

世界初※1成分配合8年ぶり8度目の全面リニューアル カウンセリングスキンケアブランド「マジェスタ」刷新

約90年続く角層研究の最前線を搭載

株式会社ナリス化粧品（本社：大阪市福島区 代表取締役社長：村岡弘義）は、1984年から当社のカウンセリングスキンケアブランドとして確立している「マジェスタ」を8年ぶりに全面リニューアルし、9代目の「マジェスタ」として10品を新発売します。当社は1930年代から約90年に渡り角層研究を継続しており、最前線の角層研究の成果を搭載したラインナップです。10品の中のメインアイテムであるクリームの2品は7月21日から先行発売、その他の8品は8月21日から訪問販売と全国のナリス化粧品店舗と通販（公式オンラインショップ）で発売します。

当社唯一。41年続くカウンセリングスキンケア。 技術の革新的進化なしにはリニューアルをしないブランド。

当社の基本スキンケアブランド（当社ブランドのみ）は10以上ありますが、1984年にデビューした「マジェスタ」は、現在当社唯一のカウンセリングスキンケアブランドとしての立ち位置を確立しています。「マジェスタ」は、これまでブランド寿命を意識したリニューアルは行わず、画期的な研究や技術の革新が実現した時にリニューアルを行ってきたため、何十年もの期間にわたり使用しているユーザーも多く存在します。また、当社唯一のカウンセリングブランドであり、肌悩みや肌質などその人に固有の条件だけでなく、季節などの環境変化にも対応できるラインナップするためにブランドの中でアイテムをスイッチできることも長く使用される理由です。

一般的に「角層ケア」に使用するアイテムは「ふきとり化粧水」で、老化角質を取り除くケアをイメージすることが多いと思いますが、今回のリニューアルではふきとり化粧水だけでなく多くのアイテムで「角層」に着目し、角層に潤いを抱え込み、角層をより健康な状態にしていく多角的なアプローチをしたラインナップ。7月に先行発売するクリームの2品は自在に伸縮することで角層に働きかけます。



宮城県登米市ナリス ローズガーデン「月光」

世界初※1 「月光バラ発酵エキス」※2配合。 自社バラ園のバラ「月光」のチカラを発酵で引き出すことに成功。

当社は宮城県登米市に1万坪を超えるバラを栽培する自社バラ園「ナリス ローズガーデン」からオリジナル成分の開発を行い、化粧品に配合しています。今回新しく開発したのは、花色・花形・香りの3拍子揃った「月光」。透明感のある黄色の花弁を持つモダンローズです。当社が化粧品成分としてこれまでに採用したバラは9種ですが、今回初めて単にバラから化粧品成分を抽出するだけでなく、抽出したバラの成分に乳酸桿菌のHOKKAIDO株[®]を掛け合わせ、発酵させることで、新たな可能性を見出しました。開発した成分は、世界初※1の成分として化粧品成分の国際共通表示名称「INCI」登録し、新マジェスタ全品に配合しました。※世界初：

INCI(International Nomenclature of Cosmetic Ingredients 化粧品原料国際命名法)に新規登録された「乳酸桿菌/ハイブリッドローズ花エキス発酵液」を配合した化粧品として ※2 乳酸桿菌/ハイブリッドローズ花エキス発酵液（保湿剤）



マジェスタ 発売日：8月21日（クリーム2品を除く8品）

クリーム発売日：7月21日（先行発売）

お客様からの問い合わせ先 0120-71-9000

【本件への問い合わせ先】 株式会社 ナリス化粧品 経営企画室 広報 横谷（よこたに）
〒553-0001 大阪市福島区海老江1丁目11番17号 TEL:06-6346-6672 横谷携帯 090-2111-5027
mail:narispr@naris.co.jp https://www.naris.co.jp/

【新製品 商品概要】

共通配合成分 (当社オリジナル) ※すべて保湿剤	月光バラ発酵エキス/乳酸桿菌/ハイブリッドローズ花エキス発酵液・ハイブリッドローズ花水・ユリ由来酵母エキス/加水分解酵母・パウダルコ樹皮エキス/タベイアインペチギノサ樹皮エキス					
無香料・無鉱物油 (クリームリフトを除く)・無タル系色素・無エチルアルコール・無パラベン (防腐剤)						

商品名 (種別名称)	W クレンジング セラム (クレンジング・洗顔)	W クレンジング フォーム (クレンジング・洗顔)	ウォッシュ (洗顔)
内容量・価格	180mL・6,200 円 (税抜) 6,820 円 (税込)	100 g・6,200 円 (税抜) 6,820 円 (税込)	100 g・4,200 円 (税抜) 4,620 円 (税込)
			
特長	クレンジングと洗顔の機能を持つ泡立たない美容クレンジング クレンジング成分を保湿成分で包み込むことでやさしい肌あたりを実現。乾燥などで乱れたキメを潤して、汚れを浮かせてオフします。	炭 (洗浄成分) の力で汚れを絡めとるクレンジング+洗顔料 糸を引くテクスチャーで素早く密度のある泡が作れます。毛穴の隅々の汚れを吸着し、すっきりと洗い流します。スカムクリア処方。	泡立ちが早く泡切れの良いつっぱらない炭 (洗浄成分) 配合洗顔フォーム 多孔質の炭 (洗浄成分) や糸を引くテクスチャーが、皮脂を吸着し、汚れをからめとります。洗顔後はつっぱらず潤いを残します。スカムクリア処方。
こんな人に	・肌にやさしいクレンジングを選びたい ・しっかりメイクを落としながら、肌の潤いも譲れない	・短時間で済む W クレンジングタイプが好き ・すっきりとした洗いあがりと洗顔後のつっぱり感のなさを両立したい	・朝やノーメイクの日は、クレンジングでなく洗顔料を使いたい ・皮脂汚れが気になり、負担なくしっかりと洗いたい
各配合成分	密着型ヒアルロン酸/ヒアルロン酸ヒドロキシプロピルトリモニウム (保湿剤)	密着型ヒアルロン酸/ヒアルロン酸ヒドロキシプロピルトリモニウム (保湿剤)・保水型ヒアルロン酸/アセチルヒアルロン酸Na 保湿剤)・炭 (洗浄剤)	密着型ヒアルロン酸/ヒアルロン酸ヒドロキシプロピルトリモニウム (保湿剤)・保水型ヒアルロン酸/アセチルヒアルロン酸Na 保湿剤)・炭 (洗浄剤)・皮脂洗浄成分/イソステアリン酸ポリグリセリル-10

商品名	コンク α (ふきとり化粧水)	コンク β (ふきとり化粧水)
内容量・価格	180mL・8,000 円 (税抜) 8,800 円 (税込)	180mL・8,000 円 (税抜) 8,800 円 (税込)
		
特長	肌のごわつきをやさしく解き、健康な肌の輝きを取り戻すふきとり化粧水	乾燥が気になる肌のキメを整え、ツヤのある肌に導くふきとり化粧水
こんな人に	・皮脂や肌のごわつき・くすみが気になる人	・乾燥や肌荒れ、肌の搖らぎが気になる人
各配合成分	コルネオ剥離センター/オルニチン (保湿剤)・AMPD (pH 調整剤)	光透過型 iPF/ベヘニルアルコール、オクタカプリル酸ポリグリセリル-6、リン酸セチル、アルギニン、ベヘン酸グリセリル、トコフェロール、ミリストイルメチル-β-アラニン (フィステリル/デシルテトラデシル) (保湿剤)
ふきとり化粧水 共通配合成分 ※すべて保湿剤	ムクロジエキス/ムクロジ果皮エキス・ヨクイニンエキス/ハトムギ種子エキス・月見草エキス/メマツヨイグサ種子エキス・ベニバナインゲン種子エキス・トレハロース	 ムクロジ  ハトムギ  月見草  ベニバナインゲン
商品名	ローション I	ローション II
内容量・価格	180mL・8,000 円 (税抜) 8,800 円 (税込)	180mL・8,000 円 (税抜) 8,800 円 (税込)
		
特長	すっと浸透し肌のツヤと潤い保つ化粧水	なめらかに肌を包む乾燥・肌トラブル用の化粧水
こんな人に	・普通肌～脂性肌の人 ・紫外線や皮脂が気になる人 ・春夏の季節に	・普通肌～乾燥肌の人 ・乾燥や肌荒れ、肌の搖らぎが気になる人 ・秋冬の季節、季節の変わり目に
各配合成分 ※すべて保湿剤	ジュニパーブライト/セイヨウネズ果実エキス	アンズ果実エキス
化粧水 共通配合成分 ※すべて保湿剤	浸透型 iPF/水添レシチン・セラミド NG・セラミド NP・グルタミン酸/グルタミン酸 Na・アスパラギン酸・タンニン酸	 ジュニパーベリー  アンズ

商品名	ミルク（乳液）
内容量・価格	80mL・9,000円（税抜）9,900円（税込）
	
特長	やわらかに広がり浸透（角層まで）潤い続く高機能ナノ乳液
こんな人に	<ul style="list-style-type: none"> ・日中、ずっと潤っていたい ・べたつかない乳液が好み ・ベースメイクの仕上がりをよくしたい
乳液配合成分 ※すべて保湿剤	<p>ヒメフウロエキス・ハス胚芽エキス・ミツイシコンブエキス・グルコシルセラミド・コガネバナ根エキス/オウゴン根エキス・EGF様ペプチド/オリゴペプチド-24・プロテオグリカン/水溶性プロテオグリカン・加水分解ヒアルロン酸</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ヒメフウロ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ミツイシコンブ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ハス</p> </div> </div>