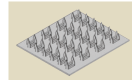
「ネイルプレートトラス」って何

を支える骨組み(小屋組)を構成するトラス構 造の部材です。木材の接合部分に「ネイルプレ ート」という金物を工場にて圧入し、緊結・接 合されることから、その名称となっています。

北米の木造住宅においては、その小屋組のほとんど がネイルプレートトラスで構成されています。ゆった りとした広いリビングなど、大きな住空間を支えて いるのが、ネイルプレートトラスです。

近年、日本国内でも、北米型の豊かな住空間を構成 する住宅が普及するにしたがって、ネイルプレートト ラスも徐々に普及しつつあります。ネイルプレートト ラスには、木造住宅建築の合理化を図るといったメ









▲多数の釘状の突起が見られる ▲ネイルプレートにより木材を緊結·接合。

ネイルプレートトラスの特長

●大きな空間構成が可能

ネイルプレートトラスは、梁で屋根を支える従来の木造建築と は異なり、基本的に外周壁の二点支持で設計されます。建物内 部の柱や梁、荷重を支える壁を不要とし、大きな空間確保が可 能となります。

●安定した構造強度性能

ネイルプレートトラスは、一体ごとに構造計算され、安全が検証 されます。従来の勘や経験が重視された建築ではありません。

●常に精度の高い部材を供給

ネイルプレートトラスは、すべて工場で生産されるため、優れた 精度の高品質の部材が常に供給されます。複雑な架構も工場で行 われるため、建築現場での施工工期を大幅に短縮します。そのた め、新築の構造躯体が雨に濡れるリスクも軽減されます。

●軽量の小屋組を実現

ネイルプレートトラスは、構造的に必要最小断面で構成されます ので、軽い小屋組を実現します。このことは耐震性向上にも大き く寄与します。











トラスに最適なSPFのディメンションランバー。

トラスの材料となる製材品には、SPFというカナダ産針葉樹製材が 最も多く使用されています。これは品質のバラツキが小さく、すべ て乾燥材として供給され、資源的な裏付けによって長期安定供給が 実現可能な製材としてSPFが高く評価されているためです。



JAPAN WOOD JWTC TRUSS COUNCIL

日本木質トラス協議会

(JWTC-Japan Wood Truss Council) 〒335-0002 埼玉県蕨市塚越6-6-13 (株)ランバーテック内 TEL.048-441-5591 FAX.048-432-5642

ホームページ www.jwtc.org

- *このパンフレットにおける構造部分の説明につきましては、あくまで一般的な事例について述べ てあります。実際の物件においては別途制限が加わる場合もありますので、建築・構造の知識を有 する方へご相談ください。
- *このパンフレットに収録されている情報の一切には、正確を期すための注意が払われていますが、 日本木質トラス協議会及びその理事、被用者、代理人は、本パンフレット中のいかなる誤謬、欠陥あ るいはこれに基づく設計ないし仕事上の不都合に対して、いかなる責任も負うものではありません。 *正しい要求性能を満たすためのネイルプレートトラスは、工場生産され、供給される構造部材で
- す。日本木質トラス協議会の会員であるトラス製造業者へお問い合わせください。 ※写直提供:カナダ林産業審議会

A031010M JWTC-MS





住まいをより豊かに快適に、 そして 環境に優しく。



What's a TRUSS?

「トラス」って何

「トラス」とは、三角形を単位として組まれた構 造形式のことです。三角形に組むことで各部 材にかかる荷重が分散され、バランス良く釣 り合い、構造の安定を図ることができます。 この三角形構造は、さまざまなところで活用

されていて、橋りょうやタワー、遊園地のジェットコー スターなどの骨組みにも採用されています。さらに身 近なところでは、梱包などに用いられる段ボールにも トラスが採用され、「軽くて丈夫」という構造を実現し

そのような特長をもつトラスは、木造住宅の屋根や床 を支える構造に適していて、北米をはじめとする数多 くの木造住宅で採用されています。







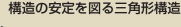
▲鉄橋などにもトラ ス構造が採用されて います。















▲三角形構造により、 力の釣り合いを保 ちます。

間取り、スペース自由自在!―ネイルプレートトラスがつくるフレキシブルな住空間。

家は、多くの人にとって「一生に一度の大きな買い物」です。こ れまで日本の住宅の寿命は、英国の141年、米国の96年、フ ランスの86年に対して、30年と極端に短かったのですが(最 近の国土交通省の調査による)、近年は耐久性の高い木材の使 用や外装材の技術の進歩などにより、住宅の寿命は格段に延び

50年、100年という長期にわたり活用される家は、住まう人 のライフスタイルも、あるいは住まう人自身も変わっていきま す。そこで、現在はそれらの変化に対応できるフレキシブルな 住宅が求められています。

住宅の寿命が延びるにしたがって、住まう人の家族構成も確実 に変化します。例えば、子ども二人が小さいときには「共通の 子ども部屋」、大きくなれば「それぞれ独立した個室」、独立して 家を出れば「大きな空間をつくる」「趣味のスペースを設ける」 など、間取りの変更ができることによって生み出される可能性 は無限大です。家族の人数、暮らし方、コミュニケーションの方 法など、ライフステージの変化に合 わせた間取り構成に対応できる住

宅が、これからの時代に求めら れている住宅といえます。

フレキシブルな住空間を生み出すトラス構造の住まい。

■間取りの変更に対応できる、構造躯体

住宅内部の間取りを変更可能にするということは、部屋と部屋の間 の仕切り壁(間仕切り)が変更可能でなければなりません。そのた めには、屋根部分の荷重を支えていない内部の仕切り壁が必要で す。つまり、屋根部分の荷重をすべて外壁で支持することができれ ば、あたかもパーティションのように動かすことが可能な仕切り壁 をつくり出せることになります。

■ネイルプレートトラスによる小屋組なら可能

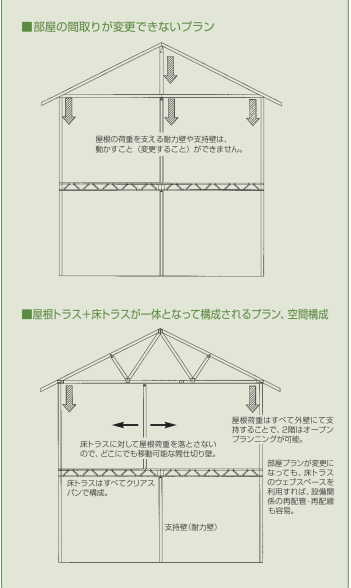
屋根部分の荷重をすべて外壁で支持するということは、両端二点 の支持で小屋組を構成する必要があります。小屋組を構成する部 材には大きなスパンが求められます。それを解決するのがネイル プレートトラスによる小屋組です。その結果、2階建て住宅の2階 部分及び平屋建て住宅に、変更可能な仕切り壁をつくり出すこと ができるのです。2×4工法(枠組壁工法)においては60m²(約 36畳)までの空間をつくることが可能です。この大きな空間に間 仕切りを活用し、自在に部屋構成をすることが可能になります。 ネイルプレートトラスは、従来、主に2×4工法の住宅で採用され てきましたが、近年は在来工法をはじめとする、あらゆる木造住 宅で採用されています。

■床トラスの採用で、設備関係の再配管・再配線も簡単

ネイルプレートトラスで小屋組を構成するのに加え、2階建て住宅 の2階床に床トラスを採用すると、さらに住空間の変更が容易にな ります。部屋の間取りなどが変更になっても、トラスのウェブスペ 一スを活用することで、ガスや水まわり、電気や電話、インターネ ット用ケーブルなど、設備関係の再配管:再配線工事がスムーズに 行えます。



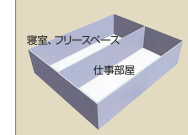
▲設備の変更が容易に行える、床トラス。







什事部屋をつくる



自宅で仕事を始めるため、 仕事部屋を設ける。 (SOHOスタイル)

ライフステージに合わせて、使い勝手よくリフォームが可能。

〈プランの事例〉

- ●子どものために、新し く子ども部屋を設ける。
- 親と同居するため、親 の部屋を設ける。





開放感のあるリビングをつくる



仕切り壁をなくし、広い リビングとして使用。

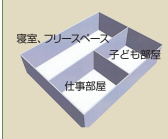
〈プランの車例〉

- 子どもが独立したので、 仕切り壁をなくし大き な一部屋として使用。
- ●採光・通風に優れた開 放感のあるリビングに リフォーム。





子ども部屋をつくる



仕事部屋を分割し、新た に子ども部屋を設ける。

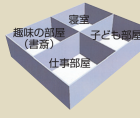
〈プランの事例〉

- ●子ども二人が大きくな ったため、子ども部屋 を分割しそれぞれの個 室を設ける。
- ●仕事部屋を分割し、親 の部屋を設ける。





趣味の部屋をつくる



趣味を楽しむための部屋 (書斎)を設ける。

〈プランの事例〉

- ●親と同居するため、子 ども部屋(2部屋)のほ かに親の部屋を設ける。
- ●自宅で仕事を始めるた め、子ども部屋のほか に仕事部屋を設ける。





