

女性活躍推進

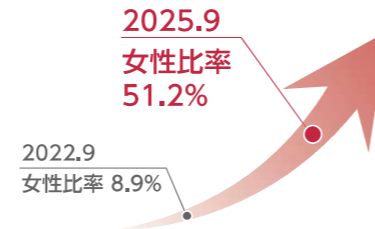
第77回定時株主総会にて
女性取締役就任



ひょうご・こうべ
女性活躍推進企業
(ミモザ企業)に認定



直近3年の新入社員に占める
女性割合が51.2%に



社会への貢献

伝統産業と先端技術の融合

●手延そうめん
製造工程の始め

麵帯自動巻き取り機
「マキツールS」発売



●手延そうめん
製造工程の終わり

協働ロボットを活用した
省力化システム「そうめん
投入装置」を納入



近畿経済産業局主催
「DXゼミナール」に
挑戦



代表取締役社長
頃安 雅樹が
龍野商工会議所
会頭に再任



大阪・関西万博で
活躍した当社製品

「TEWAZA LIVE」イベント
ウォッシュャブル畳「きよらか」

2025年8月22日~24日に万博会場内のギャラリー
EASTで開催された「DISCOVER KOUGEI in
EXPO2025」では、日本の伝
統工芸の魅力を発信するイ
ベント「TEWAZA LIVE」がおこ
なわれ、陶芸・彫金・木版画な
どの実演・体験の場にウォッ
シャブル畳「きよらか」が敷か
れ、和の空間を演出しました。



万博の食体験を支えた!
マルチディスペンサー

全国で1万台以上が稼働するこの機器
は、濃縮スープの希釈に対応し、簡単操
作で味の均一化や衛生管理、食品ロス
削減に貢献します。
万博では、みそ汁や
うどんの提供に使用
され、混雑時でも迅
速かつ安全な食の提
供を支えました。



**常務取締役 管理本部長 兼 社長室長
曾谷 雅俊**

AIやDXの進化を事業成長に活用すべ
く、各部門のIT活用を進めています。年々
セキュリティの重要性も高まっています。
本年は、セキュリティに一層注意しつつ、AIの活用分野の
拡大とDX推進を活発に進めてまいります。

**取締役 総合企画室長 兼 人事部管掌
頃安 憲司**

社員一人ひとりが主体的に挑戦できるよ
う、「新たな取り組み」を人事評価項目とし
て位置づけました。あわせてアイデアコンテ
ストを開催し、創造性を発揮できる風土づくりを目指してい
ます。本年も挑戦と工夫で企業価値向上を目指します。



今月の表紙

表紙写真応募者 生産本部 戸井本 郁也

今月の表紙写真は、当社社員が2025年5月栃木県でスカイダイビングをおこなった際の写真です。
本年も全社一丸となり、さらなる飛躍の年となるよう精進してまいります。
当社製品のご愛顧ならびに広報誌toのご愛読をよろしくお願い申し上げます。



環境にやさしい
植物油インキを
使用しています。



ユニバーサルデザイン(UD)の考えに
基づいた見やすいデザインの文字を
使用しています。



to

2026 01 vol.599

- 「人を想う」技術で、あらゆる産業のあり方を変える
- 新型糊付機を発売!(インテリア事業部)
- 注目製品の紹介(産業機器・食品機器事業部)
- 注目機器の紹介(畳事業部)

- 注目製品の紹介(コンシューマ事業部)
- 第77期 トピックス



心 しん げん 言 「人を想う」技術で、あらゆる産業のあり方を変える



代表取締役社長
頃安 雅樹

謹んで新春のお慶びを申し上げます。
極東産機株式会社からKLASS株式会社への社名変更、理念体系の一新から2年が経過しました。引き続き新社名と新理念体系の浸透に努めてまいります。ここでは新理念体系の「ミッション」の1つ、「人を想う」技術で、あらゆる産業のあり方を変える」の「人を想う技術」に注目したいと思います。
近年、コンピュータによる自動化、さらに最近では生成AIの発展が人間の仕事を奪うことが指摘され、懸念されておりますが、当社が推進する自動化は、従来から一貫して、人間の仕事を奪うのが目的では金輪際なく、人間が人間でないとできない仕事に専念できるように、時間的・身体的・精神的な余裕を生み出すことが目的なのであります。
その結果として、生産量・施工量の増大とコストダウンが可能と

なり、後継者がより楽に仕事を受け継ぐことができ、各社の事業の拡大・発展、さらに伝統産業の存続・発展が可能となりました。これが当社の長年にわたる業界に対する最大の貢献であったと胸を張ることができます。
さらに業界向けの各種の自動化機器の開発・製造で培ったコア技術（縫製・裁断・検尺・塗布・剥離・折畳・測定等）を活用して、客先のお困りごとを解決すべくオーダーメイド産業用機器を開発・提供する事業が、産業機器事業として大きく成長し、今や当社の今後の発展を牽引する部門に育ってまいりました。この産業機器事業は、引き続き二次電池製造装置の活発な受注に加え、新たに受注した脱炭素関連装置をはじめとして、エネルギー・環境・安全等の分野での新たな引き合い・受注が見込まれており、さらなる期待が高まっております。

当社のここまでの歩みを改めて振り返り、先に述べた「自動化技術の進展により、人間の仕事が奪われる」という近年の風潮、ないしは定説に対し、私はあえて「職人技の継承、伝統産業の存続・発展のためには、自動化技術こそが必要である！」とのアンチテーゼを掲げることといたします。そして当社が有する自動化技術こそが「人を想う技術」なのであって、「人を想う」技術で、あらゆる産業のあり方を変える」…このミッションこそが自動化・省力化機械メーカーたる当社の今後の方向性を明確に示していると確信しております。
当社は今後とも、明確な信念と方向性を持って、得意技を最大限に発揮しつつ事業の拡大と会社の成長、ならびに企業価値の向上に努めてまいりますので、引き続きご理解とご支援のほどよろしくお願い申し上げます。

Hiβ-UNIをブラッシュアップ、より使いやすくなった軽量自動壁紙糊付機

インテリア事業部



総質量
34.4kg

テープのセットしやすさ向上

跳ね上げ式糊切プラケットを採用。下敷・カットテープをセットする際に跳ね上げることでテープの挿入スペースを確保。



製品概要

- クロス切れ検知機能&糊供給機連動機能搭載
- クラシックプログラムモードを含む5つの糊付モード搭載
- 跳ね上げ式糊切プラケットを採用
- NEWスリッターSCⅢ型(UNI 2仕様) 装備
- ワンタッチ開閉2WAYロック脚採用



取締役 インテリア事業部長 兼 営業管理本部長 佐用 善彦

今年は約3年半ぶりに「業務用総合カタログ#17」を発刊いたします。お客様のお仕事の省力化・効率化の提案をおこなうとともに、さまざまな情報発信により、営業から納品まで満足度の向上に努めてまいります。

コンピュータ式全自動平刺・返縫機 新畳・表替えの切り替えはワンタッチ!



両用ロボット ACE

機械寸法:長さ4,350mm×幅2,000mm
×高さ2,100mm
適用畳寸法:自動時 幅 2尺2寸~3尺3寸
長さ 2尺2寸~6尺6寸
厚み 10mm~65mm
手動時 幅 1尺3寸以上
長さ 1尺3寸以上
厚み 10mm~65mm



回転刃で床切断！
早く綺麗に仕上がります！

製品概要

- 硬い素材も簡単切断 ○刃物角度変更可能
- IoT対応 ○4タイプの縫着可能
- ヘリ幅変更・ヘリ無裁断モード搭載



畳事業部

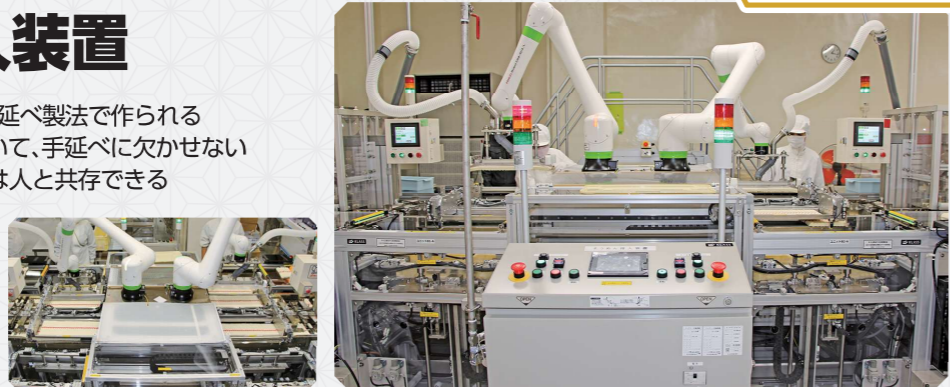
謹賀新年 2026

伝統産業の手延べそうめん業界へ協働ロボットを活用した省力化システムを導入

そうめん投入装置

約600年の歴史を誇る伝統の手延べ製法で作られる「揖保乃糸」。その製造工程において、手延べに欠かせない手作業は守りながら、後工程には人と共存できる協働ロボットを導入しました。

これにより、伝統産業の中で先端技術を活用した省力化を実現しています。



※JAS法により「手延べ素麺」は特定工程を手作業でおこなうことが定められていますが、本機は該当工程外における自動化を行うものです。

産業機器事業部



取締役 研究開発本部長 兼 産業機器事業部長 兼 食品機器事業部管掌 矢野 太

産業機器事業部は「人を想う」技術で社会に寄り添い、地域や人との絆を深め、環境負荷にもやさしい装置の開発を進めてまいります。食品機器事業部は人手不足を支え、品質を高め、厨房に安心と笑顔を届けてまいります。

JL担当 安心・安全な空間づくり

- 安全
- 防振
- 防音
- 衛生的



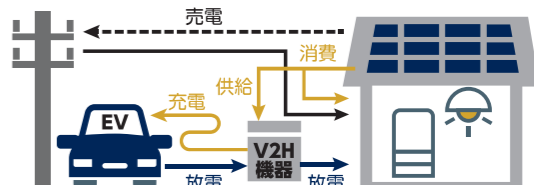
床面には「スポーツ畳マット[Rio]」、壁面には「防球・防護マット[Gガード]」。セットでお使いいただいている事例です。

スポーツ畳マット「Rio」 & 防球・防護マット「Gガード」

- 転んでも怪我をしにくい
- 壁面に使用するクッションパネル

サステナブル・リノベーション担当 V2H

「V2H」とは「Vehicle(車)to(から)Home(家)へ」の略です。電気自動車の充電に加え、貯めた電気をご家庭で使用する仕組みです。**電気自動車と家をつなぐ。電気自動車の電気は家でツフル。**



導入のメリット
スピーディーな200V充電/電気料金の低減
停電時でも電気を使える/太陽光発電との相性抜群

コンシューマ事業部



常務取締役 コンシューマ事業部長 兼 ソリューション&ネットワーク事業部長 兼 畳事業部管掌 前川 良一

どこの「俳句コンテスト」が今年から廃止になったと新聞記事で見た。AIを使った応募との見分けがつかないからと言う。ここまでAIが進化したのか。当社の事業、私の担当業務でもAIの積極的な活用が求められるのだろう。だが、当社の社長が常々主張しているように、「自動化技術の進展の中でも、人間の仕事が完全に奪われることはない」と思う。本年は、自分自身の存在意義を自覚していきたい。