

NEWS RELEASE

2023年4月18日

各位

株式会社ドウシシャ

キレイの近道は「夜の美容」 レチノール配合 満足サイズのローション&ゲルを発売

生活関連用品の企画・開発・販売を行う株式会社ドウシシャ(大阪本社：大阪市中央区、代表取締役社長：野村 正幸、以下 ドウシシャ)は、高品質&リーズナブルなスキンケアブランド「プラチナレーベル」から、レチノール^{*1}を配合したローションとオールインワンゲルを2023年4月25日(火)より販売開始します。



プラチナレーベル レチノール^{*1}配合化粧水&オールインワンゲル

商品 URL : <https://doshisha-beauty.com/pl/>

【開発経緯】

睡眠のゴールデンタイムと言われる、「午後10時から午前2時のあいだ」の質の良い睡眠は、美肌を作る時間とも言われています。美しい肌を作るためには、お休み前のスキンケアが大切です。

また、夜のお手入れを通じて今の肌状態と向き合うことで、素肌のコンディションを整えることができます。ですが、数多くの化粧品の中から“夜ケア”に必要なものを選択するのは、時間も手間もかかります。

そこで私たちは、今話題の成分『レチノール』に注目しました。レチノールは、ビタミンAの1種で、その作用から“夜ケア”に最適な成分です。その他にも、本製品はエイジングケア^{*2}に必要な多種の『美肌へ整える成分』を贅沢に配合。プラチナレーベルのモットー「惜しまず使えるスキンケア」の満足サイズで、取り入れやすい化粧水とオールインワンゲルを開発しました。

【商品特徴】

◆夜ケアに必要な成分を多種配合

弾力やハリにアプローチする「レチノール^{*1}」をはじめ、エイジングケア^{*2}をサポートする成分を配合。

○11 種のアミノ酸

アルギニン、アスパラギン酸、グリシン、アラニン、セリン、バリン、イソロイシン、トレオニン、プロリン、ヒスチジン、フェルアラニン（全て肌整成分）

○3 種のセラミド（ヒト型セラミド^{*3}）

セラミド NA、セラミド AP、セラミド EOP（全て保湿成分）

○潤いを守るヒアルロン酸&コラーゲン

ヒアルロン酸 Na、加水分解コラーゲン（全て肌整成分）

◆素肌をいたわる 3 つのフリー

香料フリー アルコールフリー 着色料フリー

◆気になる首元やデコルテケアまでたっぷり使える大容量

化粧水は 1000mL、オールインワンゲルは 300 g。

素肌が満足できるまで、何度でも重ねてお使いいただけます。

*1：レチノール（肌整成分）

*2：年齢に応じた潤いを与えるスキンケア

*3：「ヒト型セラミド」はヒトのセラミドと同一の基本構造です。（動物由来原料は不使用）

【商品概要】



●プラチナレーベル レチノールローション

少しとろみのあるしっとりタイプの化粧水。

みずみずしい感触で素肌になじみ、角質層を潤いで満たします。また、ハリ、キメを整えてなめらかでツヤのある素肌に整えます。

名 称：プラチナレーベル レチノールローション

規 格：1000mL

販売名：プラチナレーベル REローション A

希望小売価格：1,430 円(税込)



●プラチナレーベル レチノールオールインワンジェル

洗顔後、これ1つでスキンケアが完了できるオールインワンジェル。水分を多く含んだ、やわらかくプルプルの感触で、なめらかに素肌になじみます。またオリーブ果実油（保湿成分）配合で潤いを閉じ込めます。おやすみ前にたっぷりなじませて、ナイトパックとしてもお使いいただけます。

○パラベンフリー

名 称：プラチナレーベル レチノールオールインワンジェル

規 格：300g

販売名：プラチナレーベル REオールインワンジェル A

希望小売価格：1,760円(税込)

販売開始日：2023年4月25日(火)

公式HP：<https://doshisha-beauty.com/pl/>

【会社概要】

商号：株式会社ドウシシャ

代表者：代表取締役社長 野村 正幸

所在地：<大阪本社> 〒542-8525 大阪府中央区東心斎橋1-5-5

<東京本社> 〒108-8573 東京都港区高輪2-21-46

<東京本社第1ビル> 〒140-0011 東京都品川区東大井1-8-10

設立：1977年1月

資本金：49億93百万円

URL：<https://www.doshisha.co.jp/>

【本製品に関するお客様からのお問い合わせ先】

株式会社ドウシシャ お客様相談室

Tel：0120-104-481

※プレスリリース記載の情報は、発売日現在の情報です。

※内容は予告なしに変更されることがございますので、予めご了承くださいませよう願ひ申し上げます。