

公司简介

2026年2月

(证券代码: 7747 东京证券交易所Prime, 名古屋证券交易所Premier)

公司简介

公司名称	ASAHI INTECC CO., LTD
总部地址	爱知县濑户市晓町3号地100
代表人	代表董事社长 宫田 憲次
成立时间	1976年7月8日（目前为第50财年）
业务内容	开发、制造和销售医疗器械以及超细不锈钢钢丝绳和终端加工产品等
合并销售额	1200.25亿日元（截至2025年6月的财政年度）
合并营业利润	300.79亿日元（截至2025年6月的财政年度）
注册资本	18,860百万日元
员工人数	单独1,212名，合并9,555名
关联公司	合并子公司20家，非合并子公司5家
开发基地	日本、泰国、美国
制造基地	泰国、越南、菲律宾、中国 ※
销售基地	日本、美国、荷兰、法国、德国、意大利、俄罗斯、中国、韩国、台湾、香港、新加坡、泰国、印度、阿联酋、巴西、沙特阿拉伯
上場証券取引所	証券代码：7747 东京証券交易所Prime市场、名古屋証券交易所Premier市场

※ 中国工厂计划于2030年12月左右投入生产

< 截至2025年12月底 >

全球化网络 - 开发/生产 (日本和海外的分工)



全球总部 R&D中心
(产品研发)



泰国: ASAHI INTECC THAILAND CO., LTD.



中国:朝日英达医疗器械(南宁)有限公司
※预计2030年12月左右投入生产

【日本】研发和试制



3个生产基地
1个准备中的基地

菲律宾:
TOYOFLEX CEBU CORPORATION



越南: ASAHI INTECC HANOI CO., LTD.

【海外】生产基地

日本专注于研发和试制, 而所有的生产(量产)都在海外工厂进行

销售基地

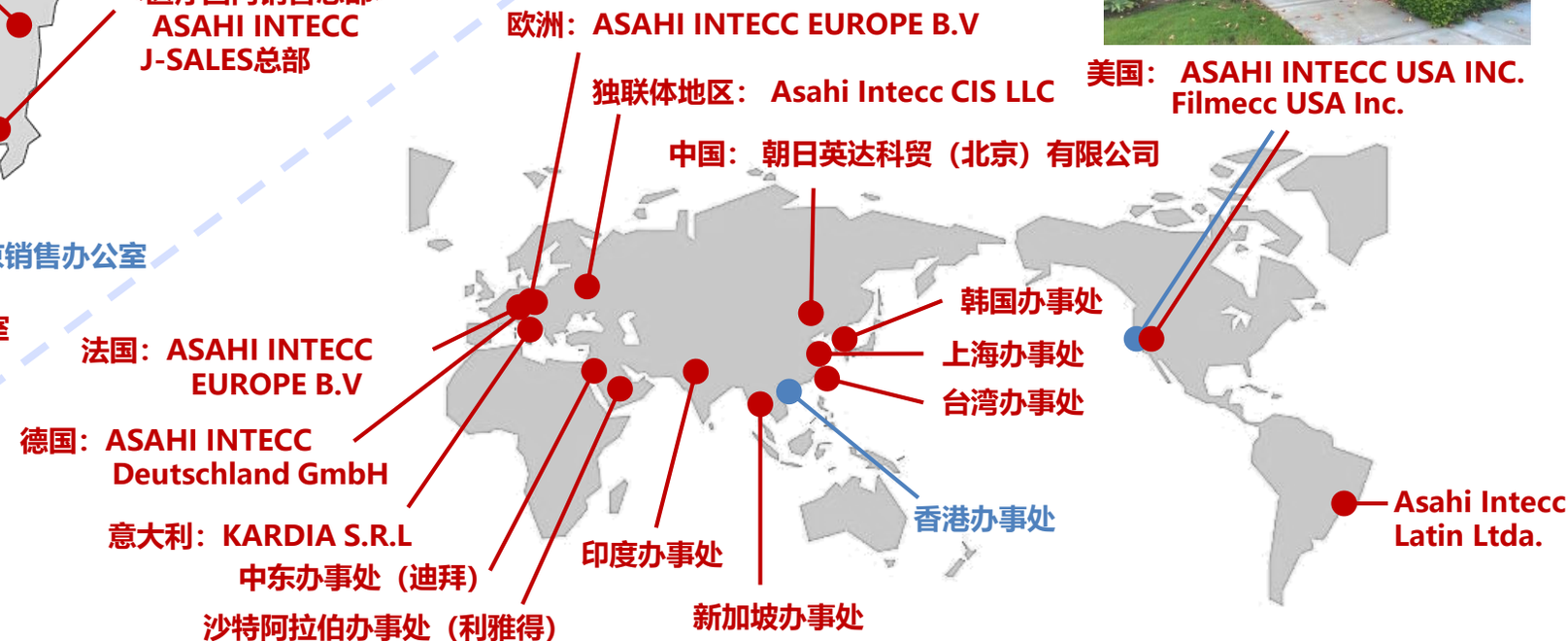
国内10个基地



海外17个基地



● 医疗器械 ● 设备



研发基地



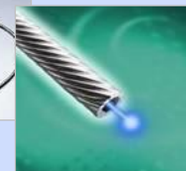
业务领域与业务细分

■ 2025年6月期

销售额 120,025百万日元

营业利润 30,079百万日元

医疗业务
(自有品牌产品和OEM供应品)



医疗器械领域
(约96%)

工业设备领域
(约4%)

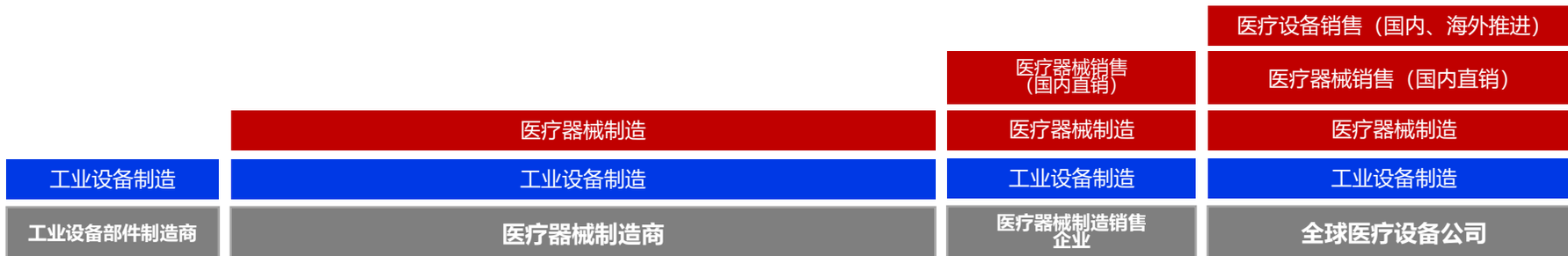
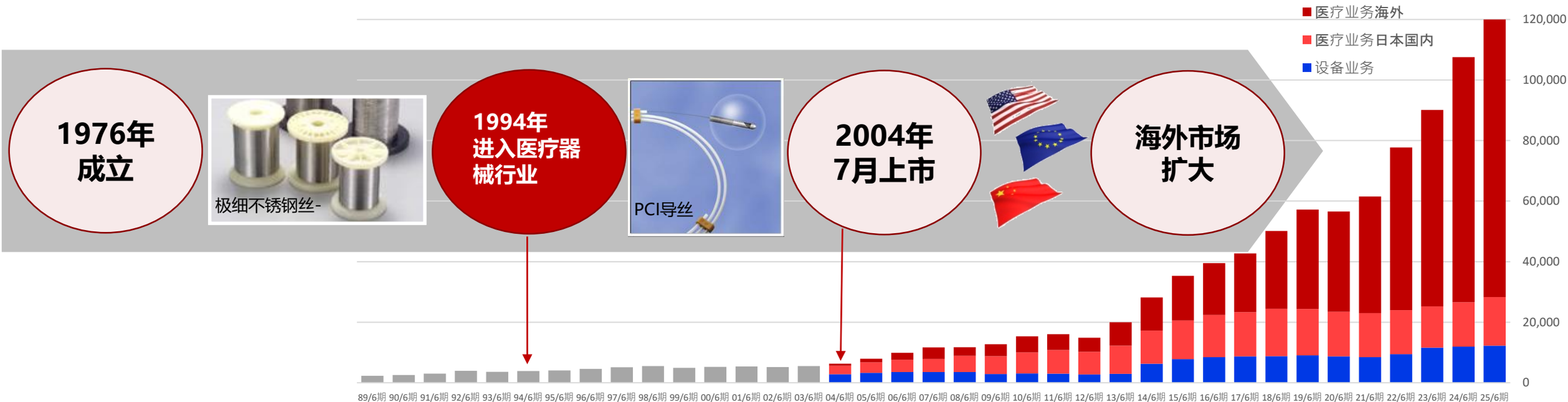
设备业务
(医疗部件 · 工业部件)

从工业设备领域进入医疗器械领域

凭借在工业设备领域积淀的极细不锈钢丝绳技术，进入医疗器械领域。尤其是在医疗器械业务的海外市场实现了显著增长。

(单位: 百万日元)

140,000



业务内容和主要产品群

以工业设备用钢丝绳制造为起点，扩大医疗设备领域（通路设备）的业务

设备业务 10%

医疗事业 90%

工业设备领域 4%

医疗器械领域 96%

工业部件



钢丝线

同步网纹钢丝绳

<<应用市场>>



运动用品



OA设备

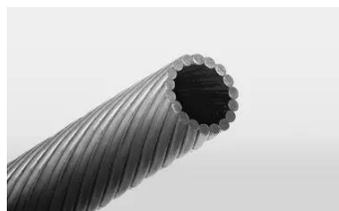


家电

医疗部件



钢丝绳·钢丝管
(内视镜处理工具的部件)



ACT ONE

自有品牌产品、OEM供应品

治疗用通路设备



PCI导丝
约占销售额的50%
主力产品



PCI导引导管

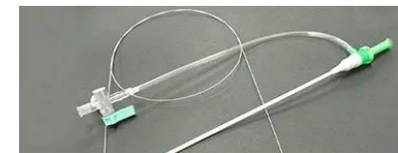


PCI球囊



穿通导管

OEM产品



创业时

1994年 进入医疗器械行业

医疗业务的主要产品群

治疗用导管系统

心血管系统

- PCI导丝
- PCI导引导管
- PCI球囊
- 穿通导管

外周血管系统、腹部血管系统、脑血管系统

- 外周导丝
- 介入放射学(IVR)导丝
- 神经血管导丝

诊断用导管系统

- 血管造影用导丝
- 血管造影用导管

OEM供应品

- 主要为心血管之外的导管相关产品

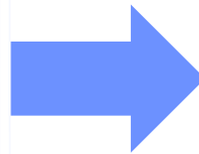
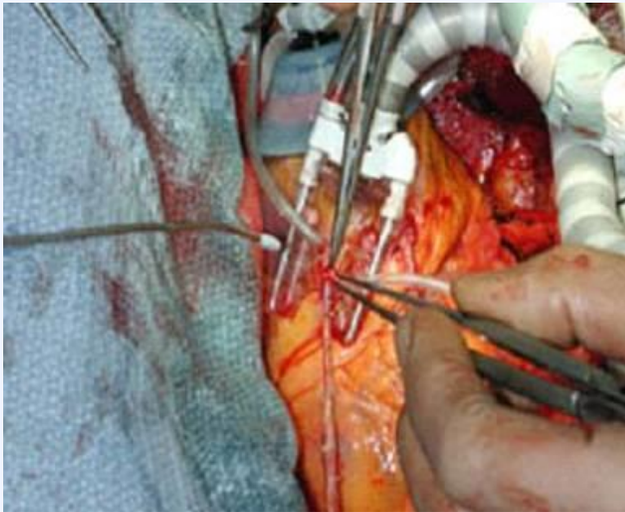


PCI治疗（经皮冠状动脉成形术）概述 -1

- 冠状动脉疾病（心绞痛、心肌梗死等）的治疗方法
- 通过扩张狭窄部位以确保血流畅通。
- 最大限度减轻患者心理和身体负担，无需开腹或开胸，通过大腿或手腕的血管进行治疗

外科治疗

搭桥手术



内科治疗

微创治疗（PCI治疗）

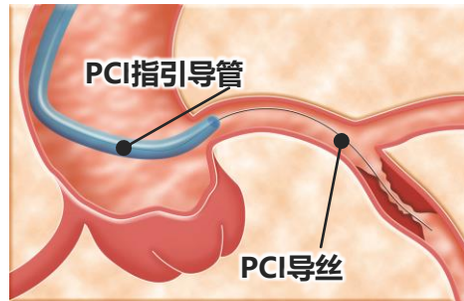


PCI治疗（经皮冠状动脉成形术）概述 -2

PCI手术能否成功取决于PCI导丝是否能抵达患部

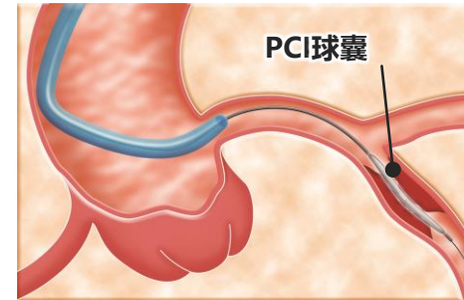
① PCI导丝通过病变

将PCI导引导管插入血管，通过导引导管送入PCI导丝。



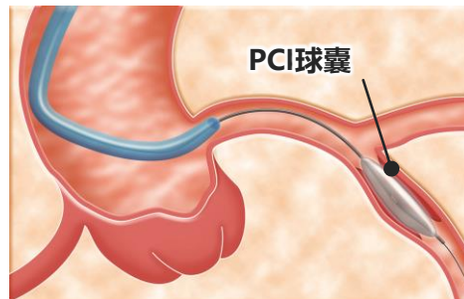
② 送入PCI球囊

沿导丝推进PCI球囊至狭窄部位。



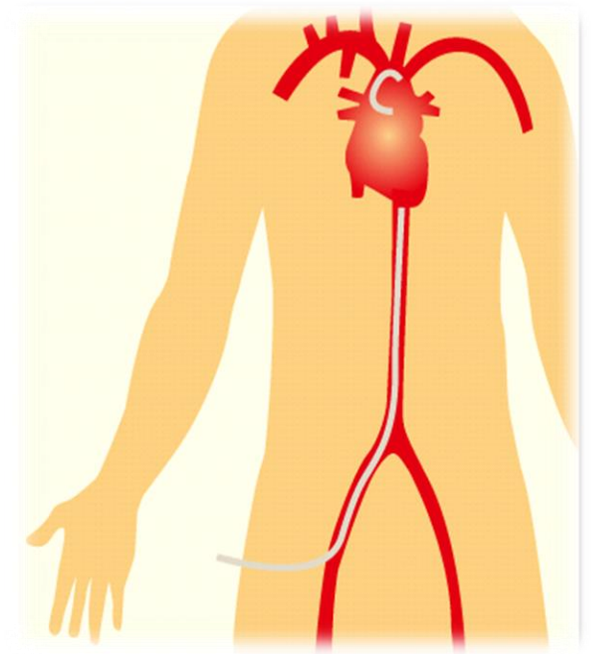
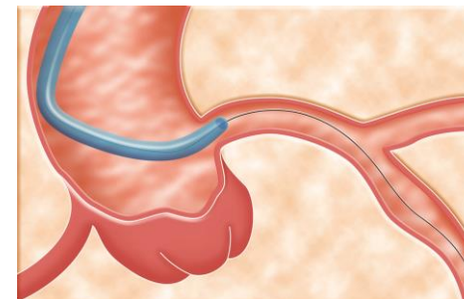
③ 用PCI球囊进行扩张

球囊充盈，内部扩张血管。



④ PCI球囊撤出

完成狭窄部位扩张，改善血流。

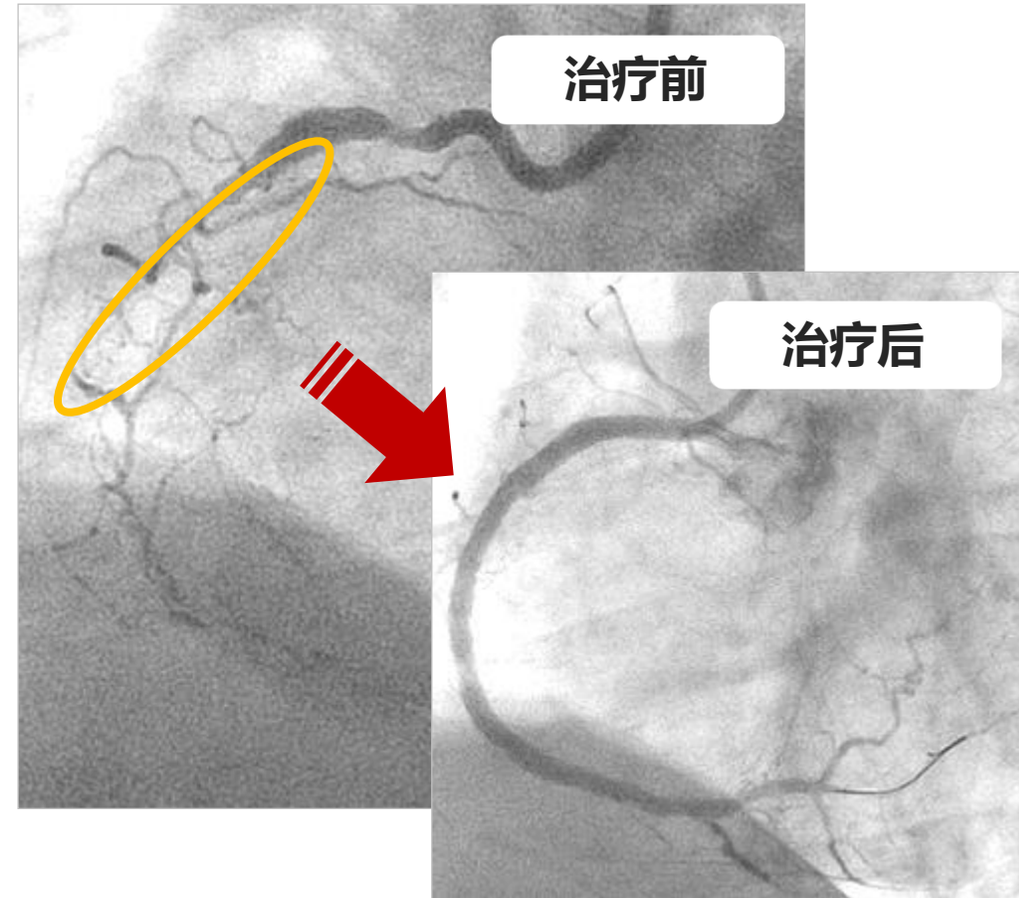


PCI治疗（经皮冠状动脉成形术）概述 -3

相对简单病变

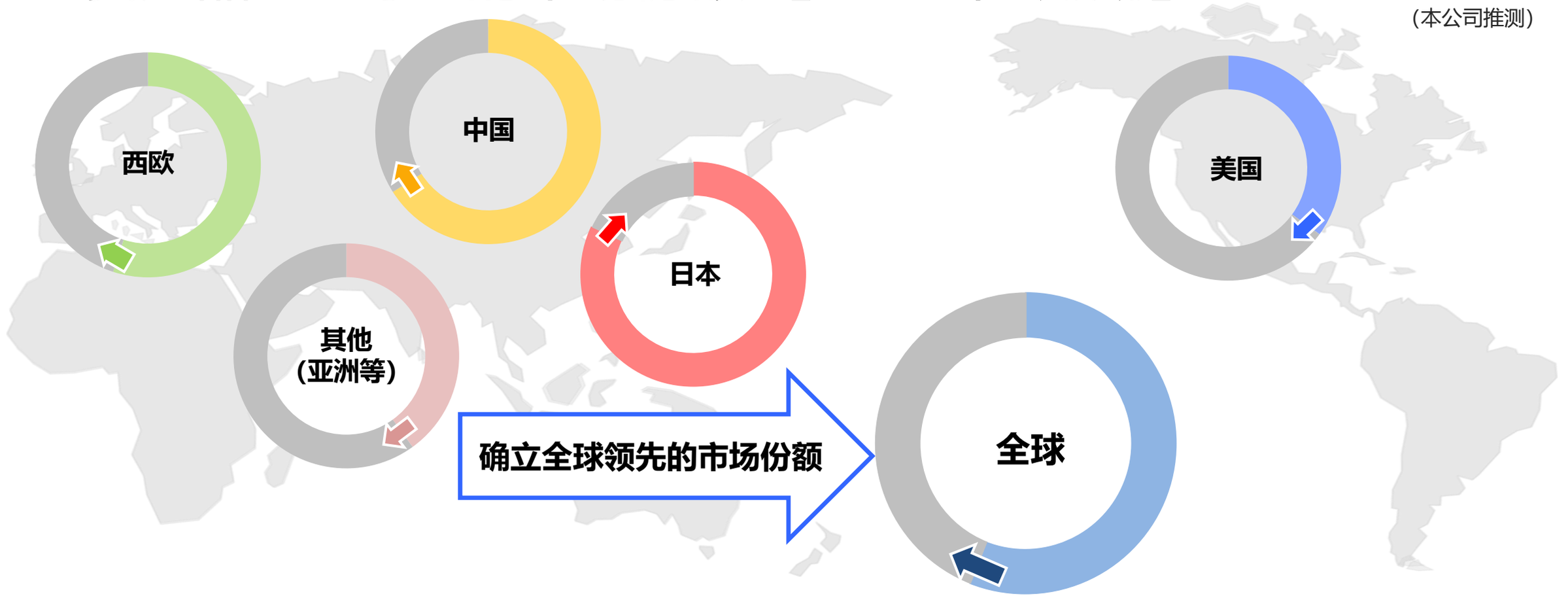


高难度病变



市场动向 主要产品 PCI导丝的市场份额 【2025年6月期】

(本公司推测)



我们将在全球所有区域，继续致力于扩大市场份额

技术优势 四大核心技术

出色的旋转同步性（扭矩性能）



柔软头端（安全操作）



可将术者手部的细微操作同步传达到导丝头端

竞争力的源泉：四大核心技术

控制导丝硬度和直径



拉丝技术

微米级成形



编丝技术

从材料到产品的
一贯生产体制

旋转同步性



扭矩技术

极薄膜涂层

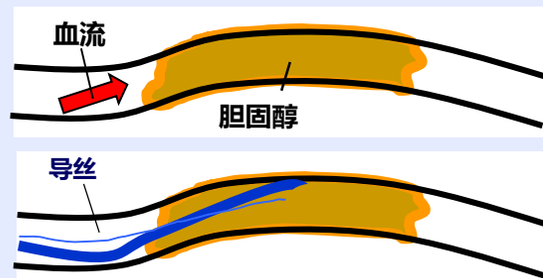


树脂涂层技术

ASAHI旗舰业务 CTO治疗 实现CTO领域的PCI治疗

■ CTO（慢性完全闭塞）概要

- 钙化高硬度病变
- 血管为完全闭塞状态



【心脏病风险等级】

健康人

风险携带者

生活习惯病

心血管闭塞

CTO
(慢性完全闭塞)

潜在患者

曾属于外科手术的领域

在导丝还在依赖进口的时代，
日本KOL医师曾向大型海外制造商提议研发能治疗CTO的导丝，但未能实现。

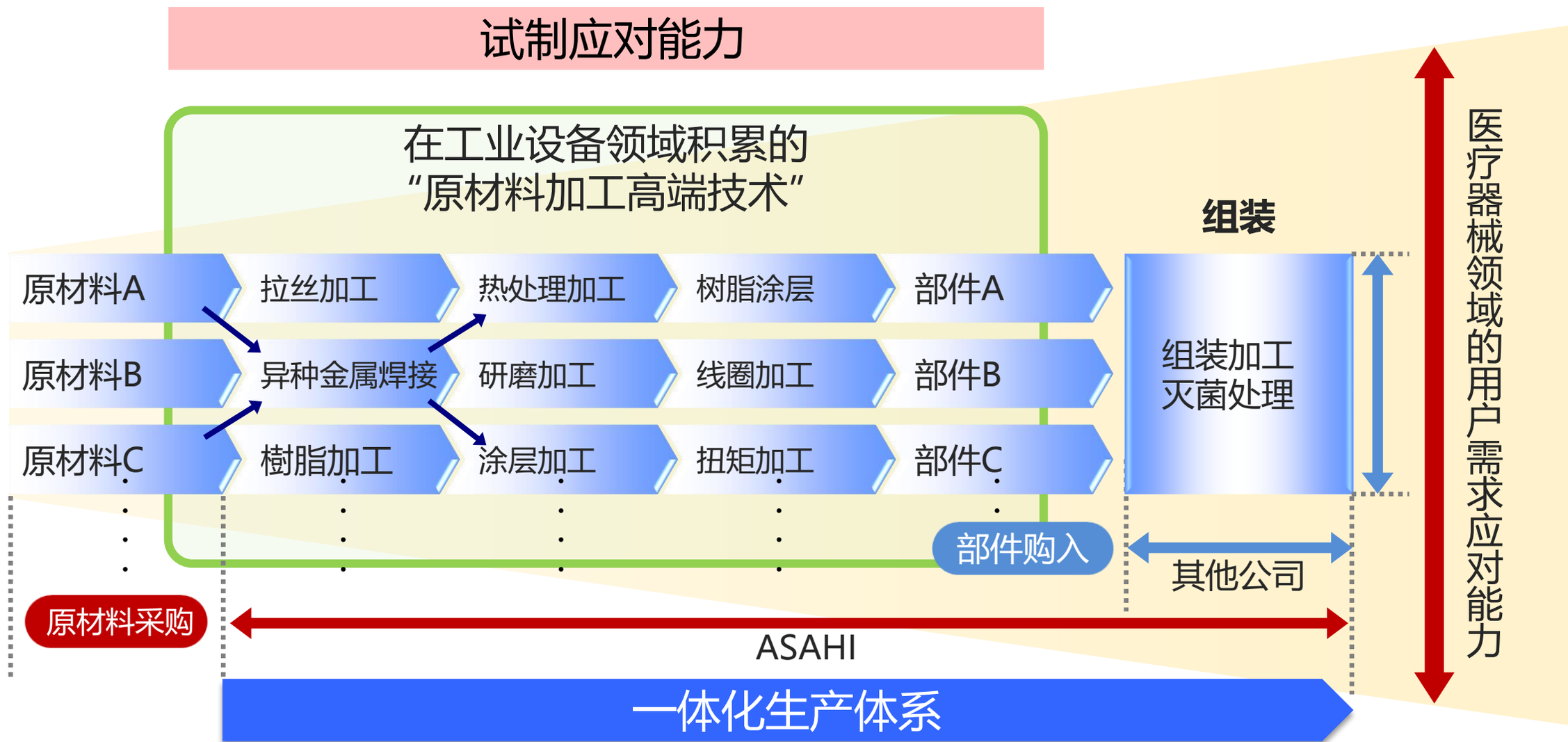
※KOL(Key Opinion Leader) · · · 指在医疗界具有多方面影响力的医师

研发出可以治疗CTO的PCI导丝（1995年）

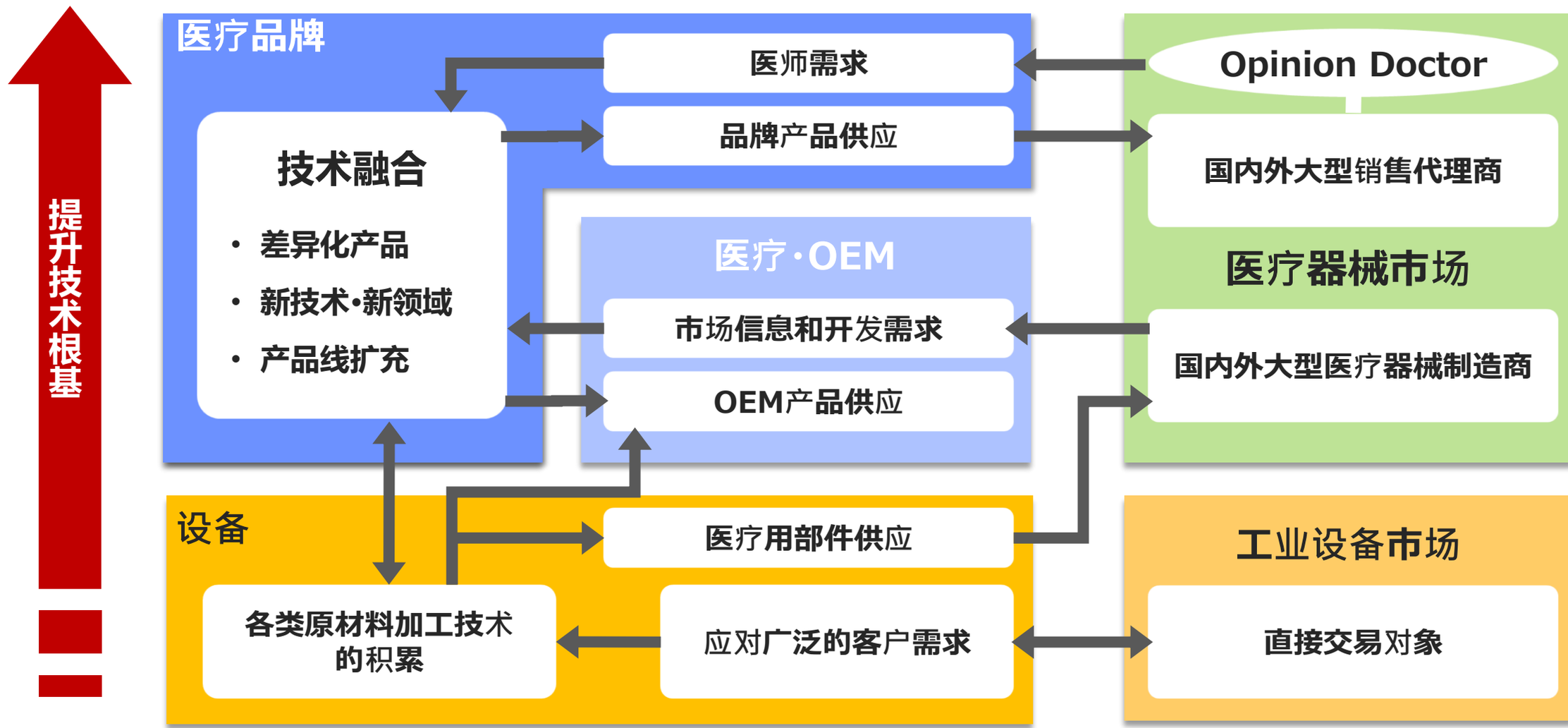
CTO的微创治疗得到飞速发展

ASAHI强项和特色

医疗器械的竞争力 = 原材料加工的高端技术



ASAHI强项和特色 业务结构的优势 (融合、复合、循环)



注意事项

本资料中包含的关于未来业绩的计划、展望、策略等基于目前可获取的信息并包含风险和不确定性。

实际业绩可能因多种重要因素而与预期存在较大差异。

【关于本资料及公司IR的联系信息】

ASAHI INTECC CO., LTD. 经营战略室

电话 0561-48-5551

网址 <https://www.asahi-intecc.co.jp/cn>