

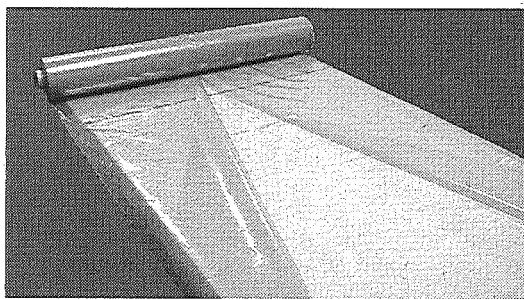
紫外線カットの 日焼け防止養生シート開発

アソー

同製品開発について、桑村社長は、「知り合の木材製品販売店から相談を受けたことがきっかけ」と語る。特に木材はUV線が紫外線を吸収しやすい構造を持ち、初期段階では光酸化に伴う木材成分の化学構造変化が起る。濃い色の材は明色化

200〜400ナメトルは透過率0%

合成樹脂製品製造販売のアソー（大阪市、桑村浩幸社長）は、このほど、木材専用の日焼け防止養生シートを開発、販売を開始した。同社が分析した新開発の養生シートの紫外線カット効果は、紫外線波長域200〜400ナメトルでは透過率がほぼ0%で、90%前後に達する一般的なポリエチレンシートに比べ格段の遮断性能を持つ。



アソーの木材日焼け防止養生シート

製品は幅によって3タイプあり、いずれも0.045mm厚、1000mm長。1巻から出荷対応可能。問い合わせは同社（電話06-633265080）まで。

プレカット加工はC A D能力と横架材・柱・羽柄・パネルそれぞれ、同社特別仕様専用の加工能力からなり、「突出して効率が悪い箇所をなくし、生産力の均衡を図っている。このため、悪い所の製造限界点を上げるのが課題」（田中社長）という。

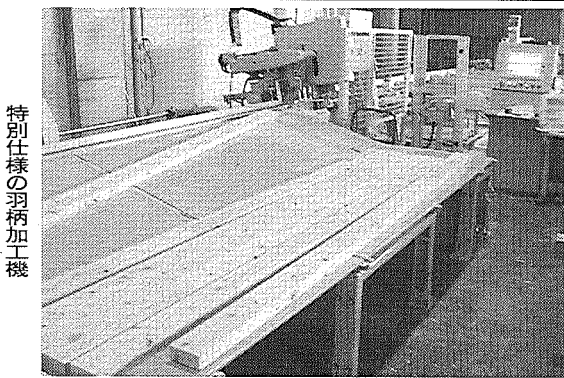
その強化に向けて昨年6月に柱の小屋東加工機（宮川工機製）を増設。同年10月には2

増員しCADソフトも入替え

プレカット加工、木材防汚処理等を行うさんもく工業（岡山市、田中信行社長）は、羽柄加工機を更新し、特別仕様の専門加工機を導入した。さらに、CADソフトの入れ替えも行うなど、プレカット加工の効率を考えた生産能力の向上を図っている。

さんもく工業

羽柄加工機更新し効率アップ



特別仕様の羽柄加工機

て11人体制にし、新しいCADソフトに入れ

替え、処理能力を10〜30%向上させた。今年度は個別の物件を洗いだし、さらに効率アップに取り組み予定。

同社の加工実績は、昨年1月間平均で2700坪ペース。前半落ち込んだ昨年は秋以降上向き、現状4000坪ペースになる。うち、在来工法は3100〜3200坪、金物工法（H

を図っている。また、当社がプレカットのほかに、防汚処理のノウハウを生かし、1階部分のすべての防汚処理を

2010年のハウス・オブ・ザ・イヤール電化の住宅・リフォームを対象に、外皮性能と設備機器とを一体とした省エネ性、先進性、快適性、安全性に優れた住宅を選ぶもの。

特別賞としては、近代ホーム（横浜市）大

新昭和と松美造園建設工業が大賞

2010年のハウス・オブ・ザ・イヤール電化の住宅・リフォームを対象に、外皮性能と設備機器とを一体とした省エネ性、先進性、快適性、安全性に優れた住宅を選ぶもの。

特別賞としては、近代ホーム（横浜市）大

松美造園建設工業（秋田市）の「ゆるり」が選ばれる。

（Ⅱ地区）が選ばれた。

ハウス・オブ・ザ・

プロが選んだ
丸十の吉野材

東京・新木場 ☎03(3521)5585
FAX(3521)6730
埼玉店0484(77)1291 府中店0423(63)5585

人事異動

伊藤忠商事 3月31日付
▽顧問（取締役副社長執行役員）丹波俊人 4月1日付

▽生活資材・化学品経営企画部長（木材・建材部長）加藤智明

鎮キムラ建設（北海道苫小牧市）益田建設（埼玉県八潮市）F.P.グループ東海（名古屋市中区）トワホーム（千葉県）トステム住宅研究所アイフルホームカパニー（東京都）ヒノケン（宮城県石巻市）プレースホーム（佐賀県神埼市）松下

住宅資材全般

北米、北欧、建材
ツーバイフォー・ディメンション部材
高級国産材・輸入材一式

株式会社 **ホクザイ**

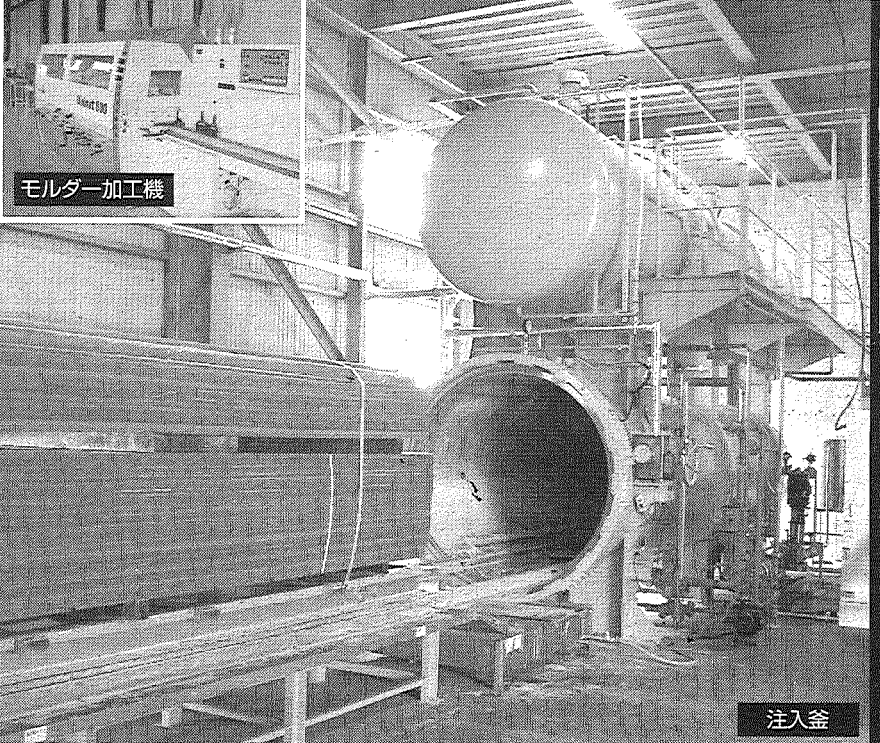
本社 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町15
☎093-561-3031 FAX 561-3037

営業所／北九州・福岡・久留米・大分
山口・プレカット事業部

不燃・準不燃 注入加工のことなら 当社にお任せ下さい

- 全数検査による品質管理
- 北海道から沖縄まで、学校等公共建築物や商業施設への納入実績
- 杉・桧をはじめ、米松・米桐など約30種類の針葉樹で国交省認定取得
- VOC14種対応の安全な薬剤を使用
- 無垢材、集成材のどちらにも適応
- 最大長6mまで注入可能
- 流通の拠点中部から全国にお届け

国土交通省 認定番号
不燃 NM-0750、NM-0917 準不燃 QM-0255



モルター加工機

注入釜

「未来をデザイン」

OBARA MOKUZAI

小原木材株式会社 建材課
TEL:0564-51-4556 FAX:0564-51-4907
愛知県岡崎市針崎町字蓮谷37番地

obaramokuzai.jp