

NTT データカスタマサービスでは、本社オフィスの移転に伴い、有人環境で使用できるウイルス抑制・除菌用 UV 照射器 UVee (ユービー) と、ウイルス抑制・除菌脱臭用 UV-LED 光触媒装置 UVish (ユービッシュ) を導入。人の手が触れる場所や個室ブースなどに配置し、安心できる快適な職場環境を実現しています。



会議室 UVee ①を部屋のコーナーに配置し、入口ドア側からテーブル側に向けて UV 照射することで広範囲にウイルス抑制・除菌。

安心感につながる良い商品。お客様にご提案すると「こういうものがあるんだ」という気づきが生まれる。

オフィス構築も手掛けるICT企業大手のNTTデータカスタマサービスでは、自社の取扱商品でもあるUVee(ユービー)、UVish(ユービッシュ)を、新本社オフィスに導入。その背景とUVによるウイルス抑制・除菌について、ファシリティアエンジニアリング事業部 営業担当 課長の住 洋平 様にお話を伺いました。

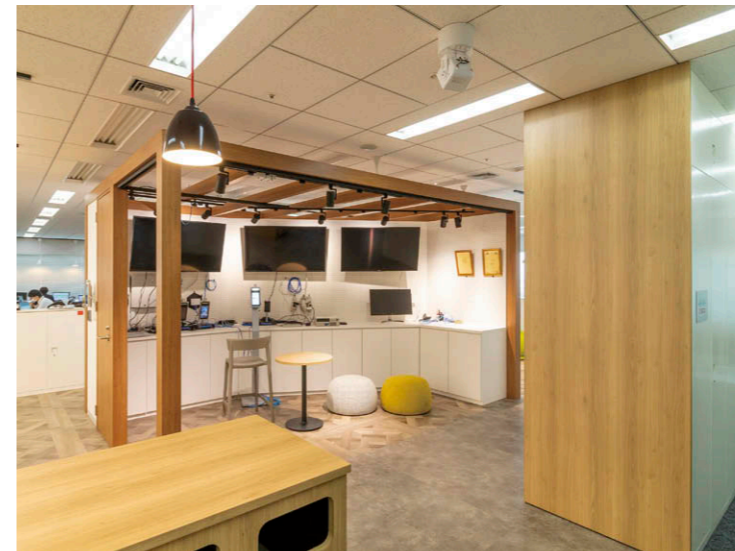
—UVeeとUVishを導入されたきっかけをお教えてください。
 住 弊社の業務には「オフィス構築」も含まれています。With コロナ時代において、衛生対策も含めた提案もしており、弊社が入っている豊洲センタービルアネックスの総合入口にある顔認証検温システムや、濃厚接触者となった場合にすぐにわかるビーコンを使ったシステムなども手掛けています。それらと同様に、ウイルス抑制・除菌用 UV 機器である UVee、UVish も弊社の取扱商品となっています。そこで今回、2022 年 2 月のオフィス移転を機会に、これまで良い商品だと感じていたこれらを導入しました。

—UVeeはどのような場所に設置されていますか？
 住 会議室、応接室、パントリー前、複合機前、ラボエリアなど、複数の社員の手が触れる場所や会話が行われる場所、そして社外の方など不特定多数が利用される場所などへの照射を意識して設置しています。
 —ラボエリアはどのようなスペースですか？
 住 顔認証検温システムなど、弊社が開発した製品を実際にお客様に試していただくことが可能な、ショールームの機能を併せ持ったスペースとなっています。不特定多数の方が訪れる空間なので、建築的にもショールーム的な

NTTデータカスタマサービスは、システムライフサイクルの企画・設計・構築、導入、運用、保守という4つのフローから最適な商品・サービスを提供し、お客様のICTを支える、地域密着の“トータルICT工務店”です。ITシステムはもちろん建物設備などの企画から設計、構築までサポートし、日本全国を網羅するサポート体制と共に、導入、運用、保守に至るあらゆるフローにおいて、ICTをトータルに支えています。



【会社概要】
 所在地：東京都江東区豊洲 3-3-9 豊洲センタービルアネックス 32 階
 設立：1998 年 3 月 2 日（営業開始日 1998 年 4 月 1 日）
 社員数：1,114 名（2022 年 4 月 1 日現在）
 本社移転：2022 年 2 月



ラボエリア ショールーム的なデザインの木梁を避けるように直付タイプの UVee ②を配置し、不特定多数の人が訪れる空間に向けて紫外線照射。



パントリー前 電子レンジや冷蔵庫など人が触れる場所を中心に照射。



2 人用テレカンブース 各個室内に利用者が自由に運用できるように UVish ③を配備。



会議室 入り口ドア側からテーブル方向に向けて UV 照射し、ウイルス抑制・除菌。



複合機前 ボタン操作などで手が触れる場所を中心に照射。



(上) UVee ユニバーサルダウンライトタイプ①
 (下) UVish 据置・卓上タイプ③

デザインとしているため木の梁があり、UV の照射エリアを考えて、ここだけ直付タイプとしています。お客様にとっては UVee の体験スペースでもあります。
 —UVishはどのような場所に設置されていますか？
 住 1 人用と 2 人用の個室型のテレカンブースに、それぞれ配備しています。ニオイもとれ

るところが社員には好評です。
 —どのようなモードで運転されていますか？
 住 UVee は人が近づくと消灯し、無人環境でのみ点灯する「人感センサー運転」で使用しています。個室型テレカンブースに設置しています。UVish は、利用者が自由に使えるようにしています。床面に置いても机の上に置いても OK です。

—実際にお客様に UVee をご提案されてみて反応はいかがですか？
 住 このような商品は他にないので、お客様から「こういうものがあるんだ」という反応が多かった商品ですね。with コロナ時代、安心感につながるという意味ではとても良い商品だと思います。(2022年7月29日 取材)

主な掲載器具一覧	設置場所	器具名 (品種名)	形名	台数	備考
会議室、応接室、パントリー前、複合機前 他	①	ウイルス抑制・除菌用 UV 照射器 UVee ユニバーサルダウンライトタイプ	UV-CU01007K-LS9	7	消費電力：19.3W (100V)
ラボエリア	②	ウイルス抑制・除菌用 UV 照射器 UVee 直付タイプ	UV-CG0100-LS9	1	消費電力：19.3W (100V)
個室型テレカンブース 他	③	ウイルス抑制・除菌脱臭用 UV-LED 光触媒装置 UVish 据置・卓上タイプ	CSD-B03	6	消費電力：静音13W、標準14W、パワフル16W