



株式会社 ジェイテック
from KOBE , JAPAN

企業理念

- 技術とアイデアでワークを創造し、世界に飛躍、貢献する。
- 品質は検査ではなく工程で創り出すものである。
そのための工程管理を徹底する。

JIS-Q-9100認証取得 (登録証番号 JQA-AS-0159)

(ISO-9001に航空、宇宙および防衛分野の組織に対する要求事項を追加したQMS)

特徴

- 鋳物素材の黒皮からの加工が可能
異形鋳物についても社内での治具設計製作で対応可
- 旋削～マシニング工程を含む工程が可能
(□800にのる程度、またφ300～φ1000 程度が得意分野)
- 三次元測定のみでのご依頼も可能 (実績あり)
- 夜間無人運転による量産対応可能 (横型マシニング加工)
- 15年以上の航空機部品加工実績あり (Material : INCO 718)
- 自社で設計製作したリレーショナルデータベースシステムによる
高い工程管理能力

機械加工設備リスト 株式会社ジェイテック JISQ9100取得 (2015年)

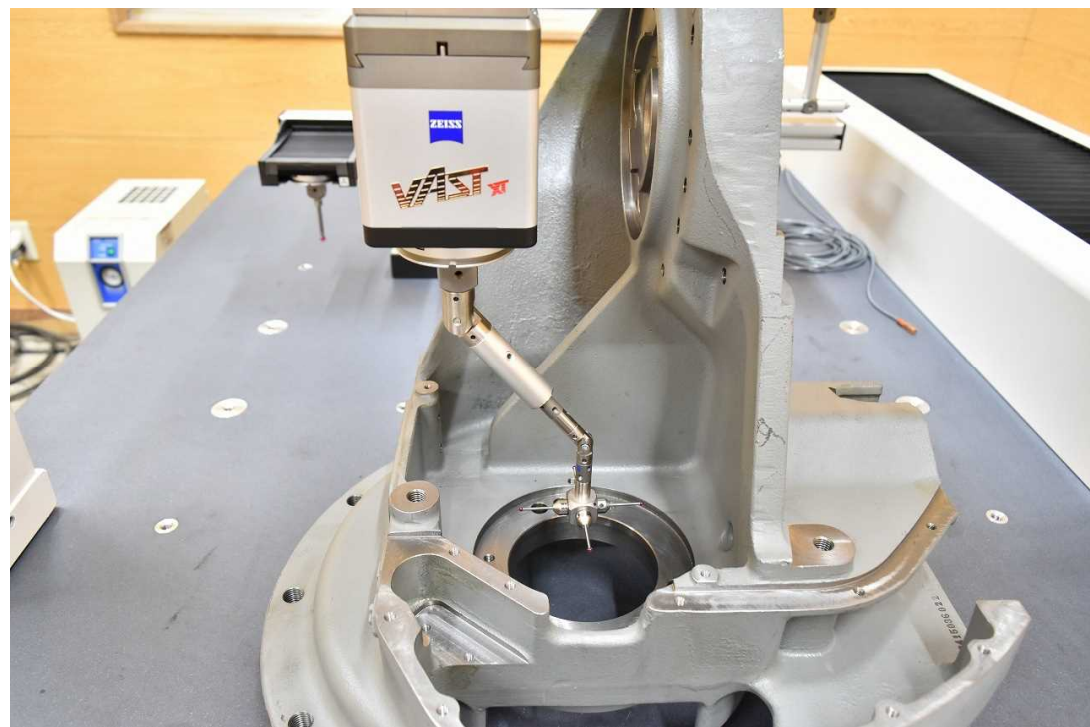
No.	設備名称	メーカー	型式	仕様及び加工能力
1	横型マシニングセンタ(FMS仕様)	Mazak	H800	テーブル:□800x60パレット (1250x1000x800)
2	横型マシニングセンタ(FMS仕様)	Mazak	H800	テーブル:□800x60パレット (1250x1000x800)
3	横型マシニングセンタ(FMS仕様、4軸仕様)	Mazak	H800	テーブル:□800x60パレット (1250x1000x800)
4	横型マシニングセンタ	OKUMA	MA-600H II	テーブル:□630x10パレット (1000x900x1000)
5	門型マシニングセンタ	OKUMA	MCV-20A	テーブル:1500x4100 (4000x1500x400)
6	NCターニング	OM製作所	OMEGA60	φ1100X800
7	NCターニング	OM製作所	VTLEX1100	φ1100X800
8	NCターニング	Mazak	A-12N	φ1300X800X2パレット
9	NC旋盤	OKUMA	LB45 II C	φ650X1000
10	NC旋盤	OKUMA	LB35 II	φ490X1500
11	NC旋盤	OKUMA	LB3000EX II	φ410X1000
12	NC旋盤	OKUMA	LCS-25	φ390X500
13	NC旋盤	OKUMA	LS-30N	φ650X1000

Mazak H800 FMSライン 横型マシニングセンタ □800 x 3台 x 60面パレット



3次元測定器

(東京精密: FUSION NEX 9/10/6 ZWISS 切削搭載機)



会社概要

会社名	株式会社 ジェイテック	会社設立	昭和41年2月
資本金	1000万円	所在地	〒651-2124 神戸市西区伊川谷町潤和字西ノ口750-10 (神戸鉄工団地内) TEL (078)974-0025 FAX (078)974-0026
役員	代表取締役社長 横道 純次		
取引銀行	商工中金 三井住友銀行 日新信用金庫 播州信用金庫 淡路信用金庫		
主要取引先	(株)安川電機 富士電機株式会社	(株)神戸製鋼所 (株)森精機製作所	上村航機株式会社 アイダエンジニアリング(株) フジテック(株) コマツ 阪神機器株式会社
営業品目	産業用ロボット部品加工 汎用ガスタービン部品加工 航空機部品加工 車両用電動機 建設機械部品 エレベーター用シーブ等の機械加工 各種治具設計製作		
関連会社	(株)三鈴工業所 神戸市西区伊川谷町潤和 (神戸鉄工団地内)		
所属団体	神戸鉄工団地協同組合 兵庫工業会 労働基準協会 神戸市労働安全衛生協会 神戸市労災協会 神戸市機械金属工業会 神戸航空機クラスター(Kobe Aero Network)		
ホームページアドレス	• http://www.jtec.ne.jp/		

沿革

昭和41年 2月 1日

神戸市長田区に於いて、資本金200万円で（株）島田工作所として設立

昭和41年11月22日

資本金400万円に増資

昭和42年 7月 1日

神戸鉄工団地に移転

昭和60年10月 1日

代表取締役社長 横道 勉となる

平成 2年 9月17日

（株）ジェイテックと社名を変更し 代表取締役社長 横道 純次となる

平成 9年 1月28日

資本金1,000万円に増資

平成11年 8月 5日

工場の集約により、本社を移転し現在に至る

平成27年 7月 10日

JIS-Q-9100 認証取得

平成31年 2月

第2工場完成