

2020年3月31日

各位

累計販売枚数 1,700 万枚超、爆発的ヒット中の「刺す化粧品」シリーズより 『CHEEK PORE PATCH-チークポアパッチ』新発売

株式会社北の達人コーポレーション（本社：北海道札幌市、代表取締役社長：木下勝寿）は、2020年3月31日、「刺す化粧品」シリーズの第4弾として『チークポアパッチ』を発売いたしました。『チークポアパッチ』は、毛穴が密集していて目立ちやすい“チークポアゾーン（頬の毛穴密集地帯）”の悩みに焦点を当て、保湿成分や引き締め成分などでできた小さな針を敷き詰めたシートを毛穴が目立つ頬の部分に貼ることで、つるんとなめらかな素肌へと導くマイクロニードル化粧品です。



「刺す化粧品」シリーズより待望の第4弾

「刺す化粧品」シリーズは、マイクロニードル技術を使った化粧品のシリーズです。

目の下やほうれい線専用の『ヒアロディープパッチ』、眉間専用の『ミケンディープパッチ』、額専用の『オデコディープパッチ』がすでに発売されており、『チークポアパッチ』は、同シリーズ第4弾のチークポアゾーン専用の化粧品です。



チークポアゾーンに特化した毛穴ケア商品

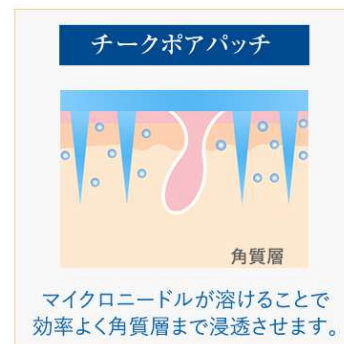
“チークポアゾーン（頬の毛穴密集地帯）”は、目の下の頬の毛穴が目立つ部分です。このゾーンの毛穴は年齢とともに広がるうえ、周囲からも注目されやすい部分でありながら、そのケアに特化した商品がありませんでした。

そこで開発されたのが、マイクロニードル技術を採用した、チークポアゾーン専用毛穴ケア商品『チークポアパッチ』です。



医療に用いられるマイクロニードル技術を応用し、引き締め成分を直接肌に届ける

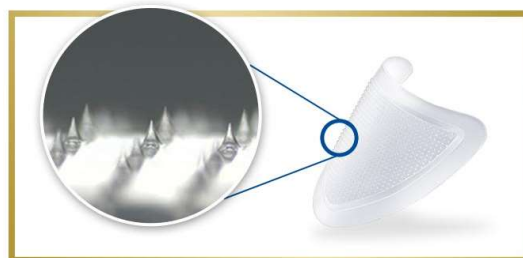
通常、毛穴が目立つ原因である乾燥やハリ不足に対しては、化粧水、乳液、美容液でケアが行われます。乾燥やハリ不足にはそれぞれのお悩みにアプローチする美容成分が有効ですが、通常の化粧品では分子の大きさによっては美容成分が浸透しにくくなっています。『チークポアパッチ』は、確実に美容成分を浸透させることを目的に、マイクロニードル技術を採用しております。



マイクロニードルとは、ヒアルロン酸などの美容成分そのものでできた小さな針であり、医療に用いられる技術を応用しています。この針を敷き詰めたシートを肌に貼ることで、針が毛穴の気になる部分に刺さり、肌内部で溶けることで確実に美容成分が浸透します。これにより、一般的には分子が大きくて浸透させることが難しい美容成分も、肌の奥深くまで効果的に浸透させることができ、悩みにダイレクトにアプローチすることができます。『チークポアパッチ』はこの針に保湿成分や引き締め成分などの毛穴のお悩みにアプローチする美容成分を配合しています。

肌・毛穴引き締め成分配合

毛穴の悩みに焦点を当てた引き締め成分として、アーチチョーク葉エキス、ハマメリスエキス、サンショウ果実エキスを配合し、これらを配合した針が直接肌の内側まで刺さり溶け出すことで、肌と毛穴を引き締めます。さらに、引き締めた後の肌を保湿しハリを与えるヒアルロン酸、EGF、FGFも配合し、使うたびに毛穴にアプローチして、つるとなめらかな素肌へと導きます。



商品詳細

商品名	CHEEK PORE PATCH - チークポアパッチ
発売日	2020年3月31日(火)
主要成分	ヒアルロン酸Na、ハマメリスエキス、アーチチョーク葉エキス、ハーバルタイトエキス(カキ葉エキス、ブドウ果実エキス、コーヒ種子エキス、ベニバナ花エキス、イタドリ根エキス、チャ葉エキス、クリ殻エキス、サンショウ果実エキス)、NDM(メチルグルコシドリン酸、(リシン/プロリン)銅)、ヒト遺伝子組換ポリペプチド-11、ヒト遺伝子組換オリゴペプチド-1
内容量	2枚入り×4袋(約1ヵ月分)
価格(税別) 1個あたり	定価 4,422円 お試し定期コース 3,980円(10%OFF~) 3ヵ月毎お届け基本コース 3,759円(15%OFF~) 年間購入コース 3,538円(20%OFF)
販売サイト	https://www.cheekpore.com

商品に関するお問い合わせ

株式会社北の達人コーポレーション 北の快適工房 無料ヘルスケア・スキンケア相談窓口

TEL:0570-55-0717 【対応時間】10:00~12:30/13:30~17:00(土日祝休)

URL: <https://soudan.in>

(注)

- 文中の「刺す化粧品」「浸透」「肌内部」および「届ける」が示す範囲は、「角質層まで」です。
- 文中の「引き締め成分」とは、「アーチチョーク葉エキス、ハマメリスエキス、サンショウ果実エキス」を表します。
- 文中の「EGF」とは「ヒト遺伝子組換オリゴペプチド-1」、「FGF」とは「ヒト遺伝子組換ポリペプチド-11」を表します。