

2022年11月10日

三井化学株式会社

メガネレンズ加工機器メーカーの Coburn Technologies 社を買収

～ ビジョンケア材料事業のソリューションビジネス化を加速 ～

三井化学株式会社（所在：東京都港区、代表取締役社長：橋本 修）の100%子会社である SDC Technologies, Inc.（所在：米国・カリフォルニア州、CEO：Richard Chang、以下 SDC）は、メガネレンズ加工機器の開発・製造・販売を行う Coburn Technologies, Inc.（所在：米国・コネチカット州、CEO：Alex Incera、以下 COBURN）を買収することで合意し、2022年11月10日に COBURN が SDC の100%子会社となりましたので、お知らせいたします。

三井化学グループ ビジョンケア材料事業 |

コーティング機能やレンズ加工技術の拡大によりソリューションビジネスを拡大



三井化学は、メガネレンズ材料のリーディングカンパニーとして、高屈折率レンズ材料 MR シリーズをはじめとした様々な屈折率や特性の材料を世界中のレンズメーカーに提供しています。また、メガネレンズに欠かせないコーティング材料分野では、2008年に SDC を買収して以降、2010年には防曇コート材に強みをもつ FSI Coating Technologies、2014年には UV 硬化型ハードコート材の LTI Coating Technologies（2017年に SDC が吸収合併）、20年には、超撥水・反射防止コート材をもつ COTEC®をグループに加え、メガネレンズの長寿命化や高機能化に貢献する製品を提供してきました。

このたび、メガネレンズ加工ラボ（技工所）向け機器や消耗品の製造・販売で65年の歴史を持つ COBURN を新たにグループに加えることで、デジタル化、省力化、環境負荷低減などの社会課題に対して、材料と加工機器、それぞれの強みを融合したイノベーションを提供してまいります。三井化学のビジョンケア材料事業は、メガネレンズ革新を牽引する高性能・高品質な製品やサービスを提供することで、世界中の人々の目の健康や快適さに貢献してまいります。

メガネレンズ産業をトータルソリューションで支える三井化学グループ



■会社概要

	 Technologies SDC Technologies, Inc. https://sdctech.com/	 Coburn Technologies, Inc https://www.coburntechnologies.com/
本社所在地	米国・カリフォルニア州	米国・コネチカット州
代表者	Richard Chang	Alex Incera
設立	1986年	1954年
株式構成	三井化学（三井化学アメリカ）100%	SDC 100%
事業内容	耐擦傷、防曇、超撥水・反射防止コート材 およびコーティング機器の製造・販売・研究	メガネレンズ加工・コーティング機器、 各種消耗品、検眼機器の製造・販売・研究
主な用途	メガネレンズ、ICT 機器、モビリティなど	メガネレンズ
拠点	米国、シンガポール、中国、英国	米国、シンガポール、中国、インド、英国

【SDC：Richard Chang CEO のコメント】

レンズ加工機器の領域で卓越した技術力と実績を誇る COBURN を仲間に加えることで、SDC のコーティング材料、機器、レンズ加工技術との様々なシナジーが生まれ、SDC グループのポートフォリオ拡充、グローバル展開の加速が進むことをとても楽しみに思っています。SDC はメガネレンズのトータルソリューションカンパニーとして、メガネレンズ産業の皆様と共に成長していきます。

【COBURN：Alex Incera CEO のコメント】

SDC とのパートナーシップは、製品ポートフォリオの拡充やソリューション強化の観点で、最高のものだと思います。COBURN が得意とする自動化された加工装置に SDC の持つ革新的なコーティング材料を組み合わせることで、世界中のレンズ加工ラボに新しい価値を提供することができます。技術革新と顧客満足を企業文化とする SDC グループの一員となることを誇りに思います。

■ご参考：SDC リリース

<https://sdctech.com/sdc-technologies-acquires-coburn-technologies>

<本件に関するお問い合わせ先>

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

(TEL：03-6253-2100、お問合せフォーム https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja)