

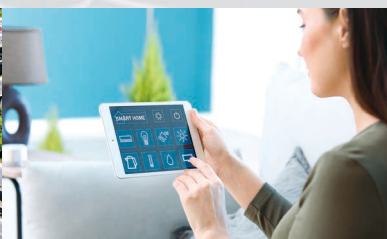
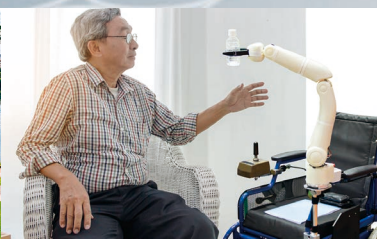


## UNITIKA GROUP PROFILE

ユニチカグループ案内



ユニチカが創造するのは、豊かな地球生活の



1889年の創業以来、私たちユニチカはモノづくりによって社会に貢献してきました。独自の高分子技術をベースに生み出された多様な素材や技術による製品は、日常で使われる生活に馴染みあるものから通常は目にする事のない産業用途まで、幅広い分野にわたって活躍しています。これらの多岐におよぶ製品に共通しているのは、常に明日を見据えた豊かな暮らしの創造です。安全で安心できる暮らし。便利で快適な暮らし。そして環境と共生していく暮らし。ユニチカは未来を照らす技術と発想力で、明日の地球の暮らしに選ばれ続けるモノをお届けしていきます。

技術  発想力

素材で未来をカタチに。

# 未来です。



## 高分子事業 Polymers

ユニチカのモノづくりの核になっているのが高分子技術です。  
事業としては、フィルム、樹脂の2分野で展開。  
他事業、関連会社とも連携し、グローバルな活動を行っています。

## 機能資材事業 Performance Materials

不織布、活性炭繊維、ガラス繊維、ガラスビーズ、  
産業繊維などの製品を展開しています。  
独自性の高い製品群によって、展開領域を幅広く捉えた活動を進めています。

## 繊維事業 Fibers & Textiles

衣料や寝装品用途の繊維素材・製品を展開しています。  
ユニチカトレーディングをはじめとする各社の連携により、  
原材料から製造販売に至る一貫体制で取り組んでいます。



### UNITIKA Creation & Products — Life & Industry



包装資材



自動車/工業機器部品



電気機器



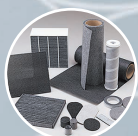
土木建築資材



スマートデバイス部品



インフラ整備



フィルター



衣料品



防護・防災品

# Technology

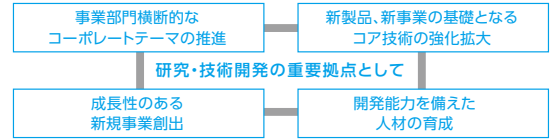
研究開発

蓄積されたコア技術と先端技術の融合によって、  
未来社会に必要とされる新たな技術創出を目指しています。

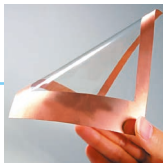
製品づくりの源となるのが研究開発における活動です。コア技術である高分子・無機材料・繊維技術を核として、有望な新技術、周辺技術を融合することで、多くの高機能や高付加価値を有する製品を開発し、数々の「世界初」やグローバルトップシェアの製品も生み出してきました。現状の事業領域のみに収まらない発想。そして未来の社会変容を的確に捉えた新技術の創出。事業部横断的な取り組みや長期的な研究開発と並行しながら、現在から未来に向けて社会に必要とされる製品開発を実現します。

## 総合研究所

京都府宇治にある総合研究所がユニチカグループ技術開発の最重要拠点です。基礎研究のみならず各事業部門との連携による市場ニーズと直結した研究・技術開発にも注力。各種分析・評価技術によって、研究・技術開発の促進を支援しています。また地域社会・環境との共存も重要なテーマとして取り組み、2001年にISO14001を取得しています。



## FILM フィルム



### 「ユニアミド」

フィルム化が困難とされていた熱可塑性芳香族系ポリアミドを用いた新しいタイプの二軸延伸フィルム。



### 「ユニピール」

シリコンによる工程汚染を解消したシリコンフリー離型フィルム。環境配慮と優れた塗工適性を両立。



### 「環境配慮型食品包装用フィルム」

ユニチカ独自技術のケミカルリサイクルとマテリアルリサイクルから生まれた食品包装用のフィルム。

## RESIN 樹脂



### 「ゼコット」

環境にやさしいエンブラを目指し、独自の重合技術、コンパウンド技術により開発。圧倒的高性能を実現した植物由来芳香族ナイロン樹脂。



### 「放熱樹脂」

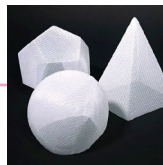
ニーズが高まる放熱性能を追求し、ナイロン樹脂のポリアミド構造や配合成分を特殊設計。独自のコンパウンド技術を応用して開発。

## INDUSTRIAL FIBERS 産業繊維



### 「ポリアミド中空糸膜」

熱誘起相分離法によって溶剤に強い中空糸膜を開発。蒸留法からの切替により省エネに貢献。



### 「メルセツ」

ユニチカが得意とする芯鞘構造の繊維技術を駆使し、高粘剤樹脂と低融点樹脂を複合。様々な立体成形が可能な高機能ポリエステル繊維。

## NONWOVEN 不織布



### 「エルベス」

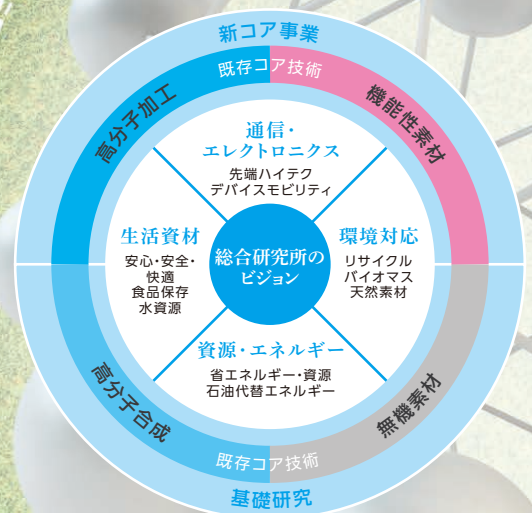
芯鞘構造の繊維技術によって開発された、ヒートシールによる接着強力などに優れたオレフィン系スパンボンド。

## GLASS FIBERS ガラス繊維



### 「ユークリアーシート」

板ガラスに代わる防災垂壁用シートとして開発。極薄ガラスクロス・特殊樹脂からなる複合シートで、不燃性、透明性、軽量性に優れる。



## INDUSTRIAL FIBERS

## ACTIVATED CARBON FIBERS

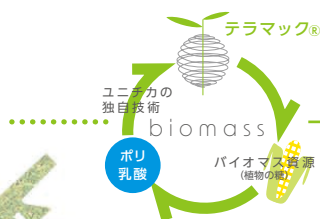
# Sustainability

持続可能な素材開発

環境配慮型製品を推進し、アップサイクルを可能にした独自技術も確立。  
機能素材メーカーとして、サステナブル社会実現に貢献します。

ユニチカでは統括的に環境配慮型製品の企画・開発や販売促進を図るサステナブル推進室を設置し、SDGs(持続可能な開発目標)実現のための取り組みを本格化させています。バイオマス素材およびカーボンフリー製品の推進だけでなく、機能素材メーカーとして3R(リデュース、リユース、リサイクル)の中でもリサイクルとリデュースに力を注ぎ、独自のマテリアル/ケミカルリサイクル技術を確立し、アップサイクルや省ゴミ・省資源化を可能にする循環型生産システムを運用。再生資源を有効活用した食品包装用フィルムなどを開発するなど、サステナブル社会実現に向けてトータルな取り組みを行なっています。

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



### TERRAMAC 「テラマック」

植物由来の糖から作られるポリ乳酸(PLA)を原料としたバイオマス素材。最終的に自然環境下で水と二酸化炭素に分解される。化石燃料によらないエコ時代のプラスチックとして1998年に発売以来、樹脂、スパンボンド、繊維など生活全般にわたる様々な製品に展開。



### XECOT 「ゼコット」

トウモロコシ由来のヒマシ油を原料としながら、世界最高レベルの性能を実現した高耐熱性ポリアミド樹脂。従来のナイロン樹脂を超える優れた物性は、機能性が課題とされるバイオマス素材のイメージを刷新。



### CASTLON 「キャストロン」

非食用性植物のトウモロコシから抽出されるヒマシ油を原料としたバイオマス100%のナイロン11素材。原料供給先である仏企業との包括的なリサイクルの取り組みを推進。



### CHEMICAL RECYCLING 「ケミカルリサイクル」

ユニチカが独自に確立した、使用済みPETボトルや繊維の生産工場で発生する端材を回収し、化学的に原料レベルまで分解して再重合する、不純物の除去率に優れたリサイクル技術。食品包装用フィルムなどを展開。



### ECO FRIENDLY 「エコフレンドリー」

グループ企業のユニチカトレーディングでは、マテリアルリサイクルとケミカルリサイクルを併用した再生材料の利用比率が高い高品質製品を生産し、「エコフレンドリー」という独自認証による環境配慮型素材を展開。



### AQUAPACK 「アクアパック」

コンクリート建造物の長寿命化を可能にするコンクリート湿潤養生シート。原材料は天然コットンで、繰り返しの使用ができるため、使用済みシートの廃棄による環境への影響を抑制。



### COMPANY-WIDE ACTIVITIES 全社活動

CO<sub>2</sub>排出抑制、エネルギー使用量削減、廃棄物量低減など、事業所を中心とした環境負荷低減活動。



# Polymers 高分子事業

基幹事業として独自性の高い高付加価値製品を拡充。  
先駆性と実績でグローバルマーケットに展開しています。

高分子事業では、フィルム、樹脂と大きく2つの製品分野を扱っています。

数々の“世界初”を実現し、素材の可能性を広げてきた結果、現在のユニチカの基幹事業に成長しました。

環境配慮型素材の開発を優先課題とし、同時にユニチカ独自の機能とクオリティを追求することで、  
グローバル市場に向けた高付加価値製品の拡充を推進しています。



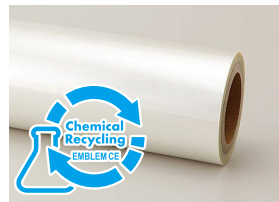


# FILM

高分子事業：フィルム

## 開発力と生産力で世界ブランドを確立。

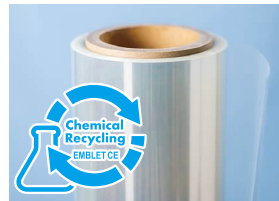
世界初の技術として誕生し、蓄積されたノウハウで高く評価される同時2軸延伸フィルム製法をベースに、世界トップレベルの品質のナイロンフィルムと、ニッチ技術で特化した用途で活躍するポリエステルフィルムを製品展開しています。用途分野として、包装用途ではガスバリア性など様々な機能をもった高付加価値品を提供。工業用途ではユニチカ独自の機能を備えた製品を迅速に開発・供給することで、半導体・電子部品分野への拡販を進めています。ナイロンフィルムは、日本とインドネシアの2極での生産体制を活かして、アジア圏からヨーロッパ、アメリカ市場への拡充を推進し、世界ブランドとしてポジション強化を目指します。



### □「エンブレムCE」

ユニチカ(株)

独自のケミカルリサイクルによる原料と端材等を利用したマテリアルリサイクルを併用して、機械物性や印刷適性を低下させずに製品化した環境配慮型ナイロンフィルム。



### □「エンブレットCE」

ユニチカ(株)

独自のケミカルリサイクルによる原料と端材等を利用したマテリアルリサイクルを併用して、機械物性や印刷適性を低下させずに製品化した環境配慮型ポリエステルフィルム。



### □「エンブレムHG」

ユニチカ(株)

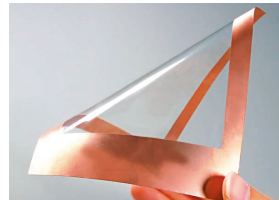
ポイル・レトルト用途に対応する高ガスバリア性能の保持性と、高い物理的ストレス耐性を備えたナイロンフィルム。



### □「ユニピール」

ユニチカ(株)

シリコンによる工程汚染を防ぐシリコンフリーポリエステルフィルム。離型面上に各種塗装が可能で、粘着セパレータや硬化用シートなど用途は多彩。



### □「ユニアミド」

ユニチカ(株)

高耐熱性の熱可塑性芳香族系ポリアミド樹脂からなる2軸延伸ポリアミドフィルム。高熱処理後も高い光透過性を維持し、電気・電子用途に展開。



### □「エンブレムNC」

ユニチカ(株)

ストレスなく開封できる直線カット性ナイロンフィルム。バリア性を付与したタイプモラインナップ。



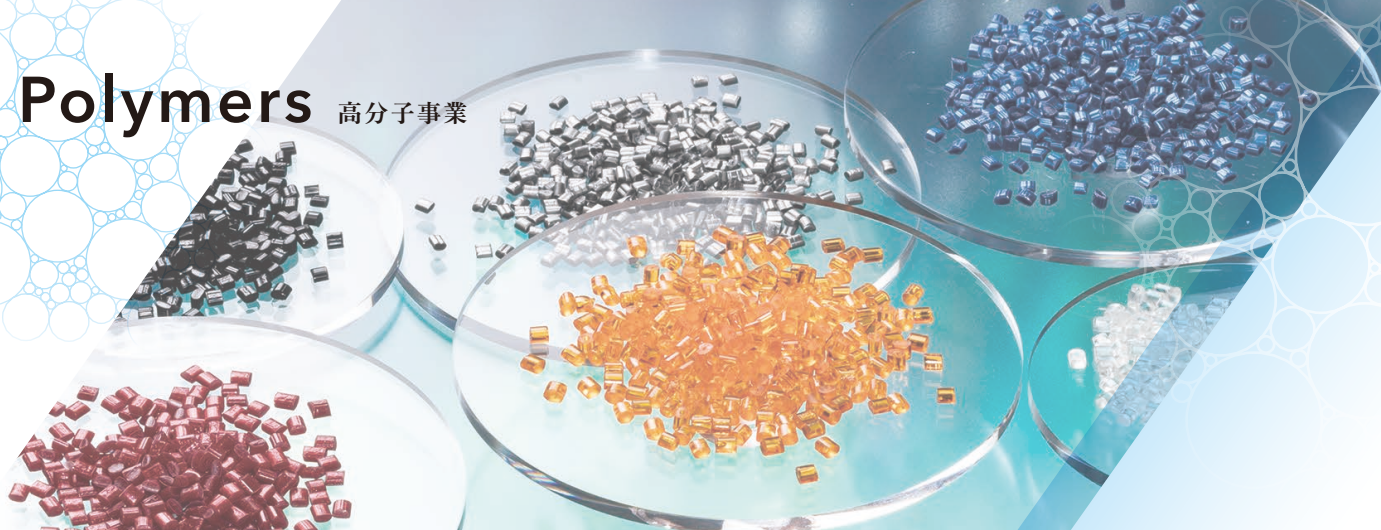
### □「エンブレットPC」

ユニチカ(株)

ストレスなく開封できる直線カット性ポリエステルフィルム。蒸着加工によってバリア性を加えることも可能。



# Polymers 高分子事業



## RESIN

高分子事業：樹脂

### 自動車・電気・電子分野で競争力を発揮。

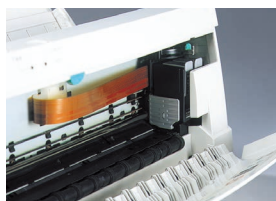
顧客のニーズに合わせてカスタマイゼーションする高い技術力で対応するエンジニアリングプラスチック、他社の汎用品にはない特性を備えた機能樹脂といった製品群で、ハイレベルかつきめ細かな活動を行なっています。特に近年、市場ニーズが急速な変化を続けている自動車分野や電気・電子分野においては、組織を横断した用途別チーム体制による戦略的営業活動を強化。各分野のニーズに迅速に対応します。独自性が評価される「Uポリマー」を主軸として、アメリカおよび中国をはじめとするアジア圏での展開を推進しながら、グローバルスタンダードとなる高付加価値製品の開発・拡充に注力しています。



□PET樹脂

ユニチカ(株)

軽量で強度や成形加工性に優れる。化粧品や医療用の容器などの幅広い用途に使用。



□[エリテル]

ユニチカ(株)

電子機器や電子製品のフラットケーブルの接着などに使用される飽和共重合ポリエステル樹脂。豊富なラインナップで様々な塗工・製膜方式に対応。



□[アローベース]

ユニチカ(株)

界面活性剤を含有しない、画期的な変性ポリオレフィン樹脂の水性分散体。環境低負荷にも貢献するコーティング可能なポリオレフィン樹脂として用途が拡大。



□「ゼコット」

ユニチカ(株)

トウモロコシ由来の高耐熱ポリアミド樹脂。高耐熱性、低吸水性、摺動性などの特長により次世代のエンジニアリングプラスチックとして活躍。



□「Uポリマー」

ユニチカ(株)

ユニチカが世界に先駆けて工業化したポリアリレート樹脂。精密機器、自動車、医療機器、食品や日用品など様々な用途に展開。



□ナノコン(NANOCON)

ユニチカ(株)

ナノコンポジットナイロン6樹脂。剛性、耐熱性、成形加工性に優れた複合材料で、エンジンカバーをはじめとする車載部品などに使用。

# Performance Materials 機能資材事業

豊富な原料と多彩な技術による特化した機能性。  
新たなニーズにも細やかに応えるポテンシャルがあります。

機能資材事業では、不織布、活性炭繊維、高機能多孔板、ガラス繊維、ガラスビーズ、さらに多岐にわたる産業用途の繊維も扱っています。それぞれの素材の特性・機能を活かし、細やかなニーズにも柔軟に応えながら、素材の複合技術などを駆使した高性能化、高付加価値製品によって新規用途の開拓も進めています。

## NON WOVEN

機能資材事業：不織布

### 多彩なспанボンドとспанレースを世界展開。

ポリエステル系の長繊維不織布であるспанボンドは、高強度、耐熱性、寸法安定性といった優れた特長によって、農業資材や土木資材、自動車部材などで活躍。特殊繊維の採用や他素材との複合化などで多様な用途に展開。また短繊維不織布のспанレースは、コットン100%不織布として国内トップシェアを誇り、スキンケア製品、ワイパークロス、メディカル分野で広く使われています。海外展開では、タイの生産・販売拠点であるタスコを中心として、北米、アジア圏、欧州へと拡販を押し進め、国内展開と同様に高付加価値品へシフト。不織布の可能性を追求し、新規用途や新規需要の拡大を図っています。



□「マリックス」AXM

ユニチカ(株)

芯鞘構造の熱融着性繊維で構成された、新開発の熱成形用ポリエステルспанボンド不織布。成形性、剛性、軽量性に優れ、自動車向け基布として展開。



□「マリックス」ハウ斯拉ップ

ユニチカ(株)

各種フィルムと不織布の張り合わせ技術によって高機能ハウ斯拉ップとして活躍。透湿性、強度、防水性など様々な機能で展開。



□「エルベス」防護服

ユニチカ(株)

2成分複合型спанボンド不織布の「エルベス」は、ヒートシール性と独特の柔らかさから主に生活資材で活躍。後加工によるウイルスバリア性などの付与も可能。



□「エルベス」キャッピングシート

ユニチカ(株)

微多孔フィルムを2成分複合型спанボンド不織布の「エルベス」で挟んだ3層構造のシート。ガス透過性と防水性で、被災地域の除染廃棄物仮置場上部シートに採用。



□「コットエース」

ユニチカ(株)

綿100%のコットンспанレース。バンダーを使用せず、ジェット水流でシート化しているため衛生面に優れ、生活に身近な様々な製品で採用。



## ACF

機能資材事業：活性炭繊維

### 有害物質の除去で安全安心な暮らしに貢献。

独自の溶融紡糸技術を応用して製造されるユニチカの活性炭繊維 (ACF) は、不純物質などの吸脱着速度に優れ、様々な形状への加工が可能です。そのため、液相・気相を問わず各種フィルター製品として、産業用途から生活用途まで幅広く活躍しています。有害物質や不純物質などを選択的・効率的に取り除くことが可能で、浄水用途を中心に、環境保全に関わる施設や機器、また自動車用途などに展開しています。安全安心な暮らしの実現を目指して、常に時代のニーズに適合した高機能製品を提供していきます。



#### □「アドール」

ユニチカ(株)

繊維状の活性炭素材。粉末や粒状活性炭では得られない極めて優れた吸着速度により、空気清浄や浄水用途の製品として展開。



#### □「デキシー」フィルター

ユニチカ(株)

「アドール」を使用した活性炭繊維フィルター。様々な形状に対応し、液体や空気中の有害物質や不純物除去などで活躍。



#### □「ユニベックス」

ユニチカ(株)

ポリエステル繊維からなる吸水性素材。適度なシート剛性と加工性を有し、吸水拡散性と寸法安定性に優れるため、加湿器エレメントやドレン水の蒸散板などに使用。

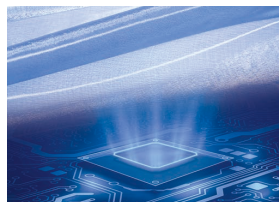


# GLASS FIBERS

機能資材事業：ガラス繊維

## 高次生産技術により電子分野、建築分野で広く活躍。

電子関連製品材料として、半導体やモジュールなどのプリント配線基板用途などに使われる一方、建築内装材、不燃テント膜、バグフィルターなど様々な分野で活躍しています。独自のヤーン生産設備によって、オリジナリティの高いヤーン生産やクロスとの一貫生産が可能。電子材料では超薄クロス用に特化した小繊維径やスペシャルガラスクロス用ヤーンが高い評価を得ています。また産業資材においても、製織・後加工の技術が生かされた多様な製品群とニーズに合わせたカスタマイズ品を展開。大きな可能性を秘めた機能資材です。



### □プリント配線基板用ガラスクロス

ユニチカ(株)

超薄や低熱膨張タイプなど高付加価値品を展開。素材から製織、表面処理まで、結集した技術による独自のクオリティを提供。



### □「ユークリアーシート」

ユニチカ(株)

ガラス繊維強化樹脂シート。軽量で割れない特性を生かし、板ガラスの代替として用途拡大している。建築不燃材料認定を取得。



### □照明カバー用ガラスクロス

ユニチカ(株)

照明カバー用に特殊加工を施したガラス繊維による織物。災害時に砕けたり、災で溶け落ちることもなく、樹脂製に比べ耐久性も高い。建築不燃材料認定を取得。

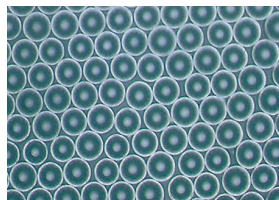


# GLASS BEADS

機能資材事業：ガラスビーズ

## 国内トップメーカーとして路面標示塗料用などに展開。

日本のトップメーカーとして、路面標示塗料用ガラスビーズをはじめ、ブラスト用、粉碎・分散用、フィラー用などの用途で活躍しています。多種多様なガラス組成の球状化と高精度な分級技術を生かし、電気・電子分野でのスペーサー用途の製品にも注力。また、石油由来樹脂の使用削減を目的としたフィラー用途製品や、生産量の約80%でリサイクル原料を使用するなど環境負荷低減に向けた取り組みも行なっています。



### □高精度「ユニビーズ」

ユニチカガラスビーズ(株)

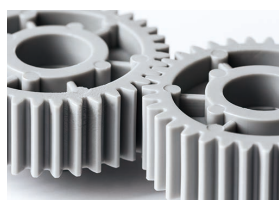
粒度分布が極めてシャープで、各種スペーサーとして使用。特に耐熱性、耐衝撃性、電気絶縁性が要求される部分で活躍。



### □路面標示塗料用「ユニビーズ」

ユニチカガラスビーズ(株)

ガラスビーズの再帰性反射効果により各種路面標示に使用。夜間の視認性を高め、交通安全に貢献。原料にはリサイクルガラスを使用している。



### □フィラー用「ユニビーズ」

ユニチカガラスビーズ(株)

球状であるためフィラーとして充填性、流動性に優れている。使用される樹脂に応じたシリランカップリング剤によって最適に表面処理。

## INDUSTRIAL FIBERS

機能資材事業：産業繊維

### 豊富なポリマーによる多品種が幅広い用途で活躍。

原料となるポリマーのバリエーション、複合繊維の生産技術、多品種に対応できるクイックデリバリーを強みとして、機能紙用途、メディカル・コスメ用途などの短繊維製品、さらに土木・建築、漁網、テグス、フィルター、中空糸膜ナイロンなど、幅広い分野の産業繊維製品を送り出しています。海外へはヨーロッパをメインにフィルター用途などのバインダー繊維を拡販。高付加価値の差別化品、環境配慮型製品にも注力し、さらなる市場開拓に取り組んでいます。



#### □「メルセツ」

ユニチカ(株)

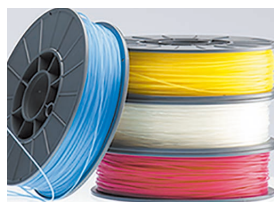
芯部に高粘度ポリエステル樹脂、鞘部に低融点のポリエステル樹脂を配合。弾性と剛性を両立した様々な立体成形が可能な高機能繊維。



#### □ポリアミド中空糸膜フィルター

ユニチカ(株)

有機溶剤耐性の高いポリアミドを原料に開発した中空糸膜によるフィルター。水系、有機溶剤系など幅広い液体の清澄化への用途展開が可能。



#### □「テラマック」3Dプリンター用フィラメント

ユニチカ(株)

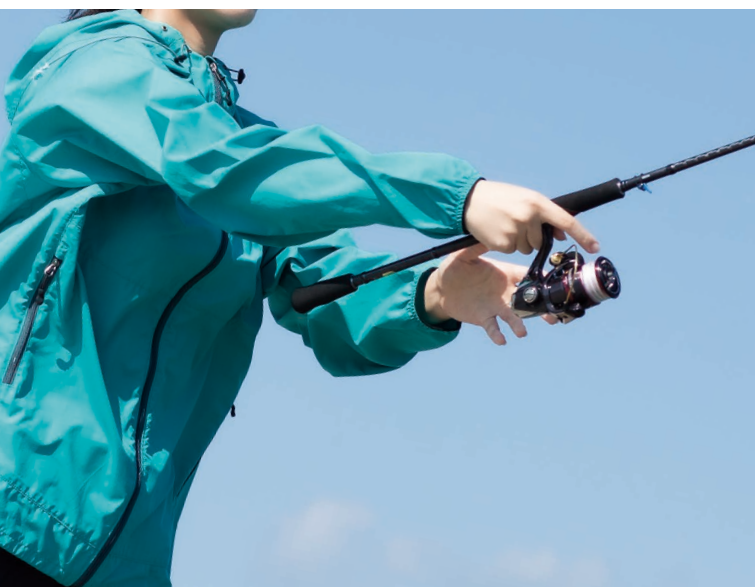
植物由来のポリ乳酸(PLA)に関する知見と溶融紡糸技術の融合でシャープな造形を実現。透明性、糸径の真円性に優れ、保存中やプリント中に折れにくい。



#### □フィッシングライン

ユニチカ(株)

豊富なポリマーと溶融紡糸技術により素材開発の段階から目的と用途別に開発。専用プロによるフィールドテストも徹底して行い製品化している。



# Fibers & Textiles 繊維事業

グループの総合力を発揮した次世代に選ばれる衣料繊維。  
高付加価値・環境配慮型をテーマに、グローバルに展開しています。

ユニチカレーディングが主軸となって取り組んでいる繊維事業では、衣料・寝装用素材だけでなく、最終製品の企画・製造・販売も手掛けています。原繊開発と加工技術による高付加価値素材をメインに、独自のマテリアル/ケミカルリサイクル技術を確立し、次代のスタンダードとなる環境配慮型素材の開発に注力。強化を進めている海外生産拠点と緊密に連携して、グローバルな競争力を持った製品を展開しています。



## □「ペオス」

ユニチカレーディング(株)

独自の特種紡糸技術を駆使したバイメタル構造のハイブリッドヤーンによる高反撥性素材。



## □「バルパー Made with Sorona® Polymer」

ユニチカレーディング(株)

芯にコペーション・バイオマテリアルズ社の植物由来PTT樹脂、鞘にコットンを使用。特殊複重層系「バルパー」の技術とクオリティが進化した画期的な素材。

※Sorona®はコペーション・バイオマテリアルズ社の商標です。



## □「キャストロン」

ユニチカレーディング(株)

非可食性植物のトウゴマ(唐胡麻)から抽出されるヒマシ油を原料としたバイオマス100%のナイロン素材。軽量で耐摩耗性、寸法安定性に優れる。



## □「タクティーム」

ユニチカレーディング(株)

独自の特種加工糸を使用した耐久撥水素材。生地表面に微細凹凸構造を形成することで、高い水滴転がり性を発揮。



## □「プロテクサ-HV」

ユニチカレーディング(株)

国内外の安全基準をクリアした高視認性素材。日中のあらゆる明るさ、また夜間の車両ライトに照らされた状況下においても、高い視認性を発揮。



## □「ソフバルグリーン」タオル

ユニチカレーディング(株)

水溶性ピニロンの代わりにバイオマス素材「TERRA MAC」を使用。染色工程で乳酸等に分解させることでオーガニックコットンを無燃糸風に仕上げています。使うたびにふっくらさがアップ。



## □「くうぼの」

ユニチカレーディング(株)

身体に障害のある方や高齢者の生活動作をサポートする自助具。特殊な3Dプリンター用フィラメントで作られているため、温めた状態で使う人にフィットした形状に調整することができます。

# FIBERS & TEXTILES



# Network for Activities ネットワーク

ジャパングオリティを世界へ。  
開発から生産、販売まで、総合的な「質」を提供していきます。

日本国内での活動はもちろんのこと、海外拠点においても開発・生産・販売の充実を推進し、グローバルネットワークによるジャパングオリティの拡充を進めています。

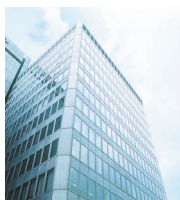
中国、インドネシア、タイといったアジア圏から欧米諸国まで、「質」と「スピード感」を徹底したモノづくりで世界の暮らしに貢献していきます。

U.S.A. U.S.A.  
・米国事務所 ・ユニチカアメリカ



ユニチカブラジル / BRAZIL

BRAZIL  
・プラスコット  
・ユニチカブラジル



大阪本社



東京本社

## ユニチカ株式会社

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

### ■会社概要 2023年3月末現在

創立 1889年(明治22年)6月19日

資本金 100,450,000円

主な事業内容 ◆高分子事業

フィルム(ナイロン・ポリエステル)

樹脂(ナイロン・ポリエステル・ポリアリレート)

生分解性材料

◆機能資材事業

不織布(ポリエステルスパンボンド、綿スパンレース)

活性炭繊維・ガラス繊維・ガラスビーズ・産業繊維

◆繊維事業

繊維(ポリエステル)

本社 [大阪本社]

〒541-8566 大阪府大阪市中央区久太郎町4-1-3 大阪センタービル

TEL.06(6281)5695

[東京本社]

〒103-8321 東京都中央区日本橋本石町4-6-7 日本橋日銀通りビル

TEL.03(3246)7540

### ■事業所・研究所

#### 総合研究所

〒611-0021 京都府宇治市宇治小桜23 TEL 0774-25-2214

#### 宇治事業所

〒611-8555 京都府宇治市宇治戸ノ内5 TEL 0774-25-2029

#### 岡崎事業所

〒444-8511 愛知県岡崎市日名北町4-1 TEL 0564-23-2311

#### 垂井事業所

〒503-2121 岐阜県不破郡垂井町2210 TEL 0584-22-1201

#### 坂越事業所

〒678-0171 兵庫県赤穂市高野846 TEL 0791-48-8185

### ■海外事務所・出張所

#### 米国事務所

### ■海外関連企業

#### 高分子事業

□フィルム

PT. Emblem Asia (インドネシア)

ナイロンフィルム製造販売

□樹脂

Unitika(Hong Kong)Ltd.(香港)

樹脂関連商品を中心とした、輸出入業務、国内販売及び海外販売

UNITIKA ADVANCE(THAILAND) Co., Ltd.(タイ)

樹脂関連商品を中心とした、輸出入業務、国内販売及び海外販売

#### 機能資材事業

□不織布

Thai Unitika Spunbond Co., Ltd.(タイ)

ポリエステルスパンボンド製造販売

#### 繊維事業

PT. Unitex (インドネシア)

綿及び綿ポリエステル混 紡績業

Unitika (Beijing) Trading Co., Ltd.(中国)

中国におけるメーカー系商社

UNITIKA TRADING VIETNAM Co., Ltd.(ベトナム)

輸出入業務、国内販売及び海外販売、コンサルタント業

PT. Unitika Trading Indonesia (インドネシア)

輸出入業務、国内販売及び海外販売

#### 商社

Unitika America Corporation(アメリカ)

輸出入業務

UNITIKA EUROPE GmbH(ドイツ)

輸出入業務

UNITIKA(SHANGHAI)LTD.(中国)

輸出入業務

UNITIKA(SHANGHAI)LTD.GUANGZHOU BRANCH(中国)

輸出入業務

#### その他

Brazcot Ltda.(ブラジル)

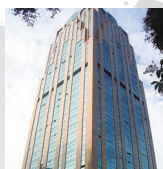
Unitika do Brasil Industria Textil Ltda.(ブラジル)



ユニチカヨーロッパ/GERMANY

## GERMANY

・ユニチカヨーロッパ



ユニチカ上海/CHINA

## CHINA

・ユニチカ(北京)貿易

## CHINA

・ユニチカ上海 広州支店

## CHINA

・ユニチカ上海

## JAPAN

## VIETNAM

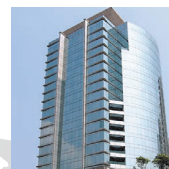
・ユニチカトレーディングベトナム

## THAILAND

・タスコ  
・ユニチカアドバンス(タイランド)

## HONG KONG

・ユニチカ香港



ユニチカ香港/CHINA

## INDONESIA

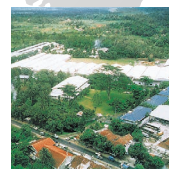
・エンブレム・アジア  
・ユニテックス  
・ユニチカトレーディングインドネシア



タスコ/THAILAND



エンブレム・アジア/INDONESIA ユニテックス/INDONESIA



## 高付加価値を生む、メイド・イン・ジャパン

宇治事業所は高分子・機能資材の事業と連動した基幹工場として稼働する一方、グループ全体の研究開発の要となる総合研究所も擁する、国内の生産・開発・研究の中核拠点です。ポリエステル製品や不織布製品の生産拠点である岡崎事業所をはじめ、他の事業所とともに、国内生産ならではの高付加価値、高品質を備えた製品を供給しています。



宇治事業所



岡崎事業所

## 総合的な活動で市場開拓を進める海外拠点

包装用ナイロンフィルム「エンブレム」のグローバル戦略の拠点である「エンブレムアジア」、スパンボンドの拠点「タスコ」、衣料繊維事業の拠点「ユニテックス」を主軸に、現地での人材育成も含めた総合的な技術導入を図り、各生産拠点との連携も徹底し、市場開拓を推進。各分野の製品で高付加価値をテーマにした生産販売に注力しています。



エンブレム・アジア



### ■ユニチカグループ主要企業

#### 商 社(メーカー型商社)

##### ユニチカトレーディング(株)

〒541-0053 大阪市中央区本町2-5-7 メットライフ本町スクエア TEL 06-4705-9011

#### 高分子事業

##### 日本エステル(株)

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町4-1-3 大阪センタービル TEL 06-6281-5520

##### テラボウ(株)

〒597-8511 大阪府貝塚市津田南町28-55 TEL 072-431-2424

##### (株)ユニチカテクノス

〒611-0021 京都府宇治市宇治矢落19 TEL 0774-23-8088

##### ユーシーエス(株)

〒613-0024 京都府久世郡久御山町大字森小字 南大内120-1 TEL 075-632-5020

#### 機能資材事業

##### ユニチカグラスファイバー(株)

〒611-0021 京都府宇治市宇治小桜45-2 TEL 0774-25-2361

##### ユニチカガラスビーズ(株)

〒573-0145 大阪府枚方市大峰南町10-1 TEL 072-858-1353

##### ユニチカスパークライト(株)

〒629-0311 京都府南丹市日吉町胡麻イカガヘラ13番8号 TEL 0771-74-1075

##### (株)アドール

〒611-8555 京都府宇治市宇治戸ノ内5 TEL 0774-25-2274

#### 繊維事業

##### 大阪染工(株)

〒618-0001 大阪府三島郡島本町山崎2-1-1 TEL 075-961-1221

##### ユニチカスピニング(株)

〒859-4518 長崎県松浦市志佐町池成免1701 TEL 0956-72-2101

##### ユニチカメイト(株)

〒541-0053 大阪市中央区本町2-5-7 メットライフ本町スクエア TEL 06-4705-9141

##### (株)上條精機

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄一番割26 TEL 0774-32-8352

##### ユニチカガーメンテック(株)

〒597-0014 大阪府貝塚市津田南町28-55 TEL 072-437-0055

##### ユニチカテキスタイル(株)

〒719-1195 岡山県総社市中原88 TEL 0866-93-1251