


代表者	代表取締役社長 引地 政善	資本金	3,000万円
連絡担当者	代表取締役専務 引地 寿和	従業員数	60名
設立年月日	1979年5月3日	URL	https://www.hikichiseiko.com

事業内容	○生産ライン(自動化・省力化設備、検査装置等)の 設計・製作・据付 (機械設計・制御設計・機械加工・組立調整)	
	○治工具等の設計・製作	
	○単品精密部品製作	

【本社社屋】

工場・営業所 海外工場:タイ(バンコク)

主要取引先 家電メーカー、自動車メーカー及び関連メーカー、医療メーカー、航空機関連メーカー 他

許認可・認証等 AS9100、ISO9001、ISO14001、一般建設業・機械器具設置工事(一般19)

	機械・設備名	台数	仕様・型式
1	門型5面加工機	1	X5500, Y3150, Z1750
2	5軸マシニングセンター	2	X730, Y510, Z510 他
3	大型マシニングセンター	1	X2000, Y1400, Z660
4	マシニングセンター	4	X1100, Y560, Z510 他
5	3D/2D-CAD、電気CAD	20	
6	3D/2D-CAM	2	Mastercam
7	三次元測定器	2	SVA1000A-C4 他

製品・技術の特徴

☆多方面に多種多様な製造実績(家電・自動車・食品・航空機関連 他)

☆「ゼロ」から構想・設計して生産装置を総合的に提案・提供

☆日々 新技術・新分野に挑戦

☆あらゆる要望に迅速に対応し、お客様をトータルサポート



【設計部門】



【製造部門】



【組立部門】

製作実績

「外観検査ロボット」 HS-IR100

◆多関節ロボットの先端に特殊な光学ヘッドを設置することで、立体形状ワークのキズ・汚れ・異物・色ムラ等を検出

- ・一定の基準で判定することで品質の安定化を図ることが可能
- ・樹脂、金属、塗装面、鏡面など様々なワークに対応
- ・分光カメラによる色ムラ検査も可能
- ・固定カメラの外観検査システムと比べ、品質対応が容易
- ・単体機としてだけでなく、製造ラインとの連動が可能

