

メカトロテックジャパン2023 出展のご案内

ソディックブース

小間番号 **1B-36**

同封の招待券のみではご入場できません

右記QRコード・URLより来場事前登録してください。
登録で入手した「入場証」を印刷し会場へご持参ください。



来場事前登録・
入場証の取得は
コチラ！



<https://mect-japan.com/2023/>

MECT 2023

メカトロテック ジャパン 2023
MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

会 期

2023/10/18 (水) ~ 10/21 (土) 10:00 ~ 17:00
最終日 21日(土)は 16:00 まで

会 場

ポートメッセなごや (名古屋市国際展示場) **新第1展示館**

各 位

拝啓

秋晴の候、皆様に置かれましてはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社では、

「メカトロテックジャパン2023」(ポートメッセなごや)に出展いたします。

お忙しいとは存じますが、是非御来場下さいますようお願い申し上げます。

社員一同、心よりお待ちしております。

敬具

株式会社 ソディック

工作機械事業本部 機械事業部 副事業部長

島田 幸徳

NEW



リニアモータ駆動
高速・高性能 精密形彫り放電加工機
& 電極・ワーク搬送装置
AL40G & SR12

・省スペース・大容量な
搬送装置で手軽な自動化、
フレキシブルな生産を実現

NEW



リニアモータ駆動
マシニングセンタ
& ワーク搬送装置
UX450L & SR12

・正確な加工予測や
スケジュール機能、
機上測定などで、
多様なニーズに対応

NEW



リニアモータ駆動
超精密 ワイヤ放電加工機
AX350L

・優れた面粗さが得られる
超仕上げ回路
[Super PIKA Oil]
・長時間連続自動運転に
必要な技術を標準搭載

NEW



リニアモータ駆動
高速・高性能 ワイヤ放電加工機
ALN600GH
"i Groove + Edition"

・ワイヤ回転機構
[i groove(アイ・グループ)]
・新開発
[省エネポンプ・システム]
が電力消費量を削減