

自然を科学する、ノエビア

NOEVIR

企業ポリシー

自然を科学する

ノエビアは、「自然を科学する」を企業ポリシーに、国内におけるハーバルスキンケアのパイオニアとして、設立以来、植物研究と成分分析を続けています。それは、どのような環境にあっても生き抜く植物にこそ、人の美しさを輝かせるちからがあることを確信しているからです。

直接肌につける化粧品に高い安全性を求めようになった1970年代、ノエビアは世界各地をリサーチし、ドイツ南部に広がる黒い森「シュヴァルツヴァルト」に着目しました。この地では、古くから植物療法が行われ、黒い森に生育する植物を化粧品に応用していたのです。ノエビアは、植物成分配合の化粧品の開発をスタートし、1978年、ノエビア初のハーバルスキンケアとして「ノエビア80」を誕生させました。

以来、植物の有用性や安全性を解明し化粧品に生かすために、日本国内はもちろん、世界の秘境にいたるまで研究者自ら足を運んで植物を採取し、2,500種に及ぶ植物エキスを調査、研究しています。

また、肌にとっての自然を極めるため、肌に本来備わった皮脂膜に近い化粧品を追求。さらに、成分の肌への効果や美肌のメカニズムの遺伝子レベルでの解明や、肌だけでなく心に響く化粧品の可能性を解き明かす脳科学分野の研究など、常に最先端を見つめ、「自然を科学する」ポリシーを進化させ続けています。



研究開発と生産体制

機能的商品を生み出す研究開発と品質・環境を重視した生産体制

「自然を科学する」を企業ポリシーに、美と健康の創造”に取り組んでいます。

2013年より、(株)ノエビアと常盤薬品工業(株)の研究部門の統合を行い、グループ総合研究所としてグループの技術力を最大限に活用しています。また、2015年4月には未来型コミュニケーションラボ「東京研究所」を開設し、お客さまや外部研究機関と積極的な交流を図るとともに、産学連携による先端科学研究を強化しています。

さらに、商品を安定的に供給するために、原料調達から生産、出荷にいたる全工程で、徹底的な品質管理を実施しています。医薬部外品・化粧品の主力工場ある滋賀工場では、「化粧品の製造管理および品質管理に関する技術指針(化粧品GMP)」を順守したマネジメントシステムを構築するとともに、独自の生産管理システムにより工場全体を管理しています。2015年10月には化粧品GMPの国際規格である「ISO22716」を認証取得しました。

同工場では、2001年より環境方針を策定し、省資源、省エネルギー、廃棄物量の低減など、環境保全活動を推進しています。今後も、お客さまから長くご愛用いただける商品の提供に努めてまいります。



サロン・店舗のご案内

丁寧なカウンセリングで、キレイを引き出す

ノエビアは、お客さまに今よりもっと美しく輝いていただけるよう、
キレイを引き出す店舗を展開しています。

全国各地にあるサロン「ノエビア ビューティストジオ」や、
東京・札幌・名古屋・京都・大阪にある「ノエビア サロンド スペチアーレ」では、
商品のご購入はもちろん、丁寧なカウンセリングを受けながら使い
心地を試していただけたり、スキンケアやメイクアップといった
各種レッスンもご体感いただけます。

また、多様化するお客さまのニーズにお応えし、ECサイト「ノエビアスタイル」でも商品のご注文をお受けしています。
今後も、お客さまにご満足いただけるよう、サービスの質の向上を目指してまいります。



ECサイト「ノエビアスタイル」



スキンケアレッスン



ノエビア サロンド スペチアーレ 表参道

グループ事業内容

化粧品事業

カウンセリング化粧品では、対面販売を基本に中高価格帯の商品を中心として、スキンケアからメイクアップ、ヘアケア、トイレットリーまで機能性の高い商品を、日本全国およびアメリカ、カナダ、中国、台湾、韓国などで展開しています。セルフ化粧品では、「なめらか本舗」など高品質でありながら手にとりやすい価格の商品や、低刺激性化粧品「ノブ」を、バラエティショップやドラッグストアなど幅広いチャネルで販売しています。また、OEM化粧品を手がけています。



NOEVIR

「ノエビア」



「なめらか本舗」



NOV

「ノブ」



excel
TOKYO RICH CASUAL by NOEVIR

「エクセル」

医薬・食品事業

風邪薬、のど飴、ドリンクなどバラエティに富んだ医薬品、医薬部外品をドラッグストアを中心に販売しています。また、家庭用の配置薬も扱っています。高品質の天然素材を成分とするサプリメントのほか、「眠眠打破」などの機能性ドリンクも販売しています。



南天のと飴

「南天のと飴」



眠眠打破

「眠眠打破」

その他の事業

トータルファッションをサポートするアパレルやボディファッション事業のほか、ハンドリング事業や航空機操縦訓練事業などの航空関連事業を展開しています。



アパレル・ボディファッション事業

会社沿革

1964 (昭和39年)	大倉 昊(現(株)ノエビアホールディングス代表取締役会長)がジェイ・エイチ・オークラ・エンド・コンパニーを創業 航空機関連部品、医療機器及び日用品などの輸入、販売を開始
1971 (昭和46年)	(株)ジェイ・エイチ・オークラ・エンド・コンパニーを設立 薬草エキス配合の自然派化粧品品の輸入、販売を開始
1978 (昭和53年)	商号を(株)ノエビアに変更 化粧品の日本での製造並びに販売を本格化
1979 (昭和54年)	米国カリフォルニア州にノエビア インク(現ノエビア ユーエスエー インク)を設立
1981 (昭和56年)	東京都港区に東京本社を開設
1982 (昭和57年)	滋賀県八日市市(現東近江市)に滋賀研究所(現グループ総合研究所)・滋賀工場を開設
1985 (昭和60年)	(株)ノブ(昭和58年3月前身会社設立、平成16年9月常盤薬品工業(株)と合併)の事業を開始
1986 (昭和61年)	(株)サナ(平成16年9月常盤薬品工業(株)と合併)を設立
1987 (昭和62年)	兵庫県神戸市に神戸本社ビルを新築し、本社を移転
1988 (昭和63年)	日本証券業協会に株式を店頭登録
1991 (平成 3年)	カナダ国オンタリオ州のノエビア カナダ インクをノエビア ユーエスエー インクにて子会社化
1993 (平成 5年)	米国ニュージャージー州にノエビア インターナショナル コーポレーション(現ノエビア アビエーション インク)を設立
1994 (平成 6年)	(株)ジャパンエアトラスト(現(株)ノエビアアビエーション)を子会社化 航空運送事業に参入
1996 (平成 8年)	台北市の台湾蘭碧兒股份有限公司を子会社化
1998 (平成10年)	東京都中央区に東京本社ビルを新築し、東京本社を移転
2000 (平成12年)	滋賀工場で国際品質保証規格ISO9001の認証を取得
2001 (平成13年)	(株)ボナンザを設立 米国カリフォルニア州にノエビア ホールディング オブ アメリカ インクを設立 ノエビア アビエーション インクとノエビア ユーエスエー インク及びノエビア カナダ インクを子会社化 滋賀工場で環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得
2002 (平成14年)	常盤薬品工業(株)を子会社化 医薬品事業へ参入
2004 (平成16年)	常盤薬品工業(株)と(株)ノブ及び(株)サナを合併(常盤薬品工業(株)を存続会社とする) ジャスダック証券取引所に株式を上場
2005 (平成17年)	欧州サンマリノ共和国にノエビア ヨーロッパ エスアールエルを設立 1単元の株式数を1,000株から100株に変更
2007 (平成19年)	中国上海市に上海諾依薇雅商貿有限公司を合併会社として設立 東京証券取引所市場第二部に株式を上場 直営店「ノエビスタイル」展開開始
2008 (平成20年)	直営店「ノエビア サロンド スペチアーレ」をオープン
2011 (平成23年)	単独株式移転により持株会社である(株)ノエビアホールディングスの完全子会社となる 組織再編により、常盤薬品工業(株)・(株)ボナンザ・(株)ノエビアアビエーションは、当社の子会社から(株)ノエビアホールディングスの子会社に異動
2012 (平成24年)	親会社の(株)ノエビアホールディングスが東京証券取引所市場第一部銘柄に指定
2015 (平成27年)	滋賀工場で化粧品製造に関する国際規格ISO22716の認証を取得
2022 (令和 4年)	親会社の(株)ノエビアホールディングスが東京証券取引所プライム市場に移行 (株)ノエビアホールディングスより(株)ノエビアアビエーションの株式を譲受 (株)ノエビアホールディングスより(株)ボナンザの株式を譲受

会社概要

社名	株式会社ノエビア（英文表記）Noevir Co., Ltd.
本社	神戸本社 〒650-8521 兵庫県神戸市中央区港島中町6-13-1 東京本社（青山） 〒107-0062 東京都港区南青山1-2-6 ラティス青山スクエア 5F
創業	1964年（昭和39年）4月
資本金	73億19百万円
役員	取締役会長 海田 安夫 代表取締役社長 CEO 毛鎗 晶宏 代表取締役副社長 中尾 昌直 代表取締役副社長 小路 哲生 取締役 CTO 関 泰三 取締役 杉政 素直 取締役 佐々木 直也 取締役 栗田 誠司 取締役 高柳 知里 取締役 湊 亮 常勤監査役 出口 真也 ※2025年11月27日現在
事業内容	化粧品、医薬部外品の製造販売
従業員数	559名 ※2025年9月30日現在
研究所・工場	滋賀