

最小クラス※1のナノカプセル配合! 毎日のケアに^{プラス}+5秒の新習慣 もっと潤う肌へと導く 導入美容液

バリアリペア ナノショットブースター

2019年2月18日(月) 新発売

株式会社マンダム(本社:大阪市 社長執行役員:西村元延)は、20~30代のライフスタイルの変化と共に肌の変化を感じながらも、スキンケアに手間をかけられない多忙な現代女性のために、肌のすみずみまで浸透※2して潤いを引き込む導入美容液「バリアリペア ナノショットブースター」を2019年2月18日(月)に新発売します。

- ◆洗顔後、化粧水前のひと塗りで、肌のすみずみまで浸透※2して潤いを引き込む導入美容液。
- ◆柔軟成分がたっぷり配合された伸びなじみのいい乳液状の美容液で、ごわつきがちな肌を柔らかかにほぐし、潤いのなじみやすい肌に整えます。
- ◆美容成分をたっぷり抱え込んだ最小クラス※1のナノショットカプセルが、角質層を整えることで、後から使うスキンケアの肌なじみを高めます。



バリアリペア ナノショットブースター

75ml ¥1,200(税抜)

発売場所: 全国のドラッグストア、ホームセンター、スーパー、その他

※1 当社従来品比 ※2 角質層まで

この件に関するお問い合わせ先

株式会社マンダム 広報部

- 大阪本社 奥田/酒井/佐藤 TEL.06-6767-5021 FAX.06-6767-5045
- 東京オフィス 下川/村上/片岡/萩原/奥/五嶋 TEL.03-5766-2485 FAX.03-5766-2486
- プレスメール press@mandom.co.jp ●マンダムウェブサイト <https://www.mandom.co.jp/>



リリースと画像のご提供

<https://www.mandom.co.jp/press/> ユーザー名: mandom パスワード: 0125

・掲載時のクレジットは「マンダム」でお願いします。
 ・製品に対するお問い合わせ先: (株)マンダムお客さま相談室 TEL.0120-37-3337

発売背景

仕事に、プライベートにと、日々多くのタスクを抱え多忙を極める現代女性。特に20～30代の女性はライフステージの変化と共に肌の変化を感じ、日々のスキンケアに対して「このままのお手入れでいいのか」という不安を抱えています。

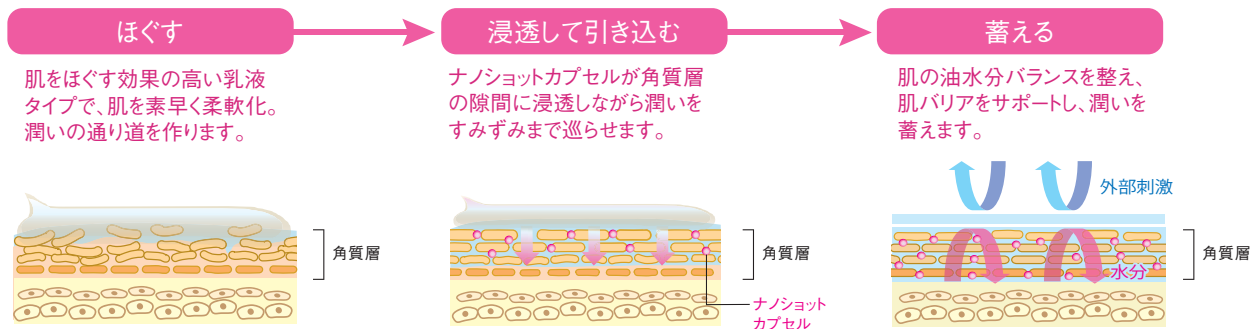
そんな中、効果実感の高さからブースター（導入美容液）が近年注目を集めており、市場も化粧品全体で約300億円※3と、価格帯や販売チャネルにも広がりを見せています。

「バリアリペア ナノショットブースター」は多忙な中でも、美を諦めたくない女性に向けて作られた化粧水の前に使用する導入美容液です。最小クラス※1のナノカプセル技術を搭載し、潤いが長時間持続します。

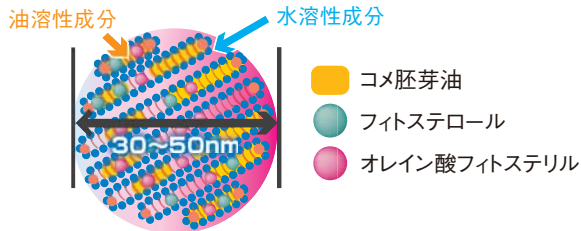
イキイキとした女性をイメージしたピンクのボトルデザインで、毎日のお手入れを気持ちの面からも底上げします。

潤い導入メカニズムと最小クラス※1のナノカプセル技術

〈潤い導入メカニズム〉




〈ナノショットカプセル〉



- 最小クラス※1の極小カプセル。
- 毛穴の約1/10,000の大きさ。
- ミルフィーユ状の層を成す構造で、小さいながらも多くの美容成分を抱え込むことができます。
- 細胞間脂質類似成分がカプセルの外壁を作っているため、肌への親和性が高く、乱れた角質層の隙間にも入り込んで浸透します。

※1 当社従来品比 ※3 2017年度、富士経済調べ

※価格は希望小売価格です。

商品名・容量・価格	商品特長
 <p>バリアリペア ナノショットブースター 75ml/¥1,200(税抜)</p>	<p>化粧水前の一と塗りで 潤いが浸透※2する肌に導く、導入美容液</p> <p>(1)洗顔後、化粧水前の一と塗りで、肌のすみずみまで浸透※2して潤いを引き込む導入美容液。 (2)柔軟成分をたっぷり配合した乳液状の美容液が、ごわついた肌も柔らかくほぐし、潤いの通り道を作ることで、モチモチとした肌に導きます。 (3)美容成分をたっぷり抱え込んだ最小クラス※1の「ナノショットカプセル」が角質層へ浸透しながら肌を整え、長時間潤いが続きます。</p> <p>アルコールフリー、パラベンフリー、ミネラルオイルフリー、無香料、無着色、パッチテスト済み、ステインテスト済み。 ※全ての方に皮膚刺激が起こらないわけではありません。</p> <p>〈使用方法〉</p> <ul style="list-style-type: none"> 朝と夜、洗顔後すぐ、適量(2～3プッシュ)を手にとり、顔全体に伸ばし、軽くマッサージするようになじませます。

※1 当社従来品比 ※2 角質層まで