

施工実績⑤東京都福生市（某飲食店様）	ダイヤニウム【抗ウイルス・抗菌コーティング施工】
	感染症予防・防臭・防カビ対策施工

施工開始日	2023年3月13日	施工完了日	2023年3月14日
-------	------------	-------	------------

施工先御客様名：某飲食店 様	事業者名	トモプロ株式会社
施工先御客様住所：東京都福生市	所属部署	第2営業部（埼玉営業所内）
施工日：2023年3月13日	担当者名	齋藤 文人
施工内容：ダイヤニウム【抗ウイルス・抗菌・防臭・防カビ施工】	認定ID	F34-14-350

施工箇所	製品名	施工方法	施工基準量 (ml/平米)	施工面積 (平米)	施工使用量 (ml)
【①玄関・入口付近】					
ドアノブ(4)・スイッチ(1)	ダイヤニウム・コートPRO-a	塗込		5箇所	5
【②トイレ】					
ドアノブ(4)スイッチ(1)リモコン(1)水栓(1)	ダイヤニウム・コートPRO-a	塗込		7箇所	10
洗面（床）	ダイヤニウム・コートPRO-s	吹付	16.67	0.6	10
洗面（手洗器）	ガラスコートPRO-W	塗込	20.00	1	20
洗面（カウンター）	ガラスコートPRO-Na	塗込	20.00	0.5	10
トイレ（床）	ダイヤニウム・コートPRO-s	吹付	15.00	1	15
トイレ（便器廻り）	ダイヤニウム・コートPRO-s	吹付	12.00	2.5	30
トイレ（壁腰高）	ダイヤニウム・コートPRO-s	吹付	15.00	1	15
【③接客ホール1】					
テーブル	ダイヤニウム・コートPRO-a	吹付	11.11	0.45	5
椅子①	ダイヤニウム・コートPRO-s	吹付	13.04	2.3	30
椅子②	ダイヤニウム・コートPRO-s	吹付	12.50	3.2	40
【④接客ホール2】					
テーブル①	ダイヤニウム・コートPRO-a	吹付	12.50	0.4	5
テーブル②	ダイヤニウム・コートPRO-a	吹付	18.18	0.55	10
椅子①	ダイヤニウム・コートPRO-s	吹付	13.04	4.6	60
椅子②	ダイヤニウム・コートPRO-s	吹付	13.10	4.2	55
【⑤接客ホール3】					
テーブル①	ダイヤニウム・コートPRO-a	吹付	12.50	0.4	5
テーブル②	ダイヤニウム・コートPRO-a	吹付	18.18	0.55	10
椅子①	ダイヤニウム・コートPRO-s	吹付	12.73	2.75	35
椅子②	ダイヤニウム・コートPRO-s	吹付	12.73	2.75	35

【⑥接客ホール4】					
テーブル①	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	12.50	0.4	5
テーブル②	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	18.18	0.55	10
椅子①	ダイヤモンド・コートPRO-s	吹付	12.73	2.75	35
椅子②	ダイヤモンド・コートPRO-s	吹付	12.73	2.75	35
【⑦カウンター】					
テーブル	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	12.50	3.2	40
椅子(6脚)	ダイヤモンド・コートPRO-s	吹付	13.10	4.2	55
ビールサーバー(4)棚取手(15)リモコン (2) カラオケ(8)電話(1)電卓(1)	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		31箇所	25
【⑧キッチン】					
スイッチ・取手・水栓(20)	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		20箇所	15
キッチン(シンク2・排水・他)	ガラスコートPRO-W	塗込	20.00	5	100
【⑨追加工事：エアコン本体】					
エアコン本体3台	ダイヤモンド・コートPRO-s	吹付	15.00	3	45



Tomopro トモプロ株式会社 統括本部
〒230-0073 横浜市鶴見区獅子ヶ谷2-38-7
TEL (045) 572-9811 FAX (045) 584-5691
URL : <http://www.tomopuro.co.jp/>

【①玄関・入口付近】写真は一部抜粋

【施工後：玄関ドアノブ①】



【施工後：スイッチ】



【②トイレ】写真は一部抜粋

【施工後：ドアノブ】



【施工後：玄関ドアノブ②】



【施工後：玄関ドア施工証明書 | D】



【施工後：スイッチ】



【施工後：トイレ（床・壁）】



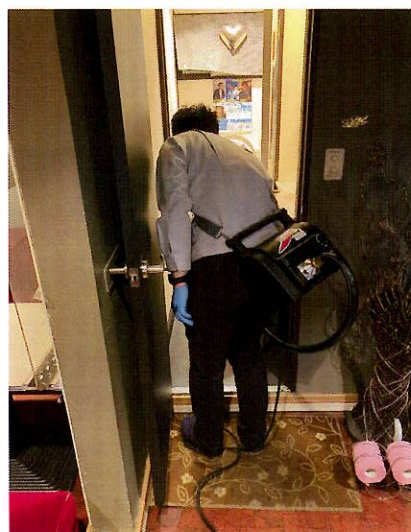
【施工後：ウォシュレット操作部】



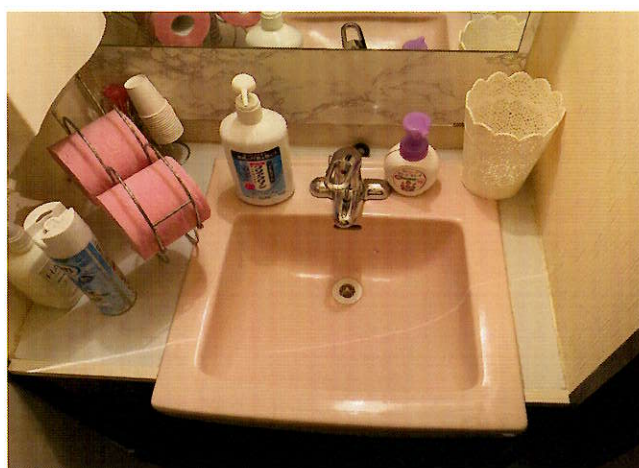
【施工後：紙巻器】



【施工中：トイレ・洗面】



【施工前：洗面手洗器】



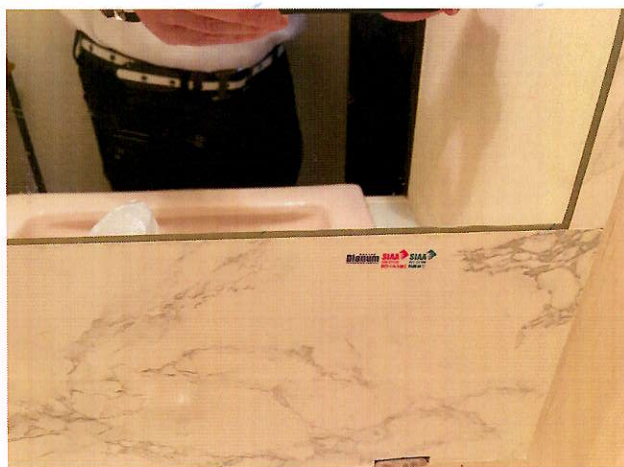
【施工後：洗面手洗器】



【施工後：洗面カウンター撥水】



【施工後：洗面SIAAステッカー】



【③～⑥接客ホール】 写真は一部抜粋
【掃除後：テーブル】

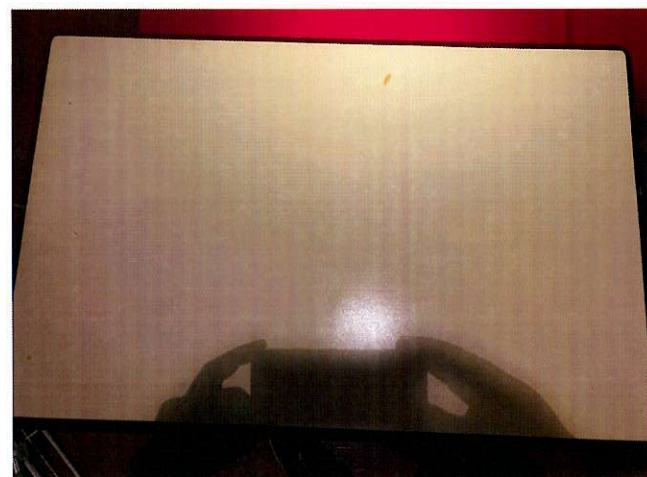


【掃除中：テーブル】



【掃除中：テーブル】

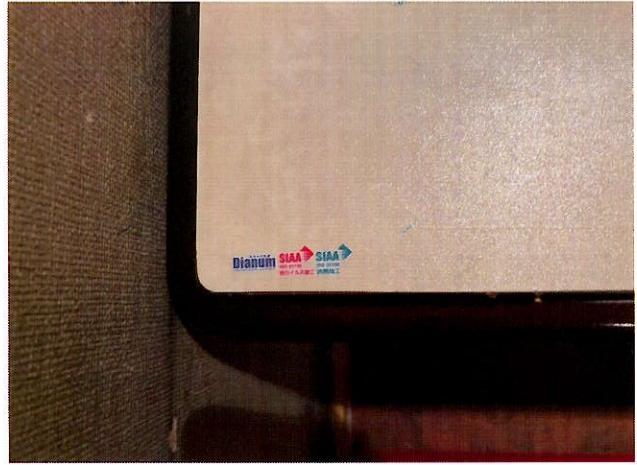
【施工中：テーブル】



【施工後：テーブル】



【施工後：テーブルSIAAステッカー】



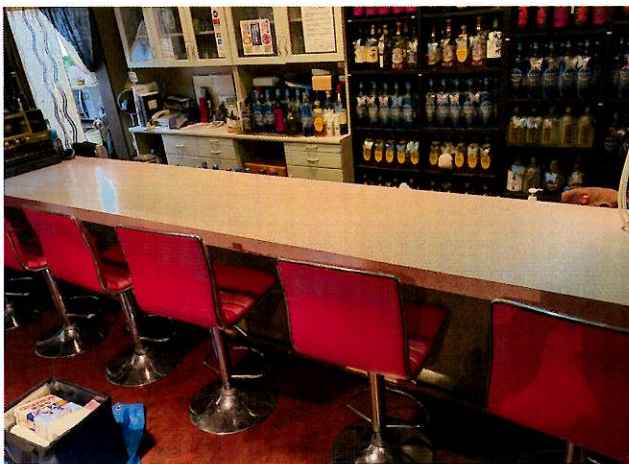
【施工中：椅子】



【施工後：椅子・テーブル】



【⑦カウンター】 写真は一部抜粋
【施工後：カウンター】



【施工後：カウンターSIAAステッカー】



【施工後：カウンター椅子SIAAステッカー】



【施工後：リモコン・電卓】



【施工後：カラオケ（デンモク・マイク）】



【施工後：マイク・デンモク】



【施工後：カウンター棚・取手】



【施工後：ビールサーバー】



【⑧キッチン】 写真は一部抜粋

【施工後：スイッチ】



【施工後：電子レンジ スイッチ・取手】



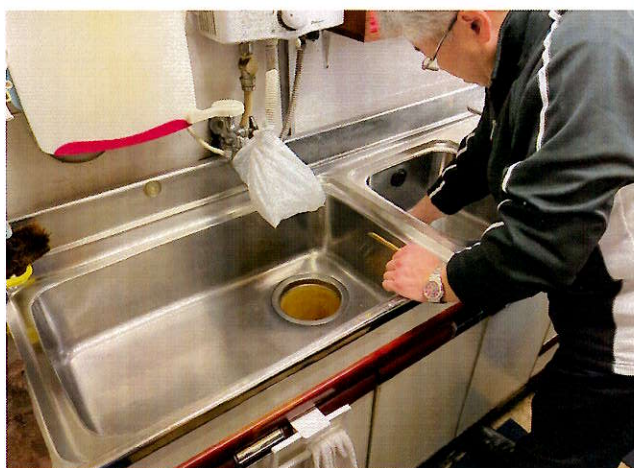
【施工後：キッチン 取手】



【施工後：冷蔵庫 取手】



【施工中：キッチン（シンク・排水①）】



【施工後：キッチン（シンク・排水①）】



【施工後：キッチン（シンク・排水①）】



【施工後：キッチン（シンク・排水①）撥水】



【施工後：キッチン（シンク②）】



【施工後：キッチン（シンク②）フタ】



【⑨エアコン本体】 写真は一部抜粋

【施工後：ホール エアコン①】



【施工後：ホール エアコン①SIAAステッカー】



【施工後：ホール エアコン②】



【施工後：ホール エアコン②SIAAステッカー】



【施工後：カウンター エアコン】



【施工後：カウンター エアコンSIAAステッカー】

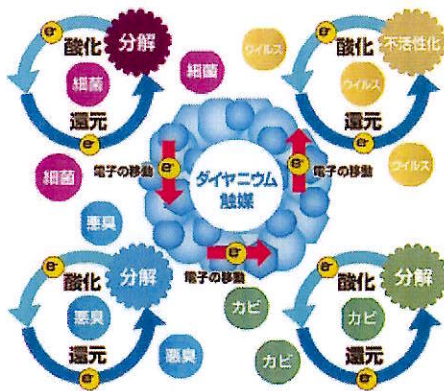




この度はダイヤモンド・抗ウイルス・抗菌コートのご利用ありがとうございました。

ダイヤモンド触媒のメカニズム

化学的に安定し、粒子径が細かく表面積が大きな触媒、ナノダイヤモンド。SP3炭素（ダイヤモンド構造）と表面活性の高いSP2炭素、そして様々な官能基で構成されるナノダイヤモンド触媒を利用したダイヤモンドは電子の移動により酸化反応や還元反応を起こし有害物質に対して働き続けます。



ダイヤモンド触媒の特徴

- 暗闇や、低温でも安定した機能が長期持続します。
- 様々な菌・ウイルス・VOCに対して有効にアプローチします。
- 「SIAA」(一般社団法人 抗菌製品技術協議会)の登録商品です。
- 厳しい安全性試験と抗ウイルス・抗菌性能試験をクリア。
- 抗ウイルス・抗菌コートは接触感染のリスクの低減により、御社の顧客様、従業員様の安心感につながります。

アフターケアについて

「抗ウイルス」、「抗菌」、「消臭」、「防カビ」機能の効果を持続させる為に・・・

触媒が残り続ける限り効果を発揮し続ける触媒ですが、摩耗は避けられません。

2-3年おきにリコートをお勧めいたします。

メンテナンス方法は下記ご参照ください。

- 触媒がとれてしまわないよう、硬いものでこすらないようにしてください。
- 汚れが付着した場合は、濡れたウエスで拭き取ってください。

※アルコール・次亜塩素酸水・中性洗剤などで優しくふき取ってください。

【重要】次亜塩素酸ナトリウム水溶液など、アルカリ性のものはご使用にならないようにしてください。