

オーガニックフルボ酸原液（植物ミネラル）の特徴



主な含有成分：カルシウム、リン、カリウム、ナトリウム、マグネシウム、硫黄、塩素
亜鉛、セレン、クロム、コバルト、マンガン、鉄、銅、モリブデン、ゲルマニウム、ヨウ素、ケイ素、他

特徴 1

「植物性ミネラルは」太古の植物かの地層からとれた【ヒューミックシェール】

植物性ミネラルは太古の地層からとれた【ヒューミックシェール】からできています。約一億年前という、超古代のミネラル豊富な植物が、化石にも硬い岩にもならず長い時間をかけて地中の微生物の影響を受けながら自然に分散されたもの、それが植物性ミネラルの原料です。



特徴 2


植物性ミネラルは粒が極小なので、吸収力が違う！

高い安全性

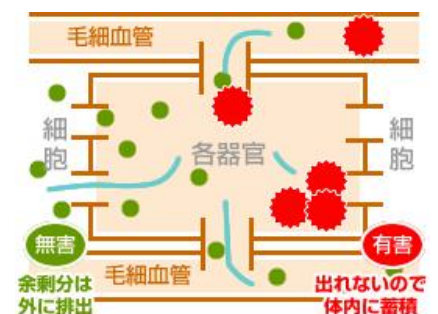
高い吸収率

植物性ミネラルは粒子が非常に小さく、カラダに無理なく吸収することが出来、また余剰分は体外へ排出されます。植物性ミネラルの粒子

をビー玉に例えると、金属性ミネラル粒子は地球大です。

 = 金属製ミネラル（約 10,000nm）体内へは、3~5%の吸収率

 = 植物性ミネラル（約 1nm）体内へは~98%の吸収率



特徴
3

「植物性ミネラルは」酵素の働きの不可欠な
77種類以上のミネラルが含有

人間の代謝や消化などの生命維持活動に不可欠な『酵素』は 3000
~8000 種類あり、それぞれの酵素に必要なミネラルがあります。

そのミネラルは補酵素（コエンザイム）の働きをしています。

そのために 77 種類ものミネラルが必要になってくるのです。

アメリカ国立科学財団

「人間の健康維持には少なくとも 1 日 45 種のミネラルが必要」

アメリカ上院文書 264 号

「これがないと我々は病気になり、苦しみ、命を縮める」

ライナス・ポーリング博士（ノーベル賞を 2 度受賞）

「全ての病態、病弊、病気を追及すると、ミネラル欠乏にたどりつく」

ミネラルは、単一量の多さより
種類の多さとそのバランスが大切



特徴
4

「植物性ミネラルは」は、
ミネラルウォーターとは違います！

通常ミネラルウォーターはミネラルの濃度が一般的に

100mg/L 未満が「軟水」、300mg/L 以上が「硬水」と呼ばれています。

40,000mg/L そして **70 種類以上の植物性ミネラル含**

