



Nanobest / i-Natural 日本和海外光觸媒工程一覽

List of Japan & Overseas Photocatalyst Projects

- Hospital & Elderly Homes
醫院和長者療養中心
- Public Centres & Schools
公共設施和學校
- Malls, Buildings & Homes
商場, 建築物 and 住宅
- Sport Facilities
體育設施
- Restaurants
餐廳食肆
- Overseas Projects
海外工程項目



Nanobest / i-Natural 日本和海外光觸媒工程一覽

List of Japan & Overseas Photocatalyst Projects



Hospital & Elderly Homes

醫院和長者療養中心





光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

光触媒
抗菌施工済

高度化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST
光触媒の光触媒

【お問合せ】

アノベストジャパン株式会社

☎0134-64-7171



住宅型有料老人ホーム 手稲いなほ (北海道札幌市手稲区)

順天堂大学医学部附属順天堂医院

喫煙室跡アルデヒド対策工事

施工場所

本館 8階、9階、11階、12階、13階旧喫煙室



使用材料 HO-05特殊品

グレースホーム春日井



使用材料 NW-1

NWP

鈴鹿クリーンホーム 内壁・カーテン・トイレ



使用材料 HO-05



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

光触媒 抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST
可視光応答型アハイト触媒二酸化チタン

【お問合せ先】
ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2020.12.23



有料老人ホーム／すこやか苑西野

(札幌市西区西野)

順天堂大学医学部附属順天堂医院

喫煙室跡アルデヒド対策工事

施工場所

本館 8階、9階、11階、12階、13階旧喫煙室



使用材料 HO-05特殊品

医療法人社団駿甲会 甲賀病院

病室内の臭気対策&抗菌対策



使用材料 HO-05特殊品



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策 光触媒
抗菌施工済

高度化の兄弟業 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST 【お問合せ】
アノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171



赤岩りょう歯科クリニック（北海道小樽市）



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

光触媒
抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

nanobest
可視光応答型アハイト触媒二酸化チタン

【お問合せ先】

ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2020.12.21



有料老人ホーム／すこやか苑宮の沢 (札幌市西区宮の沢)



もぐもぐ動物病院 (北海道石狩市)

2021. 9. 3

PHOTOCATALYST

吸着 分解
Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.
可視光応答型 アバタイト被覆二酸化チタン

光触媒 抗菌施工済 NANOBEST
環境浄化の光触媒
可視光応答型アバタイト被覆二酸化チタン

アバタイトでウイルス・臭いを吸着、光が当たると強力に分解





光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

光触媒
抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.
NANOBEST 【お問合せ先】
可視光応答型アハイト酸亜硝酸ニ酸化チタン ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2021. 4. 11

助産院 エ・ク・ボ

(北海道札幌市西区)



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策 光触媒 抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST 【お問合せ先】 ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2021. 8. 13



待合室、診察室、リハビリ室、トイレ

南郷中央整形外科（北海道札幌市白石区）



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

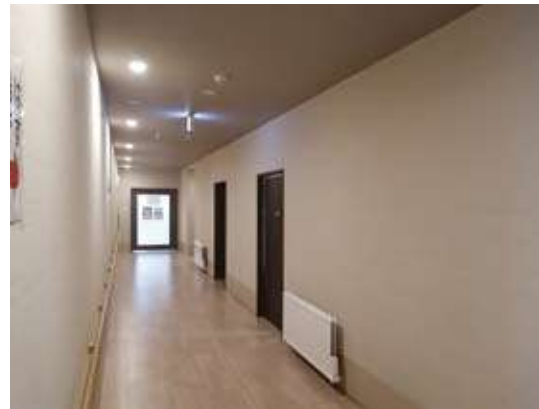
光触媒
抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST
可視光応答型アハイト酸亜硝酸ニ酸化チタン

【お問合せ先】
ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2020.11.17



介護事業所・住宅型有料老人ホーム／安暖手 宮の沢（北海道札幌市手稲区）



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策 光触媒
抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.
NANOBEST 【お問合せ先】
可視光応答型アハイト触媒二酸化チタン ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2020. 12. 7



生活介護・就労継続支援 B 型 / 生き生きワークセンター（札幌市北区あいの里）



秀欧会福祉サービス株式会社
障がい者グループホーム蜜柑
(札幌市手稲区) 2021. 10. 12



テーブル / 椅子 / 飛沫防止パネル



部屋



廊下



トイレ



階段室



浴室



エレベーター



厨房内



カーテン

Nanobest / i-Natural 日本和海外光觸媒工程一覽

List of Japan & Overseas Photocatalyst Projects



Public Centres & Schools

公共設施和學校



ガソリンスタンド洗車機



使用材料 NWクリアー

東京都六義園トイレ 内壁・外壁



上部から光触媒施工開始



防汚対策でタイルを施工



女子ブース内施工



入り口の壁面にも施工します



仕上げの施工をします



仕上げはペイントして室内を明るく

使用材料 HO-05

NW-1

東海環状線 サービスエリア



使用材料 シリカバインダー
NWクリアー

バイオ・IT特定研究施設 内壁・外装・ガラス面



使用材料 NW-1
NWクリアー
HO-05

救世神教テント



使用材料 NW-1 特殊品

瀬戸市公民館室内



使用材料 HO-05

中部国際空港滑走路表示板



使用材料 NWクリアーK

東海財務局



使用材料 HO-05

男子

横須賀市中央駅前トイレ

女子



フロアを清掃器具で洗います 高圧の温水を足でカバーして洗浄



清掃後のモップ掛け・乾燥 徹底的に乾燥し素足でもOK



小便器の配管も高圧洗浄器使用 踊り場の大型配管も洗浄します



防汚対策で光触媒施工の為養生中 化粧品の汚れ予防対策で床面



歩道に漏れた水も丁寧に除去

使用材料 HO-05
NW-1



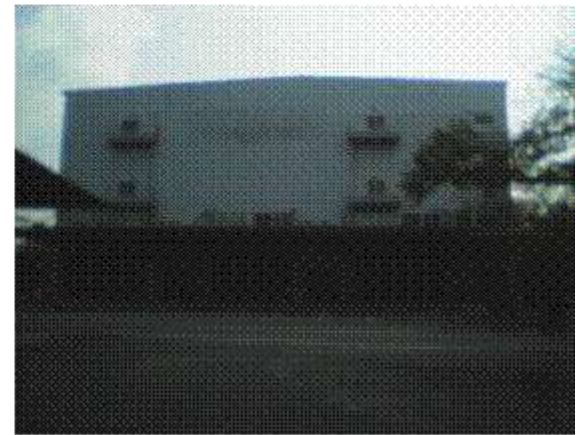
女性化粧台防汚対策光触媒施工 子供用小便器に防汚対策施工

本地第一・第二保育園



使用材料 HO-05

岡崎倉庫 内壁・外壁面



使用材料 HO-05
NW-1

清洲生ごみ処理工場消臭設備設置



使用材料 MEK-03/S

防衛省



使用材料 HM-39

東京都調布市役所トイレ



施工についての講習も行います



ブース内も丁寧に施工します



ブース内の天井も施工します



今回別のコンプレッサーも試します



強力なスプレーガンです



施工後仕上げも丁寧にします

使用材料 NW-1 特殊品



City Center Building



入口ドア



エレベーター

PHOTOCATALYST

吸着 分解 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.
 可視光応答型 アバタイト被覆二酸化チタン 環境浄化の光触媒

光触媒 抗菌施工済 NANOBEST

アバタイトでウイルス・臭いを吸着、光が当たると強力に分解

株式会社中心ビル

就労移行支援事業所
ティオ中央区役所前

(札幌市中央区)

2021.11.4



相談室



フロア通路



ストレッチマット



PC/作業デスク



PC/作業デスク



施工前



施工後



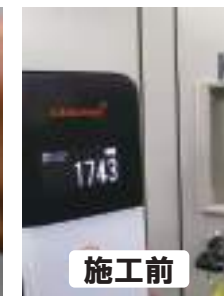
食品スチーマー



食品スチーマー内部



ロッカー



施工前



施工後



2021. 8. 31
拓殖大学北海道短期大学
(北海道深川市)





PHOTOCATALYST

吸着 分解
 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.
 可視光応答型 アバタイト被覆二酸化チタン
 環境浄化の光触媒
光触媒 抗菌施工済 NANOBEST
 アバタイトでウイルス・臭いを吸着、光が当たると強力に分解

札幌国際大学
 (札幌市清田区)

2021. 11. 6



管理室



ロッカー/飛沫防止パネル

テーブル/椅子



各所の空調



各所の照明



各所の椅子



更衣室



ロッカー



清掃員控室



清掃員控室



トイレ



正門管理棟



スイッチ



施工前



施工後



レーザー



施工前



施工後



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策 光触媒 抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST 【お問合せ先】
可視光応答型アタイド触媒二酸化チタン ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2021. 8. 13



1階・2階トイレ
エレベーター
ゴミ集積場
ゴミ集積カート



第4 藤井ビル (北海道札幌市中央区)

2021年11月9日(火)

株式会社 中心ビル 御中

株式会社 NB ソリューション
代表取締役社長 梅木 多加志

拝啓 初秋の候 貴社におかれましては益々のご隆盛のこととお慶び申し上げます。
さて、先日は光触媒消臭除菌施工にお立合いいただき誠にありがとうございました。
本日、光触媒テスト施工前と施工後の計測の結果と作業終了のご報告をいたします。

【PC/作業デスク】

施工前・・・3352 / 施工後・・・273

【ロッカー(取手)】

施工前・・・1743 / 施工後・・・696

(別紙写真参照)

以上のような結果が出ております。

光触媒は除菌消臭の他、カビや油分の分解も行います。施工後はカビ発生の防止になり、再度付着した汚れの清掃も容易になります。また、フロアの絨毯の清掃、抗菌施工も可能です。

尚、弊社の光触媒(アパタイト被覆二酸化チタン)は光に反応して有機物質(菌や臭い)の分解をするほか、消灯し光の当たらない営業終了後などは有機物質を吸着させておくことができ、光が当たると再び強い分解作用を行います。施工工程におきましても、一度即効性のある光触媒液にて消臭除菌をおこない、清潔な状態にしてから長期継続型の光触媒塗料にてコーティングする2液施工も特徴となっております。また、施工後「抗菌施工済」のステッカーを貼らせていただくことで、テナント様や来客者に対しての安心感につながると考えられます。

光触媒はアルコール除菌とは違い、光に反応して除菌消臭作用を繰り返します。日々の除菌消臭作業におすすめの「ナクスル」スプレーボトルタイプもございますので、合わせてご検討下さいますようお願い申し上げます。

作業終了報告書

施工場所／ 就労移行支援事業所 ティオ中央区役所前
物件住所／ 北海道札幌市中央区南1条西11-3 27-4 シティセンタービル1F
作業完了日／ 2021年11月4日
作業内容／ 光触媒除菌消臭、持続性光触媒施工



株式会社 NBソリューション
〒060-0063
札幌市中央区南3条西10丁目S310ビル5F
TEL:011-215-1488 FAX:011-215-1487

備考 2液施工／
即効性のあるMEK-03、CREARにて除菌消臭を行い、SN（持続性塗料）にてコーティングを行いました。



入口ドア



エレベーター



相談室



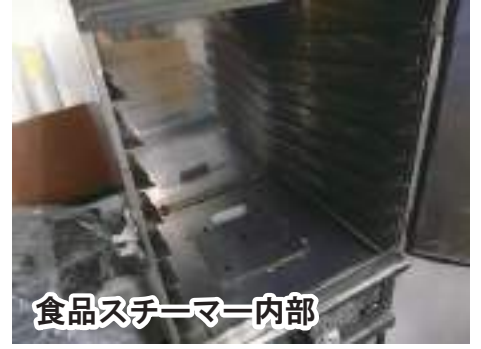
ロッカー



PC/作業デスク



フロア通路



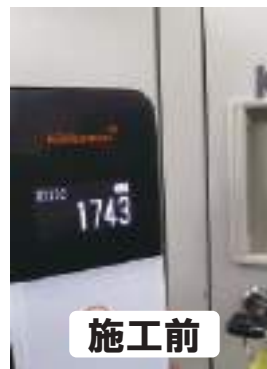
細菌測定テスト



3352



273



1743



696

光触媒は抗菌・消臭の他、防カビ・油の分解・静電気防止効果があり、
汚れ付着後の清掃も楽になります。

2021年11月1日(月)

株式会社SKサービスセンター 御中

株式会社NBソリューション
代表取締役社長 梅木 多加志

拝啓 初秋の候 貴社におかれましては益々のご隆盛のこととお慶び申し上げます。
さて、先日は休日のところ光触媒消臭除菌施工にお立合いいただき誠にありがとうございました。
本日、光触媒テスト施工前と施工後の計測の結果と作業終了のご報告をいたします。

札幌国際大学経済センターキャンパス内

【センターテーブル】

施工前・・・・・・5551

施工後・・・・・・612

【事務所内 デスク】

施工前・・・・・・18836

施工後・・・・・・749

(別紙写真参照)

以上のような結果が出ております。

光触媒は除菌消臭の他、カビや油分の分解も行います。施工後はカビ発生の防止になり、再度付着した汚れの清掃も容易になります。また、フロアの絨毯の清掃、抗菌施工も可能です。

尚、弊社の光触媒(アパタイト被覆二酸化チタン)は光に反応して有機物質(菌や臭い)の分解をするほか、消灯し光の当たらない営業終了後などは有機物質を吸着させておくことができ、ロッカー内の抗菌消臭対策にも効果を発揮します。施工工程におきましても、一度即効性のある光触媒液にて消臭除菌をおこない、清潔な状態にしてから長期継続型の光触媒塗料にてコーティングする2液施工も特徴となっております。また、アルコール除菌とは違い、光に反応して除菌消臭作用を繰り返します。日々の除菌消臭作業におすすめの「ナクスル」スプレーボトルタイプもございますので、合わせてご検討下さいますようお願い申し上げます。

敬具

作業終了報告書

施工場所／ 事務所、札幌国際大学経済センターキャンパス

物件住所／ 北海道札幌市中央区北一条西2丁目2番地1 7階

作業完了日／ 2021年10月23日

作業内容／ 光触媒除菌消臭、持続性光触媒施工



株式会社 NBソリューション

〒060-0063

札幌市中央区南3条西10丁目S310ビル5F

TEL:011-215-1488 FAX:011-215-1487

備考

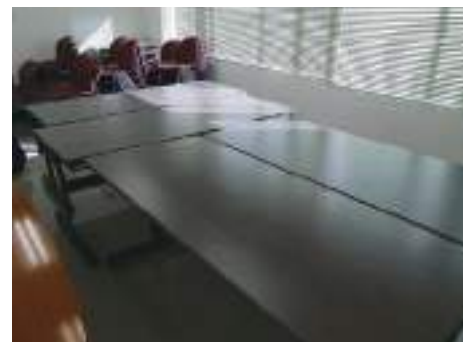
2液施工／即効性のあるMEK-03にて除菌消臭を行い、SN/CREAR（持続性塗料）にてコーティングを行いました。



札幌国際大学キャンパス内



テーブル



テーブル



椅子



ロッカー



SKサービスセンター事務所内



テーブル／椅子／ハンガー等



椅子／テーブル

備品を移動させ、ソファー・テーブル・
テーブルクロスを除菌抗菌しております。



各部屋のエアコン空調とブラインド



飛沫防止パネル／テーブル

細菌測定テスト



センターテーブル



施工前

2021年10月23日 **5,551**



施工後

2021年10月29日 **612**



事務デスク



施工前

2021年10月23日 **18,836**



施工後

2021年10月29日 **749**

抗菌・消臭の他、防カビ・油の分解・静電気防止効果があり、
再度付着した汚れの清掃も楽になります。

Nanobest / i-Natural 日本和海外光觸媒工程一覽

List of Japan & Overseas Photocatalyst Projects



Malls, Buildings & Homes
商場, 建築物和住宅

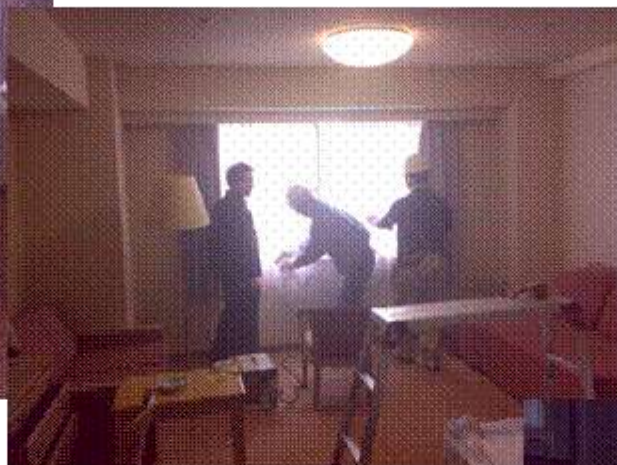


和歌山県新宮市佐藤邸



使用材料 NW-1

浜名湖大和ロイヤルホテル客室内壁・ガラス面



使用材料 HM-39

NWクリアー

東京ビジネスビル ガラス面



使用材料 NWクリアー

TOTOタイル事業部応接室



使用材料 HO-05

バロー金沢高尾店 厨房



使用材料 HO-05特殊品

京洛東京パチンコ店外壁



使用材料 NWクリアーK



JT日本たばこ産業東海工場



使用材料 NW-1 特殊品

名古屋市伴野邸



使用材料 HO-05

中部電力独身寮

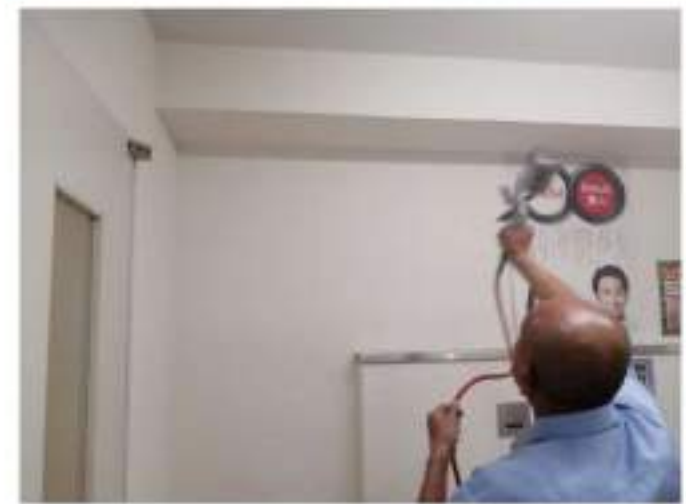


使用材料 NW-1

光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

光触媒 [抗菌済]

光触媒の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.
NANOBEST 施工店 ナノベストジャパン株式会社



タイヤ館（北海道 / 白石中央店）

名古屋市大嶋邸内壁



使用材料 HO-05

京都白川マンション外壁



バロー多治見根元店 トイレ



使用材料 HO-05

NW-1 特殊品

一宮オープンハウス 室内・外壁・ガラス面



使用材料 HO-05
NWクリアー
NW-1

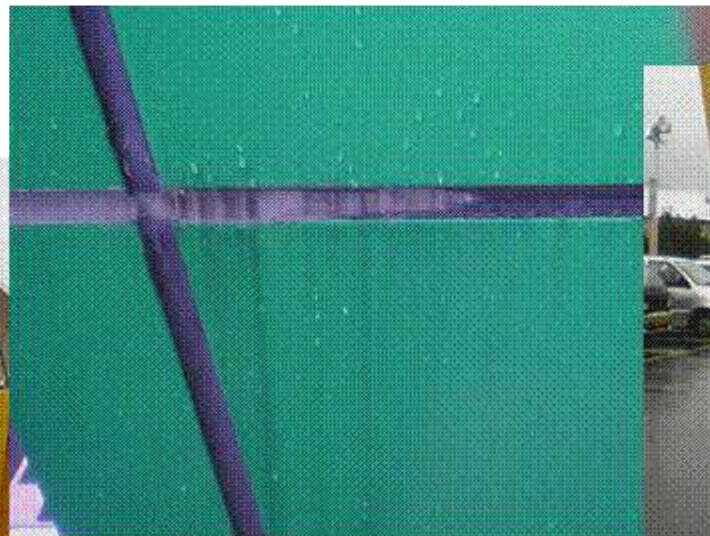
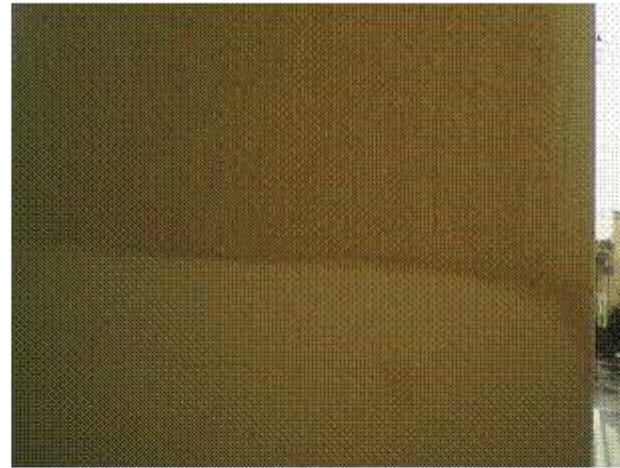
名古屋市個人邸



使用材料 HO-05

NWP

静岡県ABCパチンコ店外壁



使用材料 NWクリアーK



ゴミ集積場

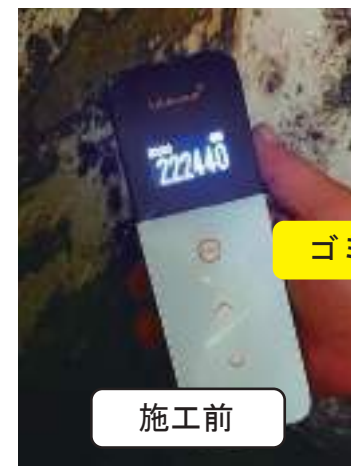


従業員用トイレ



丸井今井札幌本店 (北海道札幌市)

2021. 9. 17





株式会社 沢田建設工業

(北海道石狩市)

2021. 10. 2



事務所



応接室/飛沫防止パネル



会議室



会議室/トイレ



エレベーター



更衣室



給湯室



階段室/手すり



階段室/手すり



トイレ



椅子



施工前



施工後

Nanobest / i-Natural 日本和海外光觸媒工程一覽

List of Japan & Overseas Photocatalyst Projects



Sport Facilities

體育設施



有馬温泉ねぎや



使用材料 HO-05

NW-1



飛沫防止パネル

吸着 分解

Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

可視光応答型 アパタイト被覆二酸化チタン

環境浄化の光触媒

光触媒 抗菌施工済 NANOBEST

アパタイトでウイルス・臭いを吸着、光が当たると強力で分解

札幌ゴルフ倶楽部 由仁コース

(北海道夕張郡)

2021.10.4



ダクト内外に噴霧、時間とともに油分が分解されたれ落ちてきます。

抗菌・消臭の他、防カビ・油の分解・静電気防止効果があり、汚れ付着後の清掃も楽になります。



2021. 7. 26 ~ 9. 1
札幌国際スキー場
 (北海道札幌市南区定山溪)

総台数/209基

AIST
PHOTOCATALYST

Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.
 国立研究開発法人 産学技術総合研究所の特許技術
 可視光応答型 アバタイト被覆二酸化チタン

光触媒 抗菌施工済 NANOBEST
環境浄化の光触媒
 アバタイトでウイルス・臭いを吸着、光が当たると強力に分解

エコークウッドリフト 58基



スカイキャビン8
 ゴンドラ (8人乗り) 82基



メルヘンクウッドリフト 69基





2021. 9. 7
 札幌ゴルフ倶楽部
 輪厚コース
 (北海道北広島市)

AIST PHOTOCATALYST
 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.
 国立研究開発法人 産総研技術融合研究所の特許技術
 可視光応答型 アバタイト被覆二酸化チタン
 吸着 分解
 環境浄化の光触媒
光触媒 抗菌施工済 NANOBEST
 アバタイトでウイルス・臭いを吸着、光が当たると強力に分解



食堂・コンペルーム (パテーション)
 トイレ・乾燥 BOX



Nanobest / i-Natural 日本和海外光觸媒工程一覽

List of Japan & Overseas Photocatalyst Projects



Restaurants

餐廳食肆





光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

光触媒
抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST
環境浄化の光触媒

【お問合せ】

アノベストジャパン株式会社

☎0134-64-7171



アンティーク (北海道札幌市中央区)



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策 光触媒
抗菌施工済

高度化の兄弟業 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST 【お問合せ】
アノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171



スナックらふ（小樽市）



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

光触媒
抗菌施工済

高度浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST
光触媒塗料

【お問合せ】

アノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

居酒屋 ばんちゃん (小樽市)



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策 光触媒
抗菌施工済

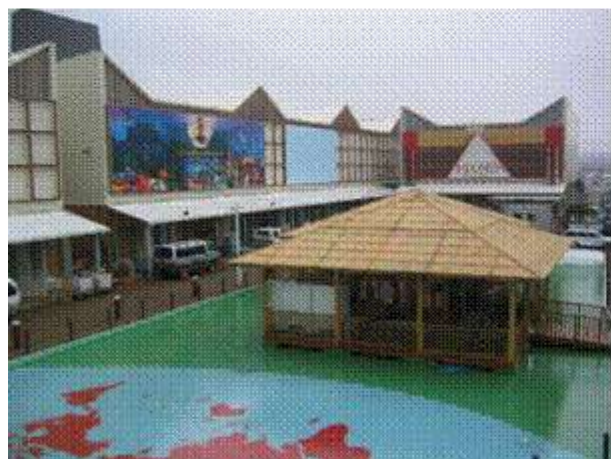
高度浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST 【問合せ先】
アノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171



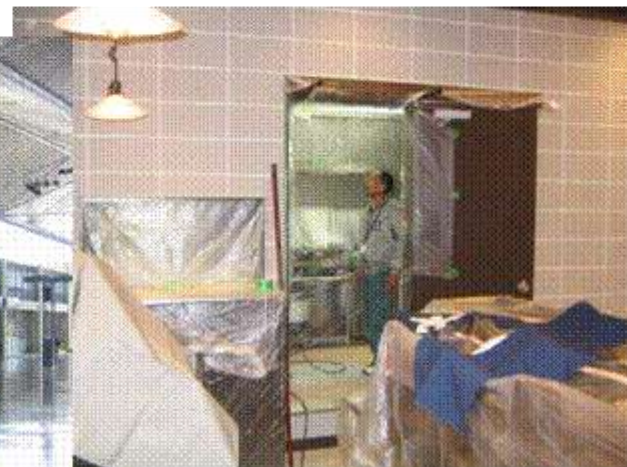
札幌味噌豚丼 きんちゃん（北海道札幌市中央区）

愛知万博内レストラン



使用材料 HO-05

中部国際空港セントレア内レストラン



使用材料 NW-1 特殊品

東京都タリーズコーヒー



使用材料 HO-05
NWクリアー



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

光触媒
抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST
可視光応答型アハイト触媒二酸化チタン

【お問合せ先】
ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2020. 11. 28



Hamburg & Beer Woody (北海道札幌市西区琴似)



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

光触媒
抗菌施工済

環境浄化の光触媒 *Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.*

NANOBEST
可視光応答型アハイト触媒二酸化チタン

【お問合せ先】

ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2020. 11. 8



中国料理&ワイン【yinzu】 / ワインレストラン【BLANC】（北海道札幌市中央区）



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

光触媒 抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST
可視光応答型アハイト触媒二酸化チタン

【お問合せ先】
ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2021. 6. 25



トイレ／ゴミ集積場

テイネ食品館 (北海道札幌市手稲区)



光りに反応して除菌・消臭を常に繰り返しています。

ウイルス対策

光触媒
抗菌施工済

環境浄化の光触媒 Reacts to the light and constantly disinfects and deodorizes.

NANOBEST
可視光応答型アハイト触媒二酸化チタン

【お問合せ先】
ナノベストジャパン株式会社 ☎0134-64-7171

2020.12.22



喫茶店／喫茶はんかちの木 （苫小牧市）

2021年11月9日(火)

株式会社 丸加水産 御中

株式会社 NB ソリューション
代表取締役社長 梅木 多加志

拝啓 初秋の候 貴社におかれましては益々のご隆盛のこととお慶び申し上げます。
さて、先日は光触媒消臭除菌施工にお立合いいただき誠にありがとうございました。
本日、光触媒テスト施工前と施工後の計測の結果と作業終了のご報告をいたします。

【ロッカー (取手)】

施工前・・・26554 / 施工後・・・620

【喫煙室 (収煙機テーブル)】

施工前・・・1159 / 施工後・・・696

(別紙写真参照)

以上のような結果が出ております。

光触媒は除菌消臭の他、カビや油分の分解も行います。施工後はカビ発生の防止になり、再度付着した汚れの清掃も容易になります。また、フロアの絨毯の清掃、抗菌施工も可能です。

尚、弊社の光触媒(アパタイト被覆二酸化チタン)は光に反応して有機物質(菌や臭い)の分解をするほか、消灯し光の当たらない営業終了後などは有機物質を吸着させておくことができ、光が当たると再び強い分解作用を行います。施工工程におきましても、一度即効性のある光触媒液にて消臭除菌をおこない、清潔な状態にしてから長期継続型の光触媒塗料にてコーティングする2液施工も特徴となっております。また、光触媒はアルコール除菌とは違い、光に反応して除菌消臭作用を繰り返します。日々の除菌消臭作業におすすめの「ナクスル」スプレーボトルタイプもございますので、合わせてご検討下さいますようお願い申し上げます。

敬具

作業終了報告書

施工場所／ 従業員休憩室、喫煙室

物件住所／ 北海道札幌市北区新川西2条1丁目4番1号

作業完了日／ 2021年11月4日

作業内容／ 光触媒除菌消臭、持続性光触媒施工



株式会社 NBソリューション
〒060-0063
札幌市中央区南3条西10丁目S310ビル5F
TEL:011-215-1488 FAX:011-215-1487

備考 2液施工／即効性のあるMEK-03にて除菌消臭を行い、SN（持続性塗料）にてコーティングを行いました。



※休憩室



施工前

26554



施工後

620

※ロッカー



施工前

1159



施工後

696

※喫煙室

2021年11月1日(月)

株式会社アブ・アウト 御中

株式会社NBソリューション
代表取締役社長 梅木 多加志

拝啓 初秋の候 貴社におかれましては益々のご隆盛のこととお慶び申し上げます。
さて、先日は光触媒消臭除菌施工にお立合いいただき誠にありがとうございました。
本日、光触媒テスト施工前と施工後の計測の結果と作業終了のご報告をいたします。

【カウンター用座席】

施工前・・・24226 / 施工後・・・6520 (時間とともに数値はさらに下がります)

(別紙写真参照)

以上のような結果が出ております。

光触媒は除菌消臭の他、カビや油分の分解も行います。施工後はカビ発生の防止になり、再度付着した汚れの清掃も容易になります。また、フロアの絨毯の清掃、抗菌施工も可能です。

尚、弊社の光触媒(アパタイト被覆二酸化チタン)は光に反応して有機物質(菌や臭い)の分解をするほか、消灯し光の当たらない営業終了後などは有機物質を吸着させておくことができ、光が当たると再び強い分解作用を行います。施工工程におきましても、一度即効性のある光触媒液にて消臭除菌をおこない、清潔な状態にしてから長期継続型の光触媒塗料にてコーティングする2液施工も特徴となっております。また、施工後「抗菌施工済」のステッカーを貼らせていただくことで、お客様に対しての店舗イメージアップの効果もあると考えられます。

光触媒はアルコール除菌とは違い、光に反応して除菌消臭作用を繰り返します。日々の除菌消臭作業におすすめの「ナクスル」スプレーボトルタイプもございますので、合わせてご検討下さいますようお願い申し上げます。

敬具

作業終了報告書

施工場所／ らーめん山頭火札幌北1条チカホ店内（厨房を除く）

物件住所／ 札幌市中央区北1条西4丁目2-2 札幌ノースプラザ 地下1階

作業完了日／ 2021年10月23日

作業内容／ 光触媒除菌消臭、持続性光触媒施工



株式会社NBソリューション

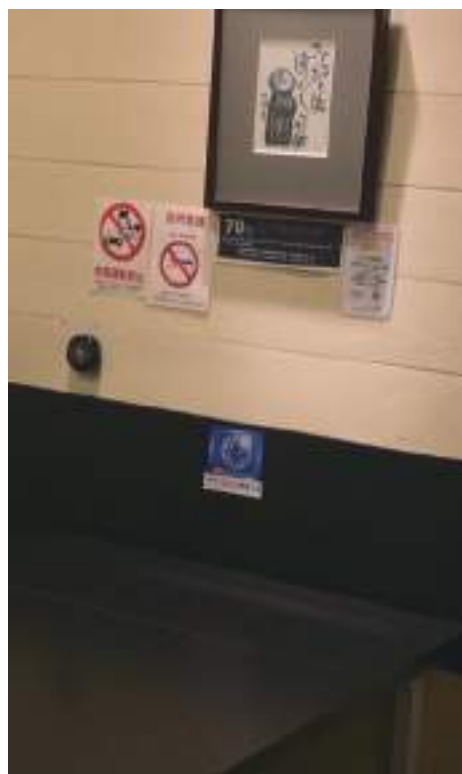
〒060-0063

札幌市中央区南3条西10丁目S310ビル5F

TEL:011-215-1488 FAX:011-215-1487

備考

2液施工／即効性のあるMEK-03にて除菌消臭を行い、SN/CREAR（持続性塗料）にてコーティングを行いました。



店内



天井
壁面
カウンター
テーブル
椅子
天井柱
のれん



照明カバー、内側の照明にも直接コーティングしております。



飛沫防止パネル

細菌測定テスト



カウンター用座席



24,226



6,520

時間とともに数値はさらに下がります。

抗菌・消臭の他、防カビ・油の分解・静電気防止効果があり、再度付着した汚れの清掃も楽になります。



店内／椅子／テーブル



株式会社アブ・アウト

らーめん山頭火
札幌北1条チカホ店

(札幌市中央区) 2021. 10. 23



照明カバー、内側の照明にも直接コーティングしております。



のれん／支払いカウンター



飛沫防止パネル

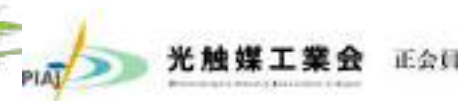
Nanobest / i-Natural 日本和海外光觸媒工程一覽

List of Japan & Overseas Photocatalyst Projects



Overseas Projects

海外工程項目



韓国ウルサンダイオキシン装置設置



使用材料 光触媒シリカゲル

イギリス（ロンドンの病院・オリンピック施設）



南京オフィスビル



台湾5星ホテル内ペットショップ



タイ屋根工事



韓国ソウルごみ焼却場消臭MEK噴霧装置



使用材料 MEK-01

中国シンセンマンション



タイ養鶏場

