

## 「名古屋プラスチック工業展 2024」出展のお知らせ

「Evolution of the V-LINE」をテーマとして次世代につなげるソリューションを提案

株式会社ソディックは、2024年11月20日(水)～22日(金)にポートメッセなごやで開催される「名古屋プラスチック工業展 2024」に出展いたします。

当社ブースでは、「Evolution of the V-LINE」をテーマに、最新鋭の横型射出成形機「GL30G2-LP」、堅型ロータリ式射出成形機「VR200G」を出展します。ダイレクト水平リサイクル、消費電力削減、ダウンサイジング、AIやIoT活用などをキーワードに、お客様の様々なニーズに合わせた包括的なソリューションを新機種と新機能とともにご紹介します。

お越しの際はぜひ当社ブースにお立ち寄りください。

### ■ソディック出展概要

- ・会期:2024年11月20日(水)～22日(金) 10:00～17:00(最終日のみ16:00まで)
- ・場所:ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)第3展示館 **当社ブース番号:L-15**
- ・入場方法:以下の展示会公式サイトより来場事前登録の上「入場証」を印刷しご持参ください。

<https://nagoya-platen.nikkan.co.jp/>

### ■出展製品

#### ①V-LINE 高付加価値製品用 高応答 射出成形機「GL30G2-LP」

業界最高クラスの立ち上がり、立下り速度を実現しました。

<デモンストレーション>

LCP粉砕材によるダイレクト水平リサイクル精密安定成形のデモを行います。

(成形品:B to B コネクタ)



#### ②V-LINE ロータリ式 射出成形機「VR200G」

金型搭載部の仕様を向上させ、生産性を向上します。

<デモンストレーション>

大型金型搭載動作の実演を行います。



### <特設コーナー>

Nendy-E(ネンディ)	射出成形機のノズルの代わりに「Nendy-E」を取り付け、成形時と同じ状態を再現して成形材料の熔融粘度を容易に測定できます。
成形ナビ Class-AI	生産中の多様な外乱に対応し、AIが良品になるよう成形条件を自動で調整。廃棄物の増加を抑制するとともに、自動生産の実現をサポートします。
V Connect Plus	従来の品質/稼働管理機能に、成形機の遠隔操作機能を追加。操作方法などを遠隔でサポートし、トラブル発生時は遠隔で原因を調査します。
完全自動化ライン	ソディック製工作機械と産業機械の組み合わせによるセルラインをご紹介します。

### ■お問い合わせ先

株式会社ソディック 広報室 横浜市都筑区仲町台三丁目12番1号

TEL:045-942-3111(大代表) <https://www.sodick.co.jp/>