尽きることのないチャレンジ精神がエネルギー。

独自のノウハウ、先進の技術力、そしてユニークな発想で多彩な製品開発をサポート。

FOR THE PROMISING FUTURE

Strenuous efforts for the promising future in never ending challenge spirit

IWASE COSFA offers refined know-how, innovative technology, unique ideas for developing creative new products.

次代のニーズを見つめ、常に新たな創造を。

ヒフや毛髪科学の進歩、また分析・計測や画像処理などの周辺技術の進歩により、今日、化粧品に関する科学技術は 飛躍的な進化をとげています。

原材料においても、有効成分や新剤型の開発とその実用化など、めざましい発展をみせています。

こういった状況下、岩瀬コスファでは、営業活動で得た多岐にわたる情報や業界の最新動向、

そして移り変わる消費者ニーズを的確に把握。

<mark>開発スタッフがさまざまな角度から検討を加え、独自のノウハウと先進の技術を駆使して、ニーズを満</mark>たす新処方や 新応用技術の開発に積極的に取り組んでいます。

お得意様が要望する製品開発を強力にサポート。岩瀬コスファの研究開発力が未<mark>来を開拓します。</mark>

Strive for Creative Ideas; Searching for the Best of the Coming Generation

Technological advancement in cosmetics today has been quite significant with recent advances in dermatology as well as analytical and synthetical instrumentation.

A large number of unique functional cosmetic ingredients and new types of formulations have been also developed. IWASE COSFA pays the closest attention to technical innovations and current market information and future trends. Our R&D staffs are engaged in studying in every detail and ensure to create new formulations and/or new applications to meet our clients'requirements for new product development.

We strive for creative ideas together with our clients.







ユニークな発想で、新素材を開発。

新技術や応用技術の開発に取り組む一方で、新素材の開発 にも力を注いでいます。

新たな可能性を求め、フィールドを異分野にも拡大。 有機・無機の化学工業から油脂化学工業、界面活性剤工業 に発酵・醸造工業、さらに高分子化学工業やバイオインダ ストリーにいたるまで、大胆かつユニークな発想で、新素材 の企画開発に努めています。

New Ingredient Development; Innovative Ideas

Our search for excellence goes beyond looking for current unique ingredients; our ambition is to develop our own innovative ingredients.

We are confident of our potential to grow.

Our new ideas for material development are not limited within cosmetic ingredients, but expanded into various fields such

cosmetic ingredients, but expanded into various fields such as organic and inorganic chemical, oil and fat, surfactant, fermentation, polymer and biochemical industries.

開放研究室。

岩瀬コスファでは、豊富な原材料とSPFアナライザー、 ビデオマイクロスコープ、レオメーター、色差計,真空乳 化装置などの機器を備えた研究室を開放しています。 処方検討やSPF値測定(in vitro)、毛髪・肌の測定 など、お取引様に広くご活用いただいています。

OPEN LABORATORY

We, Iwase Cosfa, offer our newly facilitated laboratory open to our clients with various equipments such as SPF analyzer, digital electron microscope, rheometer, vacuum homogenizer/emulsifying vessel and color-meter as well as a wide varieties of cosmetic ingredients ready to be used. Our open laboratory is useful for our clients to review their new formulations, SPF value measurements(in vitro), hair and skin inspections.



飽くなき探究心で、フィールドを拡大。 アメリカから、ヨーロッパから、そしてアジアから。独自の仕入れルートを世界に開拓。

GLOBAL TRADING

Market Expansion with Challenge for the New Era

Our stage of action has been expanded into Asia Pacific, North America and Europe.

岩瀬からIWASEへ。

多彩なニーズにお応えするには、確かなストックと仕入れルートの拡充が不可欠です。

岩瀬コスファでは、国内はもとよりアメリカ、ヨーロッパ、東南アジアそして中国など、海外サプライヤーからの 仕入れルートを独自に開発。幅広い原材料の確保に努めています。

一方、韓国、台湾、シンガポール、タイ、そしてオーストラリアなどに向けて輸出をおこない、

中国市場へは、コスファ香港(株)や上海、広州、北京に拠点を置いて活動しています。

アメリカではコスファUSAを開設し、フレキシブルな対応を実現しています。海外<mark>におけ</mark>る展示会へ<mark>の出</mark>展も グローバル化の一環です。当社の開発製品を伝えると同時に、世界の優れた原材料<mark>や情報の</mark>入手に努め<mark>てい</mark>ます。 岩瀬からグローバル企業IWASEへ。私達のフィールドは着実に広がっています。

From IWASE to COSFA

We set a high value on assured supply of raw materials in order to get satisfaction from our clients.

We have developed our own logistics to assure our supply chains from North America, Europe and Asia as well as domestic suppliers.

Our major overseas market are Korea, China, Hong Kong, Taiwan, Philippines, Thailand, Malaysia, Indonesia, Singapore and Australia.

We have representative offices in China; Shanghai, Guangzhou and Beijing as well as a subsidiary company in Hong Kong to cover the large areas in China. We have strategic alliances in North America and Europe, and more recently we have established a subsidiary company in the United States.

We are one of the supporting members of IFSCC, and we believe it is a good opportunity for us to exhibit our unique ingredients at an international trade show or to make a presentation at a technical meeting in order to act on the global basis.

We are also keen to find innovative ingredients and technical information worldwide for our clients.

From Iwase, a local trading company to Iwase COSFA, a global trading company; our fields of action have been consistently grown.



ミクロの世界に目をやると、明日が見えてくる。

処方組みや製造工程を変えることにより、希望する品質の製品に姿を変える原材料。 このミクロの世界には無限の可能性が秘められています。 現在、私たちが扱う原材料は約3,000種。 さらなる可能性、いっそうの飛躍を求め、私たちのチャレンジはつづきます。

Watch It Carefully, then You Can See the Promising Future

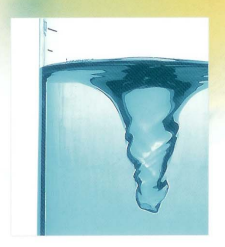
Our innovative raw materials have potential to transform into a wide varieties of final products with flexible formulations and processes.

We handle approximately 3,000 kinds of ingredients, and each has its own potential.

We keep searching innovative ingredients with our "microfine" care to find optimum properties.

We strive to be the best in all we do.

This is our continuous challenge.





取扱い原料分類

炭化水素油・油脂・蝋 脂肪酸・脂肪アルコール・エステル油 ノニオン、アニオン、カチオン界面活性剤 両性、アミノ酸系、特殊界面活性剤 アルコール・アミン・有機酸・溶剤・無機物 高分子化合物・シリコーン 植物由来物・植物抽出物・醗酵代謝物 アミノ酸・核酸・ビタミン・ホルモン・酵素 消炎剤・紫外線吸収剤・防腐剤・殺菌剤・抗酸化剤・制汗剤・キレート剤 顔料・色素・金属石鹸・有機系マイクロカプセル・無機系マイクロカプセル 食品添加物・食品原料 工業材料・消泡剤・ファインセラミック

主なオリジナル原材料

デキストリン脂肪酸エステル アルキロイルアミドプロピルベタイン シャンプー用パール化剤 高分子乳化剤 シリコーンエマルジョン リゾレシチン カルボキシビニルポリマー ミロネクトン UVプロテクション無機分散ペースト

ナイロン微粒子パウダー PMMA微粒子パウダー PMMAマイクロカプセル UV吸収剤封入マイクロカプセル シリカマイクロカプセル 粉体親油化表面処理 球状シリカ 板状シリカ 板状ヒドロキシアパタイト 天然セリサイト 合成セリサイト キチン・キトサンパウダー ファインセラミックパウダー

ヒアルロン酸 酵母エキス 複合脂質・糖質 デオキシリボ核酸 植物由来抽出物 微生物由来力ワラン 植物性パラフィン 精製植物油 精製流動パラフィン セラミド(植物・バイオ) コラーゲン(鶏由来) グリコシルトレハロース

エポキシ樹脂 UV硬化樹脂 シリコーンゴム 消泡剤

Major Cosmetic Ingredients

Liquid Paraffin Vegetable Squalane Vegetable Paraffin Botanical&Animal Oil

Dextrin Fatty Acid Ester Alkyloyl Amidopropyl Betaine Pearl-lustering Agent Polymeric Emulsifier Silicone Emulsion Lysolecithin

Nylon powder
PMMA powder
Carboxy Vinyl Polymer
Mylonekton
Hyaluronic Acid
Yeast Extract
Complex Lipid-Glucoside
Deoxyribonucleic Acid
Animal-origin Extract
Botanical-origin Extract
Microbial-origin Extract
Polypeptide
Ceramide
Collagen

PMMA Microcapsule UV-absorber Microcapsule Lipophilic surface treated Powder Inorganic Sunscreen Paste

Spherical Silica Bead Flake-like Silica Flake-like Hydroxyapatite Natural Sericite Synthetic Sericite

Chitin & Chitosan Powder Fine Ceramic Powder Epoxy Resin UV-curing Resin Silicone Rubber Antifoaming Agent