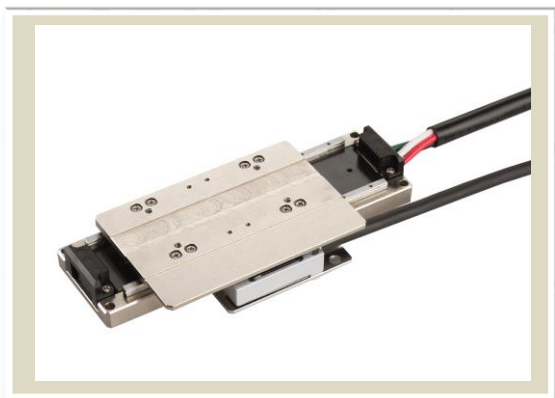


◆IKO製品のポイント



ナノリニアNT...V
形式：NT...V

IKOナノリニアNTは、鋼製の可動テーブル部にマグネットと光学式リニアエンコーダ用スケール、鋼製のベッドに固定子コイル、リニアエンコーダ用ヘッドなどを配置した、機能美に優れたコンパクトなリニアモータータブルです。

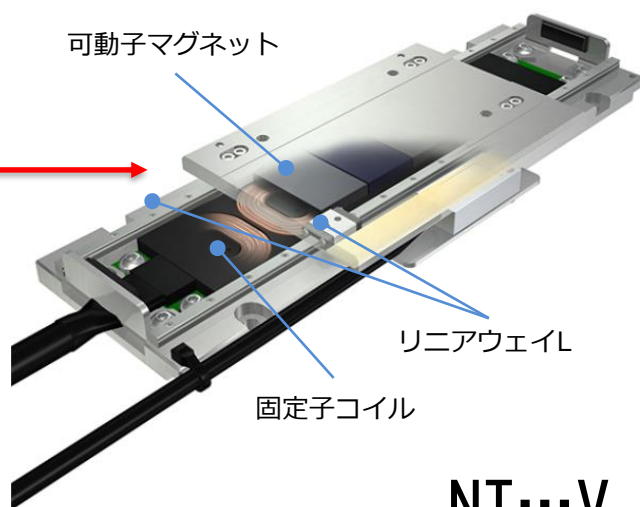
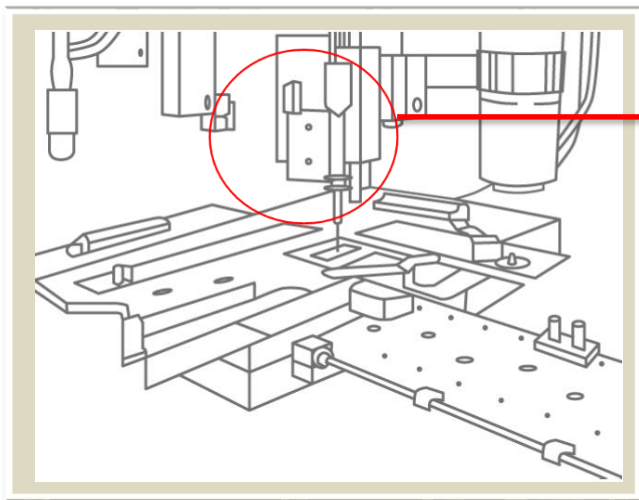
テーブルの案内部には、長期メンテナンスフリーを実現したCループリニアウェイLの採用により、メンテナンス工数の削減に貢献します。

可動子には、高性能ネオジウム磁石を採用により、極めて小形でありながら最大推力36Nを発揮するので、高速・高応答な位置決めを可能にします。また、機械的接触部分は、リニアウェイのみなので高いクリーン度を実現します。

ナノリニアNTは、医療機器、半導体・液晶関連製造装置やクリーン環境が要求される検査装置や組立装置などのコンパクトな位置決め機構として最適です。

製品に関して：https://www.ikont.co.jp/product/mecha-tool/mecha_nt-v.html

採用事例：細胞自動回収装置（医療機器）



NT...V

採用事例の詳細：
<https://www.ikont.co.jp/product/industry/medical/index.html>

◆ 疑問解決！



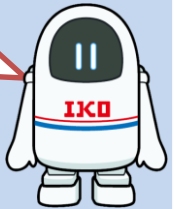
ナノリニアNT…Vとはどういった製品ですか？

鋼製の可動テーブル部にマグネットと光学式リニアエンコーダ用スケール、鋼製のベッドに固定子コイル、リニアエンコーダ用ヘッドなどを配置した、機能美に優れたコンパクトなリニアモーターテーブルです！



どういったところに使われるのですか？

医療機器、半導体・液晶関連製造装置やクリーン環境が要求される検査装置や組立装置などのコンパクトな位置決め機構として最適です！



クリーン環境での使用に最適な製品なんですね！

他にも多種多様なメカトロ製品を取り揃えております！
ご相談はお近くのIKOにお問い合わせください！

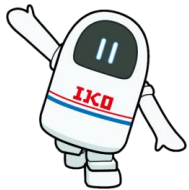


ポイント

- ① コンパクト
- ② 高速・高応答な位置決め
- ③ クリーン環境に最適

カタログ
ダウンロード

メルマガQuizの答え



設問：「剛性」を英語にした場合は、以下のうちどれでしょう？

- A. Rigidity
- B. Elasticity 弾性
- C. Adhesion 粘着性

メカトロ専用サイトはこちら！

IKO MECHATRONICS SITE

ホームページ：<https://www.ikont.co.jp/>

ムービーライブラリー：<https://www.ikont.co.jp/product/movie/index.html>

採用事例：<https://www.ikont.co.jp/product/industry/index.html>

製品選定サポート：<https://www.ikont.co.jp/product/support/index.html>

ご不明な点はお気軽に**IKO**・取扱販売店にご相談ください。

お問い合わせ先