

## 雑誌「WEDGE」にて好評連載！

木造ラーメン構法がつくる 「無尽蔵な耐力」。

純木造ラーメン構法・SE構法が贈る <木造の世界>

**株式会社エヌ・シー・エヌ**

本社：東京都港区赤坂4-8-14

社長：田鎖郁男、資本金：1億円

全棟構造計算書付きのSE構法を独立系住宅ビルダー、工務店による全国のSE構法登録施工店を通じて供給している株式会社エヌ・シー・エヌ（以下 NCN、URL：<http://www.ncn-se.co.jp/>）は、

雑誌「WEDGE（ウェッジ）」にて、好評連載中の「今こそ知りたい木造の話」の第2回目が掲載されましたので、お知らせいたします。

SE構法は、構造計算付きの木造住宅の構造躯体であり、累計棟数も10,000棟を超え、多くの木造ラーメン工法の住宅の構造を供給してきました。

今回、そうした木造ラーメン工法の住宅の特徴を理解してもらうために、2012年4月より雑誌「WEDGE（ウェッジ）」にて連載をスタート。

第2回目の連載のテーマは、「無尽蔵な耐力」。

今年5月から、SE構法をリニューアル。そのリニューアル後、初めての物件を掲載しています。

新しく生まれ変わったSE構法、「純ラーメン構法」を実際にご覧ください。

雑誌「WEDGE（ウェッジ）」の誌面では、1ページの連載だが、雑誌「WEDGE（ウェッジ）」のWEBサイト「WEDGE Infinity（ウェッジインフィニティ）」にて、詳細を公開。

誌面ではわからない「木造ラーメン構法／SE構法」による木造ラーメン構法のよさを解説します。

今回、業界内外で木造に注目されているいまだからこそ、【SE構法】の地震の強さとともに、木造ラーメン構法による「木の美しさ」を表現した連載となります。ぜひ、WEBサイトでもお楽しみください。

詳細については、「WEDGE Infinity」 <http://wedge.ismedia.jp/> まで。

■「ウェッジ」2012年6月号（5月21日発売）の連載物件概要

<掲載物件内容>

- 所在地／神奈川県
  - 敷地面積／136.00 m<sup>2</sup> (41.14 坪)
  - 延床面積／121.42 m<sup>2</sup> (36.73 坪)
  - 各階床面積／1階：63.19 m<sup>2</sup> (19.11 坪) 2階：58.23 m<sup>2</sup> (17.6 坪)
  - 構造／SE構法
  - 施工会社／円徳建工株式会社
- (詳細はこちらから → <http://www.mokkotsu.com/?s=380&v=2> )

●連載記事 「WEDGE」にて



●「WEDGE Infinity」webサイト



今後もこうした動きがあれば、ご報告させていただきますので、今後ともよろしくお願ひ申し上げます。

以上

## ■雑誌「WEDGE（ウェッジ）」概要

常に情報の本質を見極め、時流やコモディティにもおもねらない骨太な提言で時代をリードする総合月刊誌「WEDGE」。詳細についてはこちらから <http://wedge.ismedia.jp/category/wedge>

## ■Webサイト「WEDGE Infinity（ウェッジインフィニティ）」概要

総合月刊誌「WEDGE」のWEBサイト。



詳細についてはこちらから <http://wedge.ismedia.jp/>

## ■SE構法について

SE構法とは、コンピュータ制御による高精度プレカットによって作られた集成材を軸組部分に採用し、接合部にNCN独自開発によるSE金物を使用することによって、圧倒的な構造強度を実現、大空間や大開口を可能にした住宅構法で、国土交通大臣の一般認定を取得しています。また、CADと連動した立体応力解析を物件ごとに行うことで、「勘」に頼らない、具体的な構造計算のデータを基にした安全性を確保できるため、真に安心して建てることのできる住宅として注目されています。また、施工する工務店も、NCNが開催する講習を受け試験に合格し登録施工店の資格を取得する必要があります。現在454社（2012年3月末現在）が「SE構法登録施工店」として活躍しています。

創業以来、全棟構造計算・全棟性能保証を実施し、延11,996棟（2012年3月末実績）の構造計算を行ってまいりました。

※本文中記載の社名、及び商品名は各社の商標または登録商標です。

■SE構法の詳細については、こちらをご覧ください。ホームページ：<http://www.ncn-se.co.jp/>

### <本件に関するお問い合わせ先>

株式会社エヌ・シー・エヌ  
総合企画室 松延（マツノベ） まで  
電話 03-5775-7357、FAX03-5775-7350