

環境にやさしい床用コーティング剤

光触媒機能と銀の働きによる

抗菌・消臭作用

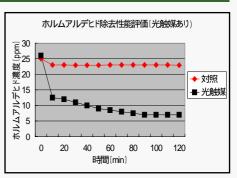
光触媒「リスタコート」 Ecoシリーズ



スーパーマーケット、コンビニ等重歩行で光沢の必要な所に!







施工前

施工後

試験データ

当社の光触媒コーティング剤『リスタコート』は、従来の光触媒機能に**銀イオン**(AG+)を付与することにより、光の当たらない条件下でも24時間触媒機能を持続し、更にその上に、触媒機能速度をより加速させる為、当社**独自の抗菌・消臭剤を添加**しています。従って、一般の無光触媒(空気触媒)商品に光触媒機能をプラスした<mark>究極の高機能コーティング剤</mark>です。

外壁・屋根等はもちろん、光が届きに〈い場所、夜間、特にシックハウス症候群対策や消臭・抗菌を行いたい室内でも、当社の光触 媒コーティング剤「リスタコート」は、無光触媒(或いは空気触媒)だけの商品よりも、光触媒機能が付いている分だけ余分に触媒機能 が発揮され、しかも24時間効果を発揮し続けます。

リスタコート

= 光触媒コーティング

無光(空気)触媒コーティング

マイナスイオン効果でリフレッシュ!

マイナスイオンを含んだ空気は、人体の生理作用を快調にするとともに、人間が本来持っている自然治癒力を高める働きがあります。当社のコーティング剤を施工することにより、良質なすばらしい生活環境を演出できます。 (表で比較)

測定場所	マイナスイオン (個 / CC)			
滝周辺	3000 ~ 5000			
森林	1500 ~ 2500			
公園の噴水	2000 ~ 2500			
一般家庭	0 ~ 100			

マイナスイオン効果

安眠 精神安定作用 自律神経調整作用 血液の浄化作用

	マイナスイオン	耐久性	耐エタノール性	耐酸・耐アルカリ性	耐水性
Eco リスタ	1360個/сс	1年<			
Eco コートトップ	1400個/сс	1年<			

(条件によって多少の差あり)

光触媒とは

日本発の技術として環境分野でも注目されている光触媒。太陽や蛍光灯の光が当たると、空気中の水分と酸素から活性酸素を作り出し、有機化合物・汚れ・臭い・などを分解し、また殺菌効果によりクリーンな環境を作ります。

リスタコートの特徴

リスタコートはVOCや環境ホルモンを一切含みません。あらゆる建築資材、設備機器に対応できます

光触媒リスタコートの特徴

汚れを分解・除去 カビの繁殖を防止。悪臭を分解・除去 し室内臭をカット! 抗菌作用にも力を発揮! 空気清浄し、抗ウィルスに活躍! シックハウスガスを分解・除去!



SITPAマークは、光触媒製品技術協議会の「品質と安全に関する自主企画」と「光触媒製品ガイドライン」に沿って品質管理 された製品に表示されるマークであり、情報公開されています。

施工のご用命は当社へ

お申し込み



有限会社 **九州リフォーム技研** お問い合せ

〒899-5412 鹿児島県姶良郡姶良町三拾町1397-2

TEL 0995-65-9096 / FAX 0995-65-9363

URL http://www.ristacoat.jp/

E-mail e-takayama@krg-web.co.jp