

日本市場伸展を狙う米国企業

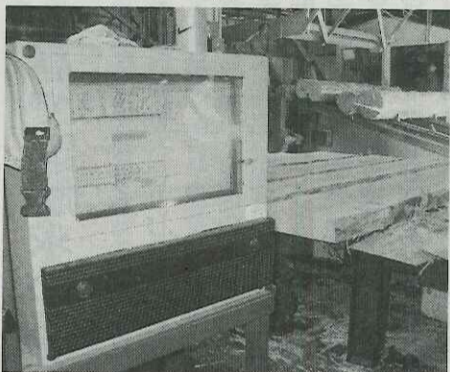
米国の各林産会社は、米松製材品を中心にメーターモジュールによる細かな寸法対応や高乾燥技術によって日本向けの出荷を強化。また集成材などのエンジニアードウッドの分野でも日本向けを意識した商品開発を行っている。

コンピュータとオフティマイザーによる木取りで高効率の生産体制

米国北西部沿岸の日本向け製材大手であるコロンビアビスタ(ワシントン州バンクーバー市、ボブ・ルイス社長)は、製材効率を追求した工場生産、日本向け米松製材を安定供給している。

コロンビアビスタ

は15万立方フィートの3〜4倍の割物と生産品になっており、これらを整えることには、日本本向け製材品が全体の45%を占めている。米を維持するKD小角、国内向けには、クロコことつな90、100スアーム(電柱の横がっている)など公共資材等も製造しているが、今後角、45Xも日本向けの生産比率を増加が予定されている。90、105の増加が予定されている。同社の09年全生産量は



木取りを判定するコンピュータ

これによりどちらかの市場で変化が生じた際でも、工場の生産バランスを調整すること

留まりに判定され、効率的に製材される。製

ほとりにある製材工場では、良質な適材丸太を投入。投入された丸太はコンピュータにより最適な木取りと歩留まりに判定され、効率的に製材される。

材料は目視とコンピュータで、グレーディングされた後に、昨年増設された最新の乾燥機により乾燥されている。新たな乾燥機導入で、品質をより向上させ、同時にオンタイムの船積みを確認している。また日本向けは、販売実績があるインターフォー・ジャパンによって、日本の情報をタイムリーに把握し、ニーズに反映させることもできるようなっている。

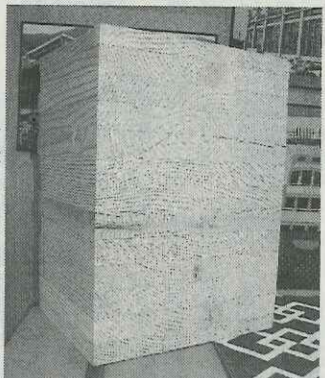
また同社では、09年1月に登録外国認定機関であるカナディアン・ミル・サービスマシソン(CM SA)から「構造用製材目視等級区分」のJAS工場として認定を受け、JAS等級材の生産体制を整えている。

同社は22年以上、日本向けの供給の実績を持っており、米国市場に変わりがあつたとしても日本向けを安定供給していく姿勢は変わらない。

横はぎなしの米松大断面集成材「スーパーワイドGL」の販売開始

ウォルシュインダストリーズ

大断面集成材、ラミナの販売を行うウォルシュ



スーパーワイドGL

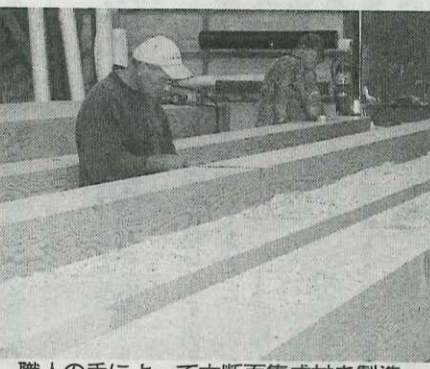
この製品は、幅300、320、350、400ミリ、梁せい150ミリまで可能。

職人による集成材作り

JAS取得で日本向け供給可能

米国の集成材製造メーカであるウォルシュ(米国オレゴン州ユースタイン)

ウェスタンストラクチャー



職人の手によって大断面集成材を製造

1シン市、デニス・ウエストフォード社長)で、米松などのラミナを使用し、大断面集成材を製造。木造建築物や公共事業で使用される特殊材の供給実績がある。日本でも大型木造物で利用されることが増えている。横幅1.2

2倍にもなる特殊な集成材を製造する場合、ラミナの品質管理から、フィンガージョイントの接着剤の塗布から人の手により行われる。また集成材のプレスも職人の手をかけて行われ、プレスにむらなく接着が行われるようにされる。

大断面集成材専門

集成材
米松、米ヒバ、米檜
物件物、平角、その他
幅 400ミリまで

ラミナ
米松、米ヒバ
各サイズ

WALSH INDUSTRIES, LLC

JAS認定工場ウェスタン・ストラクチャーの総代理店

スーパーワイドGL誕生!

www.walsh-industries.com
日本語で対応します

Columbia Vista

コロンビア ビスタは
22年間途切れなく安定した供給と高品質な木材を
日本のみなさまに提供しております。

総販売窓口: **インターフォー ジャパン リミテッド**

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1丁目7番7号 笠原ビル6F
Tel. 03-5641-2351 Fax. 03-5641-2383
http://www.interfor-japan.com

INTERFOR

横はぎなしの米松大断面集成材

ウォルシュインダストリー

スーパーワイドGLのラミナサイズは幅300、320、350、400mm、梁据えは150mmまで可能。この大断面集成材は、米松ラミナが通常サイズより格段に大きいが、地元の流通企業と協力し、米松から力スタムカットでラミナを作成する。また集成材

大型木造建築物用に照準

大断面集成材、ラミナの販売を行うウォルシュインダストリー(オレゴン州、シム・ウォルシュ社長)はこのほど、横はぎなしの米松大断面集成材「スーパーワイドGL」供給を開始、日本で需要が高まっている大型木造建築物向けへの利用を見込む。



スーパーワイドGLとジム・ウォルシュ社長

の製造については、大断面集成材需要として断面集成材の製造、加えて、横はぎ材をなしで工で日本向けの供給実注文する要望があつた。素材生産側は4材材の出荷量を増やす傾向にあるものの、3材材に比べ曲がり材となるリスクが高いことから、大幅な増産には慎重な姿勢を崩していない。一方、先月に2万円



森岡 社長

また製造するウエスタンストラックチャーでは、03年にJAS認定を取得している。

調達等でミサワとの連携を強化
トヨタホーム
トヨタホーム(愛知県名古屋、森岡社長)はミサワへの出資比率が27.8%となることを受け、ミサワとの協業を今後強化する意向であることを明らかにした。

通常の大断面集成材では、横はぎしてラミナをつなぎでいくことで製造されていたため、このようなサイズのもの製造することは難しかった。この要望にこたえるために、大径木の製材可能な米松ラミナを、同集成材に力を入れ、同集成材を開発した」と話している。

同集成材についてジム社長は「日本での大

東北地区の杉専門メーカーは、杉KD製品の末端消費が回復しているため、丸太在庫の積み増しを図っている。当用買い中心の素材手当てから軸足を移し、定期仕入れも見られ始めた。懸案だった12号製品にも荷動きが戻り始め、製品価格立て直しへの足場は着実に固まっているとの印象だ。

杉小径材も値下げが円安の1万2500円一服し、3000円400円値上がりしている。7000円台の玉は払拭され、8200円は払拭され、8200円(仲値、立方材、原木市場渡し)が居所となつている。安値材も700円高。しかし、杉中目丸太(3・65材、18・28材)は買い気薄から値を下げ、先月比300円

円安の1万2500円、2800円(仲値、立方材、原木市場渡し)の商い。大型中目丸太が手持ち丸太を潤沢に抱えていることから引き合いは低調。小径材の引き合いは、先月比300円高となっている。土合取りは、先月比6800円7000円での商い。松メ

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

丸太(3材)は軟調さを払拭できず、1万9000円台でこう着状態にある。丸太の生産は全体的に上向いているが、好伐期を終え、皮むけや虫害の発生が散見され始めている。

杉柱取り1万3000円何う

国産材丸太

丸太(3材)は軟調さを払拭できず、1万9000円台でこう着状態にある。丸太の生産は全体的に上向いているが、好伐期を終え、皮むけや虫害の発生が散見され始めている。

丸太(3材)は軟調さを払拭できず、1万9000円台でこう着状態にある。丸太の生産は全体的に上向いているが、好伐期を終え、皮むけや虫害の発生が散見され始めている。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

大島木材

市売・付売・プレカット
本社 東京都足立区保木間3丁目33番8号
本社プレカット事業部 03(3850)6111 FAX03(3850)6113
柏営業所 03(3850)6112 FAX03(3850)6115
千葉営業所 04(7193)3222 FAX04(7193)3221
茨城営業所 029(843)0011 FAX029(843)0013
栃木営業所 0282(91)1414 FAX0282(91)1415
栃木営業所 0282(92)0601 FAX0282(92)0602
栃木営業所 0282(91)1313 FAX0282(91)1315

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

穴あけ不要で太陽光発電モジュール設置可能
寺社仏閣 建築、金属屋根製造のカナメ(栃木県宇都宮市、渡部渉社長)は戸建てを主な対象に、屋根部への穴あけを不要とした太陽光発電モジュール設置を可能とする「フットボルトタイプ」を開発した。

高速遠赤外線木材乾燥装置 特許HC-5型

DRY PERFECT

「遠赤外線と云えば、ドライパーフェクト!!!」
※最近、乾燥さえしていればよいという考えが変り、消費者も市場も天然素材特有の色艶、強度、木の香り、歩留まりを重視してまいりました。
◎色艶・強度・歩留まり・乾燥コスト・材種・操作性・環境問題他全てに優れています。
◎弊社乾燥機生産コストの安さは業界一です。
※原油の高騰にも安心! 【超低コスト】断言出来ます。
※ダイオキシンも出さず、環境にも極めてやさしい!
日本木材乾燥施設協会加盟 ドイツCSA社高周波木材水分計輸入代理店
伊豆巴産業株式会社
〒413-0232 静岡県伊東市八幡野603
TEL 0557-53-0511(代)
FAX 0557-53-1378
http://www.is-tomoe.co.jp

株名田商店

TEL 078(65)1111
FAX 078(65)1111
神戸・西神戸・大阪
木材・建材・プレカット

木曾檜専門

東京中央木材市場参加問屋
(市日毎週水曜日)
各種神棚セットも取り扱っています
灸山久木材株式会社
本社 千葉県浦安市千鳥十三番地
電話 0473(55)1000(代表)
FAX 専用電話 0473(55)2000