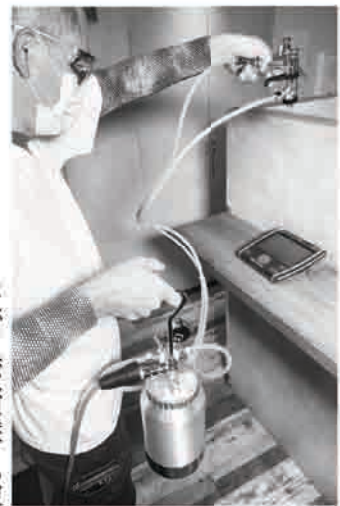


「nanozone COAT」の施工サービスが好評 飲食店やオフィス、車への導入続く



▲施工中の様子



コンスピリート
代表取締役
村上 幸生氏
副代表取締役
前川 剛氏

スなど人が密集する空間を中心に注目が集まっている。

同社抗菌ナノゾーンコートのアドバイザーを務める前川剛氏は「これまで『目に見える清潔さ、例えば室内にはほこりがなければ大丈夫』と考える風潮

不動産業を営むコンスピリート(東京都渋谷区)は、次世代抗菌防臭コーティング「nanozone COAT」の施工サービスを開始。同社が管理する約3500件の物件をはじめ、飲食店舗やオフィス等への施工を行っている。

「nanozone COAT」は酸化チタンの光触媒によるコーティング技術。世界最小である2ナノ化された微粒子が引き起こす分子間結合の作用で、コーティングが一

度付着すると二度と離れないという点が特徴だ。施工の際には、接着剤等を一切使用しないため色や臭いはこちらの質感を損なうことなく、洗剤やアルコール等を使用してどれだけ強くこすってもとれなことがない。更に室内にある精密機械や人体への害もなく、安全性も折り紙付きの製品となる。また新型コロナウイルスのみならずインフルエンザやカビ等の付着ウイルスも除菌可能。飲食店舗やカラオケボックスなど、除菌効果の持続す

る『nanozone COAT』は解決策の一つとして役立ちます。COATは、酸化チタンの光触媒によるコーティング技術。世界最小である2ナノ化された微粒子が引き起こす分子間結合の作用で、コーティングが一



▲施工前(上)と施工後(下)の数値に大きな変化

る『nanozone COAT』は解決策の一つとして役立ちます。COATは、酸化チタンの光触媒によるコーティング技術。世界最小である2ナノ化された微粒子が引き起こす分子間結合の作用で、コーティングが一

度付着すると二度と離れないという点が特徴だ。施工の際には、接着剤等を一切使用しないため色や臭いはこちらの質感を損なうことなく、洗剤やアルコール等を使用してどれだけ強くこすってもとれなことがない。更に室内にある精密機械や人体への害もなく、安全性も折り紙付きの製品となる。また新型コロナウイルスのみならずインフルエンザやカビ等の付着ウイルスも除菌可能。飲食店舗やカラオケボックスなど、除菌効果の持続す

る『nanozone COAT』は解決策の一つとして役立ちます。COATは、酸化チタンの光触媒によるコーティング技術。世界最小である2ナノ化された微粒子が引き起こす分子間結合の作用で、コーティングが一

る『nanozone COAT』は解決策の一つとして役立ちます。COATは、酸化チタンの光触媒によるコーティング技術。世界最小である2ナノ化された微粒子が引き起こす分子間結合の作用で、コーティングが一

度付着すると二度と離れないという点が特徴だ。施工の際には、接着剤等を一切使用しないため色や臭いはこちらの質感を損なうことなく、洗剤やアルコール等を使用してどれだけ強くこすってもとれなことがない。更に室内にある精密機械や人体への害もなく、安全性も折り紙付きの製品となる。また新型コロナウイルスのみならずインフルエンザやカビ等の付着ウイルスも除菌可能。飲食店舗やカラオケボックスなど、除菌効果の持続す

る『nanozone COAT』は解決策の一つとして役立ちます。COATは、酸化チタンの光触媒によるコーティング技術。世界最小である2ナノ化された微粒子が引き起こす分子間結合の作用で、コーティングが一