

日本木工機械展 / ウッドエコテック2013

本邦初公開&新製品

本誌聞き取り取材に基づく(50音順)
出品概要は同機械展ホームページより引用

ブース番号
大井製作所 (A-602)



「New ハイパフォーマンスボイラー」は、従来のボイラーに比べて稼働率を向上し、稼働時のメンテナンスを容易にしました。また、最高水準のボイラーであり、ウッドマツ、アレーナー等と完全連携させます。



■新製品情報
高精度材用には、高精度の位置決めが求められる。本邦は、高精度の位置決めを、高精度の位置決めを実現します。

ボイラー(ビデオ公開)は初出品。新製品の超高速帯オコ製材システムは10月発表!

本誌記事P 22

墨付け機能付き2x4プレカットシステムを、昨年末より大幅にモデルチェンジ! LIMAB製の開発ラミナー未削りセンサーを参考出品!

本誌記事P 30

ブース番号
鈴工 (A-206)

■2x4プレカット製材用機械
2x4プレカット製材用機械は、従来の機械に比べて、高精度の位置決めを実現し、高精度の位置決めを実現します。



■高精度材用

高精度の位置決めを実現し、高精度の位置決めを実現します。

ブース番号
庄田鉄工 (B-203)



高精度の位置決めを実現し、高精度の位置決めを実現します。



高精度の位置決めを実現し、高精度の位置決めを実現します。

エコにポイントを置いたガントリータイプのNCルーターマシンを初公開。技術賞にも応募。

本誌記事P 24

エクセル等で作成した生産データとホルツヘル社の最適化ソフト Easy-Plan を連携するカスタムメイドソフト「ホルツヘル社 ランニングソー+スマートプラン+スマート投入機」

本誌記事P 29

ブース番号
フソー (A-205)



■MAKITA ランニングソー Advantage

高精度の位置決めを実現し、高精度の位置決めを実現します。



■ホルツヘル社 ランニングソー ELP 6120

高精度の位置決めを実現し、高精度の位置決めを実現します。

※電話取材のため担当者様連日ご不在で聞けなかった企業もあります。詳しくは会場にてご確認ください。

日本木工機械展 / ウッドエコテック2013

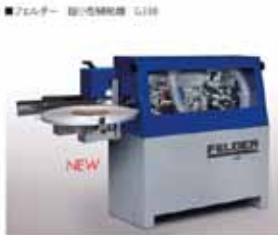
本邦初公開&新製品

本誌聞き取り取材に基づく(50音順)
出品概要は同機械展ホームページより引用

ブース番号
ホルツテクニカナゴヤ (A-201)



■ガリジェット 全自動鋸切機 スライドテーブル
ガリジェット 搭載の全自動です。作業がスムーズなシステムのおかげで、ガリジェットが思いがけぬように仕上げられます。また、決められたセットアップが全自動で完了するのでセットの手間はかかりません。



■アムスター 超小型鋸切機 5100
コンパクトで、持ち運びができて、お持ち帰りも簡単です。また、決められたセットアップが全自動で完了するのでセットの手間はかかりません。

ブース番号
丸仲鐵工所 (A-502)



■サービスマン 超大型鋸切機
ビッグサイズのサービスマンが、大断面材の加工に最適です。また、決められたセットアップが全自動で完了するのでセットの手間はかかりません。



■インクジェットプリンター
従来の、シート取りからインクジェットへ新たな特性を、インクジェットで多量生産・高品質を実現し、新しい加工・大型インクジェットプリンター
#01、#02、#03、#04、#05

フェルダール CNC リップ
フェンス付帯スライドソー
「K700S オートマチック」
今まで、あまりにも高
価格だったハイエンド
な仕様のスライドソー
を、お求めやすい価格
でご提案いたします。
本誌記事P 28

昨年に引き続き
サイディングプレカット
加工機を実機で公開！
木工機械とCADを連
動して受発注サポート
& 工程管理するプレ
カット生産支援システム
「BRAINS8」
を初公開！
本誌記事P 27

ブース番号
宮川工機 (B-301)



■サイディング加工機 4P-CO-12
取り込みからサイディングの切端、突き出し、切角を自動で行います。サイディングを積みこむシステムは稼働させながら加工、加工をします。



■大断面加工機 4P-S-55
従来の大型水産機械に比べて加工可能寸法を大きくしました。1台で大断面材への縦方向、スリット加工の様々な加工ができます。

新製品2機種
を初公開
産業用インクジェット
プリンターと
大断面集成材用の
大型のスリット加工機
本誌記事P 25

※電話取材のため担当者様連日ご不在で聞けなかった企業もあります。詳しくは会場にてご確認ください。