

塗り壁左官・塗料の多彩な表現力はそのまに、自然素材、そしてデザイン性にもこだわり抜きました。どのブランドも素晴らしく、自然素材の調湿効果を体感する心地良い空間、見惚れるほど洗練されたデザイン性、どれも満足できるものばかりです。



Sto (シュト) 社 (ドイツ)  
革新的な技術力で業界を牽引する世界シェアNo1の塗り壁です。外断熱工法のバイオニアでもあり、環境を意識した製品はどれも素晴らしく、汚れにくい「超」撥水塗料は特に推奨します。Sto工法は、「汚れにくい」「割れにくい」「温かい」。



Beautiful Nature Walls  
The Original Ecology Plaster  
シェルクレイ (日本)  
ホタテ粉末が主成分、廃材を減らし、自然に還すことが出来る原材料のみで作られた塗り壁材。環境に配慮された自然素材で施工し易く、DIYにもお勧めです。シェルクレイを使った勾玉やハート型の土アクセサリー作りのワークショップも出来ます。



セニデコ社 (フランス)  
南フランスのプロヴァンス地方で生まれた140年以上の歴史を持つ天然の塗り壁材です。自然素材でありながら、カラー、デザイン性ともに南仏プロヴァンスの香りがたまたましい壁材です。



デコラ社 (イタリア)  
イタリアで製造し、シンガポールを拠点に活動。消石灰を12ヶ月以上熟成させた純度の高い漆喰 (ピュアライム) を使用。多彩な表情のデザインだけでなく、アジアの風土に合わせた施工しやすい製品づくりが特長です。



クライデツァイト社 (ドイツ)  
ドイツ国内では純自然塗料メーカーとして常にトップクラスの評価を得ています。塗料、左官材の成分、原材料は全て公開され、伝統的製造法で作られています。日本と共同開発の木部塗料は特にお勧めです。



ウォルラスオイル社 (米)  
100%食品グレードの木、革、鉄材用のオイルとワックスです。石油系溶剤不使用の自然素材のみで構成されていますが、匂いがほとんどしない珍しいオイルとワックスは、クラフトマン達の支持を得て、創業間もないにも関わらず、北米の木部塗料において瞬く間に地位を確立しました。



与那原漆喰 (日本)  
骨材として琉球石灰岩コーラルグリップを使用した研ぎ出し、洗い出し、掻き落とし。そして沖縄に伝わる琉球漆喰のレキオライムや、琉球の伝統的なムチ漆喰や、琉球の赤土やクチャの優しい色合いが魅力の土壁を生産製造。

- ウッドファイバー  
環境先進国ドイツから学んだ木質繊維断熱材。従来の断熱材に劣らない断熱性能に加え、調湿機能、吸音効果、そして高い蓄熱性によって夏は外の熱を通しにくく、冬は暖房の熱を逃がさない理想の断熱材です。
- ピッツバーグペイント社  
0 (ゼロ) VOCの抗菌、アレルギーに配慮されたアメリカ塗料。
- 珪藻土MPパウダー  
道北産珪藻土含有率最大80%
- サンマルコ (イタリア)  
意匠性の高い漆喰、塗料が豊富
- 丸京石灰 (伝統的和漆喰)
- イタリア漆喰ラスチコ
- オンザウォール
- その他

Coution Coution Coution  
弊社取り扱いのSto製品はアメリカの並行輸入品ではありません。  
正規総代理店のStoJapan株式会社を經由して販売しております。

お問合せ  
販売代理店 ファンガレッジ  
〒167-0042  
東京都杉並区西荻北 2-2-14-401  
TEL.FAX: 050-3588-7458  
MOBILE: 080-5491-7501  
MAIL: info@fungarage55.com  
https://fungarage55.com  
施工例 ▼▼▼  
Instagram: @fungarage55

Intelligent technologies from Sto  
自然や生物の形態を模倣した次世代の塗料



Facade paints of the generation iQ - Intelligent Technology have special properties  
iQ Intelligent Technology による環境に優しい Innovation を実現します  
雨、汚れ、藻、菌類、退色、熱、紫外線などから保護します

- StoColor Lotusan
- StoLotusan
- StoColor Dryonic
- StoColor Climasan
- StoColor X-black
- StoTherm Wood

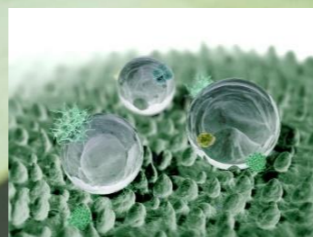


# StoColor Lotusan / StoLotusan

超撥水の水性外装塗料・外装左官材  
蓮（ハス）の葉のナノ構造を模倣した **Biomimicry Technology**

- ・撥水一体型のため、汚染防止コーティング材を必要としないコストメリットの大きさ
- ・親水性の汚れを防止するセルフクリーニングによる美しさ
- ・より長いライフサイクルとメンテナンス間隔
- ・メンテナンスによる環境への影響の軽減
- ・塗料の有害物質の縮小化 マットな質感の温かみのある仕上げと清潔感
- ・防藻性を強化した **StoColor Lotusan G**

= 塗料 =  
StoColor Lotusan / StoColor Lotusan G  
= 左官 =  
StoLotusan K1.0 / StoLotusan MP



# StoColor Climasan

スイッチを入れるだけで空気を綺麗にするVLC可視光触媒塗料  
蛍光灯が発する可視光だけで触媒反応を起こす光合成を模倣した **Technology**

- ・空気中のVOC（有害物質）を分解
- ・不快な臭気の除去
- ・室内の照明（可視光）で十分に反応、紫外線は不要
- ・住宅、ホテル、レストラン、老健施設、病院、学校に最適

= 塗料 =  
StoColor Climasan

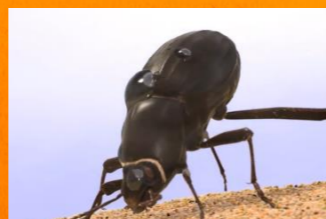
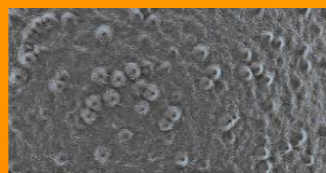


# StoColor Dryonic

撥水性を伴う超親水性・超速乾性・耐塩害性の外装水性塗料  
ナミブ砂漠カブトムシの甲殻の微小構造を模倣した **Biomimicry Technology**

- ・雨、露の後、非常に早く表面が乾燥
- ・薬品を使用せずに、カビや藻の発生を防止
- ・メンテナンスによる環境への影響を軽減する
- ・豊かな色合いと安全性
- ・最小のフィラー材料の破壊、容易に擦過されない
- ・ほとんどの建築外壁に施工可能
- ・防藻性を強化した **StoColor Dryonic G**

= 塗料 =  
StoColor Dryonic / StoColor Dryonic G  
StoColor Dryonic X-black / StoColor Dryonic S



# StoColor X-black

近赤外線反射・耐退色の外装塗料  
太陽光線が原因の外装表面温度を75℃以下に保つ耐退色 **NIR Technology**

- ・近赤外線反射により、温度上昇を15～20%抑制
- ・高い隠蔽性と透湿性のある水性塗料
- ・外断熱システム **StoTherm Classic** の仕上げに使用可能
- ・退色がし難い
- ・**StoColorSystem** の全てのカラーに対応

= 塗料 =  
StoColor X-black

