

問われる「**総合力**」、差別化へ

在来軸組プレカットCAD  
金物工法プレカットCAD

OPEN-NET **Xstar** 連携システム



これは使える!



株式会社アークデータ研究所

木造一貫構造計算システム(アスティム)

# ASTIM **Xstar** インターフェイス



構造計算



双方向連動



構造設計

2022年2月28日

**NET EAGLE**  
ネットイーグル株式会社



# 木造一貫構造計算システム 「ASTIM」と双方向でデータ連動!

# ASTIM インターフェイス

## 使い方(1)

### ASTIM ▶ Xstar

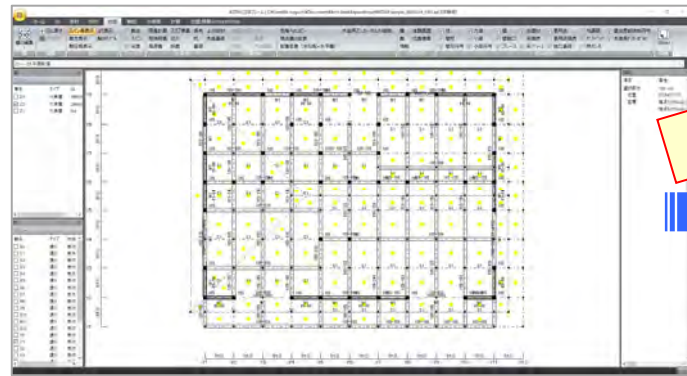
ASTIMで構造体を入力し構造計算を実行、構造計算されたデータをXstarに取り込む。

## 使い方(2)

### Xstar ▶ ASTIM ▶ Xstar ※入力時間の短縮

Xstarの伏図入力/断面図入力/3次元入力機能を使って構造体を入力、入力されたデータをASTIMへ移行、ASTIMで構造計算を実行し、構造計算されたデータを再度Xstarに取り込む。

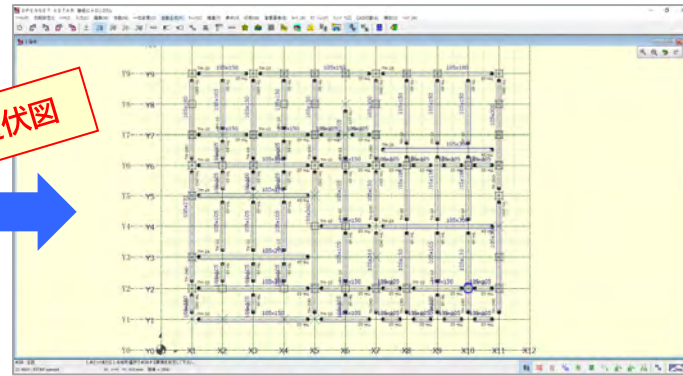
木造一貫  
構造計算システム  
**ASTIM**



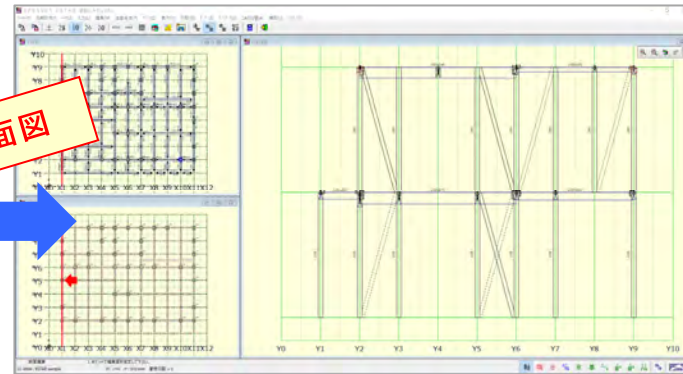
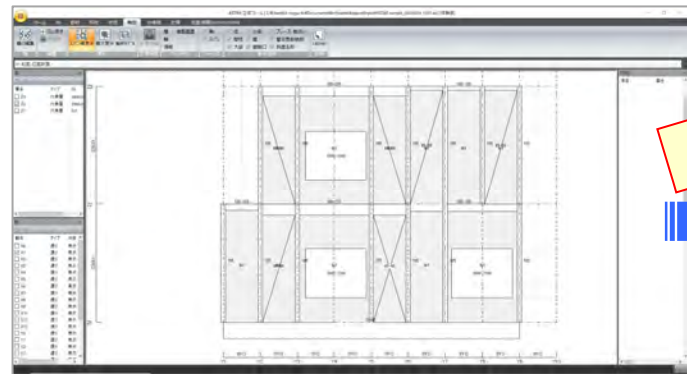
構造伏図



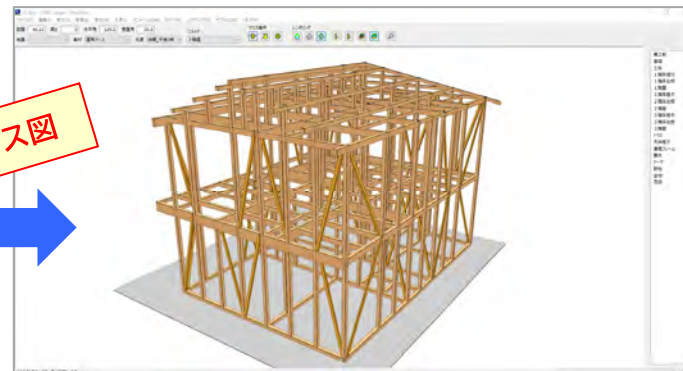
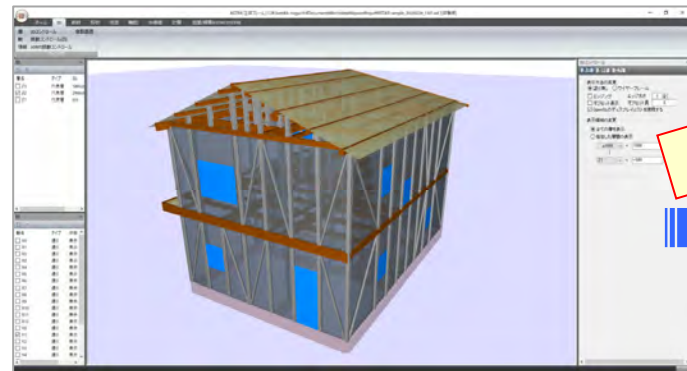
在来軸組  
プレカットCAD  
**Xstar**



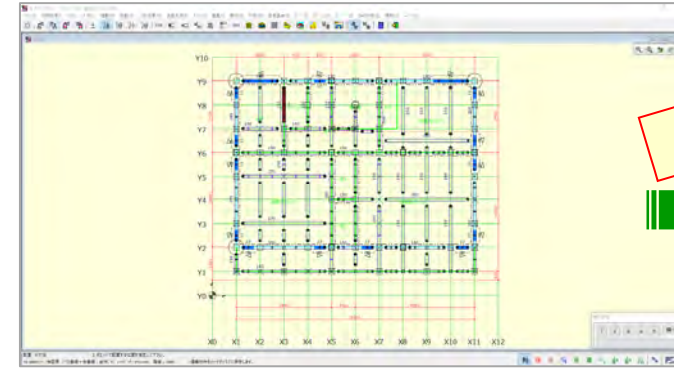
断面図



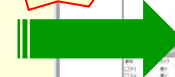
パース図



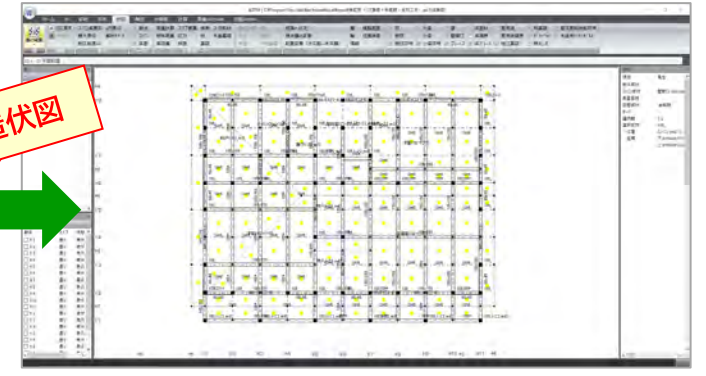
在来軸組  
プレカットCAD  
**Xstar**



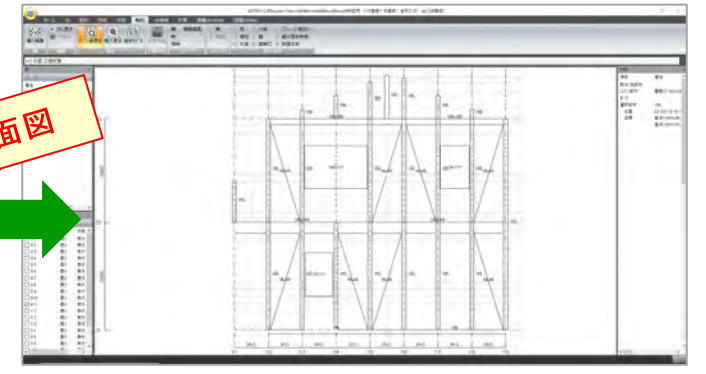
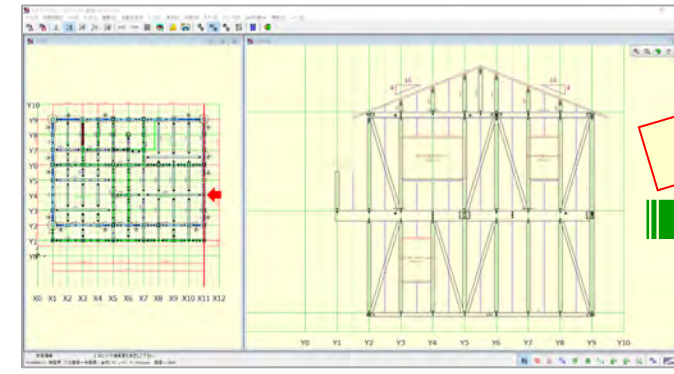
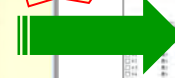
構造伏図



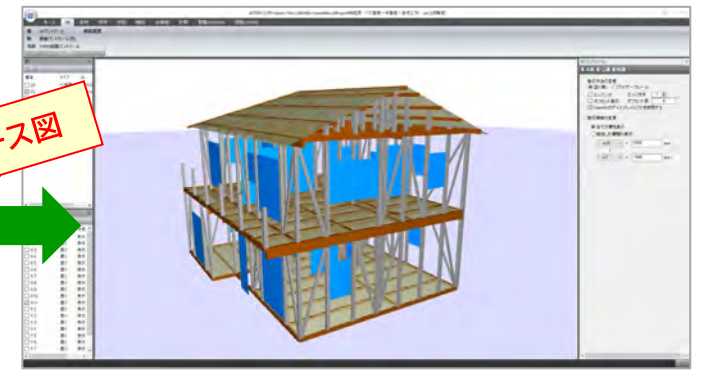
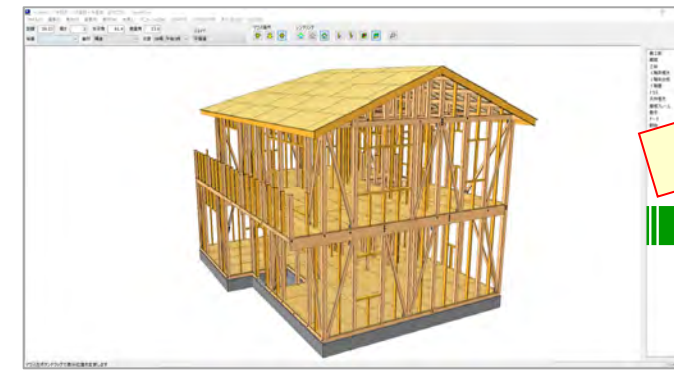
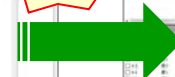
木造一貫  
構造計算システム  
**ASTIM**



断面図



パース図



株式会社アークデータ研究所  
木造一貫構造計算システム(アスティム)

Xstar

# ASTIM インターフェイス

NET-EAGLE Precut CAD/CAM System

**NET EAGLE**  
ネットイーグル株式会社



<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