

ひとわざ(一技)名: 特殊ネジ歯型の設計・製造と部品のアルキ転造の製作

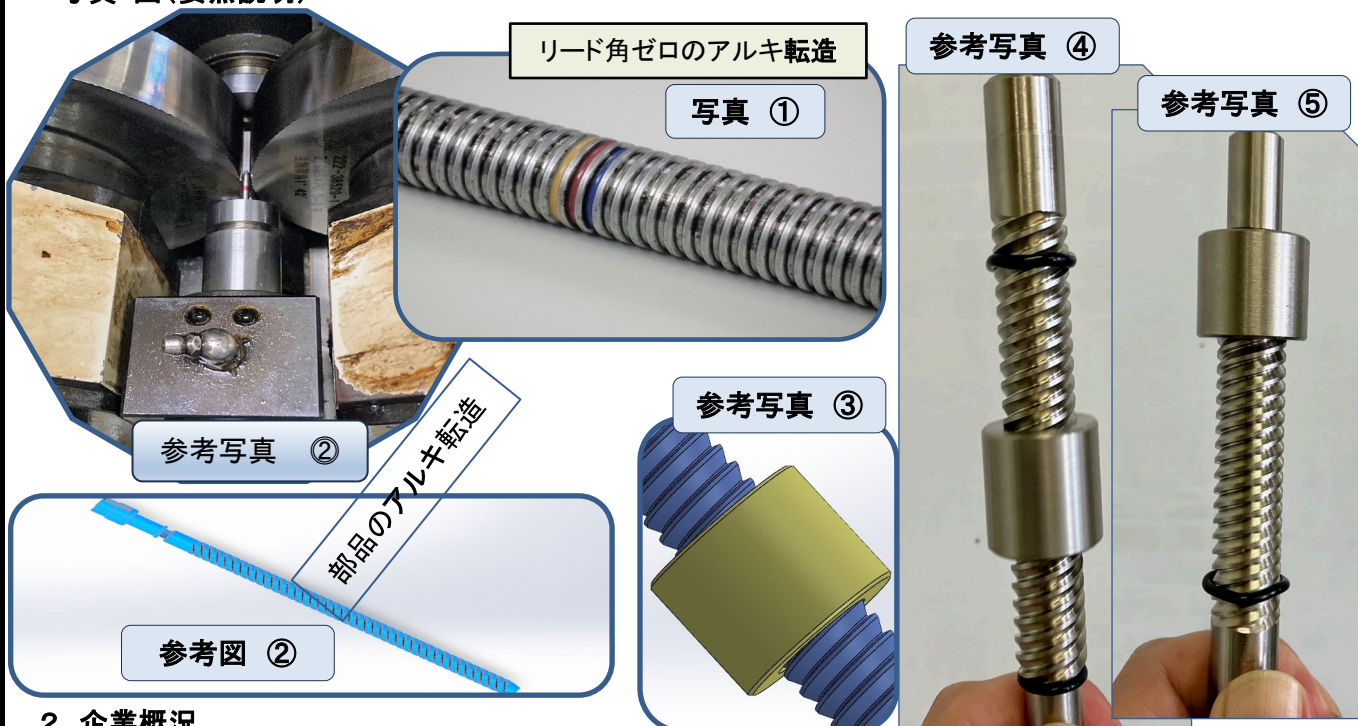
1. 概要

- ❖ 特殊ねじ歯型 リード角ゼロのアルキ転造[写真①参照]
- ❖ 左右の歯型角変更による摩擦係数の制御[参考写真③~⑤]
- ❖ 部品に於けるアルキ転造の製造、転造部[リード部]の長い段付き部品の転造



[写真②・及びシミュレーション図 参照]

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

フリガナ	カブシキカイシャ ダイトウセイサクショ	フリガナ	ミヤシタ ミチヒロ
会社名	株式会社大東製作所	代表者名	宮下 道弘
		フリガナ	ミヤシタ ナオヒサ
窓口担当	宮下 直久	URL	<a href="http://www.kk-daito.jp">http://www.kk-daito.jp</a>
事業内容	切削加工・転造加工		
主要製品	医療用超音波メス・転造ウォーム・リードスクリュー部品等		
フリガナ	ナガノケン スワシ カミカワ		
住所	〒392-0021 長野県諏訪市上川1丁目1544番地		
電話/FAX	0266-52-2041(代)	E-mail	<a href="mailto:info@kk-daito.jp">info@kk-daito.jp</a>
資本金(百万円)	10	設立年月	1995年1月
		売上(百万円)	—
		従業員数	22

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み 他

- ① ◆ 特許取得 … 5件
  - ◆ ISO9001:2015 認証取得
  - ◆ ものづくり補助金 … 4期採用
- ② 提供できる価値及び応用分野
  - ◆ 精密加工部品〔航空機・船舶・自動車・医療機器・OA関連機器・〕
- ③ SDGsへの取り組み 他
  - ◆ 6A-4Vチタンでの医療用超音波メス部品製造実績有
  - ◆ SDGsに積極的に取り組んでいる。