

# 知育玩具用発泡体加工のトップ技術

株式会社 はじめ  
一歩



どこでも輪投げ

切削・プレス・裁断・研磨・丸棒・球体など  
すべてが即納体制を確立し、抜群の技術力を維持している。

## 技術・商品の内容と特徴

絶えず使う立場からこだわりの製品提供を目指し、「安全教具」メーカーとして、新しい市場の開拓、どこにも負けない技術、企画力、そして何よりも幼児教育の現場に求められる安全性を重視した製品作りを特徴としている。

技術面では、他社の追随を許さない強みを発揮するため、加工用機械、治具はすべて自社製にこだわり、これを背景に蓄積されたノウハウ、加工技術を駆使したオンリーワン企業を自負している。



バランス平均台

## 技術・商品開発までの経過

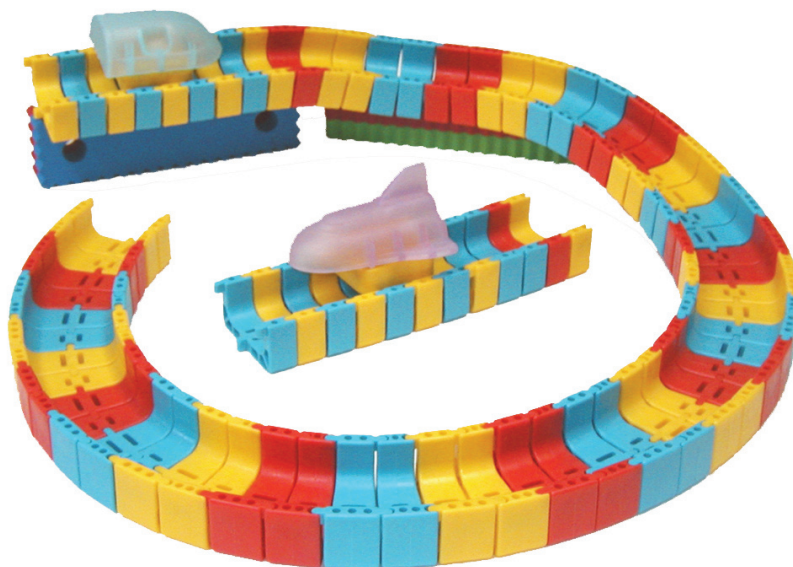
サンダルメーカーの下請けからスタート。その後スポンジボールを製造する事業を経て、脱下請けを決意。最初の自社ブランドである「知育玩具」を開発。更に、ノベルティ・販促用品・健康リハビリ用品等の開発が続く。

極め付きは、平成 19 年に世界初のリニアモーター機能をいかした非接触の教材の開発が挙げられる。

この製品の開発には奈良工業高等専門学校との産学連携が大きな力となり、国内はもとより海外（アメリカ、ヨーロッパ）特許も取得済みである。

### 磁石でリニヤー

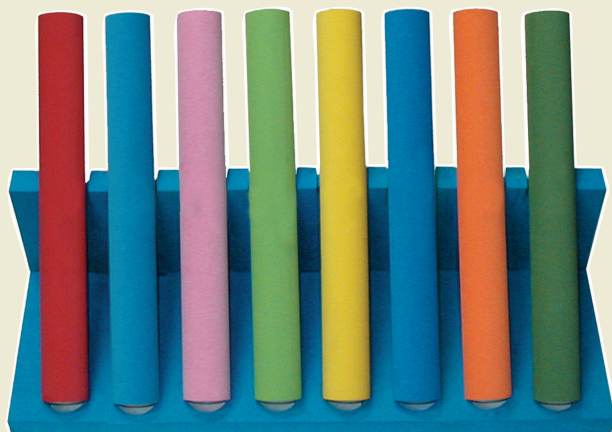
磁石を埋め込んだレールと乗り物、レールに坂をつける事でリニアカーのしくみを簡単に理解し遊ぶ事が出来ます。自分達で自由に円形、S字、ストレートなどのコースを作っていただけます。



## 今後の抱負

他社の追随できない特徴ある加工技術を追求め、技術で勝負をする企業に成長したい。同時に、あえてローテクの分野を目指し、特異な企業イメージづくりを追求めしていく考えである。

## 株式会社 一歩



### ミュージックボタン

ボタンを手に持ち上下に振ることで、短い音をならすことが出来ます。



代表取締役社長 山名 勉

〒 639-2205

奈良県御所市東辻 174-1

TEL ■ 0745-63-0091

FAX ■ 0745-65-0167

URL ■ <http://www.hajime1.com>

開発担当 山名 勉

知的財産件数 8 件