



会社案内

株式会社エスケイテクニカ





会社概要

社名	株式会社エスケイテクニカ
所在地	愛知県豊川市小田渚町三丁目48番地 TEL 0533-95-8505代表 FAX 0533-95-7551
設立	1999年12月17日
資本金	600万円
代表者	小久保 正
従業員数	25名（役員4名 直接13名 間接8名）
主要取引銀行	岡崎信用金庫 国府支店
主要取引先	三菱電機株式会社名古屋製作所 三菱テクニカ株式会社

会社沿革

	1999年12月17日 豊川市にて有限会社エスケイテクニカの社名で事業を始める。
	2004年05月10日 豊川市小田渚町に工場購入、加工業務を開始
	2007年11月23日 工場拡張のため宝飯郡御津町広石千路に移転
	2010年05月01日 工場拡張のため豊川市小田渚町三丁目に移転
	2010年12月15日 有限会社から株式会社となる
	2016年10月01日 小久保顯造が取締役会長に就任 小久保正が代表取締役社長に就任



経営理念

私たちは社会のひとつとに
なくてはならない存在でありたい

1. お客様に選んでいただける企業になる
2. 働きたいと思われる企業になる
3. 地域に貢献できる企業になる

品質方針

高精度の製品提供でお客様の要求を
満足させるため、チャレンジし続ける

1. お客様の期待とニーズをとらえ、満足いただける品質の製品を迅速に提供し続ける
2. お客様の苦情は迅速に解決し、問題の再発・防止を徹底し、お客様の信頼を獲得する
3. 品質要求を達成する為に品質マネジメントシステムを構築し、その有効性の継続的改善を図る
4. お客様の視点で品質目標を設定する。また、その達成状況を把握し、適切性・妥当性についてレビューする

環境方針

自らの事業活動と地球環境との共存を
図るべく、環境負荷の削減に取り組む

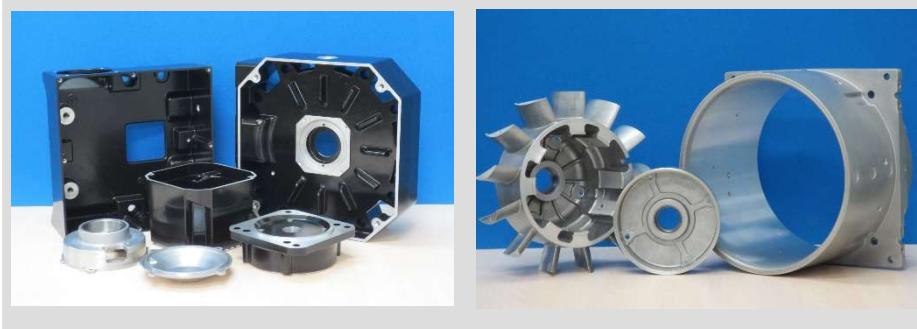
1. 環境負荷を更に低減するため目的・目標を設定し継続的な改善に努める
2. 環境に関する法規制を厳守し、汚染の予防活動を展開する
3. 地域社会との交流を深め、地域における環境保全活動に積極的に参加する
4. 本方針について、掲示及び環境保全の情報を全社員への周知徹底を図り、外部からの開示要請に応える

製品の紹介

リニアサーボモータ用部品



回転型サーボモータ用部品



工場内の紹介



設備の紹介



縦型マシニングセンタ OKK VM5III
 最高回転数 S10000---1台 S6000---5台
 稼働範囲 X1020 Y510 Z510
 TOOL-BT50 20本仕様 / 30本仕様



5軸複合旋盤 ヤマザキマザック INTEGREX j-200
 最高回転数 MC12000 NC5000
 稼働範囲 X450 Y200(±100) Z550
 チャック8inch TOOL-20本---1台



両頭加工機 浜井製 2DS-A
 稼働範囲 X1000 Y500 Z500
 最高回転数 S400回転 TOOL-φ250*2本---1台



タッピングセンター brotherTC-227
 最高回転数 S10000回転 稼働範囲X420 Y300 Z250
 TOOL-BT30 10本
 ユキワインデックス円テーブルJHC170R搭載---1台



NC旋盤 MORI SEIKI CL-150
 最高回転数 S6000回転 稼働範囲X235 Z310
 チャック6inch---1台



マニュアル三次元測定機
 ミットヨ Crysta-Plus M7106
 最大測定範囲 X700 Y1000 Z600---1台

立形MC OKUMA製 MF-46VA 2/パレ BT40 20本 X762 Y560 Z460---1台
 立形MC OKK製 VM53R BT50 30本 X1050 Y530 Z510---1台
 NCフライス オークホーク製 FMB-560/500 BT50 X1050 Y520 Z520---2台
 タッピングセンタ FANUC製 α-T14iEL BT30 14本 X7000 Y400 Z380---1台
 タッピングセンタ FANUC製 α-T21iFLe BT30 21本 X7000 Y400 Z330---1台
 タッピングセンタ brother製 TC-321N BT30 10本 X300 Y300 Z250 2/パレ---1台
 NC旋盤 OKUMA製 LCS-15 8inch X155 Z320---2台
 NC旋盤 OKUMA製 LB-12 8inch X200 Z350---1台
 NC旋盤 OKUMA製 LB15 8inch X130(45) Z520---1台

地図



初版: 2010年05月01日
 改訂版: 2017年09月08日
 製作: (株)エスケイテクニカ
<https://sk-tekunika.jimdo.com/>