

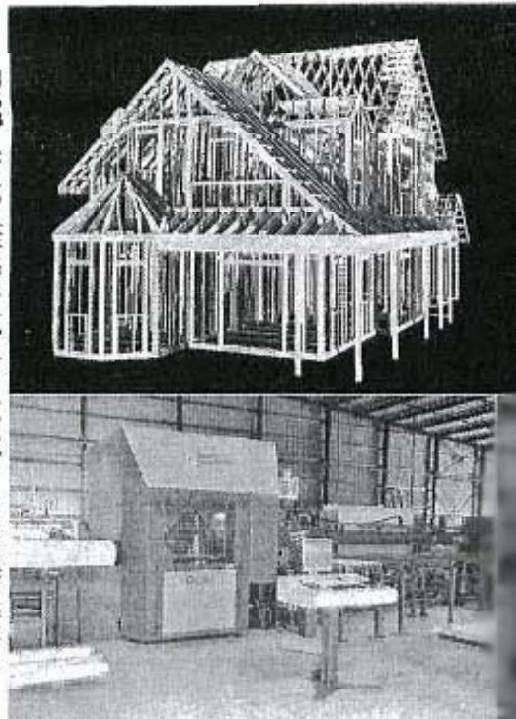
CAD/CAMで様々な提案

高い生産性と自在性実現

冲機械

沖機械

CAD入力では、名
ツトイーグルの2×4
CADを基本として、
欧米市場はもとより、



HSB-CAD（左上）・オブジェイキャップ1002（右上）、フ
ンテカーハ3（左下）・ワイマン壁パネル製作ライン（右下）

によって構成される。これは人員削減、品質の均一化、コスト削減、生産性の向上を実現する大きな戦力になる。

M鏡一本アリヤウ 在来工法の手彫加工井筒隧道

国内の顧客へ個別に手
厚い対応を行うHSB
CADも取りそろえ
ている。進化したネッ
トイーグルCADは、
一般住宅やアパート物
件への対応に優れ、H
SB-CADは異勾配
の屋根や大型物件、3
階建て以上の物件にも
対応可能だ。

クロスカット機のデ
ンマーク・システムT
ト

「P-1002」は、プツ
シユソータイプのクロ
スカット機として求め
られるハイスピードで
の精度に優れ、背面印
字や木口印字、様々な
力カット後の搬送バリエ
ーションなど、従来の
クロスカット機では難
しかった機能を高い次
元で実現した画期的な
加工は、丸鋸のみで
可能になり、円高の恩
恵を受けて2000万
円台での提供ができる。
ホマックジャパンの
グループ会社であるド
イツ・ワイマンが提供
する「2×4壁パネル
製作ライン」は、欧米
で圧倒的なシェアを持
つCAD/CAM連動
型ライン。全自動部材

機としても兼用できる
「マルチアンゲルカッ
トリー」、ドイツ・フ
ンデガーレの「H3」