

ケイ素(シリカ)を同時生成できる 世界初の機能

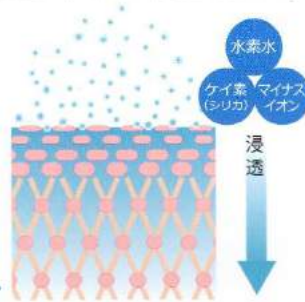
エイジングケアミネラルとして
ケイ素は全身に必要な『必須ミネラル』

ケイ素は加齢と共に体内で生成されず減少していきます
食品の含有量が低くさらに吸収率が悪い事実
水に溶けた状態でなければ体に吸収されない

外見に影響する肌・髪・爪などコラーゲン・
ケラチンが多い場所に不足すると加齢・トラ
ブルが加速します

微細なミストが肌から浸透

高濃度に溶かし込んだ水をタンブラーで補給
ミストを吹き付け、皮膚から直接浸透吸収



ケイ素(シリカ) + 水素水 + マイナスイオンの強力抗酸化水

エイジングケアミネラル

- ・コラーゲン強化で美肌効果
- ・爪、髪を美しく、抜け毛予防
- ・カルシウムを運搬し骨の中のミネラル形成を促進
- ・脂肪を強力に分解・浄化排出するダイエット効果

ケイ素

圧倒的な水素の抗酸化力

「ウコン」の	86 倍
「ビタミンC」の	176 倍
「ポリフェノール」の	221 倍
「カテキン」の	290 倍
「ビタミンE」の	431 倍
「βカロチン」の	537 倍
「コエンザイム」の	863 倍

水素

エイジングケアミネラル

- 大気中の大量なプラスイオンを中和することで優れた効果
- ・血液の循環を高める
 - ・リラックス効果（副交感神経の働きを良くする）
 - ・体内細胞の酸化を防ぐ

マイナスイオン

トリプル効果

水素は高い抗酸化力を持つだけでなく、身体中のどこへでも届くという性質を持っています。

「アンチエイジング最後の切り札」と呼ばれるコエンザイム Q10 などは非常に分子が大きく、ある一定の場所までしか届きません。

水素は宇宙上で最も小さな分子です。血管が詰まっていようが何だろうが通過してしまいます。身体中のどこへでも、細胞、核、ミトコンドリア、それこそ脳内にまでもたどり着くことができるのです。

- ・花粉症
- ・アンチエイジング
- ・デトックス
- ・高血圧
- ・免疫機能の向上
- ・アトピー
- ・白髪の減少
- ・腸内環境
- ・筋肉疲労
- ・がんなどの生活習慣病
- ・認知症や神経性疾患
- ・スポーツ疲労
- ・歯周病
- ・糖尿病・抜け毛
- ・更年期障害
- ・加齢臭
- ・生理不順
- ・二日酔い
- ・肩こり