

1. 三菱自動車工業株式会社様の新型車開発での生産性向上、納期短縮に貢献

三菱自動車工業株式会社様の新型軽四自動車及び新型普通車の設備仕様検討段階において、三菱自動車様のニーズ(生産タクト、設備スペース面)を伺い、当社の設備製造ノウハウを元に生産性向上、納期短縮につながる生産ラインの仕様構造について提案を行い採用されました。

今後も、より良い生産設備製作の提案及び更なる技術革新に努力してまいります。

2. 三菱自動車工業株式会社様より国内、海外で生産する次期車設備を受注

三菱自動車工業株式会社様より、国内及び海外で生産を始める新型車生産設備の受注を戴きました。

今回、ドア溶組ライン(フロントドア、リアドア、フード、テールゲート)、サイドAssy、などの溶接組立生産ライン設備について、仕様検討から据付工事まで一貫した受注をする事が出来ました。

今後、お客様の量産立上げに向け、万全の体制で臨んでまいります。

3. ボーイング777Xの胴体パネル組立用治具追加受注

三菱重工業株式会社様向けのボーイング777X胴体パネル組立用治具について2016年より納入を開始していますが、2019年は追加で同治具を12台受注する事ができました。組立治具については合計24台と当社が占有率100%を達成しています。

本年中に22台製作完了し、完納予定です。

以上