

医療・産業装置の一貫設計製造技術

自社のコア技術と強み、アピールポイント

■ オーダーメイド機械の設計～据付まで一貫体制

- ・設計(機械・電気)から製造、据え付け、アフターまで社内に対応
- ・設計力、技術力に自信。多様な技術(切る・運ぶ・積み上げる等)を統合する技術

■ 高品質・低価格の両立

- ・生産コストの安いベトナム工場を有し、低コスト、短納期化
- ・技術力+価格+納期=総合力の高さが持ち味

■ 多様な部品加工設備

- ・レーザー加工機、プレスブレーキ、NC 旋盤、マシニングセンタ、プレーナー加工機、溶接機材、スロッター等、一通りの設備を社内で保有
- ・ベトナムでは、ワイヤー放電加工機、研磨機等も保有

自社技術の適用例

■ 医療機器分野

- ・切断機、組立機、検査機、移載機等を製作

■ 産業用自動機分野

- ・巻出、巻取装置、含浸機、積層装置、搬送設備(チェーン、ローラー、ベルト)、昇降装置等を製作

■ FA(ファクトリーオートメーション)設備

- ・上記で記載したような設備をお客様の要望に応じて受注生産にて製作