

可乐丽公司简介

2025



为了全世界和全人类，
做他人做不到的事

kuraray
Possible starts here

企业宣言

我们的使命

我们致力于用独创性的高新技术来开拓产业新领域，
为改善自然环境和生活环境做贡献。
— 为了全世界和全人类，做他人做不到的事 —

我们的信条

理念

尊重个人
同心协力
创造价值

行动 原则

安全是一切的基础
以顾客需求为本
以现场思考为本

我们的承诺

- 我们开发和提供安全优质的产品和服务。
- 我们积极地与社会沟通，并保持良好的关系。
- 我们努力保护改善地球环境，确保安全和健康。
- 我们尊重工作伙伴，尊重其权利。
- 我们实践自由、公正、透明的交易。
- 我们尊重知识产权，妥善管理信息。

CONTENTS

01	企业宣言	12	DX (数字化转型)
02	可乐丽集团的DNA与所培育的优势	13	可持续发展
03	可乐丽集团的轨迹	15	全球网络
05	产品介绍	17	日本国内基地
09	生活中的可乐丽产品	18	At a Glance
12	研发与创新		

※ 本刊中记载的本公司财务数据(实际值)以亿日元为单位，未达亿日元的四舍五入后记载。

可乐丽集团的DNA与所培育的优势

通过事业活动为解决社会性课题和发展经济做贡献

1926年，可乐丽以化纤人造丝的事业化为目的，在冈山县仓敷市成立。

创始人太原孙三郎与第二任社长大原总一郎，一方面通过技术创新努力发展事业，一方面重视应对环境问题等企业社会责任，致力于通过事业活动解决社会性课题。

战后不久的1950年，大原总一郎确立了生产合成纤维维尼纶（PVA纤维）及其原料树脂聚乙烯醇（PVOH）的技术。维尼纶的事业化，不仅会让一家企业获利，而且会复兴日本的纤维产业，经营者坚信“若要生产优质且能带来稳定收益的产品，必须摆脱对进口的依赖，实现从原料开始的一条龙自主生产”，使其化为现实。

在CSR（企业社会责任）一词尚未问世的时代，经营者们所具备的开拓精神，作为可乐丽集团的DNA被传承至今。



首任社长
太原孙三郎

取之于社会，回馈于社会

重视企业社会责任，成立了太原社会问题研究所、致力于改善和改革劳动环境的仓敷劳动科学研究所（现为太原纪念劳动科学研究所）、仓纺中央医院（现为仓敷中央医院）、太原美术馆等机构。这些机构为当地的医疗、福利、教育、文化、提高人们的生活水平做出了贡献。



太原美术馆



仓敷中央医院



第二任社长
大原总一郎

企业应得的利润， 仅限于技术创新带来的利润、 作为对社会和国民经济做出贡献的对价的利润

在公害一词鲜为人知的时代，不仅率先提到企业的排放责任，而且于1950年利用独创技术在上首次实现了日本合成纤维维尼纶的商业化。此后，又首次在上开发出替代天然皮革的人造皮革CLARINO™，并实现了商业化等，通过事业活动为解决社会问题和发展经济做出了贡献。

可乐丽集团的轨迹



可以通过以下网址浏览详情。

<https://www.kuraray.com/global-en/company/history/>



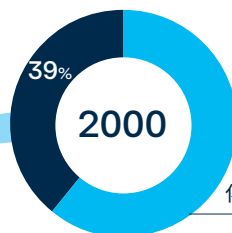
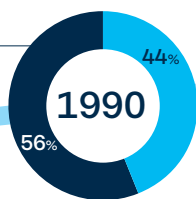
经过事业结构转型，成为独特化学企业

1926年，可乐丽以当时的先进技术——化纤人造丝的事业化为目的成立，一直围绕纤维开展事业。后来，随着纤维产业从日本转移到海外，经营环境发生变化，可乐丽依靠在纤维事业中培育起来的高分子化学和合成化学的独创技术，在具有国际竞争力的醋酸乙烯酯相关事业等化学领域不断扩大事业。

销售额占比的推移

销售额占比

● 纤维相关
● 化学相关



销售额 (亿日元)

3,388

日本销售额 (亿日元)

2,871

海外销售额 (亿日元)

517

1990

3,137

2,273

863

2000

1926年~1980年

以人造丝商品化为目的而成立，首次在日本生产合成纤维维尼纶并创造出新事业

1926年，可乐丽以化纤人造丝的事业化为目的，在冈山县仓敷市诞生。1950年，可乐丽首次在上世界上实现了维尼纶的商品化，并以此为开端，相继启动PVOH树脂、人造皮革CLARINO™、聚酯、EVOH树脂EVAL™、异戊二烯等新事业。

~1990年

合成纤维的高功能化

推动事业的多元化，在合成纤维方面，不仅扩大服装用产品，而且发挥维尼纶、液晶聚合纤维VECTRAN™等产品的功能性，以产业物料为重点扩大了事业领域。

~2000年

化学品与树脂事业的海外发展

化学品和树脂事业以优质产品为后盾，在海外也扩大销量，扩大市场份额，同时还构建了全球生产体制。

主要事业的主要变迁

树脂、化学品、其他

1958 PVOH事业化
1961 PVOH薄膜事业化

1960 甲基丙烯酸树脂事业化

1965 活性炭事业化

1972 EVOH树脂EVAL™事业化

1972 异戊二烯化学材料事业化

1978 牙科材料事业化

1986 Eval Company of America投产

1990 热塑性弹性体SEPTON™事业化

1999 在新加坡开始生产PVOH树脂

1999 EVAL Europe N.V.投产

1999 耐热性聚酰胺树脂GENESTAR™事业化

1996 开始生产液晶聚合膜VECTAR™

纤维

1928 人造丝事业化

1950 维尼纶(PVA纤维)事业化

1960 Japan Velcro Co., Ltd. 粘扣带MAGIC TAPE™事业化

1964 可乐丽投资入股日本Velcro株式会社

1964 人造皮革CLARINO™事业化

1969 涤纶长丝事业化

1983 开发水泥增强用维尼纶

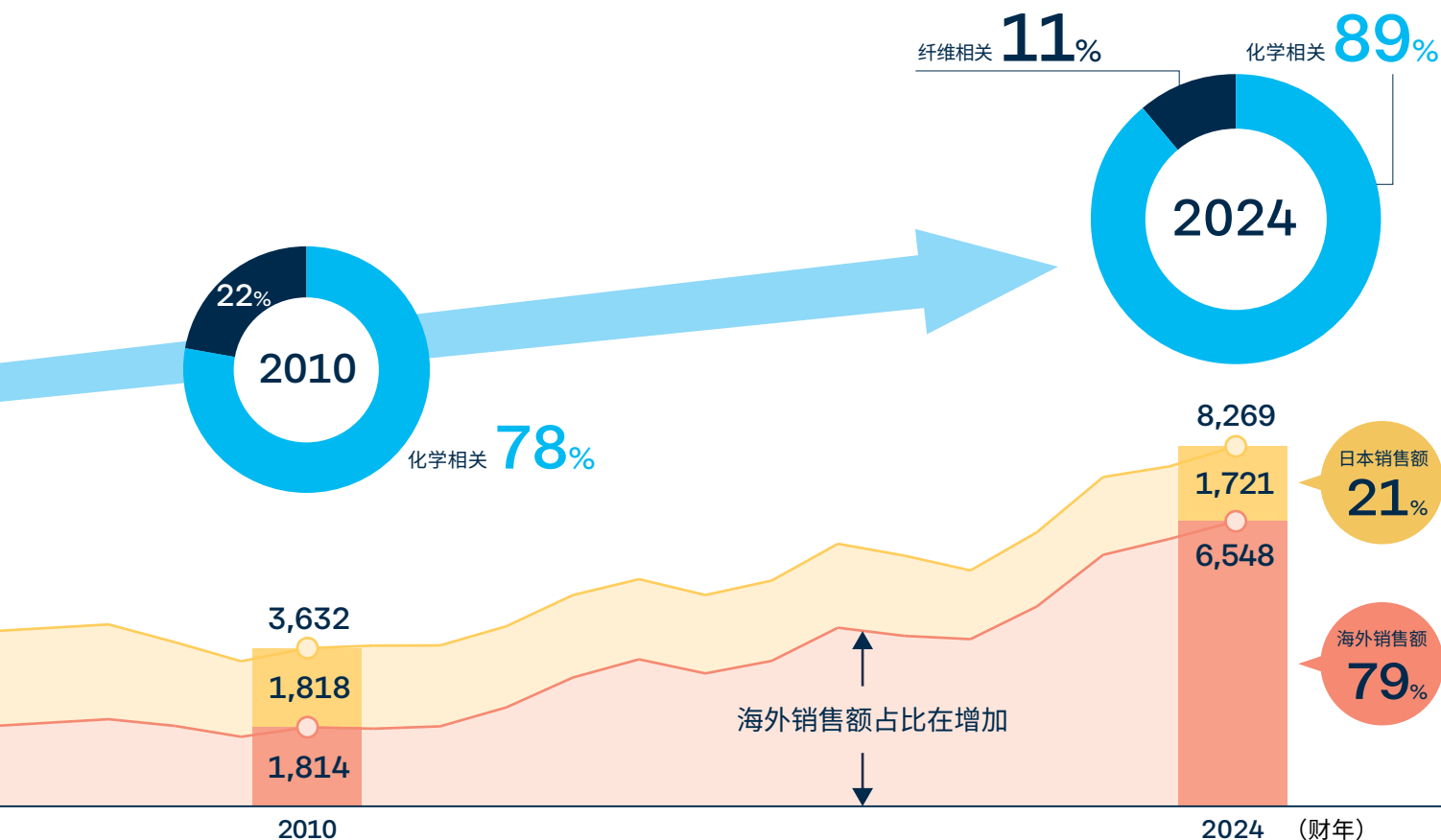
1989 开始生产挤出成型塑胶扣带MAGILOCK™

1998 新型PVA纤维KURALON K-II™事业化

1972 开始生产干式无纺布KURAFLEX™

1989 开始生产熔喷无纺布

1990 液晶聚合纤维VECTRAN™事业化



~2010年

通过并购实现醋酸乙烯酯相关事业的扩大

2001年以后，在醋酸乙烯酯相关事业方面，通过海外并购，优化价值链并扩大事业规模，优化了事业组合。

~2021年

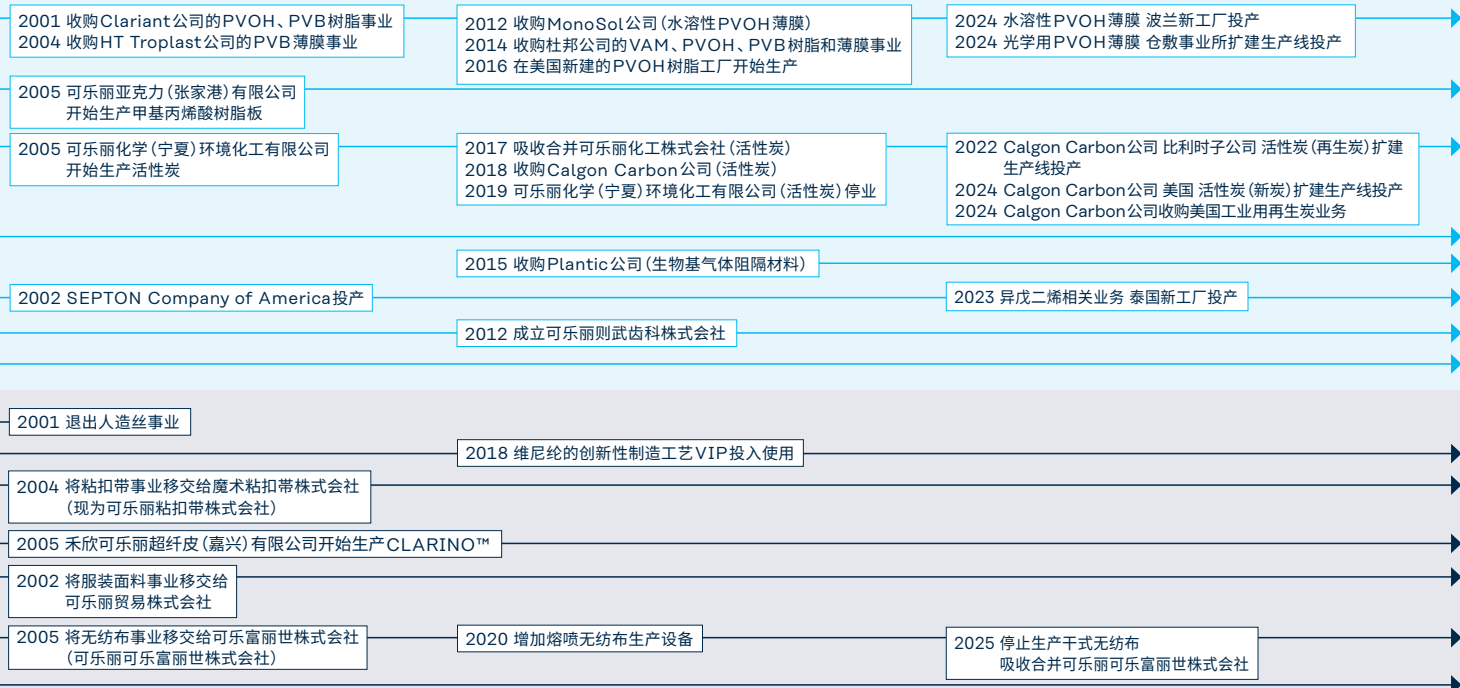
扩大有利于自然环境和生活环境的事业和产品

通过不断进行海外并购和合作，努力扩大有益于自然环境和生活环境的事业和产品，包括有助于净化水和空气的活性炭、有助于减轻物流负荷并减少食品浪费的生物基气体阻隔材料等。

2022年~

优化事业组合

除了“社会和环境价值”和“经济价值”双指标评估，还考虑“市场成长性”，力求优化事业组合。



产品介绍

可以通过以下网址浏览详情。
<https://www.kuraray.com/global-en/products/>



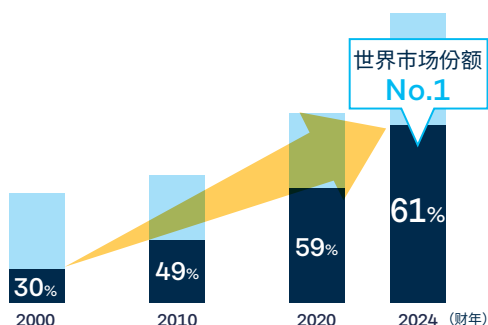
可乐丽依靠独有的技术实力，不断推出世界首创产品。在世界上首次实现合成纤维维尼纶（PVA纤维）的商业化之后，又推出了维尼纶原料PVOH树脂、液晶显示器必不可少的光学用PVOH薄膜、具有高气体阻隔性的EVOH树脂EVAL™、世界上独一无二的从人工合成异戊二烯衍生出的化学材料产品群等。由独创性技术孕育的世界市场份额No.1产品※的销售额，达到集团总销售额的61%。

而且，这些产品大都有助于践行可乐丽集团的使命——改善自然环境和生活环境，支持实现可持续发展社会，本公司努力扩大此类产品。

※ 本公司调查结果

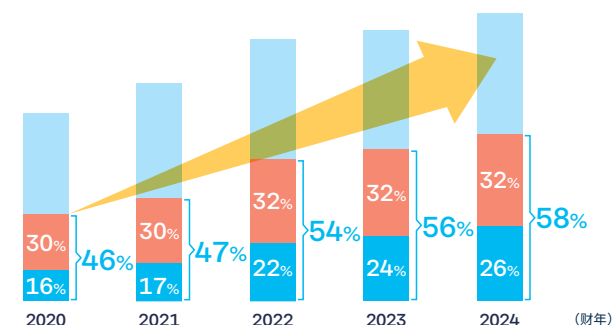
世界市场份额No.1产品的销售额占比

■ 其他



自然环境和生活环境贡献产品的销售额占比

■ 自然环境贡献产品 ■ 生活环境贡献产品 ■ 其他



▶▶ P.14



醋酸乙烯酯

▶▶ P.06

不仅制造和销售具有水溶性和粘接性等特性的PVOH树脂、还制造和销售用于液晶显示器和单个包装清洗剂等产品的PVOH薄膜、用作夹层玻璃中间膜的PVB薄膜、特殊离子交联聚合物膜SentryGlas™、气体阻隔性优异的EVOH树脂EVAL™等产品。



异戊二烯

▶▶ P.07

制造和销售人工合成的异戊二烯化学材料产品群及其衍生产品——热塑性弹性体SEPTON™和耐热性聚酰胺树脂GENESTAR™。



功能材料

▶▶ P.07

制造和销售可充分发挥高吸附性能，被用于净化水和空气的活性炭和水处理设备，以及修复效果接近天然牙齿的牙科材料、透明性和耐候性优异的甲基丙烯酸树脂。



纤维

▶▶ P.08

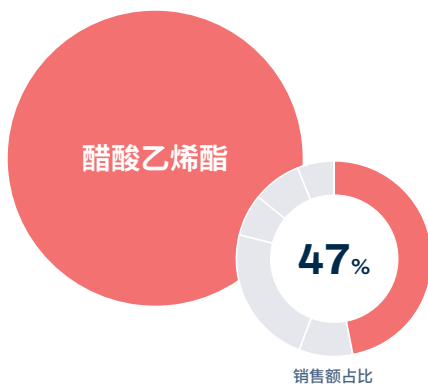
制造和销售可用于水泥和汽车相关部件的增强材料等的维尼纶、结构和功能性都与天然皮革相差无几的人造皮革CLARINO™、具备高强度和低吸水率等特点的液晶聚合纤维VECTRAN™、可用于生活和工业用品的熔喷无纺布、粘扣带MAGIC TAPE™（魔术粘扣带™）等。



新事业、其他

▶▶ P.08

制造和销售用于再生医疗的细胞培养微载体、用于柔性电路板等的液晶聚合膜VECSTAR™、以高硬度聚氨酯为原料的半导体抛光垫（CMP垫）等。



世界
No.1
※1

PVOH树脂
KURARAY POVAL™/ELVANOL™
特殊改性PVOH树脂 **EXCEVAL™**

作为合成纤维维尼纶的原料树脂而实现工业化的PVOH树脂，具有水溶性、成膜性、粘接性、乳化性、耐油性、耐化学性等特性，被用于纸张加工剂、粘合剂、聚氯乙烯树脂悬浮聚合时的分散稳定剂等各种用途。

※1 中国除外



世界
No.1

光学用PVOH薄膜

本产品被用作超薄电视、电脑显示器、平板终端、智能手机等的液晶显示器中不可缺少的偏光膜的基膜。



世界
No.1

水溶性PVOH薄膜

可以安全方便地使用浓缩清洗剂（洗衣用和洗碗机用）、个人护理产品、农药等药剂的单个包装用薄膜。这种薄膜在水中完全溶解后生物降解，作为环保型包装材料，有助于减少塑料垃圾和二氧化碳排放量。



PVB薄膜 **Trosifol™**

本产品具备优异的透明性、与玻璃的粘接强度高、耐贯穿性，被用作建筑物、汽车的夹层玻璃用中间膜。近年来，中间膜被用于汽车的玻璃车顶的现象日益增多，不仅有助于提高安全性，而且有助于营造通透开阔的车内空间。



世界
No.1
※2

特殊离子交联聚合物膜 **SentryGlas™**

这是强度和硬度分别为普通PVB薄膜的5倍和100倍的夹层玻璃用中间膜。兼具无需遮盖夹层玻璃边缘亦可使用的优异耐候性，能够赋予玻璃建筑物以出色的设计性能。本产品不断被世界各地的高层建筑以及著名的建筑物、构造物采用。

※2 在建筑结构用高刚性中间膜市场



PVB树脂 **Mowital™**

本产品以PVOH树脂为主要原料，不仅与玻璃和金属等多种基材的粘接性、各种有机无机物的分散性出色，而且透明性也极为优异。凭借这些特点，本产品被广泛用于多层陶瓷电容器、涂料和油墨用粘合剂、分散剂、粘接剂等用途。



世界
No.1

EVOH树脂 **EVAL™**

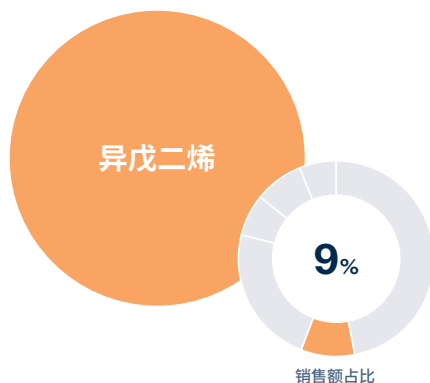
本产品的气体阻隔性（不透气性）水平在塑料中最高，可以隔绝氧气，防止内装物变质，因此被广泛用作食品包装材料。本产品作为符合包装材料回收利用标准的气体阻隔材料，近年来也受到关注。此外，还被用于汽车油箱和冰箱的真空隔热板等，用途不断扩大。



生物基气体阻隔材料
PLANTIC™

本产品是从澳大利亚的产学研合作研究中产生的生物基气体阻隔材料。2003年实现商业化之后^{※3}，不断被大型零售商、食品厂商作为环保型材料采用。

※3 本公司于2015年收购PLANTIC公司



热塑性弹性体 SEPTON™

属于成型性和可再生性优异的苯乙烯类热塑性弹性体。随着汽车、家电、杂货等使用的各种部件的高功能化需求日益高涨，在广泛领域的应用不断扩大。



世界
No.1※1

异戊二烯化学品

以安全且具有良好操作性的洗涤剂为代表，我们还运用独创的合成技术开发生产二醇、香料和化妆品、农药中间体等各种产品。

※1 从人工合成异戊二烯衍生出的独一无二的产品群



合成橡胶

KURARAY LIQUID RUBBER

这是以异戊二烯、丁二烯等为原料的低分子液态橡胶。主要应用于发挥其特长的汽车轮胎加工助剂、高功能粘接剂及密封材料等。



世界
No.1※2

耐热性聚酰胺树脂 GENESTAR™

这是凭借独创技术研制的耐热性聚酰胺树脂。不仅被用于智能手机和电脑等的电子部件、服务器用连接器，还被用于LED反射板用途和汽车领域。

※2 世界上首次实现工业化的PA9T树脂

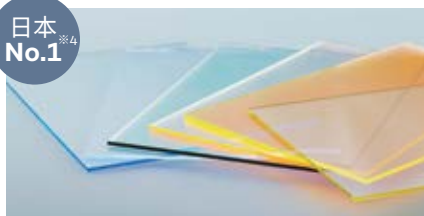
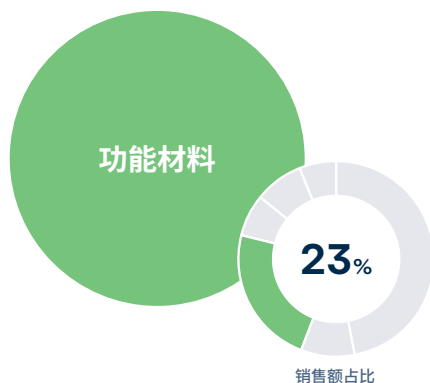


世界
No.1※3

碱性水溶性共聚物 ISOBAM™

ISOBAM™是一种白色粉末状碱性水溶性共聚物。其耐热性高于传统的水溶性共聚物，可用作粘合剂、玻璃纤维和陶瓷粉末的粘合剂等，用途广泛。

※3 作为异丁烯-马来酸酐共聚树脂



日本
No.1※4

甲基丙烯酸树脂

具备优异的透明性、耐候性、光泽性、耐擦伤性等特点，被广泛用于汽车部件、家电部件、杂货等各个领域。此外，在液晶显示器导光体等光学部件用途也拥有很高的市场份额。

※4 作为甲基丙烯酸树脂板



世界
No.1

活性炭

将椰壳、烟煤、木材等原料与多种活化方法结合起来，控制微孔(直径1~20nm)和颗粒内部的网眼状结构，从而生产具有较大比表面积(500~2,500m²/g)的活性炭，根据用途提供产品。



牙科用水门汀

牙科材料

开发了采用有机材料、无机材料及其复合材料的牙齿修复材料。近年来，我们采用独创的氧化锆材料，推进可以在短时间内完成从牙齿覆盖物的制作到粘贴牙齿上的系统等研发，这些研究开发不仅考虑到“质量”而且兼顾“易用性”，希望藉此为牙科医疗的发展做贡献。

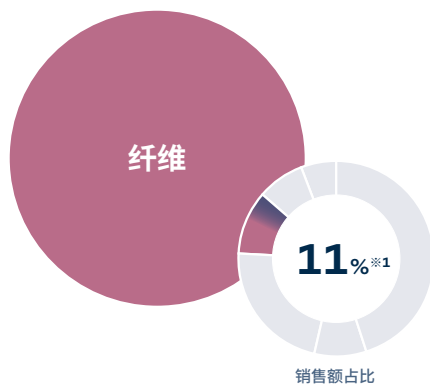


牙科用锆块



高性能中空纤维膜组件

在自来水管、医疗等各种产业的水处理领域得到利用，通过实现高效过滤，可以达到节能、节省空间的目的。



※1 包含贸易板块的纤维产品销售额



人造皮革 CLARINO™

具备高功能性的人造皮革，被广泛用于双肩书包、运动鞋、汽车、室内装饰、杂货等用途。在原料及制造方面致力于推进降低环境负荷。



聚酯

通过应用独家聚合物等措施开发有特点的材料，推广到服装领域、生活相关用品、功能材料、产业物料领域、无纺布原料等用途。



世界
No.1^{※2}

PVA纤维 KURALON™/KURALON K-II™

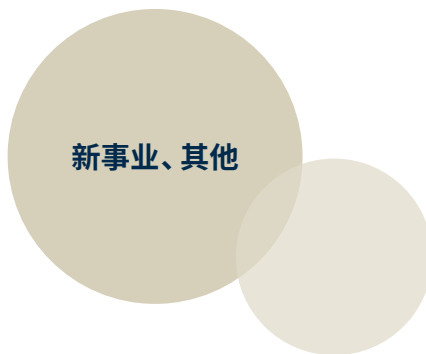
KURALON™ 以高强度、亲水性、耐药品性见长，被用于替代石棉的水泥增强材料、干电池隔膜、汽车制动软管等，与水溶性 KURALON K-II™ 均为维尼纶产品的代表性品牌，在产业材料领域得到广泛应用。

※2 中国除外



熔喷无纺布

本产品是以多种树脂为原料的无纺布，具备过滤性、吸附性、伸缩性、高强度等特点。亦可赋予其特殊功能，从口罩和咖啡过滤袋等生活相关领域，到医疗领域以及过滤器、电子材料、汽车物料等产业领域，得到广泛应用。



半导体CMP垫

半导体抛光垫采用了在人造皮革领域培育的聚氨酯设计和制造技术，以高硬度聚氨酯为原料。其特点包括硬度高，使被抛光器件平整光滑的能力非常出色；硬度高但抛光损伤少；耐磨性优异，可以长期使用等。



世界
No.1

液晶聚合纤维 VECTRAN™

本产品的抗拉强度约为相同重量钢铁的7倍，此外还具备耐磨性、抗弯曲疲劳性、耐药品性等物理特性，被广泛用于航空航天、各种张力元件(增强材料)、绳索、渔网、安全防护材料等各种用途。



日本
No.1

粘扣带 MAGIC TAPE™ (魔术粘扣带™)

粘扣带只需轻轻按压就能牢固粘着，因此，在从服装、鞋类、箱包、医疗产品到汽车部件等工业资材的各种领域中尽显身手。不使用聚氨酯系树脂，完全采用聚酯系材料，确立了环保型生产方式。



PVA微载体

本产品是一种微粒状载体，可用作细胞培养时的基质材料。鉴于PVA水凝胶材料的特性，搅拌时不易破损，不会产生细微破碎物，因此可以安全高效地进行立体培养。质量管理达到医疗级标准，适用于再生医疗用途。



液晶聚合膜 VECSTAR™

VECSTAR™ 是一种高频特性优异的液晶聚合膜。这种单一材料兼具液晶聚合物的优异特性(耐热性、阻燃性、低吸水性、尺寸稳定性、气体阻隔性等)和热塑性带来的可加工性，适用于柔性电路板、数字化设备显示模块、CCD摄像头、天线、汽车毫米波雷达等广泛用途。

汽车

车顶装饰条

玻璃车顶、挡风玻璃

仪表盘、顶板、车门内饰等的吸声材料

活性炭罐
(燃油蒸发气体排放控制装置)

毫米波雷达

冷却阀

制动软管

前照灯
执行器齿轮

车载连接器

顶板材料、座椅、地毯

脚垫

导航仪前面板

陶瓷电容器

锂离子电池

油箱

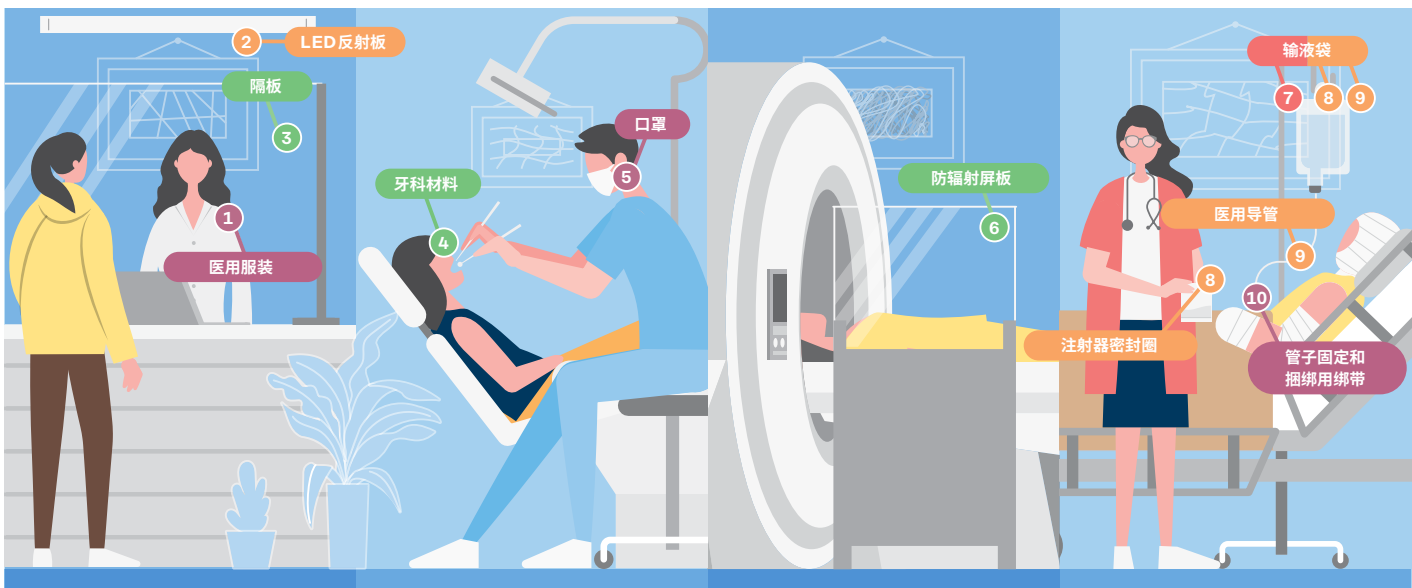
轮胎用添加剂

尾灯罩、汽车号牌

车灯密封材料

1 熔喷无纺布	5 耐热性聚酰胺树脂 GENESTAR™	9 粘扣带 MAGIC TAPE™ (魔术粘扣带™)	12 EVOH树脂 EVAL™
2 PVB薄膜 Trosifol™	6 热塑性弹性体 SEPTON™	10 PVB树脂 Mowital™	13 合成橡胶 KURARAY LIQUID RUBBER
3 活性炭	7 PVA纤维 KURALON™	11 锂离子二次电池负极用硬碳 KURANODE™	14 甲基丙烯酸树脂 PARAPET™
4 液晶聚合膜 VECSTAR™	8 丙烯多层板 PARAMIGHTY™		

● 醋酸乙烯酯 ● 异戊二烯 ● 功能材料 ● 纤维 ● 其他



- 1 聚酯
- 2 耐热性聚酰胺树脂 GENESTAR™
- 3 甲基丙烯酸树脂板
- 4 牙科材料
- 5 熔喷无纺布
- 6 含铅丙烯酸树脂板 KYOWAGLAS-XA™
- 7 EVOH 树脂 EVAL™
- 8 热塑性弹性体 SEPTON™
- 9 热塑性弹性体 HYBRAR™
- 10 勾毛自体粘扣带 FREEMAGIC™

可乐丽集团的大多数产品都被作为材料应用于生活中的各种最终产品和用途。
下面介绍可乐丽产品在我们的生活中发挥作用的一个示例。

厨房

● 醋酸乙烯酯 ● 异戊二烯 ● 功能材料 ● 纤维 ● 其他



产品

- | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 生物基气体阻隔材料 PLANTIC™ | 4 熔喷无纺布 | 8 柠檬醛 |
| 2 特殊改性PVOH树脂 EXCEVAL™ | 5 水溶性PVOH薄膜 | 9 EVOH薄膜 EVAL™薄膜 |
| 3 EVOH树脂 EVAL™ | 6 甲基丙烯酸树脂 PARAPET™ | 10 活性炭 |
| | 7 功能性活性炭 KURAFILTER™ | 11 耐热性聚酰胺树脂 GENESTAR™ |

办公室

● 醋酸乙烯酯 ● 异戊二烯 ● 功能材料 ● 纤维 ● 其他



产品

- | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|
| 1 甲基丙烯酸树脂 PARAPET™ | 4 人造皮革 CLARINO™ | 8 甲基丙烯酸树脂板 | 12 液晶聚合物无纺布 VECRUS™ |
| 2 耐热性聚酰胺树脂 GENESTAR™ | 5 PVOH树脂 KURARAY POVAL™ | 9 光学用PVOH薄膜 | 13 捆束用粘扣带 |
| 3 热塑性弹性体 SEPTON™ | 6 PVB薄膜 Trosifol™ | 10 活性炭 | |
| | 7 液晶聚合膜 VECSTAR™ | 11 PVB树脂 Mowital™ | |

生活中的可乐丽产品

运动、户外



产品		
1 间规聚苯乙烯 (SPS) 纤维	4 热塑性弹性体SEPTON™/HYBRAR™	7 甲基丙烯酸树脂板
2 液晶聚合纤维VECTRAN™	5 粘扣带MAGIC TAPE™ (魔术粘扣带™)	8 水溶性长纤维MINTVAL™
3 人造皮革CLARINO™	6 高强抗紫外线纤维	

建筑、建设、基础设施



产品		
1 特殊离子交联聚合物膜SentryGlas™	5 活性炭	9 甲基丙烯酸树脂板
2 PVB薄膜Trosifol™	6 聚酯	10 高性能中空纤维膜组件
3 PVA纤维KURALON™	7 粘扣带MAGIC TAPE™ (魔术粘扣带™)	
4 水泥和碎石用引水管	8 液晶聚合纤维VECTRAN™	

研发与创新



可以通过以下网址浏览详情。

https://www.kuraray.com/content/dam/kuraray/jp/en/sustainability/report/kuraray_en2025_16.pdf



可乐丽集团将人与人、技术与技术联系起来，全体员工以下一代产品为目标努力创新

研究开发

公司组织的研究开发本部，作为可乐丽集团研发新产品和开发新事业的核心部门，以“创立新事业、加强和扩大原有事业、建立和钻研基础技术”这三大使命为基础，策划、提出并推进研发主题。而且大力推动数字相关措施（运用机器人技术、材料信息学（MI）、高度模拟技术，自主开发AI技术）、开放式创新，在运用独家技术创造新材料的同时，努力创立新事业，为未来发展奠定基础。

研究开发本部还与各事业部的开发和生产基地携手合作。

技术本部负责开发公司的生产技术，在与各内部公司和事业部的生产技术部门协作的同时，从开发初期就与研究开发本部合作，加快开发新事业和新产品。



创新网络中心

承担创新加速器的作用，在扩大公司内外部合作的过程中催生创新。具备各种知识和经验的成员，来自集团内部各事业部门、公司组织，他们在与研发部门和事业部门合作的同时，力求从跨集团的中长期角度创造新商机。

DX (数字化转型)



可以通过以下网址浏览详情。

https://www.kuraray.com/content/dam/kuraray/jp/en/sustainability/report/kuraray_en2025_17.pdf



以DX愿景“作为精通数字技术的企业，不断提高竞争力，实现持续发展，为世界做出贡献”为导向，设定右图的四大重点领域，在全公司推动DX。

同时，为了营造良好的风气和环境，让全体员工不断学习，跟得上数字技术的发展，将DX人才培养计划作为一项全球措施来开展。该计划按照三个等级的数字素养水平，分别制定相应的培养课程，力求让全体员工学会能在工作灵活运用数字化技术的知识，同时至少给每个部门培养和配置一名领导DX工作的人才。



可持续发展



可以通过以下网址浏览详情。

<https://www.kuraray.com/global-en/sustainability/>



可乐丽集团将可持续性作为一项重要经营战略，为了表明整个集团全力以赴的决心，制定了“可持续性长期愿景”。为了实现这一愿景，“PASSION 2026”将可持续性相关措施汇总为“可持续性中期计划”，将各种措施梳理、划分为3个P，即Planet（环境）、Product（产品）、People（人才），用“3P模式”（右图）表示。而且，可乐丽集团要通过稳步落实“3P模式”的各项措施，既实现自身可持续发展，也实现社会繁荣（Prosperity）。

“可持续性长期愿景”

可乐丽将积极推进可持续性。
使富有独创性的技术和产品与创新性解决方案
结合起来，在各种场合为自然环境和人们
的美好生活继续做贡献。



Planet



可以通过以下网址浏览详情。

https://www.kuraray.com/global-en/sustainability/ghg_target



以2050年净零碳排放为目标

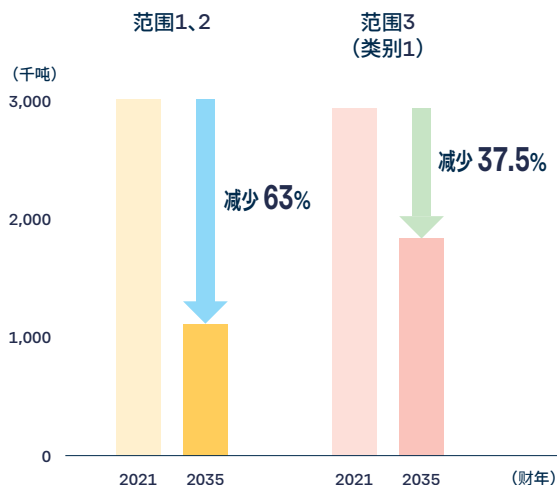
可乐丽集团将气候变化视为亟待解决的重要课题之一，力求2050年实现净零碳排放。

可乐丽集团重新设定了减排目标，对于以本集团直接排放为对象的范围1和2，将其减排目标设定为到2035年比2021年减少63%；对于以整个供应链的排放为对象的范围3，将本集团的主要排放源定为“购买的产品和服务（类别1）”，将其减排目标设定为到2035年比2021年减少37.5%。既要稳步推动可在本集团落实的减排措施，又要通过与供应商就减排进行对话和合作，力求实现减排目标。

对于重新设定的范围1、2和3的温室气体减排目标，可乐丽集团还要力争通过SBT[※]认证。

※ SBT (Science Based Targets)：SBT是“由企业设定的与《巴黎协定》要求的水平整合的温室气体减排目标”，通过SBT认证，说明该企业的目标以科学依据为基础，与《巴黎协定》的目标一致。

到2035年的温室气体减排目标





可以通过以下网址浏览详情。
https://www.kuraray.com/global-en/sustainability/psa_product



扩大自然环境和生活环境贡献产品

可乐丽集团认为富有独创性的技术和产品有助于实现可持续发展社会，努力扩大自然环境和生活环境贡献产品。

在设定扩大目标时，为了确保客观性和透明性，我们创建了独特的可乐丽PSA系统[※]，不断扩大评估对象。现在，对销售额的PSA评估覆盖率约达80%。

我们将PSA高分产品定为可乐丽集团的自然环境和生活环境贡献产品，“PASSION 2026”设定了相关目标，力求将这些产品在整个集团销售额中的占比提高到60%。2024年实绩为58%，预计无需等到2026年就能实现目标。

可乐丽集团的自然环境和生活环境贡献产品事例

改善自然环境



※ 以WBCSD(世界可持续发展工商理事会)制定的高度客观透明的产品事业组合评估工具PSA(Portfolio Sustainability Assessment)为准的系统



可以通过以下网址浏览详情。
https://www.kuraray.com/global-en/sustainability/occupational_safety_process_safety



人才战略

可乐丽集团由国籍不同、背景各异的人才组成，要想长期持续提高企业价值，就必须让每个多样化员工都能施展才干。因此本公司的人才战略，以创立以来的基本精神“我们的使命”和“我们的信条”为基础，力求让多样化人才这一创造价值的源泉能够在集团内部横向交流，充分发挥才干。我们要培养富有魅力的文化，获得被这种文化吸引而来的人才，支持创建超越国界和职务层级的网络。通过充分发挥集团实力的全球配置、培养计划，努力实现个人与企业持续成长。



社会贡献活动

可乐丽集团认为，社会的健康持续发展既是企业成长繁荣的条件，也是企业活动的终极目标。依照社会贡献活动方针，以“文化、学术、环境和福利”为重点领域开展活动。

作为其中的一环，自1992年起，可乐丽集团为了让儿童们通过化学实验了解化学的乐趣，以小学生为对象在日本的生产基地举办“少年少女化学教室”活动。此外，自2004年起开展了一项国际社会贡献活动“双肩书包跨越海洋”，将毕业生们不再使用的双肩书包和文具、书信一起赠送给阿富汗的儿童们。2024年度是这项活动启动的第21个年头，从全国募集了6,863个双肩书包，迄今为止跨越海洋的双肩书包达到了163,408个。

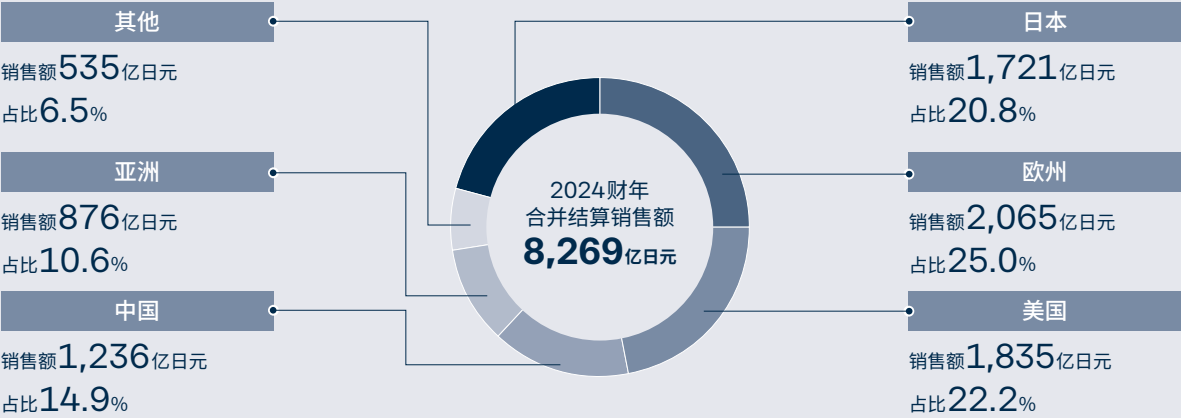


全球网络

(截至2024年12月31日)



合并结算销售额(各个国家和地区)



可以通过以下网址浏览详情。
<https://www.kuraray.com/global-en/company/>



Kuraray America, Inc.



地区销售基地

- Kuraray America, Inc. (美国 德克萨斯)
- Kuraray Europe GmbH (德国 法兰克福)
- Kuraray Asia Pacific Pte. Ltd. (新加坡)
- 可乐丽国际贸易(上海)有限公司、
可乐丽管理(上海)有限公司(中国 上海)
- 可乐丽香港有限公司(中国 香港)
- Kuraray India Private Limited (印度 诺伊达)
- Kuraray South America Ltda. (巴西 圣保罗)
- Kuraray (Thailand) Co., Ltd. (泰国 曼谷)
- 其他销售基地

研发基地

- KAI Corporate R&D (美国 德克萨斯)

📍 总公司

生产基地

- Kuraray America, Inc.
(美国 德克萨斯、北卡罗来纳、南卡罗来纳、西弗吉尼亚)
- MonoSol, LLC (美国 印第安纳、英国 哈特利伯里、波兰 Zimna Wódka)
- Kuraray Europe GmbH (德国 法兰克福、特罗斯多夫)
- EVAL Europe N.V. (比利时 安特卫普)
- Kuraray Europe Moravia s.r.o. (捷克 霍莱绍夫)
- Kuraray Asia Pacific Pte. Ltd. (新加坡)
- Kuraray GC Advanced Materials Co., Ltd. (泰国 罗勇府)
- Kuraray Advanced Chemicals (Thailand) Co., Ltd. (泰国 罗勇府)
- 可乐丽亚克力(张家港)有限公司(中国 张家港)
- Kuraray Korea Ltd. (韩国 蔚山)
- Plantic Technologies Limited (澳大利亚 维多利亚)
- Calgon Carbon Corporation
(美国 宾夕法尼亚、肯塔基、密西西比、英国、法国、意大利、中国 等)

日本国内基地 (截至2025年5月1日)



可以通过以下网址浏览详情。
<https://www.kuraray.com/global-en/company/>



集团主要公司

- 总公司 (东京都千代田区)
- 大阪事业所 (大阪市)
- 可乐丽贸易株式会社 (大阪市)
- 可乐丽则武齿科株式会社 (东京都千代田区)
- 可乐丽塑料株式会社 (大阪市)
- 可乐丽工程技术株式会社 (大阪市)
- 可乐丽技术株式会社 (大阪市)
- 可乐丽粘扣带株式会社 (大阪市)

生产基地

- 仓敷事业所 (冈山县仓敷市)
- 西条事业所 (爱媛县西条市)
- 冈山事业所 (冈山县冈山市)
- 新潟事业所 (新潟县胎内市)
- 鹿岛事业所 (茨城县神栖市)
- 鹤海事业所 (冈山县备前市)

研发基地

- 仓敷研究中心 (冈山县仓敷市)
- 筑波研究中心 (茨城县筑波市)



鹤海事业所



冈山事业所



新潟事业所



仓敷研究中心



仓敷事业所



鹿岛事业所



筑波研究中心



西条事业所



大阪事业所



总公司

At a Glance (截至2024年12月31日)

成立



1926年

资本金



890亿日元

合并结算员工人数



11,941人

(海外员工占比：41.2%)

基地



全世界32个国家、地区100家公司

(生产基地：日本9个、海外43个)

合并结算销售额



8,269亿日元

合并结算营业利润



851亿日元

(营业利润率：10.3%)

海外销售额占比



79.2%

世界市场份额No.1产品※
销售额占比



61% ※ 本公司调查结果

公司概况

公司名称
代表取缔役社长
成立
总公司地址
集团成员公司
主要海外子公司
上市证券交易所

株式会社可乐丽
川原 仁
1926年6月
邮编100-0004 东京都千代田区大手町2-6-4 常盘桥大厦
73家合并结算子公司、4家权益法适用公司
美国、德国、比利时、中国、韩国、新加坡、泰国
东京证券交易所 主要市场



**Possibility
can **change**
the world –
and it starts
with Kuraray.**

kuraray
Possible starts here

株式会社可乐丽

总公司

邮编100-0004 东京都千代田区大手町2-6-4(常盘桥大厦)

电话：+81-3-6701-1000/传真：+81-3-6701-1005

<https://www.kuraray.com>



2025年7月发行