

## ナブテスコ株式会社

### 1. 事業内容

ナブテスコは、制御技術によりモノを動かす「モーションコントロール技術」を核に、鉄道、航空、自動車などの輸送分野から、ロボット、建設機械、自動ドアなどの産業・生活・環境分野にいたるまで、広範な領域で事業を展開しています。

航空宇宙カンパニーの所在地岐阜工場において、航空機器の研究開発・製造・MRO事業を行っており、航空機の可動翼を制御するプライマリー・フライトコントロール・アクチュエーション・システム（以下、PFCAS）では、世界有数のメーカーとして長年に亘り国内外市場にて積極的の事業を展開している企業です。PFCASのメーカーとして、国内ではNO.1の納入実績を持ち、国産機においては100%のシェアを確立しています。

2013年度における事業全体での売上高実績は、2,022億円（連結）、従業員5,450人（連結）の事業規模にあります。

### 2. 求める企業ニーズ（短期）

#### 1) 全般的ニーズ

- ・20年～30年スパンの長期ビジネスを視野に入れた経営ビジョンを有していること
- ・品質保証システムではJIS Q 9100認証を取得済、もしくは取得予定、またはこれに準ずる品質管理体制が確立されていること
- ・世界に通用するだけのコスト競争力を保有している、もしくは積極的且つ継続的コスト改善努力の社風を有すること
- ・多品種少量生産および短納期対応ができること
- ・在持ち一貫外注体制を保有している、もしくはこれに準ずる対応能力があること

#### 2) 具体的ニーズ

航空機精密部品について以下の **微細加工能力** を保有する企業

- |   |             |
|---|-------------|
| (1) 精密深絞り加工及び金型の設計・製作:                              | 材質(鉄系、アルミ系) |
| (2) 精密鋳造(木型モデル製作・金型含む):                             | 材質(鉄系)      |
| (3) 切削・研削(三軸MC加工を含む):                               | 材質(鉄系、アルミ系) |
| (4) 微細な切削・研削:                                       | 材質(黄銅系)     |
| (5) 微細な穴加工:   | 材質(鉄系)      |
| (6) 樹脂モールドコイルの設計・製造:                                |             |
| (7) 鍛造・転造(特注仕様のボルト):                                | 材質(鉄系)      |
| (8) スプリング:  | 材質(ステンレス系)  |
| (9) 表面処理(バシペート処理):                                  | 材質(ステンレス系)  |
| (10) 航空機精密部品および微細構成部品等の光学式検査装置の設計・製造・設置・調整・保守が可能な企業 |             |

以上