

2017.08.01 Kyoni Communication Paper NEW WAVE

プロフェッショナル購買 & 生産技術パートナー **kyoni**



Contents

ROBOTと結婚する日	P01
ロボット推進室近況報告と市場動向	P03
バリ取りロボット向けアタッチメントのご紹介	P04
無人自動搬送車・AGV (タクマ精工)のご紹介	P06

「北京ワールドダイヤ新製品発売」と「機械要素展」速報	P07
中国製造メーカーのご紹介	P08-10
新人紹介	P11-12
本社建替と移転のお知らせ	P12

ROBOTと結婚する日



代表取締役社長
井口宗久

皆様、大変ご無沙汰しております。

本号のタイトルに「ロボットと結婚する日」とつけましたが、今年1月にロンドン大学で開催されたシンポジウムで、ある専門家が将来的に人間とロボットの結婚が合法となる時代が来ると予測したそうです。賛否のほどはさておき、このような予測、議論がおきるほど世の中でのロボットの進歩、関心の高さを感じております。

本号では弊社の概況に加えて、力をいれている産業用ロボット関連、中国調達の新商品などの弊社の最新の取組をお伝えいたします。

弊社の近況についてですが、ここ2年ほど中国や東南アジアの景気低迷の影響を受けたこと、一部商品の販売終了などで非常に厳しい状況が続いておりました。しかし、半年ほど前から中国、アジア地域の建機、トラックの需要が回復するなど

事業環境が良い方向で動いております。このような主力業界が活況となるなかで、商社として納期などでおお客様にご迷惑をおかけすることがないように活動をするとともに、将来に向けた重点取組であるロボット販売、中国の新製品販売など注力をしてまいります。

急増するロボットのお引合い

弊社では30年以上前からロボットの販売を手掛け、トラック、建機、産業機械関連のおお客様を中心にロボットの導入をしてまいりました。しかし更なる自動化ニーズに高まりに対して、もっと弊社で専門性を高め、もっと幅広いお客様へ販売をしたいと考え、昨秋にロボット販売の専門部署「ロボット推進室」を立ち上げました。まだ1年にも満たない活動ですが、おかげさまで非常に多

くのお客様からのロボット導入のご相談や具体的なお引合いをいただいております。

食品工場様や住宅機器メーカー様など、これまで当社との取引が薄かった分野、ロボット導入が比較的進んでいない分野のお客様からの大型受注やお引合いをいただくなどの成果も生まれておりますし、自動車関連、金属加工関連など比較的ロボット導入進んでいるお客様へは「ワンランク上のバリ取りの自動化」、「傷がついた加工部品の画像判定の自動化」などのお客様の困りごとに一歩踏み込んだ提案を強化しています。

ロボット関連技術の進歩に加えて深刻な人不足が起きている状況のなか、ますますロボット、自動化へのニーズが高まるものと考えておりますので、多忙なロボットメーカーとお困りのお客様をつなぐ活動をさらに進めて参ります。

また、来年1月には「ロボットの新技术のご紹介と活用」をテーマにした展示会「ロボテックス」へ出展する予定となっております。なお、本号ではロボット推進室の取組内容、関連製品のご紹介のページを設けておりますので是非ご覧ください。

第2回 ロボテックスへの出展について

- 会期:2018年1月17日 [水] ~ 19日 [金]
- 会場:東京ビッグサイト
- 最新の産業用・サービスロボット、ドローン、AI技術まで、ロボット社会の実現を促進するあらゆる技術が集結。



京二はロボットの導入支援、ロボットの使い方をテーマに出展いたします

中国調達の新製品 鋳物部品のご紹介

弊社では10年前より中国工具の輸入を手掛け、今日では日本全国のお客様にまで販売を広げることができております。工具を中心とした消耗品の取扱いを広げる一方で、実は中国製鋳物部品の調達に5年ほど前から取組み、日本の建機メーカー等へ納入しています。

中国の鋳物については古くから輸入しているお客様も少なくない一方で、鋳物の巣などの品質の問題から悪いイメージを持たれるお客様も多くいらっしゃいます。しかし今日の中国では、自動車や産業機械、建機などの市場が大きく盛り上がる的同时に、製造拠点を設けた日系メーカーへの供給を目的としたサプライチェーンが築かれ、ローカルの鋳物、素材メーカーは日系から厳しい指導、監査に鍛えられて品質を大きく向上させています。

また、6月開催された機械要素技術展へ中国の鋳物関連メーカーを出展いたしました。ご来場のお客様から様々なご要望やご相談をいただき、今後の日本での展開に手応えを感じております。

当社がご紹介、販売する中国製鋳物部品は、鋳造に加えて当然機械加工も中国で行うことが可能ですし、日本での在庫、デリバリーについてもこれまでに京二に蓄積された経験やノウハウをもとにお客様に安定供給を行う自信があります。

別項で鋳物、ステンレス、ロストワックスのメーカーをご紹介していますので、是非ご覧ください。



機械要素技術展への多数のご来場、誠にありがとうございました