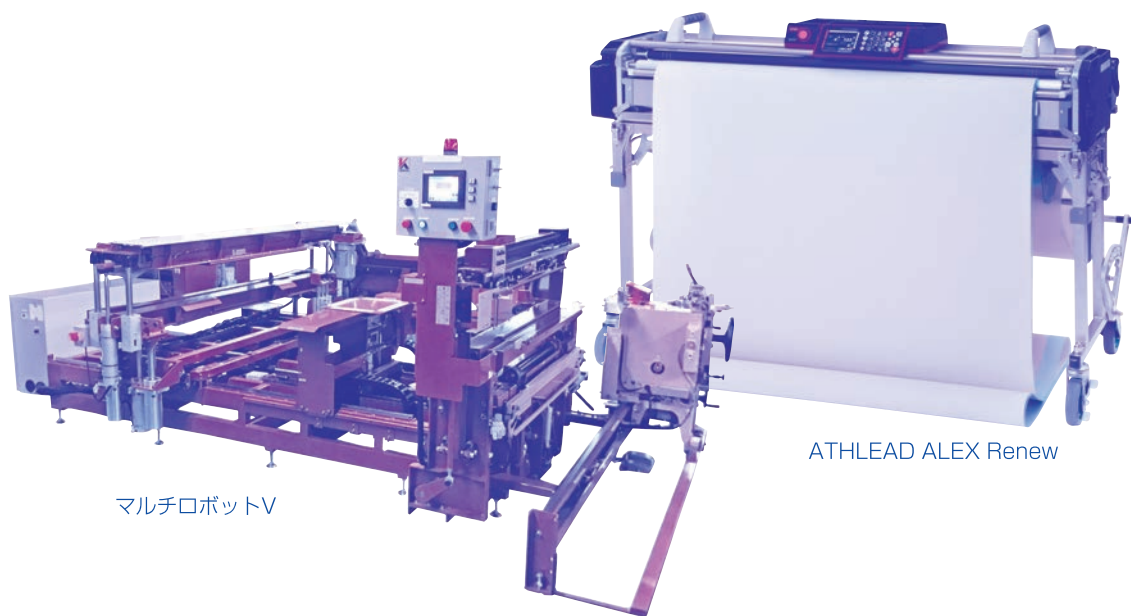


マンスリー  
MONTHLY  
キョクトー

VOL.535

発行／極東産機株式会社 〒679-4195 たつの市龍野町日飼190 ☎(0791)62-1771  
編集／極東産機(株)総務部 ホームページアドレス <https://www.kyokuto-sanki.co.jp/>

更なるシェアアツプを目指して  
—期待の新商品—



マルチロボットV

ATHLEAD ALEX Renew

今こそ自粛・自重・自制すべき時

代表取締役社長 頃 安 雅 樹

「外出・移動の『自粛』を要請する」、この「自粛」という言葉は、コロナ騒ぎが始まって以降、何十回となく聞かされてきた。手元の三省堂国語辞典によると、「自粛＝自分から、おこないや態度をつつしむこと」とある。併せて類似語と思われる「自重」「自制」は、「自重＝自分の行動をつつしむこと」「自制＝自分の欲望をおさえること」とあった。

東京都の新型コロナウイルス検査陽性者数は、7月2日に再び100名に達し、同月9日に200名超に急増して以降、二か月近く高止まりの状況である(注：8月21日時点)。ということは、最長2週間と言われる潜伏期間を差し引いても、感染者が急増して以降も、外出・移動の自粛が要請通りには行われていない。つまり、感染リスクを恐れずに、夜の街での飲食、大人数での会食・カラオケ等、そしてそれらを伴う移動を「あえて」続けている人が多数存在するという証に他ならない。

人はなぜ自粛・自重・自制ができないのであろうか？自身に、家族・友人・同僚に、更には不特定多数に確実に感染リスクが高まる行為を、なぜ止められないのだろうか？街頭インタビューでは、「自粛に疲れた。パァーっと騒ぎたい」「(若ければ)たとえ感染しても軽く済むので気にしていない」という声もあって残念至極であるが、結局自分さえ楽しければ他人への「迷惑」など考えない人が絶えないということであろうか？改めて調べると、「迷惑」その人のしたことがもとになって、相手やまわりの人がこまったりいやな思いをしたりすることとあった。かつては親や先生から「人の迷惑になることをしてはいけない」と教わったし、「迷惑をかけること」は子供の頃からの行動規範であった。親が子供を甘やかし、子供を叱った学校に怒鳴り込むのが日常茶飯事となった昨今、親も先生もそのことを教えなくなってしまったのであろうか？

身近な機器のモバイル化(音楽プレーヤー、ゲーム機、携帯電話等)により、自宅できなかつた行為が電車内等でできるようになる(＝「私的空間の公的空間への侵食」)につれて、音楽、話し声が周囲の乗客に聞こえること(＝「迷惑行為」)が日常茶飯事となり、この変化の過程で「迷惑」という言葉も「死語」になってしまった。

コロナ対策としてのリモートワークが今後推進されていく中で、この「私的空間の公的空間への侵食」が更に加速され、「迷惑行為」が今以上に街中に溢れ返ることがないよう、今こそ改めて、自らの行為を自粛・自重・自制すべきであると考える。

●インテリア事業部

通信機能・プログラム活用で効率UP

# 高機能自動壁紙糊付機「ATHLEAD ALEX Renew」

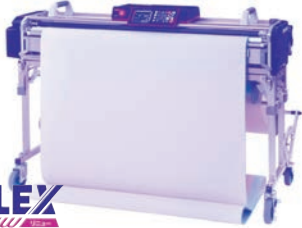
スマートフォンとの通信機能を利用した新しい糊付様式のご提案です。

弊社ではこの度、高機能自動壁紙糊付機「ATHLEAD ALEX Renew」アスリードアレックスをマイナーチェンジし「ATHLEAD ALEX Renew」アレックスリニューの販売を開始致しました。同機は、伝統をつなぐ正面操作モデル。さらに洗練された先進機能が新たな便利さをつくる。をコンセプトに、通信機能とプログラムモードの作業性を向上させた高機能モデルです。

品名 ATHLEAD ALEX Renew  
アスリードアレックス リニュー  
品番 11-1357  
価格 437,000円



高機能自動壁紙糊付機  
ATHLEAD ALEX  
Renew



是非、新機能を活用頂き作業の効率アップにお役立て下さい。

【主な変更点・新機能】

①糊付長さ・枚数をまとめて入力でき効率的、と好評なプログラムモードに、3つのプログラム枠を追加。3つのプログラム枠は、スマートフォンアプリ「エスティ2」で入力した採寸データの受信ができ、入力作業効率をさらに向上します。



②糊付作業ログ、トータル長さの履歴を「エスティ2」へ送信可能。スマートフォンで作業の履歴を確認できます。  
③設定枚数を分母として表示する「済枚数設定枚数表示機能」と、ふ

としたタイミングで便利な電卓機能を追加。



④USB給電ポートを装備。LEDライトの使用やスマートフォンの充電が可能です。

【エスティ2】

同機発売に併せ、糊付機・スマートフォン間での双方方向通信が可能なスマートフォンアプリ「クロス積算電卓エスティ2」を提供します。



エスティ2の詳細はこちら

是非、さらに使いやすくなった「ATHLEAD ALEX Renew」の販売あるいは導入をご検討下さいますよう、ご案内申し上げます。

インテリア事業部

細井 貴文

●インテリア事業部

私も使っています。

# 自動壁紙糊付機「Hiβ・MASTER2」

今月は東京都日野市内装工事を営まれているひかる内装代表 渡邊光也様に、「Hiβ・MASTER2」の魅力についてお聞きしました。



搬入・搬出の時間が楽になると思ったため。

●特に気に入った点は？

最もデザインを気に入っている。事務処理をする時も近くにおブジェとして飾っており、仕事のモチベーションにも繋がっている。また軽さも魅力で、現行機種（Prime系）と比較してもたかが3kg、されど3kgだけど運搬性が良い。

●導入前後の違いは？

1人のため、2台持ちする前は新築現場に入りながら、リフォームや手直し現場の仕事を受ける糊付機の搬入・搬出に時間をとられて効率下がってしまった。仕事を受けることを躊躇してしまいましたが、導入後は1台は現場に置いて、MASTER2を持ち回りして細かい動きができるようになったので、売上は10%、仕事効率は30%程上がった。MASTER2を使うことでやる気がいつも以上にでて、仕事許容量が増えた。

●導入後の感想

デザイン性を気に入っているため、きれいに使いたいという気持ちが出て、タイヤも汚したくないから運搬時持ち上げ

ているが軽いから苦にならない。いつもピカピカです。

●今後の事業展開の予定

建築業界の仲間を増やして事業の幅を増やして会社を大きくしたい。また仲間を増やして事業の幅を拓けるだけに留まらず、その仲間とともにSNSで情報発信を行い、会社の知名度アップに繋げたい。

●当社への要望

以前の得選品フェアで掲載されていたツールバッグ限定色（N0・8152）のデザインを気に入っている。復活してほしい。

●その他

下地保護テープ「SPセーフティIII」を使っています。SPセーフティを使う機会が多かったが、特に新築現場の時はSPセーフティIIIが重宝している。やはり、150m巻で交換の手間が省けるのが1番の理由です。

お忙しい中、快く取材に応じていただき誠に有難うございました。ひかる内装様の今後益々のご発展を祈念申し上げます。

東京営業所

主任 松岡 大樹

● 豊事業部

新潟県新潟市秋葉区

有限会社 坂爪豊店様

# 最新型「コンパクトライン」導入で効率アップ!

新潟県新潟市秋葉区は、新潟市の南東に位置し、(有)坂爪豊店様とは先代坂爪順一様からお付き合いが始まりました。



当時の(有)坂爪豊店様は、手動機で経営をされていましたが、事業を拡大したいと1994年に現在の場所に移転し、極東産機製コンピュータ式ラインを導入されました。導入後は、一般顧客の拡大を目指して営業活動をを行い、襖、障子、網戸も自社で施工し多角化を実行されました。

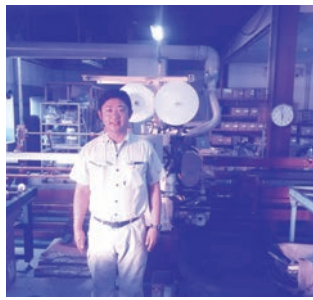
が事業を継承されることになりました。

2013年に表張機構付「折目美人Ⅲ」を導入。翌年には両框裁断機「チップソーWIN」に入替され、増加する薄畳、ヘリ無畳の需要にもしつかり対応し、順調に業績を伸ばされました。

また、2019年に曲針式両返縫機「スイングPLUS」、2020年には両平刺機「MASTERⅡ」に入替され、コンパクトライン全てが最新の機種になり、より一層精度が高い畳を効率よく製造することが可能になりました。



今回の両平刺機「MASTERⅡ」の導入により、坂爪社長からは、「ヘリなし畳の精度向上」「刃物交換が不要で、薄畳がスムーズに縫え、大幅に効率が上がった」等、高評価をいただきました。また、「今後は設備をフル活用し、先代が目指していた売上金額をさらに超えていきたい」と意気込みを語っていただきました。



今回はお忙しい中取材にご協力下さり、誠にありがとうございます。今後とも益々のご発展を祈念致します。

豊事業部  
南関東・新潟担当  
浅谷 鷹平

● 豊事業部

東京都板橋区 株式会社

加藤豊店様 紹介動画

# YouTube『スーパーミニライン』5本大好評

東京都板橋区 株式会社加藤豊店様が、10坪の工場で『スーパーミニライン』を用いて、畳を製造している様子をYouTubeで配信しています。

① 会長 加藤 和男様  
インタビュー

スーパーミニラインは、「1人で1時間に6枚以上」畳製造ができ、人員に代えがたい機械です。

1日のスケジュールを組んだ時に時間に余裕ができ、営業活動や見積、サービスタイムに時間がかけられます。この機械を入れて、現状維持では勿体ないです。さらに売上を伸ばしていきたい方にお勧めです。



2人以上の仕事ができる

畳1枚の框裁断と框縫が約6分で完成。寸法は、1厘単位で設定でき高精度。



反対側の寸法も1厘単位で裁断します

③④ 全自動平刺返縫機  
両用ロボットVICTORY



上前平刺終了後ヘリとヘリ下紙を自動切断します

平刺と返縫が約7分で完成します。1厘単位で寸法制御し、しっかりへりを保持したまま平刺します。上前返縫後は、糸を切つて自動で旋回し下前返縫を開始します。

※「ほんじょうくんブログ」でもご覧いただけます。  
<http://kyokuto-sanki-tatami.lbblog.jp/>

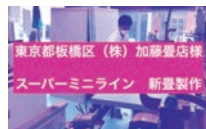
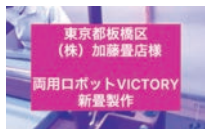


豊事業部

部長 熊橋 武彦

加藤豊店 両用ロボット 動画 検索

- ①加藤和男会長様
- ②マルチロボットKTⅡ
- ③両用ロボットV
- ④両用ロボットV
- ⑤スーパーミニライン



# シャープクラウド蓄電池システムのご紹介

毎年全国各地で相次ぐ自然災害による停電や固定価格買取期間満了による売電価格の低下により、今、家庭用蓄電池システムの導入が加速しています。

そこで、今回はシャープ製蓄電池システムをご紹介します。

## 〔選べる容量〕

4・2kWh、6・5kWh、8・4kWh、13・0kWhと豊富なラインナップで、太陽光発電容量やご家庭の電気使用量によってお客様に合った最適な蓄電池容量が選べます。

## 〔家中まるごと停電対応〕

これまでの蓄電池では、停電時は特定のコンセントでしか電気が使えませんでしたが、しかし、新発売のパワーコンディショナなら分電盤に電気を供給するので、家中どこでも電気が使えます。

更に200V機器にも対応しているため、エアコンやIHクッキングヒーターも使えます。(実際は電気配線や機器の使用状況により使用できない場合があります)

## 〔クラウド連携〕

HEMSを同時導入することで蓄電池がクラウドと連携。AIがご家庭の生活パターンを学び、発電データや天気予報などの外部情報と合わせて、最も適したエネルギーのマネジメントを行います。また、気象警報が発令されたときは、自動的に充電を開始し停電に備えます。

## 〔ハイブリッドパワーコンディショナ〕

通常、太陽光発電と蓄電池それぞれにパワーコンディショナが必要ですが、シャープのハイブリッドパワーコンディショナなら分電盤に電気を供給するので、家中どこでも電気が使えます。



\*設置画像はイメージです。実際は配管等があります。

リッドパワーコンディショナなら1台で制御可能。太陽光発電設置のお客様で、「既設太陽光発電のパワーコンディショナの保証が終了した」「買い替え費用や修理費用が心配」などの不安も蓄電池との同時導入により解消され保証も新たにスタートし安心です。

蓄電池のお問い合わせ

せ、ご相談はこちらまで。  
TEL 07911621521

ソーラー・

エネルギー部

主任 吉田 峻明



令和2年3月14日ホワイトデーに三男(風(なぎ)が誕生しました。そろそろ女の子が産まれてくるかな?と思っていたら、またまた男の子!!家がポロポロになるのでは...と今から心配ですが、三人三様にのびのびと元気に育ってくればと思います。

母...真美  
父...品質保証部  
班長 大道 亘



2020年6月3日に長男「孔亮(こうき)」が誕生しました。

新型コロナウイルスの影響で産院での立会い、面会は出来ないう状況でしたが、母子共に無事で元気に産まれてきてくれました。

8月は感染対策で離れて暮らしてありますが、9月には母親と長女と共に名古屋に戻って家族4人での生活が始まります。長女、長男ともに離れて暮らした時間が続きましたので、名古屋に戻ってきた折には二人の子供に愛情をたっぷり注ぎたいと思います。

母...奈緒子  
父...インテリア事業部  
名古屋営業所  
所長代理 横張 浩之

## 赤とんぼ

### 「業務改革」

新型コロナウイルスの問題以降「新しい生活様式」等言われるようになりました。

道具ややり方を変えることは、容易なこととそうで無いものがあるが、設計者がCADを変えるのは容易ではありません。これまで頭で考えた形状がスラスラと描くことが出来たが、CADを変えるとそうはいきません。

3Dモデルを顧客へのプレゼンや社内でのデザインレビューで使うことが正確に情報を共有することが出来ます。正確に伝わることで早期に意見をもらうことが出来るので実物を製作してからのフィードバックよりも後戻りが少なくなります。製造業の我が社にとって全体としてのアウトプットが最も多くなるように考えると、最上流である自部署の業務改革が必要と感じ部員と共に奮闘しています。

研究開発本部

部長 石井 雅章