



株式会社きしろ

特徴

機械加工 65 年の歴史で培ってきた機械加工技術を有する企業

高強度チタンを含む難削材の加工経験が豊富

工場内に、新規メニューに活用できる空きスペースあり！

加工

5軸MCによる機械加工
NC立型旋盤による機械加工
NC旋盤による機械加工
NC研削盤による機械加工
深孔の機械加工
難削材の機械加工
手仕上げ組立

部品

航空機関係エンジン部品及び機体部品
船用関係エンジン部品及び軸部品
発電関係軸部品及びケース部品
原子力関係容器部品及びポンプ部品
一般産業関係部品

KISHIRO Co., Ltd.

所在地：兵庫県明石市天文町 2-3-20

資本金：9,400 万円

従業員数：250 名

 www.kishiro-g.co.jp

保有設備



取得認証

JIS Q 9100

2014年8月10日 取得

ISO 9001

2009年7月31日 取得

| 設備名 | 仕様 | 台数 |
|-------------------------|----------------------------------|------|
| 5軸マシニングセンター | Φ2,000 × H 1,500mm | 3台 |
| 立型マシニングセンター | 1,600 × 760 × H 660mm | 2台 |
| NC横中ぐり盤 | 2,500 × 2,000 × H 3,000mm | 4台 |
| NC旋盤、複合旋盤 | Φ760 ~ 1,100 × L 1,500 ~ 6,000mm | 5台 |
| NC立旋盤 | Φ1,100 ~ Φ2,500mm | 26台 |
| BTA | Φ1,000 × Φ300 × L 3,000mm | 1台 |
| NC研削盤 | Φ1,250 × H 600mm | 1台 |
| 放電加工機 | 型彫り、細穴、ワイヤー | 4台 |
| 3次元測定器(門型) | 2,000 × 4,000 × H 1600mm 他 | 2台 |
| 3次元測定器(アーム型) | R 1,500mm | 1台 |
| 3DCAD(CATIA V5) | CATIA V5 | 2セット |
| CAM(Master cam、Vericut) | Master cam、Vericut 等 | 各種 |

HAC

HYOGO AEROSPACE CONSORTIUM