

三栄工機 株式会社

キーワード

- 原子力タービン
- 蒸気タービン
- ガスタービン

各種お客先のあらゆるニーズに応え
スピーディーに対応いたします

会社概要

設立 昭和 36 年 9 月 25 日
資本金 3,000 万円
代表者 坂本 宏夫
従業員数 17 人
所在地 横浜市鶴見区駒岡 2-7-1
担当者名 坂本 宏夫
電話 045-571-4147
F A X 045-571-1015
E-mail saneikouki@nifty.com
U R L

特長・強み

原子力・火力発電向けの高信頼性の製品を始め5軸・高速加工、高耐力・高温対応材の製品を製作し材料調達から組立・検査・現地出荷までスピーディーに対応いたします。

金型、加工方法の変更などによるコストダウン、短納期にも対応いたします。

ASME、DIN規格による製作も可能です。

下記特殊加工・溶接技術によりあらゆるニーズに対応いたします。

★ 主要製品

- 原子力・火力発電用タービン制御機器・部品の製造及び組立
- ガスタービン発電機用燃焼器及び制御機器・部品の製造など
- タービン発電機器関連の研究開発、試作品の製作

主要取引先

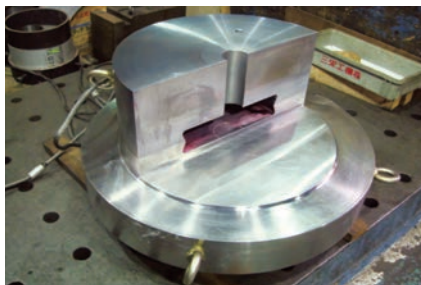
(株) 東芝電力システム社 京浜事業所、
 GE インターナショナル・インク (株)、理化学研究所、
 高工ネ研、(株) 日立製作所 他

各種認証・認定・資格

■ 電事法に基づく各種作業 [溶接・機械加工・組立] の認証及び認定



蒸気タービン LO 中空ノズルの製作
(金型も含め)



タービンロータ材料の試作要素加工
(インコネル新素材)



高速加工機によるマイクロタービン製作
(輸送機器向過給機)

機械設備一覧

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
マシニングセンタ (5 軸) 横	テーブル 1000×1000 他	3	溶接機器一式		
マシニングセンタ (5 軸、高速 50000ppm)	テーブル 950×2000 他	1	(Tig Mig、ガス、プラズマ切断)		
マシニングセンタ 立	テーブル 950×2000 他	1	プレス機器一式 (150t、30t)		
ワイヤーカット	400×750×250T	1	組立機械一式 (EHC 対応)		
ターニング	φ1520×1170	1	CAD/CAM 設備一式		
横中ぐり盤	テーブル 1100×1400	2			
NC 旋盤	φ700×2000	1			
正面旋盤	φ1800×2000 他	2			
他加工機械		30			