

建物の清掃などを行うビル管理事業部、カーペットのメンテナンスに関するカラーマッチ事業部、そして光触媒事業部という3本柱で事業を展開するタカハラコーポレーション(本社名古屋市中区野南町3、電話052・504・3371、<http://www.takahara-corp.jp>)。光触媒事業で1999年から販売を開始したサンライト製品について話を聞いた。

靴下など商品化

抗菌、消臭、環境浄化、防汚といった効果で光触媒が脚光を浴び、さまざまな企業が光触媒事業に取り組んだのが12・13年前のこと。多くの企業が塗料に光触媒の技術を取り入れたが、一般への認知がなかなか広がらなかった。同社でも外装用塗料、内装用塗料に利用。それとともに繊維加工に光触媒を取り入れ、開発したのがサ

タカハラコーポレーション サンライト光触媒製品

抗菌・消臭能力が注目

他企業と コラボ展開

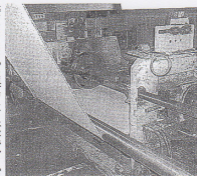
サンライト光触媒製品は探して販売ルートを確認した。サンライト製品には、説明会を実施し、徐々に取り入れられ、製品

ションにつなげていく展開も視野に入れていた。2023年は高機能衣料の需要が高まったことで光触媒応用のアイテム数が増えた。そのため、年間約10億もの光触媒用原液を出荷するようになったとい

ヤカシユアル靴下、5に広めていった。本指靴下、フェイスマスク、バスタオル、フに靴下、タオルはリーエイスタオル、ハンドタオル、ミニタオル、靴下などが分ける抗菌・消臭用中敷きなどがある。グッズとして、よく売れたという。これらの光触媒製品は、たまたま売ればよいというものではなく、これによ

同社の光触媒の繊維加工技術が注目され、他企業とのコラボレ

光サンドといった製品なり好評で、リピートも開発。光キラーズフ製品となっている。サンライトは銀メタルを固着させた酸化チタン粉末を吹き付けるスプレーではなく、公共施設などで、光触媒と銀のダブルでの塗装も含めて10年以上、光触媒の分野で実績を上げている。それが、SARSが流行は抗菌、消臭、防汚などした時は、中国や台湾の効果を発揮する、確かに多く輸出されたとい技術力があつたところ。光サンドは光触媒とだ。今後もさまざまな抗菌効果を加した要領に比べられるよう砂で、幼稚園などの砂に技術を発揮している。かたいとい



サンライト製品の生産風景

ロンゲサラーをひも解く

他企業とのコラボレ



抗菌・消臭グッズという
として、サンライト製品の靴下