

建設機械、産業機器、各種社会インフラ等の重要な場面で発揮されるモノづくり力!



重電・公共向製品



建設機械、産業機器、社会インフラ製品

大手メーカー製品製造で 長年培ったモノづくり力!

①板金塗装

板金構造物設計・製造:t1.2~t20.0、外装用プレス成型加工品:t1.2~t3.2まで対応可能。塗装は粉体塗装ライン、カチオン電着塗装も対応可能。

②制御盤・配電盤・プリント基板

電気・構造設計から、部品調達・組立・配線・試験までを一貫して実施。PLCラダー等ソフトウェアの設計・試験にも対応。

③機械加工部品

ボルト・ナット、軸物、鋳物鋳造など、材料手配から加工、熱処理、表面処理まで伝票1枚で対応。専任の検査員による検査を実施。

建設機械、産業機器、インフラ等重要な 場面で発揮されるモノづくり力!

建設機械

Global/High Quality/Productive Techniqueを合言葉にモデル設計/生産設計、試作製作、量産製作迄一貫した生産体制でワールドワイドに製品展開。

産業機器、社会インフラ

High Quality/Quick Delivery/Flex Response/Cost Performanceを柱に、配電盤・制御盤/プリント基板等の電子・電気回路設計~試作・量産を含む多種多様な機器製作に対応。

重電・公共

発電機用ボルト・ナット、開閉器用部品、メカニカルシーリング部品の個別生産、小ロット品の製作を請負。

Topics

燃料電池で水素エネルギー社会に貢献

SDGs・ESGを基軸とする経営理念、経営方針をベースに、災害分野、モビリティ分野等、お客様のニーズに応じた純水素発電システムをJIS Q 9100の品質力をもってお届けします。

Message

不確実な時代に求められるものづくり力

複雑で不確実な環境だからこそ求められる確かなものづくり力。溢れる情報も漏らさずキャッチし分析できる基盤をより強固なものとし、顧客、取引先、従業員満足、そして地域に貢献する企業を目指していきます。

代表取締役社長 山田 隆一