

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

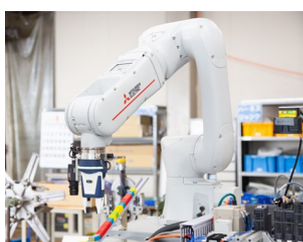
会社名	たかまつでんき 高松電機株式会社	代表者名	松山 弘信				
		窓口担当	加藤 慎也				
事業内容	装置設計製作、FA・ロボット・コンピュータ関連装置設計製作 施行	URL	https://www.takamatsu-e.co.jp/				
主要製品	オートメーション・エレクトロニクス部品機器販売、電気機材販売						
所在地	〒350-0214 埼玉県坂戸市千代田 5-3-15 埼玉宇都宮事業本部（埼玉工場）						
電話/FAX 番号	049-283-3291/-		E-mail	s-kato@takamatsu-e.co.jp			
資本金(百万円)	66	設立年月	1946年	売上(百万円)	1,400	従業員数	60

2. PR事項

『省人・省力・省エネはお任せください』

～1946年以来の実績とPLC制御技術とロボット技術が貴社のご要望にお応えします～
省人化のご要望に対して、現場目線で使いやすい、シンプルズベストの自動化業務に関して、知恵を振り絞って具現化します。

また機種追加や改善改良含めた御相談も御予算に合わせた形で臨機応変に対応致します



取り扱いロボットメーカー

安川電機、ファナック、ナチ(ダイヘン)、パナソニック、三菱電機

ロボット導入実績

① ネジ締め ② スチーム掛け ③ リベット打ち ④ 検査工程 安川人協働 RB 自動化

ロボット導入効果

①ネジ締め・②スチーム工程	2工程×2(R/L別ライン)×2直=8人工の工数+人員削減に成功
③リベット打ち・④検査工程	2工程(R/L同一ライン)×2直=4人工の工数+人員削減に成功
生産性	自動化による設定時間内での安定稼働
人数	計12人の少人化に成功
生産量	変化なし
その他の効果	多拠点含めた類似工程での横展開実施

3. 特記事項（得意技術以外にPRしたい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

●2004年 ISO9001 認証取得 2005年 エコステージ1 認証取得