

UNITIKA GROUP PROFILE

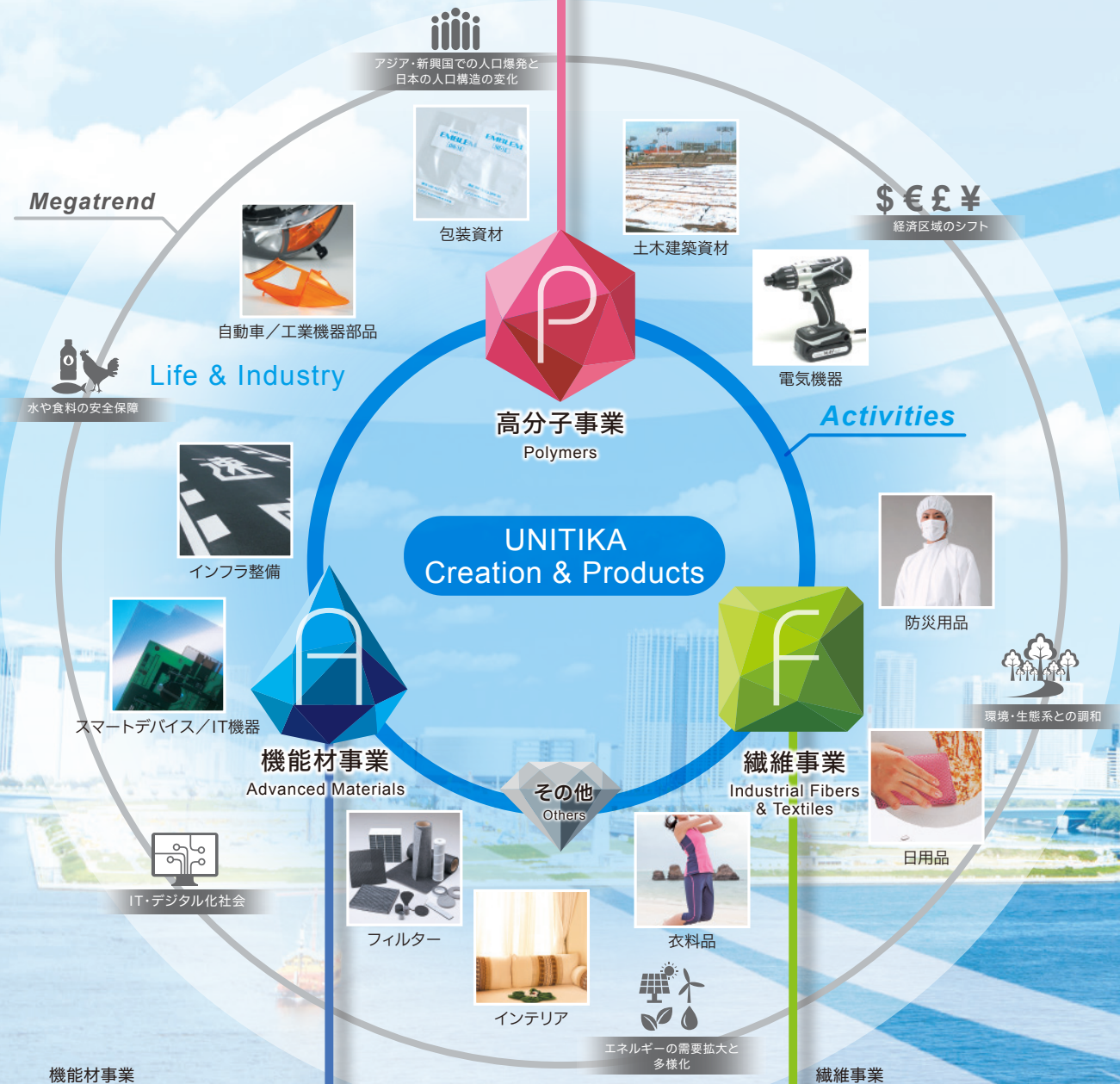
ユニチカグループ案内



UNITIKA
We Realize It!

高分子事業

ユニチカの核と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、不織布と、大きく3つの領域で展開。世界視野のマーケティング機能も強化しながら、他事業、関連会社と連携を図り、グローバルな活動を行っています。

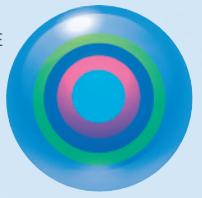


機能材事業

機能材事業では、活性炭繊維、ガラス繊維、ガラスビーズを展開しています。ポテンシャルの高い製品群とその特性によって、ニッチな用途で活躍。常に展開領域を幅広く捉えて、カスタマイズ化などによって要望・用途の細やかな対応に努めています。

繊維事業

活動領域がアジアから欧米諸国へとウェイトをシフトしている繊維事業。グループ企業のユニチカトレーディングとも連携を図りながら、衣料素材や産業資材はもとより、繊維製品の生産・販売も手掛け、海外生産拠点の増強によるグローバル展開を推進しています。



歴史を継ぎ、現在を支え、さらに未来へ。 私たちは「未来」に選ばれ続ける企業を目指します。

1889年、日本の近代産業の草創期に紡績会社としてスタートしたユニチカは、機能素材メーカーとして進化を続けながら、いま高分子技術を核として、よりの確に現在から未来のニーズを捉えた活動を行うグローバル企業体へと変貌しています。いつの時代もそうであったように、刻々と変化する社会情勢や環境問題の下で、技術によって人々の暮らしに貢献し、豊かな生活を支えていくという想いには変わりありません。手掛けるのは生活用品や産業活動、インフラ整備の質を根幹から高めていく素材、そしてそれらから生まれ未来を創っていくための製品群。時には人の目に普段触れにくい意外な部分の素材で、時には暮らしにダイレクトに関わる製品として、私たちは現在から未来の生活と地球に選ばれる確かな答えを発信していきます。

We Realize It!

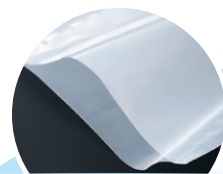
125年を超える歴史の原動力、それは先進性です。産業、生活、環

ユニチカは125年を超える歴史の中で、多くの先進的な技術や製品を生み出してきました。

その中には同時2軸延伸ナイロンフィルムなど数々の「世界初」とされる技術、グローバルトップシェアの製品もあります。

これからも長年培った私たちのコア技術である高分子・繊維・無機材料技術を核として、新技術や周辺技術と融合することで、各事業分野を深化させるとともに、市場優位性を持つハイクオリティかつ先進性のある機能素材の開発を実現していきます。

その基本方針となるのは、人々の暮らしに役立ち、社会貢献していくことであるの言うまでもありません。



同時2軸延伸ナイロンフィルム
「エンブレム」

ユニチカが世界に先駆けて開発した同時2軸延伸ナイロンフィルム。優れた強靭性、柔軟性、耐破裂性があり、世界トップシェアブランドになっています。

環境配慮型の高耐熱ポリアミド樹脂

「XecoT(ゼコット)」

ユニチカ独自の重合技術、コンパウンド技術をもとに開発した、圧倒的な高性能を誇る植物由来芳香族ナイロン樹脂。他社にない高い結晶性に由来する高耐熱性、低吸水性、摺動性で、これまでにない可能性を開拓する環境にやさしい理想の材料です。



白色LEDパッケージ

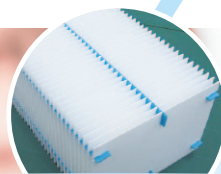
変性ポリオレフィン樹脂水性分散体

「アローベース」

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。環境負荷の低減を要求される分野で展開中です。

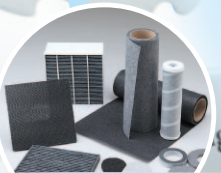


アローベース



ポリエステル系不織布シート
「ユニボックス」

吸水性能、加工性に優れる上、サイフォン機能、蒸散機能も併せ持った高機能多孔板。加湿エレメント、ドレン水の蒸散板、水性・油性マーカークーベン芯材などの用途で優れた性能を発揮します。



活性炭繊維

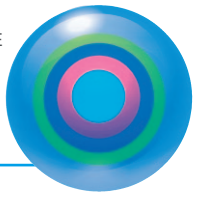
「デキシーフィルター」

熔融紡糸技術を駆使して開発。粉末や粒状活性炭では得られない優れた吸着速度を持ち、液体中の不純物や空気中の臭いを吸着します。

芯鞘複合不織布
「エルベス」

2成分複合型スパンボンド不織布。ヒートシール性と独特の柔らかさを活かし、主に生活資材分野で活躍しています。



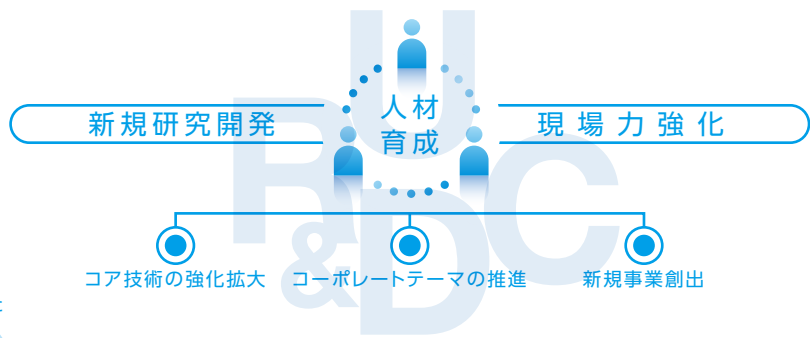


環境配慮。時代を進めた製品があります。

■ 中央研究所 Unitika Research & Development Center

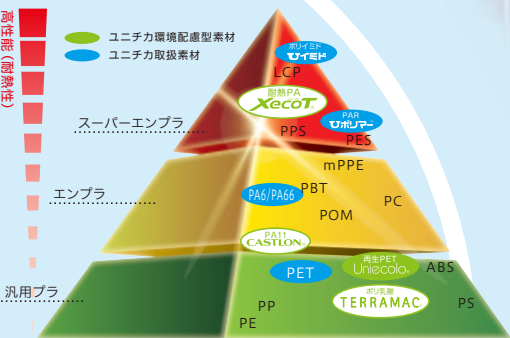
ユニチカの技術開発では、新規研究開発と現場力強化の2つの軸に注力。同時にそれを支えるのが人材育成であると位置づけています。

中央研究所はそれらの活動における最重要拠点です。コア技術の強化拡大に繋がる基礎・基盤研究、各事業部門との連携による市場ニーズと直結したコーポレートテーマの推進、そしてコア技術同士あるいは産官学との共同研究による技術の融合から生まれる新規事業の創出。大きな3つの戦略を掲げて、技術と発想力で未来をカタチにしていきます。



ポリアリレート樹脂
「Uポリマー」

ユニチカが技術のすべてを注ぎ、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、機械、医療、食品、日用品といった様々な用途に採用されています。



ポリエステルスパンボンド不織布
「マリックス」

強度、耐候性に優れた特性を活かし、産業資材、建築資材など、幅広い用途で展開しています。



シルキー素材
「シルミー5」

独自の異型紡出形状繊維を高次異収縮混織することにより、ナチュラルな膨らみによる繊細でしなやかなタッチを実現。シャイニーな光沢感と優美なドレープ性が特長のエレガントなシルキー素材です。



特殊複重層構造糸
「パルパー」

ポリエステルを芯にして上質なコットンで包み込んだ、ユニチカが初めて開発した特殊複重層構造糸。綿のやさしい肌触りとポリエステルの優れた特性を併せ持つ素材です。



私たちの活動の基軸、高分子技術。
フィルム、樹脂、不織布。いつもその先のニーズを目指して。

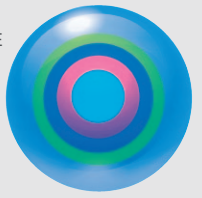
近代産業のバイオニアとして礎を築き、以降機能素材メーカーとして成長してきたユニチカ。今日まで歩んで来た私たちの活動の源となっているのが高分子技術です。蓄積してきた歴史とノウハウに、日々更新されていく最先端テクノロジーを融合させた高分子技術と深く密接に関係する事業として、現在はフィルム、樹脂、不織布と大きく3つの分野に展開。“ナンバーワン”のクオリティを目指した製品で、新たなニーズを生む独自の活動を進めています。

Polymers

高分子事業

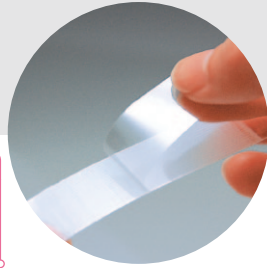


夢見るマテリアル
Materials of the future



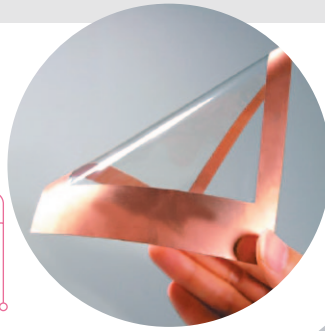
「ユニビール」 ユニチカ(株)

ユニチカが独自に開発したシリコンフリー離型ポリエステルフィルム。シリコンによる工程汚染の心配がありません。電子分野など各種離型用途に採用されています。



「ユニアミド」 ユニチカ(株)

ユニチカのフィルム加工技術を駆使して開発した高耐熱ポリアミドフィルム。電気・電子用途に展開しています。



「エンブレムHG」 ユニチカ(株)

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



FILM

フィルム

世界トップレベルを誇る食品包装用ナイロンフィルム。

世界初となった同時2軸延伸フィルム技術をベースに、世界トップレベルのナイロンフィルムとニッチ技術で特化した用途展開を図るポリエステルフィルム。ナイロンフィルムではマーケティングチーム、研究グループとの連携を強め、ガスバリア包装材や電子材料向けの耐熱フィルムなど、従来にない特性をもった製品を開発生産。トップシェアに甘んじることなく、高付加価値フィルムの開発生産に注力し、国内、インドネシアの生産拠点を軸として、アジア圏はもとより、欧米市場への拡大を目指しています。



「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。蒸着加工によりバリア性を付与することもできます。

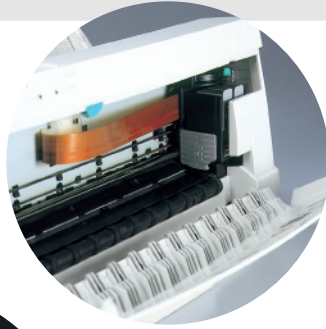


「エンブレムNC」 ユニチカ(株)

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もラインナップ。

「エンブロン」 ユニチカ(株)

バリア性樹脂素材をナイロンフィルムで挟んだ三層構造のナイロン系複層延伸フィルム。環境配慮型のフィルムとして、食品から非食品用途まで様々な分野で活躍しています。



「PET樹脂」 ユニチカ(株)

軽量で強度や成形加工性に優れたPET樹脂は、化粧品など、生活用品の容器にも採用されています。

「エリテル」 ユニチカ(株)

エリテルで接着したフラットケーブル。ノートパソコンやプリンターなどの電子機器や電子製品に採用されています。

「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です。



PLASTICS

樹脂

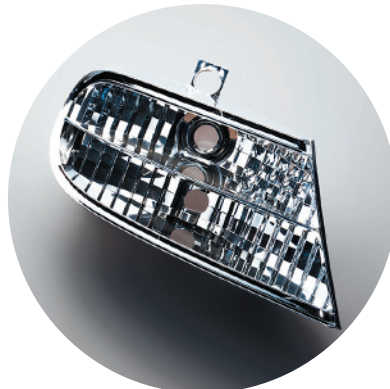
目指したのは“比類のない素材”。

樹脂分野ではグローバルニッチ戦略を推進。現在、エンジニアリングプラスチックでは全世界を視野に、また液状の非成型材料は主にASEAN諸国のマーケットで展開しています。独自性の高い「Uポリマー」を主軸に、関連会社との連携も深め、開発・生産・販売を強化しているエンジニアリングプラスチックは、劇的に進化していく自動車用途をメインにしながら、エネルギー関連や航空宇宙分野へのさらなる拡大も目指しています。常にマーケットとアクセスし、世の中に必要とされるスタンダードを送り出すことが大きなテーマです。



「ゼコット」 ユニチカ(株)

ユニチカ独自の重合技術、コンパウンド技術をもとに開発した、圧倒的な高性能を誇る植物由来芳香族ナイロン樹脂です。



「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、機械、医療、食品、日用品といった様々な用途に採用されています。



「NANOCON」エンジンカバー ユニチカ(株)

剛性、耐熱性、成形加工性に優れた複合材料。エンジンカバーをはじめ、用途が拡大しています。



「コットエース」 ユニチカ(株)

綿100%のコットンспанレース。衛生面、環境面で優れ、生活に身近な幅広い用途展開を行っています。



「エルベス」 ユニチカ(株)

2成分複合型спанボンド不織布。ヒートシール性と独特の柔らかさを活かし、主に生活資材分野で活躍しています。



「マリックス」 ユニチカ(株)

カーペットの基布として、自動車やインテリア用途で広く使用されています。



NONWOVEN

不織布

世界トップレベルの品質とシェア。

ポリエステル系のспанボンドとコットンベースのспанレース。大きく2つに分けられる製品はどちらもアジアでトップシェアを誇り、業界をリードしています。спанボンドは農業資材、土木資材、ルーフィングやカーペット基布、自動車部材として、спанレースではスキンケア製品のほか、ワイパークロス、メディカル分野で展開。これらの分野での製品クオリティ向上とマーケットの掘り下げを進める一方、従来素材の代替品として拡大してきた不織布で、重要になるのが新たな用途開発です。今後はコラボレーションによる製品化を視野に捉えた製品開発にも注力していきます。



「ラブシート」 ユニチカ(株)

農業用シート。ハウス内カーテンや通路マットとして使用され、作物栽培の効率化や病害発生防止に活躍しています。



「アビール」 ユニチカ(株)

ポリエステル長繊維不織布の特性を活かし、土木工事分野で幅広く活用されています。



「バズライト」 ユニチカ(株)

農業用べたがけ専用不織布。保温性に優れ、生育障害の防止に使用されています。



可能性のトビラをひらく機能材。
未知の領域を照らす先進性と確かなクオリティ。

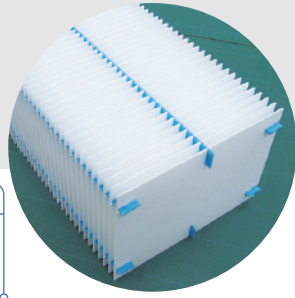
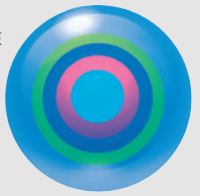
ユニチカの機能材事業では、活性炭繊維、ガラス繊維、ガラスビーズを展開しています。主に浄水・空気フィルターとして使われている活性炭繊維は、ニーズに合わせたカスタマイズとともに、他素材との組み合わせによる高性能化を推進。ヤーンからガラスクロスまで一貫生産されるガラス繊維では、建築・土木用途からプリント配線基板用ガラスクロスなどの電子材料用途まで、幅広く、細やかなニーズにも対応し、一方高付加価値製品の開発で新規用途の拡大も進めています。そして国内トップクラスとなるガラスビーズは、ロードマーキングや標識、反射材として使用される他、ユニークな特性から様々な用途で活躍しています。独自性で特殊な用途やこれまでにない性能や製品を生み出す、可能性という名のシーズがここにあります。

Advanced Materials

機能材事業



夢見るマテリアル
Materials of the future



「ユニベックスSB」 ユニチカ(株)

ポリエステル繊維からなる吸水性素材。吸水性能に優れ、水の利用・処理が必要な分野に使用しています。

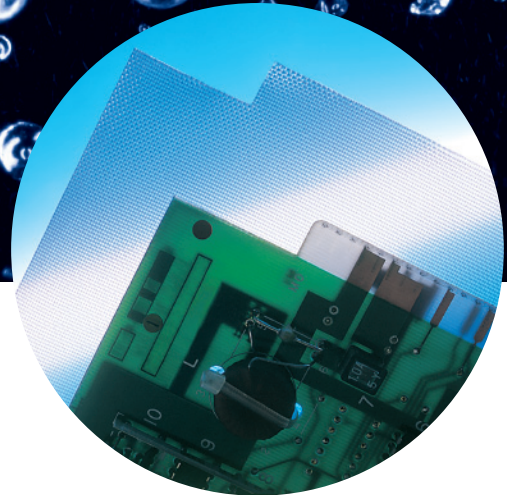
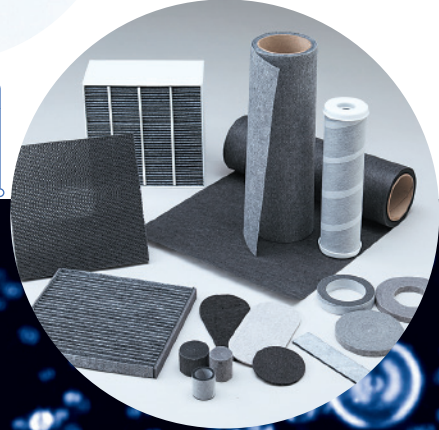


「アドール」 ユニチカ(株)

活性炭繊維。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を持つ。空気清浄、浄水で活躍しています。

「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。液体や空気中の有害物質や不純物除去などで活躍しています。



「プリント配線基板用ガラスクロス」 ユニチカ(株)

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しています。



「スパークライト」 ユニチカスパークライト(株)

ガラスビーズを使用した再帰性反射材。安全チョッキ・腕章・帽子などの反射テープ、道路標識、看板、ステッカー等に使用されます。



「ユニビーズ ロードマーキング用」 ユニチカ(株)

道路の白線や横断歩道などロードマーキングに使用され、再帰反射効果により夜間の視認性を高め、交通安全の重要な一端を担っています。



原織開発から繊維製品まで。 紡糸技術、生産、販売のダイナミックな動きで世界へ。

Industrial Fibers & Textiles

繊維事業はユニチカの原点。衣料素材や産業用素材をはじめ、二次製品の製造販売も積極的に手掛けている繊維事業。グループ企業のユニチカトレーディングとも連携を図りながら、生産から販売まで大きくグローバル展開へとシフト拡大しています。ノズル設計も手掛ける原織開発と加工技術による高付加価値素材の提案、インドネシアの生産販売拠点ユニテックスを基軸とした展開、さらに繊維製品の生産販売と、強みを最大限に活かした活動を積極的に推進。産業資材においては、土木・建築、水産、衛生・メディカル用途を中心に、開発力を背景とした様々な差別化製品を展開しています。また3Dプリンター用フィラメントなど細かな顧客ニーズに対応できる開発・生産・営業と一貫体制で対応しています。

Industrial Fibers & Textiles

繊維事業



「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した、高強力タイプの芯鞘複合構造マルチフィラメントです。芯鞘バインダー繊維であり、熱処理することにより色々な形に成形できます。

「テラマック3Dプリンター用フィラメント」 ユニチカ (株)

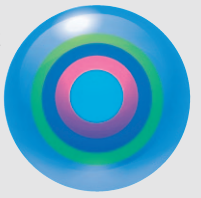
テラマック事業で蓄積されたPLAに関するノウハウと熔融紡糸技術の融合により、シャープな造形を実現するフィラメントです。



「フィッシングライン」 ユニチカ (株)

素材開発の段階から、目的と用途に合わせてつくられる専用釣り糸です。





夢見るマテリアル Materials of the future



「ラインスター-E」 ユニカトレーディング(株)

デリケートな光沢とナチュラルなスラブ系調の表情を持った、しっとりとしたタッチのナイロンライクなシルキー素材。



「プロテクサHV」 ユニカトレーディング(株)

独自の染色技術が可能にした高視認性素材。路上作業者の衣服用途などで事故を未然に防ぎます。



「ムーヴフィット」 ユニカトレーディング(株)

伸縮性ポリマー+スプリング構造のダブル効果による、ストレッチ性に優れた快適素材。

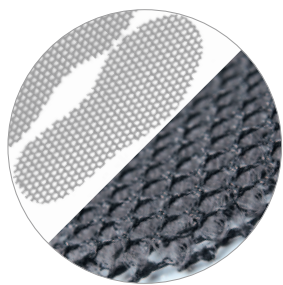


「舞鳳凰」 ユニカトレーディング(株)

世界で最高級ランクの極細超長綿(SUVIN GOLD)を用いた独自の紡績技術による、上品で気品のある光沢感と風合いが特長のラグジュアリー素材です。

「キュービックアイ・インソール」 (株)ユニカテクノス

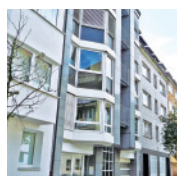
立体ハニカム構造で衝撃を吸収し、夏はムレにくく冬は空気層が保温効果を発揮する、働く人のために作られたダブルラッセル・インソールです。



グローバル総合力というシナジー。開発・生産・販売のネットワーク

日本国内の開発・生産拠点と中国、インドネシア、タイ、欧米に展開する海外拠点のネットワークによって、グローバルな競争力をもった製品で、ニーズに迅速かつ的確に対応。より広くより深い市場開拓を目指した活動を推進しています。

経済成長が期待されるアジア圏はもちろんのこと、海外拠点との技術連携もますます強化し、ジャパंकオリティを武器に欧米諸国、世界に向けた展開を進めていきます。



デュッセルドルフ出張所
GERMANY



ユニチカ上海
CHINA



エンブレム・アジア
INDONESIA



ユニチカブラジル
BRAZIL



ユニチカ香港
CHINA



ユニテックス
INDONESIA



タスコ
THAILAND

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中央研究所も擁する、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

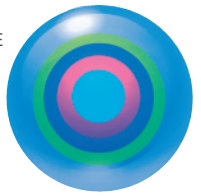
世界品質「エンブレム」生産の海外拠点

包装用ナイロンフィルムとして世界トップシェア「エンブレム」のさらなる世界市場の拡大を推進しているのがインドネシアの「エンブレムアジア」です。現地での人材育成も含めた総合的な技術導入、増設による生産能力向上を図りながら、各生産拠点との連携も徹底。今後、高付加価値製品の生産販売にも注力し、欧米市場も視野に入れた活動を進めていきます。



エンブレム・アジア





クを強化しています。

ユニチカ株式会社

http://www.unitika.co.jp

■会社概要 2015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 業 業 務 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)、
不織布(ポリエステルスパンボンド、綿スパンレース)、
生分解性材料

●機能材事業

機能材(ガラス繊維、ガラスビーズ、活性炭繊維)

●繊維事業

繊維(ポリエステル・ビニロン)

●その他事業

プラント・技術輸出

本 社 [大阪本社]

〒541-8566 大阪府大阪市中央区久太郎町4-1-3

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



大阪本社

東京本社

ユニチカトレーディング株式会社

http://www.unitrade.co.jp

■会社概要

創 立 1942年(昭和17年)4月

資 本 金 2,500,000,000円

主 業 業 務 内容

●繊維原料、各種繊維製品の製造、加工、販売及び輸出入

●フィルム、樹脂、不織布製品の製造、加工、販売及び輸出入

●資材等の製造加工及び販売

●生活関連用品の製造販売

本 社 ・ 支 社 [大阪本社]

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

TEL.06(4705)9011

[東京支社]

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4-1-5 共同ビル

TEL.03(3246)7783

研究所・事業所

中 央 研 究 所 〒611-0021 京都府宇治市宇治小桜2-3
TEL.0774(25)2210

宇 治 事 業 所 〒611-8555 京都府宇治市宇治戸ノ内5
TEL.0774(25)2111

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2-2-10
TEL.0584(22)1201

坂 越 事 業 所 〒678-0171 兵庫県赤穂市高野8-4-6
TEL.0791(48)8185

海外事務所・出張所

デュッセルドルフ出張所 Feldstrasse 21, D-40479 Dusseldorf, Germany
TEL. (+49)211-3230296, 3230297
FAX. (+49)211-132642

上 海 事 務 所 上海市長寧区委山関路83号 新虹橋中心大廈3301室
TEL. (+86)21-6126-8585
FAX. (+86)21-6126-8989

海外関連企業

関連事業	社 名	営業内容	所在地	設 立
●高分子事業(3社)	ユニチカアメリカ	輸出入業務	アメリカ	1973年
	エンブレムアジア	ナイロンフィルム製造販売	インドネシア	1995年
	タスコ	ポリエステルスパンボンド製造販売	タイ	1997年
■繊維事業(6社)	ブラスコット	農牧業	ブラジル	1936年
	ユニチカブラジル	綿紡績	ブラジル	1958年
	ユニテックス	先染、後染織物製造販売	インドネシア	1971年
	ユニチカ(北京)貿易	繊維製品縫製加工	中国	2002年
	ユニチカトレーディングベトナム	輸出入業務、国内販売及び海外販売、コンサルティング	ベトナム	2013年
	ユニチカトレーディングインドネシア	輸出入業務、国内販売及び海外販売	インドネシア	2014年
●商 社(2社)	ユニチカ香港	輸出入業務・繊維製品・樹脂輸出入販売	香港	1974年
	ユニチカ上海	輸出入業務	中国	2004年

ユニチカグループ主要企業

●高分子事業

日本エステル(株)	〒541-0056	大阪府大阪市中央区久太郎町4-1-3 TEL.06(6281)5520
テラボウ(株)	〒597-8511	大阪府貝塚市津田南町28-55 TEL.0724(31)2424
(株)コソフ	〒613-0034	京都府久世郡久御山町佐山新開地331 TEL.0774(45)1201
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

■機能材事業

ユニチカガラスファイバー(株)	〒611-0021	京都府宇治市宇治小桜45-2 TEL.0774(25)2361
(株)ユニオン	〒573-0145	大阪府枚方市大峰南町10-1 TEL.072(858)1353
ユニチカパークライト(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
ユニオン興産(株)	〒573-0006	大阪府枚方市堂山東町8-3 TEL.072(849)5211
(株)アドール	〒611-0021	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	大阪府大阪市中央区本町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
ユニチカゲーメンテック(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	岡山市総社市中原8-8 TEL.0866(93)1251

◆その他事業

ユニチカ設備技術(株)	〒611-8555	京都府宇治市宇治戸ノ内5 TEL.0774(25)2074
(株)ユニチカテクノス	〒611-0021	京都府宇治市宇治矢落19番地 TEL.0774(23)8088



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