

[公司简介
company](#)
[产品介绍
product](#)
[销售网点
sales](#)
[联系我们
contact](#)

公司简介 company

公司简介 Profile

- 公司名：株式会社新潟机械科技
- 成立：2003年4月4日
- 注册资本：8亿日元
- 本部：日本新潟县新潟市东区冈山1300
- 董事长：山口 久一

2004年11月我们的工作机械和射出成型机部门同时取得ISO9001:2000质量体系认证。取得ISO9001:2000质量体系认证标志着我们朝着更高的质量目标迈进，我们将永不停息为顾客提供高质量·高精度·高生产力·高科技的机械产品，从最大程度满足顾客的生产需求。



公司构成



公司内容

1. 工作机械和射出成型机的生产和销售
2. 工作机械和射出成型机的维修和服务
3. 零部件·自动化·监控系统的销售及维修
4. 中古的工作机械及射出成型机的销售
5. 以上的所有业务

主要产品

工作机械

1. 卧式加工中心
 - 高速高精度线性导轨的SPN01系列
 - 重切削矩形导轨的HN系列
 - 多功能加工中心
2. 柔性加工单元，线性托盘扩张系统等周边设备及远程监控系统。
3. 专用机

射出成型机

1. 电动射出成型机
 - 小型精密电动射出成型机 MD-X系列
 - 中型精密电动射出成型机 MD-W系列
 - 大型精密电动射出成型机 MD-IV系列
 - 立式单段电动射出成型机 MDV系列
 - 搭载旋转工作台的立式电动射出成型机 MDVR系列
2. 特殊用途的电动射出成型机
3. 电动射出成型机的远程监控系统及周边设备

公司由来

依靠卓越的品质、稳定的性能以及不断创新的精神，“新潟”品牌已经走过了百年的辉煌历程。为了更快的适应市场的发展，我们以「新潟机械科技株式会社」重新迈向新时代。

工作机床历史

- 1895 新潟铁工所成立
- 1916 万能铣床投入生产
- 1929 工作机械工厂搬迁至新潟市
- 1954 与美国 Sundstrand公司签订技术合作协议，建立合作伙伴关系
- 1961 NC 铣床22SMV投入生产
- 1968 加工中心 50DIU投入生产
- 1969 工作机械新工厂在新潟市冈山落成投产。(现在的工厂)
- 1972 新潟卧式加工中心HN系列开始生产(日本第一台立柱前后式移动卧式加工中心)
- 1976 开发出无人操作系统(柔性加工单元技术世界领先)
- 1977 开始拓展欧洲市场(首次在EMO展览会上展出)
- 1980 开始拓展美国市场(首次在芝加哥展览会上展出)
- 1987 第10,000台万能铣床出厂(UM系列)
- 1988 开发出100,000rpm的主轴(型号:UHS10,世界首台100,000rpm的主轴)
- 1994 完成了高速高精度的SPN系列卧式加工中心
- 1999 完成了超高速,大输出功率的"SPN50-H.O."系列加工中心
- 2003 成立了新潟机械科技株式会社
- 2004 开发出SPN01系列
- 2006 开发出HN100D
- 2007 开发出HN130D
- 2008 关于和新潟机械服务公司的合并

射出成型机历史

- 1902 设立了长冈分工厂
- 1963 和德国的 "Stube"公司技术合作,开始了射出成型机的制造和销售
- 1972 独自开发出SN型油压式射出成型机(45吨~850吨)
- 1977 开发出 "SN-B 系列" 数控射出成型机
- 1983 开发出电动式"MD10S"射出成型机
- 1987 第10,000台射出成型机出厂
- 1989 开发出"NN-MI"系列低压电动射出成型机
- 1991 开发出全电动式"MDS"系列射出成型机
- 1994 开发出全电动式"MDS-II"系列射出成型机
- 1996 世界第一个开发出"MDVR30"立式附带旋转工作台射出成型机
- 1997 射出成型机工厂和工作机械工厂合并至新潟工厂
- 1998 第20,000台射出成型机出厂
- 开发出世界最大型电动式射出成型机"MD850SIII"系列
- 2001 开始了全电动射出成型机"MD-SIV"系列的销售
- 2003 成立了新潟机械科技株式会社
- 2005 开发出中型电动成型机「MD-W系列」
- 开发出小型电动成型机「MD-X系列」
- 2007 开发出立式电动成型机「MDVR-X系列」
- 2008 关于和新潟机械服务公司的合并

FORMING A NEW WORLD
 High-Performance & Technology For Your Future
 Our "Technology", "Creativity", "Forward-Push"
 creates never-ending New-Value

