商工Network

「商工 Network」は、会員企業の皆様の情報発信・相互交流・ビジネスマッチングの場としてご活用いただくコーナーです。各記事はご提供いただいた情報をもとに作成しています。 記事の内容についてのお問い合わせは、直接掲載企業宛にお願いいたします。

あなたの会社のイチ押しの商品やサービスの紹介、こんな技術や提携先を求めています、などといった情報を全国に発信しませんか? 掲載については、「商工ジャーナル」編集部(☎03-5473-6915)までお問い合わせください。



このコーナーのバックナンバーは、ホームページ https://www.shokoken.co.jp/ に随時掲載してまいります。



㈱印南製作所

薄箱自動梱包機「Rola」 1時間に1200個の梱包が可能

◆業務効率改善につながる自動化機械を開発

当社は、提案型機械開発メーカーです。当社が開発した自動化機械などの各種製品は、お客様の省人化・生産安定化を図り、業務効率改善を支援しています。このたび、ロジスティクスやEC業界のニーズに応えて「Rola」をリリースしました。

◆あなたに届けたい、未来がある。「Rola」誕生! 「Rola」は、薄箱(幅120~295mm、長さ120~340mm、高さ20~240mm)に対応した自動梱包機です。郵便受けに入る薄箱サイズへの梱包もでき、処理能力は1時間に1200個の梱包が可能です(ベルト搬送速度10.8m/分、作業者の投入スピードによって変化あり)。箱裏へのテープ折り返し機能は、特許を取得しています。



機械寸法: L830×W578× H1275 作業高さ800mm 重量: 90kg 使用電源: AC100V、 50/60Hz (日本国内用) ※郵便局「ゆうパケット」、 ヤマト運輸「ネコポス」 などで配送できる薄箱に も対応

薄箱自動梱包機「Rola|

お問い 合わせ ㈱印南製作所=東京都足立区宮城1-12-22 ☎ 03-3912-2976 FAX 03-3919-6654 https://www.innami-factory.co.jp/

薄箱自動梱包機「Rola」の仕様・紹介動画



布目電機㈱

カスタムオーダーにも対応 省エネ(省スペース)トランス

◆国内トップシェアのトランス

当社のトランス(低圧乾式絶縁変圧器)は、日本国内でトップシェアを誇ります。国内規格品はもとより、欧州EN規格、北米UL規格、ロシアEAC規格など世界中で安心してご利用いただける製品を取り揃えています。

◆CO。排出量削減に省エネ(省スペース)トランス

省エネ(省スペース)トランスは、生産設備・低圧配電設備などに設置が推奨されています。例えば、製造業の省エネへのアプローチとして、生産設備などで使われるトランスを、エネルギー効率の良い省エネトランスに入れ替えることで、 CO_2 排出量削減につなげることができます。

お客様の製品コンセプトに合った機能や形状などを実現するカスタムオーダーにも対応しています。お気軽にお問い合わせください。

お問い 合わせ 布目電機株=名古屋市中川区大当郎2-1107 つ 052-301-6851 FAX 052-301-6655 https://www.nunome.co.jp/

担当:営業企画室 長井、村澤



SFWT(省エネ・省スペース)シリーズ



TBS(省エネ)シリーズ

省エネ (省スペース) トランスのカタログデータを ダウンロード



㈱マルニ木工

90年以上継承される"工芸の工業化" 広島から世界へ発信するモノづくり

当社は、1928年に広島で創業した木工家具メーカーです。創業以来「工芸の工業化」をモットーに、職人の手作業と緻密な機械加工を融合し、工芸的な美しさ、安定した高い品質、適正な価格を実現し、90年以上木工家具をつくり続けています。

2008年に「HIROSHIMA」シリーズを発表しました。このシリーズは、プロダクトデザイナーの深澤直人氏とともに、工場の特性を活かした世界の定番となる家具を目指して生み出しました。国内外問わず高く評価され、現在では30の国と地域で展開し、年々その世界観を広げています。

デザイナーと技術者が真摯に向き合い、100年経っても世界の定番として愛される、精緻で優れたデザインの木工家具をつくり続けることで、何気ない日常を美しく心豊かにします。



アームチェア「HIROSHIMA」 2023年開催のG7広島サミットでは、ワーキ ングランチ用の椅子に採用された

お問い 合わせ ㈱マルニ木工=広島市佐伯区湯来町白砂24 ☎ 0829-40-5095 FAX 0829-40-5145 https://www.maruni.com/

Maruni ONLINE SHOP

