

“カツコイに革命を”OCEAN TRICO が 新商品 3 ヶ月連続リリース！ 第一弾はヘアスプレー！

株式会社フィッツコーポレーション(東京都港区、代表取締役:富樫康博)は、メンズから絶大な人気を誇る原宿発のサロン、オーシャントーキョーがプロデュースする「オーシャントリコ」から、ヘアスプレーを2019年7月20日(土)より先行発売いたします。

待望のヘアスプレーは、約3,000通り^{*}の試作の中からこだわり抜いて作られ、同ブランドが3ヵ月連続でリリースする新商品の第一弾となります。

^{*}ボタン×バルブを掛け合わせた数



OCEAN TOKYO とは

2013年9月、共同代表として高木琢也と中村トメ吉がOCEAN TOKYOを設立。その後わずか2年でOCEAN TOKYO Harajuku、OCEAN TOKYO Shibuya、OCEAN TOKYO WHITE、OCEAN TOKYO Sunny、2018年4月30日に初の大阪店舗OCEAN TOKYO Osakaがオープン。SNSでも絶大な人気を誇る6人のカリスマ美容師が代表として都内5店舗、地方1店舗を率いる今大注目のサロン。代表の高木琢也はHOT PEPPER Beauty AWARD メンズベストスタイル1位を史上初の3連覇。実力と確かな技術と美容師の枠を超えたエンターテインメント集団が、新たな美容界のあり方と価値を創造中。



《お問い合わせ》

株式会社 フィッツコーポレーション マーケティング部 PRチーム

〒107-0061 東京都港区北青山3-6-1 オーク表参道ビル 7・8F

TEL:03-6892-1331 メディア掲載用 TEL:03-6892-1332 FAX:03-6892-1355

商品詳細

「ハードキープなのに、ガチガチに固まらない！」
今まで叶えられなかった組み合わせを追求した新処方。

Point1 “ガッチリから、ふんわりまで。”

ライト～スーパーハードまで調整可能。”バリバリ”とした仕上がりを防ぐため、弾力・ハリは残したまま、ふわっとした軽さを実現する「耐水性ポリマー*」を配合。噴射時間の調整で、軽い仕上がりにハードキープまで自由自在。マットな質感で、しっかりキープできる。

*耐水性ポリマー：(アクリレート/ジアセチルアクリルアミド)コポリマーAMP

Point2 汗・水に強いのに、洗い流しやすい！

フィルム*が髪を繊細にコーティングする処方だから、汗・水に強いウォータープルーフなのに、お湯で洗い流しやすい！

*フィルム＝耐水性ポリマー：(アクリレート/ジアセチルアクリルアミド)コポリマーAMP

Point3 霧が細かくて柔らかい微粒子ミストスプレー！

今回は「スプレーボタン」にもこだわっている。細かいミストのため、髪に塗布されすぎず、マットな質感が実現できるようになった。さらに、ホールド力の高い樹脂の処方開発を実現。

Point4 爽やかなロイヤルフローラルの香り！

<Fragrance>ライジングウェーブ フリー オードトワレ(ライトブルー)
ワックス同様、メンズに大人気の香りを採用。

UNIVERSAL HARD SPRAY



なりたい硬さに調節できる！
アレンジ自在のキープスプレー

湿気によるスタイル崩れを防ぎ、
セットしたてのスタイルを長時間キープ！

HOW TO USE

STEP 1
固めたい所から
20cm 離して細かい霧を
スプレーする。

しっかり
キープできる！

くせがなく、
やさしい雰囲気
醸し出す香り！

RISINGWAVE
フリーライトブルーの香り

STEP 2
ボリュームを出す所は根元ギリギリに、
抑えたい所は表面にスプレーする。



商品概要

- ブランド名：オーシャントリコ
- 商品名：ユニバーサルハードスプレー
- 容量/価格：140g/1,500 円(税抜)
- 先行発売日：2019年7月20日(土)
- 販売店舗：オーシャントーキョー各サロン、全国のロフト(一部店舗をのぞく)、ロフトネットストア、
フィッツオンラインストア(<https://fitsonlinestore.com/c/oceantrico/311232045>)

好評発売中



- 商品名：オーシャントリコ ヘアスタイリング (オーバードライブ/クレイ/エッジ/エア/ナチュラル/シャインオーバー)
- 容量/価格：各 80g/各 1,500 円(税抜)

《お問い合わせ》

株式会社 フィッツコーポレーション マーケティング部 PR チーム
〒107-0061 東京都港区北青山3-6-1 オーク表参道ビル 7・8F

TEL:03-6892-1331 メディア掲載用 TEL:03-6892-1332 FAX:03-6892-1355