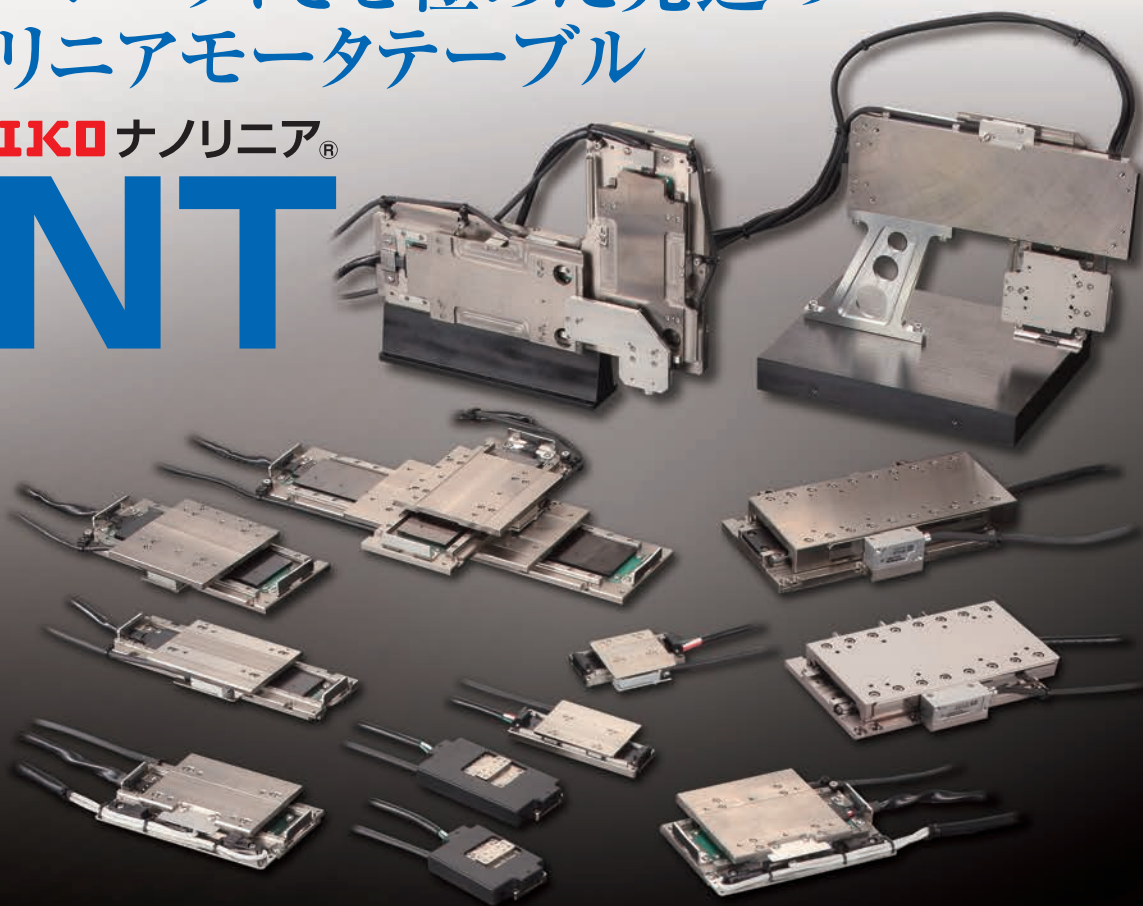


コンパクトさを極めた先進の リニアモーターテーブル

IKO ナノリニア®

NT



超低断面!	高加減速・高応答!
超高精度!	高い清浄度!

ナノリニアNTシリーズは、ムービングマグネット方式の極めて断面高さの低いリニアモーターテーブルです。バリエーションは、スタンダードタイプの「NT・・・V」、高精度タイプの「NT・・・H」、ピック&プレイスユニットの「NT・・・XZ」、高推力ピック&プレイスユニットの「NT・・・XZH」の4種類を取り揃え、半導体・液晶関連製造装置や、電子部品組立装置などコンパクトな位置決め機構として最適です。

EtherCAT

SSCNET
SERVO SYSTEM CONTROLLER NETWORK

MECHATROLINK



モーションネットワーク対応

従来のパルス列指令入力および主要なモーションネットワークであるEtherCAT、SSCNET、MECHATROLINKの選択が可能です。半導体・液晶関連製造装置、電子部品の検査装置、医療機器、バイオ関連装置、光学機器などの高精度な位置決め機構としての採用が見込まれます。

IKO 日本トムソン株式会社

東部支社 Tel.03-3448-5931
中部支社 Tel.052-331-7261
西部支社 Tel.06-6532-6341