

# 在社会中不断普及的 CKD的环保、社会贡献型产品

通过事业活动为SDGs作出贡献



**CKD**



## 社长寄语

我们CKD自创办以来,作为流体控制和自动化的先锋,长期为日本国内外客户实现产品制造的自动化和高效化作出了贡献。在力争成为“世界FA总供应商”,向真正的全球企业迈进的同时,也在为进一步解决社会课题付出努力。SDGs所代表的目标与CKD的企业理念“建设富裕的社会”有着相同的中心思想。我们会透彻理解17个大目标和169个具体目标,推动事业活动向前发展。

今后,CKD会继续开展负责任的企业活动,向着“人类友好型企业”继续成长,并为实现可持续发展的社会倾尽全力。



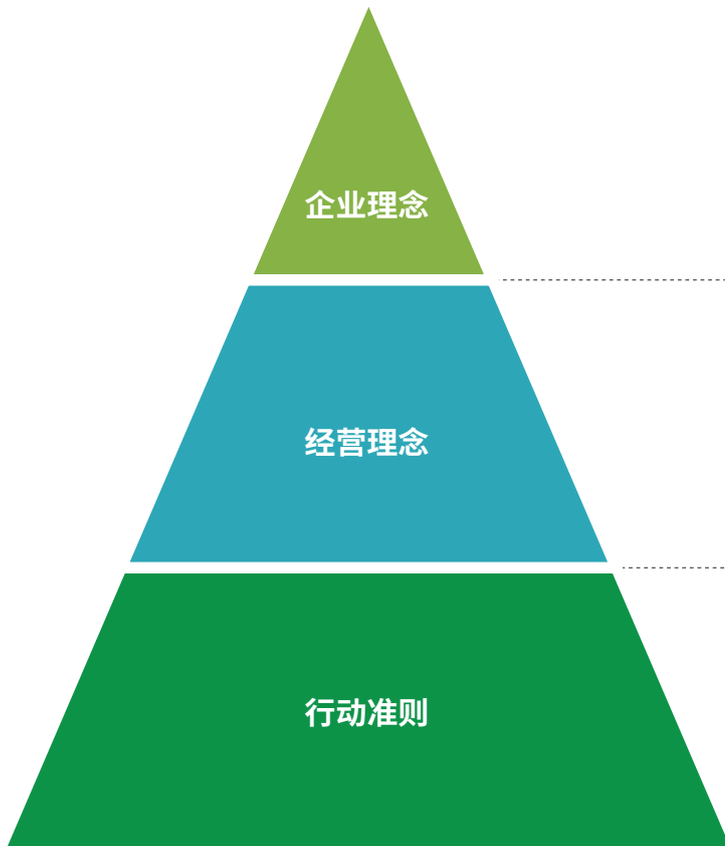
公司介绍视频

董事会会长

梶本 一典

董事会社长

奥冈 克仁



我们凭借创造性智慧与技术,  
对流体控制及自动化进行革新,  
为建设富裕的社会贡献力量。

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| <b>1</b> 社会责任的自省  | <b>4</b> 挑战技术革新     |
| <b>2</b> 关注地球环境   | <b>5</b> 重视人才的企业文化  |
| <b>3</b> 坚持以客户为导向 |                     |
| <b>1</b> 社会责任的自省  | <b>6</b> 以客户为导向     |
| <b>2</b> 诚实守信     | <b>7</b> 挑战技术革新     |
| <b>3</b> 遵守法律法规   | <b>8</b> 重视人才       |
| <b>4</b> 信息公开     | <b>9</b> 合理的业务执行和改革 |
| <b>5</b> 环保       | <b>10</b> 发挥组织领导力   |

# SDGs活动

CKD通过自动化和流体控制的事业领域,努力为解决社会的各种课题进行着技术革新和价值创造。  
今后也会为达成SDGs而认真开展活动,为实现企业理念中提出的“建设富裕的社会”作出贡献。



事业领域



ESG领域

## 什么是SDGs

联合国在2015年通过了要在2030年之前达成的17个“可持续发展目标(SDGs)”,其中包括消除贫困、不平等、不公正,以及应对气候变化等。SDGs不只是预期目标,也是要求全世界的企业、政府、地区社会广泛合作,实现人类和地球繁荣的具体行动计划。

# CKD的发展历程

技术赋能, 与社会共进。

- 2023年 Purpose·Values·Brand Slogan的制定
- 2022年 转移至东京证券交易所 prime市场、名古屋证券交易所 premium市场
- 2019年 新工厂“东北工厂”在宫城县大衡村竣工
- 2018年 在日本总部、小牧工厂内开设企业内托儿所「‘Ohana nursery school」
- 2017年 “CKD日机电装株式会社”集团化
- 2012年 公司更名为“CKD株式会社”。在日本国内成立“CKD Field Engineering株式会社”

## 2005

- 2003年 整合日本国内销售子公司
- 2000年 合并CKD Controls株式会社、CKD精机株式会社、CKD Precision株式会社
- 1995年 制定新的集团公司宣言、标识、颜色和通信名称

## 1985

- 1984年 在马来西亚成立首个海外现地法人“M-CKD PRECISION SD N.BHD.”
- 1979年 公司更名为“シーケーディ株式会社”。股票在东京证券交易所第一部上市
- 1971年 股票在名古屋证券交易所第一部上市

## 1965

- 1962年 股票在名古屋证券交易所第二部上市
- 1961年 在爱知县小牧市建设新工厂并搬迁
- 1956年 在机械部门的基础上成立元件部门
- 1947年 开始制造灯管灯泡机械

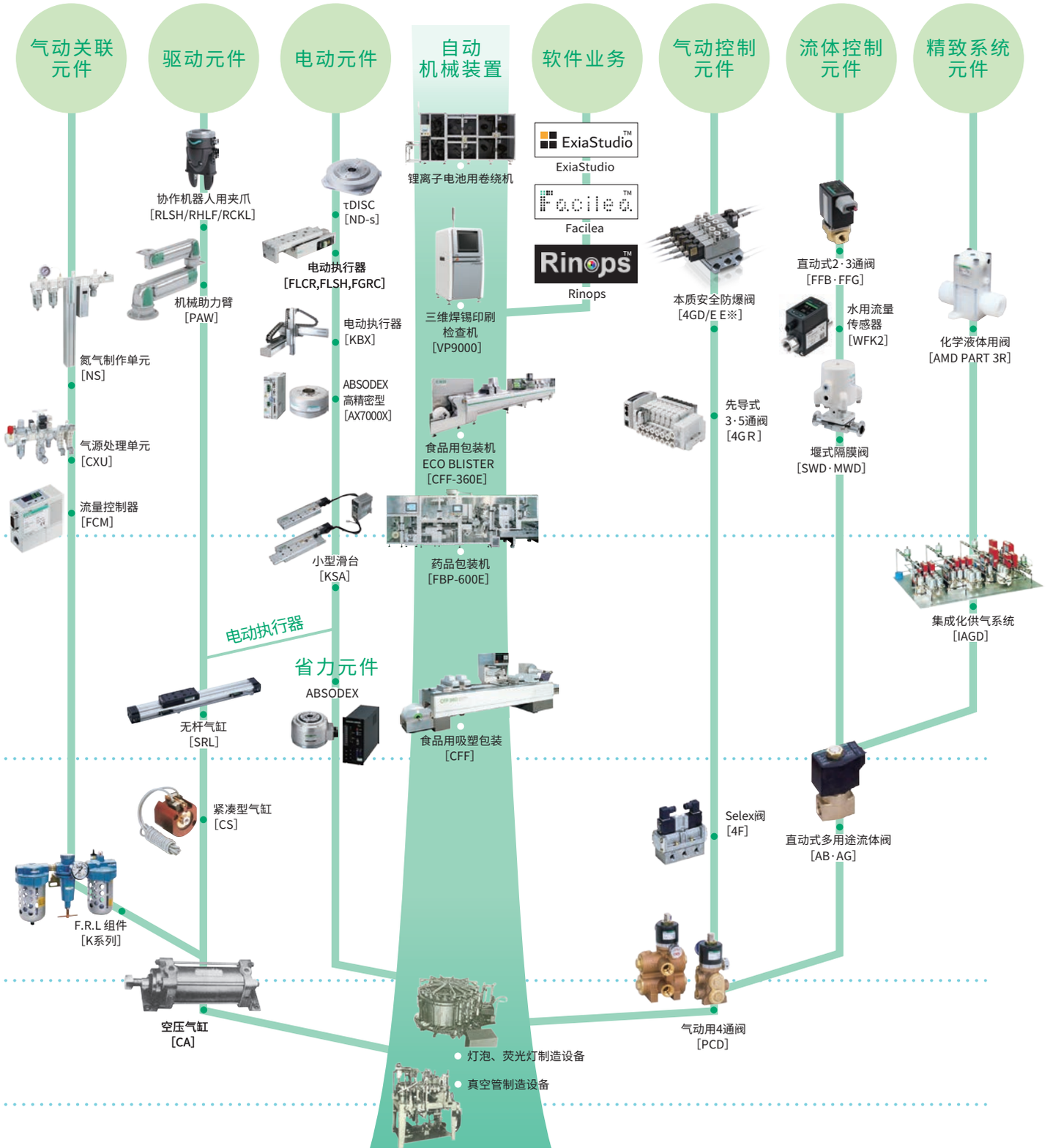
## 1945

- 1945年 公司更名为“中京电机株式会社”，开始电气机械器具的制造、销售和维修
- 1943年 在名古屋市成立“日本航空电机株式会社”，开始制造销售航空机的电装部件等

发展历程详情由此进入 >>>



真空管制造机械成为事业的萌芽,推进了自动机械的开发及多样化。  
 由此确立了元件这样的新的事业领域、持续开发符合客户需求的技术。  
 今后也以丰富多彩的商品群广泛地支持着世界中造物的现场。



公司历史由此进入 >>>



# 事业领域的活动

通过以自动化技术和流体控制技术为基础的产品制造,开展旨在达成“可持续发展目标(SDGs)”的活动,为实现更富裕的社会、创造新时代做出贡献。

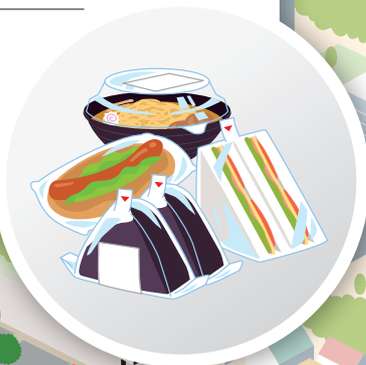


为食品的安全、长期保管做出贡献  
产学合作的研究和开发



食品制造工序专用元件、  
食品用包装机

第7-8页



通过EV化  
减少空气污染

二次电池制造工序专用元件、  
锂离子电池用卷绕机

第10页



为提高农业生产效率做出贡献

自动洒水控制元件

第8页



3 良好健康与福祉



## 为药品的稳定供应作出贡献

生命科学元件、  
药品用包装机

第9页



9 产业、创新和基础设施



## 为世界的自动化作出贡献

开发环保产品

12 负责任消费和生产



## 为减少废弃物作出贡献

半导体关联元件、流体控制元件、电动元件、  
高耐久元件、传感器元件、图像处理工具  
协作机器人用夹爪、移载元件

第12-16页



5 性别平等



## 推动建立舒适的劳动环境

促进建立安心、安全的劳动环境

8 体面工作和经济增长



助力装置 机械助力臂

第11页





为食品的**安全、长期保管**作出贡献  
与行业团体合作开展**研究**并促进**开发**  
为**减少废弃物**作出贡献

## ■ 食品制造工序专用元件 FP系列



产品简介

从空气过滤器到执行器,可在食品制造工序中安全放心地使用的全系列标准产品。无需担心润滑脂导致的污染,通过使用符合日本食品卫生法的材料,为食品制造提供支持。

**FP**  
Food Process

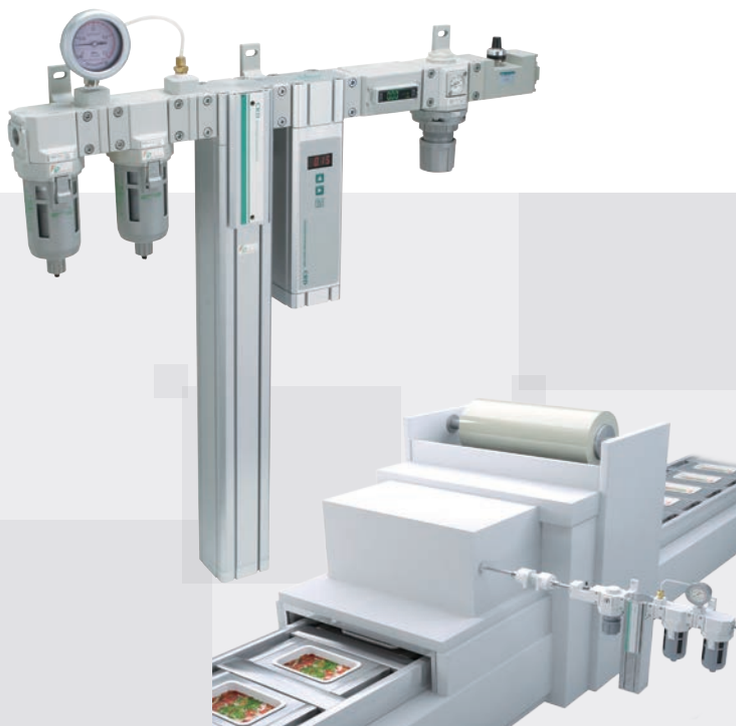


## ■ 氮气制作单元 NS系列



产品简介

可从压缩空气直接提取氮气。为防止食品氧化劣化,使用氮气制作单元提取并充满富氮气体,实现食品的长期保鲜。



## ■ 抗菌、除菌过滤器 SFC系列



产品简介

通过采用使用银系抗菌剂的无纺布滤芯和去除率为99.999999%(基于本公司规定条件的实测值)的中空丝膜,高效抑菌、除菌。通过使用经过抗菌、除菌过滤器过滤的压缩空气,为去除食品附着物、水滴、食品碎屑等作出贡献。



## 食品用包装机环保泡罩 CFF系列



产品简介

追求食品安全及卫生、人员安全及便利的食品用泡罩包装机。最大限度杜绝包装资源浪费，也为减少废弃物作出贡献。



## 为提高农业生产效率作出贡献



## 自动洒水控制元件



产品简介

适用于给水、洒水、浇水的自动化的洒水系统元件。适用于玻璃温室、塑料大棚等设施园艺和果树园、田地等，实现经济实惠的洒水，符合保护环境的省力、节能时代的需求。





为药品的**稳定供应**作出贡献  
为世界的**自动化**作出贡献

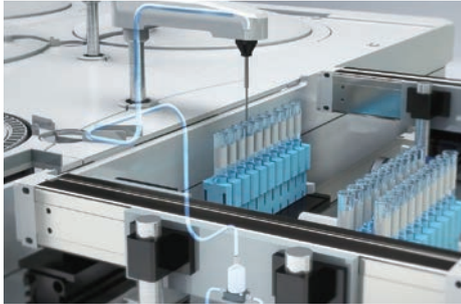


## ■ 生命科学元件 MP系列



产品简介

为人工呼吸机、生化分析、灭菌、透析、牙科医疗等各种装置作出贡献的生命科学元件。通过实现无金属和高耐腐蚀性，在采集、分注、清洗、废弃等各个环节高纯度控制各种流体，为医疗领域提供支持。



## ■ 药品用包装机环保泡罩 FBP系列



产品简介

安心、安全地包装片剂，减少了空气、电力消耗的环保型药品用泡罩包装机。提高操作性、作业效率、安全性、可维护性、易清洁性，为防止包装工序中出现片剂不合格、异物混入，通过联机自动检查系统进行品质管理，实现了稳定的药品供应。





## 通过EV化减少空气污染



### 二次电池制造工序专用元件 P4系列



随着二次电池、下一代电池不断升级，支持比以往更高的干燥环境性能的元件需求。提供对应制造工序生产稳定性的产品，从电极制造到封装，一条龙满足二次电池制造的需求。

根据装置内环境、装置内设置场所的不同，备有2种级别的型号（P4系列、P40系列）。



在露点 ADP-80°C 环境下  
也拥有较长的使用寿命

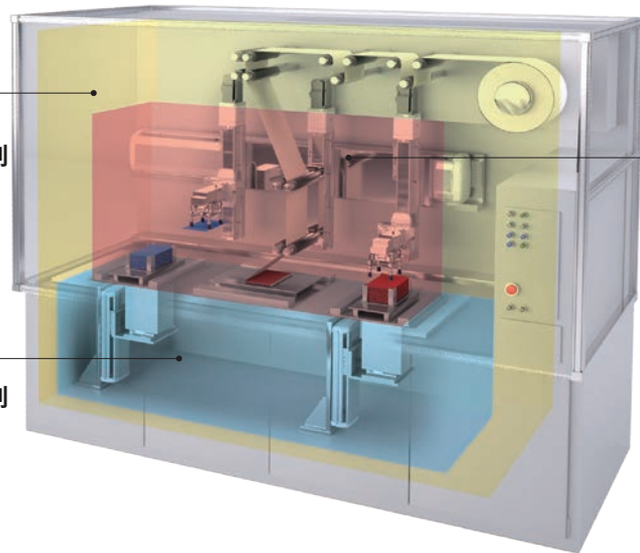


#### B ZONE

虽然在工件上方，但远离工件的区域  
 >> -P4 系列

#### C ZONE

工件的下方区域  
 >> -P4 系列

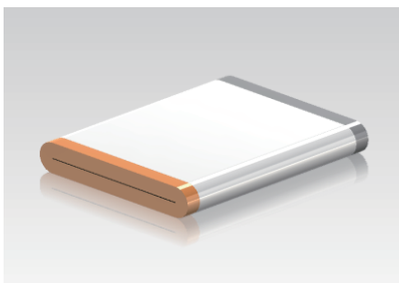


#### A ZONE

工件正上方且距离工件较近的区域  
 >> -P40 系列  
 >> -P42 系列

### 锂离子电池用卷绕机 PEW系列

高速、高精度制造手机和汽车等使用的锂离子电池的自动机械。通过将长年培育的伺服控制技术和本公司拥有的气动元件和凸轮技术进行融合，保障电池的品质和安全。





推动建立舒适的**劳动环境**  
促进建立安心、安全的**劳动环境**

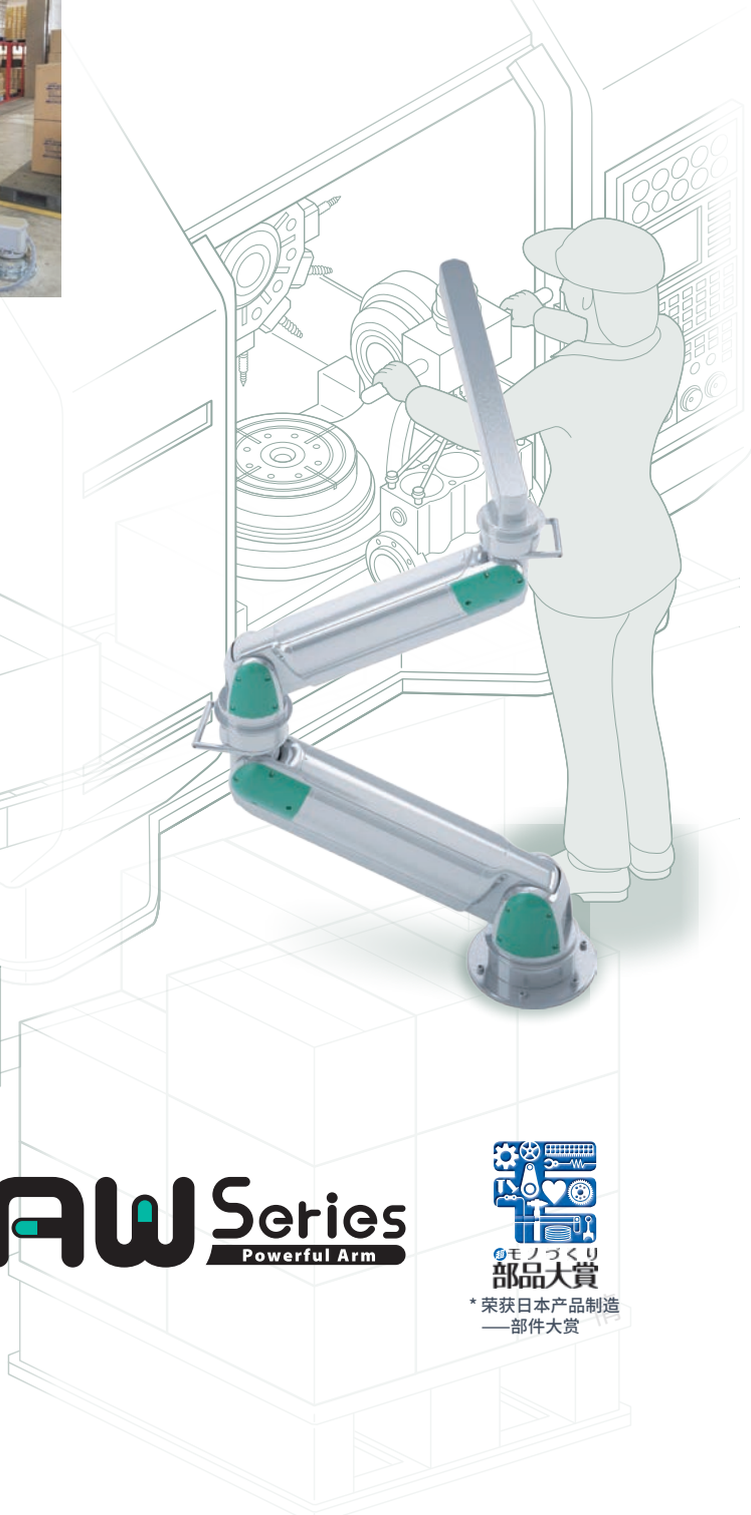
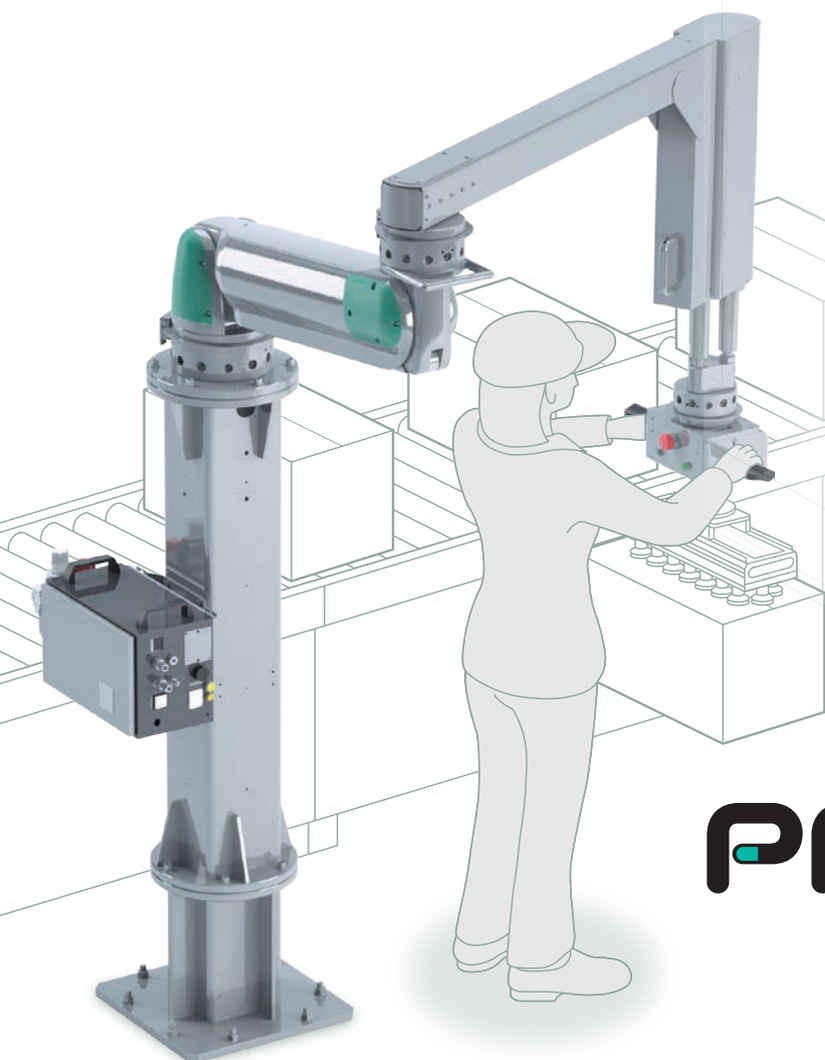


## 助力装置 机械助力臂 PAW系列



产品简介

以“一切为了作业人员”为理念，为创造老年人和女性也能安全轻松工作的职场环境作出贡献的人类助力产品。通过减轻纸箱搬送、机床模具更换等操作重物的工序的作业负担，推动提高整条生产线的生产效率。



**PAW Series**  
Powerful Arm



モノづくり  
部品大賞

\* 荣获日本产品制造  
——部件大赏



为世界的**自动化**作出贡献  
开发**环保**产品  
为**削减废弃物**作出贡献

## ■ 半导体关联元件



产品视频



产品简介

从化学液体、气体、真空控制等半导体及液晶制造装置的供给系统到排气系统,以覆盖各系统的丰富产品种类,实现优异的工艺控制。为制造环境、制造装置、使用元件的全面清洁化作出贡献,向不断进步的电子元件产业提供支持。

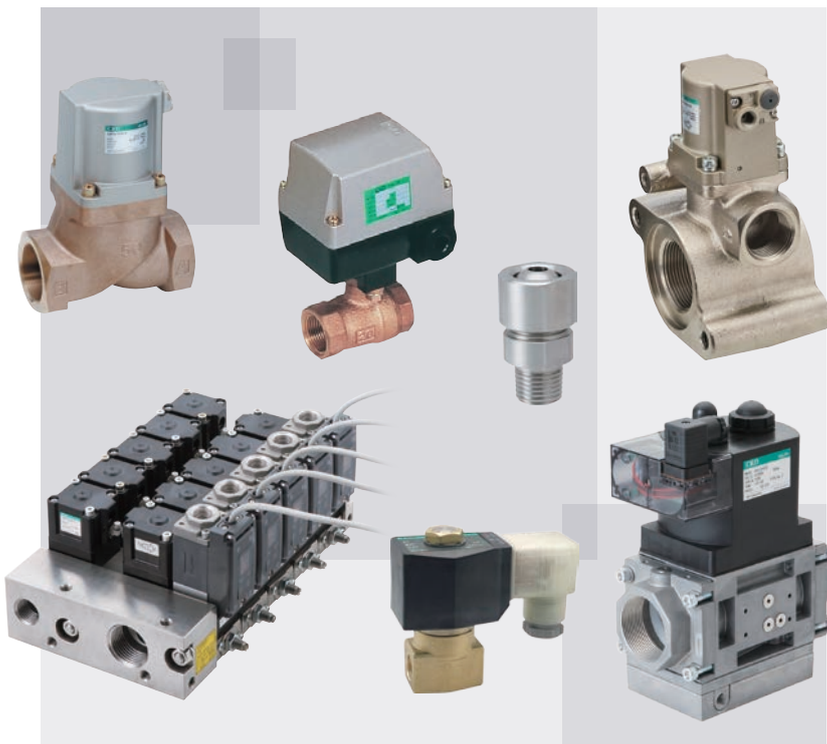


## ■ 流体控制元件



产品简介

用途广泛覆盖各种清洗装置和水处理系统等环境元件,优化控制水、空气、气体、蒸汽、油等流体的元件。通过注重环境对策、节能的高品质而且种类繁多的产品,为创造富裕生活的各种产业提供支持。





为世界的**自动化**作出贡献  
 开发**环保**产品  
 为**削减废弃物**作出贡献

■ 电动元件



电动执行器简介

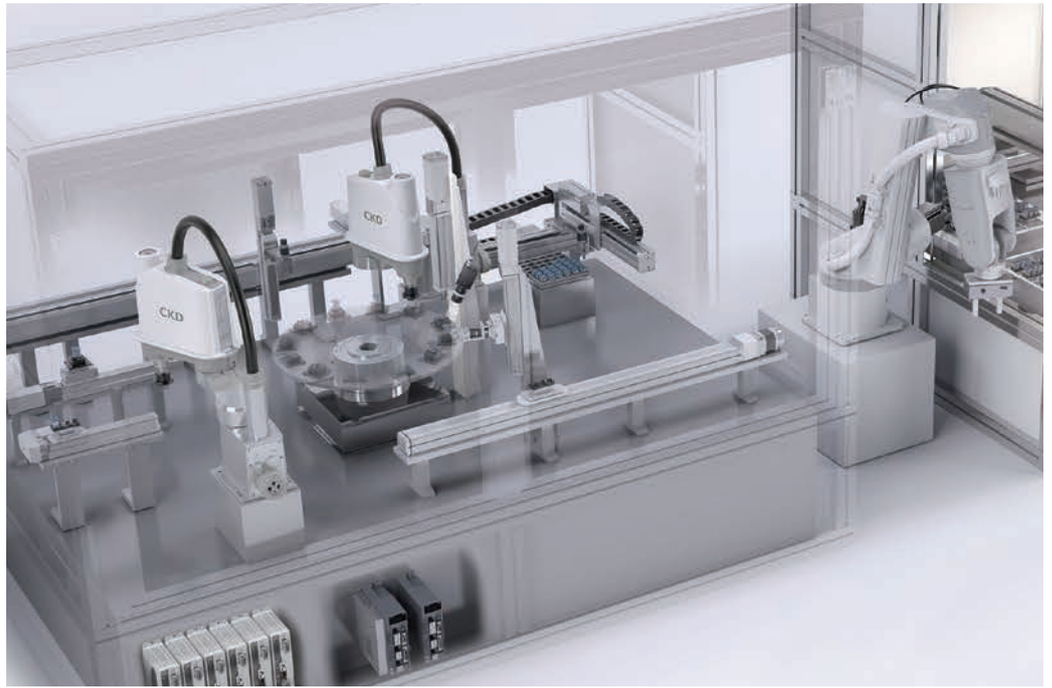


直驱分度器简介



日机产品简介

高速且精密完成汽车、日用品等产品制造工厂实现自动化所必需的“抓取”、“移动”、“旋转”等动作的电动执行器。配合元件在机器人化、环境对策、节能等方面的持续进化，提供适用元件，为自动化提供支持。



**ABSODEX**



**ROBODEX**



## ■ 协作机器人夹爪



产品简介

无需设置安全栅栏、与人共用作业空间,可完成各种作业的协作机器人专用气动夹爪。

通过导入协作机器人有助于提高生产效率和自动化制造现场。



## ■ 机器人用移栽元件

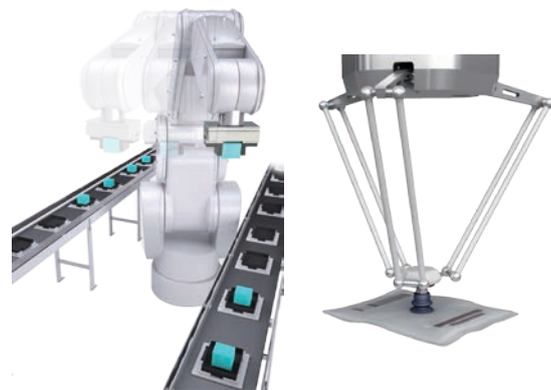


产品简介



可实现“用电吸附”、“气动夹持”、“真空吸附”等各种动力源上的移栽元件。

随着自动需求的增长,作为设备不可或缺的机器人周边设备提供支持。





为世界的**自动化**作出贡献  
 开发**环保**产品  
 为**削减废弃物**作出贡献

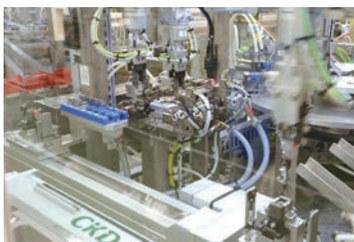


## ■ 高耐久元件 HP系列



产品简介

凭借长寿命、耐环境性优异的HP系列,避免因设备故障造成设备停止及维护等生产损失,从而有助于减少CO<sub>2</sub>排出量,从而实现碳中和。提高高频、高压环境工程的生产效率,将“设备不停”和“实现稳定运转”变为可能。



**绿色电力**  
 HP系列是采用100%自然能源而制造出的产品。  
 (摘自绿色电力证书)



**モノづくり部品大賞**  
 \* 荣获日本产品制造—部件大赏



TVG产品简介



I/O RT产品简介

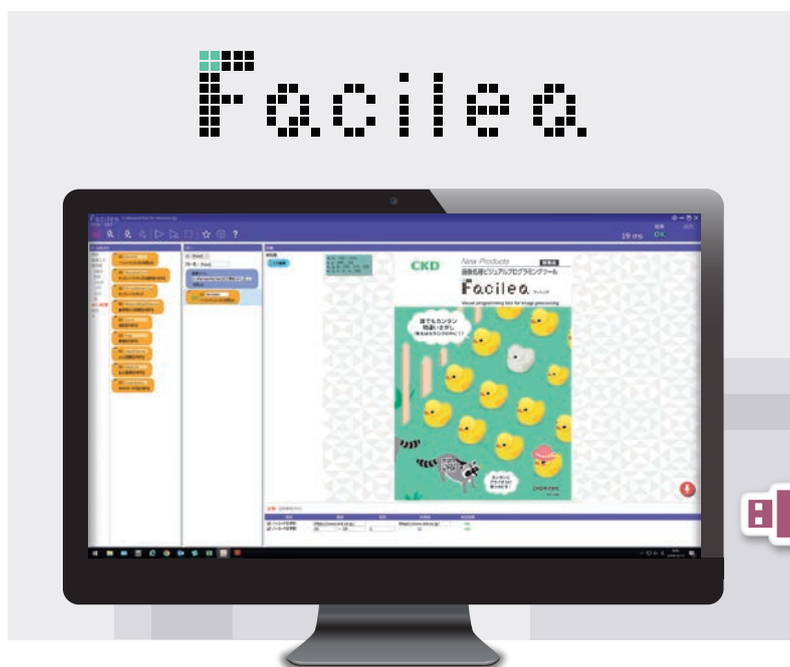


## ■ 传感器元件

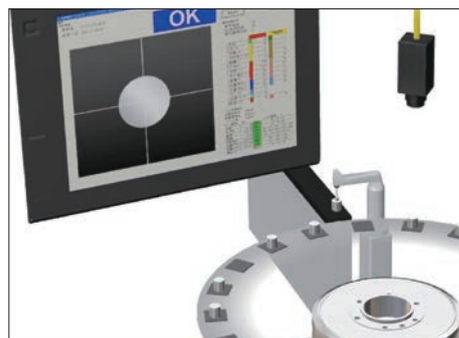
随着生产设备的自动化和IoT化的普及,实现使用通信、传感器进行状态监视(可视化)、故障预测、远程操作。提高工厂的生产效率、品质、设备运行率,为实现智能工厂作出贡献。



## ■ 图像处理可视化编程工具 Facilea



任何人都能通过简单的操作和设定创建图像处理的编程工具。包括尺寸、位置、颜色识别等产品检查、条码读取、人员介入检查在内,提高自动化生产线的“品质”、“速度”,实现生产高效化。



# ESG领域的活动

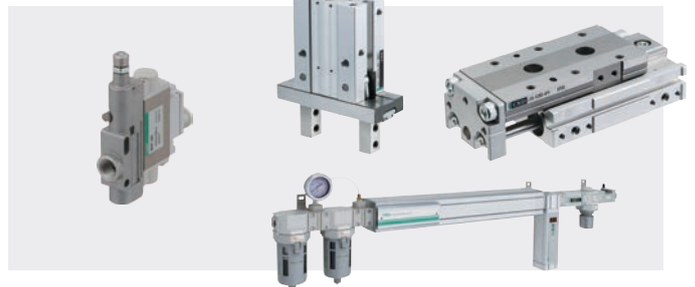
本公司以“我们凭借创造性智慧与技术,对流体控制及自动化进行革新,为建设富裕的社会贡献力量。”为企业理念,结合社会形势和事业环境的变化,从长期视点出发开展着企业活动。而且,作为全球企业,还会考虑社会和本公司所受到的影响,努力应对重要课题,通过创造经济价值和社会价值,开展针对环境(Environment)、社会(Social)、治理(Governance)等重要主题的活动。

## Environment | 环境



### 开发环保产品

为创造出更加环保的产品,在开发环保产品时,从开发策划阶段开始,有意识地融入环保水平目标。



### 减少CO<sub>2</sub>排放

持续开展引进节能设备、构建节能生产线等改善活动。

单位产值能耗比2013年度减少  
**减少17%**



### 减少用水量

在工厂用水的使用中有效利用水资源,努力改善使用工序、节约用水。

单位产值能耗比2013年度减少  
**减少7.5%**



### 防止、减少废弃物的产生

对工厂产生的工业废弃物的分类、排放、保管、委托处理进行管理,回收利用资源。

单位产值能耗比2013年度减少  
**减少13%**



※2018年度的实绩中包括2019年1月竣工的东北工厂。  
※统计范围:CO<sub>2</sub>排放量为日本国内工厂及营业所的量,用水量及工业废弃物排放量为日本国内工厂的量

### 提供重视安全性和品质的产品

社长和高管通过QC巡视,直接检查各生产工厂制造现场的品质情况,尽心尽责保障品质。



### 挑战新事业、新市场

向原本被认为与自动化无缘的领域持续发起挑战。涉足农业领域是其中的一个例子。当前CKD正在与主要解决方案供应商合作,开发农业专用IoT解决方案的服务。



## ■ 推进健康经营

将员工健康视为重要的经营课题之一，提出“CKD健康经营宣言”，与健康保险工会和劳动工会携手提高员工的健康意识，努力创造使员工身心健康、能以充沛的精力投入工作的职场。



2021  
健康经营优良法人  
Health and productivity

获得“健康优良法人2021  
(大规模法人部门)”认证

## ■ 培养人才

### 实现人尽其才的人才开发

为打造“重视人才的企业文化”，正在开展全球人才培养，创造让个人能向实现自我发起挑战并感受到成就感的职场环境。



海外实习生制度



职业规划表

## ■ 为地区社会作出贡献



CKD的植树造林活动



在泰国的环保活动

## ■ 推进多样化

### 女性活跃推进活动

通过为女性创造能充分发挥能力、长期工作的环境，每一名员工也会因此而取得更加优异的表现。



2018年4月在总部小牧工厂内开设托儿所

### 外国员工的活跃表现

不断的采用外国员工，36位外国员工在日本国内的表现优异。

(截至2020年3月31日底)

### 补全雇佣制度

在维持现今的再雇佣制度的同时，我们制定了可以进一步做到无年龄限制工作的终身现役制度。

## ■ 培养新一代



从产品制造中学习知识的理科教室

## ■ 企业治理

为实现企业价值的持续攀升，从“确保经营透明性和健康性”、“与利益相关者进行适当合作”的观点出发，确保并强化企业治理的执行力。

## ■ 合规

秉持高度伦理观，以明智的判断，努力实践公正、合法的企业活动。并制定每一名员工日常应当遵守的行为规范，进行了贯彻实施。



实施合规进修

# 全球网络

技术跨越国界、与世界相连

## 公司概要

成立 1943年4月2日  
注册资金 110亿1600万日元  
员工人数 4,641名(2025年3月)  
销售额 1,556亿34百万日元  
(2025年3月)

股票上市 东京证券交易所 prime市场、名古屋证券交易所 premium市场  
事业内容 自动机械装置、驱动元件、气动控制元件、气动关联元件、流体控制元件等功能性元件的开发、制造、销售、出口。

## 生产基地

### 亚洲

喜开理(中国)有限公司

▼ 中国工厂



M-CKD PRECISION SDN.BHD.

▼ 马来西亚工厂



CKD THAI CORPORATION LTD.

▼ 泰国工厂



PT CKD MANUFACTURING INDONESIA

▼ 印度尼西亚工厂



### 北美洲、中南美洲

CKD USA CORPORATION

▼ 奥斯汀工厂



CKD韩国株式会社

▼ 韩国工厂



CKD India Private Limited

▼ 印度工厂



### 日本

CKD株式会社

▼ 小牧工厂



▼ 春日井工厂



▼ 犬山工厂



▼ 四日市工厂



▼ 东北工厂



▼ 北陆工厂



CKD日机电装株式会社

总部(神奈川県川崎市)  
▼ 佐仓事业所



CKD四国精工株式会社

▼ 总部、工厂  
(高知县宿毛市)



迅速且准确地提供适合的商品和服务。

在欧洲、北美洲及中南美洲、亚洲设立服务网点，  
为世界各地的客户开发符合其需求的商品并提供支持。

## ● 销售网点

### 亚洲

#### 喜开理 (上海) 机器有限公司

▼ 总公司 (上海)



上海徐汇分公司 重庆分公司  
上海浦东分公司 西安分公司  
宁波分公司 广州分公司  
杭州分公司 深圳分公司  
无锡分公司 东莞分公司  
常州分公司 惠州分公司  
昆山分公司 厦门分公司  
苏州分公司 福州分公司  
南京分公司 沈阳分公司  
合肥分公司 大连分公司  
成都分公司 北京分公司  
武汉分公司 天津分公司  
郑州分公司 青岛分公司  
长沙分公司 济南分公司

#### CKD韩国株式会社

▼ 总公司 (首尔)



水原营业所  
蔚山营业所  
天安营业所

#### CKD SINGAPORE PTE. LTD.

▼ 总公司 (新加坡)



CKD CORPORATION  
BRANCH OFFICE  
(Asia Pacific)

#### CKD THAI CORPORATION LTD.

▼ 总公司 (曼谷)



那凡娜考恩营业所 安美德城营业所  
东部海洋营业所 巴武营业所  
南奔府营业所 北标府营业所  
呵叻营业所

#### CKD India Private Limited

▼ 总公司 (古尔冈)



班加罗尔营业所  
金奈营业所  
海得拉巴德营业所  
浦那营业所  
孟买事务所

#### PT CKD TRADING INDONESIA

▼ 总公司 (雅加达)



勿加泗营业所 棉兰营业所  
加拉横营业所 三宝壟营业所  
苏腊巴亚营业所

#### CKD VIETNAM ENGINEERING CO., LTD.

▼ 总公司 (河内)



胡志明事务所

### 欧洲

#### CKD Europe B.V.

▼ 总公司 (荷兰)



德国办事处  
捷克办事处  
英国办事处

#### CKD ITALIA S.R.L.

▼ 总公司 (佛罗伦萨)



CKD Corporation EUROPE BRANCH

#### 台湾喜开理股份有限公司

▼ 总公司 (台北)



新竹营业所  
台中营业所  
台南营业所  
高雄营业所

#### M-CKD PRECISION SDN.BHD.

▼ 总公司 (莎阿南)



新山营业所  
檳城营业所

### 北美洲、中南美洲

#### CKD USA CORPORATION

▼ 总公司 (芝加哥)



列克星敦营业所  
圣何塞营业所、技术中心  
奥斯汀营业所  
底特律营业所

#### CKD MEXICO, S. de R.L. de C.V.

▼ 总公司 (克雷塔罗)



### 日本

#### CKD株式会社

▼ 总部 (爱知县小牧市)



#### CKD日机电装株式会社

总部 (神奈川県川崎市)

▼ 佐仓事业所



■自动机械装置 东日本分店 / 中日本分店 / 西日本分店

■元件商品

札幌办事处	宇都宫营业所	长冈营业所	三河营业所	奈良营业所	福岡营业所
北上营业所	太田营业所	松本营业所	静岡营业所	神户营业所	北九州营业所
仙台营业所	东京营业所	富山营业所	滨松营业所	广岛营业所	熊本营业所
山形营业所	立川营业所	金泽营业所	四日市营业所	冈山营业所	
郡山办事处	千叶营业所	名古屋营业所	大阪营业所	山口营业所	
埼玉营业所	神奈川营业所	小牧营业所	滋贺营业所	高松营业所	
茨城营业所	甲府营业所	丰田营业所	京都营业所	松山营业所	

# Corporate Information



CKD上海简介

## 公司概况 (喜开理上海)

成 立：2001年10月8日  
注 册 资 金：450万美元  
注 册 地 址：中国(上海)自由贸易试验区富特北路129号  
4楼A部位  
营 业 本 部：上海市徐汇区虹梅路1905号远中科研大楼  
6楼601  
官 方 网 站：<https://www.ckd.sh.cn>



喜开理(上海)机器有限公司

## 主要商品

驱 动 元 件	气缸、带阀气缸、特殊气缸、电动执行器、缓冲器
气 动 控 制 元 件	气动控制阀、手动切换阀
空 压 辅 助 元 件	F.R.L 三联件、过滤器、减压阀、油雾器、调速阀、冷冻式干燥机、无热再生式干燥机、主管路过滤器、循环式水冷却装置、流量传感器、管接头、精密元件
流 体 控 制 元 件	化学液体阀、半导体制造过程工艺气体阀、真空阀、通用阀、燃气燃烧系统、防爆阀 AC线圈、DC线圈、液压用线圈、温水用元件、燃气器具用元件、油燃烧用元件、控制用电机、饮用水用元件
精 致 系 统 元 件	化学液体控制阀、高真空阀、工艺气体控制阀、集成工艺气体供给系统
省 力 元 件	间歇式回转工作台、直驱马达、移栽装置
自 动 化 机 械 装 置	照明制造系统、自动包装系统、电容制造系统、锂离子电池制造系统、图像处理检查系统、三维焊锡印刷检查机

# 中国现地化的生产体系

## 公司概况 (中国工厂)

成 立：2003年1月  
注 册 资 金：5,782万美元 (CKD(株)100%出资)  
地 址：江苏省无锡市无锡国家高新技术产业开发区  
A区105-K地块(新华路21号)  
电 话：0510-85345300  
传 真：0510-85345310

## 全球化产品的战略性供应基地。

不仅面向中国市场,也针对全球市场迅速提供具有成本竞争力的产品。  
自动化机械、省力机械、气动元件(气缸、方向切换阀)、控制元件(流体阀)、气源处理三大件等产品的开发、设计以及制造。



喜开理(中国)有限公司

# 中国现地化生产品一览表

## [空压气缸]

Pneumatic cylinders

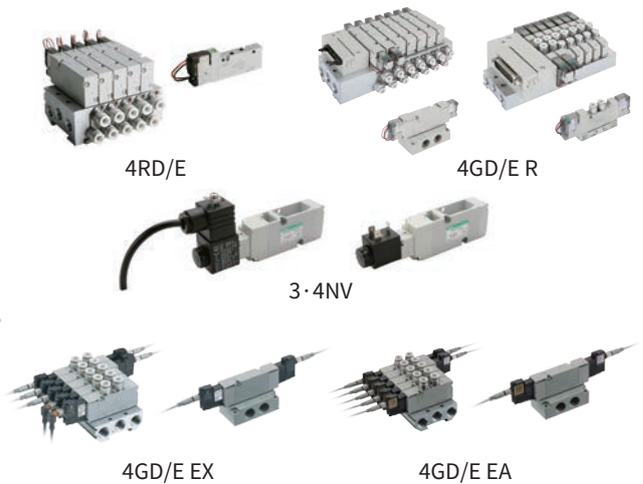
线性滑台气缸LCV/LCR/LCW/LMG系列  
 ISO15552标准气缸SCW※2系列  
 ISO6432标准气缸SCWR系列  
 ISO21287标准气缸SCWS系列  
 双活塞杆气缸STR2系列  
 笔形气缸SCPG2系列  
 紧固型气缸CMK2系列  
 拉杆型气缸SCG系列  
 拉杆型紧凑型气缸大口徑SSC系列  
 Selex中型气缸SCA2系列  
 Selex大型气缸SCS2系列  
 紧凑型气缸SSD2系列  
 圆形紧凑型气缸SGM系列  
 带导向气缸STG系列  
 制动气缸JSC3系列  
 夹紧气缸CAC4系列  
 销钉式夹紧气缸PCC系列  
 强力夹紧气缸PWC2系列  
 有触点T0/T5气缸开关  
 无触点T2/T3气缸开关  
 防爆开关SW-F、SW-T系列  
 机械助力臂PAW系列



## [空压阀]

Pneumatic valves

先导式5通阀4RD/E系列  
 先导式3·5通阀4GD/E R系列  
 先导式5通阀4JA系列  
 先导式3·5通阀4KA/B系列  
 先导式5通阀4F系列  
 防爆型5通阀4F※※0E系列  
 符合NAMUR规格电磁阀3·4NV系列(非防爆·防爆)  
 本质安全防爆型先导式3·5通阀4GD/E EX/EA系列



## [流体阀]

General purpose valve

直动式2·3通电磁阀BB·BG系列  
 直动式2通阀AB系列  
 直动式3通阀AG系列  
 先导式2通阀AP系列  
 先导式2通阀AD系列  
 气控式球阀2·3通阀CHB·CHG系列  
 先导突跳式2通阀ADK11系列  
 先导突跳式2通阀APK11系列  
 气控式2通阀SAB系列  
 脉冲喷气阀PD系列  
 高真空气控阀AVB系列  
 高真空用电磁阀HVB系列  
 工艺气体用气控阀LGD系列  
 工艺气体用减压阀PGM系列



## [辅助元件]

Filter/regulator/F.R.L unit

遥控式减压阀2302·2303·2304-W-R系列  
 带刻度盘减压阀2302·2303·2304-W系列  
 大口径空气过滤器1126·1226·1326-W系列  
 精密减压阀RPE系列  
 残压排出阀V系列  
 模块式三联件F.R.L系列  
 空气过滤器F系列  
 精密过滤器M系列  
 减压阀R系列  
 油雾器L系列  
 过滤减压阀W系列  
 快速排水器DT系列  
 压力表G45D、G49DC、G59DC系列  
 压力开关APS、P系列  
 流量指示器WFI系列  
 储气罐AT系列



## [省力元件]

直驱分度器(ABSODEX)

电动执行器

AX系列

ESA系列



# 中国销售网络

※如有需求，请咨询就近分公司

## 喜开理(上海)机器有限公司

Website <https://www.ckd.sh.cn>

公司总部 营业部

上海市徐汇区虹梅路1905号远中科研楼601室 200233  
电话(021)61911888 传真(021)60905357

## 喜开理(中国)有限公司

Website <https://www.ckd.com.cn>

中国工厂

江苏省无锡市无锡新区新华路21号

### 华东区域

#### 上海徐汇分公司

TEL:(021)60906048

E-mail: [ckdsh@ckd.sh.cn](mailto:ckdsh@ckd.sh.cn)

#### 上海浦东分公司

TEL:(021)20435076

E-mail: [ckdpd@ckd.sh.cn](mailto:ckdpd@ckd.sh.cn)

#### 杭州分公司

TEL:(0571)85800055

E-mail: [ckdhz@ckd.sh.cn](mailto:ckdhz@ckd.sh.cn)

#### 宁波分公司

TEL:(0574)87368477

E-mail: [ckdnb@ckd.sh.cn](mailto:ckdnb@ckd.sh.cn)

#### 昆山分公司

TEL:(0512)57911096

E-mail: [ckdks@ckd.sh.cn](mailto:ckdks@ckd.sh.cn)

#### 苏州分公司

TEL:(0512)68636801

E-mail: [ckdsuzhou@ckd.sh.cn](mailto:ckdsuzhou@ckd.sh.cn)

### 中西区域

#### 无锡分公司

TEL:(0510)82762726

E-mail: [ckdwx@ckd.sh.cn](mailto:ckdwx@ckd.sh.cn)

#### 常州分公司

TEL:(0519)88992137

E-mail: [ckdcz@ckd.sh.cn](mailto:ckdcz@ckd.sh.cn)

#### 南京分公司

TEL:(025)86633426

E-mail: [ckdnj@ckd.sh.cn](mailto:ckdnj@ckd.sh.cn)

#### 合肥分公司

TEL:(0551)65551327

E-mail: [ckdhf@ckd.sh.cn](mailto:ckdhf@ckd.sh.cn)

#### 武汉分公司

TEL:(027)86695531

E-mail: [ckdwh@ckd.sh.cn](mailto:ckdwh@ckd.sh.cn)

#### 郑州分公司

TEL:(0371)61778770

E-mail: [ckdzz@ckd.sh.cn](mailto:ckdzz@ckd.sh.cn)

#### 长沙分公司

TEL:(0731)85777265

E-mail: [ckdcs@ckd.sh.cn](mailto:ckdcs@ckd.sh.cn)

#### 重庆分公司

TEL:(023)67855652

E-mail: [ckdcq@ckd.sh.cn](mailto:ckdcq@ckd.sh.cn)

#### 成都分公司

TEL:(028)86624906

E-mail: [ckdcd@ckd.sh.cn](mailto:ckdcd@ckd.sh.cn)

#### 西安分公司

TEL:(029)68750491

E-mail: [xian@ckd.sh.cn](mailto:xian@ckd.sh.cn)

### 华南区域

#### 厦门分公司

TEL:(0592)5780360

E-mail: [ckdxm@ckd.sh.cn](mailto:ckdxm@ckd.sh.cn)

#### 福州分公司

TEL:(0591)87767611

E-mail: [ckdfz@ckd.sh.cn](mailto:ckdfz@ckd.sh.cn)

#### 广州分公司

TEL:(020)87603010

E-mail: [ckdgz@ckd.sh.cn](mailto:ckdgz@ckd.sh.cn)

#### 惠州分公司

TEL:(0752)7801550

E-mail: [ckdhuizhou@ckd.sh.cn](mailto:ckdhuizhou@ckd.sh.cn)

#### 东莞分公司

TEL:(0769)23038060

E-mail: [ckddg@ckd.sh.cn](mailto:ckddg@ckd.sh.cn)

#### 深圳分公司

TEL:(0755)83646644

E-mail: [ckdsz@ckd.sh.cn](mailto:ckdsz@ckd.sh.cn)

### 华北区域

#### 北京分公司

TEL:(010)85867408

E-mail: [ckdbj@ckd.sh.cn](mailto:ckdbj@ckd.sh.cn)

#### 天津分公司

TEL:(022)27492788

E-mail: [ckdtj@ckd.sh.cn](mailto:ckdtj@ckd.sh.cn)

#### 青岛分公司

TEL:(0532)80920600

E-mail: [ckdqd@ckd.sh.cn](mailto:ckdqd@ckd.sh.cn)

#### 济南分公司

TEL:(0531)68812818

E-mail: [ckdjn@ckd.sh.cn](mailto:ckdjn@ckd.sh.cn)

#### 大连分公司

TEL:(0411)82529884

E-mail: [ckddl@ckd.sh.cn](mailto:ckddl@ckd.sh.cn)

#### 沈阳分公司

TEL:(024)31482718

E-mail: [ckdsy@ckd.sh.cn](mailto:ckdsy@ckd.sh.cn)

※本样本中的产品及其相关技术和软件，受日本《外汇及对外贸易法》的补充性出口条例管控。需从日本出口本产品及其相关技术或软件时，根据日本法律请务必注意防止将其用于与军火、武器相关的用途中。

●出于改良的目的，本样本上记载的产品规格及外观可能会进行变更，恕不另行通知，敬请谅解。

©CKD Corporation 2025 All copyrights reserved. ©喜开理(上海)机器有限公司 2025版权所有



官方公众号



官方视频号

CS-CC-1642CS-1 2025.8.ACNAAC