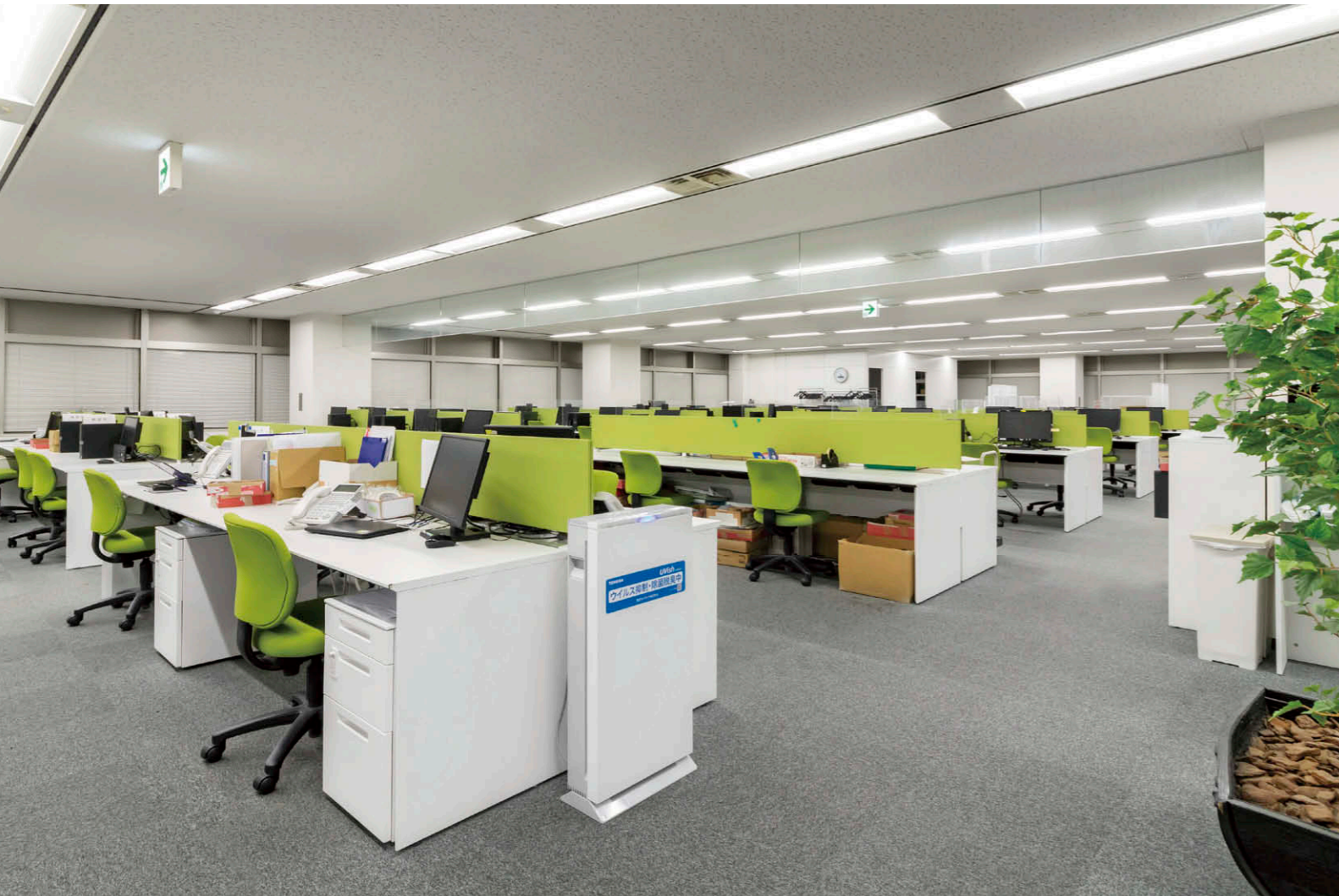


障がい者雇用を促進しているテクノプロ・スマイルは、時差出勤や在宅勤務、リモートワークが困難な職場環境。そのため、オフィス出社を前提として安全衛生管理を徹底し、そのうえでウイルス抑制・除菌脱臭用 UV-LED 光触媒装置 UVish（ユービッシュ）を全事業所に導入。様々な障がいを持つ従業員が安心して働ける職場環境を提供しています。

株式会社テクノプロ・スマイルは、2007年の創業。テクノプロ・ホールディングス株式会社の特例子会社として、障がい者雇用を促進しています。東京六本木に本社を構え、光が丘、横浜、福岡、札幌にサービスセンターを展開。データ入力代行やオフィス業務の効率化、清掃、印刷など様々なサービスを提供しています。



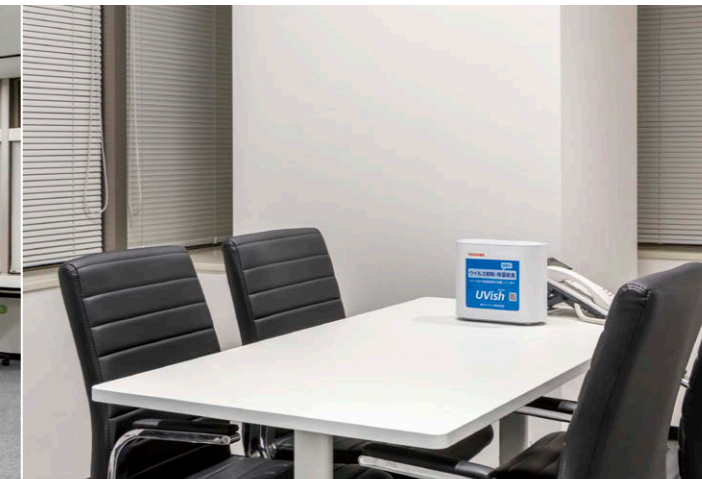
【物件概要】  
所在地：東京都練馬区高松 5-11-26 光が丘 MK ビル 3F  
オフィス面積：961 m<sup>2</sup>  
従業員数：146 名（全事業所合計 370 名／2022 年 6 月末）  
施主：(株)テクノプロ・スマイル  
導入：2022 年 10 月



執務室(PCエリア) 1台あたりの設置目安となる100㎡の空間を基準にしてオフィス空間の全体をカバーできるようUVish ①を配置。



執務室(軽作業エリア) 部屋の四隅から中心に向けてUVish ①を配置。



小会議室 UVish 卓上タイプ②をテーブル上に設置。



給湯室入口 執務室以外の通路などにもUVish ①を配置。



ロッカー周辺 脱臭にも効果を発揮するUVish ①を活用。

障がい者雇用を促進する(株)テクノプロ・スマイル。その職場環境とUVish導入の効果について、駒津隆士 管理部長と、佐藤学 光が丘サービスセンター長にお話を伺いました。



管理部長  
駒津 隆士 様



業務運営部  
光が丘サービスセンター長  
佐藤 学 様

## UVish(ユービッシュ)により、勤務環境の変化を最小限に抑え、従業員が安心して働けるオフィス空間に。

—(株)テクノプロ・スマイルについてご紹介ください。  
駒津 私ども(株)テクノプロ・スマイルは、テクノプロ・ホールディングス(株)を親会社としたグループ企業の一社です。弊社では、グループ企業のなかで障がい者雇用を促進し法定雇用率を達成する機能を持っています。六本木の本社のほか、光が丘、横浜、福岡、札幌と、5カ所の事業所を持ち、全事業所合計370名程度の従業員がおりますが、その約9割は障がい者です。主な業務内容としては、データ入力の代行業務、印刷に関する業務、軽作業、

オフィスサービスや清掃などがあります。—職場環境として特に気をつけていることはありますか。  
駒津 コロナ禍において、一般的な企業であれば時差出勤や在宅勤務などで感染対策を行うことができますが、弊社に限っては業務の特性から出勤率を減らすことができません。報告、連絡、相談を密に行うことで業務を円滑にした、管理者が業務内容の相談などすぐに対応できる体制とする必要があります。精神的な病気を抱えた従業員の中には、席替えなどの小さな変化でも心に負担がかかってしまう方もい

### —導入後の効果については？

駒津 親会社からも効果や成果を聞かれるのですが、紫外線やウイルスは可視化できませんので、視覚的に実感することは難しいところです。また導入して1ヶ月なので、今のところデータで効果を示すことも難しいですが、逆に「何もないことが効果」という言い方もできるかもしれません。実際、UVishを導入して以降、この1ヶ月間、日本全体で新型コロナの感染者数が増えています。弊社では1人も感染者が出ていません。

佐藤 実務面ではUVish導入の効果も見られます。UVishを導入したことで、換気の回数を減らすことができました。以前は1時間に1回、5分ほど窓を開けて換気をしていましたが、いまは1日に1回にしています。冬場、夏場は、温度調節という意味で体調を崩される方も出ていましたので、大きい効果だと思います。換気のし過ぎか、空調設備の調子が悪くなったこともありました。

### —導入された印象はいかがですか？

駒津 メンテナンス性が素晴らしい。フィルターのカートリッジを買い替えたり、ランニングコストが必要な空気清浄機などに比べて、光触媒をつけ置き洗いのだけで3ヶ月大丈夫というのは使い勝手も良いですし現場の負担が少ない、それに非常に衛生的だと思います。

(2022年11月24日取材)

るため、なるべく環境を変えたくない、在宅勤務はほぼ取り入れることができません。そのため、オフィスの安全衛生管理を徹底しています。マスク着用はもちろんですが、黙食、消毒清掃、定期的な換気、毎日の検温、自動アルコール噴霧器や飛沫防止パネル、そしてUVishの導入など、あらゆる対策を行っています。—UVishはどちらに導入されましたか？

駒津 5拠点全てに導入しています。全体では据置タイプ100が30台、卓上タイプが8台となりますが、なかでも光が丘サービスセンターが最も多く、据置タイプ100を19台、卓上

タイプを3台導入しています。—光が丘サービスセンターではUVishをどのように配置されていますか。  
佐藤 据置タイプ100は、執務エリアの四隅から1台あたりの設置目安である100㎡を基準にして、オフィスの空間全体をカバーできるように配置しています。設置間隔は床面4m×4mくらいの計算で、本来の設置目安の範囲よりも少し狭めに、より密にウイルス抑制・除菌ができるよう配置しています。また卓上タイプは、会議室などの個室に配備して閉めきっても安心できる空間づくりをしています。

主な掲載器具一覧				
設置場所	器具名(品種名)	形名	台数	備考
執務エリア	① ウイルス抑制・除菌脱臭用 UV-LED 光触媒装置 UVish 据置タイプ 100	CSD-BZ100A	19	消費電力：静音40W、標準53W、パワフル75W
会議室他	② 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	3	消費電力：静音13W、標準14W、パワフル16W