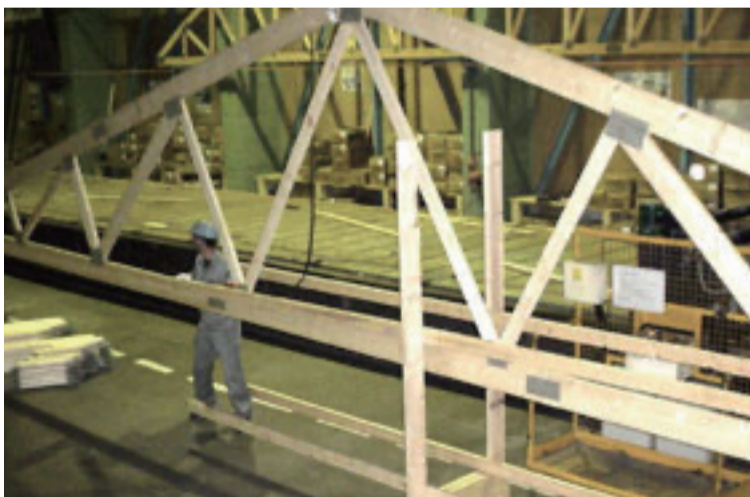


イワコヨ 2×4 ツーバイフォートラス

合理主義国、アメリカで生まれたギャングネイルトラスシステム。木材の性質を最大限に生かしたこの工法は、欧米諸国では、もはや主流となっており、1つのシステムとして確立されております。

1. 木材ならではの接合点の弱点や制限をギャングネイルにてクリアしている。
2. フレーマーの技術力に左右されない。
3. コンピュータによる安全性最重視の設計。
4. 一貫した生産ラインでの製造のため、品質が安定している。

これらの点を総合的に評価した時に、このギャングネイルトラスシステムの素晴らしさを実感していただくと確信しております。



制作の流れ

1. 部材設計

積雪等数項目にわたり荷重、構造計算を行い、適切な部材設定を行います。

2. 部材カット

寸法精度 ±0.5mm のトラスカットソーにてリスト順にカットされます。

3. ネイルプレス

ギャングネイル社製タイタンプレスにて、均一に圧力をかけギャングネイルと木材を密着させます。

4. 完成

正確に製造されたギャングネイルトラスは、検査完了後、検印。しっかりと養生されて出荷を待ちます。

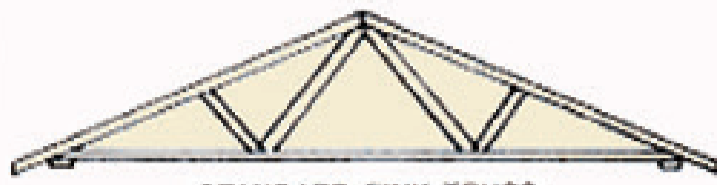
5. 出荷

ご希望納期に合わせて、迅速かつ安全に配送されます。

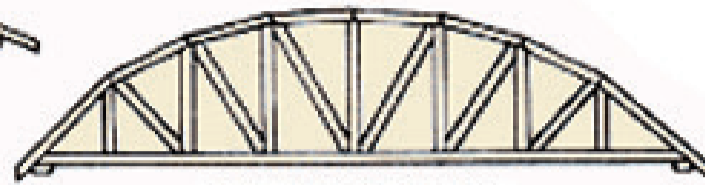
5. 建方

あらかじめ用意されたラフターにてスピーディーな建方が可能となりました。

ツーバイフォートラス形状



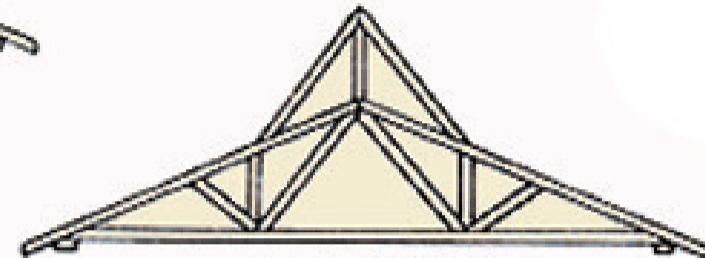
STANDARD FINK TRUSS
スタンダードフィンクトラス



BOWSTRING TRUSS
ボースtringトラス



STANDARD HOWE TRUSS
スタンダードハウトラス



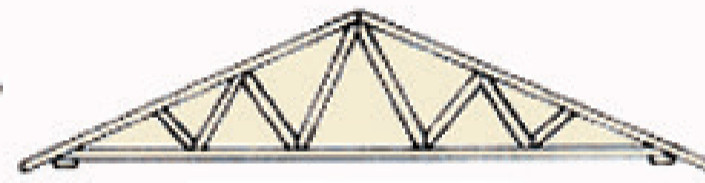
PIGGYBACK TRUSS
ピギーバックトラス



KINGPOST TRUSS
キングポストトラス



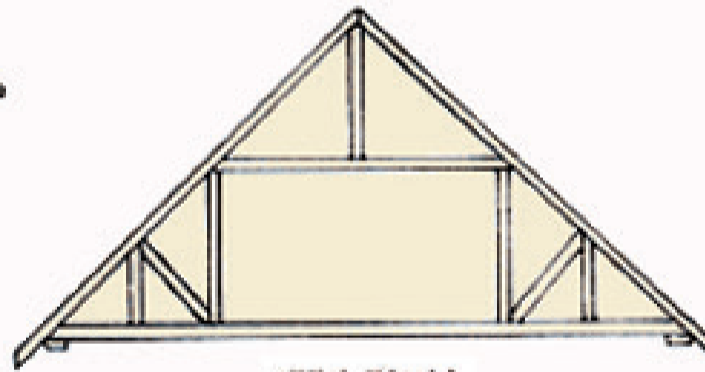
SCISSORS TRUSS
シーザートラス



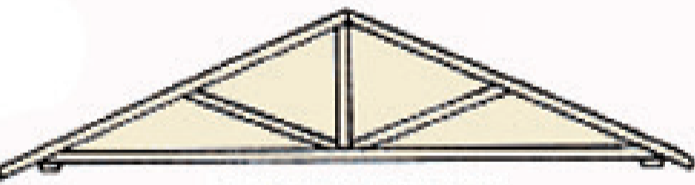
DOUBLE FINK TRUSS
ダブルフィンクトラス



AIR CONDITIONING FRAME TRUSS
エアコンフレームトラス



ATTIC TRUSS
アティックトラス



QUEENPOST TRUSS
クイーンポストトラス



HIP TRUSS
ヒップトラス



FLOOR TRUSS
フロアトラス