Japan Home & Building Show 2013

ワイエスグルースで出裏ときす!

第35回 リナバシボームショ

2013 年 10 月 23 日(水)~ 25 日(金)10:00 ~ 17:00 ▷東京ビッグサイト東 2・3 ホール

ブース No. 2H-068

新築も。リフォームも。中・大規模木造も。「建築」新・時代

▶ 大きな変革期を迎えようとしている"新築市場"。 盛り上がりが期待される"リフォーム市場"。 今話題の"中・大規模木造市場"。

私たちワイエスグループがサポートします!



カネシン、東昭エンジニアリング、ニューホームシステム







使いやすさ2倍!! 〈シングル・ユニット〉 金物工法

PRESETORSU Single-Unit Joint System of Construction

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。

《耐震+制震》で地震の揺れを軽減! 進化したカネシン制震工法

V-RECSSG

I V-RÉCS (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。

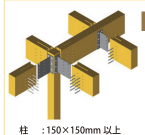
外壁を壊さず、住みながら耐震補強

耐農CZO工法 | 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、いつもど 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。

中・大規模木造建築に対応の梁受金物



梁 幅:150mm 以上 梁せい:210~660mm

TS金物

中・大断面集成材の 接合に使用する梁受 金物です。

接合部の設計を事前 に行っているため、 誰でも簡単に使用 することができます。

国土交通大臣認定 壁倍率3.9取得! 高耐震・高気密パネル



T・Nパネル



壁倍率 3.9 倍を取得した耐力壁と断熱材が一体となった高耐震・高断熱のパネルです。面材を内側外側のどちらにも配置することが可能であるため、外断熱にも対応可能です。

構造計算が 住まいに新しい風を

木造の構造計算なら日本全国対応します。



構造設計事務所の「東昭エンジニアリング株式会社」です。 図面作成、各種申請にも対応、 構造計算のことなら私たちが 解決します! 25 日(金)には カネシンと合同でセミナーも 行います。ぜひお越しください。

●○● 無料セミナーのご案内 ●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○●○

▼ カネシン、東昭エンジニアリング (構造設計事務所) は、下記のテーマでセミナーを行います。

【設計力 UP! - カネシンのサポートがうれしいプレセッター SU】

セミナーは事前申し込み不要ですので、当日は直接会場にお越しください。 ※展示会への入場は、招待状または事前申し込みが必要です。

▷10月25日(金) 11:00 ~ 11:45【東 3ホール 主催者事務室】

カーテンウォールやビルトインガレージなどの特殊な空間作りにも効果を発揮する、カネシンの金物工法「プレセッター SU」。 コンパクトなワンピース型で梁の欠損も少なく、自由度の高い設計が可能です。また近年、職人不足による工期の遅れが問題となっています。 この問題に対し、プレセッター SU は職人の経験に左右されず、高い精度で躯体が組み上がり、工期短縮やスピーディな施工により、人件費の削減にもつながる金物工法です。お施主様の住みたい家の実現に向けて、設計・施工の両面からアプローチ方法を伝授します。ぜひ 25日(金) に来場いただき、セミナーにもご参加ください。

カネシンは「ワイエスグループ」で出展しています。ブース位置、セミナー会場は裏面でご確認ください。

