

# エンプラニュース

発行所 プラスチック・ニュース社 発行人 力久俊二  
〒160-0021 東京都新宿区歌舞伎町2-45-5 新宿永谷ビル402号 購読料1ヵ年15,000円  
電話03-3200-0317 FAX03-3200-0374 E-mail: plastic@oak.ocn.ne.jp  
2021年6月号(第431号)毎月1回末日発行 <https://plasticnews.themedia.jp>

プラスチック業界のパイオニア

## TENSHO

天昇電気工業株式会社

<https://www.tensho-plastic.co.jp>

第431号 エンプラニュース 2021年6月(2)

## 竜舞プラスチックを子会社化

### 天昇電気が7月1日に

天昇電気工業(株)(本社・東京都町田市南町田5-1-3)は、

1936年(昭和11年)の創業以来、プラスチック成形品メーカーとして自動車部品、家電・OA機器、及び自社オリジナル製品など多分野に事業展開。長い歴史のなかで様々なプラスチックの成形加工を手掛けており、培われた技術力をベースに、その前段階の金型事業、後工程の塗装などの加工工程へも事業領域を

拡大している。

竜舞プラスチックは、R P東プラグループの射出成形加工分野を担う主力工場として1968年事業を開始、素材研究支援から加工技術開発、製品設計までを手掛けながらお客のニーズに応え、2019年4月に

公表した通り(本紙既報)、5月25日開催の取締役会において、竜舞プラスチックの株式取得のための株式譲渡契約を締結することを決議した。株式譲渡実行日は7月1日。

天昇電気は、プラスチック

竜舞プラスチックは、R P東プラグループの射出成形加工分野を担う主力工場として1968年事業を開始、素材研究支援から加工技術開発、製品設計までを手掛けながらお客のニーズに応え、2019年4月に

製品づくりを行っている。

同社は竜舞プラスチックをグループ化することにより、中空・軽量化技術などの技術力向上、販売チャンネルの多様化及び生産・物流の最適化により、事業基盤・規模を一段と拡大する。

同社はAGI(ガスアシスト成形加工技術)、H2M(製品内部へのガス注入による高中空体作成技術)、RFM(基本特許を有する3次元屈曲パイプ射出成形技術)、DSI(複雑な中空形状を可能にする成形技術)、WIM(大きな形状にとられず部品を内蔵できる中空成形技術)等の中空・軽量化技術やH&CやGPIなどの無塗装・高外觀技術を駆使した射出成形技術を用い、精密で複雑な

竜舞プラスチックとして独立した。