

マイナスイオン環境を作るSOD工法

SOD工法で作られるマイナスイオンは、自然界の極微弱電位差による電解原理を応用したまったく安全な水分子のマイナスイオンです。人体に適正な活性を持ち、太陽と水がある限り、このマイナスイオンは作り続けられます。



まずは床に溜まったチリ・ホコリを丁寧に取り除きます。



RD遠赤抗酸化液を加熱。

壁面塗布

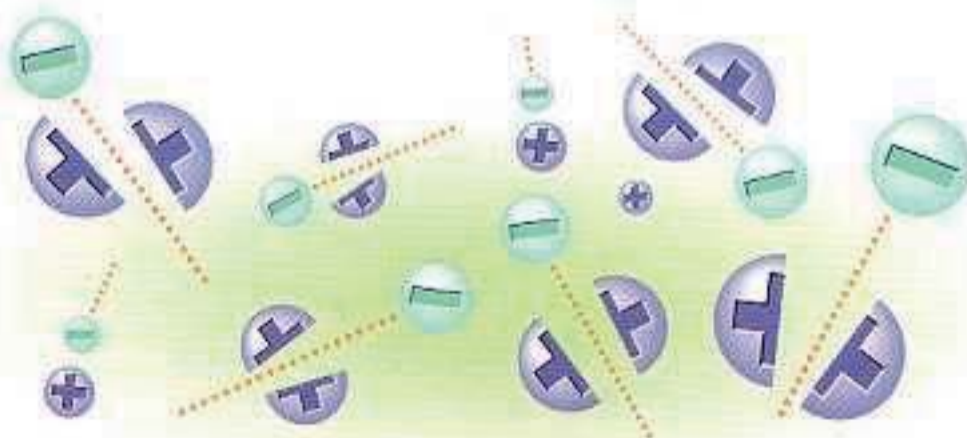


加熱した「RD遠赤抗酸化液」を壁・天井・カーテンの表面に塗布。床には「RDマイナスイオンワックス」を塗布。

天井塗布



床面塗布



RD遠赤抗酸化液が乾燥すると育生電磁波が発生し、マイナスイオンが作られ、VOCに帯電しているプラスイオンを分解。また、さまざまな有害プラスイオンも分解します。

究極のシックハウス対策

SOD工法は、人体の生命エネルギーとして、最も重要な遠赤外線の特長波調(育生電磁波6~14マイクロン)を発生させる、RD遠赤抗酸化液を室内にコートします。その遠赤外線を吸収した空気中の水分が、マイナスイオンとなります。このイオンの界面活性作用と還元作用により、VOC(揮発性有機化合物)の有害なプラスイオンを中和分解します。

さらに、遠赤外線のエネルギーが効率的に人体に届くよう工夫されており、VOCの危険性から逃れるだけでなく、体内水分にマイナスイオンが作られ弱アルカリの体質傾向になる事で、リラックス感と共に免疫力・抵抗力が強化され、アトピーやアレルギーに対しても有効と考えられます。

SOD工法は、遠赤外線エネルギーによるマイナスイオンで化学薬品過敏症の症状を緩和し、健康を創造します。

安心できる
マイナスイオン環境のできあがり