



COSMETIC SERIES
PROUD BLUE

PROUD BLUE cosmetic products are surfactant-free and highly moisturizing.



COSMETIC SERIES
PROUD BLUE

大学の研究力を日常にも

そんな想いから誕生した

PROUD BLUE コスメティックシリーズ

人と環境にやさしい特許技術

「三相乳化」で毎日を健やかに

神奈川大学のゆるぎない技術・研究力で

あなたの日常をサポートします



このマークは
「三相乳化技術」を用いて
作られたことを表しています



モイスチュアローション 150mL ¥2,000 (税込)

さっぱりとしているながら保湿が持続し、なめらかな使用感で肌を優しく健やかに整えます。

ご使用方法 適量を手に取り、顔全体になじませてください。

FRESHNESS みずみずしい使い心地
EMOLLIENT 保湿エマルジョン配合
PERMEABILITY すばやく肌になじむ



モイスチュアUVジェル

SPF35 PA+++

30g ¥1,300 (税込)

みずみずしさ^{*}と耐水性を両立した日やけ止めジェルです。石けんや洗淨料で落とせます。

ご使用方法 適量を手に取り、ムラなくお肌^{*}に伸ばしてください。必要に応じて塗りなおしてください。

PROTECT ウォータープルーフタイプ
UV ABSORBENT-FREE 紫外線吸収剤フリー
SKIN CARE 日やけ止め美容ジェル



モイスチュアハンドクリーム 50g ¥1,300 (税込)

ウォーターベースでスーッと伸びて、乾燥などの日常のダメージからうるおいヴェールで手肌を守ります。

ご使用方法 適量を手に取り、両手によくのばしてなじませてください。ひじ、ひざにもお使いいただけます。

SMOOTH スーッと伸びて手肌になじむ
FUNCTIONALITY 耐水性と保湿効果が両立
KINDNESS 低刺激処方



センシティブモイスチュアクリーム

for Baby

【顔・からだ用クリーム】 100g ¥2,500 (税込)

主成分がワセリン^{*}と水のシンプルな処方を実現させました。パラベン類やフェノキシエタノールなどの防腐剤を一切使用しておりませんので、赤ちゃんや敏感肌の方にもお使いいただけます。三相乳化技術により伸びがよく、水分を補いながら肌を保護します。

ご使用方法 適量を手に取り、マッサージするようになじませてください。全身にお使いいただけます。

SIMPLE シンプル処方
MILD 肌にやさしい使い心地
ANTISEPTIC-FREE 防腐剤フリー

^{*} エモリエント成分



モイスチュアジェル 50g ¥2,500 (税込)

みずみずしい使い心地でクリームのようなうるおいが続きます。

ご使用方法 洗顔または化粧水の後に顔全体になじませてください。乾燥の気になる部分には、さらに重ねづけしてください。

ADDITIVE-FREE 界面活性剤100%フリー
EASY クリーム級の濃厚保湿
BEAUTIFUL SKIN ハリ・ツヤ・透明感





神奈川大学の研究力

神奈川大学は、未来社会の発展と安定に貢献すべく
大学ならではの専門的で高度な研究を日々深化させています。

本製品が採用する新しい乳化テクノロジー「三相乳化技術」は
本学の特許技術であり、健康や環境に配慮された独創的な新技術として
国内のみならず、海外の多くの企業からも注目を集めています。

技術・研究を社会へ還元し、よりよい未来を創造します。



三相乳化プロジェクトでは、田嶋和夫特別招聘教授
が開発した「三相乳化技術」をより身近に感じてい
ただけるよう、産学連携を通した大学ブランドとして「PROUD BLUE コスメティックシリーズ」をプロ
デュースしました。三相乳化ならではの特長を持っ
た化粧品を多くの方に体感して頂きたいです。

宮坂 佳那

神奈川大学産官学連携推進課
三相乳化技術研究開発
プロジェクトメンバー



PROUD BLUE コスメティックシリーズは
神奈川大学の特許技術※「三相乳化技術」を
用いて開発された界面活性剤フリーの製品です

三相乳化技術とは

Point.1

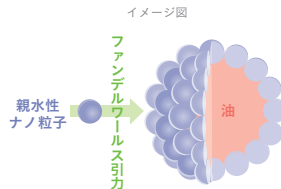
界面活性剤の代わりに、柔らかい親水性ナノ粒子を用いた乳化方法

Point.2

水分を含んだ親水性ナノ粒子で油滴の周りを覆った保湿型エマルション

Point.3

固形油や界面張力の低い油など、油の種類を問わず乳化可能



地球や宇宙に存在する“万有引力”のよ
うに自然界に存在する「ファンデルワ
ールス引力」を利用することで、油滴表面
に親水性ナノ粒子が固定されます。こ
の技術を使うことで、通常混ざること
のない水と油などの異なる液体同士を
界面活性剤を使うことなく乳化させる
ことが可能になりました。

※特許第3855203号「乳化分散剤及びこれを用いた乳化分散方法並びに乳化物」製法特許

LOGOTYPE Concept

たすき



未来へ託す
“たすき”のイメージ

無限大



発展しながら
無限に続く

繋がり



異なる液体を
乳化させる技術

ご注文・お問い合わせ先

神奈川大学発、エマルション技術を社会へー
未来環境テクノロジー株式会社

〒221-8686 神奈川県横浜市神奈川区六角橋3-27-1
神奈川大学横浜キャンパス25号館内

Tel. 045-488-3830 Fax. 045-481-6077

<http://www.ku-mkt.co.jp>