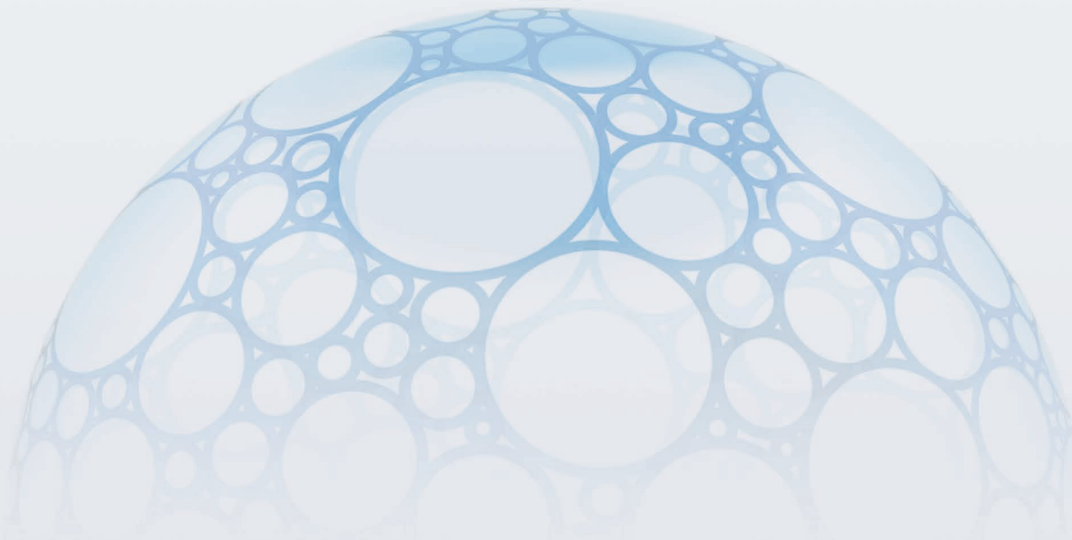



# 尤尼吉可集团介绍



尤尼吉可创造的是富足地球生活的未来。



自1889年成立以来，我们尤尼吉可集团通过产品制造，为社会做出了应有的贡献。本公司制造的产品，采用了基于独创的高分子技术孕育而成的各种原材料和技术，从日常生活中熟知的用品到通常看不到的产业用途，在广泛的领域内获得应用。在多种多样的各类产品中，其共同之处就在于着眼于未来、创造富足的生活。安全放心的生活。方便舒适的生活。以及与环境和谐共生的生活。我们尤尼吉可集团凭借照亮未来的技术和想象力，为您提供能够持续被未来的地球生活所选择的产品。

技术  创意力  
以原材料创造未来

## 高分子事业 Polymers

高分子技术是尤尼吉可集团产品制造的核心。  
作为事业运营,主要在薄膜和树脂2个事业领域内加以展开。  
另外,还与关联公司合作,在其他事业方面,  
开展了全球性的经营活动。

## 功能性材料事业 Performance Materials

主要经营有无纺布、活性炭纤维、  
玻璃纤维、玻璃微珠、产业用纤维等产品。  
凭借高度独创性的产品群,我们在广泛的业务领域开展了营销活动。

## 纤维事业 Fibers & Textiles

主要经营服装及寝具等用途的纤维材料和产品。  
通过与UNITIKATRADING株式会社为首的各公司进行合作,  
从原材料到制造和销售,形成了一条龙的服务体制。

### UNITIKA Creation & Products — Life & Industry



包装资材



汽车/工业设备零部件



电力设备



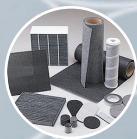
土木建筑材料



智能设备零部件



基础设施建设



过滤器



衣料



防护/防灾用品

# Technology

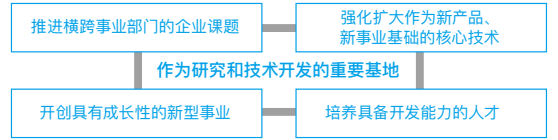
研究开发

通过把积累的核心技术和尖端技术进行融合，力争创造出未来社会所需要的新技术。

产品制造的源头是研究开发活动。我们以高分子、无机材料、纤维技术等核心技术为重点，通过对具有前景的新技术及周边技术进行融合，开发出许多高性能、高附加值的产品，而且还创造了为数众多的“世界首创”以及全球最高市场占有率的产品。其创意思维不仅仅局限于当前的事业领域，而且还要开创能够准确把握未来社会变化的新技术。在并行推进横跨事业部门的研发活动和长期的研究开发的同时，我们还立足于现在，面向未来，努力实现社会所需要的产品开发。

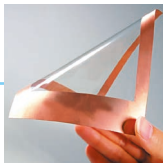
## 综合研究所

位于京都府宇治的综合研究所，是尤尼吉可集团技术开发的最重要基地。不仅从事着基础研究工作，而且还与各事业部门进行合作，倾力于直接关联市场需求的各项研究和技术开发。通过运用各种分析及评估技术，促进了研究和技术开发。另外，还把与地区社会及生态环境和谐共存作为一个重要主题来开展活动，并于2001年取得了ISO14001认证。



## FILM

薄膜



### UNIAMIDE

是一种新型双向拉伸薄膜产品，其原料采用了不易薄膜化的热塑性芳香族聚酰胺材料。



### UNIPEEL

是一种无硅型离型薄膜，能够消除硅造成的工序污染。兼具环保性和卓越的喷涂适应性。



### 环保型食品包装薄膜

是一种采用尤尼吉可独创的化学回收技术和材料再利用技术而制成的食品包装薄膜。

## RESIN

树脂



### XecoT

一种高性能的芳香族聚酰胺树脂。以实现环保型工程塑料为目的，采用了尤尼吉可独创的聚合技术和复合技术开发而成。



### 放热树脂

以市场需求较高的放热性能为侧重点，对尼龙树脂的聚酰胺结构及配合成分进行了特殊设计。采用独创的聚合技术开发而成。

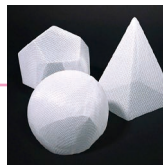
## INDUSTRIAL FIBERS

产业用纤维



### 聚酰胺中空丝膜

是一种采用热致相分离法开发的具有耐溶剂性的中空丝膜。通过以膜分离法代替蒸馏法，为节省能源做出了贡献。



### MELSET

通过运用尤尼吉可擅长的芯鞘结构纤维技术，对高粘度树脂和低熔点树脂进行复合。是一种可形成各种立体形状的高功能聚酯纤维。

## NONWOVEN

无纺布



### ELEVES

是采用芯鞘结构的纤维技术开发而成的一种烯烃类纺粘产品，具有强力的热封粘接性等卓越性能。

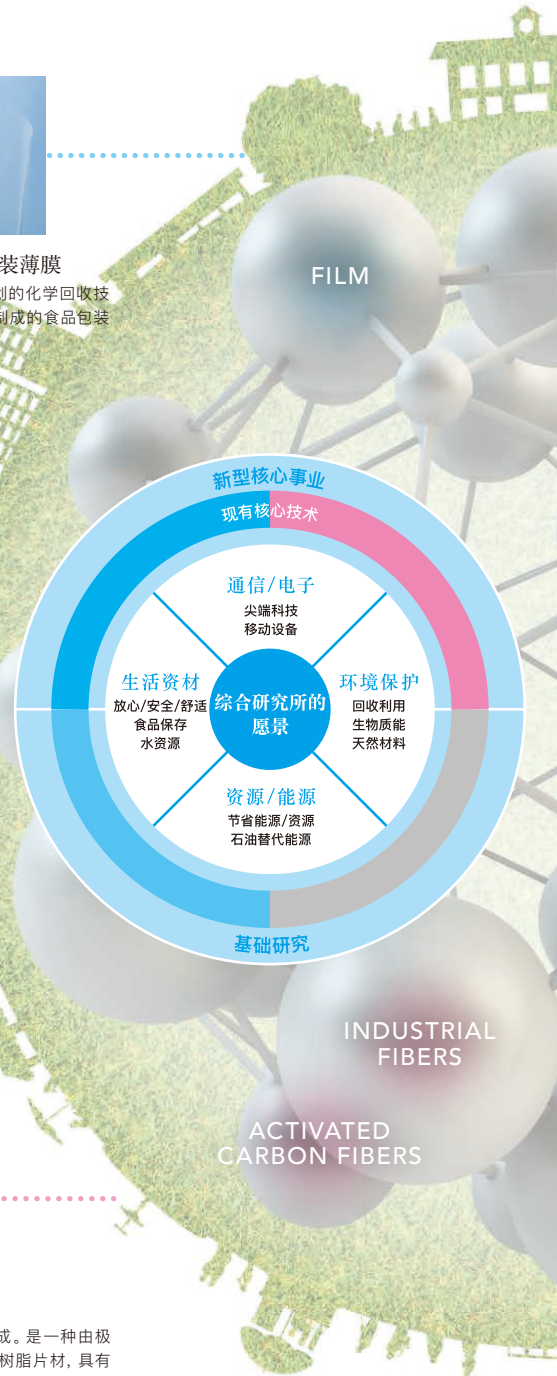
## GLASS FIBERS

玻璃纤维



### 玻璃纤维强化树脂片材

代替平板玻璃、作为防火垂壁用片材开发而成。是一种由极薄的玻璃纤维布及特殊树脂材料制成的复合树脂片材，具有出色的不燃性、透明性、轻量性。



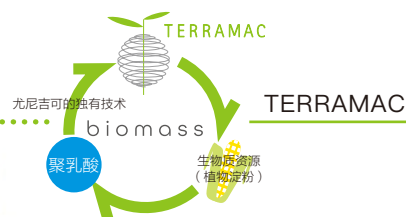
# Sustainability

可持续发展型材料开发

推进环保型产品的开发，确立可升级再造的独创技术。  
作为功能性材料的制造商，为实现可持续发展的社会贡献力量。

在尤尼吉可集团中，设置有可持续发展推进室，负责统括性推进环保型产品的企划、开发及促销。为了实现SDGs目标（可持续发展目标），正在积极采取措施，开展各项活动。不仅大力推进了生物质材料及无碳产品的开发，还作为功能性材料的制造厂商，在3R（Reduce、Reuse、Recycle：减量化、再利用、再循环）活动中倾力于再循环和减量化，确立了独创的材料再利用及化学回收技术，积极构建并运用可升级再造、能够减少废弃物/节省资源的循环型生产系统。目前，我们正致力于开发可有效利用再生资源的食品包装薄膜等产品，为实现可持续发展的社会，全面推进各项活动。

## 可持续发展目标



是一种以植物糖制成的聚酯乳酸 (PLA) 为原料的生物质材料。最终可在自然环境下分解为水和二氧化碳。作为不依赖化石燃料的环保时代的塑料物质，自1998年发售以来，已经在树脂、纺粘、纤维等日常生活的各类产品中得到广泛应用。

RESIN  
FIBERS & TEXTILES  
TERRAMAC

for the  
**EARTH**

为了明天的地球生活。  
尤尼吉可的生态·环保材料



XecoT

以源于蓖麻种子的蓖麻油为原料制造而成。是一种高耐热性聚酰胺树脂，实现了世界最高等级的性能。其优异的物理性能超过了以往的尼龙树脂，使得曾被认为在功能性方面存在课题的生物质材料的形象得以刷新。



100%生物质尼龙11材料

是以从非食用性植物的蓖麻中提炼出的蓖麻油为原料而制成的100%生物质尼龙11材料。目前，正在通过与原料供应商的法国企业进行一揽子合作，推进其回收利用。

### 化学回收

是尤尼吉可独创确立的回收再利用技术，通过对使用完毕的PET塑料瓶及纤维生产工厂产生的边角料进行回收，将其分解为化学性的原料，然后进行再聚合处理，在杂质去除率方面具有卓越的效果。主要应用在食品包装薄膜等领域。

### 生态友好

在集团企业UNITIKA TRADING公司中，通过对材料再利用和化学回收技术进行并用，生产出再生材料使用比率较高的高品质产品，并经由“生态友好”的独自认证，推进环保型材料的开发。

GLASS FIBERS  
GLASS BEADS

NON WOVEN



混凝土浸润养生罩布

是一种可延长混凝土构件使用寿命的混凝土浸润养生罩布。由于其采用了天然棉作为原料，可以反复使用，从而减少了对环境的不良影响，有效抑制了罩布使用过后可能产生的废弃问题。



### COMPANY-WIDE ACTIVITIES

一个全公司的倡议

以各个事业所为中心，开展了减少CO<sub>2</sub>排放、削减能源使用量、减少废弃物量等降低环境负荷的活动。

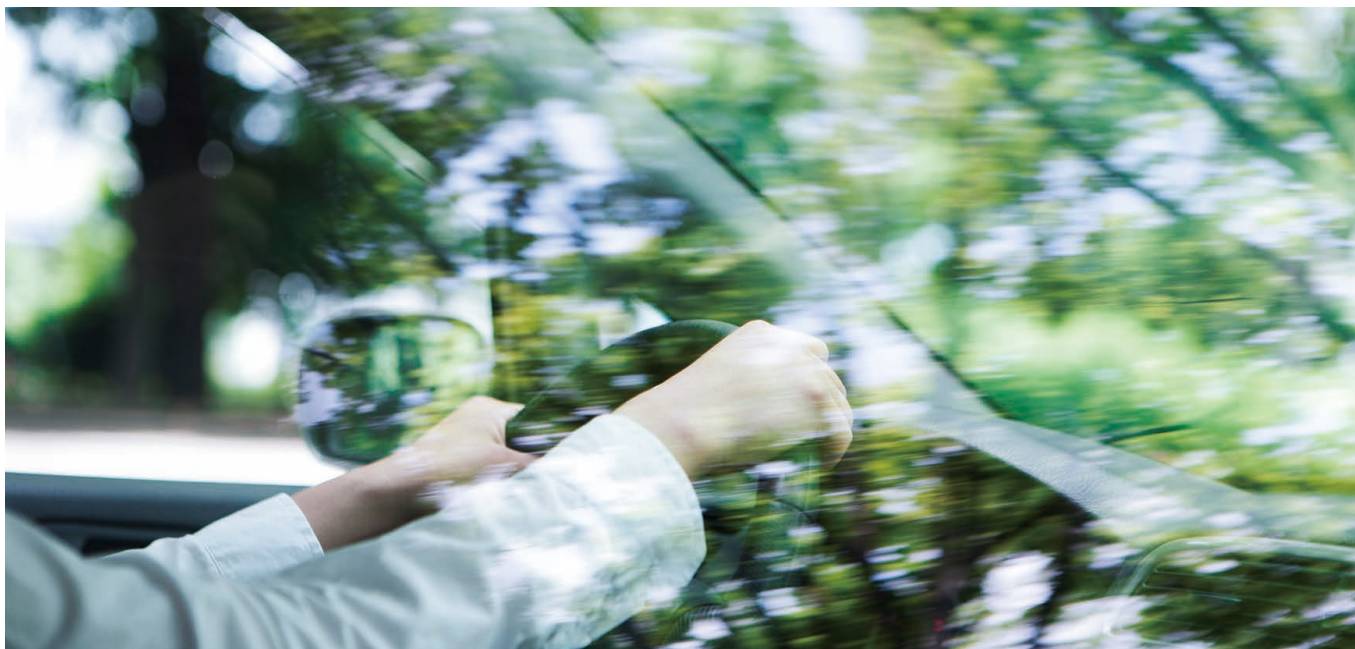
# Polymers 高分子事业

作为骨干事业，努力扩充具有较高独创性的高附加值产品。  
凭借先驱性和业务实绩，向全球市场拓展。

在高分子事业中，主要在薄膜和树脂这2大产品领域开展经营。

实现了为数众多的“世界首创”，大幅扩大了材料的可能性，现如今已成为尤尼吉可集团的骨干事业。

通过优先开发环保型材料、追求尤尼吉可独创的功能和品质，面向全球市场，不断推出具有高附加值的产品。





# FILM

高分子事业: 薄膜

## 依靠开发能力和生产能力，确立世界品牌。

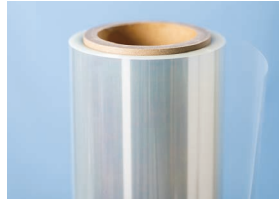
以作为世界首创的技术而诞生、凭借积累的知识经验而深受好评的双向同步拉伸薄膜技术为基础，推出了各种拥有世界顶尖水平的尼龙薄膜产品和利用小众技术不断开拓特定用途的聚酯薄膜产品。从用途领域来看，在包装用途领域中，提供具备气体阻隔性等各种功能的高附加值产品。在工业用途中，通过迅速开发/提供具备尤尼吉可独创功能的产品，扩大了在半导体及电子元件领域的销售。在尼龙薄膜方面，有效利用日本和印度尼西亚的两极生产体制，将产品市场从亚洲圈地区扩展到欧美地区，力争作为世界品牌巩固优势地位。



### EMBLEM CE

尤尼吉可 (株)

是一种环保型尼龙薄膜产品，采用独创的化学回收技术，有效利用原料和边角料等，并与材料再利用技术进行并用而制成，不会降低其机械物理性质及印刷适应性等。



### EMBLEM CE

尤尼吉可 (株)

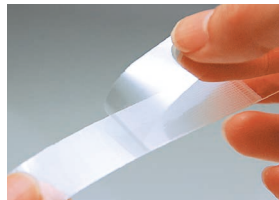
是一种环保型聚酯薄膜产品，采用独创的化学回收技术，有效利用原料和边角料等，并与材料再利用技术进行并用而制成，不会降低其机械物理性质及印刷适应性等。



### EMBLEM HG

尤尼吉可 (株)

是一种高气体阻隔性尼龙薄膜。针对水煮和高温蒸煮杀菌用途，可保持高度的气体阻隔性能，并具备较高的物理性应力耐受性。



### UNIPEEL

尤尼吉可 (株)

是一种无硅型聚酯薄膜产品，能够有效防止硅造成的工序污染。可在脱模面上进行各种喷涂，在粘接分离薄片及硬化用薄片等领域具有广泛用途。



### UNIAMIDE

尤尼吉可 (株)

是一种双向拉伸型聚酯酰胺薄膜产品，由具有高热性能的热塑性芳香族聚酰胺树脂材料制成。即使在高温处理后也能够维持较高的透光性能，广泛用于电气/电子等用途领域。



### EMBLEM NC

尤尼吉可 (株)

是一种可轻松开封的直线切割性尼龙薄膜。另外，还推出有附带阻隔性能的产品。

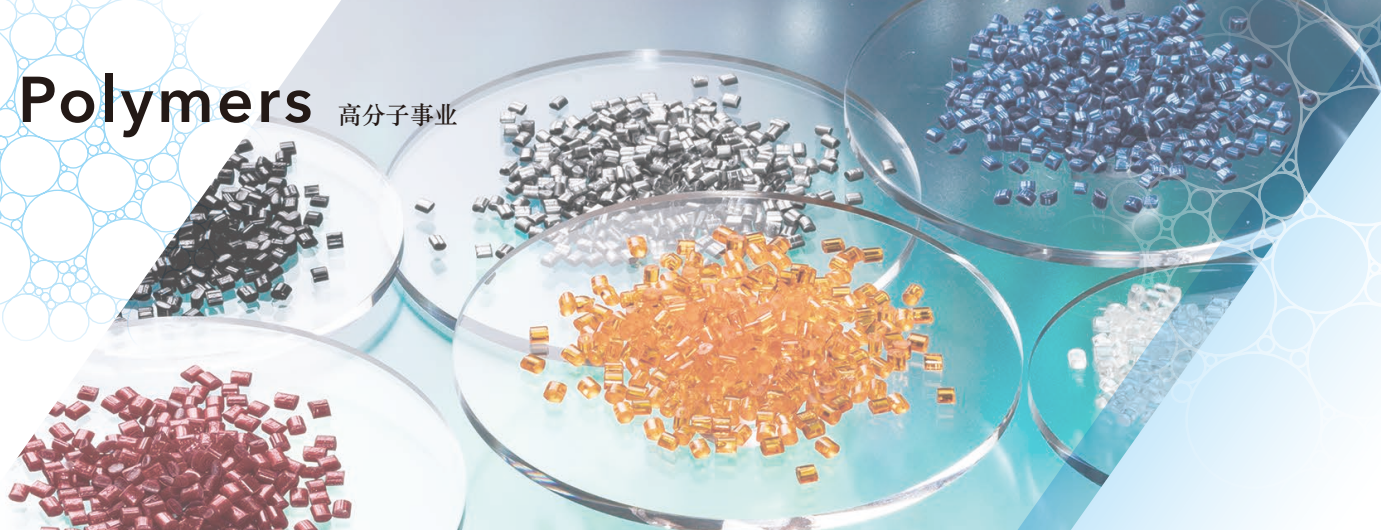


### EMBLEM PC

尤尼吉可 (株)

是一种可轻松开封的直线切割性聚酯薄膜。还能够通过蒸镀加工来增加阻隔性。

# Polymers 高分子事业



## RESIN

高分子事业: 树脂

在汽车、电气、电子领域充分发挥竞争力。

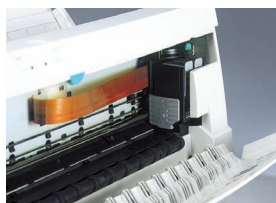
在产品群中, 包括可根据客户需求进行定制、能够凭借高强的技术能力加以应对的工程塑料产品以及具备其他公司的通用品中所不具特性的功能性树脂产品等, 依靠这些品种丰富的产品, 开展高端且细致的活动。特别是近年来, 在市场需求不断发生急剧变化的汽车领域及电气/电子领域中, 通过建立横跨组织、按照用途划分的团队体制, 大力强化了战略性的营业活动, 可迅速应对各个领域的市场需求。以独创性得到认可的“U-POLYMER”产品为中心, 在美国以及中国等亚洲国家和地区拓展了市场, 同时, 还重点倾力于高附加值产品的开发和扩充, 力争使其成为全球标准。



### PET树脂

尤尼吉可(株)

其特点是轻量、强度高、成型加工性出色。被广泛用于化妆品及医疗用容器等用途。



### elitel

尤尼吉可(株)

是一种热塑性饱和共聚酯树脂产品, 主要用于扁平电缆连接电子设备及电子产品用途的层压粘合剂。产品阵容丰富, 适用于各种各样的涂装/镀膜工艺。



### ARROWBASE

尤尼吉可(株)

是一种不含表面活性剂、具有划时代意义的改性聚烯烃树脂的水分散体。作为能够为降低环境负荷做出贡献的可涂层聚烯烃树脂材料, 其用途日益扩大。



### XecoT

尤尼吉可(株)

是一种源于蓖麻种子的高耐热聚酰胺树脂。具有高耐热性、低吸水性、滑动性等特长, 作为下一代的工程塑料被广泛应用。



### U-POLYMER

尤尼吉可(株)

是尤尼吉可领先于世界实现工业化的聚酰胺树脂。被广泛用于精密仪器、汽车、医疗设备、食品及日用品等各种用途。



### 纳米合成尼龙6树脂

尤尼吉可(株)

纳米合成尼龙6树脂。是一种刚性、耐热性、成型加工性均比较优异的复合材料, 广泛用于以引擎盖为首的车载零部件等用途。



# Performance Materials 功能性材料事业

凭借丰富的原料和多彩的技术，追求功能性。  
能够细致地满足新的市场需求，潜力巨大。

在功能性材料事业中，主要经营有无纺布、活性炭纤维、高功能多孔板、玻璃纤维、玻璃微珠以及应用广泛的产业用纤维等产品。通过有效利用各种材料的特性和功能，灵活地应对客户的细微需求，与此同时，还通过运用材料的复合技术等，推进高性能化、高附加值产品的开发，不断开拓新型用途。

## NON WOVEN

功能性材料事业：无纺布

将各种各样的纺粘和水刺布产品拓展到全世界。

作为聚酯类长纤维无纺布产品的纺粘，具有高强度、耐热性、尺寸稳定等卓越特长，在农业资材、土木建筑材料、汽车部材等领域得到广泛应用。通过采用特殊纤维或者与其他材料进行复合处理等，可在多种用途中加以展开。另外，短纤维无纺布的水刺布产品，作为一种100%纯棉无纺布，在日本国内占据了最高的市场份额，被广泛用于护肤产品、擦拭布、医疗用品等领域。在海外市场拓展方面，我们以泰国的生产/销售据点“TUSCO”为中心，面向北美、亚洲和欧洲等地区，积极扩大销售范围，并与日本国内市场同样，推进了向高附加值产品的转换。我们正努力探索无纺布产品的潜力，不断寻求新的用途和需求。



### MARIX汽车内饰材料

尤尼吉可(株)

具有形状保持性、阻燃性等特点，被开发为汽车地毯基材、引擎盖消音器覆盖材料、顶棚内衬材料等成型部材。



### Filters

尤尼吉可(株)

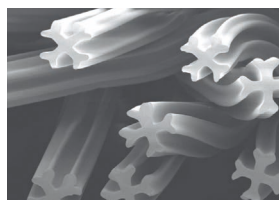
尤尼吉可的纺粘无纺布可用作过滤器的基材。“MARIX”涤纶纺粘织物因其尺寸稳定性、耐热性和抗皱能力而备受用户青睐，被广泛用于各类气体和液体过滤器中。此外，“ELEVES”对各种过滤材料具有优异的贴合性能，适用于高性能过滤器的基材。



### ELEVES

尤尼吉可(株)

是由两种成分制成的复合型纺粘无纺布，每根单独的长丝都采用聚乙烯护套包裹聚酯芯材。两种材料均性能出众，使本品成为高性能的无纺布片，被广泛使用。



### Coarse Denir MARIX

尤尼吉可(株)

这种高功能无纺布由特殊结构的长丝制成，具有出色的刚度和高透气性。此外，这种材料因其特殊纤维结构而具有优越的擦拭性能。



### Cotton Spunlace

尤尼吉可(株)

这是一款100%纯棉水刺无纺布，已获得海洋生物降解认证，不使用粘合剂，通过水流喷射工艺加工为片材，干净卫生，可用于我们日常生活的各种产品中。



## ACF

功能性材料事业: 活性炭纤维

去除有害物质, 为安全、健康的生活保驾护航。

尤尼吉可运用独创的熔融纺丝技术制造而成的活性炭纤维, 能够迅速吸附杂质, 并且可以加工成各种各样的形状。因此, 无论是液相还是气相用途, 其各种过滤器产品已遍及从产业到生活的各个领域。活性炭纤维能够选择性地高效去除杂质和有害物质, 主要用于净水、环保设施设备以及汽车用途。我们将继续提供符合时代需求的功能性产品, 为安全、健康的生活保驾护航。



### 活性炭纤维

尤尼吉可 (株)

纤维状的活性炭材料。利用纤维形状特有的优异吸附速度, 被开发为空气净化、净水用途的产品。



### 活性炭纤维过滤器

尤尼吉可 (株)

尤尼吉可使用活性炭纤维开发了一系列过滤器。这些过滤器有许多不同的形状, 用于去除水和空气中的有害物质和杂质。



### 高功能多孔板

尤尼吉可 (株)

是由聚酯纤维制成的吸水性材料。具有适度的片材刚性和加工性, 而且其吸水扩散性和尺寸稳定性也非常出色, 被用于加湿器滤芯及排泄水的蒸腾板等用途。



# GLASS FIBERS

功能性材料事业: 玻璃纤维

采用高端生产技术, 在电子领域、建筑领域得到广泛应用。

作为电子相关产品的材料, 主要用于半导体及模块的印刷电路板等用途, 此外, 在室内装饰材料、不燃篷布、袋式过滤器等诸多领域也获得了广泛应用。由于采用了独有的纺纱生产设备, 可以实现富有独创性的纺纱生产以及与玻璃纤维布的一贯制生产。在电子材料方面, 专用于超薄玻璃布的小径纤维纱线以及特殊玻璃布用纱线也获得了较高评价。此外, 在产业资材方面, 还通过运用纺织技术及后加工技术, 推出了种类丰富的产品群, 并能够根据客户的需求进行产品定制。是一种潜力巨大的功能性材料。

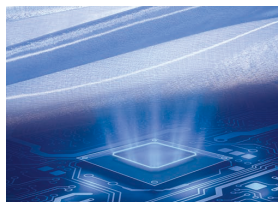


# GLASS BEADS

功能性材料事业: 玻璃微珠

作为日本国内的顶级制造商, 在路面标识涂料等用途领域进行扩展。

作为日本国内的顶级制造商, 我们以路面标识涂料用玻璃微珠产品为中心, 在喷砂、粉碎/分散、填充物等用途领域积极扩展。通过有效利用多种玻璃构成的球化技术和高精度的分级技术, 我们还倾力于电气/电子领域用垫片产品的开发。另外, 为了削减石油类树脂的使用量, 在填充物用途的产品中, 我们对80%的产品使用了回收再利用的原料, 积极开展降低环境负荷的活动。



## 印刷电路板用玻璃纤维布

尤尼吉可 (株)

提供有超薄型及低膨胀型等具备高附加价值的产品。从材料到纺织、表面处理, 集结优秀的技术, 提供独有的品质。



## 玻璃纤维强化树脂片材

尤尼吉可 (株)

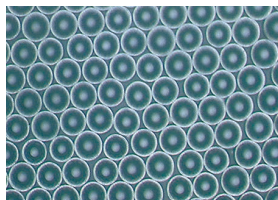
是一种玻璃纤维强化树脂片材。凭借轻量、不易碎的特性, 作为平板玻璃的替代品, 其用途正在扩大。已经获得了不燃建筑材料的认定。



## 照明罩用玻璃纤维布

尤尼吉可 (株)

是一种用于照明罩、被施以特殊加工的玻璃纤维布料。在发生灾害时不会破裂, 也不会烧毁, 比树脂产品更具耐久性。已经获得了不燃建筑材料的认定。



## 高精度玻璃微珠

UNITIKA GLASS BEADS (株)

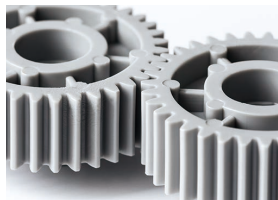
粒度分布极为鲜明, 作为各种隔离物加以使用。特别是在要求具有耐热性、耐负载性、电绝缘性的领域被广泛应用。



## 路面标识涂料用度玻璃微珠

UNITIKA GLASS BEADS (株)

利用玻璃微珠的逆向反光效果, 在各种路面标识中加以使用。其夜间的视认性极高, 为交通安全做出了贡献。在原料中使用了回收再利用的玻璃。



## 填充用度玻璃微珠

UNITIKA GLASS BEADS (株)

由于是球形, 作为填充物, 具有良好的填充性和流动性。根据所使用的树脂材料, 采用与之匹配的硅烷耦合剂, 施以最佳的表面处理。

## INDUSTRIAL FIBERS

功能性材料事业: 产业用纤维

由种类丰富的聚合材料制成的多种产品被广泛用于各种用途。

凭借种类丰富的聚合物原料、复合纤维的生产技术、可应对多品种的快速交货服务等优势，推出了为数众多的各种产品，包括功能性纸张、医疗/化妆品等用途的短纤维产品以及在土木/建筑、渔网、钓丝、过滤器、中空丝膜尼龙等广泛领域的产业用纤维产品。在海外，以欧洲地区为中心，扩大了过滤器等用途方面的粘合纤维产品的销售。另外，还倾力于具有高附加值的差异化产品以及环保型产品的开发，进一步促进了市场开拓。



### MELSET

尤尼吉可(株)

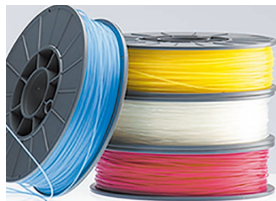
在芯部添加有高粘度聚酯树脂、在鞘部添加了低熔点聚酯树脂。是一种兼备高弹性和高刚性、可形成各种立体形状的高功能纤维产品。



### 聚酰胺中空丝膜过滤器

尤尼吉可(株)

是一种以有机溶剂耐性较高的聚酰胺为原料开发而成的中空丝膜过滤器。可用于对水、有机溶剂等液体进行净化，具有广泛的应用范围。



### TERRAMAC 3D 打印机用长丝

尤尼吉可(株)

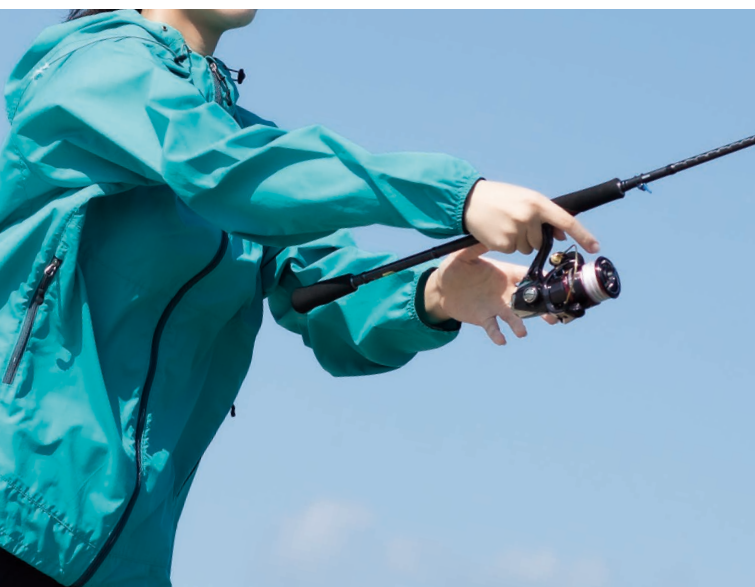
该产品通过对源于植物的聚乳酸(PLA)相关知识经验与熔融纺丝技术进行融合，从而实现了各种鲜明的造型。具有良好的透明性和丝径真圆性，在保存中及打印中不易折断。



### 钓丝

尤尼吉可(株)

利用种类丰富的聚合材料和熔融纺丝技术，我们从材料的开发阶段开始就按照目的和用途进行专门开发。并经由专属的专业人员实施彻底的现场测试，进而制成产品。



# Fibers & Textiles

纤维事业

充分发挥集团的综合实力，能够被下一代人选择的服装用纤维材料。  
以高附加值/环保型产品为主题，不断向全球市场拓展。

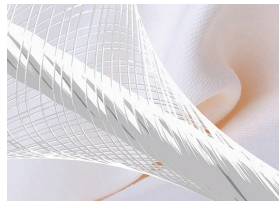
作为尤尼吉可集团，在以UNITIKA TRADING公司为中心而开展的纤维事业中，不仅对服装/寝具用纤维材料进行经营，还从事着最终产品的企划、制造和销售。通过运用原纤开发和加工技术，以高附加值材料为中心，确立了独创的材料再利用/化学回收技术，并倾力于环保型材料的开发，力争成为下一代的行业标准。此外，还通过与不断强化的海外生产基地进行密切合作，正在开发具有全球竞争力的产品。



## 吸湿透湿材料

UNITIKA TRADING (株)

这是一种用尼龙覆盖特殊吸水聚合物的芯鞘复合结构来控制吸湿性和排湿性的材料。可实现清爽舒适的穿着感。



## 多层纱线

UNITIKA TRADING (株)

诞生40多年，堪称特殊多层纱线的标准。用优质棉包裹聚酯短纤维加工而成。



## 耐久防水材料

UNITIKA TRADING (株)

这种耐久防水材料采用了独特的特殊加工纺丝技术制造而成。通过在材质表面上形成细微的凹凸结构，充分发挥出水珠滚动性，从而增强了防水性能。



## 使用再生原料的亚麻感材料

UNITIKA TRADING (株)

使用再生聚酯原料，通过在纤维表面增加超微特殊凹凸结构从而形成天然、细腻亚麻质感的材料。



## 是降温效果卓越的功能性材料

UNITIKA TRADING (株)

这是一款能有效阻挡阳光中含有的热射线（红外线），降温效果卓越的功能性材料。还能发挥防紫外线效果和防透光效果。



## 使用生物质原料的材料

UNITIKA TRADING (株)

这是一种100%植物基尼龙材料，以从非食用性植物蓖麻的种子（蓖麻籽）中提炼出的蓖麻油为原料加工制成。

# FIBERS & TEXTILES



# Network for Activities

将日本品质扩展到全球。  
从开发到生产、销售，提供综合性的“品质”。

不仅限于日本国内的经营，对海外据点也积极推进开发、生产、销售的充实扩大，正在通过全球经营网络，将日本品质向全世界扩展。  
从中国、印度尼西亚、泰国等亚洲国家到欧美各国，依靠彻底追求“品质”和“快速感”的产品制造，为全球的富裕生活做出贡献。



尤尼吉可巴西 / BRAZIL



大阪总公司

东京总公司

## 尤尼吉可株式会社

<https://www.unitika.co.jp>

### ■ 公司概况

截至2023年3月末

创立 1889年(明治22年)6月19日  
资本 100,450,000日元

### 主要事业内容

- ◆ 高分子事业
  - 薄膜(尼龙、涤纶)
  - 树脂(尼龙、涤纶、多芳基化合物树脂)
  - 成分分解性材料
- ◆ 功能性材料事业
  - 无纺布(涤纶纺粘、尼龙纺粘棉水刺)
  - 活性炭纤维、玻璃纤维、玻璃微珠、产业用纤维
- ◆ 纤维事业
  - 纤维(涤纶)

总公司 [大阪总公司]  
〒541-8566 大阪府大阪市中央区久太郎町4-1-3 大阪中心大厦  
TEL: +81-6-6281-5695  
[东京总公司]  
〒103-8321 东京都中央区日本桥本石町4-6-7 日本桥日银通大厦  
TEL: +81-3-3246-7540

### ■ 事业所/研究所

- 综合研究所  
〒611-0021 京都府宇治市宇治小楼23 TEL: +81-774-25-2214
- 宇治事业所  
〒611-8555 京都府宇治市宇治户之内5 TEL: +81-774-25-2029
- 冈崎事业所  
〒444-8511 爱知县冈崎市日名北町4-1 TEL: +81-564-23-2311
- 垂井事业所  
〒503-2121 岐阜县不破郡垂井町2210 TEL: +81-584-22-1201
- 坂越事业所  
〒678-0171 兵庫県赤穂市高野846 TEL: +81-791-48-8185

### ■ 海外办事处

美国办事处

### 海外相关企业

#### 高分子事业

- 薄膜  
PT. Emblem Asia (印度尼西亚)  
尼龙薄膜的制造和销售
- 树脂  
Unitika(Hong Kong)Ltd. (香港)  
从事以树脂相关商品为中心的进出口业务、国内销售和海外销售
- Unitika Advance (Thailand) Co., Ltd. (泰国)  
从事以树脂相关商品为中心的进出口业务、国内销售和海外销售

#### 功能性材料事业

- 无纺布  
Thai Unitika Spunbond Co., Ltd. (泰国)  
涤纶纺粘的制造和销售

#### 纤维事业

- PT. Unitex (印度尼西亚)  
棉及涤棉混纺织物 纺织业
- Unitika (Beijing) Trading Co., Ltd. (中国)  
设立于中国的制造商型商社
- Unitika Trading Vietnam Co., Ltd. (越南)  
从事进出口业务、国内销售、海外销售以及咨询业务
- PT. Unitika Trading Indonesia (印度尼西亚)  
从事进出口业务、国内销售和海外销售

#### 商社

- Unitika America Corporation (美国)  
进出口业务
- Unitika Europe GmbH (德国)  
进出口业务
- Unitika (Shanghai) Ltd. (中国)  
进出口业务
- Unitika (Shanghai) Ltd. Guangzhou Branch (中国)  
进出口业务

#### 其他

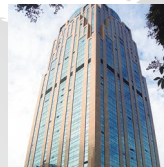
- Brazcot Ltda. (巴西)
- Unitika do Brasil Industria Textil Ltda. (巴西)



Unitika Europe / GERMANY

### GERMANY

· Unitika Europe



尤尼吉可上海 / CHINA

### CHINA

· 尤尼吉可 (北京) 贸易有限公司

### CHINA

· 尤尼吉可上海广州分公司

### CHINA

· 尤尼吉可上海

### JAPAN

### VIETNAM

· 尤尼吉可贸易越南

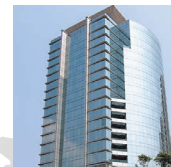
### THAILAND

· TUSCO

· UNITIKA ADVANCE (THAILAND) Co.,Ltd

### HONG KONG

· 尤尼吉可香港



尤尼吉可香港 / CHINA

### INDONESIA

· EMBLEM亚洲

· P.T. Unitex

· 尤尼吉可贸易印度尼西亚



TUSCO / THAILAND



EMBLEM亚洲 / INDONESIA



P.T. Unitex / INDONESIA

## 带来高附加值的Made In Japan

宇治事业所不仅作为与高分子、功能性材料事业连动的骨干型工厂加以运营，而且还是日本国内生产、开发、研究的核心据点。其拥有的中央研究所是整个集团研究开发业务的中枢机构。该事业所与生产涤纶产品及无纺布产品的冈崎事业所等其他事业所一起，提供只有日本国内生产才能够实现的具备高附加值、高品质的产品。



宇治事业所



冈崎事业所

## 通过开展综合性活动来推进市场开拓的海外据点

以包装用尼龙薄膜“EMBLEM”的全球战略据点“EMBLEM ASIA”、纺粘产品的生产销售据点“TUSCO”、衣料纤维事业的经营据点“UNITEX”为中心，我们通过包括培养本地化人才在内的综合性技术引进，彻底加强与各生产基地的合作，积极推进市场开拓。针对各领域的产品，我们正在倾力于高附加值产品的生产销售。



EMBLEM亚洲



### ■尤尼吉可集团主要企业

#### 商社(制造商型商社)

##### UNITIKA TRADING (株)

〒541-0053 大阪市中央区本町2-5-7 Metlife本町广场 TEL: +81-6-4705-9011

#### 高分子事业

##### 日本酯股份有限公司

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町4-1-3 大阪中心大厦 TEL: +81-6-6281-5520

##### TERABO (株)

〒597-8511 大阪府贝冢市津田南町28-55 TEL: +81-72-431-2424

##### (株) UNITIKA TECHNOS

〒611-0021 京都府宇治市宇治矢落19 TEL: +81-774-23-8088

##### U.C.S (株)

〒613-0024 京都府久世郡久御山町森南大内120-1 TEL: +81-75-632-5020

#### 功能性材料事业

##### 尤尼吉可玻璃纤维(株)

〒611-0021 京都府宇治市宇治小樱45-2 TEL: +81-774-25-2361

##### UNITIKA GLASS BEADS (株)

〒573-0145 大阪府枚方市大峰南町10-1 TEL: +81-72-858-1353

##### UNITIKA SPARKLITE (株)

〒629-0311 京都府南丹市日吉町胡麻IKAGAHERA 13-8 TEL: +81-771-74-1075

##### (株) AD'ALL

〒611-8555 京都府宇治市宇治户之内5 TEL: +81-774-25-2274

#### 纤维事业

##### 大阪染工(株)

〒618-0001 大阪府三岛郡岛本町山崎2-1-1 TEL: +81-75-961-1221

##### UNITIKA SPINNING (株)

〒859-4518 长崎县松浦市志佐町池成免1701 TEL: +81-956-72-2101

##### UNITIKA MATE (株)

〒556-0016 大阪市浪速区元町3-1-4 TEL: +81-6-4705-9141

##### (株) 上条精机

〒611-0011 京都府宇治市五庄一番割26 TEL: +81-774-32-8352

##### UNITIKA GARMENT TECHNOLOGY (株)

〒597-0014 大阪府贝冢市津田南町28-55 TEL: +81-72-437-0055

##### UNITIKA TEXTILE (株)

〒719-1195 冈山县总社市中原88 TEL: +81-866-93-1251

