

## 情報エントリーシート(特色、強み、ニーズ等の紹介)

|                               |   |                           |            |                 |              |           |    |
|-------------------------------|---|---------------------------|------------|-----------------|--------------|-----------|----|
| 企 業 名                         | (フリガナ) コンノテック   |                           |            |                 |              |           |    |
|                               | 有限会社 コンノテック   |                           |            |                 |              |           |    |
| 代 表 者                         | 代表取締役 今野 匠  |                           |            | 資本金 7,500,000 円 |              | 従業員数 6 人  |    |
| 所 在 地                         | (本社) 岩手県北上市村崎野 14 地割 19-1   |                           |            |                 |              |           |    |
|                               | (工場) 同上   |                           |            |                 |              |           |    |
| T E L (本社)                    | 0197-72-5406  |                           | F A X (本社) |                 | 0197-72-5407 |           |    |
| U R L 等                       | <a href="http://www.konnotex.com">http://www.konnotex.com</a>   |                           |            |                 |              |           |    |
| 連絡担当者 (本社)                    | (役職・氏名) 代表取締役 今野 匠  |                           |            |                 |              |           |    |
| 主 要 製 品                       | 各種精密金属部品切削加工<br>産業用機械部品・半導体製造装置・建設用工具   |                           |            |                 |              |           |    |
| 対応可能な加工内容<br>及び<br>製品・技術の強み   | 加工内容：φ0.5～φ200 まで高精度な切削加工が可能です。<br>得意製品：φ30 以下の長物製品、少量～量産対応<br>対応素材：SUS 全般・アルミ・鉄  |                           |            |                 |              |           |    |
| <b>マッチングを希望する<br/>技術や加工内容</b> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>【発注したい】</b><br/>                     —                 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>【受注したい】</b><br/>                     高精度な部品加工のご要望がありましたらご連絡ください。                 </div> |                           |            |                 |              |           |    |
| 資格・特殊技能                       |   |                           |            |                 |              |           |    |
| <b>ものづくり補助金<br/>事業の取組成果</b>   | 導入した機械装置<br>等   | CNC 三次元測定機<br>三次元 CAD/CAM |            |                 |              |           |    |
|                               | 新たに開発した試<br>作品等   | —                         |            |                 |              |           |    |
| 主 な 機 械 設 備                   |   |                           |            |                 |              |           |    |
| 名 称                           | 能 力   | メーカー                      | 台数         | 名 称             | 能 力          | メーカー      | 台数 |
| 5 軸複合加工機                      | 最大φ200  | ヤマザキマザック                  | 2          | ワイヤーカット         |              | ファナック     | 1  |
| CNC複合自動旋盤                     | 最大φ51   | ミヤノ                       | 3          | 研削盤             |              | ツガミ       | 1  |
| CNC複合自動盤                      | 最大φ20   | 野村精機                      | 3          | CNC 三次元測定機      |              | 東京精密      | 1  |
| 立形マシニングセンタ                    |   | ヤマザキマザック                  | 1          | 3DCAD/CAM       |              | Mastercam | 1  |
|                               |   |                           |            |                 |              |           |    |
|                               |   |                           |            |                 |              |           |    |
|                               |   |                           |            |                 |              |           |    |