



SPIRIT OF INNOVATION



• • • • •

# 伝統と革新

～100年先も選ばれる企業に

# 伝統と革新

～100年先も選ばれる企業に

## グループ理念

多木化学グループは 創業者精神に則り  
自然と環境を守り 確かな価値の創造を通じて  
豊かな社会の実現に貢献します

多木化学の歴史は明治18年(1885年)、わが国初の人造肥料の開発に成功したことから始まります。農業発展には必ず人造肥料が必要になる——創業者・多木久米次郎の優れた予見と失敗を恐れぬ精神が、脈々と続く企業活動の礎を築きました。1960年代からは水処理薬剤をはじめとする工業薬品事業へも領域を拡大し、さらに近年は機能性材料やバイオテクノロジー分野にも進出。21世紀、本格的な国際化の到来とともに、変化を好機として捉え、活かすことのできる企業姿勢と既存技術で蓄積した技術をもとに、大きく変化する時代の要請に応えるべく、多木化学グループは一丸となって絶え間ない挑戦を繰り返し新たな事業展開をはかっています。近未来、そして創業200年への発展成長——確かな価値の創造を通じて豊かな社会の実現に貢献していきます。

## 多木化学グループ行動憲章

- ① 社会のニーズに適応した安全・安心・高品質の製品・サービスを開発、提供し、顧客の満足と信頼を得ます。
- ② 法令、社会規範および社内規則を遵守し、公正かつ自由な競争を行います。
- ③ 株主、取引先、従業員、地域社会等の企業を取り巻く関係者に対して、企業情報を適時適切に開示し、広く社会に開かれた企業をめざします。
- ④ 従業員の人格や個性を尊重し、安全で働きやすい職場環境を確保するとともに、目標に果敢に挑戦する活力ある職場づくりをめざします。
- ⑤ 自然と環境を守り、社会との調和を大切にする事業活動を推進し、地球環境の保全に努めます。
- ⑥ 社会の一員として責任ある行動をとるとともに、自主的に社会貢献活動を行います。
- ⑦ 社会の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力および団体には毅然とした態度で臨みます。





代表取締役社長  
多木 勝彦

## 100年を超えて蓄積した化学技術で、 時代のニーズに即した事業を展開します。

多木化学の歴史は、明治18年にわが国初の人造肥料の開発に成功したことから始まりました。以来、創業者のスピリットである「優れた先見性と自主独立の信念を持ち、失敗を恐れず、未知の分野にチャレンジを続けていく企業家精神」を受け継ぎ、化学品事業、不動産事業から、建材事業、石油事業、運輸事業まで、時代のニーズに即した幅広い領域にチャレンジし続けています。これからも、環境、社会、地域を戦略の軸として、独創的、革新的な新事業、新商品で、100年先も皆様から選ばれる持続可能な企業をめざし、社会に貢献し続けます。いつの時代も進化し続ける、多木化学にご期待ください。



SPIRIT OF INNOVATION

### アグリ事業

化学肥料のパイオニアとして  
日本の農業発展に貢献しています。

### 化学品事業

工業薬品から医薬用材料まで  
広範な分野に貢献しています。

### 不動産事業

地域の活性化と  
発展に貢献しています。

### 建材事業

石こうボードで  
豊かな暮らしに貢献しています。

### 石油事業

地域社会への  
エネルギー供給に貢献しています。

### 運輸事業

輸送サービスを通じて  
地域社会の物流に貢献しています。



多木化学の強み

# 1 研究開発



## 主要開発テーマ

分野	主な研究・技術領域		
機能性材料分野	■機能性ナノ材料 ■セラミックス材料 ■触媒材料	■セラミックス材料 ■耐熱性バインダー	
メディカル分野	■医療用材料	■生分解性ポリマー	
ライフマテリアル分野	■コラーゲン材料	■日用品向けバイオ材料	
環境分野	■水処理剤および水処理技術 ■殺菌消毒剤	■環境保全関連資材	
アグリ分野	■機能性肥料 ■芝用資材	■未利用資源の有効利用	

### ◆ 光触媒等に活用される機能性ナノ材料「酸化物ゾル」

機能性材料分野では、ナノレベルで粒子成長を精密に制御したプロセスによって、ナノ粒子が液体に分散した「酸化物ゾル」を開発しています。ナノ粒子はパルク材料にはない光学特性、触媒特性を有しているため、新しい機能を持つ製品の創出に貢献しています。例えば、酸化チタンゾルは、従来の酸化チタン粉末では実現できなかった透明な膜を形成させることができるために、意匠性が要求されるガラスやタイルなどの外壁に対して、その外観を変えることなく光触媒機能を付与することができます。さらに、帯電防止効果を有する酸化スズゾル、紫外線吸収機能を付与する酸化セリウムゾルのほかに、酸化ニオブゾル、希土類酸化物ゾル、アルミニゾル等の新たな材料を開発し、各種産業分野における製品の機能向上に貢献しています。



## “独創性を育むチカラ”で、未来を築く新技術・新製品を開発。

多木化学の研究開発の強み。それは、研究所を技術中枢として展開する多彩な研究領域にあります。技術基盤であるアグリ分野をはじめとして、環境分野、機能性材料分野、メディカル分野、ライフマテリアル分野へと領域を拡大。異なる専門分野の研究者が集い、互いの技術や考え方を取り入れ融合させることで、これまでどこにもなかった革新的な製品が生み出されています。

### ◆ 安全・安心な「魚ウロコ・コラーゲン」の活用

ライフマテリアル分野では、ヒトに感染するウィルスの心配がない安全・安心な魚由来のコラーゲンを提供しています。このコラーゲンは、特殊な抽出技術によって、コラーゲン本来の特徴的な構造である「3重らせん構造」を壊すことなく取り出したものです。肌とのなじみがよく、保湿性も高く、肌のキメを整える効果が発揮されるので、化粧品分野への応用開発を行っています。また、細胞との親和性が高いため、再生医療分野での新たな培養基材としての開発も行っています。



### ◆ 「凝集剤技術」を活かして環境分野に貢献

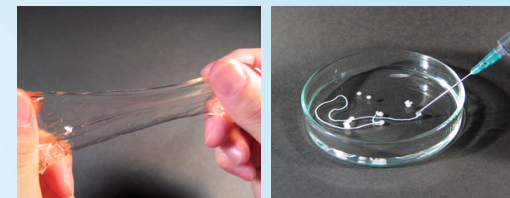
環境分野では、世界で初めて工業化に成功した水処理凝集剤ポリ塩化アルミニウム(PAC)の技術を活かし、広く環境分野に貢献できる製品の開発を行っています。浄水分野では、従来よりも水道中のアルミニウムの残留量が低く、高度な処理が実現できる超高塩基度ポリ塩化アルミニウムや、膜ろ過などの新しい浄水技術などにも対応できる水処理剤を開発しています。また排水処理の分野では、廃棄物や使用薬剤の削減など、排水処理のトータルコストが低減できる水処理剤の開発を行っています。

### ◆ さまざまな「機能性肥料」も開発

アグリ分野では、“環境にやさしい” “作物にやさしい”をモットーに時代の流れに合ったさまざまな機能性肥料を開発しています。肥料総合メーカーとして長年にわたって培った研究成果が研究開発活動の技術基盤となっています。

### ◆ 高純度・高品質な「生分解性ポリマー」の合成

メディカル分野では、クオリティ・オブ・ライフの向上に貢献する医療用材料として、「生分解性ポリマー」を開発しています。生分解性ポリマーは、一定期間経過すると体内で水と二酸化炭素に分解されるため、人体への影響がないものです。そのため、外科用インプラント材料、ドラッグデリバリーシステム(DDS)用担体を始め、医療用縫合糸、組織再生用材料、細胞培養用場所等さまざまなバイオマテリアル用材料として使用されています。基盤技術である分子量制御や精密精製などを用い、液体・エラストマー・固体等の形態、親水・疎水性、分解性制御などのさまざまなユニークな技術に対応したソリューション型研究開発を行っています。



• • • • •

STRENGTHS





多木化学の強み

## 2 生産・品質管理 供給体制



### ◆徹底した品質管理体制を構築

原材料の受け入れから製造、品質検査、製品の出荷に至るまで、厳しい社内規格と高度な分析技術によって厳格に管理し、徹底した品質管理体制を確立しています。無機凝集剤及びセラミックの原料となる製品については、さらなる品質保証・顧客満足の向上をはかるため、ISO9001認証を取得しています。また肥料を製造する本社工場では、オペレーションルームですべての生産ラインを集中的にコントロールし、きめ細やかな品質管理体制も実現しています。



### “信頼を築くチカラ”で、多様な顧客ニーズに対応

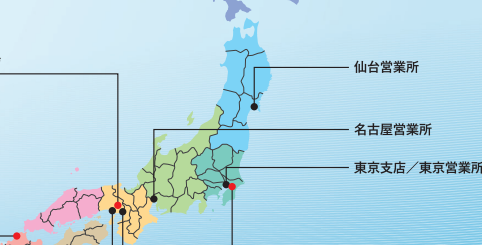
日本全国の栽培農家から上下水施設や排水処理施設の運営者、さまざまな産業界のメーカー・加工業の皆様まで非常に多岐にわたる多木化学製品のユーザー層。それぞれの顧客の使用状況や需要量に合わせて柔軟かつスピーディに製造・供給できる体制が不可欠です。多木化学では万全の品質管理体制のもとで求められる製品を確実にお届けし、顧客との信頼関係を構築しています。



### ◆3工場6営業所のネットワーク



本社工場



• • • •  
STRENGTHS

# 化学肥料のパイオニアとして 日本の農業発展に貢献します。

多木化学の肥料は、さまざまな作物・土質に対応する豊富な品揃えと一度使えばわかる確かな品質で長年愛用され続けています。また、全国をカバーする特約販売店網を通じて、ユーザーニーズに応じた高品質な製品と単なる製造販売にとどまらない技術サービスや情報をお届けし、農業技術の向上をきめ細かくサポートしています。

● ● ● ● ● AGRI BUSINESS

6つの事業部

## アグリ事業



### 豊富な品揃えと品質の確かさで業界をリード

多木化学の肥料は、水稻、野菜、果樹、花卉、お茶、芝生などの作物や用途、気候風土に応じた数百種類におよぶ豊富な品揃えと確かな品質で、多くのユーザーにご愛用いただいています。発売から100年を超える「九重」をはじめ、「しき島」「明星」「マグホス」は、ロングセラー製品です。平成20年には多木化学と住友化学の合弁会社「ティーエスアグロ」を設立し、生産を開始。小ロット生産など多様化するニーズに対し迅速に対応しています。

### 主要製品一覧

#### 肥料

- しき島・九重
- マグホス
- タキボリン
- タキコートシリーズ
- 明星
- マイクロシリーズ
- オンリーユーキ
- エコロイヤルシリーズ
- 多木有機液肥
- アクセル
- ショットシリーズ
- 過リン酸石灰

#### 土壤改良資材

- マグミタス1号
- カルミタス
- ヒューライム
- エスケイプラス
- テルアン
- ネガアップ
- タキアーゼ・S (粒・粉品)
- タキグリーン
- エフグリーン
- コンパ、炭入りコンパ
- ミクルピート





## 全国約1,500の特約販売店を通じて 直販体制を確立

多木化学は、北海道から沖縄まで全国約1,500の特約販売店網をもとに、ダイレクトな販売体制を確立しています。ユーザーのご要望に応じ迅速かつ効率的に製品をお届けできるよう、製造後、順次特約販売店に納入しています。また、特約販売店を通じて技術情報の収集や発信に努めており、ホームページには特約販売店向けの会員ページを設け、販売支援や情報共有に役立てています。これからも全国の特約販売店のネットワークを活かし、よりよいサービスと信頼できる高品質な製品のご提案を続けてまいります。

## 農事技師による技術サービスや 各種情報の提供

多木化学は、単に肥料を製造販売するにとどまらず、「農業技術の普及に尽力する」という創業以来の精神を引き継ぎ、作物別に専門の技師が全国のユーザーを訪問。土壌を診断し、各々の土質に合わせた施肥設計のご相談に応じています。また、施肥をはじめとする栽培全般についての技術情報は、「テクニカルニュース」として、全国のユーザーに毎月発信しています。その他、ホームページのアグリ情報も随時更新し、情報誌「タキニュース」も発行しています。ユーザーの栽培技術の向上に貢献するとともに、日本の農業発展に寄与しています。

## さまざまなテーマで、 新たな製品開発に取り組んでいます

ロングセラー製品を数多く保有するアグリ分野ですが、微生物肥料、微量要素入り液状肥料など、さまざまな機能性肥料の開発や「環境保全型農業」に適応した製品の追求にも挑戦しています。また、芝用資材の開発や未利用資源の有効利用など新たな領域の研究開発にも取り組み、日本の農業の持続的な発展に貢献しています。



## INTERVIEW

**お客さまのご要望に  
応えるために、走り回る。  
自分の提案した肥料から生まれた  
お米ほど、「美味しいものはない。」**



Q 現在担当している仕事について教えて下さい。

肥料営業部に所属しており、全国の特約店さまに肥料を販売する仕事をしています。お客さまから「こんな肥料が欲しい。」「こんな土壌改良材はないか。」というご要望をいただい、製造部や技術部に相談しながら、新しい肥料を開発する仕事をしています。

Q 多木化学の中での  
肥料営業部の位置づけは?

多木化学は肥料から始まった会社で、家業と言えます。また取扱商品に「しき島肥料」があります。土壌に優しく、じんわり長く効くため、環境や作物に優しい点が特徴で発売から100年を超える歴史受け継ぐ家業ならではの商品です。



Q どんな時に仕事の  
やりがいを感じますか?

お客さまから求められる肥料はそれぞれ違うため、繁忙期に向けて走り回り、相談をしながら、生産、出荷、納期の調整をすることが重要となります。お客さまの希望にお応えし、「今年もありがとう。」と言われる時に、やりがいを感じます。

Q 社会とつながっていると感じることはありますか?

お客さまから、「今年も良いお米ができたよ。」と、お米を頂くことがあるのですが、それを実際に食べて「本当に美味しい。」と感じことがあります。それも「当社の肥料を使っているからかな。」と思える時に幸せを感じます。

暮らしに、産業に、環境に、  
幅広い製品を提供しています。

肥料で培った化学技術を水処理薬剤に応用了した多木化学。現在では水処理以外の環境保全に貢献する製品やさまざまな産業界の生産活動に欠かせない原材料となる機能性材料を幅広くラインナップしユーザー様への供給責任を果たすとともに、ユーザーサポートも提供しています。見えないところで活躍している薬剤や機能性材料を提供するのが多木化学の化学品事業です。

6つの事業部

## 化学品事業

### 主要製品一覧

#### 水処理薬剤・環境関連資材

##### ■無機系凝集剤

- ・ポリ塩化アルミニウム（PAC）
- ・硫酸アルミニウム
- ・塩化アルミニウム
- ・ポリ硫酸第二鉄
- ・硫酸第一鉄液

##### ■有機高分子凝集剤

- ・タキフロック（アニオン系、ノニオン系、カチオン系、両性系）

##### ■殺菌・消毒関連薬剤

- ・次亜塩素酸ナトリウム
- ・有機塙素系水処理剤
- ・プール管理用薬剤・機器
- ・浴場用衛生管理剤

##### ■その他水処理管理薬剤

- ・活性炭
- ・生物処理栄養剤
- ・染色排水脱色剤
- ・重金属捕集剤
- ・ノニオン系有機物除去剤
- ・消泡剤
- ・高活性バクテリア製剤

##### ■環境関連資材

- ・尿素液
- ・飛灰用重金属固定化剤
- ・産業用消臭剤

#### 機能性化学品材料

##### ■水溶性アルミニウム塩

- ・タキセラム（塙基性乳酸アルミニウム）
- ・リン酸アルミニウム系バインダー
- ・タキバイン（高塙基性塙化アルミニウム）

##### ■微粉末ケイ酸

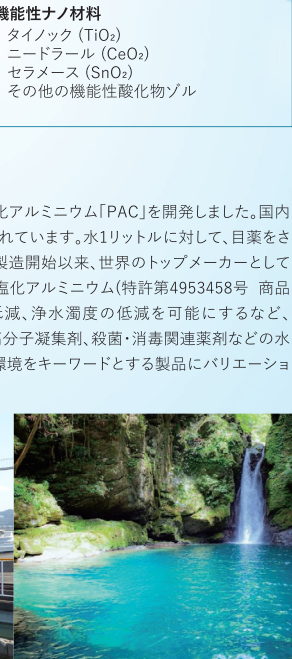
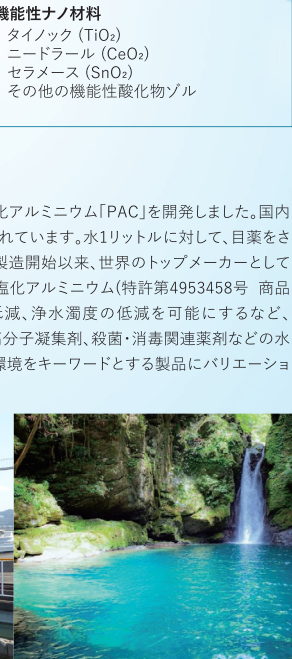
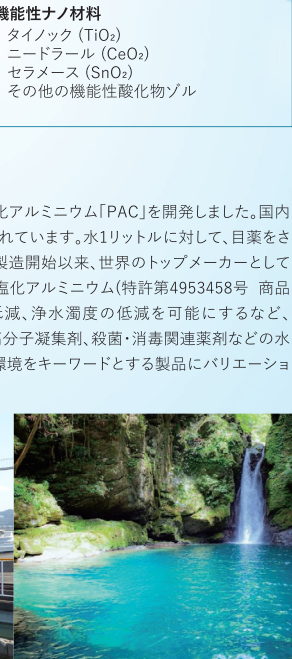
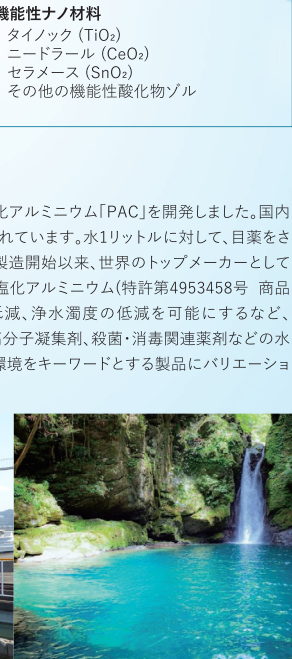
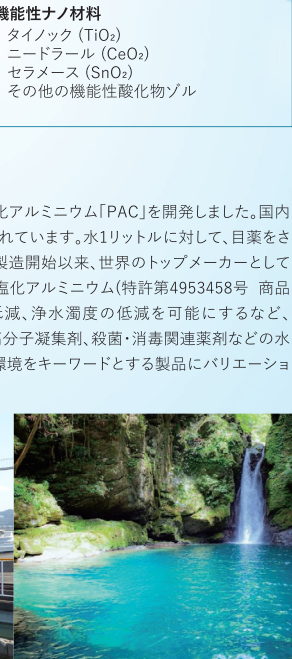
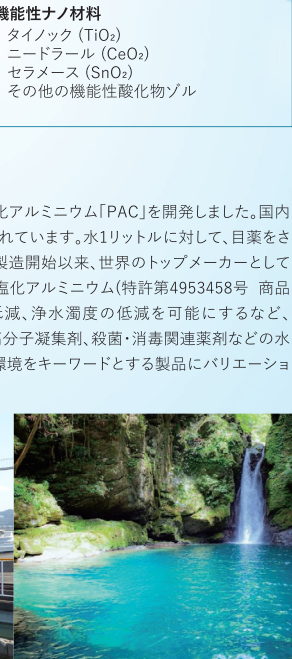
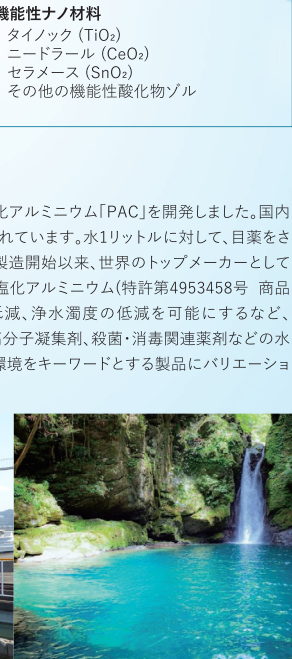
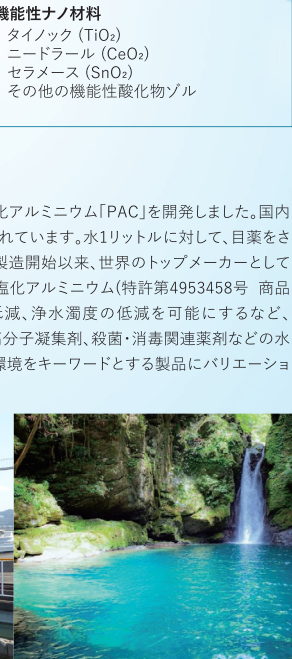
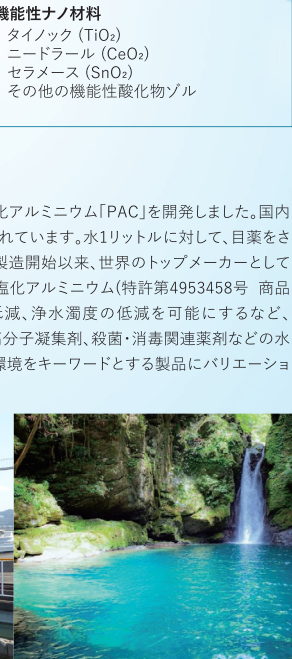
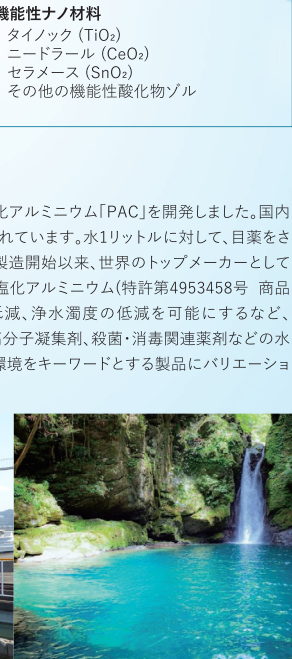
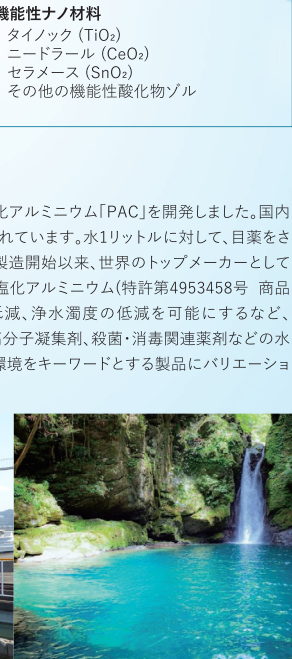
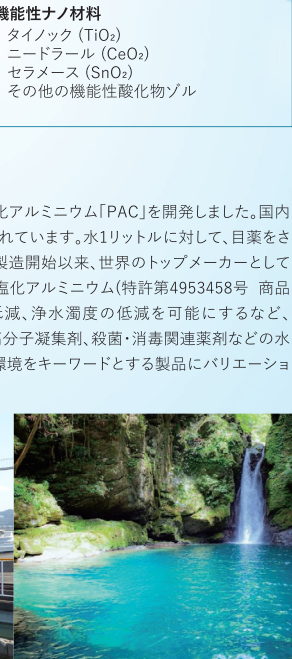
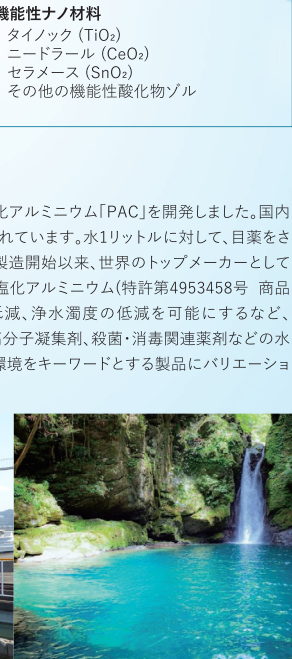
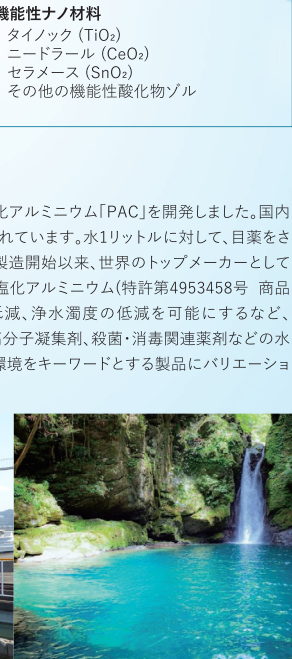
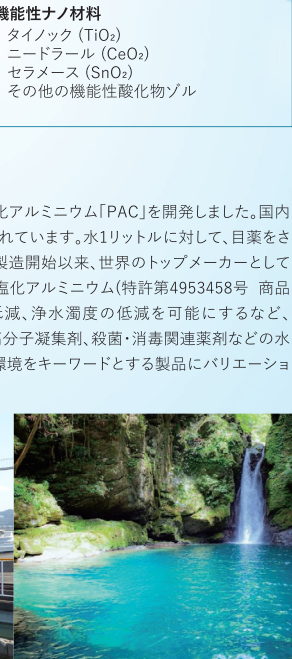
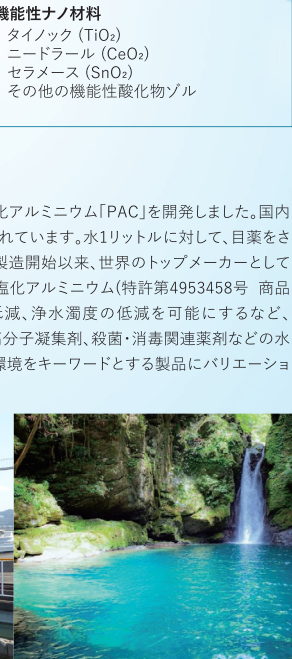
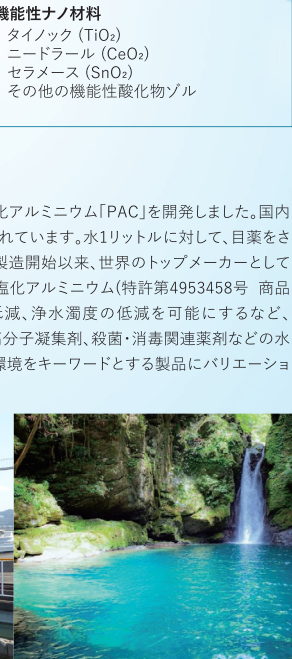
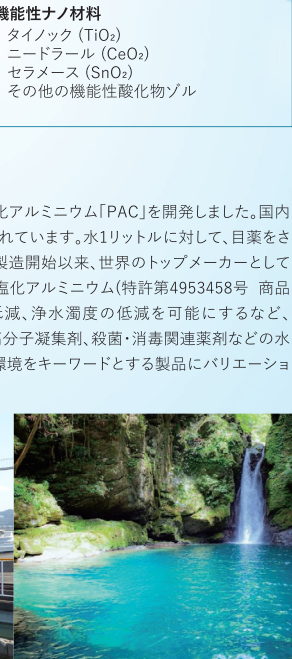
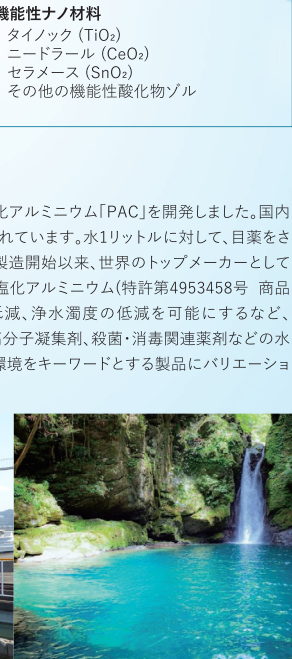
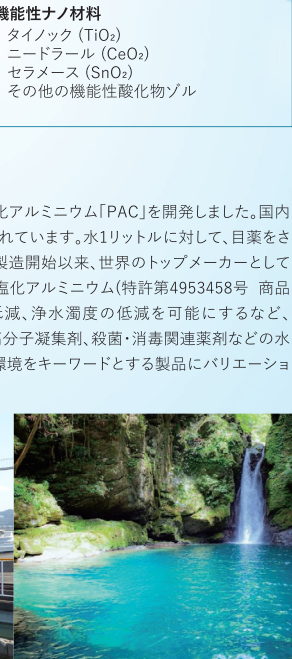
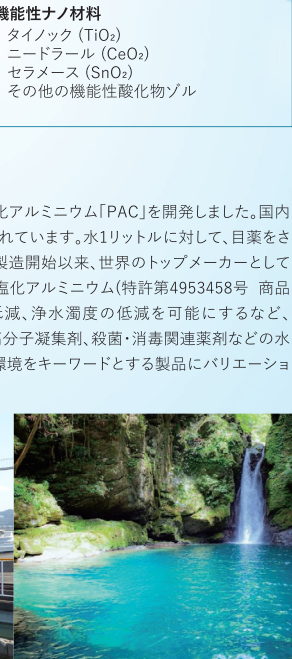
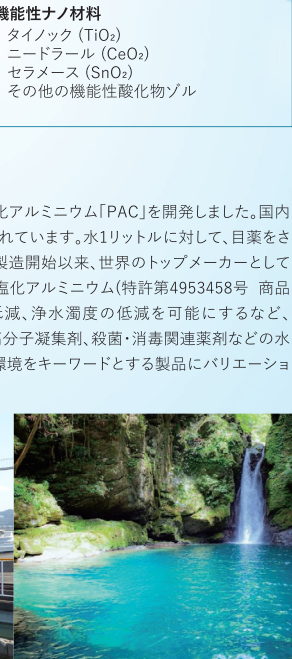
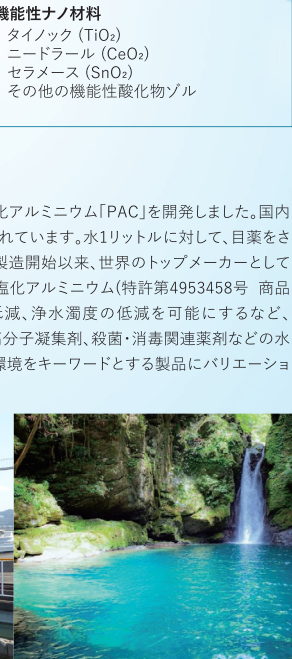
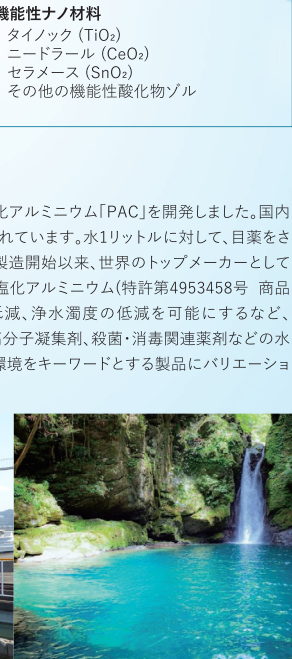
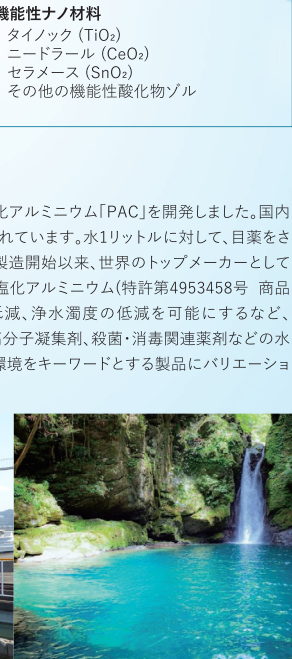
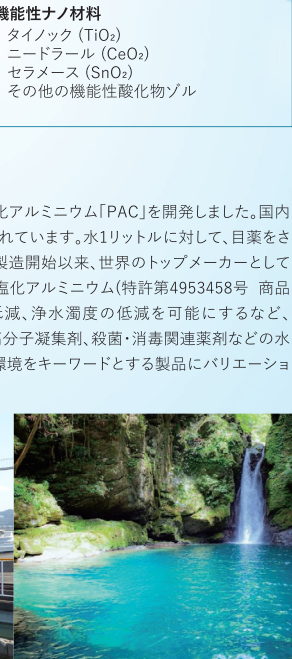
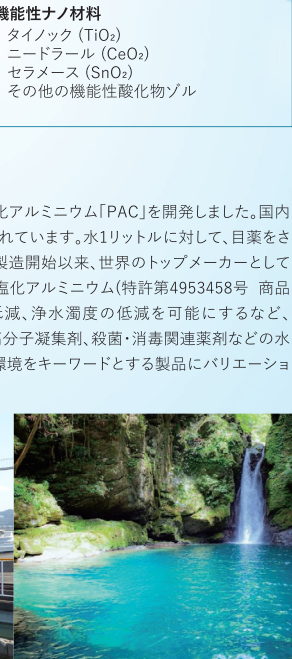
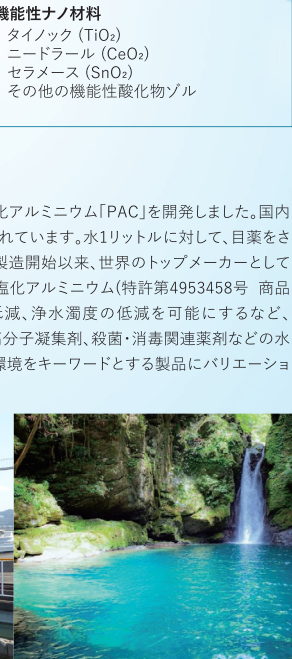
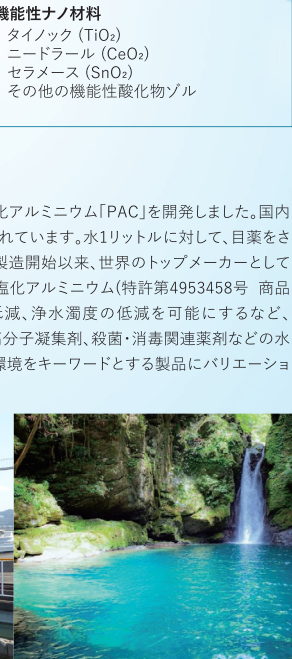
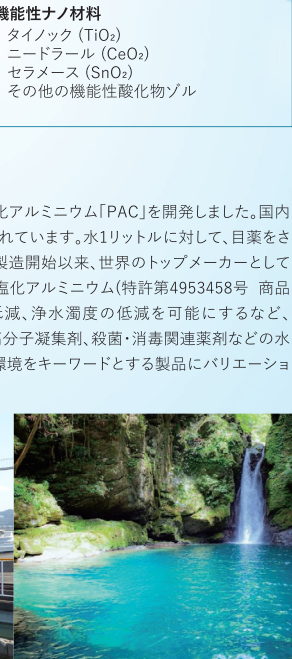
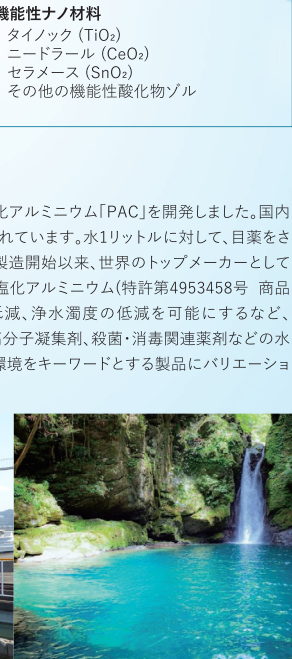
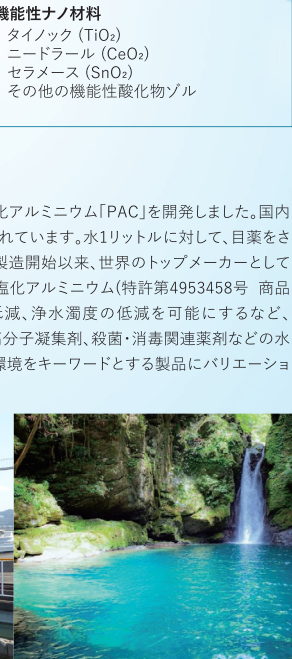
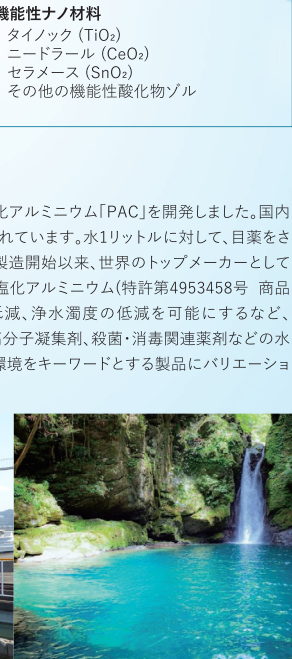
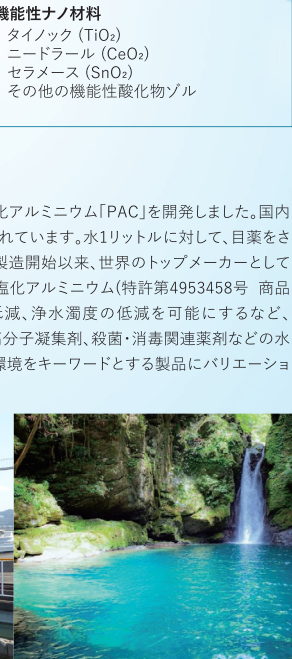
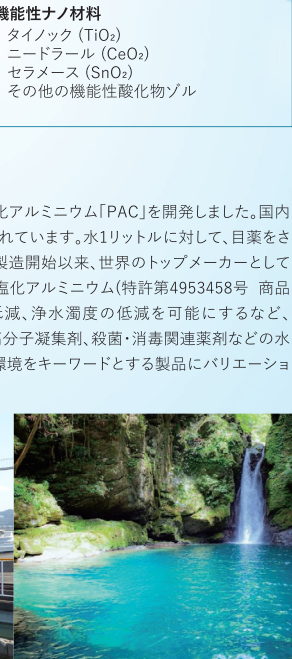
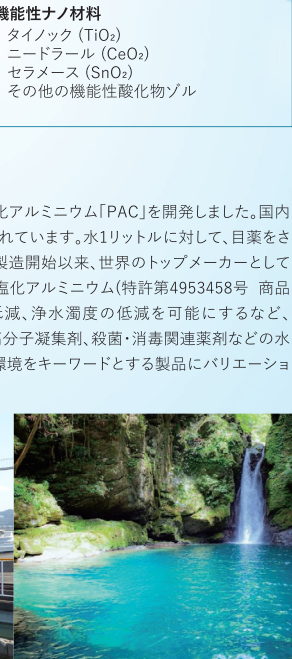
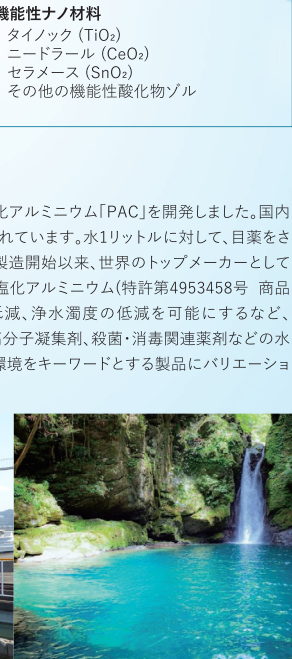
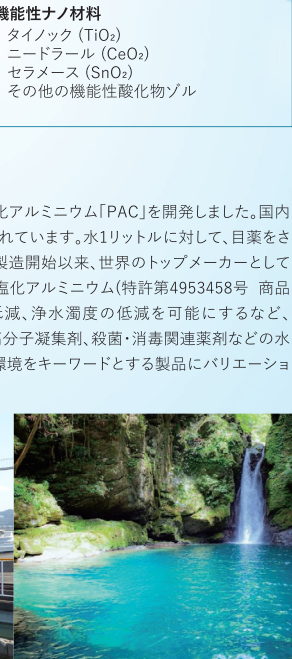
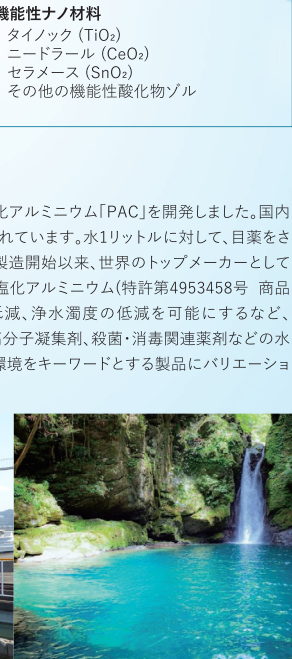
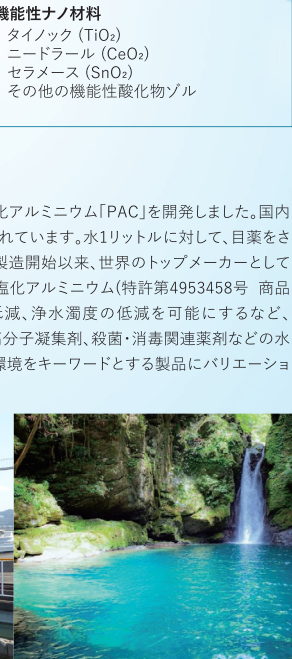
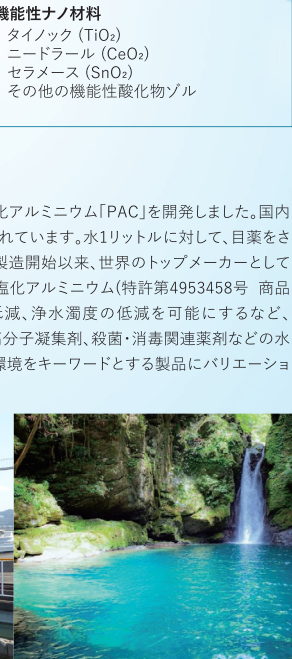
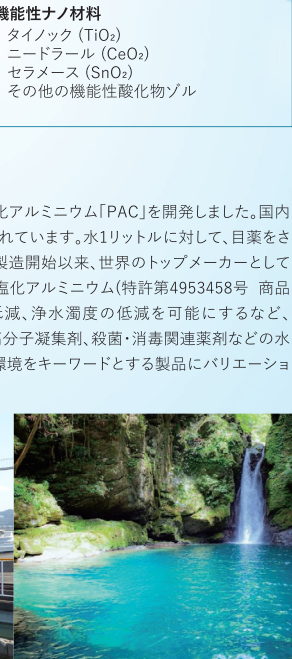
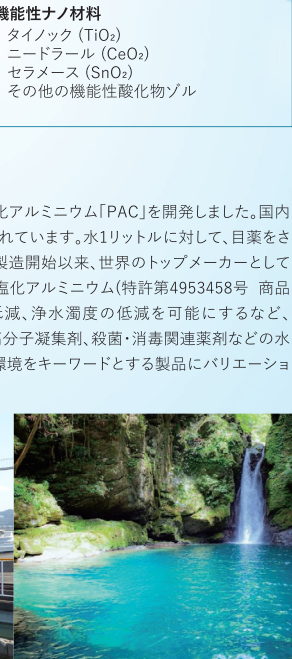
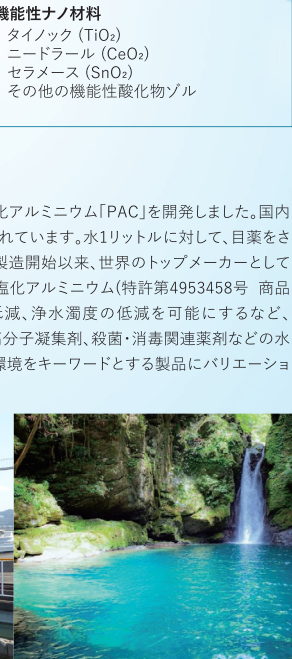
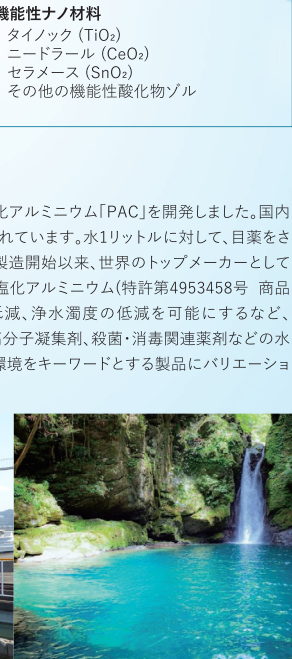
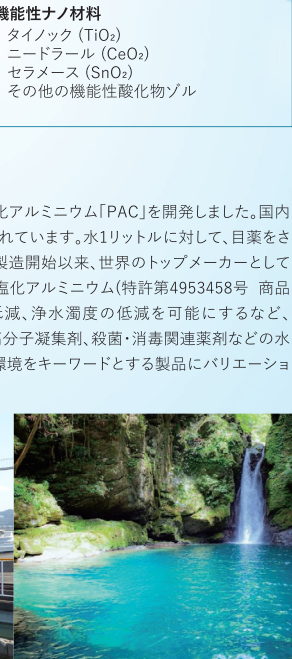
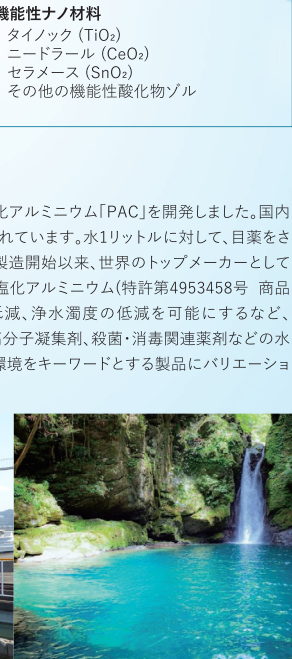
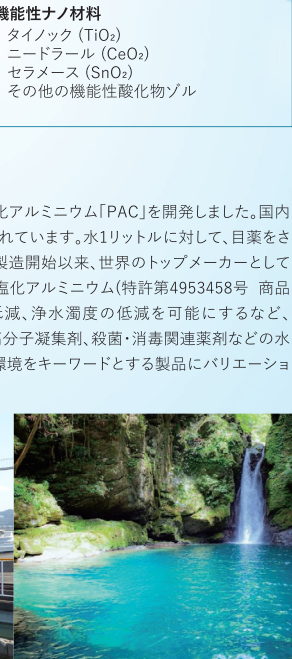
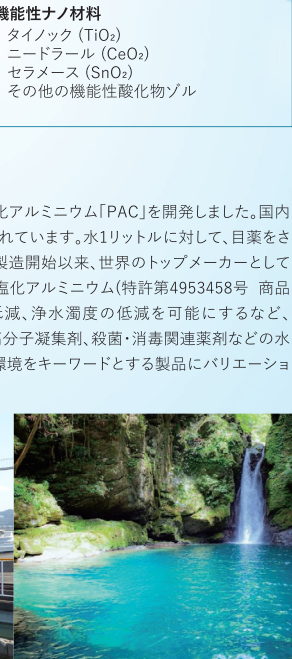
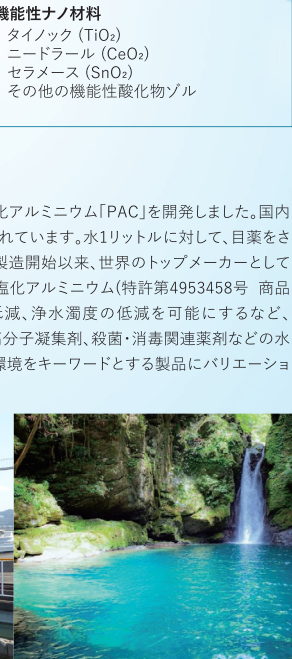
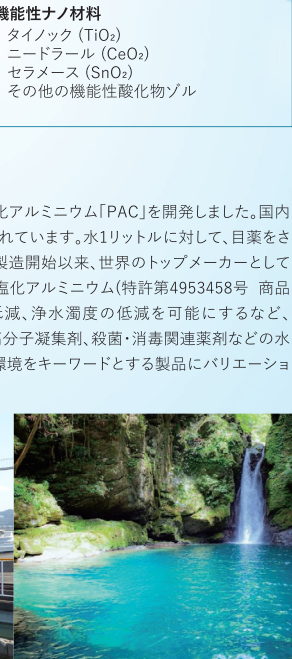
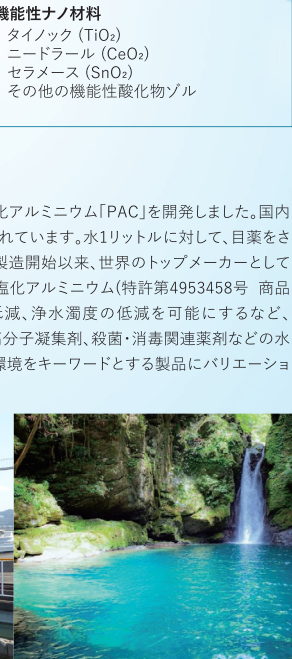
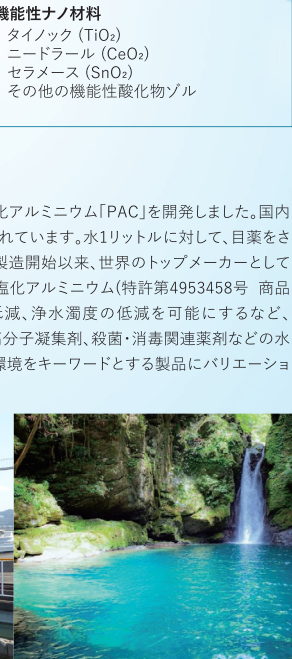
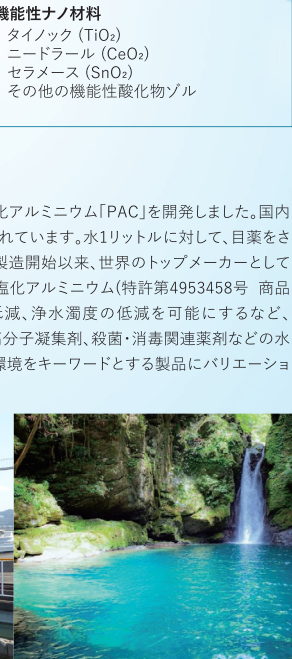
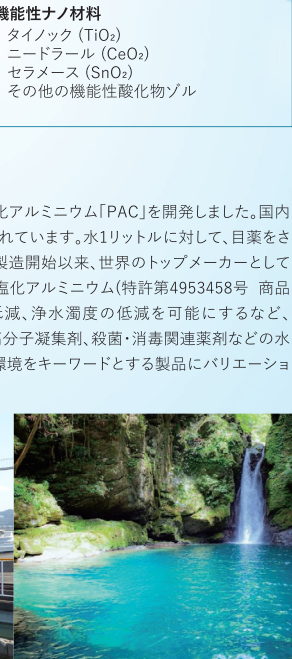
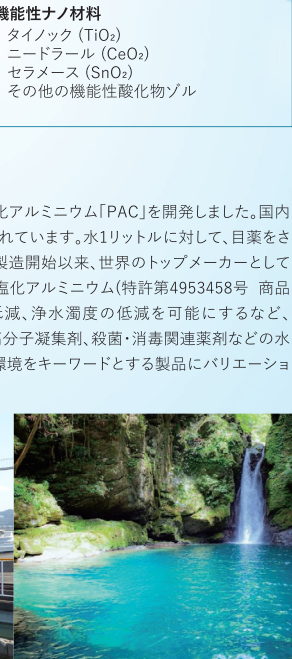
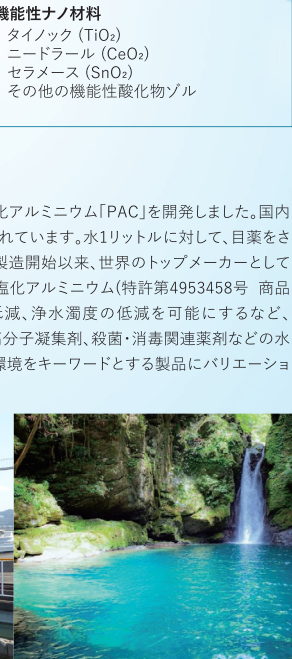
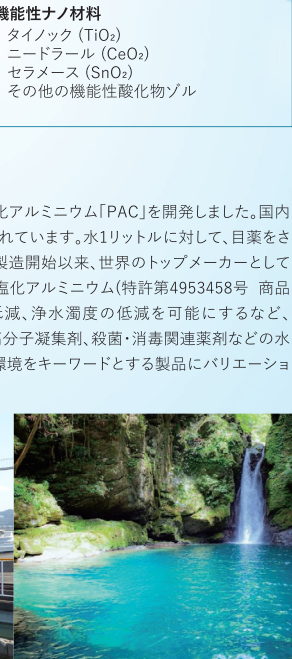
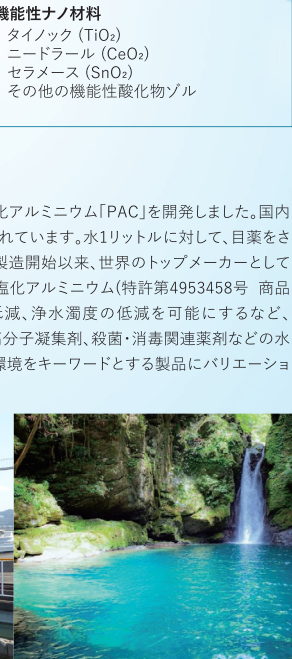
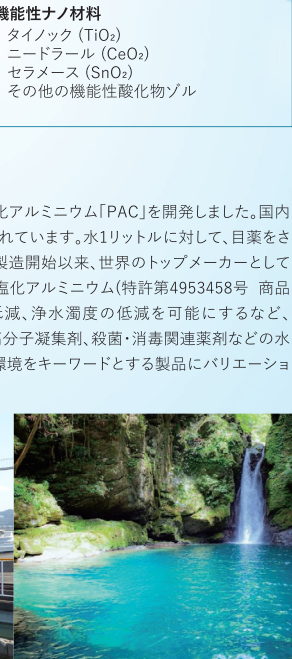
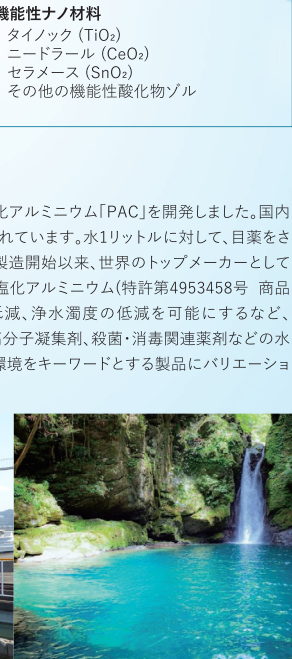
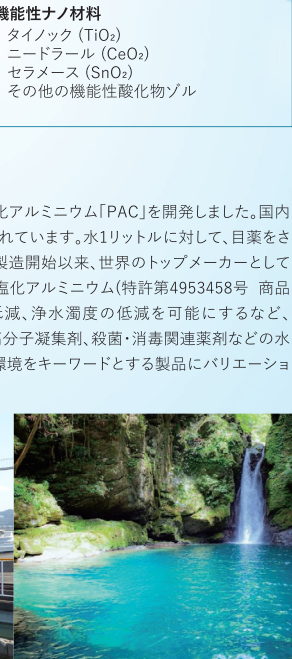
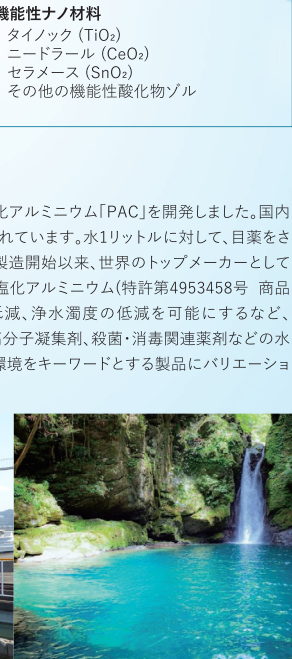
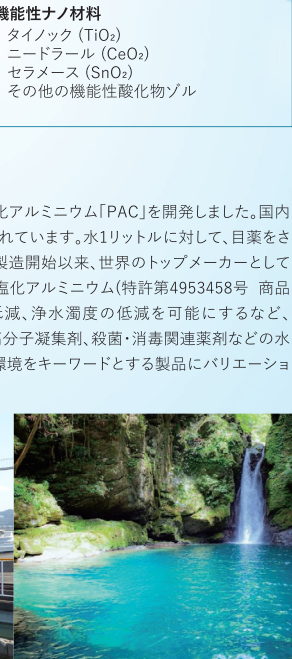
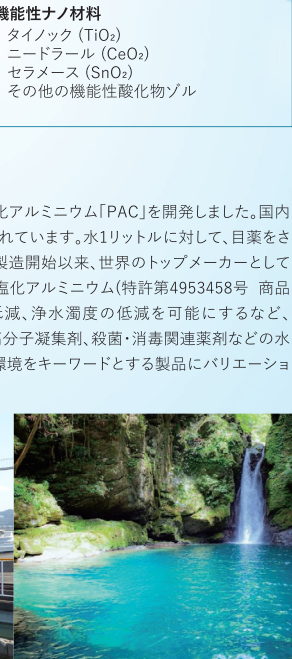
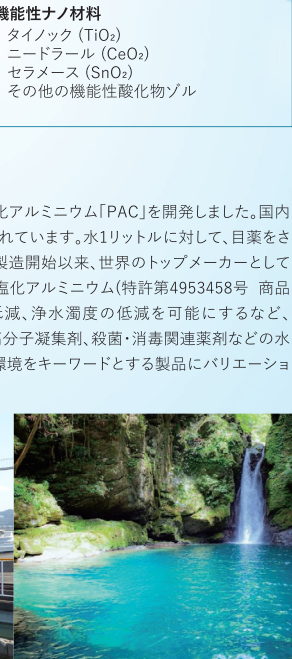
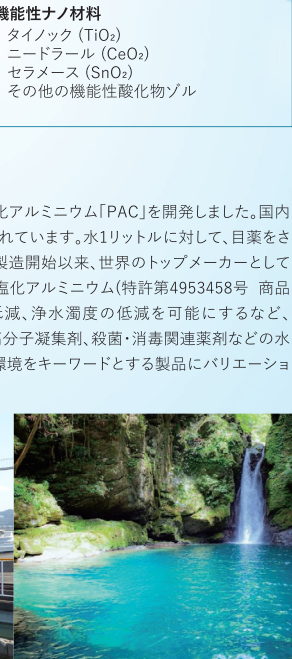
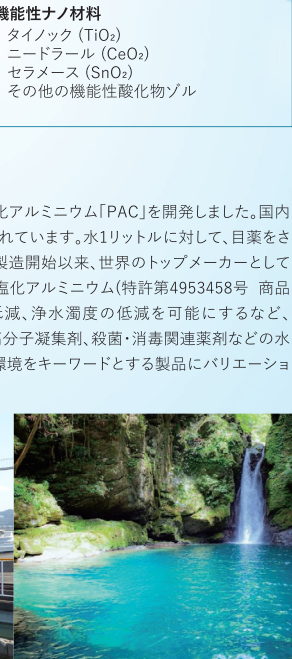
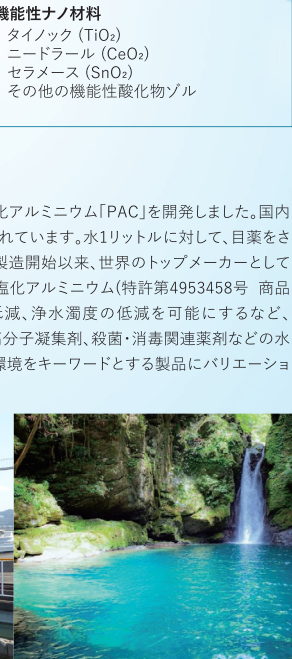
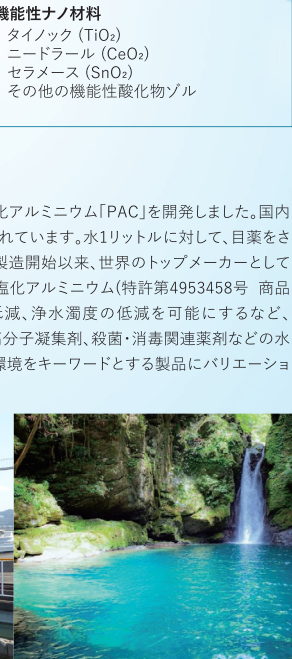
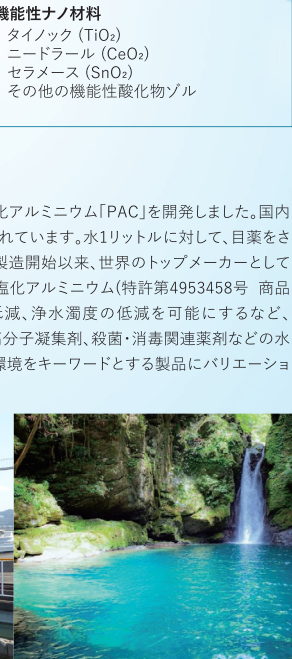
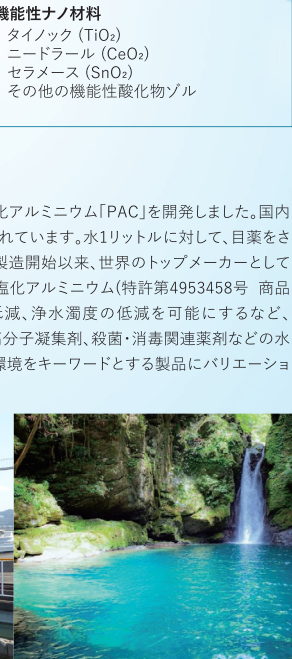
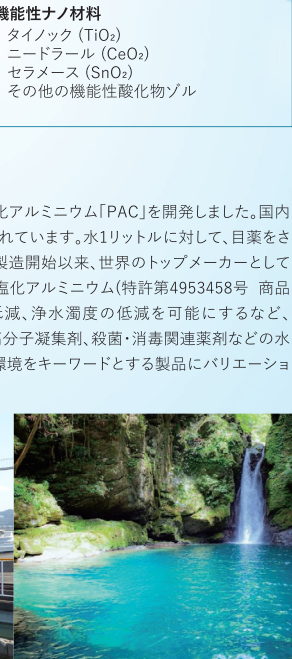
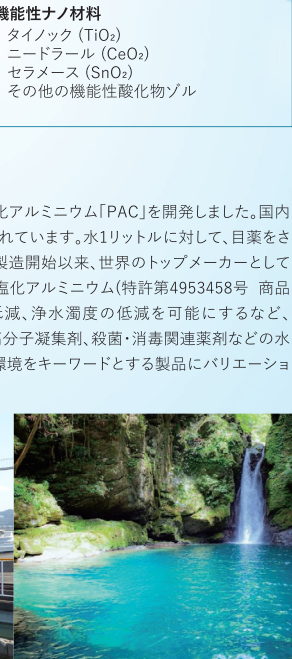
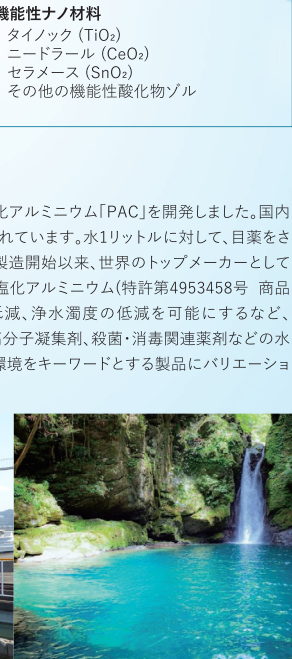
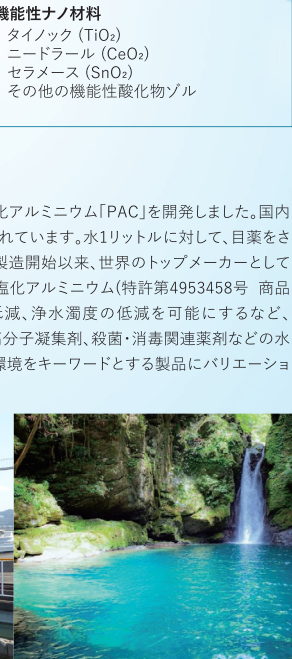
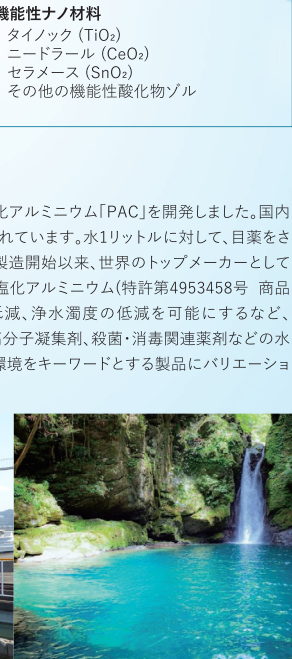
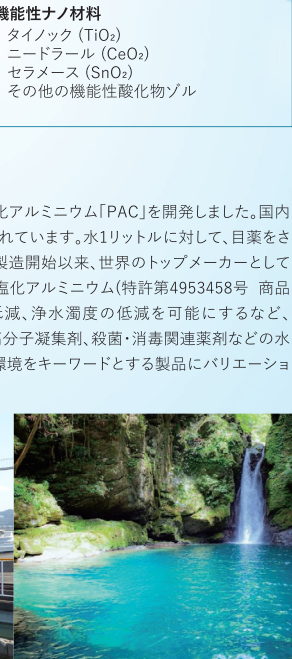
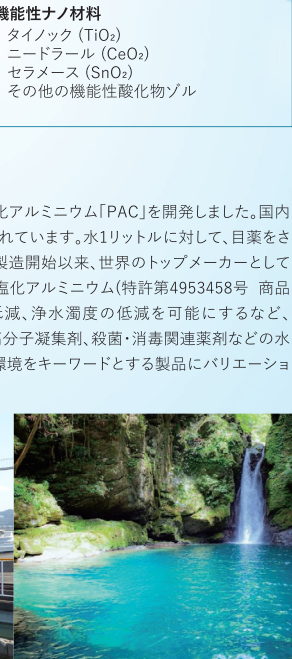
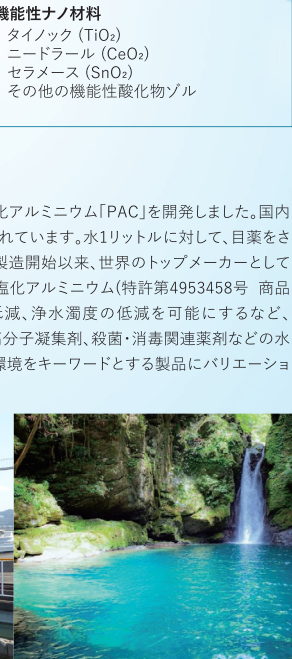
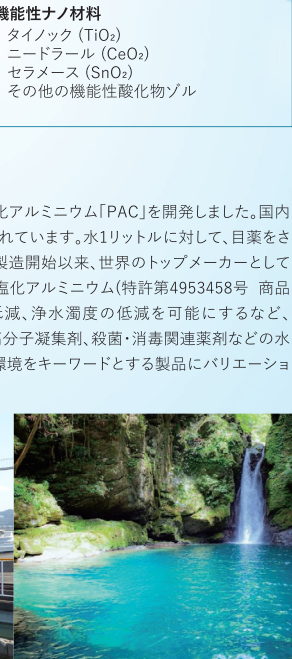
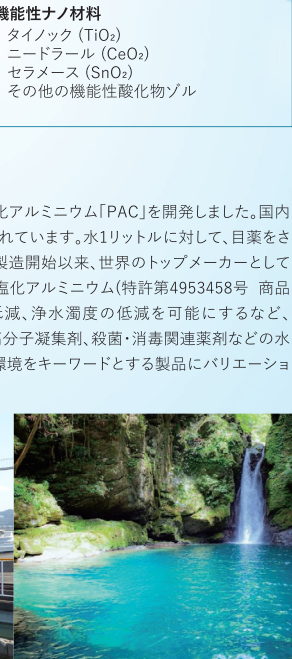
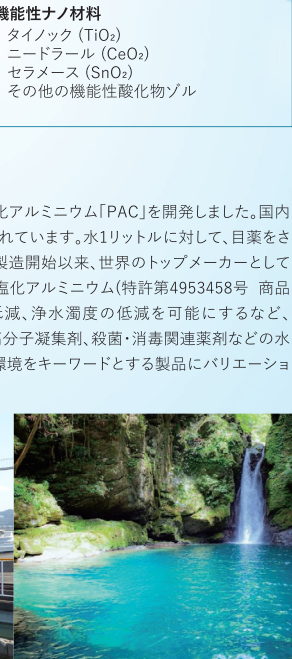
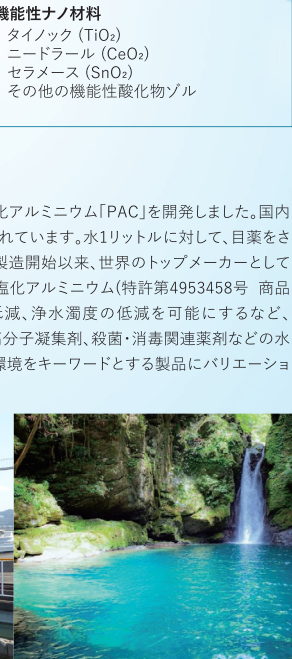
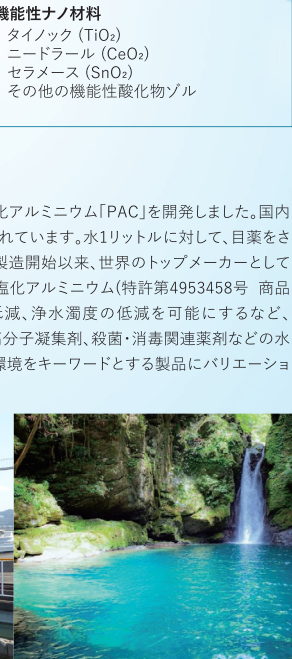
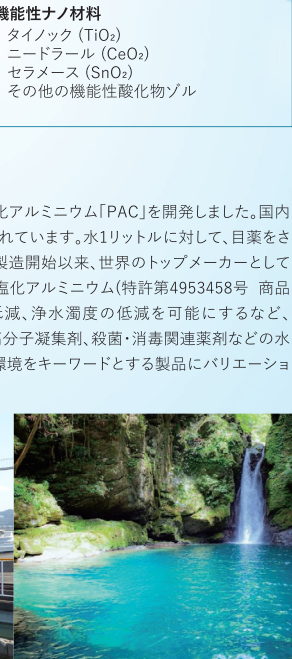
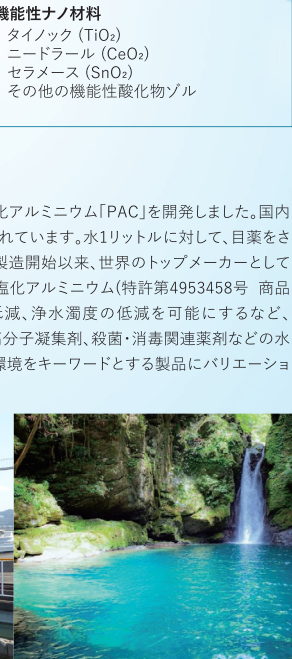
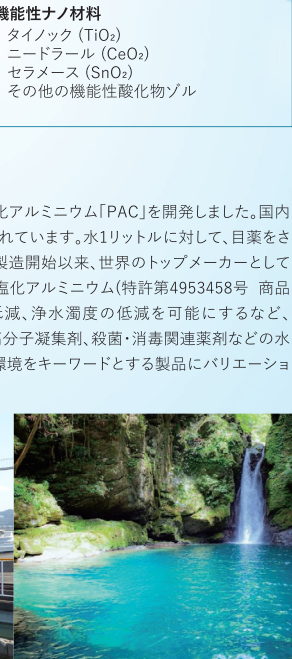
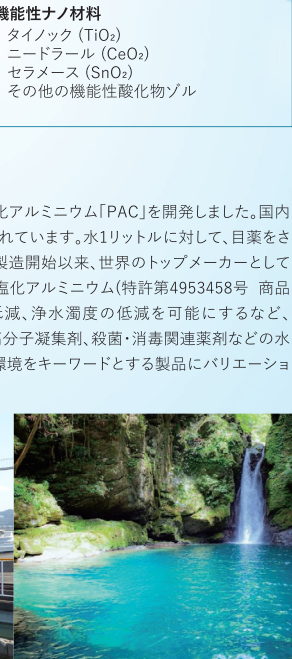
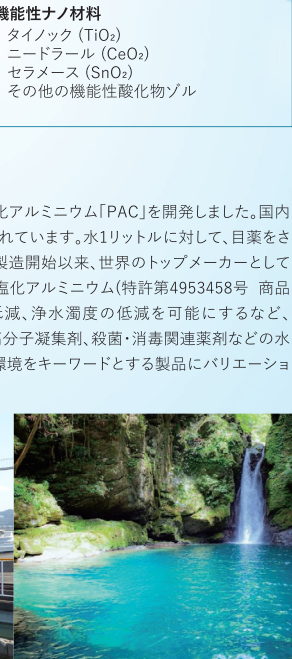
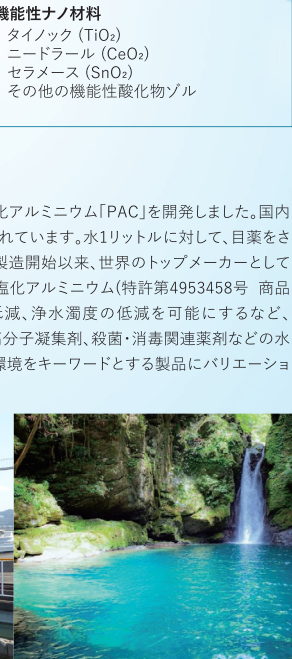
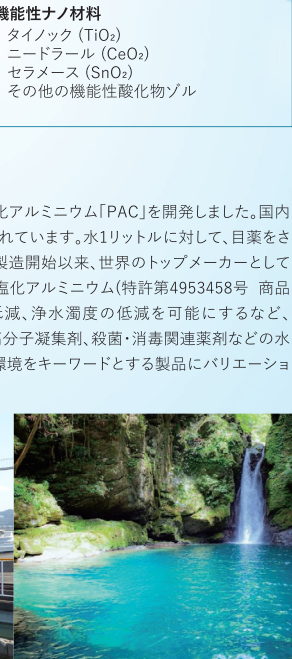
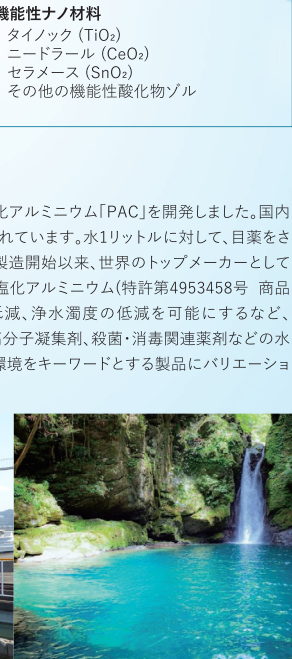
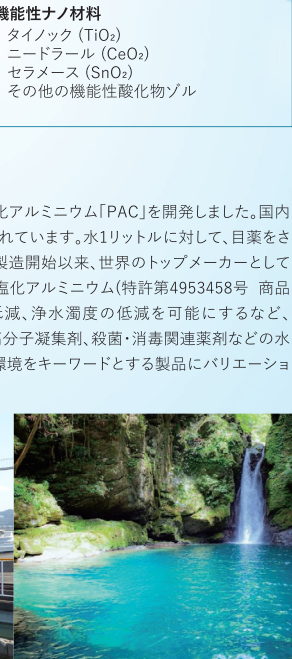
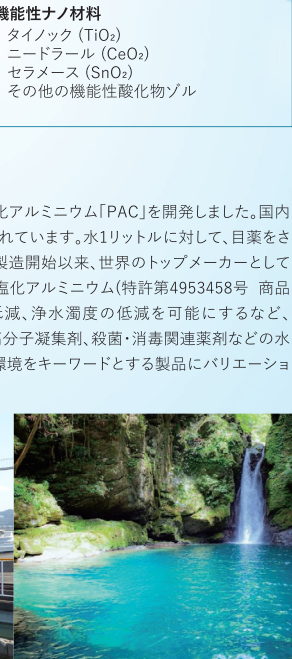
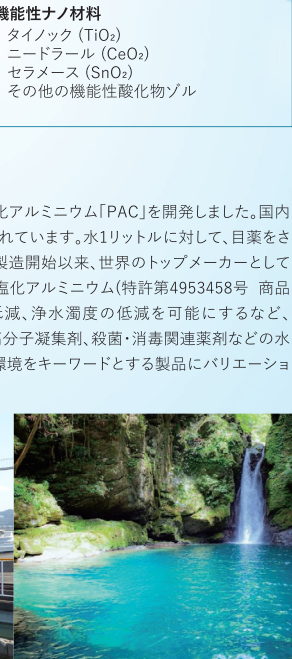
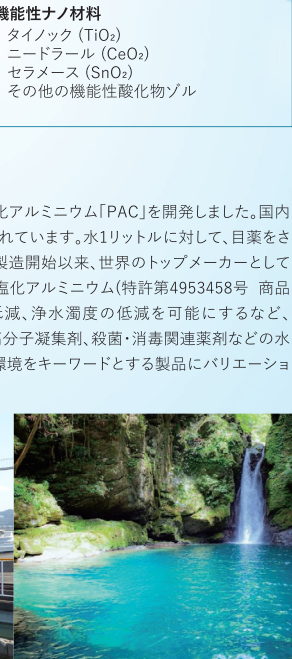
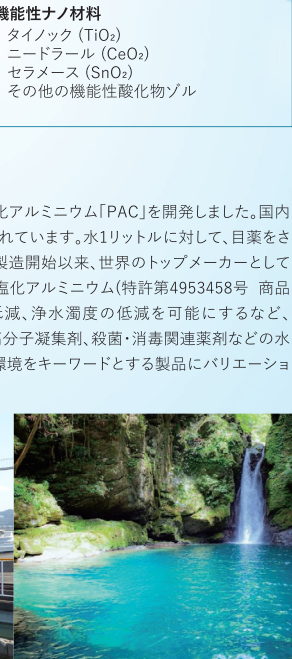
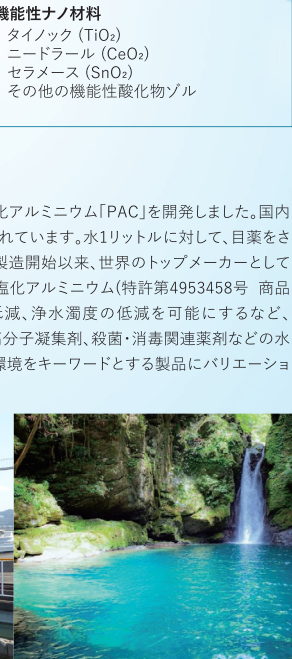
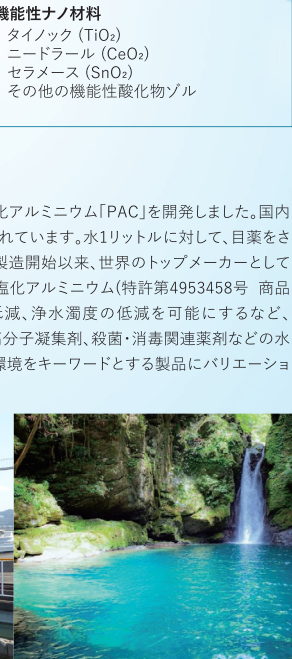
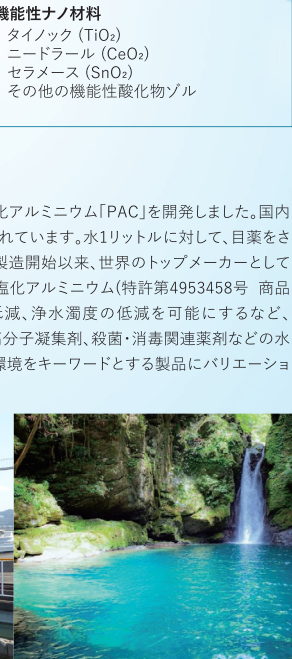
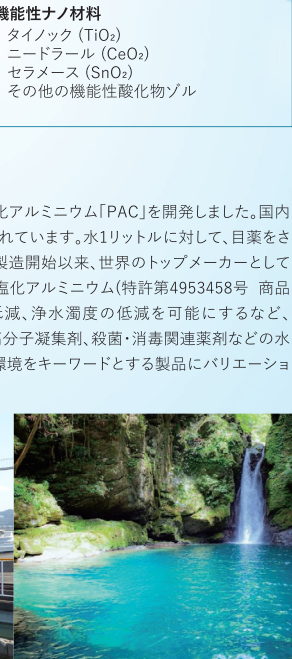
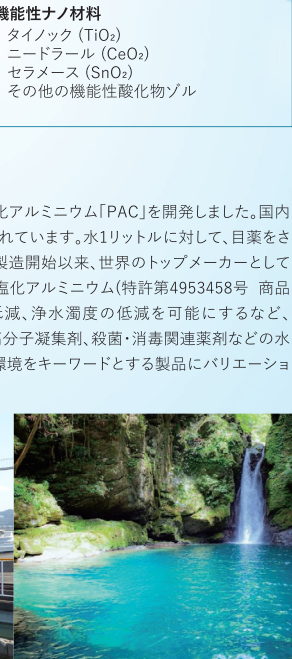
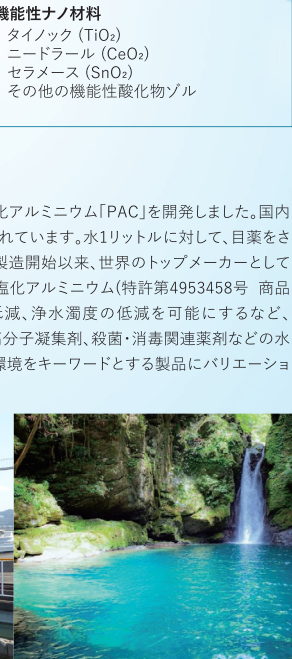
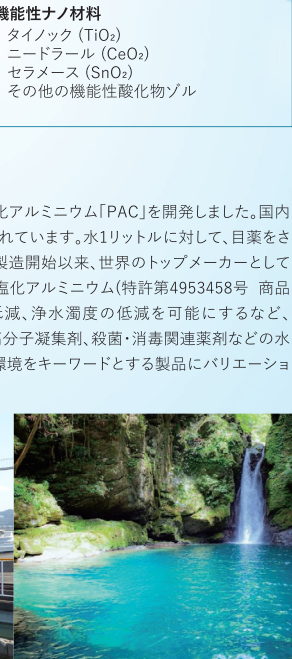
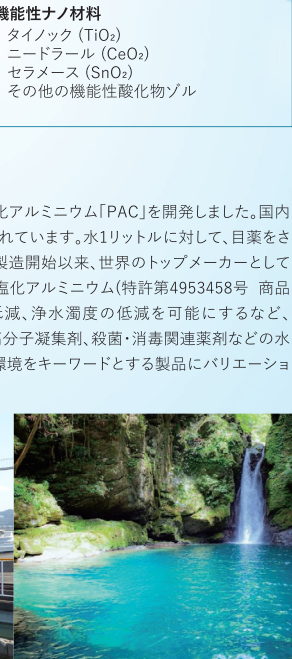
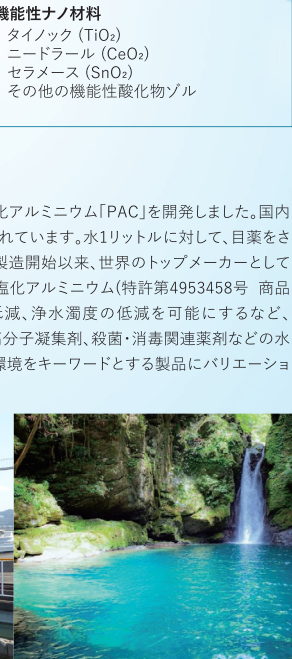
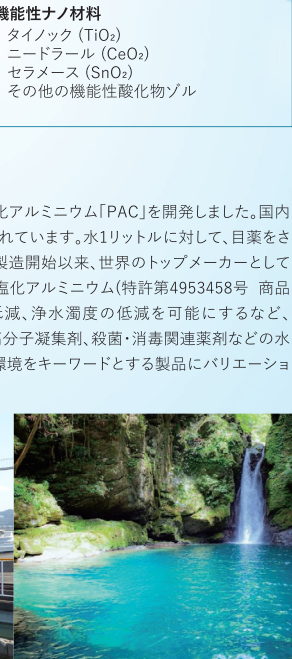
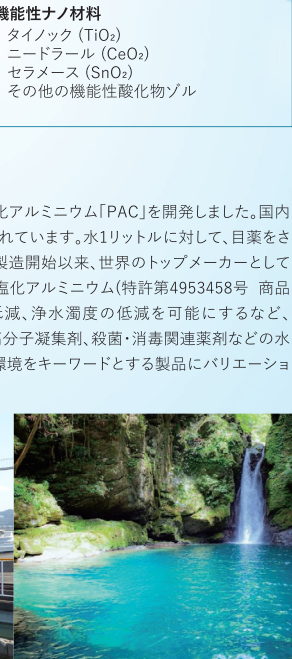
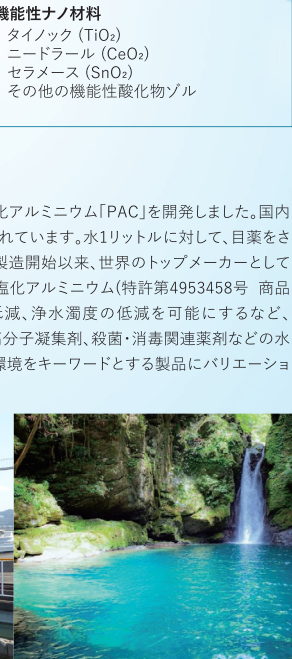
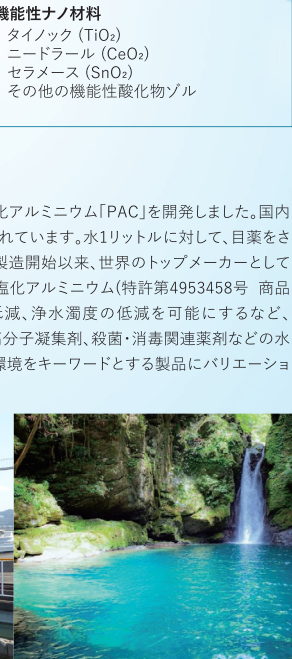
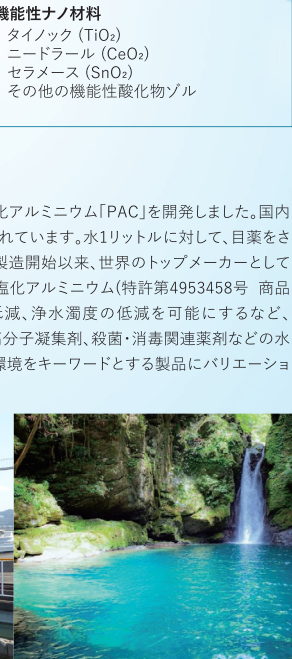
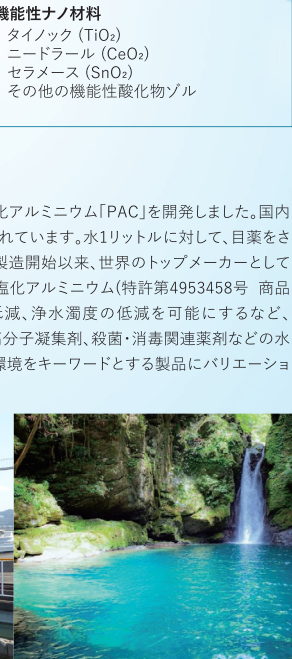
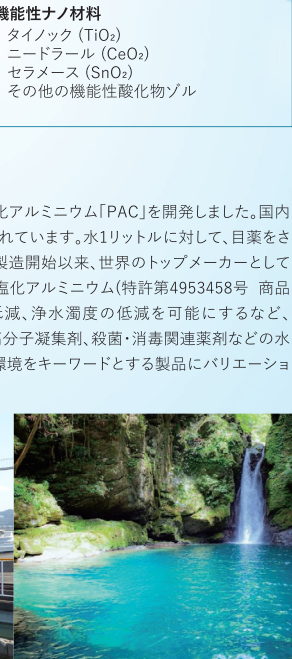
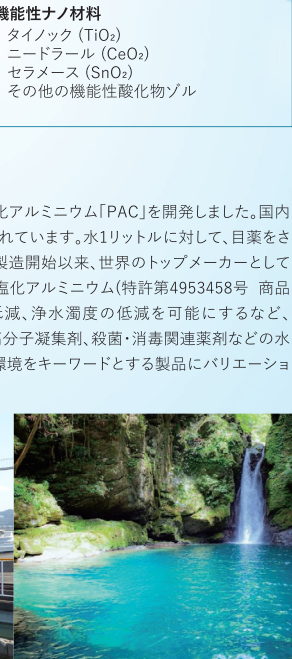
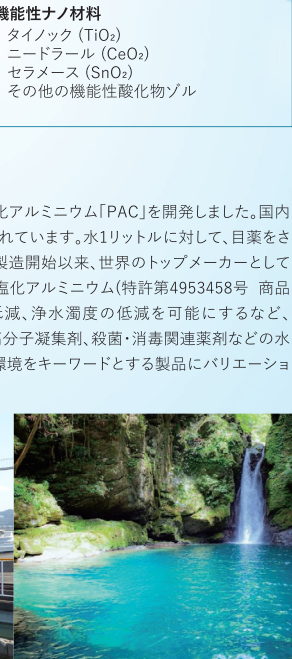
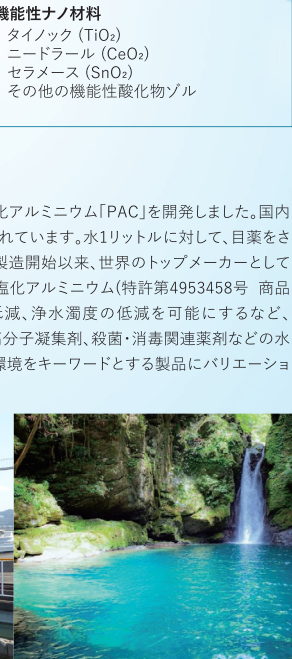
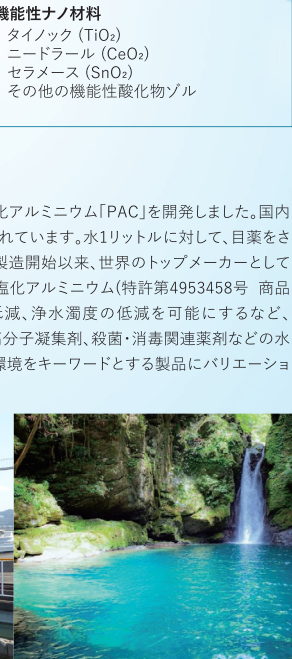
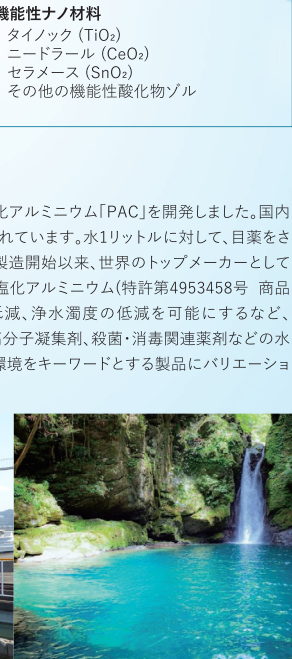
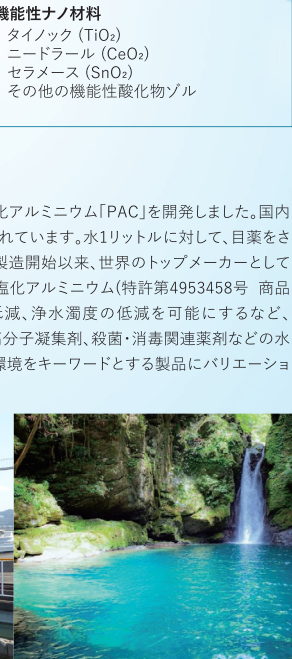
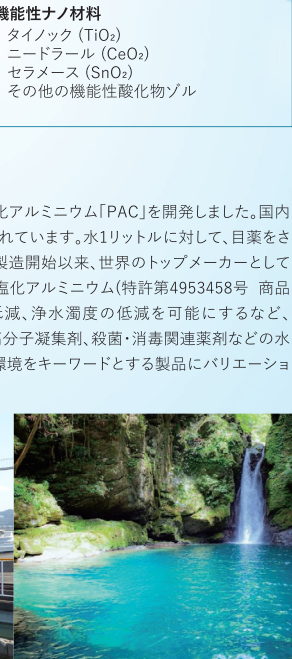
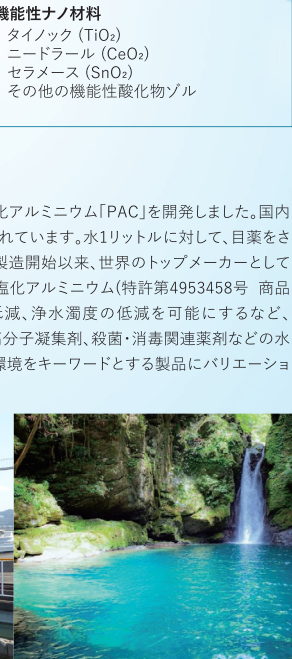
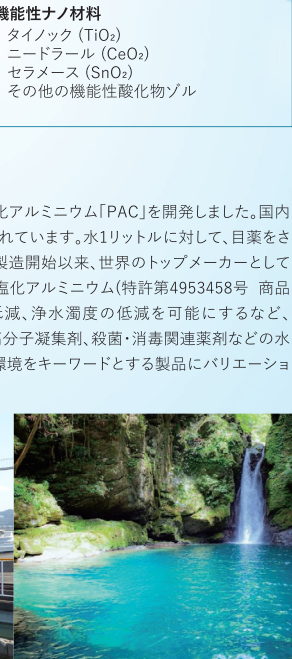
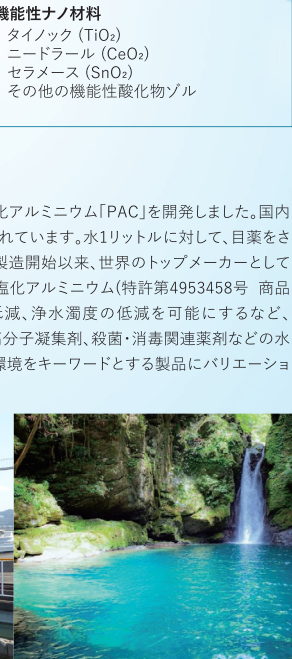
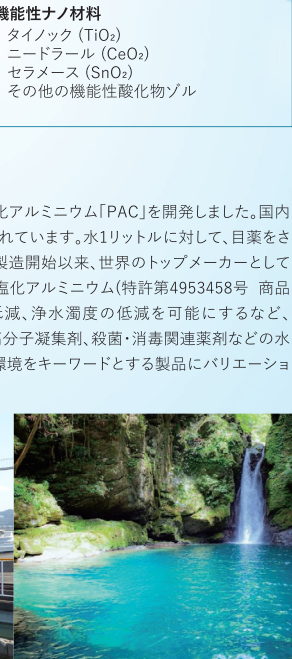
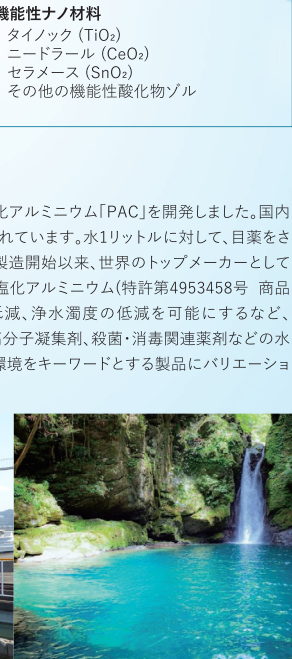
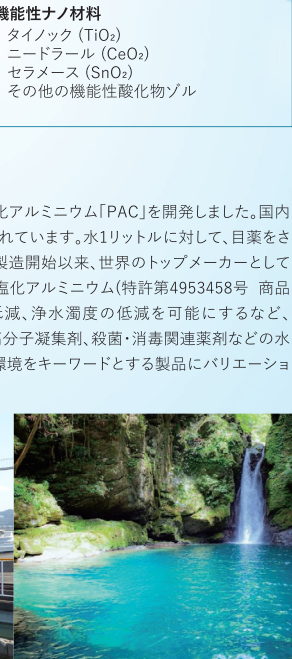
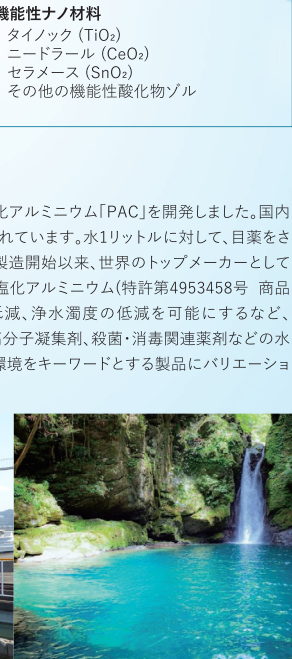
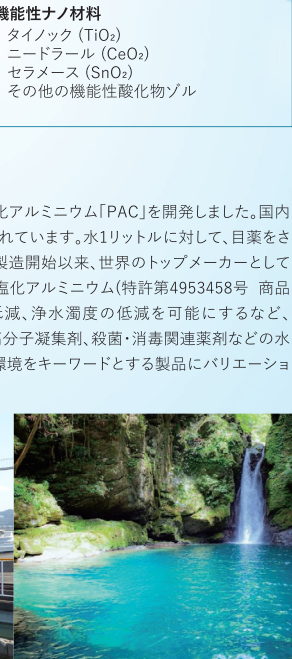
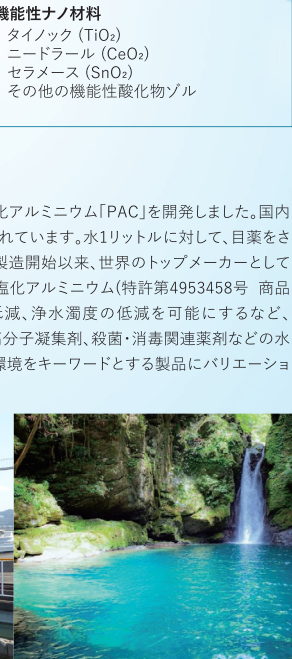
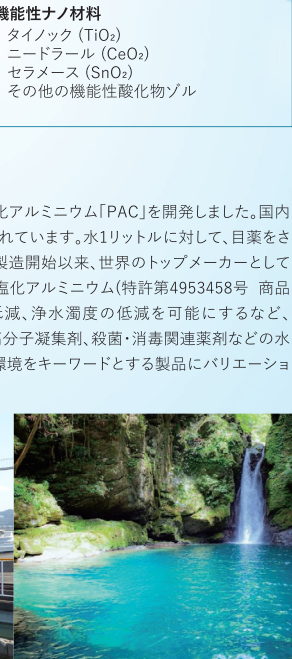
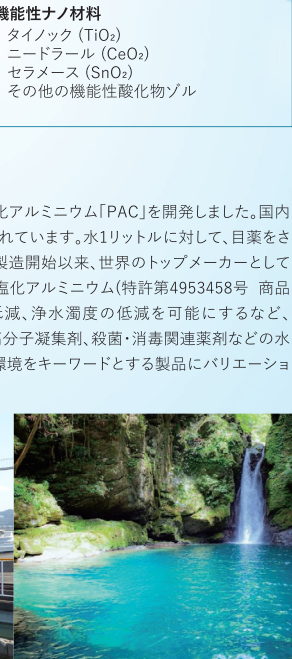
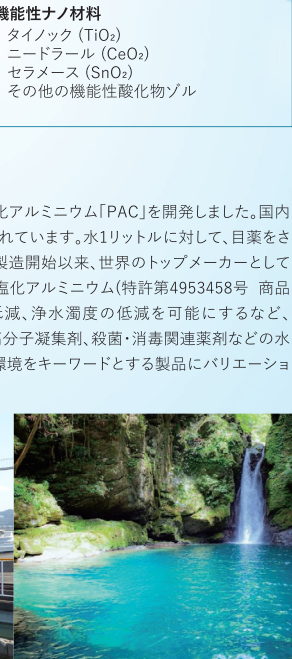
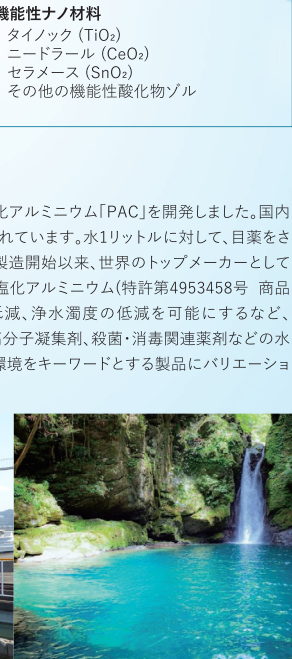
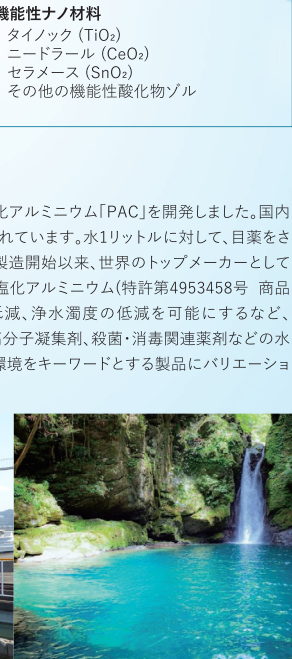
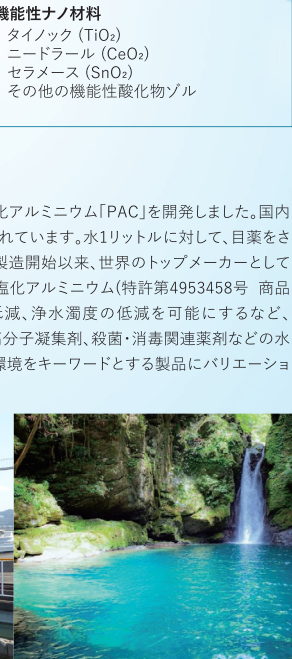
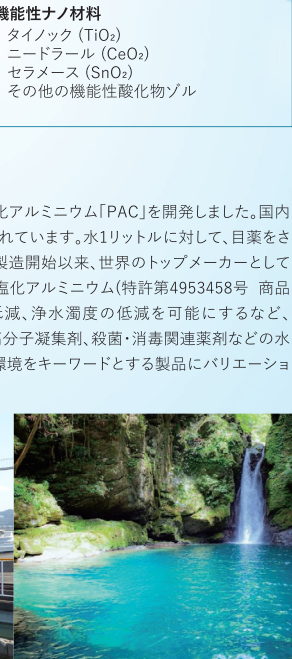
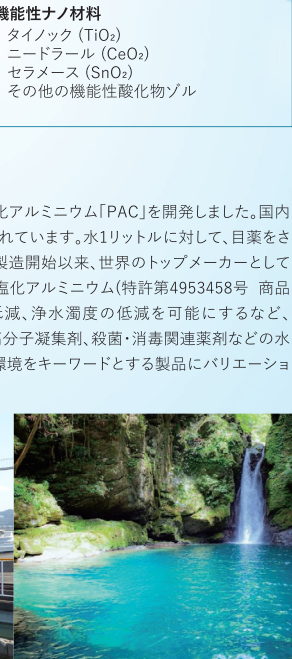
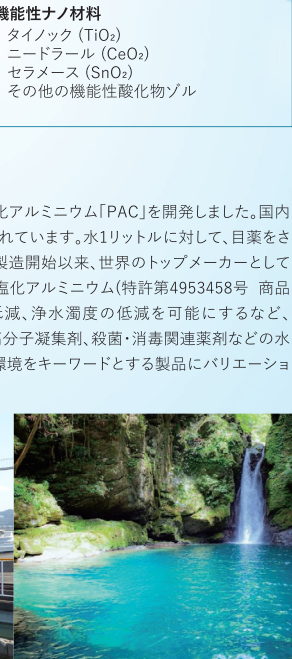
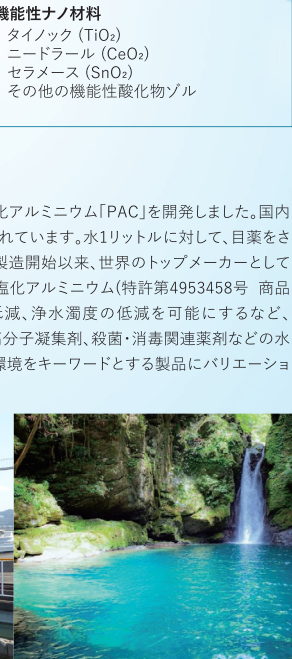
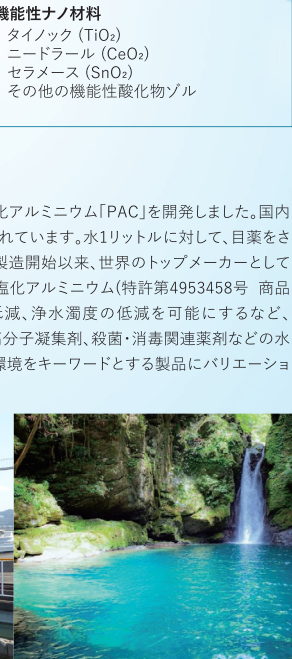
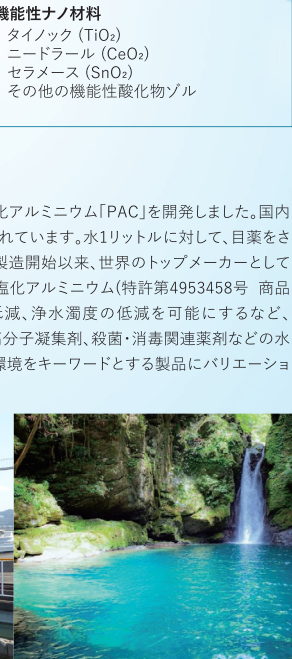
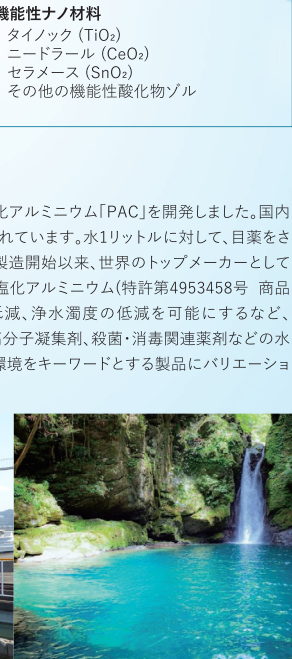
- ・合成非晶質シリカ（二酸化ケイ素）

##### ■高純度金属酸化物

- ・高純度五酸化タンタル
- ・高純度五酸化ニオブ

##### ■機能性ナノ材料

- ・タイノック（TiO<sub>2</sub>）
- ・ニードラール（CeO<sub>2</sub>）
- ・セラメース（SnO<sub>2</sub>）
- ・その他の機能性酸化物パル



## 多種多様な分野に使われる機能性材料を開発

多木化学は水処理薬剤で培った化学品製造のノウハウを活かし、時代の要請に応じて自動車、情報通信、製鉄、製紙・ゴム、医療用材料、化粧品などに幅広く原材料を供給してきました。これらの機能性材料は、ユーザーの生産活動に欠かせないものばかりです。そこで多木化学は、全国3工場6営業所を拠点に、きめ細やかなユーザーサポートを実施。各種産業界の期待に応える総合化学メーカーへと躍進しています。



### 水溶性アルミニウム塩

水溶性アルミニウム塩（リン酸アルミニウム塩・タキセラム・タキパイン）は医薬中間体原料、セラミック原料、耐火物用添加剤などに幅広く使用されています。

### 微粉末ケイ酸

機能性化学品材料として、「微粉末ケイ酸」を製造・販売しています。「微粉末ケイ酸」は、製紙、ゴムなどの充填剤の工業用グレードから、歯磨き用清掃剤などで採用されています。

### 高純度金属酸化物

高純度精製技術を活かして、高純度五酸化タンタル、五酸化ニオブを製造・販売しています。携帯電話などに使用される電子デバイスの原料として、機器の高機能化に貢献しています。

## 世界各国で評価される 多木化学の技術力

多木化学の水処理凝聚剤「PAC」は、経済性・作業性・凝集効果・処理施設への適応性が格段に優れ、その品質はもとより、製造技術も国内外で高く評価されています。すでにフランス、ドイツ、イタリア、カナダ、ニュージーランド、インドネシアなど世界10ヶ国に技術輸出しています。優れた水処理剤として世界各地で使用され、高い評価を得ています。



## INTERVIEW

複数の部門を繋げるために、  
ひたすら学ぶ。  
課題にぶつかるたび、  
私は成長することができる。



### Q 多木化学はどんな会社ですか？

地元密着型で、アットホームな会社だと思います。工場では、みんなで助け合う雰囲気があって、とっても良い会社だなと思っています。



### Q 現在担当している 仕事について教えて下さい。

多木化学は肥料の製造で有名ですが、私は「タンタル」と「ニオブ」という、スマホなどの基盤の原料となる材料をメインに扱っていて、営業と製造部門の間に入って、生産計画を管理する仕事をなどを行っています。

### Q お仕事のどんなところに難しさを感じますか？

複数の部門の間に入って、意見を聞きながら調整をする仕事であるため、たくさんの知識が必要になります。最初のうちはずいぶん苦労しましたが、色々な立場の方から感謝されることが増えて、「やっていて良かった。」と思いました。

### Q 社会の役に立っていると思う瞬間があったら教えて下さい。

私が扱っている製品は、目で見てわかるものではないですが、たくさんの著名なメーカーのスマホに使われています。街中でみんながスマホを使っているのを見るたびに、世の中の役に立っていることを実感して、嬉しく思っています。

人が住みたくなる、集いたくなる、  
「まちづくり」をめざしています。

● ● ● ● ● ● REAL ESTATE BUSINESS

多木化学は別府駅南側工場・倉庫跡地を開発したこと、加古川市南部は商業地域として認知されるようになりました。今後も当社グループが所有する不動産資産を活用し、より魅力のある「まちづくり」を推進し地域貢献を行うとともに、当社収益に利する「開発・投資を行いたい。」と考えております。

6つの事業部

## 不動産事業

### 当社の歴史を 商業施設にフィードバック

昭和63年(1988年)に開業したショッピングセンター「グリーンプラべふ」は、現在アリオ加古川としてイトーヨーカ堂を中心に雑貨や衣料のテナントだけでなく、市場感漂う「グリーンマート」や「スポーツ館」で構成されています。また、浜洋館をイメージした小上がり席のあるフードコート、公益財団法人多木文化振興会が運営する「子ども図書館」や「ルーフガーデン」と「ビジョンコート」で催されるイベントで、新しい発見や体験ができる場所となっています。



6つの事業部

**建材事業**  
**石油事業**  
**運輸事業**

• • • • • • CORPORATE GROUP

## 建材事業

### 多木建材(株)

不燃建材「石こうボード」を製造販売

りん酸液の製造工程で生じる副生物・石こう。これを有効活用するため、多木化学の建材事業を経て、昭和57年(1982年)に設立されたのが、多木建材です。石こうボードは、防火性、遮音性、耐力性に優れているため、建材に適しています。また、大気汚染の原因となる亜硫酸ガスを無害化した「副生石こう」を原材料とし、ボード用原紙には再生紙を使用。廃石こうボードは、回収リサイクルできるので廃棄物も出しません。



## 石油事業

### しき島商事(株)

エネルギーとECO・防災関連事業にて  
地域社会に貢献

しき島商事は、幅広い産業分野に対して、ニーズに応じた石油製品や新電力など、エネルギー関連事業を全国展開しております。また、ECO・防災関連事業ではLED照明の販売や消防設備点検も行っております。サービスステーション関連事業ではENEOSブランドのサービスステーションとして燃料給油やカーケア商品の販売に加え、災害支援給油所としての役割を担い、地域社会に密着したきめ細かなサービスを展開しております。また、子会社のしき島カードックでは自動車の点検・整備・修理及び販売などを行っております。



## 運輸事業

### 多木商事(株)、多木物流(株)

安全かつ迅速な輸送を提供

多木商事・多木物流は、播磨工業地帯の中核港湾である東播磨港、姫路港に事務所・倉庫を構え、一般港湾運送事業、港湾荷役業、船(はしけ)運送業、内航海運業、倉庫業、通関業、トラック運送業を扱っています。多種多様な輸出入貨物に対して、合理的な国内・国外輸送の実現と、港湾物流の効率化に努めています。内航海運業では、内航貨物船「はりま22」を中心に、全国ネットワークを構築しています。



多木商事(株)



# 多木化学株式会社

(英文社名 Taki Chemical Co., Ltd.)

創業 … 明治18年(1885)3月  
 資本金 … 21億47百万円  
 上場 … 東京証券取引所プライム市場  
 事業内容 … アグリ事業、化学品事業、不動産事業

## 会社概要

- 本社 … 〒675-0131 兵庫県加古川市別府町新野辺3050番地 TEL.079-437-6002
- 本店 … 〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地 TEL.079-437-6003
- 本工場 … 〒675-0145 兵庫県加古郡播磨町宮西 346番地 TEL.079-436-0222
- 研究所 … 〒675-0125 兵庫県加古川市別府町西脇 64番地の1 TEL.079-435-6641
- 東京支店 … 〒104-0061 東京都中央区銀座7丁目14番4号 TEL.03-3541-2775
- 仙台営業所 … 〒980-0811 仙台市青葉区一番町1丁目4番1号 TEL.022-265-0691
- 東京営業所 … 〒104-0061 東京都中央区銀座7丁目14番4号 TEL.03-3543-1905
- 名古屋営業所 … 〒465-0092 名古屋市名東区社台3丁目90番地 TEL.052-773-3361
- 大阪営業所 … 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1丁目2番11号 TEL.06-6444-3306
- 加古川営業所 … 〒675-0131 兵庫県加古川市別府町新野辺3050番地 TEL.079-437-2000
- 福岡営業所 … 〒808-0022 北九州市若松区安瀬64番70号 TEL.093-761-0277
- 千葉工場 … 〒290-0154 千葉県市原市下野567番地 TEL.0436-74-0541
- 九州工場 … 〒808-0022 北九州市若松区安瀬64番70号 TEL.093-761-0277

## 沿革

- 明治18年(1885年) … 創業者・多木久米次郎がわが国初の人造肥料として骨粉の製造を開始
- 明治23年(1890年) … 骨粉を原料とした過リン酸石灰の製造を開始
- 明治26年(1893年) … 「神代鉄印」の商標を農商務省に登録
- 明治31年(1898年) … リン鉱石を原料とする過リン酸石灰の製造工場を建設
- 明治36年(1903年) … 明治天皇の侍従御差遣を記念して「九重肥料」の製造を開始
- 大正5年(1916年) … 「しき島肥料」の製造を開始
- 大正7年(1918年) … 「株式会社多木製肥所」に改組
- 昭和6年(1931年) … 兵庫県阿閌村(現在の加古郡播磨町)に分工場(現在の本社工場)を建設、化学肥料の製造を開始
- 昭和21年(1946年) … 東京出張所(現在の東京支店)を開設
- 昭和22年(1947年) … 昭和天皇の行幸を仰ぐ
- 昭和24年(1949年) … 大阪証券取引所に株式を上場
- 昭和25年(1950年) … 化成肥料製造設備を新設、製造開始
- 昭和36年(1961年) … 「しき島商事株式会社」を設立
- 昭和38年(1963年) … 高度化成肥料製造設備を新設、製造開始
- 昭和39年(1964年) … 石こうボード製造設備を新設、製造開始
- 昭和44年(1969年) … ポリ塩化アルミニウム(PAC)製造設備を新設、製造開始
- 昭和45年(1970年) … PAC千葉工場を建設、製造開始
- 昭和49年(1974年) … 社名を「多木化学株式会社」に改称
- 昭和57年(1982年) … 建材(石こうボード)部門を分離し、「多木建材株式会社」を設立
- 昭和63年(1988年) … ショッピングセンター用商業ビル「グリーンプラザべふ」を建設
- 平成3年(1991年) … 高純度酸化タンタル・酸化ニオブ製造設備を新設、製造開始
- 平成4年(1992年) … 研究所新館を建設
- 平成5年(1993年) … ショッピングセンター用大型立体駐車場を建設
- 平成6年(1994年) … 「グリーンプラザべふ」を増床
- 平成8年(1996年) … PAC九州工場を建設、製造開始
- 平成11年(1999年) … 大阪証券取引所市場第一部に指定
- 平成19年(2007年) … 高塩基性塩化アルミニウム製造工場を建設  
ショッピングセンターに大型スポーツ店・専門店館を建設
- 平成20年(2008年) … 「多木商事株式会社」を株式取得により子会社化  
ティーエスアグロ(株)と住友化学(株)と共同で設立
- 平成23年(2011年) … 「多木物流株式会社」を株式取得により子会社化  
「別府鉄道株式会社」を株式取得により子会社化
- 平成25年(2013年) … 東京証券取引所市場第一部に上場
- 平成29年(2017年) … 徐放製剤用生分解性ポリマー製造工場を建設
- 令和3年(2021年) … ショッピングセンター用商業ビル「グリーンプラザべふ」を大規模リニューアル
- 令和4年(2022年) … 東京証券取引所プライム市場に移行
- 令和6年(2024年) … 本社新社屋を建設

