

# 柴田科学 公司简介





## 公司概要

总公司地址 : 日本国埼玉县草加市中根 1 - 1 - 6 2

电话: 81-48-933-1582 Fax: 81-48-933-1591

URL : http://www.sibata.co.jp/

総経理: 柴田 眞利

资本 : 100,000,000(日本円)

创业 : 1921年10月(「柴田科学」正式成立于1945年)

事业内容 : 生产・销售 环境测量设备、通用科学设备、理化玻璃器具、

化学设备装置、环境试验装置、动物实验装置

(涉及商品数量8,000品种,70% 自行生产、30% 商品销售)

员工人数 : 280名

工厂 : 3个工厂 長野县& 埼玉县(日本)、高雄市(台湾)

营业所 : 5个营业所 仙台、东京、名古屋、大阪、福冈





#### 业务领域 组织图 &



评审)对各种各样的项目进行多

方面地验证。这些品质规范是

SIBATA的经营理念的重点, 我们 一直以为客户提供满意的产品为

使命,不断地对品质管理系统进

行维护和改善,提高和升级自身

的品质保证。

#### 营业

「代理店销售」模式,主要负责的是常规产品的 销售业务。日本国内销售是通过在全国5个地方 设立的营业所进行区域管辖, 与地区特约店进行 紧密的促销活动。此外按产品类别设立专业的 部门,对客户进行产品解释,宣传和售后服务。

#### 开发

开发部门通过各种销售活动得到反馈信息,从 SIBATA产品用户的专业技术人员那里获得的改善 、改良信息, 并且和从各个学会或研究会会员那里 获得的最新技术信息进行有效的融合。通过顾客 的反馈信息和SIBATA的技术融合, 实现「从梦想和 理想变为"形" | 的理念, 我们通过尽力对新技术 的研究,从而推进产品的设计开发和软件开发。

#### 生产工厂

对从开发部门移管到制造部门的新产品, 在生产流 程中贯彻对每一个部件都赋予"质量"和"信赖 的理念,从而制造出各种品质过硬的产品。即使 生产的时间和地点不同,但从这里生产出来的 SIBATA产品始终贯穿和继承着超过90年的历史和 技术的传统,并且在制造方法中不断地融入新的技 术。在制造过程中重视节省资源、能源,对每一 个产品进行精细的加工生产。

## 经营理念

- 1. 以对世界人民的安心安全以及健康做出贡献为公司的使命。
- 2. 保持长久的活力与勇气迎接新事物的挑战。
- 3. 以诚实和谦虚为本,始终以亲善的行为为公司的行动方针。

## 经营构想



#### 1. 客户至上

支持研究开发人员实现梦想,成为一家以技术、品质和信赖为本,对科学技术的发展做出贡献的独一无二制造厂家。

### 2. 为了地球

以守护充满纯净的空气和水的绿色地球为使命, 成为重视环境保护的业界主导者。

### 3. 为了员工

为每个员工的幸福着想, 创造成有价值和未来的工作平台。

#### SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD.



总公司





JAPAN SEA

OKHOTSK SEA

#### 美国 柴田科学





### 着眼于未来的「环境保护」的 4大业务

### 1. 理化玻璃业务

一般试验作为基础研究、应用研究、品质管理、生产管理等各领域的研究人员和技术人员的有效工具,我们生产的化学分析用玻璃器具和玻璃体积计是不可或缺的产品。 为长期对品质要求很高的顾客提供满意放心的产品,我们在不断提高技术。拥有较高的技术和知识的专业人员,为提高质量而不断努力。

## 3. 环境测量仪表业务

当下生活方便了,物质丰富了,但自然环境又如何了呢? 「大气」「水质」「土壤」等的区域性污染、广域污染 、地球环境污染现象仍在蔓延。

为了掌握其现状,对今后天空、山川、河流、海洋等自然环境以及人类的生活环境进行正确的环境测量活动,在「环境测量」领域,我们提供粉尘仪、水质检查仪器等的环境测量器及各种计测仪器。

### 2. 科学设备业务

一般试验作为基础研究、应用研究、品质管理、 生产管理等各领域的研究人员和技术人员的有效 工具,我们生产的化学分析用玻璃器具和玻璃体积 计是不可或缺的产品。

为长期对品质要求很高的顾客提供满意放心的产品,我们在不断提高技术。拥有较高的技术和知识的专业人员,为提高质量而不断努力。

### 4. 工程技术事业

在「化学机械工程」领域中使用玻璃和金属等材料制造出大型蒸馏设备、反应设备等设备。从研发到生产环节,可以使项目实现一体化。 另外,「环境工程部门」领域中也提供医学研究不可缺少动物实验装置及自然环境或特殊环境的耐久试验用装置等。

柴田科学通过这4大业务,在日本及世界各地,在极其广泛的环境保护领域做出了贡献。

## 1. 理化玻璃业务











柴田透明精密接头



砷测试器 日本药局方法



## 2. 科学设备业务

#### 小容量真空加热装置



•小容量真空加热装置。在减压 下加热的同时可以蒸馏/分馏 和干燥/浓缩小容量样品。



#### 有机合成装置

- •可以提供新反应和催化,从而有效地创造出更多优异物质的有机合成装置。
- •使用在农业、工业、医药、 食品等领域,可以通过液相实 现有机合成化学技术的提高。



#### 低温循环水槽

•实验室用旋转蒸发器等玻璃 冷却器供给冷却水,冷凝气体 液化使用的低温循环水槽。

## 3. 环境测量仪表业务



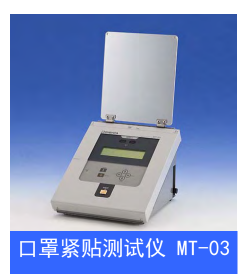
数字粉尘计 LD-5R



小流量空气采样仪 LV-20P









大流量空气采样仪(全天候型) HV-RW

## 4. 工程技术事业







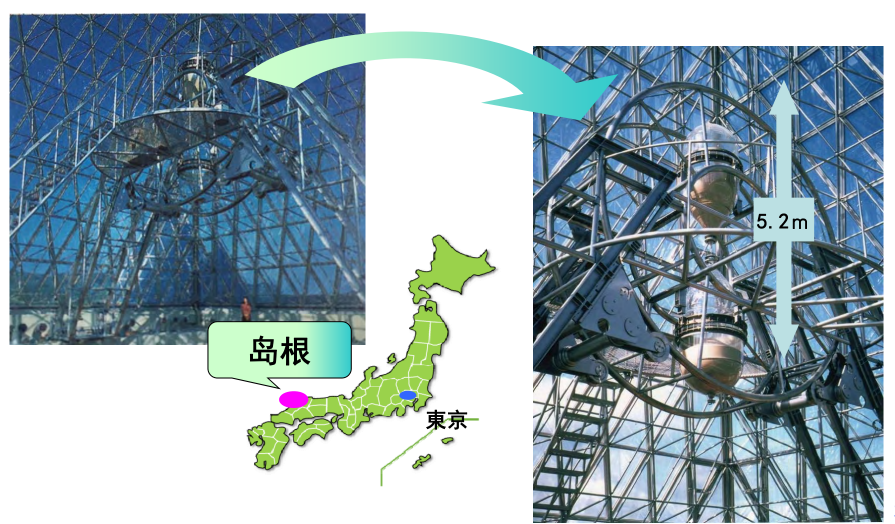






# 世界最大的沙漏(1年)

### 岛根县「仁摩砂博物馆」



## 社会活动报告

### • 周一员工交流午餐

- 以实现员工间更流畅的沟通为宗旨, 把每个月第一个周一的午餐时间称为`周一交流午餐', 在用餐过程中增加交流, 公司高层也参与其中。

### • 呼吸防护用品的正确佩戴测试研究会

- 以培养「正确佩戴呼吸保护器具, 使医生和护士免受感染」为宗旨, 进行呼吸防护用品正确佩戴的测试研究讲座, 与口罩厂商进行深度合作。

## 社会活动报告

### • 日本东北(灾区)中的石棉测量

- 受厚生劳动省与环境省的委托对在东日本大地震中,参与合作了在 瓦砾收集作业或建筑物等拆卸作业时的石棉暴露状况的情况确认 。参与了对作业人员的暴露实态调查以及石棉浓度的监测业务。

### • 社区清洁活动

- 作为与地区密切合作的企业市民活动的一环,在每个月的第一个周三,以「星期三清洁日」为主题,对公司周边区域进行清扫活动。这是由员工自发参与的活动。现在在全国的事业所进行了推广实施。为持续创造美丽的地区环境建设尽贡献。



http://www.sibata.co.jp/

柴田科学株式会社 营业部