

和歌山県和歌山市の株式会社インテリックス様(本社/和歌山工場)にて、自家消費型太陽光発電システムを導入いただきましたのでご紹介いたします。

### ●設置の経緯

インテリックス様は、オーダーカーテンを主軸に窓装飾インテリア商品の製造・販売を展開されています。当社とは長い取引関係があり、カーテン縫製機器やコンピュータ基幹システムを導入いただいております。

既にFIT型太陽光発電システムは設置されていましたが、会社の成長にともない増築を繰り返された工場には屋根の空きスペースがありました。そのスペースを活用し、自家消費型太陽光発電システムを導入して工場内の消費電力を削減したいとご相談いた

きました。

### ●太陽光発電システム概要

発電容量:320.32kW(パネル704枚)  
設置形態:屋根設置

### ●導入効果

運転開始は2025年10月。発電量が低下する時期ではありませんが、晴天時の発電量が多い日かつ空調稼働率が低い日には、本社/工場内の1日の消費電力の50%以上を発電電力でまかなえています。冬場の空調稼働時でも30%以上補っている日があります。当初の想定通り電力料金の削減ができており、ご満足いただいております。春~夏にかけて発電量が増える時期にはさらなる効果が期待できます。

太陽光発電のご相談は当社まで。



## 私の座右の銘

### 「仕事は前倒しで行う」

管理本部 経理部  
部長 戸井本 宏行



1984年に極東産機株式会社に入社してから早いもので42年が経ちました。

入社以来、総務・経理・人事と決して表に出る部署ではございませんが、会社の基盤を支える業務に携わらせていただき、多くの学びと経験を重ねることができました。

とりわけ総務の仕事は幅広く、予定できないことも多いため、日々状況に応じた判断と迅速な対応が求められました。そのような中で常に心掛けてきたのは「仕事は前倒しで

行う」という姿勢です。前倒しで進めることで方針変更や追加要望によって「やり直す」ことも多々ありますが、先を見据えて準備を整えておくことが、不測の事態への備えとなり、結果として周囲の信頼にも繋がることを学び、自分の時間を主体的にコントロールする力を養えたと思っています。

また、管理部門という経営者の近くで仕事をさせていただいた経験は、経営の視点や判断の重みを学ぶ貴重な機会となり、私自身の成長を大きく支えてくれました。そして、困難な場面でも支え合い、助け合える同僚、メンバーに恵まれたことで、今日まで務め上げることができたと感じております。

これからもこの経験を活かしながら、少しでも会社に貢献できるよう努めてまいりますので、引き続きよろしくお願いたします。

## 赤とんぼ

### 基本を磨き、基本を固める インテリア事業部 西日本営業所 所長 横張 浩之

今年もプロ野球の春季キャンプが終了し、球春を迎えている。レギュラー選手の仕上げ具合、若手の成長、新戦力の力量など、期待感の大きい季節である。各選手はシーズンオフに基礎体力や技術力の向上、課題克服に取り組み、春季キャンプにてシーズンで基本となる動作の確認や反復練習、修正をおこない実戦に備える。そして本番で最高のパフォーマンスを披露するのである。

私たちの業務において、長期にわたるオンとオフ、訓練期間を設けることは難しいが、同様の作業は必要である。一見、高度と思える営業活動も基本的な活動のコンビネーションであったり、ブラッシュアップであることが大半である。今後もお客様に満足いただけるパフォーマンスを披露できるよう、必要な時間を創出し、基本となる思考や行動を鍛錬して自己啓発を継続していきたい。

## 今月の表紙

今月の表紙は、2026年4月1日(水)に本社にて開催しました入社式の様子です。今年は期待の新戦力4名が入社しました。

式典では、新入社員を代表して高田 いづみさんが当社社員としての決意を力強く表明しました。今後の新戦力の活躍に、ぜひご期待ください。



# to

# 2026 04 vol.602

- ・「自動化技術を活用した省力化」を通じた「地場産業の活性化」の事例
- ・総合カタログ#17 注目のおすすめ新商品!(インテリア)
- ・平刺機能+返縫機能 両用機「ツインマイスターⅢ」(豊)
- ・導入事例 エスインテリア様
- ・株式会社インテリックス様 太陽光発電システム導入(サステナブル)
- ・座右の銘「仕事は前倒しで行う」
- ・赤とんぼ「基本を磨き、基本を固める」



# 心「自動化技術を活用した省力化」を げん言 通じた「地場産業の活性化」の事例

一兵庫県・県議会と兵庫県商工会議所連合会との懇談会(8.3.11)における会頭プレゼンより



協働ロボットを活用した「そうめん投入装置」

代表取締役社長  
頃安 雅樹

去る2月の高市総理の施政方針演説によると、「(9)中堅・中小企業及び小規模事業者支援」として、「稼働力を抜本的に強化」するための「プッシュ型の伴走支援や生産性向上・省力化支援」等への取り組みが示されており、国、県等の補助金等各種支援制度の充実による「中堅・中小企業・小規模事業者の生産性向上、省力化・省人化投資の促進」が期待されます。

また、大きな社会課題の一つである「人材難」への官民挙げての取組みも進められており、その一例として、去年8月開催の(公社)兵庫工業会「テクノフォーラム」においては、人材難の解決策として、「人材確保」、「人材育成」と併せて、「省人化(自動化、効率化)推進」の重要性が強調されました。

さて、私が会頭を務める龍野商工会議所周辺地域の産業

構造の特性として、「大企業の工場群」、「長年重厚長大型の大企業を支えてきた多種多様な基盤技術を有した企業群」、「醤油・素麺・皮革を中心とした地場産業の企業群」の3つの企業群の集積が挙げられます。これらの企業群の相互連携を深めることによって、上述の人材難を解決するための「生産性向上、省力化・省人化」を推進することが、地域産業の持続的な発展の見地からも極めて重要であると認識しております。

そのような背景の中で、会頭会社たる当社は、このたび地場産業である「手延そうめん」の業界へ、「協働ロボット」を活用した省力化システムを納入いたしました。

兵庫県たつの市は、約600年受け継がれてきた伝統の手延製法で作られるそうめん「揖保乃糸」の産地として知られてい

ます。実は手延そうめんの製造工程には、JAS(日本農林規格)により、必ず手作業で行わなければならない工程が定められているのです。当社は、手作業で行うべき工程の後の工程である「そうめん束の箱詰め工程」において、作業者と共存可能な「協働ロボット」を活用した省人化・省力化システムを実現しました。

本設備を導入された副会頭会社は、人手不足解消に効果のある省力化投資を支援するための「省力化投資補助金」を活用されており、会頭会社と副会頭会社の連携により、「自動化技術を活用した省力化システム」の導入による「地場産業の活性化」の事例が生み出されたことは、極めて意義深いものと考えております。

## インテリア事業部 新商品のご案内

## 総合カタログ#17 注目のおすすめ新商品!

インテリア事業部  
主任 山家 裕介

先月号でご紹介いたしました、KLASSとして初の「業務用総合カタログ#17」は配布開始から多くの方々にご覧いただいています。

今回は本カタログ掲載商品の中から、注目の新商品をご紹介します。

### 電動ハンマアシスト のせ太郎

電動ハンマに取付けて使用するアシストツールです。ベランダや外階段など、狭い場所でののはがし作業を楽にします。

6段階の角度調整が可能で、床材の状況に応じて入斜角を調整することができます。また前後の動作をサポートする車輪付きです。



品番: 21-6960  
293頁掲載



### ハニーボックスHARD

壁紙の折りジワを軽減、乾燥防止に役立つハニーボックスにハードタイプが登場しました。

6枚の仕切板とボックスで構成された取手付きの立体型養生ボックスです。横置き時でも安定して使用でき、専用ケースは保管しやすいつり畳み式となっています。

今回ご紹介した商品はスマホアプリ「イマーシル」でカタログを覗くと、素早く簡単に動画の閲覧が可能です。紙面では伝わりにくい特徴を動画でご確認いただけます。

ご紹介した商品以外にもおすすめ商品が多数掲載されています。ぜひ、「業務用総合カタログ#17」をご覧ください、当社商品の販売あるいは購入をご検討くださいますようお願い申し上げます。



品番: 11-4067  
128頁掲載



「イマーシル」の  
詳しい情報は→



デジタルカタログは  
こちらから→



## 畳事業部 新商品紹介

## 平刺機能+返縫機能 両用機「ツインマスターⅢ」

畳事業部 西日本担当  
部長 瀧口 昌宏

### 畳の長さ7尺5寸(表替時)まで縫着可能

表替の場合は7尺5寸(新畳時は6尺7分)までの縫着ができ、お寺などの仕事でこれまで手縫いでしか対応できなかった縁の縫着も、通常の畳縫着と同様に作業ができます。

### 多種多様な畳の縫着が可能

幅の狭い畳(幅1尺~)や三角の畳、薄畳(13~65mm)など多種多様な畳の縫着が容易に製造できます。

### 刃物の角度が2段階(4度、8度)で調節可能

スペーサを着脱することで、切断角度を8度に切り替えることができます。

### 返縫方式は、千鳥・梯子・変則千鳥・平刺縫いの4パターン

縁なし畳や薄畳など多様な形の縫着に対応するため、4種類の縫着パターンをご用意しました。

### オールボードモードでスムーズに縫着 タッチパネルで安心操作

カラー液晶により、非常に見やすくなりました。

### 製品仕様

- 機械寸法(mm):  
長さ約3,470×奥行約1,450×高さ約1,500
- 作業台高さ:  
約830mm(畳台水平状態時)
- 適用畳寸法:  
幅 1尺~3尺3寸  
丈(表替時) 8寸~7尺5寸  
(新畳時) 8寸~6尺7寸  
厚さ 仕上 13~65mm
- 切断方式:  
揺動刃のみ(表切用八角刃無し)
- 縫い方式: 2本糸本縫い(直針)
- 糸切れ検知: ロータリーエンコーダ式

ご興味のある方は、営業担当または畳事業部(TEL0791-62-1772)までお問い合わせください。



E1-4040



# 私も使っています。【NEWプラス1IRON】

## 糊自動攪拌供給機

今月は、滋賀県栗東市で内装仕上げ工事業を営まれているエスイテリアの代表 西野 真吾様に糊自動攪拌供給機「NEWプラス1IRON/アイアン」の魅力についてお聞きしました。また自動壁紙糊付機は「Hiβ-UNI」をお使いいただいています。

### ●購入のきっかけは?

今まで使用していたプラス1ミディが年数も経過し、攪拌が弱くなってきたと感じていて、買い替えを検討していました。そのような折りに販売店より展示会の案内とプラス1キャンペーンが開催中であると聞き、購入を決めました。

### ●購入に至った大きな理由は?

展示会で実機を見たときに、エアキャスターが搭載されていて移動が楽になると感じました。またプラス1ミディと比べてタンク容量も増えているので、仕事の効率が上がると感じ購入しました。

### ●特に気に入っていただいた点

- ・糊の練り残しが少なくなり、攪拌時間が短縮され、作業時間も短くできたこと。
- ・ホース先端にエルボがついていて、糊補給が楽になったこと。
- ・糊垂れ防止用キャップに加え、ホースを引っ掛けられるようにカラビナが付いており、使い勝手が良くなっていること。

### ●導入後の感想

プラス1ミディと比べてタンク容量が増えたため、多



少糊が残っていても継ぎ足しで攪拌でき、作業効率が上がりました。

また旋回が軽く静音性のあるエアキャスターのおかげで、移動がとても楽になりました。

### ●今後の事業展開の予定

今後は増員も検討しながら、事業を展開していきたいと考えています。

### ●当社への要望など

腰袋をはじめ、KLASS製の製品を多く使用しています。引き続き使いやすい機械・工具を提案して欲しいです。



このたびは、お忙しい中快く取材にご協力いただき、誠にありがとうございました。エスイテリア様の今後の益々のご発展を祈念しております。

### 導入製品の紹介



品番: 11-6328  
カタログ価格: 158,000円(税別)

大阪営業所 中山 知亮