

2005年8月3日

報道関係各位

ナブテスコ株式会社  
[証券コード：6268]

## 「津工場」の増設工事を着工

ナブテスコ株式会社（本社：東京港区、社長：松本 和幸）は、津工場（三重県津市）の増設を決定し、9月中旬より工事を開始いたします。

津工場は、RV減速機、サーボ・アクチュエータ、ドライ真空ポンプ等の生産を行う当社精機カンパニーの主力工場です。

自動車メーカーの設備投資の活況、また相次ぐ大手産業用ロボットメーカーの生産設備増強等により、今後とも産業用ロボット向けの精密減速機や工作機械向けの精密減速機の需要増大が見込まれるため、同工場敷地内に増築を決定しました。

建屋の一部は二階建てで、面積は約18,300㎡。完成は2006年3月末を予定しています。当工場の増設によって、さらに量産効果による生産性の向上、設備投資の効率化を図るとともに、様々なお客さまのニーズに応じてまいります。

当社のRV減速機は、小型軽量ながら剛性が高く、過負荷に強い特長があります。また、バックラッシュ、回転振動、慣性モーメントが小さいため、加速性能がよく、滑らかな動き、正確な位置決め精度を得られ、効率性が高いなど、優れた特長を有し、産業用ロボットを始め、工作機械、半導体・液晶製造装置、一般産業機械向けに幅広く活用されています。特に、産業用ロボット分野での世界シェアは約60%を誇り、世界中のロボットに当社の製品が採用されています。

今後とも、当社はお客さまに満足いただけるよう鋭意努力してまいります。

なお、津工場の概要は別紙のとおりです。

## ■ 津工場概要

### 【概要】

【所在地】 三重県津市片田町老町田 594

【敷地面積】 111,978 m<sup>2</sup>

【工場従業員数】 232 名 (2005 年 3 月 31 日現在)

【生産品目および用途】

R V 減速機、サーボ・アクチュエータ、ドライ真空ポンプ等

#### ○ 既存工場

【延べ床面積および構造】 延べ床面積 約 27,000 m<sup>2</sup> (一部 2 階建)

#### ○ 増設工場

【延べ床面積および構造】 延べ床面積 約 18,300 m<sup>2</sup> (一部 2 階建)

【建屋工事期間】 着工 2005 年 9 月

完成 2006 年 3 月末

【投資予定金額】 約 60 億円 / 3 年間 (建屋及び機械設備)

【効 果】 能力増強、生産改革・改善、労働環境改善

【工事仕様】 増設工場建設工事

(精密加工場、クリーンルーム、ASSY 組立場、設計・開発事務所、その他側室)

#### ○ 増設後

【延べ床面積】 45,300 m<sup>2</sup>

【生産能力】 60% u p (2008 年度)