

2017年8月29日

新本社工場竣工記念祝賀行事の開催

● ユーシン精機 ●

1. 新本社工場竣工記念祝賀行事の開催

2017年8月28日に新本社工場竣工記念祝賀行事を開催し、新本社工場を公開しました。

(概要)

- 工場見学会 13:30～16:00 <参加者：512名>
- 祝賀会 17:00～19:00 <参加者：455名>

(弊社社長小谷 挨拶の概要)

1973年10月に京都市東山区に小さな町工場として設立し、プラスチック成形品業界に進出して以来、国内外さまざまなお客様に支えられ、歩みを進めてまいりました。1985年に伏見区に移転し、取出口ロボットメーカーとして、業容を拡大して参りました。

今回、2011年に新たな土地を南区に取得し、2016年12月に念願であった新本社工場が竣工を迎えられましたのも、皆様方のお力添えの賜物と厚くお礼申し上げます。

弊社の未来を切り拓く拠点として、生産性の向上と業務の合理化を推進するとともに、社員の働きがいのある会社づくりを進めていきたいと考えております。

本年7月には、プラスチック射出成形の将来を見据え、振動制御やIoTなど最新機能を搭載した渾身の新品取出口ロボット「FRA」をリリースいたしました。

これからも、世界を目指して革新ある技術を創造し、お客様に信頼、満足していただける会社であり続けるべく、努力してまいります。

<工場見学会の風景>



<祝賀会の風景>



2. 新本社工場本格稼働

2015年11月に着工し、2016年12月に竣工を迎えた弊社新本社工場は、グループの持続的成長のため生産性向上と業務合理化の推進を目標に掲げ、現在、本格稼働をしております。建設のねらい等をあらためてご紹介します。

<株)ユーシン精機 新本社工場建設のねらい>

1. 生産性の向上

- 本社工場の部材や機体の受入れから組立・検査・出荷までを一貫して実施すべく生産エリアを集約、生産性の向上を図ります。広大な床面積をワンフロアで確保し、工程レイアウトの自由度を高めました。

2. 大型機の受注拡大

- 大型取出口ロボットを組立・検査するスペースを拡大し、より多くの受注に対応します。型締力5000トンクラスの成形機に対応した超大型取出口ロボットを設置、稼働できるよう3層吹き抜けとして高さも確保しています。

3. コミュニケーションの活発化による業務の合理化、高度化

- 部署間のコミュニケーションの活発化のため、営業、開発、設計、管理など様々な部署がワンフロアで一緒に仕事をするこゝで、イノベーションの創生を目指しています。

4. 社員が豊かな気持ちで働くことのできる環境づくり

- オフィス・工場環境の刷新に加えて、快適な食事のサポートや交流促進などを目的としたアメニティホール・屋上庭園の整備、社内外の人づくりに貢献する研修室の設置、働き方をサポートする健康支援室の新設など、社員がより働きやすい環境づくりに取り組んでいます。

<株)ユーシン精機 新本社工場について>

■住所	〒601-8205 京都市南区久世殿城町 555 番地
■連絡先	TEL 075-933-9555 FAX 075-934-4033
■竣工日	2016年12月5日
■敷地面積	20,597 m ²
■延床面積	20,095 m ²
■建屋構造	7階建て 本社棟（事務棟）、4階建て 工場棟

3. ハイエンド製品取出ロボット「FRA」シリーズ

新本社工場見学会では、新商品「FRA」の以下の特長を、実際のロボットとわかりやすいデモンストレーションを交えて説明し、多くの関心を集めました。

<新商品の特長>

(1)新振動制御機能

プラスチック射出成形の生産性を左右する成形サイクルタイムの短縮や、インサート成形をはじめとする高精度成形に、不可欠な振動低減に対して独自の「アクティブ振動制御機能」を搭載することで、様々な条件下でも高い制振性を発揮することが可能。

(2) IoT

生産性や成形品質の向上に不可欠な情報の見える化、取出ロボットのトラブル予防などに有効な IoT サービス。導入や利用料金のハードルの高さを感ずることなく、取出ロボットを設置したその日から、誰でもすぐに利用できる「簡単・手軽さ」を追求した独自の IoT サービス「Intu Line」。

(3) 新型コントローラ

業界で初めて「タッチパネル式コントローラ」を標準搭載したユーシン精機が推し進めている「簡単さ」を更に進化させた「E-touch V」。縦型画面を採用しメインとサブの上下2画面で多くの情報を同時に解りやすく伝えることにより、段取り時間の短縮を実現。

(問合せ先)

<新本社工場関係>

株式会社 ユーシン精機

総務部 責任者 小田 (おだ)

電話 : 075-933-3633

<新商品 F R A 関係>

事業推進企画室 江副 (えぞえ)

電話 : 075-925-3960