

# 火山灰ウォッシュで、 透明感\*あふれる肌へ！

火山灰  
洗顔

## 豊富な天然ミネラル

火山灰には豊富な天然ミネラルが含まれており、特にシリカ(二酸化ケイ素、 $\text{SiO}_2$ )が重要な成分です。シリカは地球上で広く分布し、火山活動によって生成されます。

## 火山灰シラスとは何ですか？

南九州、特に鹿児島県に広く分布する火山噴出物の総称で、約 25,000 年前の火砕流により堆積した太古の天然ミネラルパウダーです。汚れをこすり落とすのではなく、吸着して取り除くため、お肌に優しい洗顔を実現します。

★ 洗顔による

## 火山灰ウォッシュ（火山灰シラス洗顔）の特徴

- 優れた吸着性：火山灰（シラス）は非常に吸着性が高く、毛穴の奥深くの汚れもきれいに取り除きます。
- 高配合率：この洗顔料は、弊社開発処方の中でも特にシラス（火山灰）を 20% 以上の高配合で贅沢に使用しています。
- 高温焼成：1,000°C 以上の高温で焼いてバルーン化しています。これにより、微粒子パウダーとバルーン化の効果でお肌に優しい使用感を実現しました。
- 豊かな泡立ち：バルーン化したシラスはより多孔質になり、豊かでモコモコとした泡立ちが特長の洗顔料。もっちりとしっとりした泡が肌を包み込み、さっぱりと洗い上げます。
- 弊社登録：弊社にて INCI 登録、表示名称を取得 表示名称：火山土

商品の化粧箱・能書・広告等の表示には、薬事法及び公取法上の規則に留意して作成する必要がありますので、ご注意ください。

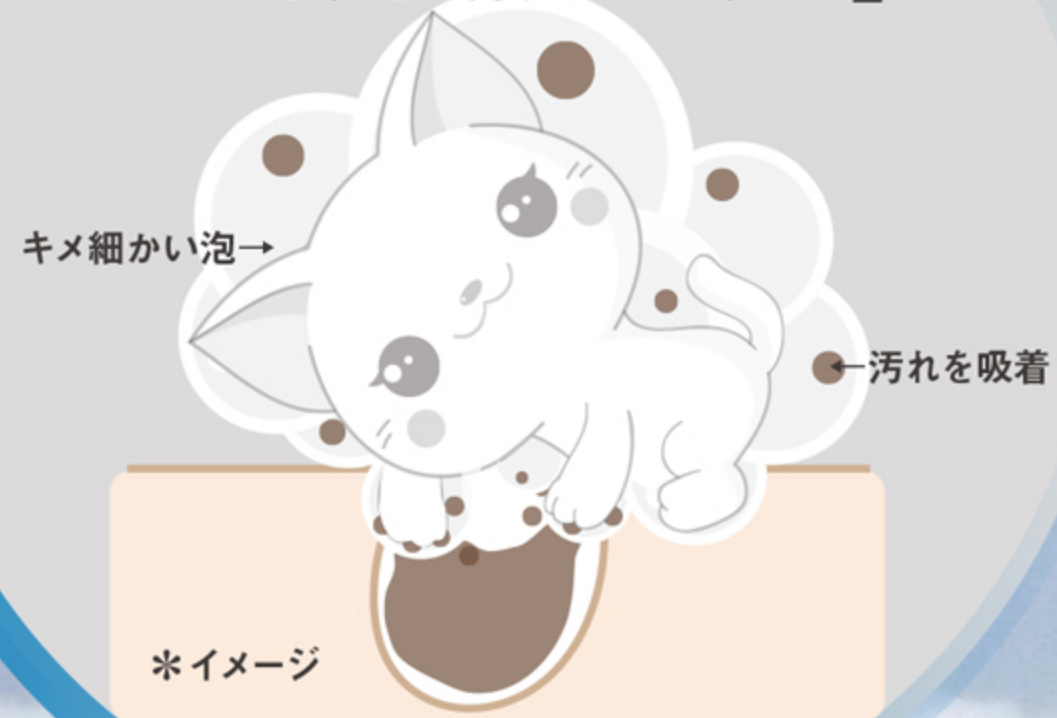
株式会社 花島シーマン 〒125-0062 東京都葛飾区青戸5-25-2 ☎03-3602-5314 FAX. 03-3602-5280 企画案 | 火山灰ウォッシュ



## POINT 1

### 火山灰(シラス)

「微粒子は非常に高い吸着性を持ち、毛穴の奥深くの汚れまで効果的に除去します。」



## POINT 3

### 高温焼成

「シラスは 1000℃以上の高温で焼いてバルーン化され、微粒子パウダーとバルーン化の効果で肌に優しい使用感を実現。」



## POINT 2

### 高配合率

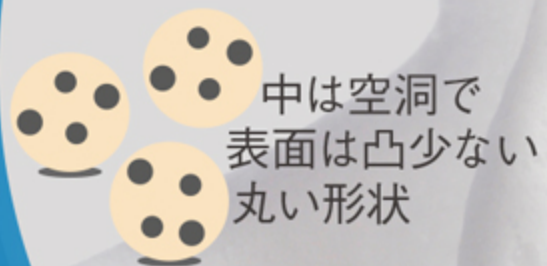
「この洗顔料は、弊社開発処方の中でも特にシラス(火山灰)を20%以上の高配合で贅沢に使用しています。」



## POINT 4

### 豊かな泡立ち

「バルーン化したシラスは多孔質で、豊かでモコモコとした泡立ちが特長の洗顔料。もっちりとしっとりした泡が肌を包み込み、さっぱりと洗い上げます。」



## POINT 5

### 弊社登録

「弊社にてINCI登録表示名称を取得」

## 表示名称 火山土



## 火山灰シラスの 特徴