

ひとわざ(一技)名: _____まだSUS303をお使いですか？

1. 概要(200字目安)

- ・ASK-8000の冷鍛材として開発しました！
- ・耐衝撃吸収エネルギーが高く疲労破壊に強い！
- ・塩水噴霧試験においてはSUS303と同等！
- ・パニシングや窒化等の処理を加えることで更に活用範囲が広がります！！

写真・図(要点説明)

New!

ASK-8000LS

- パニシング**
 - ・省浸炭焼き入れ
 - ・表面硬さの向上
- 窒化**
 - ・超硬表面析出
- 固溶態化**
 - ・低透磁率

熱処理・表面処理の省略化
鉛レス・耐食性
耐摩耗性・疲労向上
高切削性・品質向上

**トータルコスト
DOWN!!!**

2. 企業概況

会社名	株式会社 大東製作所		代表者名	宮下 道弘	
			窓口担当	宮下 紗菜	
事業内容	切削・転造・溶射		URL	http://www.kk-daito.jp	
主要製品	超音波メス部品、転造ウォーム・リード、プラズマ溶射ローラ等				
住所	〒392-0021 長野県諏訪市上川1-1544				
電話/FAX	0266-52-2041/0266-53-9153		E-mail	sana@kk-daito.jp	
資本金(百万円)	10	設立年月日	1955.1.1	売上(百万円)	従業員数 24

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③医療分野参入(取引)実績 他

- ① 特許出願中
- ② 自動車分野等
- ③ 6A4Vチタン医療用超音波メス部品製造実績有
 - ・「摺動軸部材および非磁性軸部材」「マンガン合金鋼と軸、ネジ部材」「マンガン合金鋼」特許取得
 - ・ISO:9001、ISO:2000認証取得
 - ・自社開発新素材ASK-8000 特許有(No.3787224)