

～施工事例集～



二酸化チタン粒子水分散コーティング剤のご案内



感染症対策

全ての教室の机や椅子、扉、トイレなど接触の可能性の高い箇所へ
施工しました。



国の重要文化財である鹿島神宮
正月に向けて参拝者を安全にお迎えしたいとの
ご意向を頂き、お手洗いや共有で触るような箇所を
中心に光触媒コーティング施工をしました。



感染症・ニオイ対策
トイレ全面に施工





待合の椅子やソファー、EV、階段手すり、新生児室前手すり、授乳室、各室ドアノブなど施工致しました。



感染症対策

エントランス、スリッパ、待合室、診察室、処置室、受付
トイレ等全面的に光触媒コーティングを行いました。



感染症・食中毒・ニオイ対策

送迎車やトイレ、風呂、食堂、厨房を光触媒コーティング施工しました。

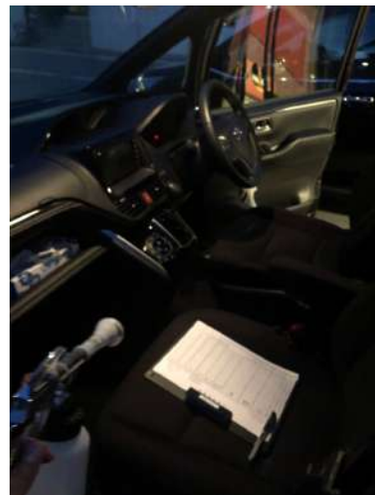
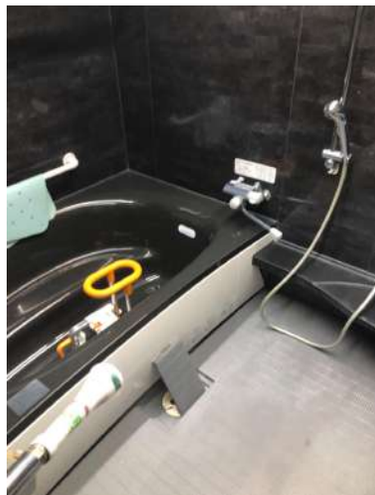


感染症ニオイ対策

送迎車両

トイレ全面





感染症・ニオイ・カビ対策

カウンターテーブル、スタッフルーム、
トイレ、浴室、カラオケルーム、送迎車両ほか

リラックスルーム
光触媒コーティングを施工

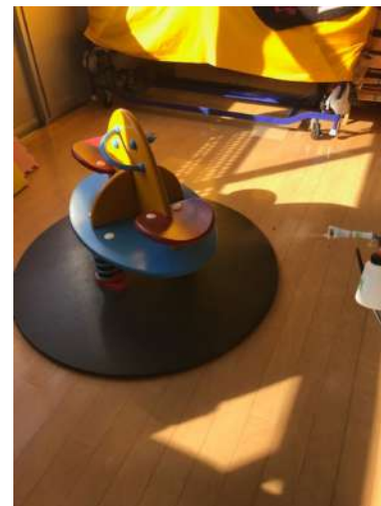


感染症・ニオイ・カビ対策

入口、廊下、保育室、調乳室、厨房、カバンかけ、トイレ、手洗い場
職員室、おもちゃ、エアコン、その他備品を全面施工



感染症・ニオイ・カビ対策
入口、廊下、保育室、調乳室、厨房
カバンかけ、トイレ、手洗い場
職員室、おもちゃ、エアコン、
その他備品を全面施工



感染症対策

靴を脱ぐところから、ドアノブ、階段、カバンかけ、トイレ、2階の遊具、良く触る壁や柱、その他各部屋の手洗い場、エアコン等々。



感染症・ニオイ・食中毒対策

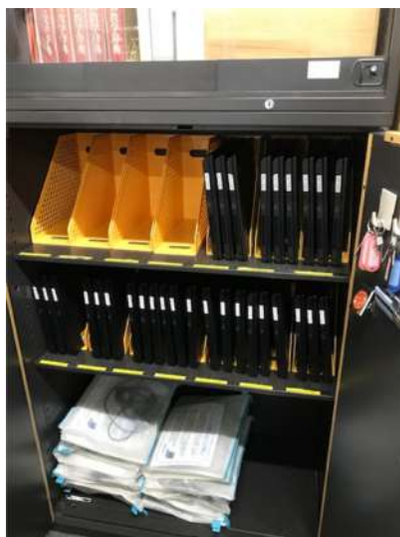
出入口、保育室、トイレ
厨房施設、おもちゃ等
全面的に光触媒施工



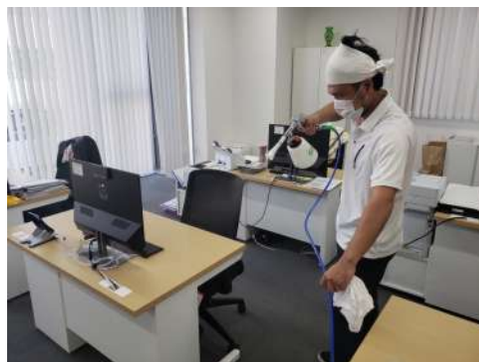
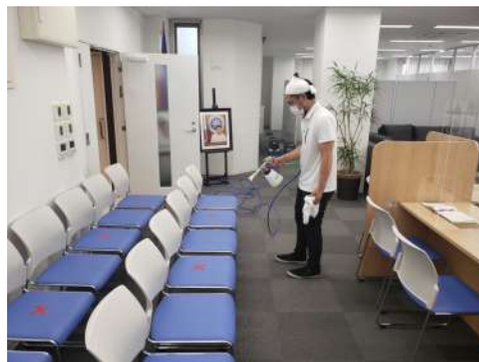


接触感染対策

学内にあるすべてのエレベーター・操作ボタン
各種自動販売機の購入ボタンを施工



感染症対策 貸し出し用PC キーボード 周辺機器



感染症対策及び臭い対策として
光触媒コーティング施工をしました。



感染症対策
打ち合わせテーブル
スタッフルーム、トイレ等
光触媒コーティングを施工





感染症対策として学生が利用するサロン内やエレベーター操作板等に
光触媒コーティングを施工



感染症対策

観光客の皆様が安心してご利用頂ける様、
料金所、エレベーター、ベンチ等
共有部へ光触媒コーティングを行いました





感染症対策 ホテル内カウンター、エレベーターホール、
エレベーター内、手すり部分へのnanoAce光触媒コーティング施工を行いました。

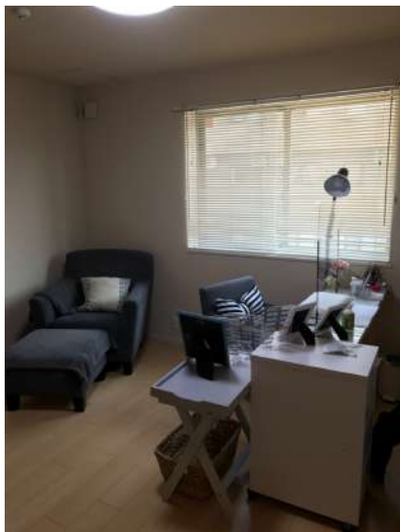


感染症・ニオイ・食中毒対策

『安心してお客様にくつろいで頂ける場所にして欲しい』というご依頼を受け、

ソファやカラオケセット、ドアノブ等店舗内一式をコーティングしました。





感染症対策 施術台やソファを中心に、サロン内の全ての壁とトイレを
施工しました



感染症・ニオイ対策
施術台や待合室、トイレ
サロン内の全ての床、壁
天井を施工しました。



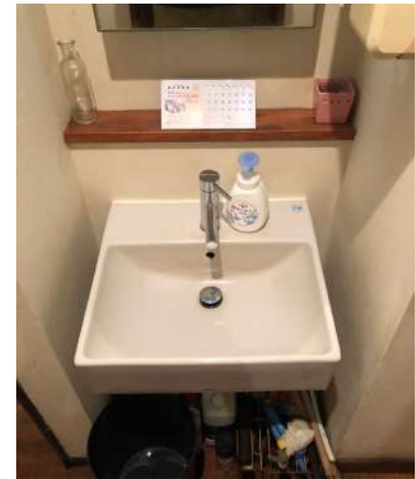
感染症対策

出入り口 レジ周辺 店内（備品、ドアノブ含む）
お手洗い バックヤード

ヘアサロン全体を施工



感染症・ニオイ・食中毒・タバコ対策
テーブル、カウンター、メニュー表、灰皿、厨房設備、トイレ等
全面的に光触媒コーティング施工



感染症・ニオイ・食中毒・油対策
テーブル、カウンター、メニュー表、厨房設備、トイレ等
全面的に光触媒コーティング施工



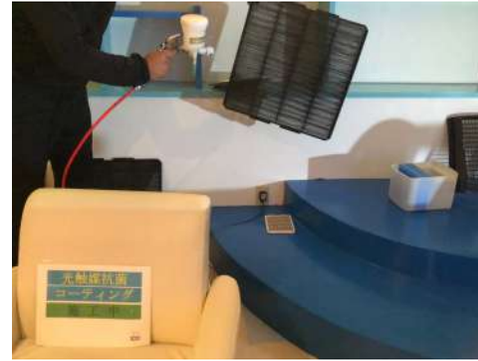
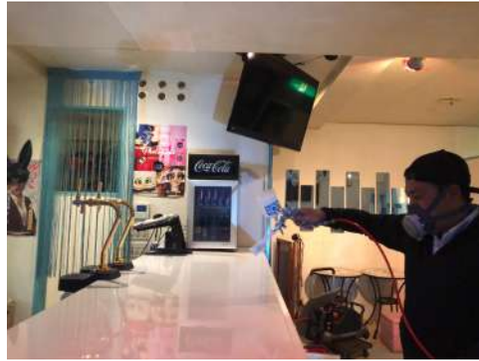
感染症・食中毒対策

店内全体に光触媒コーティングを施工





感染症・ニオイ・タバコ・食中毒・外壁防汚の対策
カウンター、壁、厨房設備、トイレ、外観へ
光触媒コーティングを施工



感染症・ニオイ・カビ・食中毒対策

カウンター、椅子、エアコンフィルター
天井部分、トイレ、厨房設備
全面的に光触媒コーティングを施工



感染症・ニオイ・カビ・食中毒対策

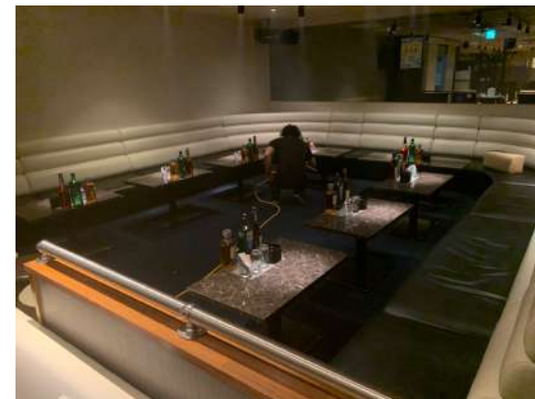
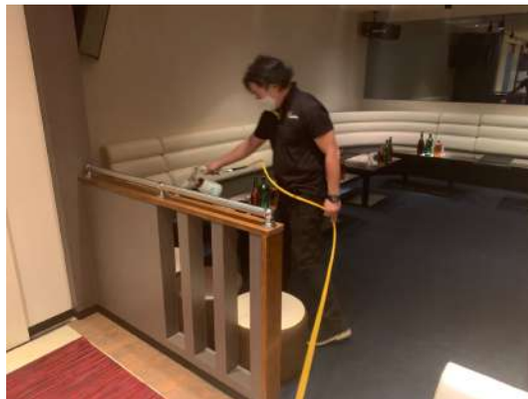
入口、店内全体、トイレ、厨房設備
全面的に光触媒コーティングを施工



感染症・ニオイ・食中毒・タバコ対策

ソファー、テーブル、カウンター、灰皿、カラオケマイク、トイレ等

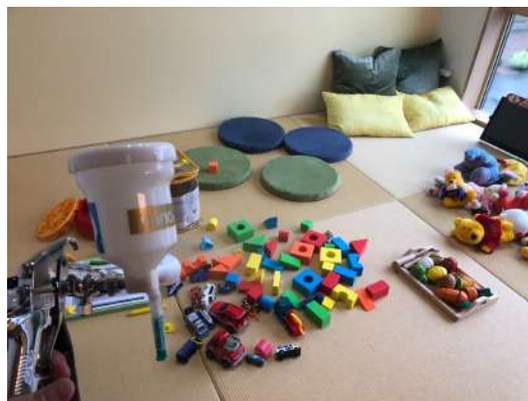
全面的に光触媒コーティング施工



感染症・ニオイ・タバコ対策
ソファー、テーブル、床面、壁に光触媒コーティング施工

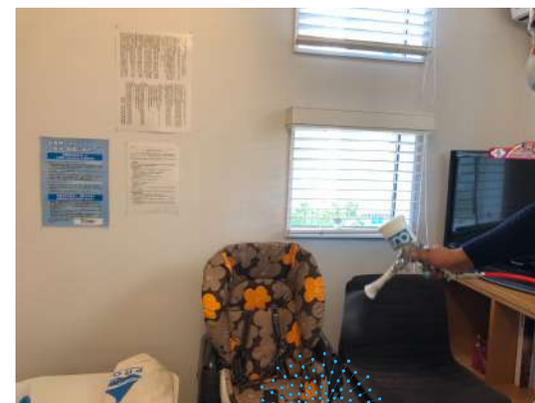


感染症・ホルムアルデヒド対策
打ち合わせスペースやキッズスペース、壁面等
光触媒コーティングを施工





感染症・ホルムアルデヒド対策
打ち合わせスペースやキッズスペース、壁面等
光触媒コーティングを施工





感染症・ホルムアルデヒド対策
打ち合わせスペースやキッズスペース、授乳室
壁面等、光触媒コーティングを施工



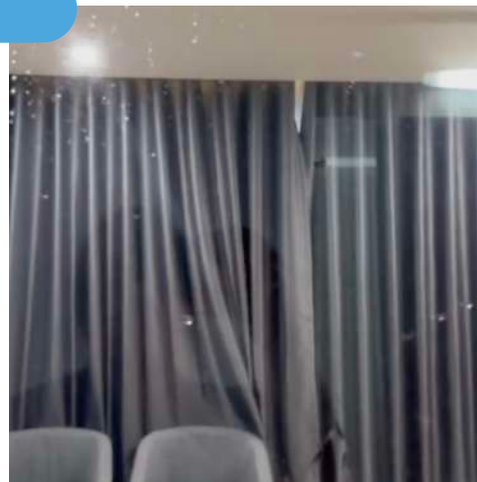
nanoAce施工したガラス



シャワーで水を掛ける



超親水効果



水滴が残らない

光触媒の超親水

二酸化チタンの触媒効果のもうひとつの大きな特徴は親水効果です。親水とは、撥水の逆です。車のフロントガラスやテフロン加工などの水滴を作り水を弾く効果の逆になります。

超親水効果はガラスに水が張り付くように落ちていきます。この時に汚れとガラスの間に水が入り込み汚れを落とす効果があります。

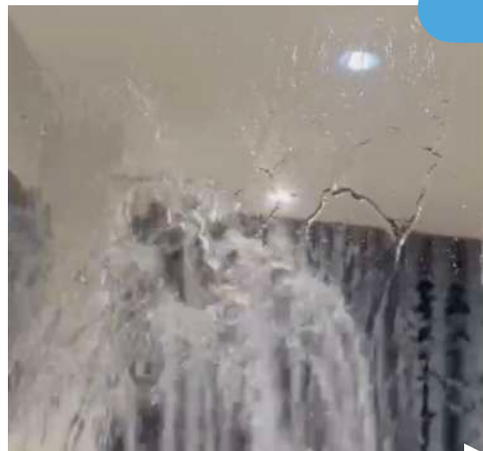
水滴が出来にくいので曇りを防止することも期待できます。

水滴は水垢やウロコ状の汚れの原因となります。

超親水効果でガラスの汚れを防止することができます。

また、防臭・防カビ等の効果も同時に発揮されています。

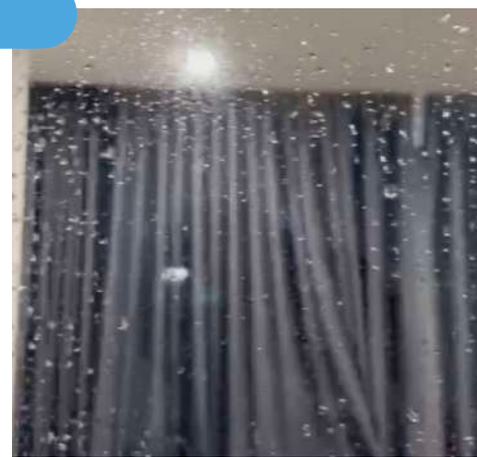
通常のガラス



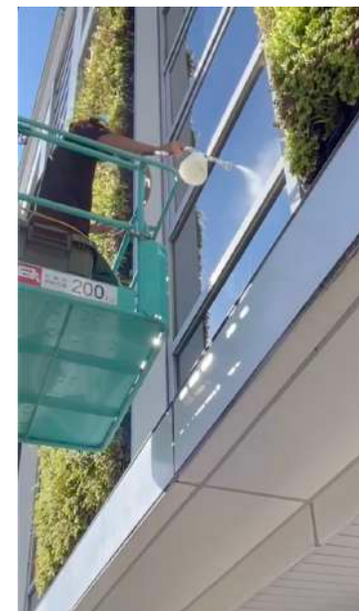
シャワーで水を掛ける



まばらに水が切れる



水滴が水垢の原因に



駅前ビルの施工事例

定期的な清掃に多くのコストがかかっていた。
光触媒の防汚効果で清掃の頻度を減らすことが可能です。
nanoAce光触媒は汚れを落とした状態での施工が効果的
事前清掃を行い施工を実施。外壁への施工も同様です。
新築時の足場がある状態で施工するのが合理的
摩耗性試験で8年間の効果は実証されており

1平方メートルで1ヶ月あたり約**15,6円**です。



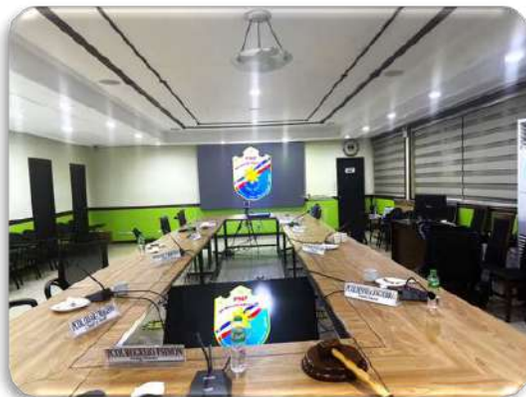
World resort
(Casino)



President of The Senate Office
(Office)



MERAKEE
(Dental Clinic)



Philippines National Police
(Office)



Vio Granja Private Pool and Villa
(Resort Hotel)



POEA
(Deputy Administrator Office)



Vietnam Air Lines
(Office)



SHB BANK
(ATM)



PV BANK
(ATM)



Hanoi Mayor's Office
(Office)



General Secretary's Office
of the Communist Party



Hoa Binh Clinic
(Hospital)



MONSTER LAB
(IT Office)



CryptoPie Labo
(IT Office)



NamHa Pharmaceuticals
(Office)