



株式会社 TOK

PR

「こんな動きをさせたい。」今までにない動きを実現させる機構部品の開発・製作を行います。小ロットの対応もします。

会社概要

住 所	東京都板橋区小豆沢 1-17-12	資 本 金	1 億円
T E L	03-3969-1531	設 立 年	1938 年
F A X	03-3558-7276	従 業 員 数	180 名
ホームページ	http://www.tok-inc.com		

受注キーワード

- ① 商品企画・設計
- ② 機構部品・ユニット品
- ③ 多品種・小ロット

主要事業

機構部品の設計・製造・販売をワンストップで行う。

- 1) 実現したい動きをヒアリング
- 2) 機構部品の設計
- 3) 構成部品の最適な生産方法の検討
- 4) 生産開始

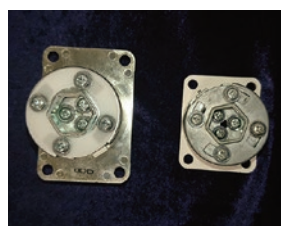
得意技術や自社製品

逆入力遮断クラッチは出力側からの回転を止められるクラッチです。

鉗子や開創器、昇降テーブルに組込むと、その位置を保持することができます。電気を必要としないメカ式です。

医療系資格(業許可等)、国際認証・表彰

- ISO9001
- ISO14001
- 医療機器製造業登録：13BZ201325



TOK 技術の応用：
逆入力遮断クラッチ



応用例① 開創器へ



応用例②
昇降式ベッドサイドテーブルへ



応用例③ クラッチ式鉗子へ

主要設備

- 射出成形機
- 超音波溶着機
- NC 旋盤
- 放電加工機
- 3DCAD

連絡先

担当者 一ツ町 清楓 03-3969-1534
sayaka.hitotsumachi@tok-inc.com