



株式会社きしろ

特徴

機械加工70年の歴史で培ってきた機械加工技術を有する企業

チタン合金、ニッケル合金等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	29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