

### 施工実績③東京都青梅市（T社様）

ダイヤモンド【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	2022年12月2日	施工完了日	2022年12月2日
-------	------------	-------	------------

施工先御客様名：T社様オフィス	事業者名	トモプロ株式会社
施工先御客様住所：東京都青梅市	所属部署	第2営業部（埼玉営業所内）
施工日：2022年12月2日	担当者名	齋藤 文人
施工内容：ダイヤモンド【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)
<b>【①玄関・入口付近】</b>					
ドアノブ・インターホン・ポスト・下駄箱取手（7箇所）	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		7箇所	10
<b>【②応接室】</b>					
ドアノブ・スイッチ・水栓・他（5箇所）	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		5箇所	5
テーブル	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	12.50	0.8	10
椅子①（3人用）	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	12.96	2.7	35
椅子②（2人用）	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込	11.90	2.1	25
椅子②（1人用）トイレ	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込	12.50	1.2	15
<b>【③トイレ】</b>					
ドアノブ・スイッチ・リモコン・紙巻器（5箇所）	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		5箇所	5
床	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	12.50	1.2	15
便器廻り	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	13.33	1.5	20
<b>【④事務所内】</b>					
入口ドアノブ（4箇所）	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		4箇所	5
棚・クローゼット取手（27箇所）	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		27箇所	15
スイッチ・リモコン・ウォーターサーバー・ドアノブ・取手（18箇所）	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		18箇所	10
PCマウス・キーボード（6箇所）	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		6箇所	5
打合せテーブル	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	13.64	1.1	15
打合せ椅子	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	12.50	3.2	40
事務所テーブル	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	12.50	4	50
事務所椅子	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	12.50	4	50
PCテーブル	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	20.00	0.5	10
PC椅子	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	15.00	1	15

【⑤キッチン・ランドリー】					
スイッチ・リモコン・ドアノブ・取手・水栓・他 (35箇所)	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		35箇所	15
キッチン (排水・シンク)	ガラスコートPRO-W	塗込	20.00	2	40
洗面手洗 (排水・シンク)	ガラスコートPRO-W	塗込	20.00	2	40
【⑥休憩室】					
ドアノブ・スイッチ・リモコン・取手 (7箇所)	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		7箇所	5
【⑦社長室】					
ドアノブ・スイッチ・取手 (22箇所)	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		22箇所	10
PCマウス・キーボード (4箇所)	ダイヤモンド・コートPRO-a	塗込		4箇所	5
椅子 (3人用)	ダイヤモンド・コートPRO (ノーバインダー)	吹付	25.93	2.7	70
テーブル	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	13.64	1.1	15
社長デスク①	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	12.50	1.2	15
社長デスク②	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	15.00	1	15
社長椅子	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	15.38	1.3	20
【⑧追加工事】					
トイレ入口付近カウンター	ダイヤモンド・コートPRO-a	吹付	25.00	0.4	10
事務所椅子	ダイヤモンド・コートPRO (ノーバインダー)	吹付	30.77	1.3	40



**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】



【施工後：玄関ドアノブ】



【施工後：インターホン】



【施工後：ポスト】



【施工後：下駄箱取手】



【施工後：スイッチ】

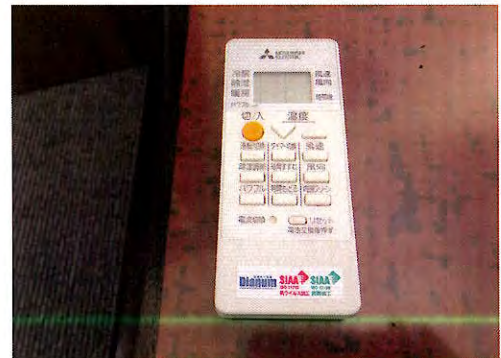


【②応接室】写真は一部抜粋

【施工後：取手】



【施工後：エアコン（リモコン）】





【施工後：スイッチ・リモコン】



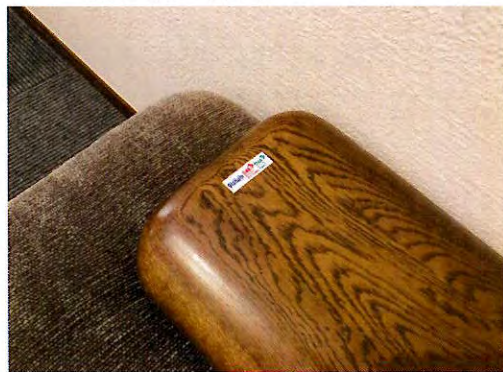
【施工後：テーブル】



【施工後：椅子】



【施工後：椅子】



【③トイレ】 写真は一部抜粋  
【施工後：ドアノブ】



【施工後：スイッチ】



【施工後：リモコン・紙巻器】



【施工後：便器・床】





【④事務所内】写真は一部抜粋

【施工後：スイッチ】



【施工後：入口扉】



【施工後：棚取手】



【施工後：棚取手】



【施工後：クローズ取手】



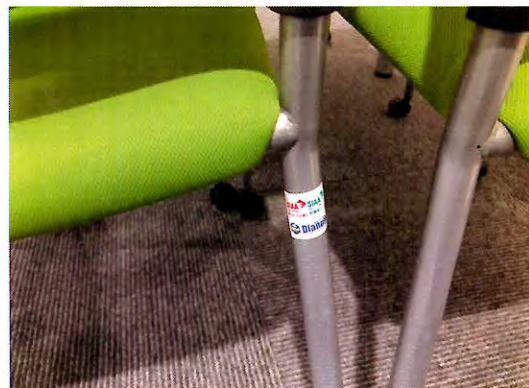
【施工後：リモコン・モニターホン・スイッチ】



【施工後：打合せテーブル】



【施工後：リモコン・打合せ椅子】





【施工後：PCマウス・キーボード】



【施工後：PC椅子】



【施工後：事務所テーブル】



【施工後：空気清浄機】



【施工後：ウォーターサーバー】



【施工後：タイムカード】



【⑤キッチン・ランドリー】 写真は一部抜粋  
【施工後：扉取手】



【施工後：電子レンジ】





【施工後：スイッチ】



【施工後：冷蔵庫】



【施工後：ガスコンロ】



【施工後：換気扇】



【施工後：キッチン（シンク・排水）】



【施工後：洗面手洗（洗面ボウル・排水）】



【⑥休憩室】 写真は一部抜粋

【施工後：リモコン・スイッチ】



【施工後：エアコン（リモコン）・照明リモコン】



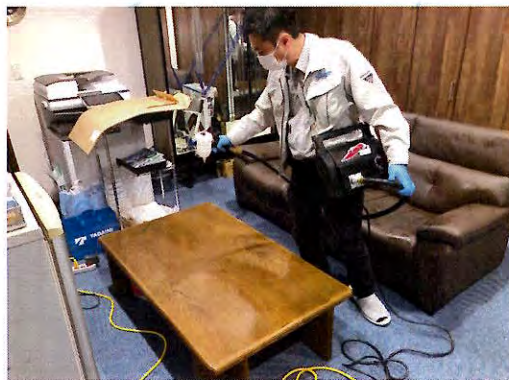


【⑦社長室】 写真は一部抜粋

【施工中：椅子】



【施工中：テーブル】



【施工後：社長デスク引き出し】



【施工中：社長椅子】



【施工後：トイレ入口付近カウンター】



【施工後：玄関・施工証明ステッカー】







環境浄化触媒  
**Dianium**  
Environmental purification catalysts Dianium



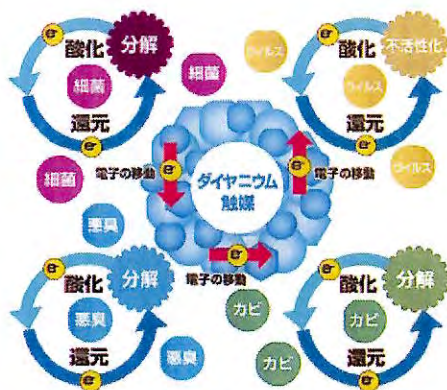
環境浄化触媒  
**Dianium**  
Environmental purification catalysts Dianium



## この度はダイヤニウム・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。

### ダイヤニウム触媒のメカニズム

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ニウム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。



### ダイヤニウム触媒の特徴

- 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・・・

触媒が残りに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で参照ください。

- 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。

**Tomopro**

トモプロ株式会社 統括本部 横浜市鶴見区獅子ヶ谷2-38-7