

# 室内空気・環境改善材

## new トリノ eco パウダーで

安心して健康な生活。

【new トリノ eco パウダー原石】



飲料水、浴槽使用により、遠赤、殺菌、波動効果。枕などに使用すると安眠効果があります。

### 【検出物質】

石英 ( Quartz )  
曹長石 ( Albite )  
灰長石 ( Anorthite )  
角閃石 ( Magnesiohornblende )  
シャモス石 ( Chamosite )

## 室内空気・環境改善材

# new トリノ eco パウダー

new トリノ eco パウダーは、クロス施工の接着剤や塗装時の塗料に8~10%混入してもらっただけの簡単作業で驚くほどの効果が実感できます。

### 特 徴

#### 公共施設のシック対策

長野県では学校等の公共施設で基準値を下回らない場合は、建物の引き取りを拒否するとの大変ショッキングな報道があります。他県や住宅まで波及すると云われており、これらのシックスクール対策として公共施設の環境改善に効果を発揮いたします。



#### 室内空気の浄化

特に新築、改築時に多い空気中のホルムアルデヒドを抑制するためシックハウス予防となりアトピー等に効果を発揮します。

#### 省エネの遠赤外線

一般暖房は空気が暖められて人体が感じるものに対し、遠赤外線は直接人体や物体等を暖めるため、低温で温かさを感じる省エネ効果があります。

#### 健康促進

ニュートリノ元素変換により室内の空気中水分を機能水に変え健康に好ましい空気環境に改善します。

#### ホテルなどの消臭

既設ホテルなど客室の気になるタバコ臭などの消臭には抜群な効果を発揮いたします。

#### ペットの消臭

引越後、家庭内のペットの臭いが気になる方や新築、増改築時に予防策として消臭対策には効果を発揮いたします。

#### 貼替え不要

既設建物の消臭はクロス上から水性塗料と塗布すると貼替え不要で経済的です。

#### 半永久に持続

これらの効果は鉱石パウダーの特性であり、半永久に失われる事がないものです。

### 見積書の表現方法

工 事 名	明 細	数 量	単 位	金 額
室内空気・環境改善工事	new トリノ eco パウダー施工	320	m <sup>2</sup>	80,000円前後
概算施工費 住宅 35坪 金額7~8万円 上記数量はクロス施工面積です。 塗装使用は、塗布量の関係から価格が変わりますので予めご相談下さい。				

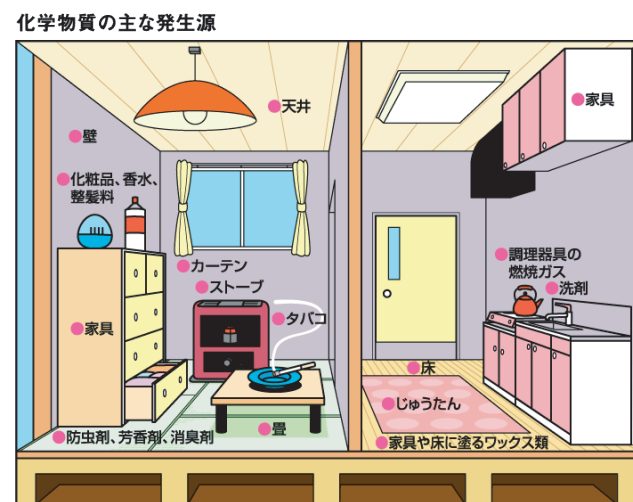
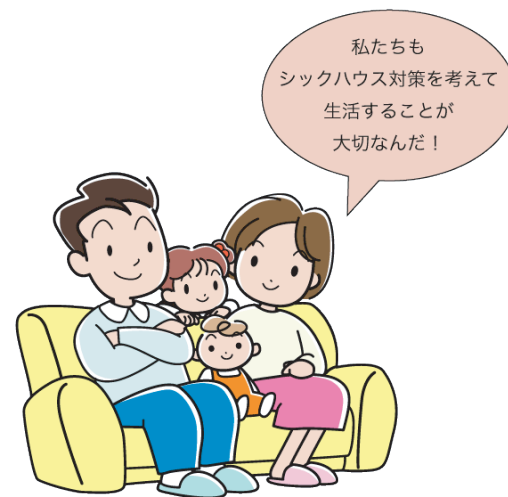
## ■280万人の空気汚染死亡

世界保健機関WHOは1年間で280万人が室内空気汚染で死亡し、その9割が発展途上国という恐るべき実態が報告されております。

日本でもシックハウス対策のために建築基準法が改正されました。しかし、化学物質は建築物だけでなく住まい方の起因によるものも多く、入居後購入の家具、カーテン、じゅうたん等や、開放型ストーブ、タバコ、畳に到るまで発生源とされ、私たちの住まい方の点でも問題があるようです。

基準法改正は少なからず住まいの室内環境は改善されるものの、万全な対策とは言えず、家族の健康を守るのは私たち一人一人の責任でもあります。

日常生活の90%は室内空間と言われる昨今、new トリノ eco パウダーはより安全な室内環境をつくるために開発されたシックハウス抑制材です。



## ■新築・改築などのシックハウス症候群

新築・改築時に化学物質を放散する建材・内装材の使用等により室内空気が汚染され居住者に様々な体調不良が生じている状態が、数多く報告されています。症状が多様で、症状発生の仕組みをはじめ、未解明な部分が多く、また様々な複合要因が考えられることから、シックハウス症候群と呼ばれております。

WHOによる症候群の定義

これらの症状が単独あるいは複合して示す病気を示す。

1. 非特異的な過敏症になる。
2. 唇などの粘膜が乾燥する。
3. 皮膚の紅班、じんま疹、湿疹がでる。
4. めまい、吐き気、嘔吐を繰り返す。
5. 頭痛、気道の病気に感染しやすい。
6. 息が詰まる感じや気道がざいざい音を出す。
7. 目、特に眼球結膜、鼻粘膜および喉の粘膜への刺激。
8. 疲労を感じやすい。

シックハウス対策って建材の品質や換気設備以外にも、日用品などにも気を付けなくちゃ！



## ■new トリノ eco パウダーの研究概要

new トリノ eco パウダーは九州大学大学院の高尾征治博士と国際地球環境大学名誉総長の小牧久時博士の提唱する量子水理論という最先端の科学理論でその機能が解明され、「国際地球環境大学の基本理念」(改訂再増補版)の実現に貢献する商品です。



new トリノ eco パウダーは特殊な鉱石を15ミクロンの粉末状にしたもので、有害物質の抑制と遠赤外線効果が確認されております。研究では粉末の使用前と使用後の空気中水分をICP質量分析装置で分析を行ったものです。結果、通常のクロス貼りでは空気水分中の元素濃度のほとんどが増大傾向となり波動測定からもストレスがかかり、高血圧と肝臓疾患を招きやすい事やアレルギーとアトピーになりやすいことが示されました。これは従来から指摘されてきた化学合成建材の身体へのマイナス効果を裏付ける結果でもあります。

これに対しnew トリノ eco パウダーの使用クロスを貼ると、空気水分に原子転換が起き、高尾征治博士、小牧久時博士の量子学説からすれば鉱石粉末の使用クロスは正反ニュートリノを効果的に呼び込む場を形成する性質を持っており、元素変換により空気中の水分が機能水化され、中でも銅(29Cu)元素は従来から生命作用を活発にする働きがあるとされています。その結果、new トリノ eco パウダーを使用した時の波動値もマイナスからプラス側へ大きく移行、特にアレルギーとアトピーの数値が改善された。これはナトリウム、アルミニウム、リン、銅が増え、人体に好ましい影響を与えるもので、ニュートリノが絡んで元素変換で空気中水分が機能水化されるからだと理論づけています。このような機能水は消臭効果、殺菌効果、健康促進効果をもたらすので、シックハウス対策や省エネルギー対策に利用できると結んでおり既に新築住まいなどに多く使用されております。

《特徴》…… 有害化学物質の抑制、遠赤外線効果、健康促進効果、消臭殺菌効果、安眠効果、水質改善効果、生育活性効果

高尾征治博士の経歴

1943年6月24日福岡県生まれ

現職：九州大学工学部助手(工学博士)

(株)ホワイトマックス技術顧問(兼任)

米法人「国際地球環境大学」教授(兼任)

学術論文：50数編

主な著書：『脳内パラダイム革命をもたらす新しい宇宙生命像』徳間書店(1996)

『反応系の攪拌混合技術』化学工業社(2000)

専門分野：

反応系の攪拌混合技術、環境廃棄物の

化学的処理技術、常温原子・分子転換反応の量子論的解明

小牧久時博士の経歴

昭和34年(1959)

京都大学大学院博士課程修了し、農学博士を授与される。

・小牧博士(1975年ノーベル生理学・医学賞受賞候補者)

とボーリング博士(ノーベル化学賞・平和賞受賞)が共同

で米法人「国際地球環境大学」を創立 現在、小牧博士が名

誉総長を務める。

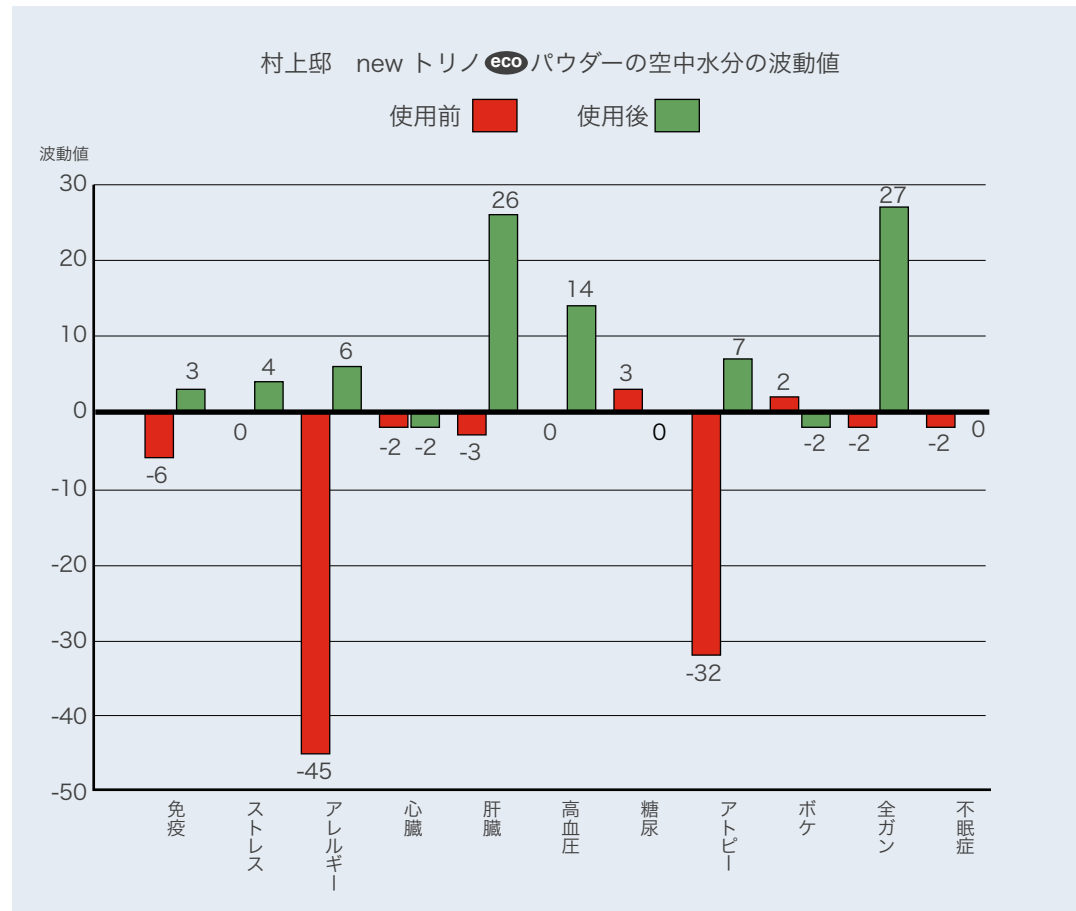
・「世界人名大辞典」「世界で最も影響力のある五百名」(英国

ケンブリッジ)、米国のMarquis Who's who等の代表

的人名事典のほとんど全てに収録されている。

ニュートリノ元素変換で改善された波動値

使用前ではアレルギーとアトピーに悪影響を与える。  
 使用後はマイナス側から大きくプラス側に移行され、人体に好ましい状態に改善されているのが分かる。



ニュートリノ元素変換で改善された空气中元素濃度

元素濃度の減少（使用前）は人体に悪い影響を与え、粉末使用後は元素変換で濃度がバランス良く増減され、人体に好ましい影響を与える。  
 ニュートリノの元素変換は空气中水分を機能水化するもので、中でも銅（29Cu）元素は生命作用を活発にするとされる。



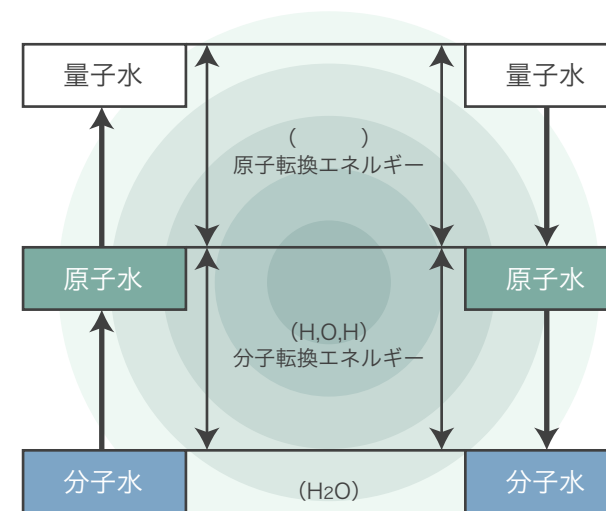
波動って？

すべての物質の根源が分子、原子、さらに小さい素粒子で、人間、コップなど全ての物も分解していくと、やがて分子、原子、素粒子となり、絶えず微弱ながら振動している事が量子力学という最先端の研究で明らかになりました。この振動の微弱エネルギーが波動で、世の中の物すべてに波動があり、米国科学者ウエインストック博士開発のMRAという共鳴磁場分析器によって測定する事が可能となりました。

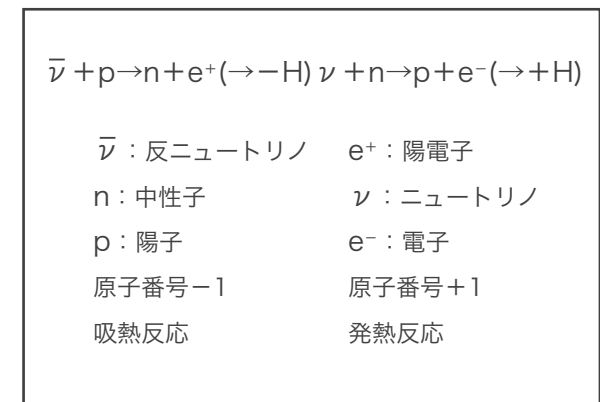


波動は固有の最小エネルギー

微弱振動は原子核の回りを電子が回るエネルギーで、電子は原子の種類によって回り方が数に変化する固有のエネルギーパターンを発している事が分かっています。例えば同じ周波数の二つの音は一方を鳴らすだけでももう一方も鳴り出します。テレビ、携帯電話なども周波数に受信機が共鳴・同調した結果で、これと同じく共鳴・非共鳴の測定値は人体に及ぼす影響が瞬時に判断できるもので、近年、医療分野では身体の各組織、各器官を原子レベルの波動検査などで活用されています。



(a) 新しい水の三態概念



(b) ニュートリノの衝突による元素変換

量子水理論（ニュートリノを組み込んだ量子水絡み周囲常温局所高エネ原子・分子連続転換説）



new トリノ eco パウダー使用住宅：村上邸（秋田県）

室内空気・環境改善材  
new トリノ **eco** パウダー

品質・責任・信頼・安心

製造物責任保険加入済み

ユーザー・施工者・設計者を守る安心保険

new トリノ eco パウダーなど、当社発売のエコ商品の使用において、万一シックハウスの症状など、その他、法律上の賠償責任が生じた場合に支払われます。もちろんお客様のご負担はありません。

製造物責任保険

製造物責任保険とは、欠陥商品によってその製品の使用者である消費者やその他の第三者が身体障害や財物賠償を被った場合、その欠陥製品の製造者などが被害者に対して負担する法律上の賠償責任をいいます。

取扱店

発売元：伊藤建友株式会社

〒015-0051 秋田県本荘市川口字八幡前255-4 TEL0184-24-3360(代) FAX0184-24-3413

new トリノ eco パウダー URL <http://www.sick-house.net>

URL <http://www.itokenyu.com> Eメール [wwwadmin@itokenyu.com](mailto:wwwadmin@itokenyu.com)

 ITO KENYU

