

第20回 建築・建材展2014

2014年3月4日(火)～7日(金) 10:00～17:00 (最終日のみ 16:30 終了)
東京ビッグサイト東5・6ホール

木造建築の可能性 ～中・大規模建築&リフォーム&制震工法～

カネシンのブースは『東6ホールA C 5 4 1 1』です。

中・大規模

TS 金物

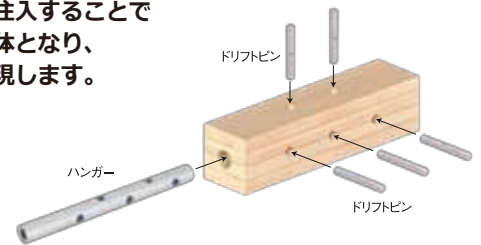
中・大断面集成材の接合に使用する梁受金物です。柱 150×150mm 以上、梁幅 150mm 以上、梁せい 210～660mm に対応しています。接合部の設計を事前に行っているため、金物設計や製作に時間と労力がかからず、誰でも簡単に使用することができます。



中・大規模

クロスピン接合システム

ハンガーと専用ドリフトピンの接合により、トラスやブレース等の接合に使用します。エポキシ樹脂を注入することで金物と木材が一体となり、強い構造体を実現します。



中・大規模

プレセッター SU

従来の「プレセッター」の特長をそのままに発揮しながら小型軽量化を実現。技術面、コスト面などのメリットを最大限に引き出し、木造建築の施工品質を飛躍させます。



中・大規模

構造計算相談所

中・大規模木造でも、一般流通材を活用したり、住宅の設計手法を部分的に採用してコストメリットを発揮させる設計提案をいたします。軸組工法(壁構造系・軸構造系)、枠組壁工法など木質構造のことであればご相談ください。



Powered by 東昭エンジニアリング株式会社
<http://kouzou-keisan.com/>

リフォーム

K² 耐震 LaZo 工法

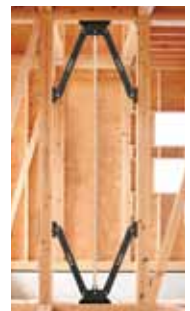
既存外壁の上から、そのまま耐震補強工事が可能。外壁を撤去することなく、いつでもおりに暮らしながら工事が行えるため、仮住まいの手間もなく、無駄なコストもかかりません。



制震

V-RECS<SG>

軽量・コンパクト化と低価格化を実現し、使いやすさが大幅にアップしました。耐震構造に制震性能をプラスすることで、安心して暮らせる家づくりを力強く支えます。



第20回 建築・建材展2014

