



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

リニューアル
リニアモータ駆動
高速・高性能ワイヤ放電加工機
AL600G
"i Groove⁺ 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
リニアモータ駆動
超精密ワイヤ放電加工機
AX350L
"i Groove⁺ 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！

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

NEW
リニアモータ駆動
高速ワイヤ放電加工機
VN400Q

リニューアル
リニアモータ駆動
超精密ワイヤ放電加工機
AP250L "i Groove⁺ Edition"

リニアモータ駆動
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公式サイト 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