

お客様が満足頂ける QCD を目標に、HPS 活動（HIROKIKO PRODUCTION SYSTEM）し、会社内を改善していきたく思います。

代表者	代表取締役 末政 義彦	創業	昭和 28 年	資本金	3,000 万円	従業員数	49 人
住所	〒737-0134 広島県呉市広多賀谷 3-8-3						
TEL/FAX	TEL : 0823-72-5222 FAX : 0823-74-0843						
Website	http://hirokiko.co.jp/						
主要製品	ジェットエンジン部品の加工, 大型ディーゼルエンジンの排気バルブユニット						
品質認証等	○JISQ9100:2016						
	○日本海事協会事業所認定 ○Rolls-Royce 承認工場						
	○川崎重工業株式会社 機械ビジネスセンター認定協力工場						
担当者	代表取締役 社長 末政 義彦	E-Mail	hirokiko@cronos.ocn.ne.jp				

技術と製品

◎航空機用エンジン部品（シャフト・ディスク）の機械加工

旋盤の荒加工～仕上げ加工全部

◎船用大型ディーゼルエンジンの排気バルブ並び、減圧ピストンの組立完成

熱処理、機械加工、全て社内で一貫製作しております。

PR

◎地域の雇用確保と経済発展を目標に、国内生産に固執します。

そのため、より高度で付加価値の高い製品と弛まない技術の向上を目指し会社経営を行います。

目指す技術は『職人の匠とITの融合』それを実現するために、事業展開していきます。



TAIYOKOKI NVG II-8T



三次元測定機



INTGREX e-650

主要設備

設備機器名称（メーカー）	加工能力	台数
CNC 立形複合研削盤（TAIYO KOKI）	NVG II 8T45Φ800Φ（孔径能力） 500Φ（外径能力）VTLex1250 テーブル径 1250Φ	3
CNC 立旋盤（オーエム製作所）	VTLex1600 テーブル径 1600Φ 最大加工径 650Φ 芯間 4000	2
CNC 旋盤インテグレックス 650 670（MAZAK）	最大加工径 670Φ BMC、BTD、MC、MTV	3
立、横型マシニング（東芝、MAZAK オークマ）		8
複合機（CNC 旋盤）（オークマ）	最大加工径 660Φ 芯間 3000	1
三次元測定機（ミットヨ）	X 軸 905 mm Y 軸 1605 mm TB269 mm Z 軸 605 mm	3
コントレーサー（東京精密）		2
電気炉（イヌイ製作所）	台車式制御装置	1
溶接機、ローリングマシン（ダイヘン）		2
NC 円筒研削盤（オークマ）		1