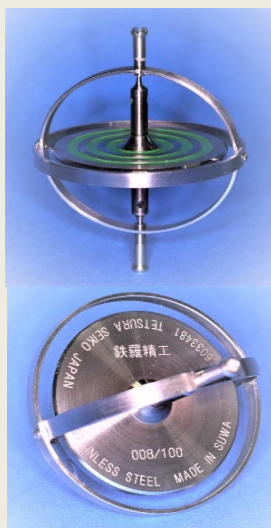


ひとわざ(一技)名: 教育科学玩具造りと環境にやさしい発電装置

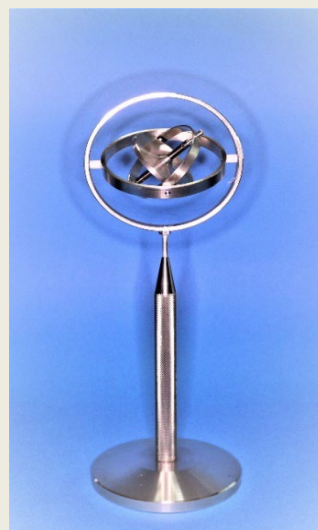
1. 概要

- ◆ S社の開発試作、丸物精密切削加工一筋に50年
- ◆ 卓越した技術と工夫で得た「信用と信頼」そこで培ったノウハウを活かして科学玩具、鉄羅地球ごま、鉄羅ジャイロスコープ、CD利用こまボス等々の作製と更なる研究とそれらの特許、商標、意匠登録を取得しております。
- ◆ 温度差発電装置は温泉熱やボイラー排熱等の熱源を利用して小電力を発電する装置で、二酸化炭素の排出が全く無い環境にやさしい発電装置です。

写真・図(要点説明)



鉄羅地球こま
特許第6033481号
商標第5806478号



鉄羅ジャイロスコープ
商標第5922068号



電光掲示板(使用実例)



発電設備
(温泉熱利用実例)

上 LED表示パネル
下 温度差発電装置

2. 企業概況

フリガナ	テツラセイコウ	フリガナ	テツラ ヤスオ
会社名	鉄羅精工	代表者名	鉄羅 康夫
		フリガナ 窓口担当	テツラ ヤスオ、コザカイ マサヒロ 鉄羅康夫、小酒井正浩
事業内容	旋盤による試作品加工	URL	-
主要製品	ジャイロスコープ、地球こま、CDこま、温度差発電装置 他		
フリガナ	ナガノケン スワシ シミズ		
住所	〒392-0007 長野県諏訪市清水2-1-19		
電話/FAX	0266-53-1731 / 0266-88-8022	E-mail	masahiro_kozakai@ybb.ne.jp
資本金(百万円)	2	設立年月	1979年7月
		売上(百万円)	-
		従業員数	2

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

【資格】 一級機械技能士