

【2025年3月4日】コスメブランド『舞妓はん』から
均一肌をキープする化粧もち「美容液 UV パウダー」「おしろいミスト」発売

皮脂くずれ・乾燥くずれをWでブロック なめらかで隙の無い均一肌へ

サナ 舞妓はん 化粧もち美容液パウダー	2,100円(税込2,310円)
サナ 舞妓はん 化粧もちおしろいミスト	75mL 1,400円(税込1,540円)

※表示価格は、希望小売価格です。

2025年3月4日、ノエビアグループの常盤薬品工業株式会社(本社:東京都港区)は、コスメブランド『舞妓はん』から、「化粧もち美容液パウダー」「化粧もちおしろいミスト」を発売いたします。◆発売日はメーカー出荷日となります。購入可能日は各店舗により異なります。

『舞妓はん』は、日本の伝統化粧の技と心を活かしながら、現代女性が共感できるリアリティや質感を融合させたブランドです。このたび発売する「化粧もち美容液パウダー」は SPF50+、PA+++で紫外線対策もできる仕上げ・お直し用パウダーです。皮脂コントロールパウダー※1 とさらさら仕上げパウダー※2 を配合し、テカリや化粧崩れを防止。べたつきをおさえて、なめらかな肌触りを叶えます。薄さ1.8 cmでポーチや小さめのバックにも入れやすく、鏡付きのためお出かけ時のお直しにも便利です。透明感のあるクリアベージュカラー。同時発売となる「化粧もちおしろいミスト」は、メイクの最後に使用することで、化粧くずれを防止する仕上げ用メイクキープミストです。さらさらおしろい層とうるおい化粧水層の2層タイプで、皮脂くずれ・乾燥くずれをWでブロック。細かい霧状ミストでムラなくふんわりまとえて、肌にすっとなじみます。

どちらも美容液成分を贅沢に配合(桜の花エキス※3、椿油※4、杏子油※5、ビタミン C 誘導體※6、セラミド※7/すべて保湿)。お肌にやさしい使い心地とくずれにくさを両立しました。これからの季節にぜひご使用いただきたい、崩さない×乾かないアイテムです。



※1 オクテニルコハク酸デンプンAl、ジメチコン、酸化亜鉛 ※2 シリカ ※3 サトザクラ花エキス ※4 ツバキ種子油 ※5 アンズ核油
※6 パウダーはリン酸アスコルビルMg、ミストはアスコルビルグルコシド ※7 パウダーはセラミドNP、ミストはセラミドNG

本リリースに関するお問い合わせ先

常盤薬品工業株式会社 マーケティング統括部
広報宣伝グループ 長谷野・落合・伊藤・中岡
Tel 03-6633-9959 Fax 03-3405-1064
Mail official@tokiwayakuhin.co.jp

読者お問い合わせ先・販売店など

常盤薬品工業株式会社 お客様相談室(サナ) 0120-081-937

全国のバラエティショップ等、サナオンラインショップからも
お買い求めいただけます。

<https://noevirgroup.jp/sana/>

*ブランドサイトはこちら

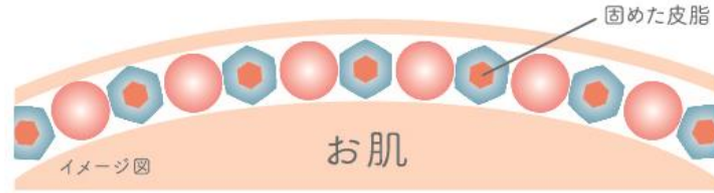
<https://www.sana.jp/maikohan/>

★「化粧もち美容液パウダー」商品特長



＜崩さない×乾かない！さらさらキープ処方＞

皮脂コントロールパウダー※¹が、皮脂を吸着し固めることで、テカリ・化粧崩れを防止。さらさら仕上げパウダー※²が、べたつきを抑えて、なめらかな肌触りへ。



＜美容液成分贅沢 in＞

桜の花エキス※³、椿油※⁴、杏子油※⁵、ビタミン C 誘導体※⁸、セラミド※⁹(すべて保湿)

＜お直しに便利なコンパクト容器＞

薄さ 1.8cm のため、ポーチや小さめのバックにも入りやすく、持ち運びに便利。お出かけにも便利な鏡付きコンパクトです。

＜日常使いしやすい多機能性＞

SPF50+、PA+++。ブルーライトカット成分※¹⁰in
メイクの仕上がりを邪魔しないクリアベージュ。
ふわっと香る、桜詩のかほりで心地よく使えます。



★「化粧もちおしろいミスト」商品特長



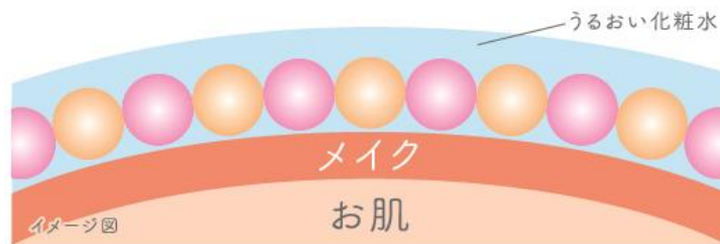
＜崩さない×乾かない！うるさらメイクコート処方＞

・さらさらおしろい層

- 毛穴ぼかしパウダー※¹¹で均一なお肌に見せながら、
- 皮脂吸着パウダー※¹²でさらりとべたつき知らずに仕上げます。

・うるおい化粧水層

メイクコート成分※¹³と美容液成分配合でお肌にうるおいのヴェールを作りながら、メイクをキープします。



＜美容液成分贅沢 in＞

桜の花エキス※³、椿油※⁴、杏子油※⁵、ビタミン C 誘導体※¹⁴、セラミド※¹⁵(すべて保湿)

＜微細ミストでふんわりまとえる＞

細かな霧状ミストのため、ムラなくふんわりまとえて、お肌にすとなじみます。
ふわっと香る、桜詩のかほりで心地よく使えます。

※1 オクテニルコハク酸デンプンAI、ジメチコン、酸化亜鉛 ※2 シリカ ※3 サトザクラ花エキス ※4 ツバキ種子油 ※5 アンズ核油
※8 リン酸アスコルビルMg ※9 セラミドNP ※10 酸化チタン ※11 炭酸Ca ※12 セルロース ※13 ブルラン ※14 アスコルビルグルコシド
※15 セラミドNG