

私たちにお任せ下さい。



手放せなくなる空気環境改善工法  
S.O.D リキッドのご案内

## S.O.D リキッドは、安心の天然素材 100%

### 私たちの想い

S.O.D リキッド事業を始めてから 15 年、皆さまのご協力のもと、全国さまざまな地域で S.O.D リキッドコートを行うことができました。

シックハウスという言葉が、それほど世間に浸透していなかった当時、色々な空気環境対策を試み、その結果たどり着いたのが小さなコストで大きな効果を発揮する独自の S.O.D リキッドです。S.O.D リキッドは抗酸化作用・消臭・抗菌・防カビ・空気清浄・遠赤外線効果と幅広い効果があります。施工させていただいたお客様からは、これまで沢山の喜びの声をいただきました。弊社の宝物です。

大自然の中に行かなくても S.O.D リキッドコートで「きれいな空気」「おいしい空気」は創れます。臭いの無いきれいな空気・部屋の中で大きく深呼吸できるマイナスイオンの空気をぜひ体感していただきたく、新しいおもてなしとして企業の皆さまにご提案させていただきます。

S.O.D リキッド製造元  
株式会社アシスト理研

S.O.D について更に詳しい情報は… <http://www.assist-riken.co.jp/>

日本全国、世界各国で S.O.D リキッドをご利用いただいております。  
お気軽にお問い合わせご相談ください。



政府に認められた空気環境改善対策として  
万博の建物（日本政府館）に採用！

### ■製造販売元

S.O.D LIQUID 札幌市北区新川 5 条 16 丁目 6 番 5 号 TEL:011-764-5508 FAX:011-464-5589  
株式会社アシスト理研 S.O.D LIQUID 加工技術事業 特許取得 第 3741971 号

### ■S.O.D 取扱い店

利用者様、入居者様への新しいおもてなしのカタチを  
S.O.D がご提案します。

# S.O.D LIQUID

す〜っと深呼吸したくなる  
医療・介護施設  
室内の空気改善に S.O.D をお役立て下さい。

21 世紀抗酸化プロジェクト

深く深呼吸することが、うれしくなる。  
S.O.D は地球にも建物にも人にも優しい。

S.O.D LIQUID  
21世紀抗酸化プロジェクト

臭い・カビ・ウィルス・化学物質で濁った空気を

# スキッツと グリーンにする。

S.O.D リキッドコートは北海道で生まれた  
特許工法・空気環境改善工法です。

オ〜っ深呼吸したくなる

S.O.D リキッドは、日本全国及び世界各国へ  
お届けしています。

抗酸化アンチエイジング環境をご提案いたします。



建築工法 S.O.D リキッドコート  
国際特許第 3741971 号

## 大自然の空気に魅せられて S.O.D リキッドは開発されました。

人は、大自然の空気に触れた時、心と体が癒されることを知っています。  
S.O.D リキッドは、遠赤外線による自然エネルギーの力で、さまざまな住環境に安心できる空間を創ります。天然素材 100% の特殊ミネラル水溶液を室内の天井や壁にコーティングすることにより、様々な素晴らしい効果を発揮してくれる次世代室内専用コートです。その安全性においては化学物質や人体に有害な放射線の発生は一切なく、飲料しても問題ない事があらゆるデータで検証済み。

創業以来 20 年間、北国にふさわしい住宅造りを手がけ続ける経験と技術から生まれた S.O.D リキッドで「深呼吸したくなる」空間づくりをお手伝い致します。

7つのパワーで  
顧客満足度 UP!!

- 消臭効果…タバコ・ペット・食べ物・体臭・建築資材等の悪臭除去
- リラックス効果…マイナスイオンを生成し続け、α波を1.5倍に
- 遠赤外線効果…有益な育成電磁波(6~14マイクロン)を放射
- 抗菌・防カビ効果…大腸菌・MRSA菌・カビ菌などを分解。
- 空気清浄効果…室内の有害プラスイオンを分解。
- VOC 分解効果…有害な化学物質などシックハウスの原因を分解。
- 抗ウィルス効果…インフルエンザウィルスを減少。

空気の一日の摂取量は約 20kg  
だからきれいな空気にこだわりたい。

S.O.D LIQUID  
21世紀抗酸化プロジェクト

密閉されがちな空気を、  
呼吸しやすいきれいな空気に。

S.O.Dによる  
**遠赤外線効果、抗酸化空間により**  
施設内感染によるリスク回避。

幅広い消臭効果

抗菌・防カビ効果

抗ウイルス効果

S.O.D  
効果

アルファ波によるリラックス効果など…

**S.O.D リキッド工法は、吹き付けるだけのシンプル工法。  
特別な工事は必要ありません。**



S.O.D リキッド工法は、天然素材 100% の特殊ミネラル水溶液を室内の天井や壁にコーティングすることにより、様々な素晴らしい効果を発揮してくれる次世代室内専用コートです。しかも 24 時間エネルギーコスト 0 円だからとっても低コストです。室内の天井や壁面、収納部に吹き付け施工する特殊（遠赤外線放射）コーティング加工です。



人が集まる場所だから  
有害化学物質を除去

刺激臭・化学物質も  
スッキリ分解！

S.O.D リキッド工法は抗酸化工法。  
原料は遠赤外線を放射する天然素材。

S.O.D リキッドは、遠赤外線を放射する物質を水中に溶解させた水溶液です。原料はプランクトン化石・薬草などのミネラルを使用しています。安全性においては化学物質や人体に有害な放射線の発生は一切なく、飲料しても問題ない事があらゆるデータで検証済みです。



空気清浄する壁紙に！

トイレ、浴室の消臭、  
抗菌防カビ対策に！

遠赤外線効果で癒しの空間！

S.O.D リキッド工法で **大幅に経費削減。**

室内全体が空気清浄機のような効果が得られるため、空気清浄機、プラズマクラスターなどの設備費が不要！電気代、メンテナンス費などランニングコストが不要な為大幅に経費削減となります。

他の病院、介護施設の差別化の第一歩は、  
空気の改善。新しい時代のケア対策です。

S.O.D LIQUID

21世紀抗酸化プロジェクト

院内、施設利用者の心をしっかり掴む  
プラスアルファのケア対策。  
それは、きれいな空気。

室内にこもる加齢臭や刺激臭を消臭！

部屋に入った時の  
第一印象ががらりと  
変わります

汗・足臭・アンモニアガスを除去！

建材、家具、カーテン等の化学物質を除去！

きれいな空気は実際、呼吸がしやすく、  
建物の中にいながら、皆、自然と笑顔になります！

S.O.Dによる遠赤外線効果・抗酸化空間で  
身体に優しい快適環境！！

インフルエンザウィルス、  
大腸菌・MRSA 菌・カビ菌等の分解、  
レジオネラ菌繁殖の抑制など

※第三者機関による試験済み

アトピー・ぜんそく・化学物質過敏症の方へも快適・安全な空間を！！

第三者機関の試験にて実証済み

- 病院・介護施設特有の嫌な臭いが気になる
- 加齢臭（ノネナール）の臭いが気になる
- 刺激臭（酢酸ガス）が気になる
- 尿素（アンモニアガス）が鼻につく
- 汗・足の臭い（イソ吉草酸ガス）…等

これらの問題をS.O.Dが解決します！

目に見えない空気をキレイにすること  
病院、介護施設に求める衛生面を高めます。

清潔感、安らぎは患者様、介護施設入居者が求める大事なキーワードです。

人は、五感全てを使って、清潔感や安らぎを求めるものです。見る、触れる、聞く、味わう…目に見える要素から得られる安らぎばかりではなく、実は目に見えないものにこそ、最大の安らぎ要素があると私たちは考えています。綺麗な空気、無臭と言う名の臭い、身体を害さない雑菌の処理など、清潔感には目に見えないが故に疎かにしがちな、室内・施設内の空気を S.O.D はクリーンにスッキリさせます。



酸化空間で過ごす危険を  
S.O.D は劇的に改善し、健康を促進します。



酸化を抑制し抗酸化空間の実現。  
物や人をアンチエイジングします。

マイナスイオン



**空気清浄** 花粉・ほこり・ハウスダスト等プラスイオンを分解

**リラックス効果** アルファー波約 1.5 倍

**消臭汚れ防止** タバコ・アンモニア臭・体臭・ペット臭を分解

**化学物質分解** 厚生省ガイドラインの 1/2 以下へ **遠赤外線効果** 抗酸化効果、温熱効果、血行促進効果

**抗ウイルス** インフルエンザウイルス減少

## どちらの空間

S.O.D の空間  
**抗酸化空間**

人や物をアンチエイジング  
する空間



●S.O.D 施工 試験期間 10 日

※プラスチック容器内での試験結果

**抗菌・防カビ**  
大腸菌・MRSA 菌・カビ菌などを分解

花が枯れる、鉄が錆びる、物が腐る、老化が進む…  
酸化空間にはこんな危険が潜んでいます。



プラスイオン

34 種類の化学物質を  
基準値の半分に減らす。



**花粉・PM2.5**



**アンモニア臭**



**体臭**



**カビやダニ等**



**ウイルス (インフルエンザ等)**



**化学物質 (建材・家具等)**



**電磁波 (パソコン・スマホ等)**



**ホコリ、ハウスダスト**



**タバコの煙や臭い**



**ペット臭**

## がよいですか？

通常の空間

**酸化空間**

人や物を老化、  
酸化する空間



●S.O.D 未施工 試験期間 10 日

※プラスチック容器内での試験結果

容器を壁・床・天井に  
例えるようになります。

評価

大学及び第三者機関による試験データが、  
S.O.D リキッドが持つ効果の凄さを示しています。

その他第三者機関による試験データ (菌類・臭気物質・インフルエンザウイルス等)

素早い効果! 施工 1 日で、ホルムアルデヒドが半分に減少!  
(恵庭市教育委員会より依頼を受け施工)

評判

さまざまな雑誌・メディアで S.O.D リキッドは紹介されて  
多くの方から、賞賛の声をいただいています。



- 『癒しの住まいづくり』三輪 恵子
- 『身体がどんどん良くなる家に住みたい』中島 孝志
- 『家族が幸せになれるほんとうにいい家』長谷川 仁志
- 『天然素材住宅で暮らそう!』菅原 明子
- 『家づくりで「本当に大切なこと」を教えたい』長井 克之
- 『建築社会学者と住宅のプロが教える 本物の住まい』榎野 紀元
- 『しあわせになる家づくり』原田 信雄
- 『いい家はオーガニックで建てる』中田 重克

# 吹付けるだけの簡単施工と優れた持続力が 驚きのコストパフォーマンスを実現しました。

## 施工実績



■ サンルートソプラ神戸



■ 知覧特攻平和会館



■ 北海道銀行あいの里支店



■ スポーツマンハウス鈴鹿



■ サンマルクカフェ



■ 愛・地球博 長久手日本館



■ 愛知県がんセンター



■ 旭川合同庁舎



■ ボクシングジム



■ ヒーリングヴィラ印西



■ 宇都宮教育センター



■ Decor aimer エステ店

戸建住宅・マンション  
実績 **14,000** 棟以上

2015年現在も、日本国内においてS.O.D リキッドコートは年々広まっています！



■ 岩淵小学校



■ 札幌JRタワー



■ 札幌市太平地区センター

公共施設  
実績 **120** 棟以上

## 建材・壁に限らず、あらゆる素材に施工可能です。



何に  
でも

室内の壁、天井はもちろん押入れ、クローゼット、カーテン、家具や畳、カーペットまで幅広く施工が可能です。施工後に壁紙や建具が変色したり、施工跡が残るといったことは一切ありません。但しS.O.D リキッドコートは無色透明のコーティング材のため、施工後にお客様がコーティング被膜を目視にて確認することもできません。

## 天然素材 100% で人体に全く影響がありません。



無害

S.O.D リキッドは、遠赤外線を放射する物質を水中に溶解させた水溶液です。原料はプランクトン化石・薬草などのミネラルを使用しています。安全性においては化学物質や人体に有害な放射線の発生は一切なく、飲料しても問題ない事があらゆるデータで検証済みです。

## ナノコーティングが 高い持続性を実証。



何回  
でも

S.O.D リキッドコートの成分の大きさは5~40nm (ナノメートル)。成分が基材表面の分子の隙間に定着するため、S.O.D リキッドを塗布した繊維を繰り返し洗浄してもその効果は落ちません。つまり日々の清掃で、S.O.D の成分が取れることはありません。

## マイナスイオン効果で癒やしの空間を実現します。



気持ち  
よく

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SOD リキッド工法。SOD 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。

## 政府に認められた空気環境改善対策として 万博の建物(日本政府館)に採用!



## その他公的機関にも採用されています。

●東京都府中第五中学校 ●厚木風水温泉ほの香 ●宇都宮市教育センター ●駒宮神社 ●栄徳高校 ●静岡県私立加藤学園幼稚園 ●岩手県セントラルホテル熊安 ●千葉県野田美術館 ●東京都北区立第四岩淵小学校 ●東京都文京区立金富小学校 ●宇都宮市立横川中央小学校 ●岐阜県立東濃実業高等学校 ●東京都大田区浜竹保育園 ●愛知県名古屋市中区鳴予備校 ●札幌市立大谷地東小学校 ●山梨県韮崎私立韮崎東中学校 ●岐阜県可児市花のミュージアム ●サンマルクカフェ (大阪・香川) ●手稲漢仁会病院 ●手稲老人福祉センター ●澁川地区センター社会福祉法人こどもきらきら園 ●南千不町会議所 ●浜竹保育園 ●セレス小林ボクシングジム

## S.O.D が選ばれるのには、こんなに確かな理由がありました。

S.O.D リキッドは、どんな素材でもスプレーするだけの簡単施工!  
無臭無色の水溶液が、人も家具も傷めません。  
お掃除を何回してもそのコーティング力は持続します。

改装等により内装材を一新する際に、S.O.D リキッド工法を施工することで、常にきれいな空気環境を保つことが可能です。