

標準機の無償保証3年に延長

一層のサービス向上を図る

山本ビニター

高周波を使用した誘電加熱装置大手メーカーの山本ビニター(大阪市、山本泰司社長)は、今月から木材・木質材料の接着加工分野や窯業系ボード接着分野のスタンダード(標準)機を対象に無償保証期間を従来の1年間から3年間に延長するサービスを開始。より高品質なアフターサービスやメンテナンスを提供する。

同社は、世界トップ工分野で無償保証を延長するのは、住宅や家具用のドア、扉のフラッシュ構造を製造するフラッシュ接着機「ポンドデックス」や、CL系サイディングの出隅材のコーナーを製造する外壁出隅接着機「ウオーレックス」も標準機「パネックス」、いすや家具、木工品の単板やツキ板の仮留めに使用するハンディ接着機「テクノガン」など。また、窯業系ボード接着分野では、窯業系サイディングの出隅材のコーナーを製造する外壁出隅接着機「ウオーレックス」も標準機は対象になる。また、顧客仕様となるカスタマイズ(別社)という。

注)機は、機械本体価格の2.5%と有償で納入後に定期点検を行い、無償保証期間を2年間延長するなど通算で3年間保証とする新サービスも今月から開始した。

「今回の無償保証期間の延長は、当社の製品を顧客により安心して使用してもらうことが目的だ。品質には自信があり、他社との差別化を図るためにも一層のサービス向上を図っていく(同社)という。

省エネ適判業務を開始

日本建築センター

日本建築センター(BCJ)は、省エネ適判業務を開始した。建築確認とワンストップで業務ができる強みを生かしていきたい。評価の品質は落とさずに丁寧な対応を心掛けた」とあいさつした。

BCJは、建築省エネ法の改正で、今月から2000平方メートル以上の非住宅について省エネ適合性判定が必要になったことに対応。13人の有資格者がおり、このうち7人で対応を始めた。BCJで確認審査を行う年間400

件のうち、4割が省エネ適判が必要な物件と想定、計画変更申請を含め年間2000件程度の業務が生じると見込んでいる。4月は確認審査案件30件中、省エネ適判対象が8件、うち7件は旧法による届け出済みのため省エネ適判は1件の申請があり、4月25日付で第1号の適合性判定を行った。16年度の事業では、

建築確認4338件(前年度比20.0%増)、設計性能評価58件(同70.6%増)、5476戸(同68.1%増)、建設性能評価32件(同27.3%減)、4631戸(同5.9%減)だった。構造計算適合性判定事業は1558件(同0.8%増)、1966棟(同5.0%増)だった。事業収入は25億5716万円(同0.3%増)で、技術評価事業11億5305万円(同1.6%減)、建築確認検査等事業6億8036万円(同7.2%増)、構造適合性判定事業4億643万円(同0.7%増)など。

★リンナイ(名古屋)は、去る3月20日に逝去した内藤明人氏(本名内藤進、同社前会長)の「お別れの会」を、5月26日午後1時30分からウエストインナゴヤキャッスル(同市西区)で執り行う。委員長は林芳行(本名林謙治)会長、喪主は内藤弘康社長。連絡先はリンナイ総務部(電話052-361-8791)まで。

野龍会長)と日本・ミヤマー住宅都市産業協議会などの活動を支援。8月にはインドネシア・ジャカルタでのセミナーも計画している。

橋本理事長は木造建築分野について「CLTが注目されているが、コストがこなれてこないと需要が広がらない。今年フランスで中高層木造の技術会議WOODRISE2017が計画されるなど、世界中で木造に対する関心が高まっている」と述べた。

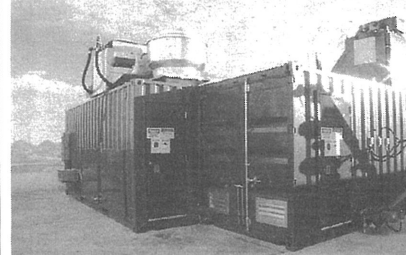
米国のバイオマスガス化発電設備製造・販売大手であるシンテックバイオエナジー(イリノイ州)の子会社トライジェンパワー(東京)は、再生エネルギーコンサルティング事業のインテグリティエナジー(大阪府枚方市、北角強社長)と業務提携し、トライジェンパワー松阪発電所(三重県松阪市)の建設を開始、8月の商業稼働を目指す。

松阪に小型木質バイオマスガス化発電所

精緻な炉温管理システムでターブル問題解消

同発電所は、シンテックバイオエナジー100%子会社であるコミュニティパワーコーポレーション(コロラド州)が開発したバイオマックスGen2ダブルドラフト型ガス化発電設備1基を導入する。平均出力155kW(発電機)、年間発電量110万kWh。使用燃料は未利用材由来木質チップで、年間消費量は1500ト。イ

ンテグリティエナジーが燃料供給を行う。電力は再生可能エネルギー固定価格買取制度に基づき、中部電力に売電する。同プランは7月に米国積み出し、大阪南港揚げで、



バイオマックスGen2熱電併用バイオマス機

これまで導入してきた小型バイオマスガス化発電設備は多湿な日本の気候風土に対応しきれず、生成ガスのターブル含有率が高くなりエンジンに支障をきたすケースが報告されているが、同設備は炉温管理で対処できると考え、炉内9層で炉温を把握、

「工務店のZEHとBELSOの使い方」 (無料)

東京会場 5月12日(金)14:00~16:30

工務店様はもとより、建材代理店様も是非ご参加ください

一般社団法人 日本エネルギーパス協会
代表理事 今泉太爾氏

日本ERI株式会社
書場貴之氏

詳細・お申込は

一般社団法人 工務店フォーラム
https://k-forum.jp/

人と環境のことを一歩進んで考えています

中国木材株式会社

どう使う!? ムク・ボード

国産スギ 床倍率3.0倍 (標準サイズのみ) F★★★★

生産可能最大サイズは長さ4m、厚み60mm、幅1000mmです。特殊サイズはお問い合わせください。

木口のクローズアップ

ムク・ボードは、素材を生かした商品です。水分を吸放出することで、寸法変化を生じます。強く乾燥した環境での使用には注意が必要です。

洗面台

テーブル

活用術はコチラ

中国木材 検索Q

http://www.chugokumokuzai.co.jp

厚み: 24, 28
標準サイズ 大きさ: 910×1820
単位: mm 955×1910 1000×2000