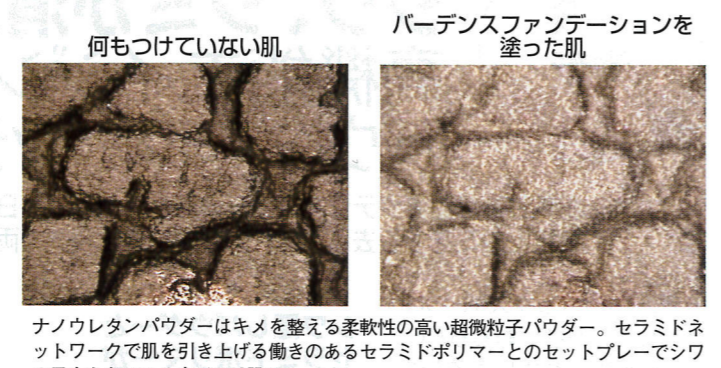


シワのない、みずみずしい透明感ある肌をつくる ナノテクノロジーの秘密を探ります

1. シワを消して肌年齢を下げる ナノウレタンパウダーとは?

シワカバー効果を持つ とても柔らかくて 高い滑り性を持つ 超微粒子パウダー

ナノウレタンパウダーは非常に高い柔軟性と滑り性を持った超微粒子パウダーです。シワや毛穴に入り込んで定着して、逆にシワを目立たせてしまう粉体が多い中、ナノウレタンパウダーは肌のキメを埋めて整えてくれるほど



の超微粒子で、肌の伸縮に合わせて自由に動くため、いつまでもそのシワ隠し効果が持続するのです。

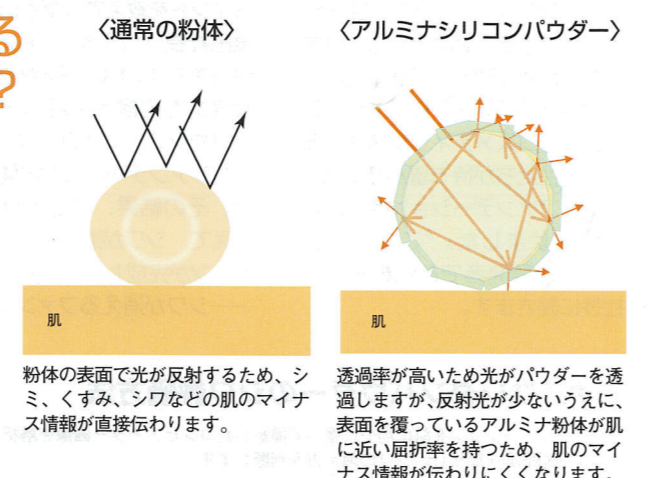
肌の表面に、画期的なセラミドネットワークを張るセラミドポリマーとの相乗効果によって、肌の弾力性とストレッチ効果がよりアップ。肌が引き上げられ、シワを消し去り、ハリのある若々しい肌が完成します。

2. 肌に近い屈折率で光を自由に操る アルミナシリコンパウダーとは?

高い透過率と 球+面の複合体構造で ソフトフォーカス効果があります

アルミナシリコンパウダーは、シリコンパウダーの表面を板状アルミナ粉体で覆った複合粉体です。その特殊な形状が、光を乱反射させてソフトフォーカス効果を発揮します。

パウダーを透過した光が反射するときは、パウダー表面に細か



な板状のアルミナ粉体が張り付いているため、屈折して分散されます。この屈折率は、肌の屈折率と近いため、シミやくすみなどの肌のマイナス情報を目立たせることはありません。また、とても高い透過率を持っています。肌に近いところまで可視光線が届くため、肌の透明感を引き出す効果も併せ持っています。

これは、アルミナシリコンパウダーだけができるソフトフォーカス効果です。

3. 汗や皮脂と混じらない 化粧くずれ&乾燥知らずの コーティング技術とは?

すべての粉体を、耐水性と 耐油性を持たせるために シリコンでコーティング

いつまでもつけたての美しさをキープしたいのに、お昼をすぎたあたりから、鼻の頭が……。化粧くずれの始まりです。化粧くずれの原因は、パウダーが汗や皮脂と混じってしまうことで起こります。モアコスメティックスは、すべてのパウダーをシリコンコーティングして、耐水性と耐油性を持たせています。そのため、汗や皮脂ではがれたり、テカったり



「酸化鉄」
肌色をつける酸化鉄は、フッ素とシリコンで二重コートされ鉄イオンの流出を防いでいます。

ベース粉体モアパウダーは、タルク・マイカ・セリサイトフリー 時間がたってもくすまない 不純物ゼロで肌にシミをつくらせない!!

ベースの天然原料が 肌トラブルを引き起こす!?

『バーデンス パウダーファンデーション』のベース粉体には、すべてが合成でつくられたオリジナル粉体「モアパウダー」が使われています。完成したのは今から10年も前のことです。

それまでは、一般的のパウダーファンデーションの80~90%を占めていたのは、タルク・マイカ・セリサイトという天然の鉱物でした。

構造が似た物質は似た働きをするといわれますが、タルクとアスペスト(石綿)はとても構造が似ています。アスペストの問題、危険性は誰もが知るところでしょう。また、天然鉱物であるマイカ・セリサイトには金属塩やヒ素、鉛などの不純物が含まれています。肌は少しでも刺激を受けると、メラニンをつくり出したり、免疫反応によって敵を防御します。敏感肌やアレルギー肌が増えている一因ともいわれます。

モアコスメティックスは、これらの安全性が確認されていない天然原料を使っていては、本物

の美肌は生まれないと考え、すべてが合成で肌にいっさい刺激を与えない「モアパウダー」を開発したのです。

色ぐすみゼロで つけたての肌色キープ

安全性、肌へのやさしさを最優先させて開発したモアパウダーは、思わぬうれしい高機能を搭載していました。それが「色ぐすみ防止、作用です。

ファンデーションが時間経過とともに色がくすんでくることは誰もが経験から知っています。

この色ぐすみを引き起こしていたのも、マイカ・セリサイトに含まれる金属塩でした。

右図に示すように、マイカ・セリサイトは、スリガラスのサンディッシュ構造をしていて、鉄、ニッケル、クロムなどの金属が間にさまっています。表面が汗や皮脂で濡れると、スリガラスの中の金属が透けて見えだし色がくすむというわけです。

一方、不純物を含まないモアパウダーは、汗や皮脂と混じっても白さはそのままキープ。つけたての明るい肌が続きます。

	粉体の構造	原料粉体	皮脂を加えた場合	汗を加えた場合	粉体が濡れると…
マイカ	A				B
					水分(汗)や油分(皮脂)が混ざると、スリガラスの表面が平らになり、光が透過。そのため中の金属塩が見えだし色がくすむ。
					中に金属がないため、表面が濡れて光が透過しても、変色することはない。そのため白さは変わらない。
セリサイト					
モアパウダー					

『バーデンス パウダーファンデーション』は、化粧くずれない、いつまでもつけたての明るい美しい肌が続く、肌はいつもリラックス状態、しかもシワ・シミが消え、そんな女性たちがファンデーションに求める理想をすべてかなえてくれるファンデーションといえます。

バーデンスプレストパウダー同時新発売 シフォンのヴェールできわ立つ質感・透明感!

プラスティックパウダー が瞬時にシミ・シワ・毛穴を消す

ベースメイクの総仕上げに欠かせないプレストパウダー。
『バーデンスプレストパ



ウダー』は、『バーデンスパウダーファンデーション』に重ねることで、ふんわりとしたソフトフォーカスがかかり、シフォンのヴェールをまとったようなやわらかい透明感と立体感を演出します。

パウダーファンデーションに配合されている「ナノウレタンパウダー」のさらに半分という超極小の「プラスティックパウダー」を配合。シャープな粉体を用いることによって、弾力性豊かでなめらかな滑りが実現しました。また、

ナノウレタンパウダー同様の高いシワ・シミ隠し効果を持ち、シワ・シミ・毛穴を瞬時に消し去ります。キメ細かでくすみのないめらかな肌を一日中まとっていられます。

肌ざわり、透明感を グレードアップ

プレストパウダーのベース粉体も、パウダーファンデーションと同じモアパウダー。白度は95以上、しかも色ぐすみが起きませんから、パウダーファンデーションに重ねたときの透明感の違いは歴然です。また、プレストパウダーを重ねることによって、サラサラ感が長時間続き、化粧くずれにくくなります。

ファンデーションの色を変えることなく、質感をグレードアップすることだけにこだわりました。透明感を高め、赤ちゃんの肌のような肌ざわりを約束してくれるプレストパウダー、ぜひベースのフィニッシュに、お化粧直しにお役立てください。

