

2021年9月28日

DIC株式会社

〒103-8233 東京都中央区日本橋 3-7-20
ディーアイシービル

グローバル共通のコーティング用樹脂製品検索システムの運用開始

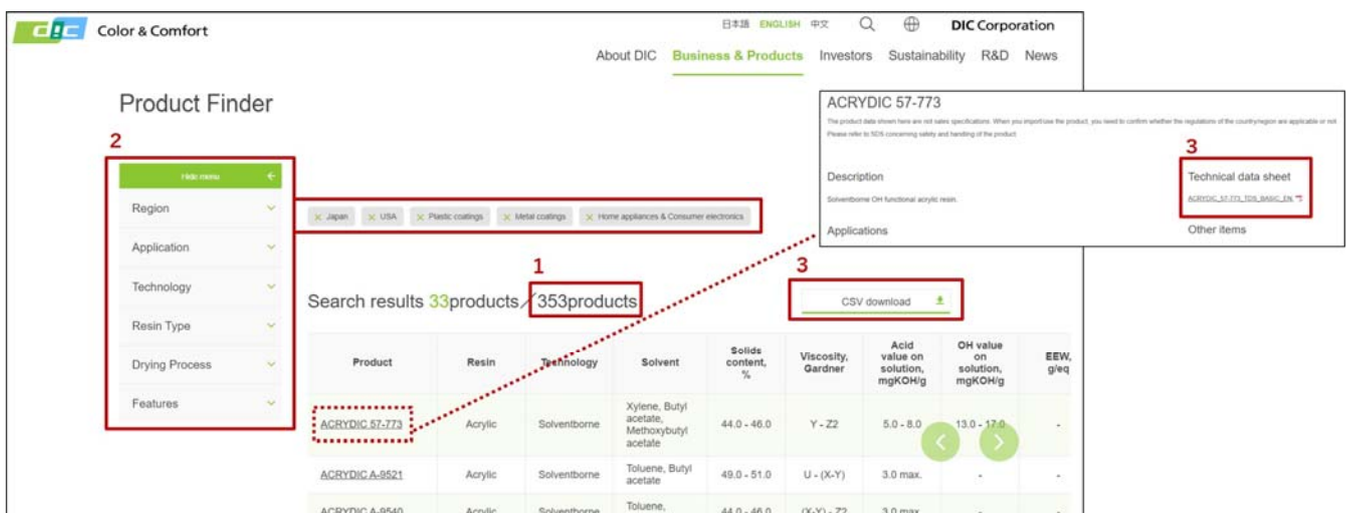
－日英中の3言語に対応し、タイムリーな情報提供と検索利便性を向上－

DIC株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：猪野薫）は、日本語、英語、中国語の3言語に対応したコーティング用樹脂の製品検索システムを当社ウェブサイト内に構築し、2021年7月より運用を開始しました。同検索システムでは、当社の300を超えるコーティング用樹脂製品ラインナップから顧客のニーズに最適な製品を簡単に検索することができ、各製品の推奨用途や特徴などの基本情報を確認することができます。

昨今のテレワークの普及や業務のデジタル化が加速するなか、ウェブを活用した調査やコミュニケーションが拡大しています。コーティング市場においても、購買担当や技術開発者が要求性能を満たす製品を探す時に、ウェブサイトを活用するケースが増えています。また、市場トレンドが変化すると同時に、顧客のニーズも多様化しています。

当社はこのような環境の変化に対応すべく、顧客ニーズに応じた製品情報をタイムリーに、そして分かりやすく提供するツールとして、グローバルに対応したコーティング用樹脂製品検索システムを構築しました。本システムの主な特長は、以下の3点です。

1. 世界の各拠点で生産されている300以上の製品を収載
2. 製品を使用する国・地域、用途、樹脂タイプ、特徴など6つの項目から顧客ニーズに応じた製品の絞り込みが可能
3. TDSなどの技術資料や検索結果一覧表のダウンロードが可能



The screenshot displays the 'Product Finder' interface on the DIC website. On the left, a sidebar (labeled 2) contains filters for Region, Application, Technology, Resin Type, Drying Process, and Features. The main search results area (labeled 1) shows 353 products, with a table listing details for ACRYDIC 57-773, ACRYDIC A-9521, and ACRYDIC A-9540. A detailed view for ACRYDIC 57-773 (labeled 3) is shown on the right, including a description, applications, and a 'Technical data sheet' download button.

Product	Resin	Technology	Solvent	Solids content, %	Viscosity, Gardner	Acid value on solution, mgKOH/g	OH value on solution, mgKOH/g	EEW, g/eq
ACRYDIC 57-773	Acrylic	Solventborne	Xylene, Butyl acetate, Methoxybutyl acetate	44.0 - 46.0	Y - Z2	5.0 - 8.0	13.0 - 17.0	-
ACRYDIC A-9521	Acrylic	Solventborne	Toluene, Butyl acetate	49.0 - 51.0	U - (X-Y)	3.0 max.	-	-
ACRYDIC A-9540	Acrylic	Solventborne	Toluene, Isobutanol	44.0 - 46.0	(X-Y) - Z2	3.0 max.	-	-

コーティング用樹脂製品検索システム（イメージ）

今後も、世界の各拠点で開発・生産する新製品を随時追加すると同時に、当社が注力する樹脂製品や技術に関するコンテンツを更に充実していきます。ウェブサイトを通じて、社会と顧客の課題解決のため様々な提案を続けていきます。

以 上

【ご参考】

コーティング樹脂製品検索システム：

https://www.dic-global.com/ja/products/finder_coating/