

気になる毛穴*1もうるおいふっくら 黒シートマスクの『リフターナ』から 「高保湿タイプ」が新発売！

2015.8.20 新発売

*1:角層

ポーラ・オルビスグループの株式会社p d c(本社：東京都港区、代表取締役：佐藤 保)は、『リフターナ』の黒シートマスクシリーズから、高保湿タイプの新アイテムを発売いたします。

『リフターナ コンセントレートマスク』は、20代後半から30代にかけて悩みが増大する「たるみ毛穴*1」に悩む女性に向けて提案するシートマスクです。昨年2月の発売以来順調に売り上げを伸ばしており、乾燥肌のお客さまや季節の乾燥にお応えするために、高保湿タイプのマスクをご用意いたしました。



『リフターナ コンセントレートマスク モイスト』
7枚入 オープン価格 税抜希望小売価格 480円



『リフターナ コンセントレートマスク モイスト』
28枚入 オープン価格 税抜希望小売価格 1600円

【リリースに関するお問合せ先】

株式会社p d c 広報担当
〒106-0047 東京都港区南麻布4-2-34
TEL : 03-5739-0822
FAX : 03-5739-0804
HPアドレス www.p-dc.com

【商品・掲載に関するお問合せ先】

株式会社Kプレス 五月女 真里子 (Mariko Soutome)
〒104-0061 東京都中央区銀座8丁目12番8号 PMO銀座八丁目 3階
TEL : 03-5550-1815 FAX : 03-5550-1817
E-mail : soutome@kpress.co.jp

市場動向

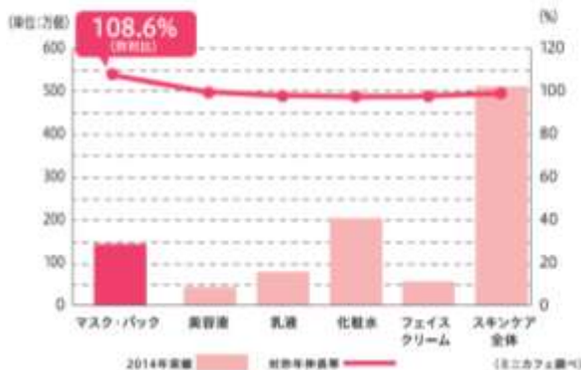
スキンケアカテゴリーの中で、マスクの伸長率はNo.1です。

好評発売中のコンセントレートマスク（7枚入）も、大幅に販売数量が伸長しています。

■スキンケアカテゴリーの中でマスクの伸長率はNo.1

（アイテム別売上数量と伸長率）

（2013年1月1日～2014年12月31日）



■リフターナ コンセントレートマスク(7枚入)売上実績好調!

（リフターナ コンセントレートマスク 7枚入 売上実績）



商品特長

気になる毛穴*1もうるおいふっくら、キメを整え、ハリ肌へ導く美容成分を配合しました。

*1:角層

超しっとり ミルクタイプの美容液を使用し、潤いパワーアップ!!

お肌によりうるおいを与える、**ミルクタイプ**の美容液を使用。
人気のうるおい成分を配合しつつ、これまでの美容成分もバランスよく配合することで

よりしっとり、よりふっくらを実現しました。



うるおい成分

★**リビジュア®**
(ポリオキサノコサリン-5)
植物性スクワラン
ヒアルロン酸

ハリ成分

大豆イソフラボン*2
レチノール
コラーゲン

ひきしめ成分

アーチチョーク葉エキス

*2:ダイズ種子エキス(うるおいハリ成分)にイソフラボンがふくまれます

★リビジュア®は、保水性に優れたうるおいのベールをつくり、保水能力はヒアルロン酸の2倍とされています。人体に影響を与えにくく、ヒトの細胞膜を構成するリン脂質をモデルとしているため、化粧品だけでなく、医療の分野でも幅広く使用されています。

レーヨン100%使用 炭成分練りこみのやわらか高密着マスク

◆ 吸水・保水性が優れています！

多くの水分を保持できるため、液が垂れ落ちず肌へ潤いを与え続けます。

◆ 縦横の強度バランスに優れています！

レーヨンは縦横の繊維伸縮バランスが良いため、顔の凸凹にピタッと密着します。



商品概要

新発売



- 名称 リフターナ コンセントレートマスク モイスト 7枚
- 発売日 2015年8月20日
- 価格 オープン価格 (市場想定価格 税抜 480円)

新発売



- 名称 リフターナ コンセントレートマスク モイスト 28枚
- 発売日 2015年8月20日
- 価格 オープン価格 (市場想定価格 税抜 1600円)

発売中



- 名称 リフターナ コンセントレートマスク 7枚
- 価格 オープン価格 (市場想定価格 税抜 430円)

発売中



- 名称 リフターナ コンセントレートマスク 大容量 30枚
- 価格 オープン価格 (市場想定価格 税抜 1600円)

発売中



- 名称 リフターナ 洗顔フォーム S 150g
- 価格 オープン価格 (市場想定価格 税抜 700円)

配合成分

<配合成分>

- リピジュア®、植物性スクワラン、ヒアルロン酸 (うるおい成分)
(ポリクオタニウム-51)
- アーチチョーク葉エキス (ひきしめ成分)
- 大豆イソフラボン*2、レチノール、コラーゲン (ハリ成分)

*2:ダイズ種子エキス(うるおいハリ成分)にイソフラボンが含まれます