



リニアモータ駆動
ナノマシニングセンタ
AZ275nano

リニアモータ駆動
精密金属3Dプリンタ
OPM350L

金型から部品造形まで、この一台で
あらゆる理想を実現します。



開発担当者

齋藤 強史

Saito Tsuyoshi



アクティブ除振機構を採用。
nano領域加工の名機です。



開発担当者

高橋 孝治

Takahashi Koji



WE HAVE CREATED

とにかく“超精密”に こだわりました

1 μ m領域で際立つ加工性能
放電でモノづくりが変わります。



開発担当者

坂口 昌志

Sakaguchi Masashi

2018年
(第61回)

日刊工業新聞
十大新製品賞
受賞



リニアモータ駆動 高速・超精密
形彫り放電加工機

AP30L

限界精度にこだわった
超精密プレミアム機です。



開発担当者

山本 宜伸

Yamamoto Yoshinobu



リニアモータ駆動 高速・超精密
大型ワイヤ放電加工機

AL800P

ものづくりに技術力を

ソディックは40年以上にわたり、超精密加工の分野において様々な新しい技術を開発してきました。形彫り放電加工機、ワイヤ放電加工機、金属3Dプリンタ、ハイスピードミーリングセンタ、射出成形機を柱に、革新的なものづくりを実現するための挑戦を続けていきます。越えてゆけ——創造の未来へ。