

報道関係者各位

新型コロナウイルス 社員・取引先関係者の命を守る オフィスの3密対策に一役 光触媒の除菌・抗菌施工 受付、商談・会議スペース、セミナールームにて実施

広報・PR 支援サービスを提供する株式会社ネタもと（本社：東京都港区、代表：本村衆）は、新型コロナウイルスの感染拡大による社員と来社する取引先企業の安心・安全を目的に、社内会議室やセミナールームに光触媒の技術を用いて開発したウイルス対策の除菌・抗菌施工を7月18日に実施いたしました。

当社は「すべての人に PR を！」というミッションを掲げ、メディアとの接点と PR のノウハウを得られる、企業規模に関わらず広報の力が向上できるサービスを提供しています。創業20年を迎える今年、社員数は66名、平均年齢は27歳で女性が7割を占めています。社員が働きやすい環境づくりにも注力しており、産休・育休制度をはじめ、酸素カプセルの設置、誕生日に図書券プレゼントなど福利厚生や職場環境の改善を積極的におこなっています。



セミナールーム（左）・会議室（右）での施工の様子

◆ウイルス感染のリスクを低減する安心・安全なオフィス空間づくり

新型コロナウイルスの影響から、当社は4月下旬から社員の在宅勤務・リモートワークの導入をはじめ、当社主催の勉強会やセミナーなどは動画配信での開催に切り替えました。緊急事態宣言の解除を受けて、厚生労働省による「新しい生活様式」のガイドラインに沿ったコロナウイルス対策のもと、通常勤務をはじめ、オンラインでの勉強会等を再開しています。

再び新型コロナウイルス感染者が増えて危機感が高まるなか、当社ではウイルス感染のリスクを低減する安心・安全なオフィス空間づくりが重要と考え、株式会社ワークステーション（本社：神奈川県横浜市、代表取締役：中村真一郎）が提供する光触媒の技術を用いて開発したウイルス対策の除菌・抗菌施工サービス『TERRA・COAT（テラ・コート）』を導入。社員や来社する取引先関係者が商談や会議、セミナー開催で利用する5室およびエントランススペースで実施しました。『TERRA・COAT（テラ・コート）』は、ウイルス感染対策だけでなく、防曇・脱臭・抗菌・防汚・浄水・食中毒対策としても期待でき、より快適な空間を提供できます。



引き続き当社では、コロナ渦の新しいオフィスとして、ウイルス感染のリスクを低減する安心・安全に過ごせる空間づくりを積極的におこなってまいります。

施工場所

- ・セミナールーム（70 m² 収容人数 54 名）
- ・会議室 2 室（各 10 m² 収容人数 6～8 名）
- ・応接室（10 m² 収容人数 4～6 名）
- ・酸素カプセル（ボックス）（5 m² 収容人数 1～2 名）
- ・エントランススペース（30 m²）



エントランススペースでの施工の様子



酸素カプセル（ボックス）での施工の様子

『TERRA・COAT』について

光触媒の原理が発見されたのは 40 年以上前になりますが、現在のような室内用が開発される前に「室内でも使用できる」という実証されていない情報が広がったことから、光触媒に対してマイナスイメージを持った人も少なくありませんでした。しかし、それから現在まで研究が進み、大学や企業から様々な開発の発表もされており、『TERRA・COAT（テラ・コート）』も外部分析機関で、ウイルスや菌に対しての分析を行った上で期待する結果を確認して販売を決定。さらに、一般的には拭き掃除 1 回のみの対応が多い中、当社は隅々まで液剤が届くようにオリジナルの噴霧器バズーカーを用いて、5 ミクロンの霧状で液剤を噴霧した後拭き上げを行うなど、全 5 工程の丁寧な施工を行っています。また、除菌・抗菌場所に合わせて数種類の濃度の液剤を用意しています。

名称：『TERRA・COAT（テラ・コート）』

概要：光触媒の技術を用いた除菌、抗菌

光触媒とは、酸化チタンを主成分としたコーティング剤を壁面や製品の表面に塗布し、そこに太陽や蛍光灯などの

光が当たると、その表面で強力な酸化還元反応が起こり、空気の浄化やコーティング面の汚れ防止、臭いの元から分解・除去する技術です。

成分：可視光応答型酸化チタン、アルコール、水

＜特徴①＞従来の光触媒施工よりもオリジナル噴霧器バズーカーにより、お部屋全体の除菌、抗菌施工を行います。オリジナル噴霧器バズーカーは液剤を5ミクロンの霧状で噴霧でき、部屋の隅々まで液剤を行きわたらせることができます。

＜特徴②＞太陽光はもちろん、蛍光灯の光でも十分効果が得られる光触媒は、防曇・脱臭・抗菌・防汚・浄水・ウイルス感染対策・食中毒対策として期待できます。蛍光灯の光をわずか1時間当てるだけで99.99%不活性化が期待できると言われています。

＜特徴③＞「インフルエンザウイルス」や「大腸菌」「黄色ぶどう珠菌」はもちろん、様々なウイルスや菌、臭いなどの有害物質に対して外部機関で実証実験を行っています。電灯光照射をしてから、シックハウスの原因物質「アセトアルデヒド」は約1時間で62.5%、病室や汗などの独特な臭いの原因「酢酸」は約2時間で83.2%、たばこの臭いの原因「ピリジン」は約2時間で82.5%を吸着分解するという結果が得られています。



オリジナル噴霧器バズーカー

『TERRA・COAT』の除菌・抗菌「5工程」の施工内容

- ① 液剤を使用しての拭き掃除
- ② 弊社オリジナルバズーカーにて空間噴霧
- ③ エアーガンにて手吹き噴霧（使用頻度の多い箇所へ）
- ④ 拭き取り作業
- ⑤ 弊社オリジナルバズーカーにて空間噴霧（仕上げ）



ワークステーションについて

株式会社ワークステーションは、11年前より光触媒の技術を用いて開発した液で行う除菌・抗菌の施工サービスを提供してきました。提供開始から現在まで、物流事業、引っ越し事業のお客様への付帯サービスとしての提供のみ行っていましたが、飲食店、美容院や観光バス、また病院から企業のオフィスまで、除菌・抗菌対応としての導入をおこなっています。

会社概要

企業名	：株式会社ワークステーション	 Work Station
代表者	：代表取締役 中村真一郎	
本社所在地	：神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央 10-13-206	
代表 TEL	：045-949-5131	
設立	：1990年7月	
資本金	：77,000,000円	
売上高	：1,220,000,000円（2019年度実績）	
従業員数	：120名（2020年3月時点）	
事業内容	：トラック定期便事業、スポット便事業、引越し移転事業、家具家電配送事業、リサイクル回収事業、業務請負事業、物流コンサルティング事業、採用代行事業、人材派遣（関連会社）、中古	

トラック販売事業、中古トラックファンド事業、TERRACOAT 光触媒施工事業、TERRACOAT
カスタマー事業

ホームページ : <https://workstation-inc.net/>

TERRA・COAT : <http://terra-coat.jp/>

【会社概要】

社名 : 株式会社ネタもと

所在地 : 東京都港区北青山 2-12-16 北青山吉川ビル 4F

代表 : 代表取締役 本村 衆

事業内容 :

- ・ 企業・団体と報道関係者をつなぐ情報マッチングプラットフォーム「ネタもと」の運営
- ・ PR 業務代行・アドバイザー業務
- ・ 人材紹介サービス

厚生労働大臣許可番号 13-ユ-310078

設立 : 2000 年 11 月 15 日

URL : <https://netamoto.co.jp/>

＜報道関係者からの問い合わせ先＞

株式会社ネタもと 広報担当 : 柴山 (携帯. 070-1389-0172) ・杉村 (携帯. 070-1389-0175)

TEL.03-3401-7777 FAX.03-3401-7788 E-mail.pr@netamoto.co.jp