検査・組立 搬送装置

株式会社今野技研

〒981-3341 富谷市成田四丁目 1-12

TEL 022-342-1356 FAX 022-342-1357

E-mail info@konnogiken.co.jp

代表 者代表取締役 今野 直人 資 本 金 1.000万円 連絡担当者 代表取締役 今野 直人 従業員数 18名 設立年月日 2000年12月1日 http://konnogiken.co.jp

○白動機・省力化装置の設計・製作

事 業 内 容 ○精密機械加工



【社屋】

工場・営業所 加工課(富谷市明石)

主要取引先し設備メーカー、電機部品メーカー、自動車関連メーカー、国公立機関

| 認 可・ 認 証 等 一般建設業の許可、機械器具設置工事業

| 機械・設備名 台数 仕様・型式 1 マシニングセンター 2 VC430 AHD MAZAC 2 NC旋盤 1 Dura 2050 森精機 3 三次元測定機 1 CRYSTA-PLUS ミットヨ 4 2 D C A D 3 AutoCAD 2014 オートデスク 5 3 D C A D 7 iCAD V7 富士通 他 | 11 20 2 20 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | |
|--|---|-----------|----|---------------------|--|
| 2 N C 旋盤 1 Dura 2050 森精機 3 三次元測定機 1 CRYSTA-PLUS ミットヨ 4 2 D C A D 3 AutoCAD 2014 オートデスク | | 機械・設備名 | 台数 | 仕様・型式 | |
| 3 三次元測定機 1 CRYSTA-PLUS ミットヨ 4 2 D C A D 3 AutoCAD 2014 オートデスク | 1 | マシニングセンター | 2 | VC430 AHD MAZAC | |
| 4 2 D C A D 3 AutoCAD 2014 オートデスク | 2 | NC旋盤 | 1 | Dura 2050 森精機 | |
| | 3 | 三次元測定機 | 1 | CRYSTA-PLUS ミツトヨ | |
| 5 3 D C A D 7 iCAD V7 富士通 他 | 4 | 2D CAD | 3 | AutoCAD 2014 オートデスク | |
| | 5 | 3D CAD | 7 | iCAD V7 富士通 他 | |

製品・技術の特徴

☆自動機・省力化装置の設計・部品加丁・組立・電装・据付・調整まで一貫受注

制作実績

- ◎自動車部品関連装置
 - □部品組立機 □ネジ締め装置 □部品圧入装置 □潤滑剤塗布機
 - □部品検査機 他
- ◎電気・電子部品関連装置
 - □部品組立機 □部品検査装置 □基板検査装置 □自動梱包機
 - □トルク測定機 他
- ◎画像検査装置
 - □外観検査装置 □包装検査装置 他



