

- ☑ 日本的13家优秀的汽车相关厂商出资设立的公司
- ☑ 能够做到从创意造型设计到生产准备的具有连贯性的技术协助
- ☑ 确立了国际化工程合作体系
- ☑ 设计中心大楼实施高度保密管理
- ☑ 从乘用车,卡车到铁道车辆等运输工具,农机具的广泛的开发业绩



- ☑ 能够做到优质并且无返工的开发
- ☑ 能够缩短开发周期,降低总成本
- ☑可以根据顾客要求调整合作范围
- ☑ 不仅与日本,还能与中国和欧洲的零部件厂商联合



Hiroshima Vehicle Engineering Company



本社·本社设计中心

〒739-0037 広島県東広島市西大沢二丁目1番21号 TEL: 082-490-0700 (总机) FAX: 082-490-0710

〒243-0032 神奈川县厚木市恩名1丁目5番7号第二荣光 BLDG. 2楼 TEL: 046-297-0589 FAX: 046-297-0585



HIVEC RHINO TECHNOLOGIES Pvt. Ltd.

Plot No.2, 3, 4 Vellanthangal village (Opp. SIPCOT Arch) Irrungattukottai, Sriperumbudur Taluk, Kanchipuram, District, Chennai - 602105, India Phone: +91-44-37106262





A HIVEC

0

让广岛成为汽车开发的根据地!

能承包从造型到生产技术支援的 一系列整套工作的公司只有HIVEC。

HIVEC的商务领域

近年的汽车行业,全球化竞争日益激烈,处于世界性的开发资源缺乏情况,汽车开发 的委外承包逐渐扩大。而,以亚洲为主的汽车新兴国家,业务正从生产主体急速转向设 计开发领域。

在此状况中,有着「让广岛成为亚洲的汽车开发根据地」的强烈愿望的相关企业为主 开始准备,于2003年5月设立了作为汽车开发公司的株式会社HIVEC。

HIVEC集结了集中在广岛的汽车相关技术与人材,依靠在日本的汽车厂家和零部件厂 家有过开发实绩的出色的技术团队,瞄准建立能从全世界汽车和零部件厂家承包汽车 造型设计试制等整套委外业务的开发体系。

现在已经确立了能承接量产车的造型到生产技术支援为止的一系列业务的开发体 系,进一步以汽车开发技术为轴,业务领域扩大到了铁道车辆和农机具等,将来 瞄准成为包含航空机开发的综合工程公司。今后的汽车行业,全球化会更

HIVEC将通过同已建立协作关系的海外开发公司的合作, 利 用本公司海外据点--印度当地法人之间的联合, 瞄准实现

[世界的汽车开发公司(全球化公司)]的同时为了对顾客 和社会做出贡献而努力。







岛本社设计中心

京 东京设计中心

度 HIVEC RHINO TECHNOLOGIES

设计







生产技术支援





量产

工装制作



工装设计

* India



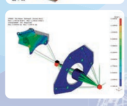
*Tokyo

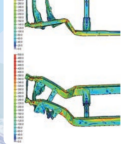
* * loky Hiroshima















铁道车辆 BENCHMARKING

诵过持续性的调查在日本 国内难以搞到手的最新海 外铁道车辆信息,瞄准能 够迅速开发海外项目的造 型和设计开发。



CONVERT EV开发

2011年3月, HIVEC完成了 改造电动汽车的试制1号 车。通过制作和作为公司 用车等活用,达到了制造 动汽车技术积累和网络构

Yes, We Can!



对可持续发展社会的贡献

在汽车开发的基础上,推 讲资源有效活用,对可持 续发展社会做出贡献。 作为最初一步, 我们开始 了蓄电池再生装置的产 品化,并予以销售。



3D打印机的引进

瞄准讲一步业务扩大, 使 用复合(碳素纤维复合材 料) 造形3D打印机, 正在 进行轻量又有高强度的产 品的开发•制造。

国际化的工程合作体系

能够做到对应世界各种需求的高效开发。



建立了同中国上海的开发公司同捷科技公司和其他2家,意大利都灵的blue engineering公司的协业合作体系,

在俄罗斯的市场咨询和通过EDAG Japan公司与总部德国EADG公司合作等在内的国际化工程合作体系。

本社设计中心

实施彻底的保密管理,令客户放心的委外。

安心的安全系统

- · 用监视器记录进楼和进房间的每个人
- · 在登陆PC/CAD时, 识别使用者限制其访问权限
- ·重要机密信息保管场所(服务器,技术资料室),进一步需要密码验证,管理员才能进入。

充实的开发环境

周边环境与访问指南

与教育研究设施的紧密关系

周边有几所大学和广岛县的技术开发基地科技园区,容易 建立产业和学校之间的产学合作网络。

与协赞企业之间的紧密关系

附近有多数个协赞企业,更能够做到强有力的企业联合体和 高速开发。

访问指南

广岛机场,新干线,山阳高速公路等,与客户之间来往的交通网 发达充实。

本社设计中心

ITV会议室



按项目分割的设计工作室





根据顾客要求, 采取最合适的工具 与体制来开发。

设计

3D CAD NX, CATIA-V5, Creo, Solid Works, iCAD MX, Autodesk Inventor 2D CAD Autodesk AutoCAD

开发工具

■致词



株式会社 HIVEC 代表取缔役社长 清水 隆司

株式会社 HIVEC是以『让广岛成为亚洲汽车开发的基地』为口号,于2003年5月由广岛市以及当地汽车相关企业携手建立的,不属于汽车厂家系列的崭新概念的设计开发公司。本公司成立以来,承蒙各位的大力支持,依靠公司职员的果断挑战精神,建立了从开发到生产准备为止的具有连贯性的承包开发体系,同时活用了汽车开发到制造的 know-how,把业务拓展到了铁道车辆和农用机械上,至今成长为得到不仅仅是日本还有来自海外客户的高度信赖和好评的水准。

近年伴随着汽车新兴国家飞速发展,汽车行业的全球化正在迅猛展开。本公司为了对应此全球化潮流,2013年5月在印度,设立了当地法人。在实现HIVEC设立当初的目标「成为世界汽车开发公司(全球化公司)」的基础上,瞄准成为以汽车开发技术为轴心的综合工程设计公司,全体员工正满怀热忱的日夜努力。

现在,伴随着 IoT·AI 的急速发展,汽车行业进入了百年一遇的大变革时期。 还有本公司在 2018年被经济产业部选定为 「地域未来牵引企业」。

我们,从2019年起开始了为实现可持续发展「SDGs」的活动。

我们将用追求新技术的研究心和挑战精神,与产学官携手,瞄准客户满意度的进一步提升和能为社会以及地域做出贡献的企业而迈进。



【CI说明

HIVEC的logo由丹麦著名的CI制作公司KONTRAPUNKT公司设计。圆形标记取形于广岛(Hiroshima)的H字,水的颜色浓淡变化表达了HIVEC的技术渗透到全世界的样子。



▋地域未来牵引企业

2018年12月25日,被经济产业部选定为「地域未来牵引企业」。该评选,是选定有望成为地域新牵引动力,拓展有魅力的事业的核心企业的活动,本公司也被选中。



SDGs

HIVEC基于经营理念,从2019年开始了SDGs活动。以至今为止积累的汽车开发技术为根基,进一步进化对SDGs的理解,瞄准成为对社员幸福和社会发展做出贡献,可持续发展的企业。



ISO9001/14001

HIVEC取得了品质·环境管理系统的国际认证。适用范围为,HIVEC总部设计中心内的汽车,电车,其他机械器具等的设计开发业务及其相关的营业,管理业务。

■协赞企业

株式会社今西制作所 株式会社OA Proto 株式会社ONDO 櫻井机械株式会社 C-COM株式会社 株式会社GK造型总研广岛 株式会社HIROTANI https://www.imanishi.co.jp
https://next.oaproto.com
http://www.ondo.co.jp/
https://sakurai-kikai.co.jp
https://www.c-com.ne.jp
https://www.gk-design.co.jp/dsh/
https://hirotani.co.jp

株式会社 HIROTEC 富士机械工业株式会社 双叶工业株式会社 press工业株式会社 株式会社真末铁工所 株式会社Y-TEC https://www.hirotec.co.jp
https://www.fujikikaikogyo.com
http://www.y-futaba.co.jp/
https://www.presskogyo.co.jp
https://masue.co.jp
https://www.ytec-gr.co.jp

■公司概要

公司名称	株式会社 HIVEC
所在地	总部设计中心: 广岛县东广岛市西大泽2丁目1番21号东京设计中心: 神奈川县厚木市恩名1丁目5番7号第二荣光 BLDG.2楼
成立	2003年5月20日
注册资金	2亿6,250万日元
事业内容	1.汽车,其他运输用机械器具、产业用和一般用机械器具及其零部件的造型·设计·实验·试制及制造2.工业以及商业造型的策划与制作3.汽车,其他运输用机械器具、产业用和一般用机械器具的零部件用模具·夹具以及检查工具的设计与制造4.1~3所列举的事业的承包·中介·监理和相关进出口以及买卖、租赁、修理、技术支援·指导、教育相关事业
公司领导	代表取缔役社长 监查役 清水 隆司 大川內 幸夫 专务取缔役 监查役(非常勤) 猪 赖 幸 鲛岛 辉好 三 保 信 幸 取缔役 三 保 亏 岳野 圣树 执行役员 取缔役(非常勤) 东 芳 三 期野 政人 新 田 浩 今 西 宽 文 村 田 浩
海外据点	印度:HIVEC RHINO TECHNOLOGIES Pvt. Ltd.

主要交易方	五十铃汽车株式会社 井关农机株式会社 株式会社OA PROTO 川崎车辆株式会社 大协西川株式会社 大为工业株式会社 大为工业株式会社 西川产汽车株式会社 日产汽车株式会社 日产汽车体株式会社 株式会社HROTANI 伟巴式会社HROTANI 伟巴共会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式
交易银行	日本政策金融公庫 瑞穂银行 三菱东京UFJ银行 Momiji银行 山口银行 山阳合同银行 广岛银行

■变迁

2001年 10月	「广岛汽车设计开发公司(暂称)设立准备研究会」启动
2003年 5月	株式会社HIVEC成立 注册资金2,400万日元
2006年 9月	同 JAPAN TOOL SERVICE 公司, 签署了关于在俄罗斯的业务承包以及商谈支援的业务委托合同
11月	在广岛县东广岛市开设了总部设计中心
2007年 2月	注册资金扩资到2亿6,250万日元
2008年 7月	在神奈川县厚木市开设了东京设计中心
2011年 3月	改造电气汽车试制1号车完成
2012年 2月	被认定为「IT经营实践认定企业」
6月	本社设计中心承包业务通过了ISO9001:2008认证
2013年 5月	在印度设立了子公司 HIVEC RHINO TECHNOLOGIES Pvt. Ltd.
2016年 2月	发售了蓄电池再生充电装置 「Twin·Pulse·Charger」
7月	「Twin Paluse Charger」被认定为「东广岛产 神品」
2017年 5月	引进了composite(炭素纤维复合材料)造形3D打印机
10月	开始了与Hiroshima Didital Innovation Center (HDIC) 的合作
2018年 4月	开始了与广岛大学的共同研究
12月	被经济产业部选定为「地域未来牵引企业」
2019年 4月	开始了SDGs(可持续发展目标)活动
2021年 5月	ISO14001:2015 总部设计中心获取了认证