

加藤産商は、合成樹脂関連ビジネスをてこ入れし、事業育成を加速する。事業領域の拡張・多角化を推進するなかで、取引先が多様化するニーズに際して、ゴム・エラストマーといった取扱商材に加えて、合成樹脂関連を手掛けていく。なかでも付加価値が高い機能性樹脂コンパウンドやエンジニアリングプラスチック、リサイクル商材など品揃えを強化するほか、新たに射出成形用ミキシングノズルの拡販に乗り出す。2009年に

設置した合成樹脂部では業容拡大に応じ人員を強化しており「社内横断的に提案型営業を展開中。さらに中国市場など海外展開を積極化する」（今井英人常務）と社内水平展開を強めていく。

加藤産商はゴムやエラストマーや副資材を取り扱う化学品専門商社。これまでゴム事業のイメージが強く、顧客・地域別の営業体制を敷いていたが、2年前に合成樹脂を中心とした専任部隊を組織した。汎用樹脂の機能性コンパウンドやエンジニアリングプラスチックなど品揃えを強化するほか、新たに射出成形用ミキシングノズルの拡販に乗り出す。2009年に

低圧損で均一混合・分散できる。成形機先端の標準ノズルと付け替えるのみで、着色ムラや温度ムラを解消、着色剤の低減や容易な色替えによる材料ロスの低減を実現。また、焼け防止や成形品の寸法精度アップ、高速化を図れる。このほど総販売代理店契約を結び、樹脂成形メーカーやコンパウンドメーカーなど月間100セットの販売を目指す。

富士電機・日本航空と共同事業
アイ・ティ・イー
アイスパッテリーは、航空宇宙分野のゴールドゲル技術によって開発された蓄冷プレート。最長120時間、マイナス20度C〜プラス8度Cの範囲で温度を一定に保持することができる。この技術を活用することにより、安定的な定温輸送を実現。従来、ドライアイスでは扱いが難しいとされてきた生鮮食品、医薬品、半導体素材などにおいて信頼性の高い輸送が可能となる。蓄冷プレート「アイスパッテリー」

放射線抑制塗料を開発

7割低減 防護服向けなど展開

トーチ

特殊樹脂・塗料の開発メーカー、トーチ（東京都品川区、塘地守社長）は、放射線抑制塗料「タンステンコート」を開発した。防護服などに塗布することで高密度な塗膜を形成し、アルファ線、ベータ線、ガンマ線の透過を抑制することができ



極めて薄い塗膜のため防護服の作業性を損なわない

る。塗膜の厚さはわずか100〜150μm。従来、ガンマ線抑制に用いられてきた鉛やタンクスレンがつかえる重量問題を解決している。化学品商社、繁和産業（大阪市中央区、東代清隆社長）を販売代理店として展開。福島第1原子力発電所事故関連に携わる企業・団体・公的機関などへ訴求していく。

トーチは、1982年に設立された工業用塗料メーカー。原料樹脂から製品まで一貫して自社で開発するため、特殊な機能を有した高付加価値品を製造、市場での存在感を高めている。このほど開発した放射線抑制塗料は、以前から同社が製造している全光線透過率0%でFRP製受水槽内の藻の発生を抑える遮光塗料「タンクスレンコート」（商品名）をヒントに開発されたもの。ステンレスおよびポリオレフィン系特殊樹脂などを配合したもので、極めて高い密度効果と密

く。市場深耕と上海といった海外マーケットを含めた新規顧客開拓の両面から、成長戦略を下支えしていく。

冷蔵・冷凍輸送技術を活用

化学・医薬品、食品輸送に最適な冷蔵・冷凍システムを有するアイ・ティ・イー（東京都千代田区、パンカジ・ガルク社長）と富士電機、日本航空の3社はこのほど、流通分野における冷蔵・冷凍輸送技術を活用した事業に最適な冷蔵・冷凍システムを有するアイ・ティ・イーが開発した蓄冷プレート（アイスパッテリー）（商品名）を活用した物流システム構築を共同で開始す

品目別にみると、前年同月比で黒油が305万3000キログラム（前年同月比1%減）、白油596万7000キログラム（同3%減）、よびその関連装置の販売・保守を行っており、現在では電子・電気機器事業の基幹ビジネスの1つとなっている。伯東では



アイスパッテリーは、航空宇宙分野のゴールドゲル技術によって開発された蓄冷プレート。最長120時間、マイナス20度C〜プラス8度Cの範囲で温度を一定に保持することができる。この技術を活用することにより、安定的な定温輸送を実現。従来、ドライアイスでは扱いが難しいとされてきた生鮮食品、医薬品、半導体素材などにおいて信頼性の高い輸送が可能となる。蓄冷プレート「アイスパッテリー」

ロームの汎用ICを大幅拡充
オールエスコンポネッツ（横浜市保土ヶ谷区）は、このほど、半導体メーカーのローム（京都市右京区）の製品980点を追加したと発表した。これにより、オールエスコンポネッツのオンラインカタログ「RSオンライン」では、ローム社製品2800点以上が取り揃うこととなった。今回追加する製品は、アンブ、コンパレーター、電源ICなどの汎用IC。ローム社では、豊富な容量、インターフェイス、パッケージを取り揃え、世界で高いシェアを有するシリアルEEPROMシリーズ、1・6・36V