



Sodick

令和4年10月吉日  
代表取締役社長 古川 健一

拝啓 秋涼の候 貴社におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では、令和4年11月8日(火)~13日(日)、東京ビッグサイトにて開催されます

**JIMTOF2022**：第31回日本国際工作機械見本市に出展する運びとなりましたので、ここにご案内申し上げます。

「デジタルで変える。“最速”と“エコ”が両立するものづくり。」をテーマに、形彫り/ワイヤ放電加工機、金属3Dプリンタ、マシニングセンタの最新鋭機をご覧いただき、モノづくりの革新をご支援する最新技術をぜひご体感下さい。

ご多忙中のこととは存じますが、ぜひご来場賜りますよう、お願い申し上げます。

敬具

# デジタルで変える。“最速”と“エコ”が両立するものづくり。

## 東4ホール

## No. E4021



ワイヤ回転機構搭載！  
エコモードで消費電力約20%削減

リニアモーター駆動  
高速・高性能ワイヤ放電加工機  
**AL600G**  
"i Groove<sup>Plus</sup> Edition"

油加工液仕様の最新機種登場！  
超精密・高速加工と  
省エネを実現

NEW リニアモーター駆動  
超精密ワイヤ放電加工機  
**AX350L**  
"i Groove<sup>Plus</sup> Edition"



より高速に、より高精度に。  
使いやすさと省エネ性を備えた新設計！

NEW リニアモーター駆動  
マシニングセンタ  
**UX450L**

さらなる高速・高精度・高品位加工を  
AI(人工知能)で実現！

リニアモーター駆動 高速・高性能  
精密形彫り放電加工機  
自動化用搬送装置  
**AL40G & SR12**



NEW リニアモーター駆動  
5軸マシニングセンタ  
**HP300L**

NEW リニアモーター駆動  
高速ワイヤ放電加工機  
**VN400Q**

リニアモーター駆動  
超精密ワイヤ放電加工機  
**AP250L "i Groove<sup>Plus</sup> Edition"**

リニアモーター駆動  
超高速細穴加工機  
**K4HL**

## 南1ホール

## No. AM112



クアドレーザ\*と新・金属粉末により  
大型・高速造形を実現 (\*オプション)

NEW 大型・高速造形 金属3Dプリンタ  
**LPM450**

金属3D造形の  
革新をリードする  
高速造形・金属3Dプリンタ

高速造形 金属3Dプリンタ  
**LPM325S**



同封の招待券で事前入場登録をどうぞ

JIMTOF2022公式ウェブサイト [www.jimtof.org](http://www.jimtof.org)

事前入場登録サイトはこちら



ソディック  
公式サイト



11/8(火)・9(水)・10(木)・11(金)・12(土)・13(日)

9:00-17:00 (最終日 9:00-16:00)  
東京ビッグサイト(東京国際展示場)全館