

概 要

总公司・工厂	5-8-28 Mitejima, Nishi-yodogawa-ku, Osaka 555-0012, Japan TEL.+81-6-6476-5572 FAX.+81-6-6476-5573
业务范围	啫喱制剂的开发・制造・销售, 啫喱服用辅助食品的开发・制造・销售 新剂型医药品的开发, 医药综合咨询 医疗器械用具的开发・制造・销售 粉末填充机的制造・销售, 医药品生产设备的制造・销售・进出口
创 立	2005年5月
注册资金	60,000,000 円
代 表	CEO 盛本修司
代 表 历 史	1982年 毕业于京都大学化工工学系 同年就职于武田药品工业有限公司制剂研究所 1997年 制剂研究所 新剂型技术组 首席研究员 2000年 天津武田药品有限公司 董事兼厂长
従 業 員	34人(至 2023年6月)
主要的商业合作伙伴	【制药企业】TAKEDA Pharmaceutical Co., Ltd./ DAIICHI SANKYO Co., Ltd./ SHIONOGI & Co., Ltd./ Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation./ CHUGAI PHARMACEUTICAL Co., Ltd./ NIPPON SHINYAKU Co., Ltd./ 【医疗器械, 材料厂商】Toray Industries, Inc./ SUMITOMO CHEMICAL Co., Ltd./ 【医药品・医疗器材公司】ALFRESA Co., Ltd./ AS ONE Corporation. 【ワクチン関連】TOHO HOLDINGS Co., Ltd./ SHIBUYA Kogyo Co., Ltd./ KATAYAMA Chemical Industries Co., Ltd./ OSAKA SANITARY Co., Ltd.

发展历程

2005年	盛本医药有限公司 成立	服药支援啫喱
2007年	获得日本经济产业省新合作项目认定	
2011年	在学术会上发表了《啫喱套装GT剂》	GT剂
2012年	研发中心搬迁至大阪市西淀川区御幣島	粉末灌装设备
2013年	总公司搬迁至大阪市西淀川区御幣島(总公司・工厂・研究所)	
	获得日本经济产业省・创新基地推进事业企业的称号 被大阪府紧急雇佣创业基金组织评为优秀提案企业	
2015年	服用辅助性啫喱[e jelly] [ENGE jelly] 上市销售	服用辅助性啫喱
	在日本创药学会发表了《新一代片剂包装ESOP》	新一代片剂包装ESOP
2016年	熊本地震是时捐赠了服用啫喱, 被日本红十字会授予了感谢状	投药用快速注入袋
2019年	发表了《新型注射剂套装》	
2020年	开始了新冠肺炎防御产品相关业务	连续冷冻干燥系统
2022年		新型注射器套装(MPS)



ACCESS

大阪市西淀川区御幣島5丁目8-28

- ・JR 神户线塚本站西出口 步行15分钟 (乘出租车 5分)
- ・JR 东西线御幣島站3号出口 步行10分钟
- ・JR 东西线加岛站3号出口 步行10分钟
- ・JR 新大阪站乘坐出租车约15分钟

TEL.06-6476-5572

医疗器械制造业许可证 清凉饮料水制造业许可证



大阪创新项目认定 第二类医疗器械正常销售业许可证



通过医药创新为全球健康做出贡献。



盛本医药以“投药创新”为宗旨，致力于符合医疗和护理需求的产品开发。包括防止误吞咽的服药支援果冻在内，开展可以安全注射抗癌剂的药剂预填充注射套装等独立事业，满足临床现场的需求。

近年来，环境问题越来越受到人们的关注，但我们正在开发通过使用不将塑料和金属结合在一起的材料来实现可维持环境的产品，以便它们可以单独处理。此外，我们一直在开发注重预防暴露的产品。

近年来，口服抗癌药物的数量大幅增加，暴露预防的需求日益增加。我们开发的产品可保护患者和医护人员免受暴露，并确保安全可靠的用药和管理。

作为今后想要实现的愿景，可以提及的是在日本·世界确保专利的四个领域

服药革命 片剂包装 设备革命 防止暴露 为患者·医疗从业者提供安心·安全·容易的医药品。

另外，在医药品等生产设备领域也提供改良新技术。

盛本医药将为了进一步的投药革命和本公司的成长，继续挑战。



CEO 盛本 修司

医药



ゼリーキット剤
GT剤



新一代片剂包装
ESOP



预灌封注射器
MPS

制剂设备



粉末灌装称重



连续冷冻干燥

医疗器械



胃瘻用药剂注入器
高速注入袋

食品



服用果冻
e Jelly

海外业务, 咨询



Morimoto
History

亮丙瑞林

▲双腔预填充注射剂套装

▲口腔崩解片

达克普隆 OD

1982-2002
武田薬品 特許

注射

創業 2005

粉末灌装称重 2008

生产线内冷冻干燥 + 分装 2010

2012

片剂

●厚生劳动省(1990)
高齢者最容易服药的形式是啣喱

果冻套装制剂

胃瘻用药剂注入器

新一代片剂包装

预灌封注射器

连续冷冻干燥技术 2020

2016

Morimoto Injection Kit

紧急用GT剂

CMO生产

**【防止暴露】
【节能·环保】**

粉末疫苗

2022

办公室

研究

冷冻干燥生产线

仓库·机械

预灌封注射器

疫苗粉末化

