

S.O.D LIQUID

遠赤外線でシックハウス対策を。

S.O.Dリキッドとは

環境にやさしいLOHAS(ロハス)なライフスタイルを求める人は日本でも年々増え、「化学物質」や「シックハウス」に対する世間の意識も、数年前に比べると格段に高くなりました。「それはカラダに悪くないのか?」「それは環境にとってどうなのか?」といった考えが、知らず知らず、行動の選択基準になっているのではないのでしょうか。安全なものを選んで食べ、環境に配慮した商品を買って、きれいな環境のもとで暮らしたい。食材を厳選して食べるように、選べるものなら空気も選んで吸いたい。そう思いませんか? それを実現できるのが、遠赤外線の抗酸化力を利用したS.O.Dリキッドです。S.O.Dリキッドを住宅の内装材に施工する「S.O.Dリキッド工法」は、シックハウス症候

群の最善の予防策であるとともに、遠赤外線エネルギーによって創出された抗酸化空間が、常に室内の空気をきれいに保ち、私たちの健康維持に寄与します。そして、肉体のあらゆる衰えにつながる酸化と闘う「21世紀抗酸化プロジェクト」。環境に対する意識が高い企業との連携により、様々な分野の産業において、抗酸化製品の開発が行われています。S.O.Dリキッドの抗酸化力は、シックハウス対策として、住まいの空気環境改善として、また、私たち人間が、巨大な敵「肉体の酸化」と闘い、少しでも元気に、少しでも美しく生きてゆこうとする努力の手助けに活用されております。



S.O.D LIQUID

S.O.Dリキッド工法は、 特許取得のシックハウス対策です。

国土交通省NETIS公共工事に関する新技術に、有害化学物質を分解する塗料として登録。

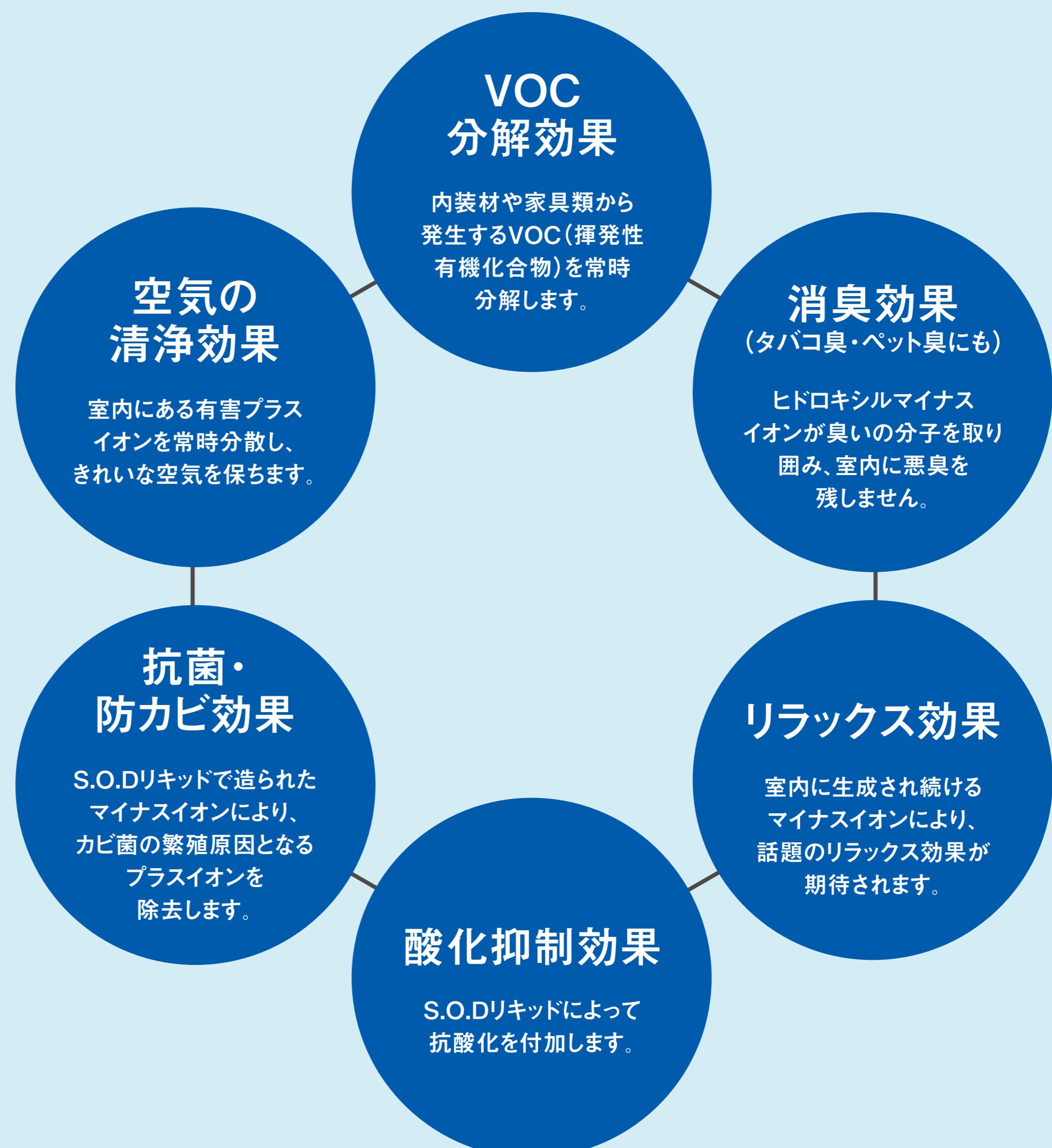
■特許第3741971号 ■国土交通省NETIS / HK-040008 (旧名称: RD遠赤抗酸化液)

S.O.Dリキッド工法は、遠赤外線とそれにより空間に生成されるマイナスイオンの力だけを利用している、極めて安全なシックハウス症候群・化学物質過敏症の予防方法です。原料は遠赤外線を放射する天然素材。化学物質や人体に有害な放射線(α ・ β ・ γ ・X線など)の発生は一切ありません。手袋やマスクで人体を保護する必

要もなく、皮膚に付いたとしても特別な措置を必要とせず、施工面を舐めても大丈夫なくらい、高い安全性を有しています。S.O.Dリキッドの化学物質除去効果は、一戸建て住宅・マンションなど住まいは勿論のこと、学校や公共施設など、多くの実績が証明しています。

S.O.Dリキッド工法は、マイナスイオンの家

遠赤外線エネルギーを利用してシックハウス対策を行うS.O.Dリキッド工法。S.O.Dリキッド工法により遠赤外線エネルギーで作られた抗酸化空間には、マイナスイオンが満ち溢れ、室内の有害な化学物質を除去するだけでなく、消臭効果・空気の清浄効果・健康増進効果もあります。S.O.Dリキッド工法の遠赤外線は、人体に有益な波長(6.27ミクロン)が放射され、ヒドロキシルマイナスイオンという身体にも良い種類のマイナスイオンが生成されているため、注目されている人体への抗酸化効果も大いに期待される場所。S.O.Dリキッドを施工した部屋で脳波測定を行ったところ、リラックスと集中力を示すアルファ波優勢な脳波状態を示しています。



S.O.D LIQUID

新築・リフォームのシックハウス対策に。



現状の建築材料を使用したまま、VOCを削減。

「建築予算から、自然材料の多用はできない」

そんな場合に威力を発揮するのがS.O.Dリキッド工法。

F☆☆☆☆だけではシックハウスが減らない現状を大きく改善します。



下処理不要。内装完成後にコートするだけの簡単施工。

他の方法と比べてほしいVOC除去力、施工手間、即効性、安全性。

内装完成後にS.O.Dリキッドをコンプレッサーでコーティングし、

自然乾燥させるだけの簡単施工。



遠赤外線とマイナスイオンの抗酸化効果で住宅に付加価値を。

波長6.27ミクロンの遠赤外線だからこそ可能なVOC除去力。

多量に生成されるヒドロキシルマイナスイオンは、消臭効果も発揮!

注目の健康効果にも期待!

S.O.Dリキッド工法を行ったお客さまの声

- かゆみや湿疹が少なくなりました!
- シックハウスで苦しんでいる方々に伝えたい。
- 風呂用セラミックとのダブル効果でかゆみが改善!
- S.O.Dリキッド工法の家に住んでから、薬を飲まなくなりました。
- 息子のアトピーまでが回復しました。
- あきらめかけた家の新築が叶いました。
- 部屋の臭いが気にならなくなりました。
- 住み始めて4ヶ月。長男のアトピーの症状が見られなくなりました。
- シックハウス症候群と診断されて、S.O.Dリキッドを施工できる工務店を選びました。
- タバコ臭・ペット臭が気にならなくなりました。
- ぐっすり眠れるようになりました。
- S.O.Dリキッド工法により「快適さ」を手に入れました。

S.O.D LIQUID

全国のS.O.Dリキッド工法 施工実績

一戸建て住宅やマンション等の一般住宅と、官公庁及び民間企業の大規模建築物で、
'09年2月現在10,000棟を超える施工実績を有します。

SODリキッド工法は、数値に基づく安全性を重視する官公庁と、市場ニーズを敏感にキャッチし、
豊かな住空間の提供を展開する民間企業の双方に、大きく広がっています。

以下に、公共施設及び公共性の高い施設での実績を紹介します。



商業施設 NTTドコモ月寒ビル

- 平成22年1月施工、北海道札幌市
- (株)和建施工

設計担当者様からの依頼で、リラクゼーションルームや託児室等を施工。
消臭効果とすがすがしい空気イオンの効果で満足していただいております!
施工証明書も飾っております。



医療施設 愛知県がんセンター

- 平成15年6月施工、愛知県名古屋市千種区
- (株)和建施工

談話室の改装に伴い施工を実施。
改装工事の工程に合わせて、2回に分けて施工を行っている。



医療施設 手稲溪仁会病院

- 平成20年4月施工、北海道札幌市

臭気対策。
病院の方々も、S.O.Dリキッド工法の効果に
大変驚かれていました。



厚生・レジャー施設 愛・地球博 長久手日本館

- 平成17年3月施工、愛知県
- 愛知県内代理店施工

日本国際博覧会(愛・地球博)政府出展事業「長久手日本館」構造物に、
室内の空気環境をより向上させるため、S.O.Dリキッド工法を実施。



学校・教育施設 岩邑小学校

- 平成20年2月施工、岐阜県恵那市
- (株)Re-care第一施工

ホルムアルデヒドの数値が高い9教室に施工実施。



商業施設 札幌JRタワー

- 平成17年1月施工、北海道札幌市中央区
- (株)札幌ベック施工

悪臭を取り除いてほしいという要望で施工を実施。
壁・天井:S.O.Dリキッド 床:S.O.Dリキッド加工ワックス



学校・教育施設 札幌市立もいわ幼稚園

- 平成16年1月施工、北海道札幌市南区
- (株)アシスト研施工

施工面積1,282平米。冬休み期間中を利用し、
各保育室・遊戯室・玄関等に施工。
下駄箱や収納棚等にも施工を行っている。



学校・教育施設 東京都府中市立第五中学校

- 平成16年9月施工、東京都府中市
- 宝養生資材(株)施工

コンピュータ室への施工を実施。



学校・教育施設 岐阜県立可児工業高等学校

- 平成15年12月・平成16年2月施工、岐阜県可児市
- (株)レナード施工

高産機会科棟の1,500平米に施工実施。
H15年12月に铸造実習室、H16年2月にバイオ実習室・
課題研究実習室等への施工を行っている。



ホテル・宿泊施設 ホテルサンルートソプラ神戸

- 平成15年5月施工、兵庫県神戸市中央区
- (株)IDAコーポレーション施工

7階の全客室及び廊下にS.O.Dリキッド工法を実施。
遠赤外線とマイナスイオン効果で
「ヒーリングルーム」として営業展開している。

その他実績

山梨県韮崎市立韮崎東中学校、岐阜県勤労青少年ホーム、千葉県野田美術館、東京都立世田谷泉高等学校、岐阜県公営住宅本郷団地、兵庫県大手前大学、東京都大田区立浜竹保育園、東京都立翔陽高等学校、東京都文京区立汐見小学校、東京都文京区立金富小学校、東京都立富士森高等学校、愛知県名古屋市佐鳴予備校、愛知県名古屋市鹿島塾、岩手県セントラルホテル熊安、札幌パークホテル、愛知県名鉄西部観光バス、愛知県遠州鉄道観光バス、岐阜県可児市花のミュージアム、岐阜県立土岐紅稜高校、静岡県私立加藤学園幼稚園、東京都府中市立第四中学校、東京都府中市立第十中学校、東京都府中市立第四小学校、岐阜県立東濃実業高等学校、雨竜町立雨竜小学校、東京都都営住宅、旭川合同庁舎、札幌市立平岡小学校、札幌市立厚別北幼稚園、岐阜県立東濃高等学校、札幌市立大谷地東小学校、札幌市立手稲鉄北小学校、岐阜県供給公社、札幌市発寒地区養護学校、愛知県栄徳高等学校、愛知県介護老人保健施設あおみ、宇都宮市立横川中央小学校、宇都宮市立一条中学校、東京都北区立第四岩淵小学校、札幌市立前田北中学校、厚木・風水温泉ほの香、札幌市手稲老人福祉センター、札幌市澄川地区センター、室蘭市立総合病院 など多数