ものづくりにこだわり、進化を続けるソディックの研究開発と技術の情報をわかりやすくお伝えします

Sodick News

ソディックの今がわかる、旬な情報をお届けします



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。





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。



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、機械の実演などり 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

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[®]竪型ロータリ式 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

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 iGEI (初出展)、

形彫り放電加工機「AL40G」、 金属3Dプリンタ[LPM325S]など





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曰線でまとめられていますので、ぜひご覧ください。





5 Sodick Times Sodick Times 6