

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。

アイメックス(株)

使いやすく、シンプルな ウェアラブルリング二次元スキャナが 作業効率を向上させます！

ウェアラブルリング二次元スキャナ「WRS-200」は、指に装着して二次元コード（QRコード）を読み取れるスキャナです。従来の手持ち型のスキャナでは、作業中にスキャナを持ち替えるなどの煩わしさがありましたが、「WRS-200」は指一本に装着して使用するため、スキャナの持ち替え時間「ゼロ秒」を実現しました。

「WRS-200」は、32.5グラムと超軽量・小型ながら、フル充電（1.5時間）で10,000回以上のスキャンができ、長時間の運用にも耐えられます。スキャン結果は、消費電力が低いBLE通信（Bluetooth 4.2）で端末に送信したり、バイブやブザーで作業者に応答結果を知らせることも可能です。

「WRS-200」を導入いただいた物流・製造現場では、ピッキング／入出荷実績収集／棚卸／部品払出／工程管理などで運用したところ、作業効率が大幅に向上しました。



「WRS-200」は、二次元イメージセンサーが搭載されているため、対象の二次元コードの位置合わせは不要。作業者の負担を軽減します

お問い
合わせ

アイメックス(株)＝東京都大田区東矢口2-4-14
☎ 03-3750-0511 Fax 03-3756-0611
Mail sales@aimex.co.jp
<https://www.aimex.co.jp/>

「WRS-200」の詳細は
ウェブサイトをご覧ください！



(株)エグロ

JUST FIT JUST YOURS
お客様に最適なオンリーワンの
小型工作機械を提案します

◆手のひらサイズの部品加工に

当社は、伝統の技術と最新の技術を組み合わせ、コンパクト、高精度、カスタマイズ力を兼ねそなえたNC旋盤、5軸マシニングセンターを製造・販売しています。手のひらサイズの部品加工には、当社の小型工作機械は最適です。

◆ロボット付きNC旋盤「NUCROBO-101C」

「NUCROBO-101C」は、機械寸法1,200ミリ×1,165ミリのくし刃型NC旋盤の中に、多関節ロボットと供給回収パレットを納めました。

当社はロボットによる自動化に30年の実績があり、産業用ロボットの特別教育ロボットスクールも開催しています。



ロボット付きNC旋盤
「NUCROBO-101C」



お問い合わせ

(株)エグロ
=長野県岡谷市御倉町8-14
☎ 0266-23-5511 Fax 0266-24-0167
<http://www.eguro.co.jp/>

YouTube「EGURO」チャンネルを開設しました！
各製品の動作をご覧ください



(株)テクニカルサポート

モータ応用製品の企画・設計から
評価装置製造までをサポート
モータ開発の困りごとを解決します

◆モータ・インバータの評価装置「EMoTS」

「EMoTS (イーモッツ)」は、EV・HVをはじめとする、高性能化が著しい次世代電動モータの研究開発現場をターゲットとした、高性能モータ研究開発総合試験システムです。

当社では、この「EMoTS」を使用して受託試験サービスを展開しています。高速ダイナモと極低速ダイナモを用意し、さまざまな特性のモータに対応しています。また、自社製汎用インバータを使用し、お客様はモータのみをご用意いただくだけで計測ができます。

◆アクチュエータ評価装置

モータ評価装置の技術を用い、当社では直動型アクチュエータの開発・性能評価を行っています。

直動型アクチュエータは、従来の油圧シリンダよりも細やかな動きや設定に対応でき、配管なども不要なことから、システム全体の軽量化に寄与します。これらのアクチュエータの電動化は、今後、航空宇宙分野での発展が期待されています。



モータ取り付け例

高性能モータ研究開発総合試験システム「EMoTS」
50kWのシステムで、モータ・インバータの受託試験に対応



当社で電動アクチュエータの評価装置を開発し、実負荷相当の条件で試験を実施

お問い合わせ

(株)テクニカルサポート
=静岡県浜松市北区細江町中川7000-71
☎ 053-523-2231 Fax 053-523-2271
<http://www.t-support.co.jp/>



増田製粉(株)

お客様に支えられて132年 「米粉」を通して お客様のニーズにお応えします

当社は明治22(1889)年創業の米粉もち粉を製造・販売する食品メーカーです。「胴搗(どうづぎ)粉碎」「ピンミル粉碎」「気流粉碎」の3つの製法や、ミキシングを駆使してお客様のニーズにお応えします。現在は、和洋菓子から餃子の皮まで幅広い食品にご使用いただいております。

◆地域と連携し、米の消費拡大の取り組み

2017年、原料米産地である広島県三原市に米粉もち粉専用の製粉工場を新設しました。地域の生産者様やJA等と連携を取りつつ、米粉を通じた米の消費拡大や持続可能な農業の発展に向けて取り組んでおります。

◆米粉を通じて「米」という食文化の発信

米粉をより手軽に味わっていただこうと、米粉パン専門店「米粉パン工房 源〜Gen〜」を直営しています。米粉を通じ日本の「お米」という食文化の発展に貢献してまいります。



米粉もち粉専用の三原大和工場（左上）。直営の米粉パン専門店「米粉パン工房 源〜Gen〜」では、常時90種類以上の米粉パンを販売中

お問い合わせ

増田製粉(株)=広島市西区商工センター7-3-23
☎ 082-277-5741 Fax 082-277-3847
<http://masudaseifun.com/>

米粉パン専門店「米粉パン工房 源〜Gen〜」の
インスタグラムでは、さまざまな米粉パンを紹介



(株)村井

新発想！ 左右が異なる「ゴルフインソール」 「飛距離アップ・球筋の安定」をアシストする 「インソールプロ・スポーツ ゴルフ」

◆特長

求められる足の動きに対応して、左右で形状の異なる設計です。

◆「飛距離アップ」

右足かかと部外側の傾斜がバックスイング時に起こりやすいスウェーを抑え、パワーのためにつくります。

◆「球筋の安定」

左足母指球部の「くぼみ」で、ダウンスイング時の回転軸を意識することにより、左足の動きを安定させて、フォームをブレにくくします。

◆「疲労によるショットの崩れを防ぐ」

足裏の3つのアーチをソフトにサポートし、クッション性を高める構造が下半身への負荷を軽減させます。

◆「快適なラウンド」

吸水・拡散・速乾・抗菌防臭に優れた素材が、ゴルフシューズ内を快適に保ちます。



右利き専用ゴルフインソール



グッドデザイン賞を受賞

Shoesfit コラム
「インソールプロスポーツ ゴルフ」



お問い合わせ

株村井=東京都豊島区北大塚2-27-4
☎ 03-3918-1005 E-mail info@shoesfit.com
<https://shoesfit.com/>