

- ◇一級建築士 常駐
- ◇テクノストラクチャー
構造設計者 常駐

今しか見れない

Panasonic
Builders
Group
パナソニックビルダースグループ

パナソニック耐震住宅工法
テクノストラクチャーの家

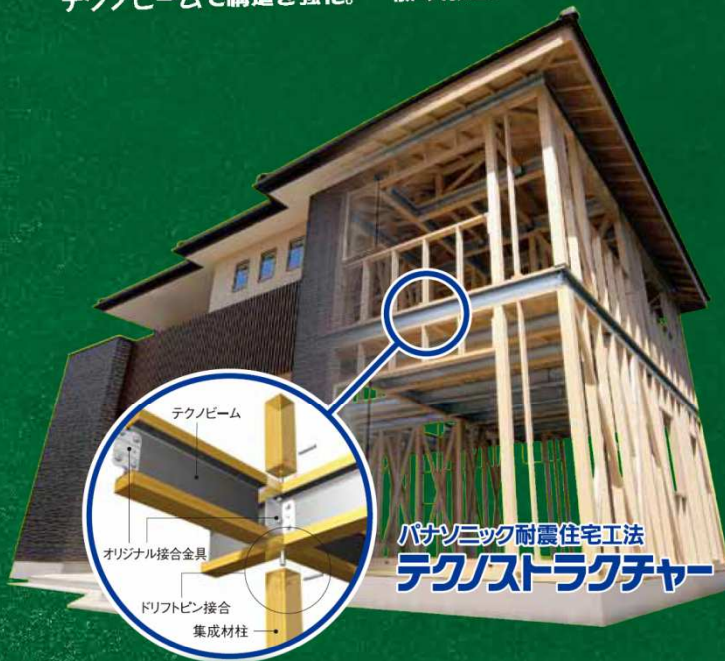
地震に強い理由

理由

木材と鉄骨の
オリジナル複合梁「テクノビーム」

テクノストラクチャーは軽量H型鉄鋼を芯材に上下を木材で挟んだ
テクノビームで構造を強化。一般の木造より強い構造体を実現。

強い理由は細かなところまで
こだわった証なんだー



パナソニック耐震住宅工法
テクノストラクチャー

「壁の量」と「壁の配置バランス」が重要です。

★耐震等級3(最高) ★耐風等級2(最高) ★耐積雪等級2(最高)

1棟ごとに構造計算を実施(許容応力度計算)

※偏心率も計算(建物のバランス)



住まいの 構造見学会

2/22 (土)

2/23 (日)

10:00-17:00 能代市ニツ井町字三千苅94-19

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

テクノストラクチャー 検索

株式会社丹波住建



丹波住建
Website.

お問い合わせは

0185-83-2060

〒018-2305 秋田県山本郡三種町外岡字丸ノ内56-5
TEL 0185-83-2060 FAX 0185-83-3207 <http://tanba-juken.com/>

※掲載写真はイメージです。



駐車場ご案内いたします

現地会場

ファミリーマート ENEOS コメリ

ニツ井 I C 方面 P-ZONE

ニツ井 I C 方面 P-ZONE

ニツ井 I C 方面 P-ZONE

ニツ井 I C 方面 P-ZONE

ニツ井 I C 方面 P-ZONE

ニツ井 I C 方面 P-ZONE

ニツ井 I C 方面 P-ZONE

ニツ井 I C 方面 P-ZONE

Googleマップ
QRはこちら

