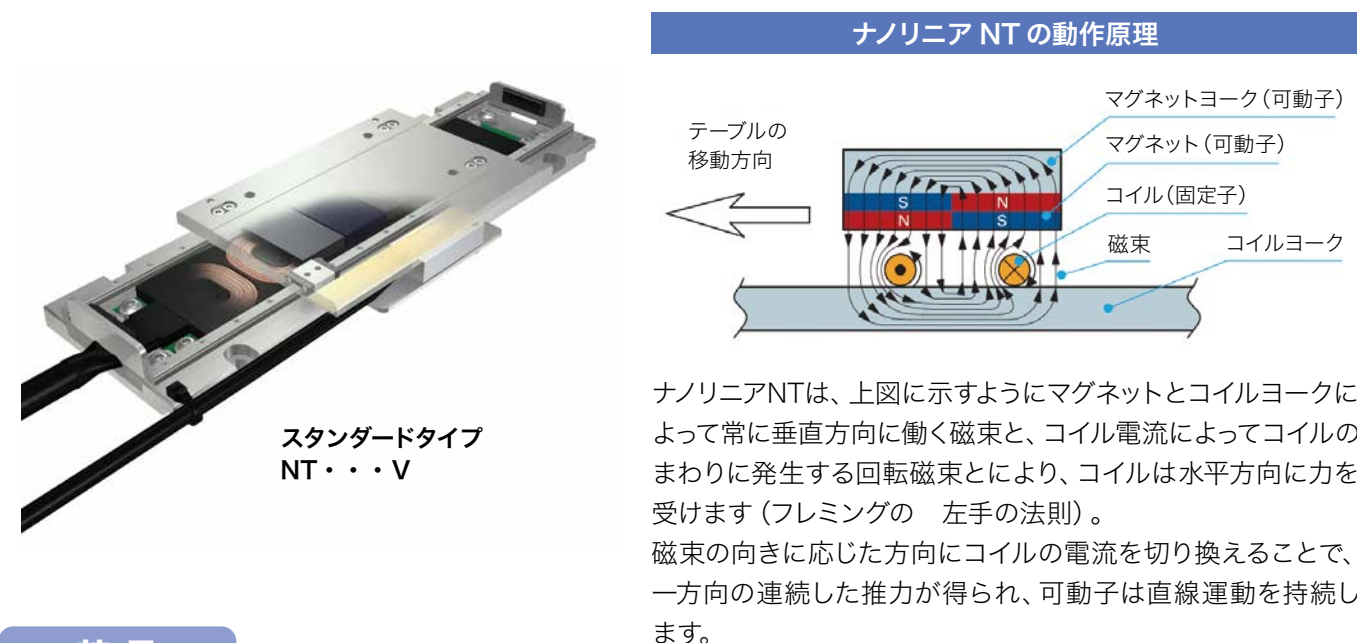


リニアモーターテーブル ナノリニア NT シリーズ

コンパクトさを極めた先進のリニアモーターテーブル！



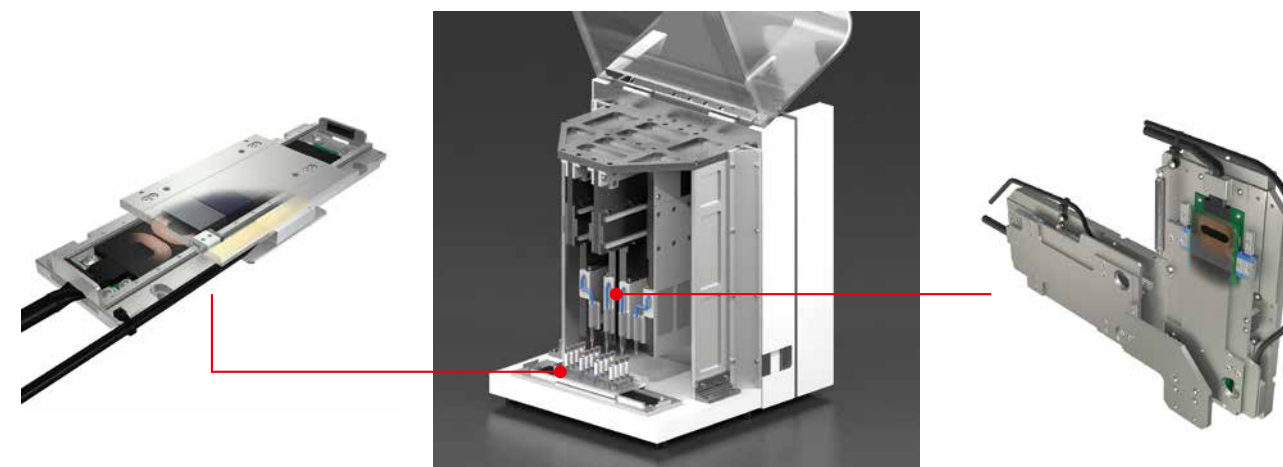
スタンダードタイプ
NT・・・V

特長

- 1 超低断面を実現**
可動テーブルの案内部に IKO 直動案内機器を採用し、部品形状の最適化を図ることで IKO 独自の超低断面を実現。
- 2 大きな推力**
高性能ネオジム磁石を採用し、極めて小形でありながら高速・高応答な位置決めが可能。
- 3 高い清浄度を発揮**
可動ケーブルのない駆動方式の採用により機械的接触部はごくわずか。
- 4 超コンパクト設計**
NT55V の断面高さは 14 mm、NT80V の断面高さは 16 mm とコンパクト化を徹底的に追求。
- 5 立軸仕様に対応**
個別対応でスプリング方式のバランス機構を組み込むことで、テーブルの落下防止を実現した立軸仕様も対応可能。
- 6 対応アンプ**
サーボアンプ A6 ファミリー：MADL ＊＊＊＊＊
(詳細の組合せはお問い合わせください)

採用実例（医療機器：試薬塗布装置）

- 採用製品
- ・スタンダードタイプ NT・・・V
 - ・高推力ピック&プレイスユニット NT90XZH



商品紹介



販売エリア

- 日本
- 中国

対応言語

- 日本語
- 英語
- 中国語

仕様など詳しくは

URL : https://www.me-iko.com/mecha-tool/product/jp/mecha_NT-V_jp.php



●お問い合わせ先：日本トムソン株式会社 <https://www.ikont.co.jp/>

〒108-8586 東京都港区高輪 2-19-19

TEL: 03-3448-5811 FAX: 03-3444-2240