

## 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

### インド Ideal 社でコーティング用樹脂の新工場を建設

-生産能力を現行の3倍に拡大し、高成長市場であるインドの需要に対応-

DIC株式会社(本社：東京都中央区、社長執行役員：猪野薫)のインド子会社である Ideal Chemi Plast Pvt. Ltd. (アイディールケミプラストプライベートリミテッド、所在地：インド・マハラシュトラ州、以下「Ideal 社」) は、インド市場でのコーティング用樹脂の需要拡大に伴い、同樹脂の生産能力を拡大するため、マハラシュトラ州スパ工業団地において、新工場の建設を開始しましたので、お知らせします。



【新工場の完成予想図】

当社は、アジアのコーティング用樹脂市場で事業拡大を目指す「インダストリアルアジアドミナント戦略」を掲げています。そのなかでターゲット市場であるインドにおきましては、年率9%を超える高成長が見込まれています。

こうした状況下、当社はインドの需要を取り込むべく、2019年4月に Ideal 社を買収し、当社のハイエンド製品に対応した樹脂開発力と、Ideal の販売チャネル、顧客ベース、インド特有のニーズの把握といったノウハウとサプライチェーンの統合を進めることで、短期間でインド市場でのポジションを高める戦略を進めてきました。そうしたなか、Ideal 社のコーティング用樹脂の生産設備は買収以降、好調な需要を背景にフルキャパシティでの生産を継続していたため、早期の

キャパシティ拡大が必要と判断し、新工場の建設に向けて 2021 年 3 月に土地を購入、本年 4 月から新工場建設を開始する運びとなりました。

Ideal 社の新工場は、2023 年 7 月からの稼働開始を予定しています。これにより Ideal 社の生産能力が現行の 3 倍に拡大し、アジアパシフィック地区のポリマ技術センター（タイ）で開発した環境対応製品やグローバル展開製品の生産も、新工場の釜設備により、インドでの生産が可能となります。環境面では、排水は全て工場内で処理し、クリーンな工業用水として再利用する Zero Liquid Discharge システムを採用、またクリーンな天然ガスの採用や省エネルギー製造設備の導入により、環境・安全に配慮した工場運営と CO2 排出削減を目指します。

## 【新工場の概要】

所在地	マハラシュトラ州アーメドナガル地区 SUPA 工業団地
敷地面積	48,500 m <sup>2</sup>
生產品目	コーティング用樹脂（アクリル樹脂、ポリエステル樹脂、アルキッド樹脂等）
用途	工業用（自動車補修用、コイルコーティング用等）
建設開始	2022 年 4 月
稼働開始	2023 年 7 月予定

今後の展開として、インドでの生産能力と生產品目を拡大し、インド国内の顧客への提供価値を向上させるとともに、引き続き見込まれる旺盛な需要を取込むことで、コーティング用樹脂事業の拡大を図ります。また、南アジア以西における当事業を管轄する DIC South Asia Pvt. Ltd.によるマーケティング活動を加速し、中東やアフリカへの輸出拠点としても活用することで、長期経営計画「DIC Vision 2030」で掲げた“南アジアにおける生産拠点拡充による成長の取り込み”を実現していく所存です。

以 上

## 【関連リリース】

D I C インドの中堅塗料用樹脂メーカーを買収（2019 年 5 月 7 日リリース）

<https://www.dic-global.com/ja/news/2019/ir/20190507000000.html>