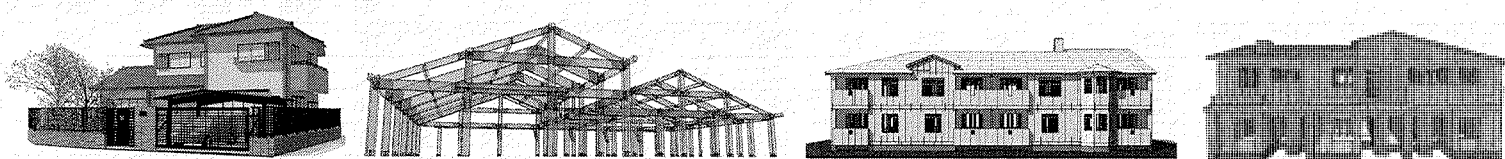
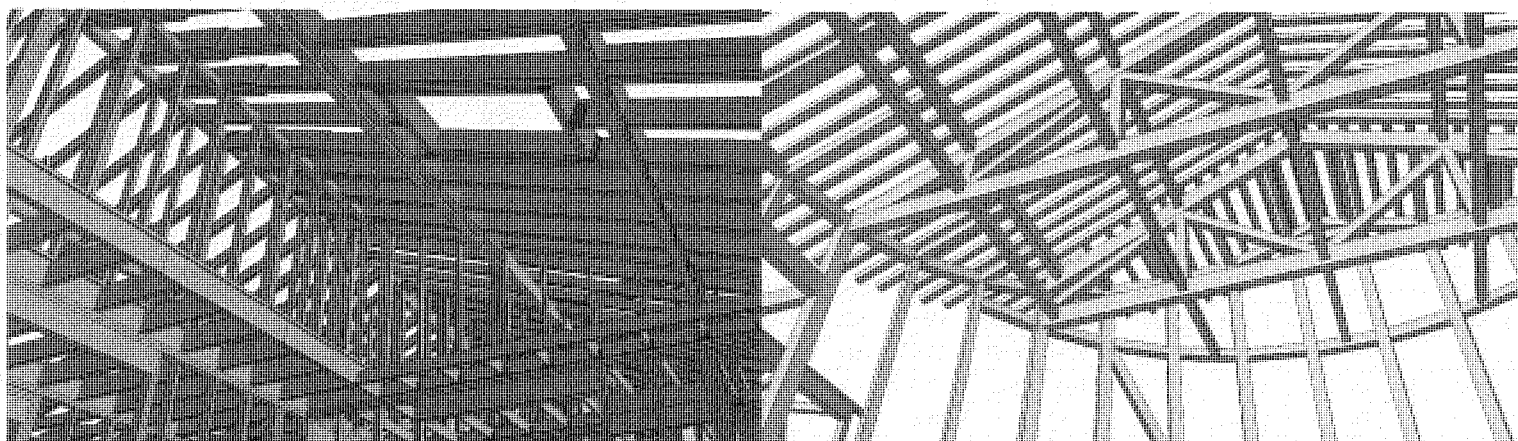


軸組・金物工法／2×4工法／ハイブリッド工法／大断面工法／CLT

問われる「総合力」、差別化へ



Open-Net Precut CAD/CAMシリーズ

Xbase / Xstar / XF24 / XF15

総合力

ネットイーグルCADは、軸組・金物工法、2×4工法、ハイブリッド工法、大断面工法、CLT（開発中）等、あらゆる工法に対応できる「総合力」で次代のニーズ（差別化）に応えます。

さらにサイディング・石膏ボードプレカット、ユニット鉄筋・鋼製型枠、フローリング、造作材等にも対応でき、さらなるプレカット差別化に応えます。

Xstar（軸組CAD）

軸組CADの高シェア率を誇るネットイーグルCADは、伏図レイアウト、まとめ印刷、加筆修正、文字の重なり、CAD複数起動、加工カウントなど、スピリットクラブ会員制度の中で、よりよい便利機能を追求したバージョンアップを展開しています。また画面サイズもノートブックから横長ディスプレイまで、あらゆるサイズに対応しています。

非住宅・大型建築物

ネットイーグルCADは、材本数の制限が無く、入力範囲も十分な領域を確保しているため、大型建築物に対応でき、3次元または立面入力で、楕円形ドームや体育館など、複雑な設計仕様に応えることができます。

仕口金物もマスターにより自由に登録でき、自在に目的の加工を行うことができます。

XF24（2×4CAD）

軸組工法と2×4工法の両方に対応できるネットイーグルCADは、大東建託様に評価され、同社の本格採用により2×4および軸組とのハイブリッド化が進みました。

ネットイーグルCADはフルパネル仕様でプレカットが可能で、深刻化する職人不足に最も合理的に対応＝差別化が図れます。

CGパース図

ネットイーグルCADは、建物や構造躯体を立体的に捉えるため、強力なCGパース機能を搭載しています。

マウス操作でCGパース図を、リアルタイムにあらゆる角度から確認することができます。また半透明にすることで、より表現力を増しました。金物や仕口など詳細な表現力も今期中にバージョンアップを予定しています。

CLT

ネットイーグルCADは、次世代工法であるCLT（クロス・ラミネーティッド・ティンバー）に対応できる構造CADへ発展させるべく開発を進めています。設備配管、電気設備設計機能を備えた次世代CADの開発は、新築需要の減少の対応策として、深刻化する職人不足に対応できる工法として、次世代プレカットを提案していきます。

NET EAGLE

ネットイーグル株式会社

◆本社
〒819-0001
福岡市西区小戸3-54-50
050-3536-5961

◆中部テクノセンター
〒483-8213
愛知県江南市古知野町
朝日165 ナガタニビル3階
050-3538-0221

◆東京CADセンター
〒108-0014
東京都港区芝4-3-7
エムジー田町ビル2階
050-3537-8851