

新製品



## 長時間高速安定造形に対応した 金属3Dプリンタ「LPM325S」の販売開始

新製品「LPM325S」は、造形精度・造形速度といった従来から求められてきた要件の性能向上に加え、製造現場において極めて重要となる「運用性の向上」「メンテナンス頻度の削減」「トラブル発生の未然防止と低減」に対して、大幅な機能強化を図ることで、さらなる長時間高速安定造形を実現。現場における生産性向上の鍵となる稼働率アップに大きく貢献します。

また、本製品は日刊工業新聞社主催の「2021年(第64回)十大新製品賞本賞」を受賞しました。昨年の細穴放電加工機「K4HL」に続き4年連続の受賞となります。

今回の受賞を励みに、今後もよりよい製品の開発に邁進してまいります。



第64回  
十大新製品賞  
本賞

大幅な機能強化で、さらなる長時間高速安定造形を実現した「LPM325S」



## 射出成形システム「INFILT-V®」が“超”モノづくり部品大賞 「環境・資源・エネルギー関連部品賞」を受賞

モノづくり日本会議と日刊工業新聞社が主催する“超”モノづくり部品大賞において、当社の不活性ガス溶解射出成形システム「INFILT-V®」が、環境・資源・エネルギー関連部品賞を受賞しました。

今回の受賞は、成形が困難であった生分解性プラスチック\*でも薄肉で深物の成形加工を可能にしたことが評価されたものです。

今後も、環境配慮型製品の開発に取り組んでまいります。

\*生分解性プラスチックは、自然界に存在する微生物の働きで、最終的に水と二酸化炭素に分解され自然界へと循環する環境にやさしいプラスチックです。



第18回  
“超”モノづくり部品大賞  
環境・資源・エネルギー  
関連部品賞

環境にやさしい生分解性プラスチックに対応した射出成形システム「INFILT-V®」

## リアル会場での展示会が再開

コロナ禍において、大規模イベントの開催が制限されていましたが、十分な感染予防対策を講じたうえで、徐々にリアルな会場での展示会も再開されてきています。当社は9月と10月に開催された「名古屋プラスチック工業展 2021」「メカトロテックジャパン 2021」に出展しました。両展示会とも、機械の実演などリアルならではのプロモーションを行い、多くのお客様に当社製品の性能をアピールすることができました。

### 名古屋プラスチック工業展 2021 概要

会期：2021年9月29日～10月1日(3日間)  
来場者数：10,036人  
出展機種：V-LINE® 縦型ロータリ式 射出成形機「TR40VRE2」、  
V-LINE® 電動射出成形機「MS100」「MS150」、  
IoTシステム関連など



### メカトロテックジャパン 2021 概要

会期：2021年10月20日～23日(4日間)  
来場者数：68,929人  
出展機種：ワイヤ放電加工機「ALN600G iGE」(初出展)、  
形彫り放電加工機「AL40G」、  
金属3Dプリンタ「LPM325S」など



Sodick Lounge

ソディック  
ラウンジ

当社をよりよく知っていただくために、当社の取り組みや特徴的な数値などについてご紹介します。

## シェアードリサーチ社による レポートカバー開始

株主・投資家の皆様に、より有益な情報を発信するため、シェアードリサーチ社によるレポートカバーが開始されました。事業概要をはじめ、事業・マーケット戦略、強み、収益構造、業界動向など、多彩な情報が投資家目線でまとめられていますので、ぜひご覧ください。

レポートはこちらから  
ご覧いただけます▶

