

新たな生産工場建設のお知らせ

～製造環境向上と環境負荷軽減の実現～

このほど、平成 25 年 1 月 31 日に本社敷地内に新工場建設が完了しました。また同 2 月 4 日に、奈良県副知事をはじめ多数のご来賓のご出席を頂き竣工披露祝賀会を開催しました。

● 新工場は「環境にやさしい工場」●

新工場は「環境にやさしい工場」をコンセプトに、自然エネルギーの活用と省エネルギー化を実現し、環境負荷低減を図りました。

自然エネルギーの活用として、屋根一面に太陽光発電パネルを敷設して年間を通じて発電し、環境負荷低減に貢献します。また、屋根一面に太陽光発電パネルを敷設することにより、屋根の断熱効果を上げると共に、工場の周囲壁面には全周に窓を設けて自然光を取り入れ、さらに全ての照明は LED を採用し低消費電力化を図り、省エネルギー化を実現しました。

● 新工場は「製造環境向上を図った工場」●

一方、製造環境を向上させ、良質な製品づくりと作業の安全性の向上を図りました。当社が製造します電子機器関連製造装置の市場は、ますます高精度・高機能化が求められています。これらのニーズに対応するため、空調の向上はもとより、例えば所定の吊り高さを必要とする大型重量製品への対応をはじめ多種多様な製造形態に対応できると共に、作業スペースの確保などにより作業の安全性が向上した生産ラインの構築を図りました。

<新工場の概要>

所在地：奈良県橿原市新堂町 313 番地の 1

構造：鉄骨造、生産棟；地上 2 階建、事務棟；地上 4 階建

敷地面積：4,809 m²、建築面積：3,298 m²、延床面積：6,770 m²

完成時期：平成 25 年 1 月 31 日

稼動時期：平成 25 年 3 月 31 日



- 特徴：
- ・屋上全面に太陽光発電パネルを敷設（発電容量 280 k w）
 - ・建物の屋上に敷設した太陽光発電パネルとしては県内随一の規模
 - ・全ての照明に LED を採用した省力設備