

COMPANY OVERVIEW

公司介绍

公司名称 新明和工业株式会社
创立时间 1949年11月5日
法人代表 代表取締役 取締役社長 五十川 龙之
总公司地址 邮编 665-8550 日本国兵庫県宝塚市新明和町1番1号
注册资金 15,981,967,991日元
员工人数 集团总体...7,276名 公司单体...3,658名 (2025年9月末数据)



Catalog No.	135
-------------	-----

Printed in Japan '26. 1. 610



依靠超越一个世纪的悠久历史,为未来传承制造的思想与技术

新明和集团以飞机制造为起点,始终灵活应对随时代变化的社会需求,不断拓展事业领域。无论时代如何变迁,我们始终坚持“通过制造为社会作出贡献”的理念。在经历了创业100周年之后,这份理念与技术仍将跨越时代,薪火相传,为了更顺畅的社会、以及更顺畅的明天,我们将履行使命,为建设安心社会与舒适生活提供支持。

◆ 1920

设立“川西机械制作所”(设立飞机部)



川西航空机的创始人
川西清兵卫(晚年)

川西航空机株式会社
以及新明和兴业株式会社
取缔役社长 川西龙三

◆ 1928

创立“川西飞机株式会社”

◆ 1949

设立“新明和兴业株式会社”

◆ 1964

制定“公司方针”

進 堅 謙 清
取 實 心 際

关于新明和标志



我们公司的标志于1992年4月首次亮相。“ShinMaywa”的拼写是从5月开始的“May”,让人感受到青春的清爽。此外,“May”也来自拉丁语中代表成长女神的“Maia”。

关于品牌标语

制定的“VISION WITH INSIGHT”以一句话简略地表明了本集团的企业态度,即“以广阔的视野和洞察展望未来,持续满足社会及客户的真正需求”。同时也包含了我们将实现面向2030年的“长期使命”的坚强意志。

◆ 1992

制定企业标志

公司的英文名称修改为
ShinMaywa Industries, Ltd.

◆ 2020

迎来创业100周年
制定“经营理念”

◆ 2021

制定品牌理念
“VISION WITH INSIGHT”

1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010 2020 2030

◆ 1920

“川西一型机”完成



◆ 1946

POINTER摩托车用
四零型56cc引擎试制品第1号完成



◆ 1949

“自卸车”第1号完成



◆ 1954

“自吸式泵”第1号完成



◆ 1956

“剥线器”第1号完成



◆ 1964

开发垂直循环式立体停车设备
“新明和停车塔”



◆ 1967

“PX-S (PS-1) 水上飞机”
1号机首次飞行



◆ 1974

“PS-1改 (US-1)”
1号机首次飞行



于开发中心(现总部)内
建设垃圾中转基地模型工厂



◆ 1969

向东京国际机场(羽田机场)
交付航空旅客登机桥



当前的主力产品

专用车事业



后翻自卸车



垃圾车



升降尾板车

停车系统事业



机械式停车设备



旅客登机桥

飞机事业



水陆两用飞艇

产业机械·环卫系统事业



自动电线处理机



垃圾储藏及排放机

流体事业



污水处理设施用潜水泵



历史影像

将对“制造的思想”传承给下一代，并以面向未来的姿态迎接变革挑战

新明和集团通过事业活动，坚持为全人类幸福作出贡献

自1920年依靠飞机制造业起步以来，本公司始终秉持“通过制造为社会作出贡献”的理念，逐步将事业领域拓展至专用车、产业机械系统、流体、停车系统，致力于提供从各个方面支撑人们生活的社会基础设施产品与服务。这段历史延续百余年，直至今日，由新明和与客户、股东、合作伙伴以及所有支持本公司的利益相关方共同书写，在此再次致以深深的谢意。

当今世界可以说正面临着前所未有的转型期，无论是日新月异的技术革新、日益严峻的环境问题，还是显著的人口结构变化等任何角度观察，皆是如此。在这样的时代浪潮之中，我们认为沿袭过去的模式难以实现持续增长，因此于2020年2月，我们以创业100周年为契机，在坚持以“公司方针”为基石的同时，将经营方向转向长期经营，制定了表明新明和集团存在意义与使命的“经营理念”，以及描绘2030年度理想蓝图的“长期使命”。同时，我们还制定了“行动指南”和“行动规范”，将其一并定义为“品牌理念”，作为经营活动的准则。

为践行这些理念，将长期使命描绘的蓝图化为现实，我们制定了融入跨越式事业成长战略的“长期经营计划”，同时提出了“可持续发展经营方针”，旨在增强经营基础，为上述计划提供支撑，致力于提升企业价值。作为防止全球变暖的措施之一，我们积极致力于减少二氧化碳排放量和引进可再生能源等环境保护活动，并且在事业活动中，下水道用潜水泵、以自卸车和垃圾车为代表的各种专用车、垃圾中转设施和垃圾分选再生利用中心、机械式停车设备及旅客登机桥等我们的主力产品，其本身也有助于实现循环型社会、完善城市基础设施及高效运输，这正是新明和集团的特点之一。此外，考虑到近年的人手不足问题，我们通过提供利用数字技术的各类产品自动化与省人化系统以及远程监控、利用于垃圾车的垃圾收集作业效率提升系统等，致力于发展着眼于劳动

代表取缔役
取缔役社长
五十川龍之

力短缺的解决方案型业务，不断挑战创造新价值，实现客户乃至社会的“顺畅运转”。

为这些社会课题的解决作出贡献——是我们持续成长的原动力，而我们之所以能够尝试各种措施，正是得益于每一位员工的付出。近年来，我们同样致力于打造让各个方面的人材都能充满活力地施展才华并获得成长的职场环境，并着力培养企业氛围鼓励并表彰员工以“进取”精神迎接挑战。

即使身处瞬息万变的时代，新明和集团也将始终秉持“让明天更加顺畅”的信念，以放心舒适的生活提供持续支持作为使命。我们将不断挑战创造全新价值，致力于让全球各地的“城市”、“运输”、“环境”基础设施更加安全与便捷。同时也承诺将努力成为全球市场中“不可或缺”的企业集团。



“让明天，更加顺畅。”

/ 新明和集团理念

公司方针

这是新明和集团至今珍视的价值观，也是今后永不改变的基本精神。

洁净 诚意 踏实 进取

经营理念

这是经营的根本思想，表明了新明和集团的存在理由、目的和使命，即使周边环境变化莫测也不会动摇。

新明和集团致力于通过坚持不懈的技术革新，为建设安心社会与舒适生活提供支持，为人类幸福作出贡献。

长期使命

基本精神基于经营理念，展现了新明和集团所追求的2030年目标形态。

力争发展成为满足全球化社会的需求，为城市、运输、环境基础建设高度化作贡献，实现共创价值的企业。

/ 关于长期经营计划 [SG-Vision 2030] 基本方针

目前，新明和集团正以2030年度为最终年度的长期经营计划《Sustainable Growth with Vision 2030 ([SG-Vision 2030])》为基础，推进中期经营计划。[SG-Vision 2030]是以达成“长期使命”为目标的经营计划，我们将与其相关的实践和推进活动定位为转向长期经营的方法。

长期经营计划

“Sustainable Growth with Vision 2030” [SG-Vision 2030]
-通过创造价值，实现持续发展-

中期经营计划

2021-2023年度
Phase1【转变】

2024-2026年度
Phase2【扩大】

2027-2030年度
Phase3【飞跃】

旨在创造经济价值的“长期事业战略”

以发挥本公司优势及资源的“城市”、“运输”、“环境”为对象，创造全新商业，为SDGs作出贡献。



本公司集团的可持续发展活动详细信息，刊载于综合报告书及网站上。

新明和集团的“可持续发展经营方针”

1. 产品和服务 (E·S·G)

通过提供安全、优质的产品与服务，挑战创造全新价值，为社会的可持续发展作出贡献。

2. 全球化社会 (S)

致力于通过事业开展解决城市、运输、环境基础相关的全球化课题，为相关国家及城市发展作出贡献。

3. 地球环境 (E)

实施能够有效减轻环境负荷的制造及企业活动。

4. 供应链 (E·S·G)

与交易对象开展合作，在注重环境、人权与伦理的基础上推进采购活动的开展。

5. 利益相关方 (S·G)

通过合理的信息公布和真诚的对话，提高经营透明度，与所有利益相关方建立信赖关系。

6. 公司治理与风险管理 (G)

构建有效的公司治理体制，做好准备应对因企业活动带来的风险。

7. 人才培养及创新 (S)

尊重多样性，培养健康的组织文化，催生全新创新。

8. 地区社会 (S)

我们将致力于与地区社会开展积极交流，为共存与发展作出贡献。

E: 环境, S: 社会, G: 公司治理

在世界各地的城市中，贴近人文、贴近生活的新明和集团

新明和集团目前以5个事业领域为支柱开展活动。公司的优势在于，与日本国内外的集团公司及合作伙伴公司合作，参与从开发到制造、销售和维整个过程。

本公司将为放心舒适的生活提供持续支持作为使命，着眼未来，不断挑战创造全新价值，以期实现更为安全、便利和顺畅的全球“城市”、“运输”、“环境”等各领域的社会基础设施。



通过将对象物“连接”起来，在激发交通出行潜力的同时，为构建安全、便捷、智能的城市基础设施作出贡献。

- 实现空间的有效利用提供丰富解决方案
- 构建城市开发基础为现场作业提供支持

城市



推进运输方式的自动化，为构建环保、安全、高效的运输体系作出贡献。

- 支撑人的移动与物品的流动
- 为机场运营智能化提供支持
- 以世界唯一的性能为救援活动作出贡献



运输



环境

推进废弃物和生活污水处理工序的优化，为环境保护和循环型社会的实现以及有限资源的有效利用作出贡献。

- 实现卫生高效的废弃物处理
- 为林业提供支持
- 通过水基础设施支撑舒适的生活环境

支柱事业



专用车事业



停车系统事业



产业机械·环卫系统事业



流体事业



飞机事业



新事业



专用车事业

通过“作业车辆”支撑起舒适的明天

专用车事业中，我们拥有日本市场占有率No.1*1的自卸车和垃圾车，同时还提供集团公司制造的林业机械和挂车等丰富多样的专用车产品阵容，广泛应用于众多领域。我们为了满足客户的要求，致力于追求能够适应严苛使用环境的高耐久性和实现高效运输的结构设计，并将其转化为产品。新明和集团拥有包括位于日本的5家主要工厂、制造液压缸等专用车零部件并向周边国家进行成套销售的泰国据点等诸多据点，在全球150多个国家和地区的销售实绩所背书的高品质与可靠性，为本公司的一大优势。

*1: 根据一般财团法人 汽车检查登录信息协会的车辆注册台数 (2025年9月)



主要产品



建设相关车辆
后翻自卸车



环卫相关车辆
垃圾车



物流相关车辆
升降尾板车 拖车



林业机械
集运机



停车系统事业



为了构建舒适的移动社会

停车系统事业方面，我们提供机械式停车设备以及连接机场大楼与客机的旅客登机桥等。

机械式停车设备产品阵容丰富，包含多种有效利用土地空间的机型，我们与在多层式停车设备方面拥有丰富经验的ShinMaywa Parking Technologies, Ltd. 合作，共同支撑城市环境的基础设施。此外，我们在全日本配置了服务人员，通过日常的检查与修理来保证设备的安全使用。不仅如此，我们还致力于追求用户的便利性，例如开发了可利用智能手机应用程序进行的出入库及电动汽车 (EV) 充电预约服务等。旅客登机桥方面，我们致力于有助于实现机场智能化的开发工作，例如已成功实现了利用AI图像识别技术、通过远程操控的自主型全自动运行程序的实用化等。

主要产品



机械式停车设备
电梯式停车设备：ELEPARK™
二层及多层式停车设备



自助停车场



旅客登机桥
PAXWAY™



产业机械·环卫系统事业

支撑高品质与高效率

产业机械·环卫系统事业方面，我们面向全球提供旨在提高各产业领域生产效率和保护社会环境的多样化产品。

电线堪称汽车和家电的“血管”，我们的自动电线处理机在电线的末端高速处理方面因高品质而备受好评，广泛应用于亚洲、北美、欧洲及非洲等全球制造现场。

在真空技术领域，我们通过用于形成汽车头灯反射膜等的真空成膜装置、用于电动汽车二次电池干燥工序的真空干燥装置，为提高汽车性能做出贡献。此外，作为废弃物中间处理设施的先行者，我们提供从垃圾收集、贮存、运输到回收的高效系统解决方案，并与ShinMaywa Waste Technology, Ltd.合作开展设施运营业务，集团团结合作，从硬件和软件两方面为循环型社会的实现作出贡献。



主要产品



自动电线处理机



真空装置



垃圾储藏及排放机
DUST DRUM™



垃圾分选再生利用中心



流体事业



通过用水基础设施守护生活环境

流体事业方面，我们提供各种水处理设备与系统，包括在排水净化过程中使用的潜水泵在内。在日本的污水处理及排水处理设备中，本公司生产的高效、高通过性潜水泵，节能且维护便捷的潜水搅拌机以及鼓风机等产品得到广泛使用。

此外，我们通过丰富的产品阵容为防灾作出贡献，例如用于防范短时强降雨引发浸水灾害的潜水泵，以及即使在设施被淹没时仍能持续运行的泵等。

近年来，我们也致力开展全球发展，通过设立泰国生产据点、将韩国企业纳入集团等方式，致力于扩充产品阵容和强化销售网络。

正因为水基础设施对社会而言不可或缺，我们更应该将持续提供可靠的产品作为自己的使命，集团团结一心共同支撑与人们生活息息相关的“水环境”。

主要设备



污水处理设施用潜水泵



潜水搅拌机



空气轴承式变速单级涡轮鼓风机
TurboMAX™

“TurboMAX”是TurboMAX Co., Ltd.的商标或注册商标。



飞机事业

在飞机事业中肩负重要使命

飞机事业方面，我们负责水陆两用飞行艇的开发与制造以及民用飞机关键部位的开发与制造。此水陆两用飞行艇是世界上唯一能够在浪高3米的远海起降的飞行艇，已应用于海难救助和离岛紧急运送等任务中。此外，作为拥有丰富知识和经验的专业团队，我们与ShinMaywa Iwakuni Aircraft Maintenance, Ltd.协作，共同负责该机型的维护与保养，以集团一体化的形式支撑着承载生命的机体运营任务。

此外，在波音公司等主要飞机制造商的各种零部件的开发和制造方面，本公司的复合材料及各种金属的加工技术获得了高度评价。

近年来，我们还致力于自主研发固定翼无人机，将通过享誉世界的先进技术为飞机产业的发展作出贡献。



主要产品



水陆两用飞行艇



面向民用飞机
(用于波音公司 中型客机“787”)
主翼翼梁

研究开发中



无人机
XU-SII※2



XU-MII※3

※2: NEDO委托业务“利用高空无人机掌握海洋情况的技术的开发与实证”的成果

※3: JST委托业务“利用采用无人机技术的高效机动自主型无人侦察机(AUV)构建海洋观测与调查系统”的成果



新事业

“垃圾收集作业效率提升系统” 与Leship公司共同开发

依靠制造商特有的技术经验所获得的垃圾车信息，与在巴士运行管理中有实践经验的系统相结合，开发可提升废弃物收集作业效率的辅助系统。



※本操作需将车辆停在安全场所后进行。

参与东京都公开招募的“解决东京的氢能应用 课题的技术开发促进事业”

本公司与高压气体工业株式会社、株式会社H2&DX社会研究所3家公司携手参与“使用MCH(甲基环己烷※4)的城市通用氢能利用技术的开发与实证”项目。该措施以东京都提出的氢能的广泛普及以及社会实际应用为目标，寻求实现“确保安全性”与“低成本化”。

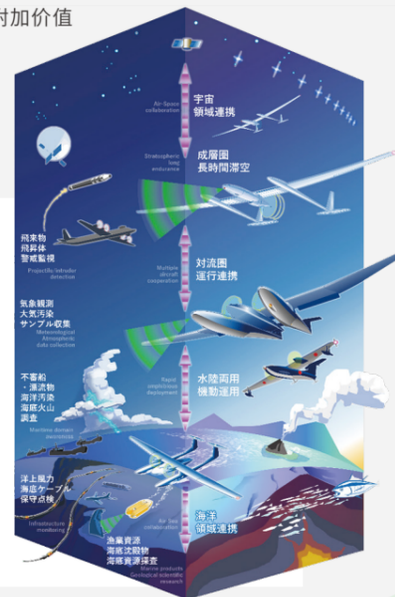
※4: MCH(甲基环己烷):一种在甲苯中添加氢制成的液体，可在常温常压下进行氢气运输等操作

通过创造全新价值，解决社会课题， 坚持做在接下来的时代中仍不可或缺的企业集团

以长期使命中倡导的“共创价值的企业”为导向，新明和集团通过提高事业部之间的协同效应、与其他行业以及初创企业等开展合作等，致力于提升现有产品附加价值的技术开发，并且还积极投身于创造全新价值。

面向无人机实用化的 研究开发

我们以无人机技术在观测、监控、通信、信息收集等广泛领域中的实用化为目标，参与了多个政府主导的项目。目前正在推进无人机高空可长时间滞空以及飞行艇无人化等的研究开发。



示意图

据点一览

/ 日本国内据点 (营业据点除外)

我们在全日本各地设置了生产据点、营业所和服务据点，构建细致完善的支持体系，以确保交付给客户的产品能在各自的使用环境中发挥出最佳效能。

■日本国内集团公司 20家
■日本国内生产据点 18处

截至2025年10月末

飞机事业

- 1 ShinMaywa Iwakuni Aircraft Maintenance, Ltd.
飞机维修、改装与养护
- 2 Wing Field Co., Ltd.
飞机零部件的生产及组装、飞机座椅的生产与销售
- 1 飞机事业部 甲南工厂
- 2 飞机事业部 宝塚分工厂
- 3 飞机事业部 德岛分工厂
- 4 飞机事业部 播磨分工厂
- 5 Wing Field Co., Ltd.



流体事业

- 11 ShinMaywa Aqua Technology Service, Ltd.
流体机械设备的安装、养护、维修
- 12 FLUTECH CO., LTD.
高压清洗机、镀膜机等机械器具的生产、销售、维修
- 14 流体事业部 小野工厂
- 15 FLUTECH CO., LTD.

产业机械·环卫系统事业

- 13 ShinMaywa Waste Technology, Ltd.
循环利用设施、垃圾中转设施等环保设施的运营管理
- 14 DIAVAC Limited
运用真空技术进行各类机械设备的生产制造
- 16 产业机械系统事业部 宝塚工厂
- 17 DIAVAC Limited

停车系统事业

- 15 ShinMaywa Parking Technologies, Ltd.
机械式停车设备的生产、销售、养护、维修
- 18 ShinMaywa Parking Technologies, Ltd.
羽生工厂

专用车事业

- 3 Iwafuji Industrial Co., Ltd.
林业机械的生产与销售
- 4 ShinMaywa Auto Engineering, Ltd.
各类专用车的养护和维修、相关零部件销售
- 5 ShinMaywa Auto Sales, Ltd.
二手汽车销售、搬运机器及其他设备的生产、销售、维护，废弃物的处理设备等的生产、销售、维护
- 6 ASN, Ltd.
为关西地区和静冈县东部的专用车提供售后服务，为专用车和轻型车提供车检查、零部件销售
- 7 TOHO CAR CORPORATION
挂车、油罐车、厢式货车等专用车辆的生产、销售、养护、维修
- 8 TOHO CAR SERVICE CORPORATION
关西地区挂车、油罐车、厢式货车等专用车的养护和维修
- 9 OSK, Ltd.
液压泵、减速机及其他液压设备零部件的生产与销售
- 10 WAKO, Ltd.
液压泵、减速机等的铸造加工、电镀加工
- 6 专用车事业部 佐野工厂
- 7 专用车事业部 寒川工厂
- 8 专用车事业部 广岛工厂
- 9 Iwafuji Industrial Co., Ltd.
- 10 TOHO CAR CORPORATION 群马制作所
- 11 株式会社OSK 总公司工厂
- 12 株式会社OSK 横滨工厂
- 13 株式会社WAKO 冈山工厂

其他事业

- 16 ShinMaywa Shoji, Ltd.
不动产及人才派遣业务等
- 17 ShinMaywa Soft Technologies, Ltd.
业务系统与移动端系统开发、CAD/CAE技术支持、套装软件开发与销售、IT基础设施构建与运维
- 18 Godo Solution Inc.
套装软件(CAD/CAM系统)销售、中小制造业生产系统开发与销售
- 19 ShinMaywa Heartful, Ltd.
文件电子化、数据录入等业务
- 20 Maywa Komuten, Ltd.
建筑、土木、电气、给排水及空调的设计施工

事业所一览

包括营业据点在内的地址一览，请参阅此处



/ 海外据点

截至目前，我们向全球170多个(累计)国家和地区提供产品和服务。为各国的舒适生活与产业发展做出贡献。

新明和集团一览

日本国内外集团公司地址一览，请参阅此处



■海外集团公司 18家

- 1 ShinMaywa (California), Ltd. — 飞机相关产品的资材采购
- 2 ShinMaywa (America), Ltd. — 自动电线处理机、流体产品的销售、维护、修理
- 3 ShinMaywa Mexico S.A. de C.V. — 自动电线处理机、真空装置及流体产品的销售、维护、修理
- 4 ShinMaywa (Bangkok) Co., Ltd. — 自动电线处理机、真空装置及、环卫系统产品的销售、维护、修理、安装
- 5 Thai ShinMaywa Co., Ltd. — 专用车零部件等的制造、销售及流体产品的制造
- 6 ShinMaywa Aerobridge Malaysia Sdn. Bhd. — 航空旅客登机桥的生产
- 7 ShinMaywa (Asia) Pte. Ltd. — 旅客登机桥的装配、销售、维护、修理及、产业机械、环卫系统产品及流体产品的销售、维护、修理
- 8 ShinMaywa (Asia) Vietnam Company Limited — 旅客登机桥的制造、销售、安装、保养、维修
- 9 TurboMAX Co., Ltd. — 涡轮增压机的设计、制造、销售
- 10 常州特波马修环保科技有限公司 — 涡轮增压机的技术支持、组装、服务
- 11 拓博迈思(常州)科技有限公司 — 涡轮增压机的销售、技术支持
- 12 TurboMAX India Private Limited — 涡轮增压机的销售、制造、服务
- 13 新明和(上海)商贸有限公司 — 自动电线处理机等产业机械系统产品的销售、维护、修理
- 14 新明和(上海)精密机械有限公司 — 自动电线处理机的制造、销售
- 15 新明和(重庆)环保科技有限公司 — 污水处理设备的设计、制造、销售、售后服务
- 16 台湾新明和工业股份有限公司 — 机械式停车设备的制造、销售、维护、改装
- 17 嘉钰机械股份有限公司 — 机械式停车设备的设计、制造、销售、安装、维护、修理和改造
- 18 KOREA VACUUM LIMITED (韩国真空株式会社) — 真空装置、车辆用零部件等的制造、镀膜服务等

图例

