

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利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。

掲載先を
募集中!
(無料)

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。



(株)タイコー

流通加工から輸送まで一貫サポート 貴社の物流課題をワンストップで解決します

◆流通加工サービス

当社は、効率よく流通させるための流通加工に心を込めて取り組んでいます。熟練のスタッフが細やかな梱包、厳密な検品、丁寧なアセンブリ作業などを実施。お客様の多種多様なニーズをくみ取り、商品の価値を最大限に高めることで、貴社のビジネスに確かな付加価値と競争力をご提供します。

◆輸送サービス

当社は、安全・確実・迅速にお届けする輸送のパートナーです。広範な輸送ネットワークを駆使し、お客様からお預かりした商品を真心込めて目的地まで運びます。最適なルート選定と効率的な配送計画により、ビジネスのスムーズな展開に貢献する信頼できるパートナーとして貢献いたします。



複数の倉庫を準備し、長年培ったノウハウとアイデアでお客様のニーズにお応えします



保有車両：大型増トン高床 10台／大型増トン低床 23台／4トンワイド6.2M 16台／4トンワイド7.2M 4台／4トン冷蔵バン 3台／2トン 1台

お問い合わせ

株タイコー=新潟県燕市吉田下中野1567-12
☎ 0256-93-5252 FAX 0256-93-5529
<https://taikoexpress.co.jp/>
担当：渡邊



(株)ニッシンイクス

建材専門 ECサイト「E.プライス」
法人向けに低価格・即納対応

人手不足・コスト上昇など、建築業界を取り巻く環境が厳しさを増す中、建材の調達効率を高めたい設計・施工業者に向けて、建材専門ECサイト「E.プライス」をオープンしました。

無垢(むく)や複合フローリングなどの自然素材の建材を「低価格×短納期」で提供。余剰在庫などを大切に活用し、ウェブサイト上で合理的に販売することでお手頃価格を実現しています。「オンラインで即発注!」を可能にするシンプルな操作性に加え、見積書・請求書の自動発行や掛売対応など、法人ニーズに応える機能も充実しています。

「ほんもの、おてごろ、いい暮らし。」をコンセプトに、無料サンプル請求から注文・納品までをスムーズに利用いただけます。時間もコストも抑えながら、建材調達の新しいスタンダードを提案します。

お問い合わせ

(株)ニッシンイクス=山口県周南市鼓海2-118-63
E-mail : support@e-price.net
https://e-price.net/



床材「複合フローリング ニレ150幅UV塗装」



床材「無垢フローリング オーク90幅フレンチヘリンボーン ルビオ自然オイル・ピュア」

ほんもの、おてごろ、いい暮らし。
掘り出しモノ見つかる建材ストア「E.プライス」



宝栄工業(株)

滅菌スピードを大幅に短縮
「無菌試験用アイソレータ」を開発

当社は1946年の創業以来、自動車の分野において長年にわたり蓄積した技術力を基礎に、企業活動の拡大をはかってまいりました。主な事業は、各種車両部品、産業機械部品をはじめ、防災機器、公害防止機器、さらには原子力関連機器、医療医薬関連機器にまで至ります。

医療医薬関連機器においては、2004年より、アイソレータをはじめとする医療用機器製作に携わり、14年から封じ込め機器の開発に取り組んでいます。このたびアイソレータの滅菌機能に着目し、機器内の過酸化水素のコントロールにより滅菌スピードを大幅短縮し、生産性向上が期待できる滅菌機能を搭載した「無菌試験用アイソレータ」を開発しました。

今後も長期的な展望に立ち新技術の開発に努め、より安全で豊かな社会環境づくりの一翼を担うとともに、価値ある“モノづくり”にこだわり、業界のバイオニアを目指します。

お問い合わせ

宝栄工業(株) 真岡工場
=栃木県真岡市松山町12-1
☎ 0285-82-5177 FAX 0285-83-1237
http://hoeikogyo.com/



「無菌試験用アイソレータ」
高濃度過酸化水素を使用した滅菌装置を組み込み、短時間滅菌を実現した