

開催時間 10:00～17:00

※掲載の写真はイメージにつき、実際の建物とは異なります。

**2日間
限定開催**

木造のやさしさと鉄骨の強さを融合した第三の工法、
パナソニック「テクノストラクチャー工法」採用しました。

お気軽に
ご相談
ください

お施主様の憧れを実現した
こだわりの住まいのお披露目です
「地震に強い住まい」を
是非一度ご家族でご覧ください。



河本工業だから実現する安心の住まい。

「地震に強い住まい」を是非一度ご家族でご覧ください。

木造のやさしさと鉄骨の強さを融合した第三の工法、
「テクノストラクチャー」を採用。

テクノストラクチャーの家は木と鉄の複合梁「テクノビーム」と高強度オリジナル接合金具を使用し、さらに耐震実験や構造計算など、最先端の技術を導入した新工法「テクノストラクチャー」を採用。木造と鉄骨の両方のメリットを活かしたパナソニック独自の「第三の工法」です。



一般的な在来工法では難しかった
大空間と耐震強度の両立が可能に。

木造2階建てでは義務づけられていない構造計算を全棟に課し、厳しい耐震チェックを実施。

パナソニックが作成する構造計算書



完成現場見学会 会場ご案内図 マップコード 34 179 640*27



新商品発表



四角いから広く、シンプルだから魅力的。

四角い、個性。

FORCASA
CUBE
フォルカーサ キューブ



01

開放的な 大空間

テクノストラクチャーだからできるワイドスパンの吹き抜けリビング。外観の見た目からは想像できない。明るくて気持ちのいい空間が実現しました。

Concept

02

シンプルが 個性になる外観

余計な要素をそぎ落としたミニマルな外観デザイン。プライバシー性が高く、自分たちの暮らしを大切にできる住まいです。

Exterior



03

「お気に入り」の インテリア

シンプルな建物だから、自分の「好き」なデザインにこだわって、お気に入りの空間がつけれます。

Interior



04

地震に強く 安心のクオリティ

テクノストラクチャー工法だから、一般の在来木造住宅では難しい大空間も耐震等級3で実現可能。さらに、1棟ごとに緻密な構造計算で確認しています。

Quality



新商品 FORCASA CUBE のお問い合わせは

KOMOTO 河本工業株式会社 TEL.0276-74-0533