

「木製窓回り商品も持つ
ショード商品も持つ
商4億円ほどを目標に

を発行した

で

インテリア商品として
みると将来性はある
が、不織布の方は障子
感覚で木製建具と組み
合わせることによって
一般住宅や店舗内装と
して、こちらの方が早

日本法人設立準備
の連絡先は、埼玉県朝
光市丸山台1-11-5
-403(電話・FAX
X048・456・0
213)。

ネットイーグル(福
岡市、祖父江久好社
長)は2X4CADの

次期バージョンアップ
仕様として、構造パ
スを半透明で表示でき
る機能を開発した。3
次元でパースを起こし
た際に、隅木の收まり
やパネルの継ぎ目、野
地板のタルキへの乗り
きる。木造軸組との混
在設計にも対応可能。

今年12月をめど
に出荷を始め
る。

同社のCAD

は構造図面の作
成だけでなく、
CAD/CAM
で加工データを
作れるのが特
徴。だが、加工
を前提とする以
上は設計は正確
でなければなら
ず、CADには
実際に建てる住
宅に忠実な表現
力が必要とされ
ている。現状で

半透明のため、收まりが正確に把握できる(写真は隅タルキ)

構造パースを半透明化

ネットイーグル

現場の收まりを正確に把握



同社は2X4プレカ
ット会社による構造設
計図書の作成も推奨し
ており、2X4向けの
構造計算システムも現
在、開発中だ。

も構造や加工形状は3
次元で正確に表現でき
るが、材料が重なる部
分は隠れて確認しづら
かった。半透明で收ま
りを確認できれば、よ
り正確な構造設計が可
能になる。

同社は2X4住宅の
生産革新に向け、CA
D/CAMによるフル
プレカットを提案して
いる。CAD/CAM
であれば機械加工で生
産性が向上するだけで
なく、図面と現場の整
合性を担保できるから
だ。現場と図面が一致
すれば正確な木拾いも
可能になり、4号特例
廃止後の構造図面にも
対応できる。