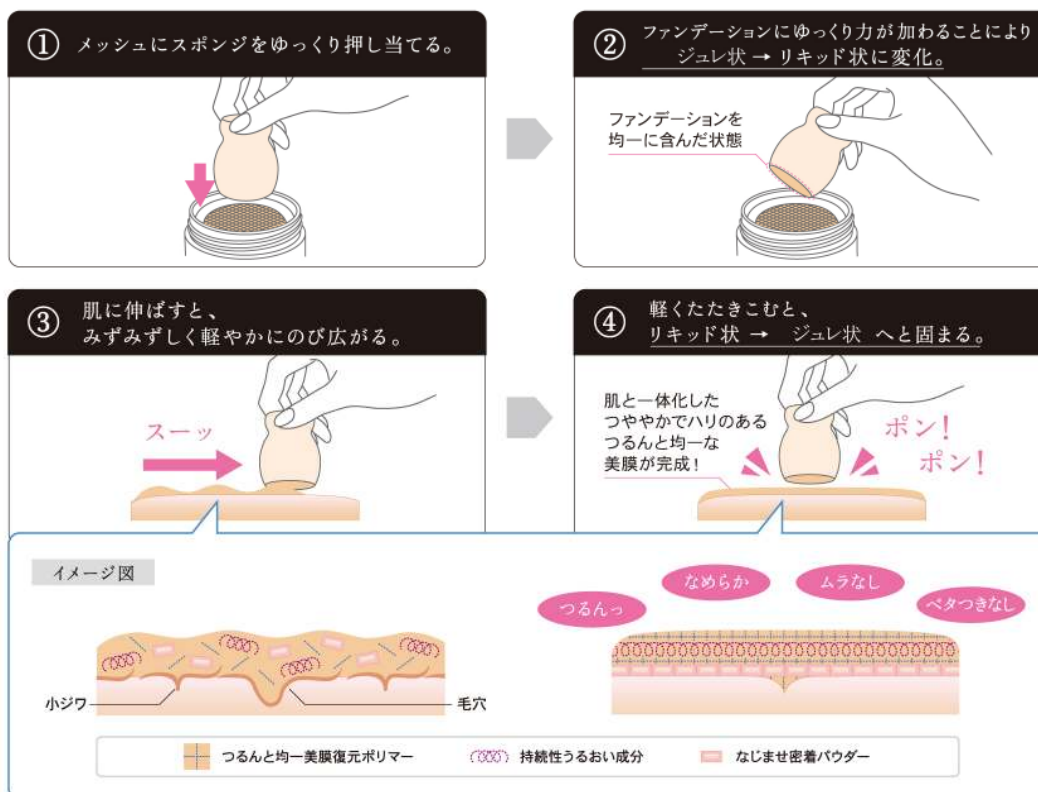


“ジュレ”から“リキッド”に変化して、つややかでハリのある膜を形成する

新型リキッドファンデーションの製剤技術を開発

株式会社コーセー(本社:東京都中央区、代表取締役社長:小林 一俊)は、半固型から液状に変化する素材により、リキッドタイプのみずみずしい感触でありながら、ムラになりにくい機能をもつ新型リキッドファンデーションの製剤技術を開発しました。この技術は2014年10月に発売予定のリキッドファンデーション「エスプリーク リキッドなのに ムラになりにくい ファンデーション UV」へ展開します。



新型リキッドファンデーションの特長

新開発したファンデーションは、生クリームをたっぷり加えたジュレのような、なめらかでプルンとした性状から、みずみずしいリキッド状に変化する性質が特長です。のび広がるときはみずみずしく軽やかですが、スポンジでポンポンと軽くたたきこむと再びジュレ状に固さが戻り、肌と一体化したつややかでハリのある膜が形成されます。

新素材「つるんと均一美膜還元ポリマー」の働き

この新型リキッドファンデーションを実現するために、新素材「つるんと均一美膜還元ポリマー※1」を採用しました。このポリマーは、ゆっくりとした力には液体のように振る舞い、瞬間的な力に対してはゴムのような弾力を発揮する特性があります。さらに、「寒天」を組み合わせることにより、ゲルとしての強度を高めました。これにより、塗布時はリキッドタイプの特長である、みずみずしい感触と軽やかなのび広がりがあり、塗布後は肌上ではハリのある美しい仕上がりをかなえるファンデーションを実現しました。



※1 つるんと均一美肌還元ポリマー:(PEG-240/デシルテトラデセス-20/HDI)コポリマー

## 長時間続く、均一で美しい化粧膜

新型リキッドファンデーションの物性は、肌上の化粧膜の状態でも効果を発揮します。肌の動きによって塗布膜表面が乱れても、時間とともに「つるんと均一美膜還元ポリマー」の機能によって、還元するので、付けたてのキレイな膜を維持します。そのため、ゆで卵をむいたようなツルンと均一な美しい化粧膜が長時間持続します。



人工皮膚に塗布した状態

## 新容器機構の採用により、手軽に美しい仕上がりが実現

新型リキッドファンデーションの特性を活かすため、「トランポリンメッシュ容器」を新たに開発しました。スポンジをゆっくりメッシュに押し当てただけでファンデーションが液状に変化するので、適量を含ませることができ、手を汚さずにすばやくメイクが完了します。

更に、使いやすさを追求した「スタンプ状スポンジ」を開発しました。適度な力で肌になじませることができるため、ファンデーションをスーッと手早く伸ばして、ポンポンと肌に負担なくしっかり密着させることができます。



メイクアップブランド『エスプリーク』は、「MAKE UP INNOVATION」をコンセプトに、忙しい女性たちに向けて、革新的な機能を持つ商品を開発し、メイクが楽しくなる提案をしています。