

「安全・安心・省エネ・エコ」を基軸とした ソディック独自の最新技術を展示いたします。

会期 2009.10.14(水)-17(土)

開場時間：午前10時～午後5時 ※16(金)のみ午後8時までナイター開催。

会場 ポートメッセなごや

ソディック小間 3号館 3A02

受付での混雑を回避できますので、事前来場登録をお願いいたします。 <http://www.mect2009.com>

ごあいさつ

平成21年9月吉日

拝啓 初秋の候 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。

このたび弊社では、来る10月14日(水)～17日(土)、ポートメッセなごやで開催されます、メカトロテック ジャパン 2009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。

ご多忙中、誠に恐縮ではございますが、ぜひ、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

株式会社 **ソディック**

国内営業本部 本部長 松井 孝

主な出展内容

リニアモータ駆動
高速・高性能 形彫り放電加工機

AG40L

リニアモータ駆動
ハイスピードミーリングセンタ

HS650L 5軸仕様

省エネ・エコ対応 消耗品

CAD/CAM

リニアモータ駆動
高速・高性能 ワイヤ放電加工機

AG600L

リニアモータ駆動
ナノマシニングセンタ

NEW AZ250

リニアモータ・モーション

NC装置

リニアモータ駆動
超精密ワイヤ放電加工機

NEW AP250L

小物精密部品対応
射出成形機

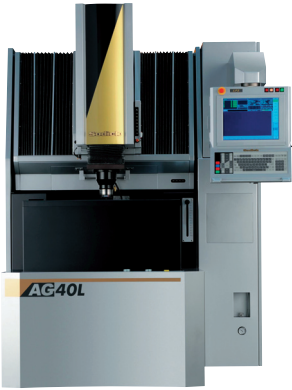
LD10m8

精密セラミック・ネオジム磁石

ナノテクノロジー

※出展内容は、予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。

「アークレス」「サビレス」「同時5軸 高速高精度ミーリング加工」
「環境対応」など、独自の最新技術を展示いたします。



アークレスを極め、
超・超無消耗と
加工速度向上を確立

リニアモータ駆動
高速・高性能
形彫り放電加工機

AG40L

狙い値どおりの高精度を実現し、
微細精密領域の加工性能を向上

リニアモータ駆動
超精密ワイヤ放電加工機

AP250L NEW



“バックラッシュレス”の
回転・傾斜軸を内蔵し、
同時5軸高品位加工を実現

リニアモータ駆動
ハイスピードミーリングセンター

HS650L
5軸仕様



グローバル化を支援する操作環境を確立し、
世界TOPレベルの最適な加工性能を実現

リニアモータ駆動
高速・高性能ワイヤ放電加工機

AG600L



自由曲面や複雑形状で、
シングルナノ領域に迫る
超精密高精度加工を実現

リニアモータ駆動
ナノマシニングセンター

AZ250 NEW



再現性に優れたVライン射出方式と
究極の型締姿勢精度を実現する新型締方式を採用

小物精密部品対応 射出成形機

LD10m8
【最大型締力：10tf (98kN)】

