

ひとわざ(一技)名: 高価なNiに替る、次世代のMn系非磁性ステンレス

1. 概要(200字目安)

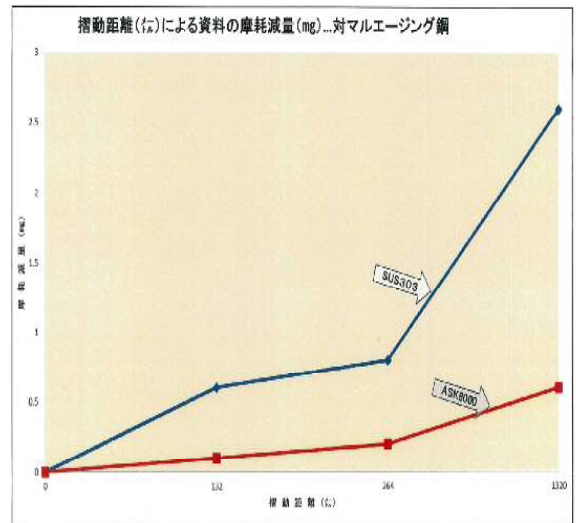
- ・冷間鍛造用Mn系ステンレス
- ・加工硬化 ⇒ 省熱処理 ⇒ 脱水素脆性

写真・図(要点説明)

近日販売!

AS1-LS II

脅威の摩耗性



熱処理・表面処理の省略化  
耐摩耗性・疲労向上  
タッピングねじ、リベットに最適  
ダウンサイジング可能

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 直久
事業内容	切削・転造・溶射		U R L	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	<a href="mailto:n.m@kk-daito.jp">n.m@kk-daito.jp</a>
資本金(百万円)	10	設立年月日	1955.1.1	売上(百万円) 一 従業員数 26

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

ASK-8000特許有(No.3787224)

② 各種精密機器、専用機器、タッピングねじ、金型用鋳抜きピン等

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:9001:2008認証取得済