

問われる「**総合力**」、差別化へ

金物工法プレカットCAD

OPEN-NET **Xstar** オプション



ネットイーグルCADはATAハイブリッド構法にフル対応！ ATA本部で採用・稼働中！

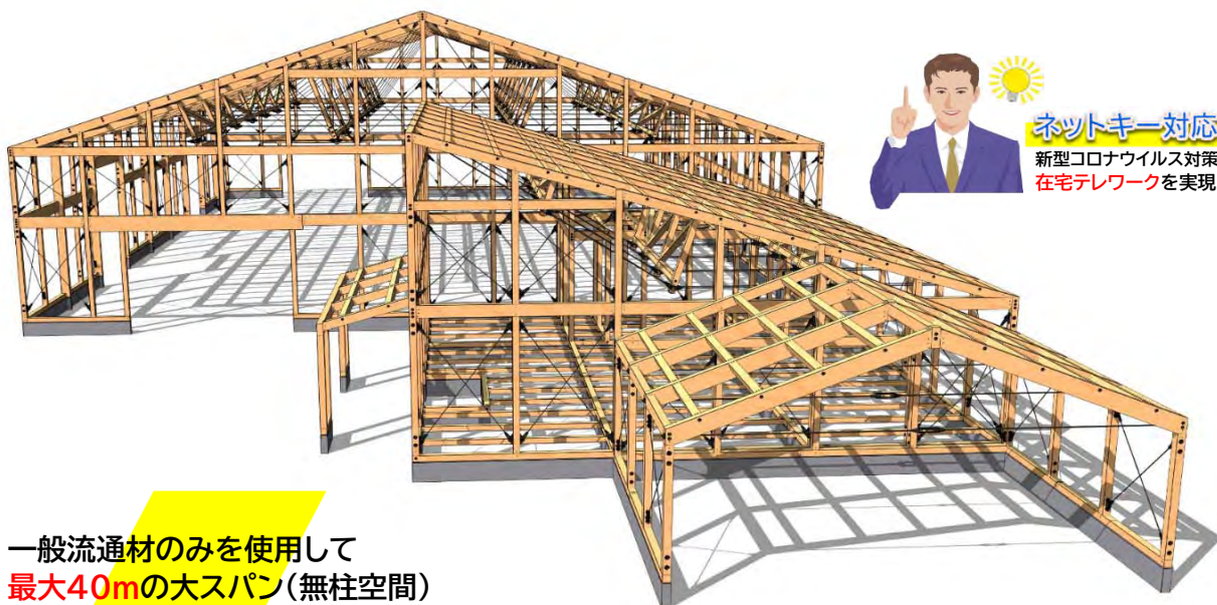
大空間木造膜構造研究室

**ATA** 株式会社 ATA

# ATAハイブリッド構法

**ATAフルスペック対応！**

( 仕口金物、トラス金物、合わせ梁、平柱、耐風梁、大開口等 )



**ネットキー対応**

新型コロナウイルス対策  
在宅テレワークを実現！

一般流通材のみを使用して  
**最大40m**の大スパン(無柱空間)  
を可能にしました。  
積雪は2.3mまで対応。



2020年6月25日

**NET EAGLE**  
ネットイーグル株式会社



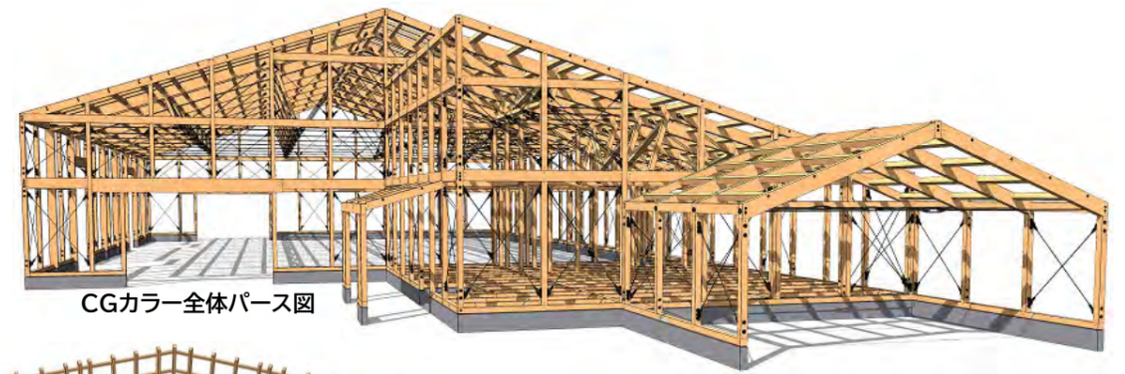
技術革新！  
イノベーション



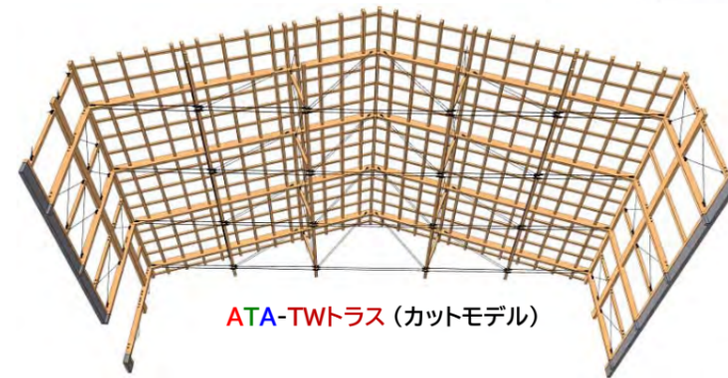
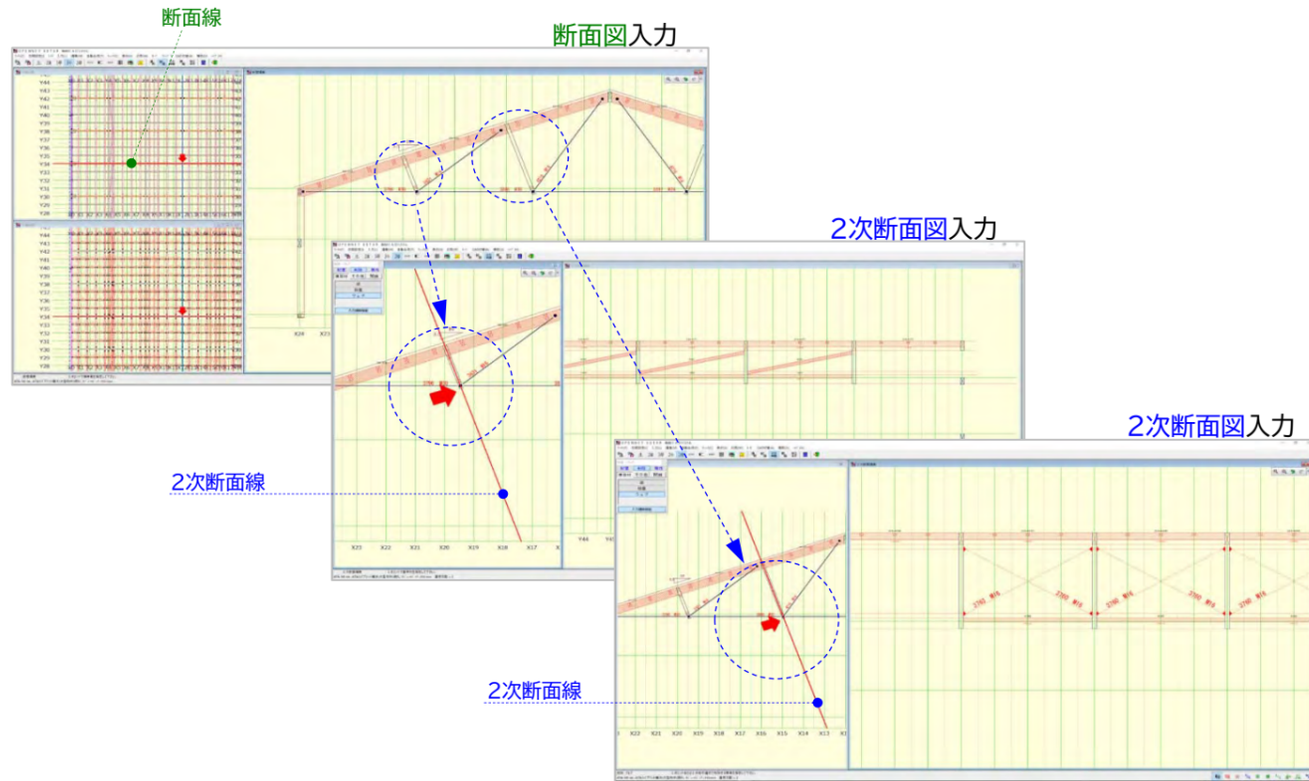
ネットイーグルCADは  
ATAハイブリッド構法にフルスペック対応！  
断面図入力+2次断面図入力で全トラス対応OK！

ネットイーグルCADはATAハイブリッド構法にフル対応！ ATA本部で採用・稼働中！

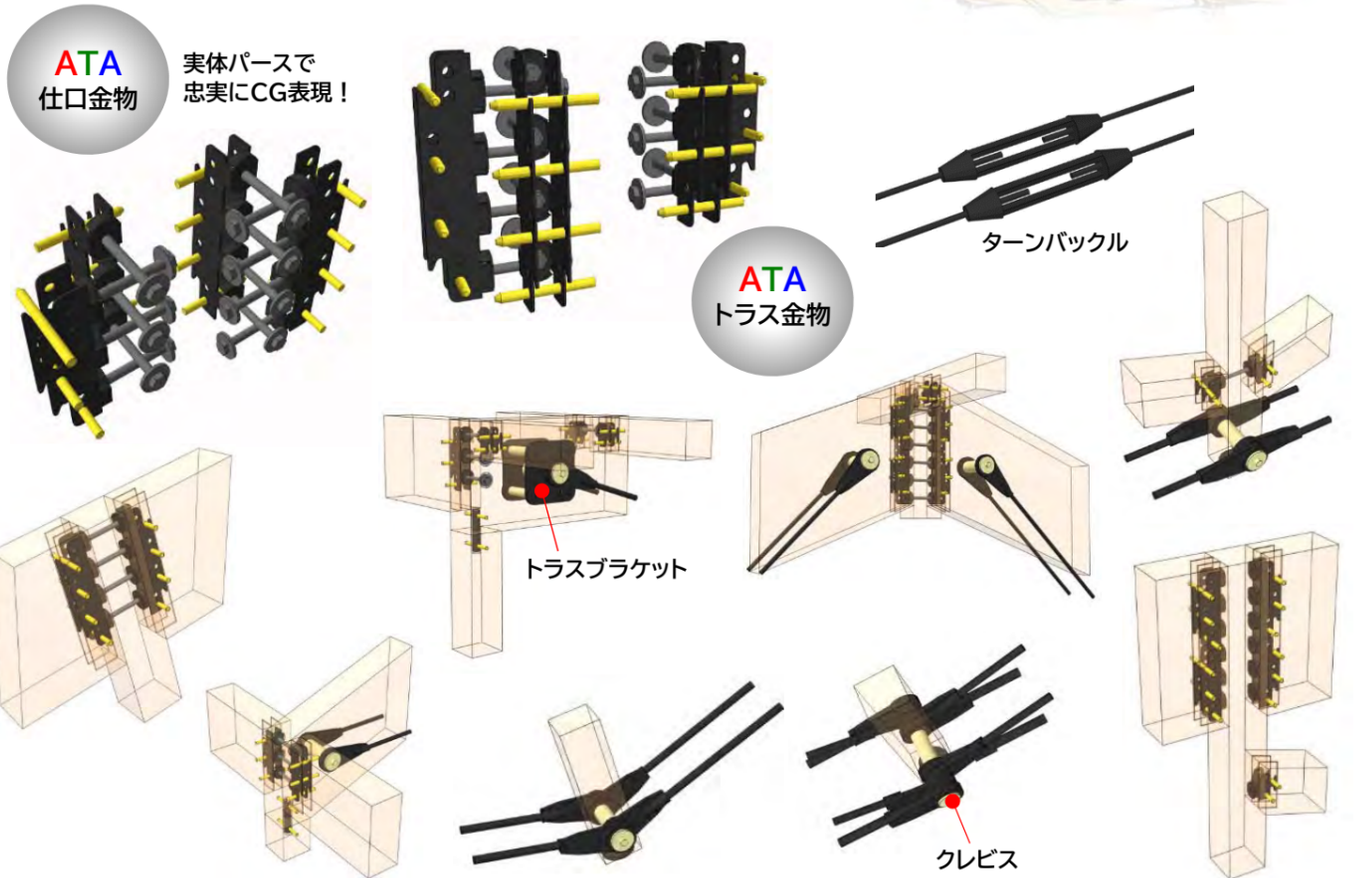
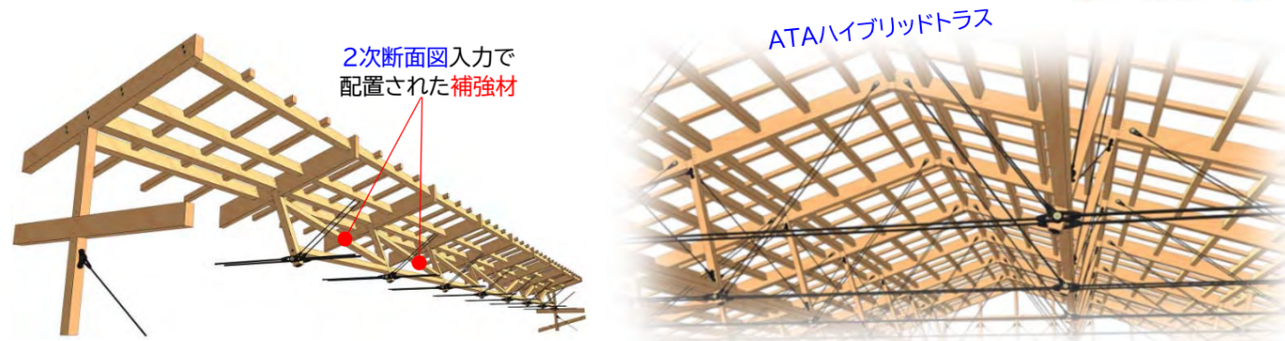
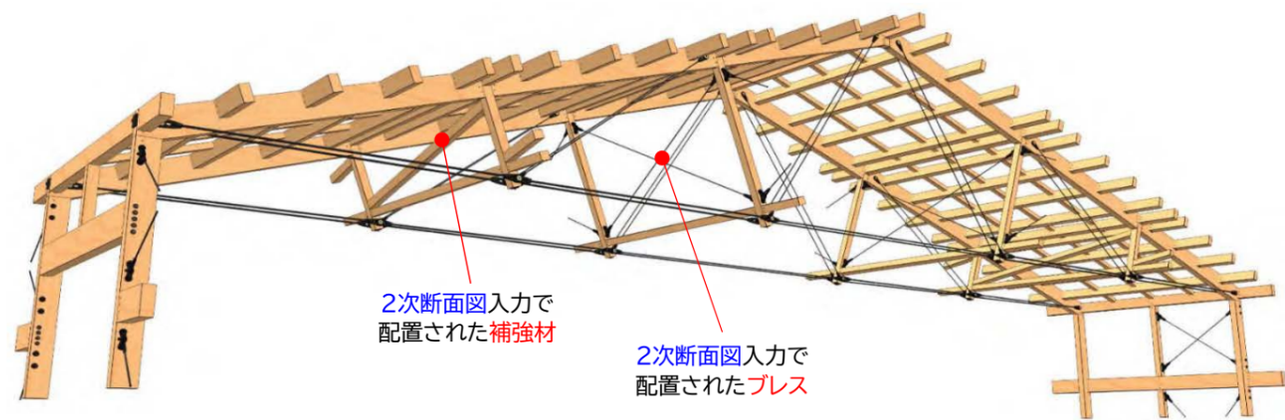
プレカット  
業界初



CGカラー全体パース図

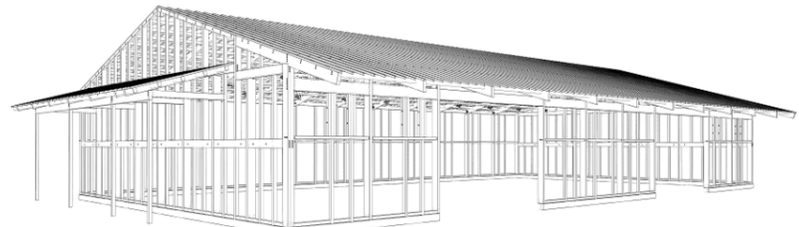
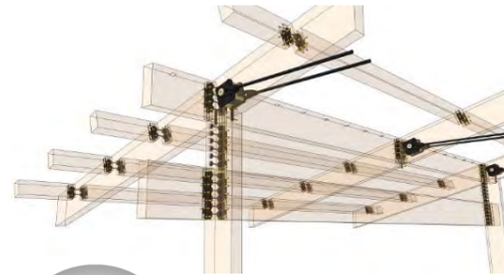
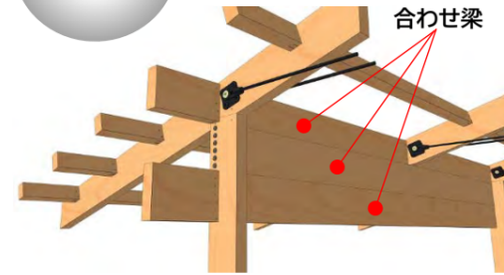


ATA-TWトラス (カットモデル)

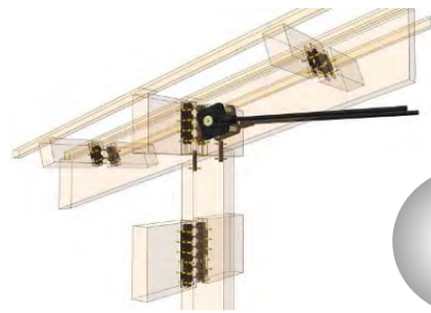
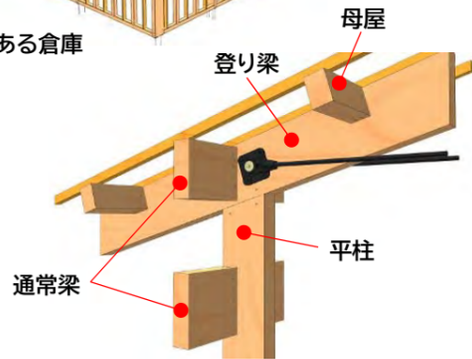
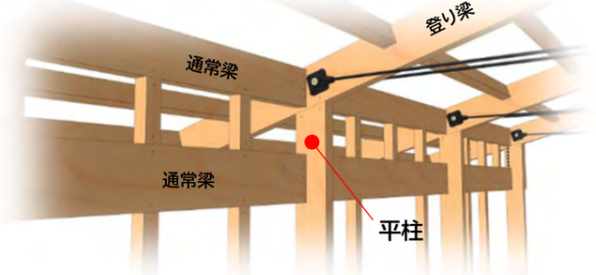




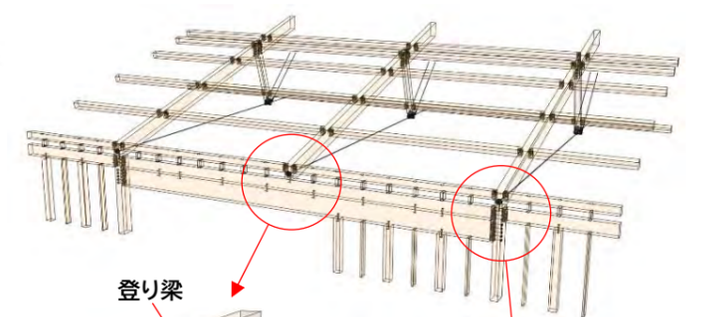
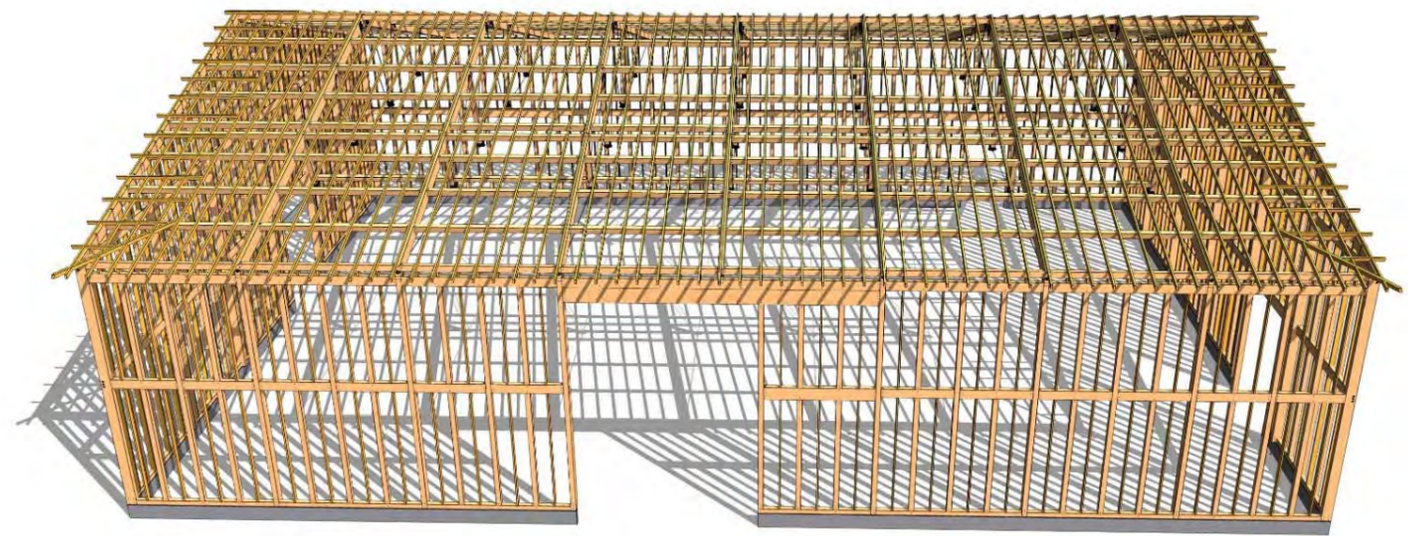
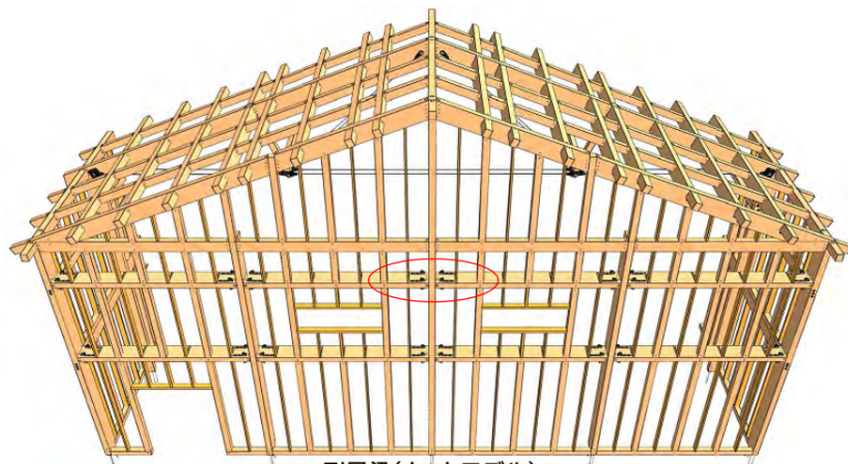
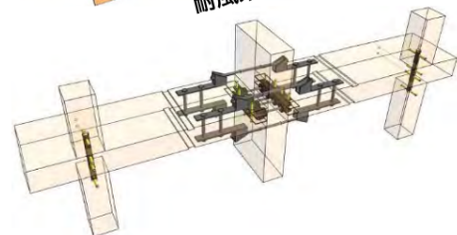
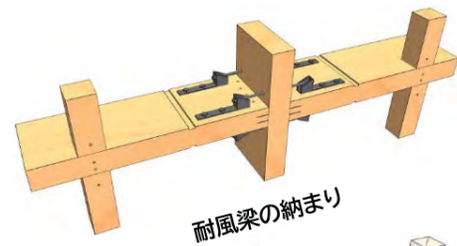
ATA  
合わせ梁



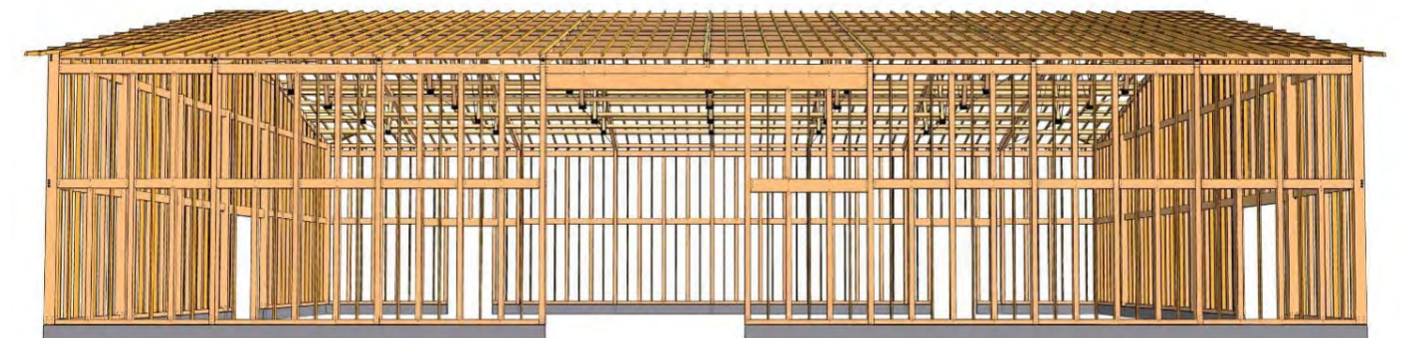
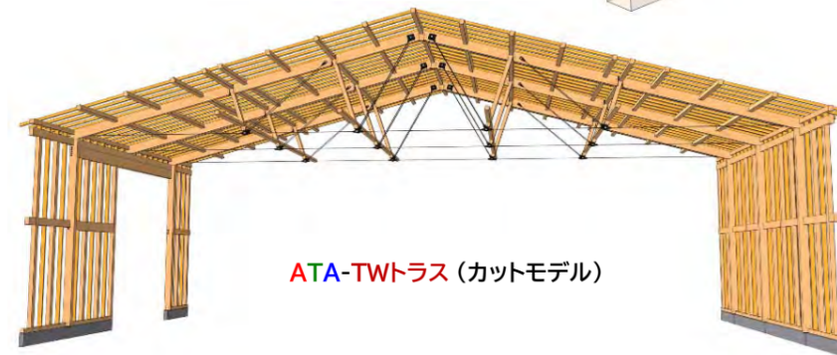
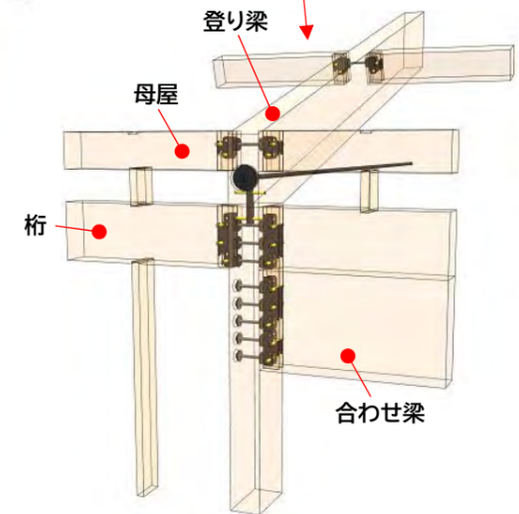
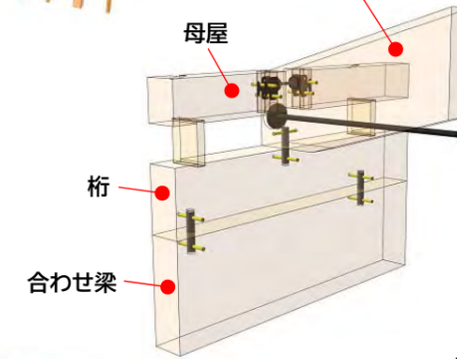
ATA  
平柱



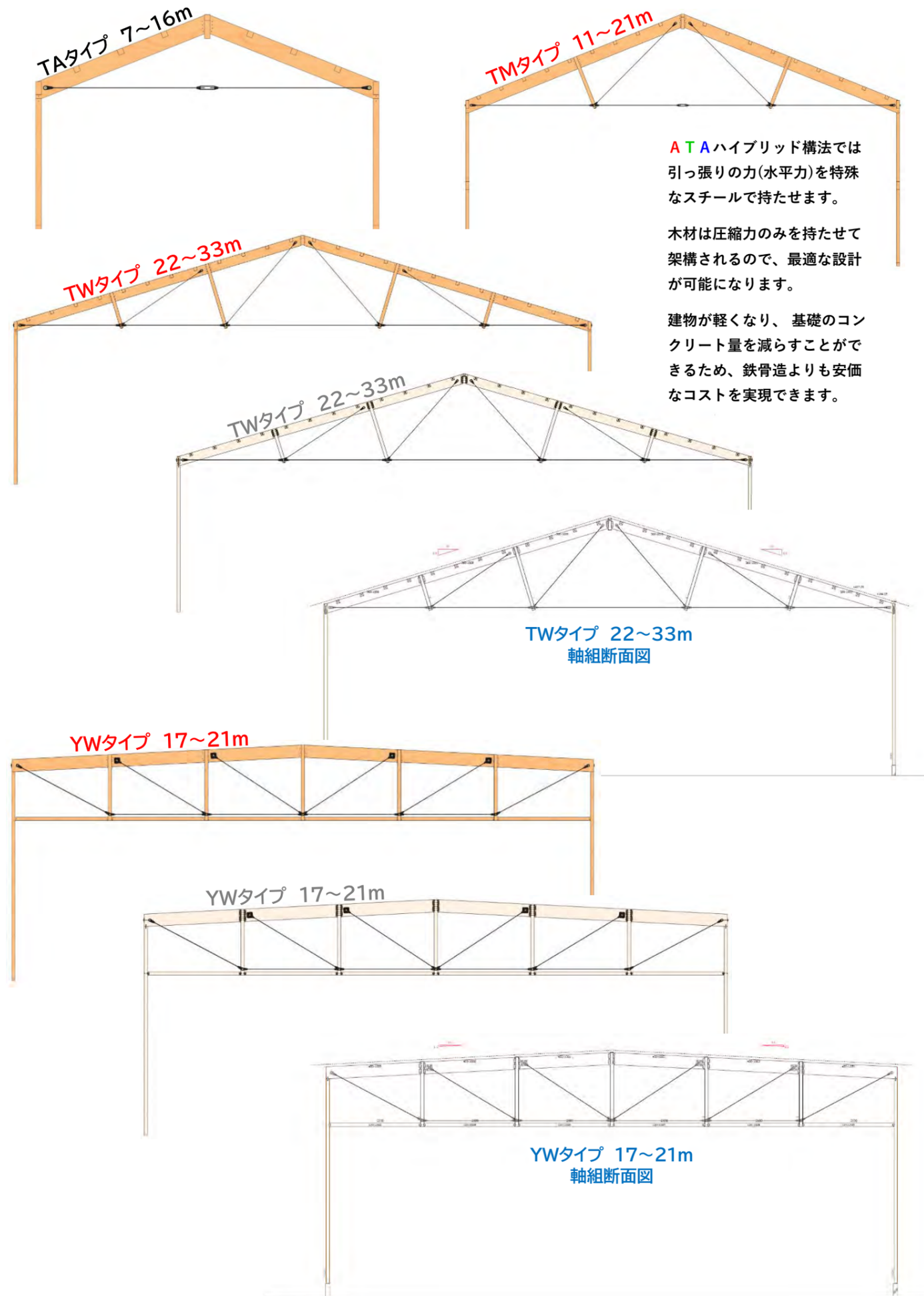
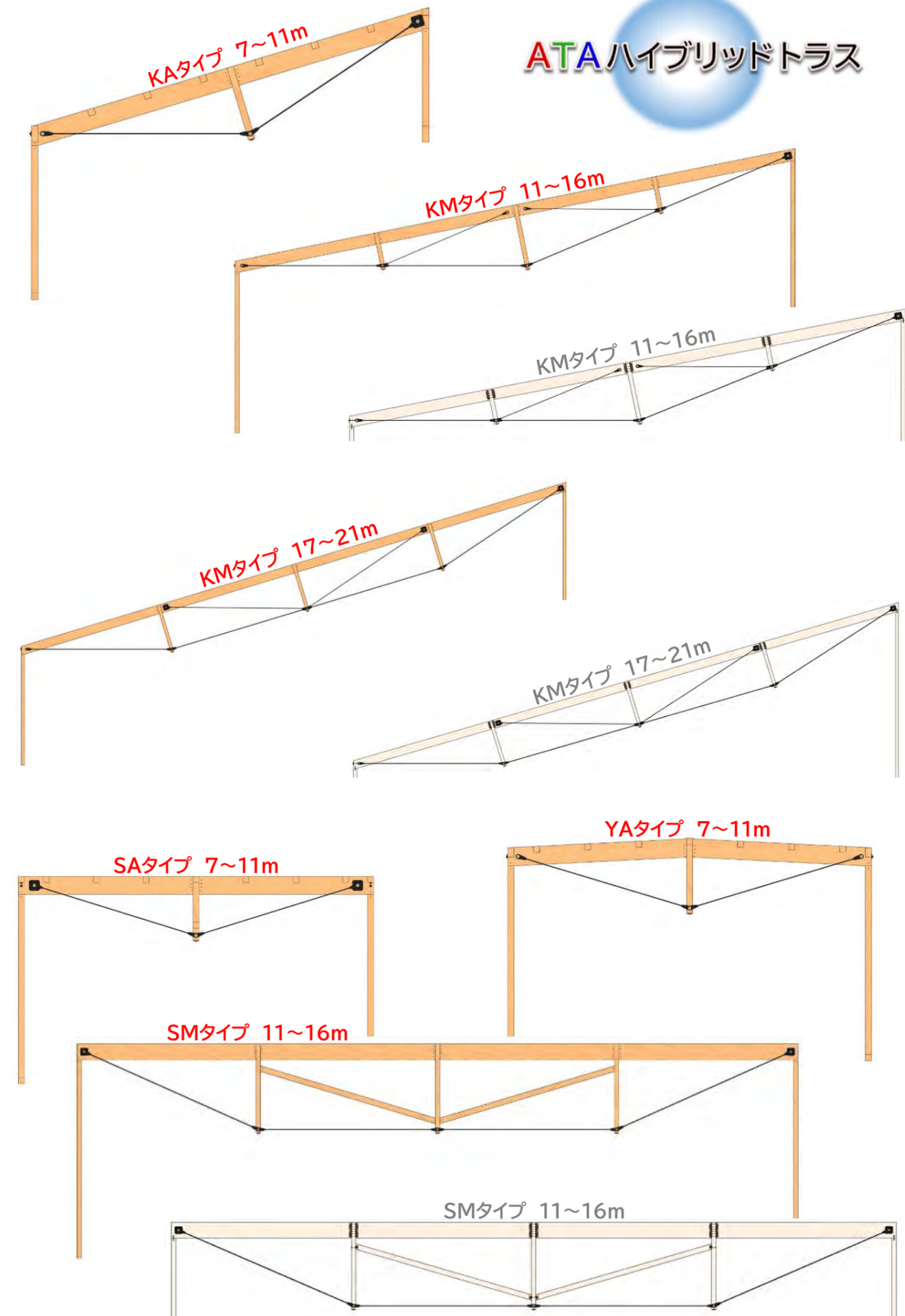
ATA  
耐風梁



ATA  
大開口部



# ATAハイブリッドトラス



ATAハイブリッド構法では  
引っ張りの力(水平力)を特殊  
なスチールで持たせます。

木材は圧縮力のみを持たせて  
架構されるので、最適な設計  
が可能になります。

建物が軽くなり、基礎のコン  
クリート量を減らすことがで  
きるため、鉄骨造よりも安価  
なコストを実現できます。

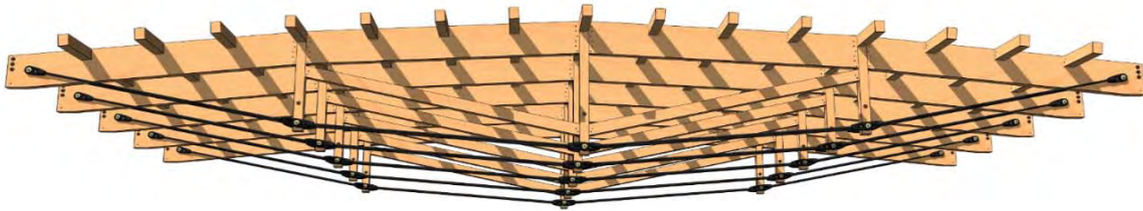


# ATAハイブリッド構法

ATAフルスペック対応！

(仕口金物、トラス金物、合わせ梁、平柱、耐風梁、大開口等)

ネットイーグルCADはATAハイブリッド構法にフル対応！ ATA本部で採用・稼働中！



**NET EAGLE**  
ネットイーグル株式会社



ネットキー対応  
新型コロナウイルス対策  
在宅テレワークを実現！

<https://www.neteagle.co.jp>

- 本社 050-3536-5961 福岡県福岡市西区小戸3-54-50
- 中部テクノセンター 050-3538-0221 愛知県名古屋市中区錦2-9-27 NMF名古屋伏見ビル11F
- 東京CADセンター 050-3533-2894 東京都港区芝浦2-14-4 オアーゼネクサス芝浦5F