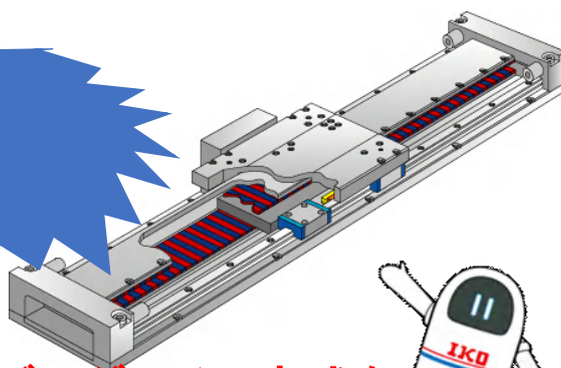


コンパクト・高推力・
ロングストロークの
高精度な位置決めテーブル

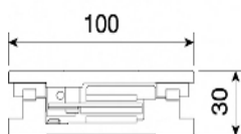


Cルーブリニアウェイを使用し、ムービングコイル方式を採用したリニアモーターテーブルを御紹介致します。

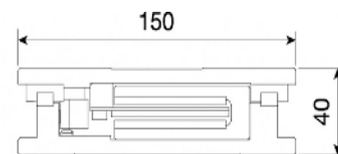
コンパクトシリーズ LT・・・CE

☆コンパクト

Cルーブリニアウェイと小形の光学式リニアエンコーダを採用し、最小断面高さ30mm (LT100CE)を実現



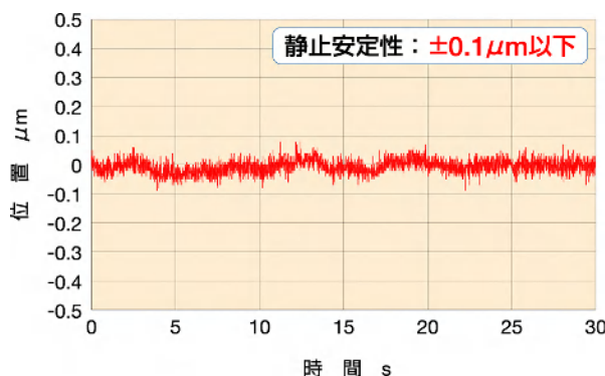
LT100CE



LT150CE

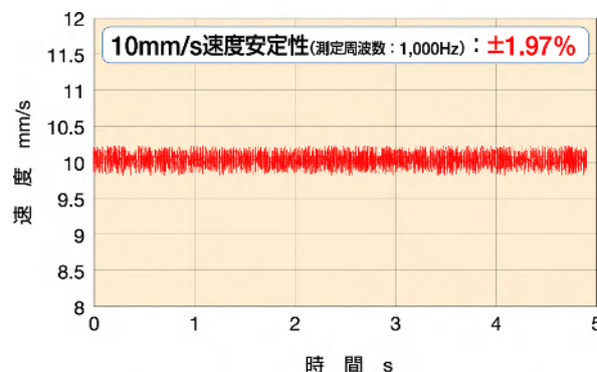
☆高い静止安定性

先進の高いサーボ技術により高い静止安定性を実現。



☆高い速度安定性

ダイレクトドライブと先進のサーボ技術により高い速度安定性を実現。



☆高加減速・高応答

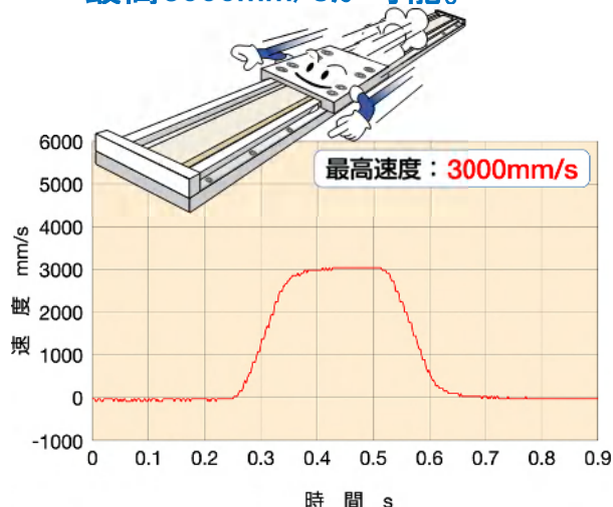
コンパクトでもアルミニウム合金製の軽量な可動テーブルで高加減速・高応答な位置決めを実現。



ロングストロークシリーズ LT...LD

☆高速

最高3000mm/sが可能。



☆超ロングストローク

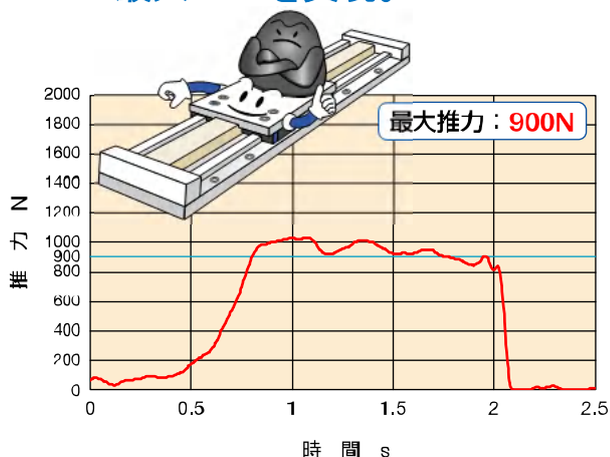
最長2760mm



ハイスラストシリーズ LT...H

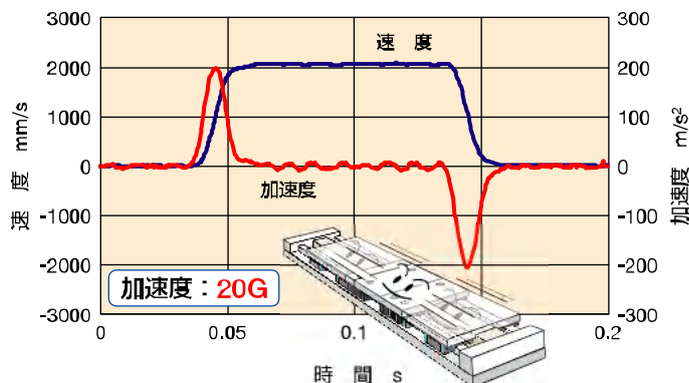
☆高推力

最大900Nを実現。



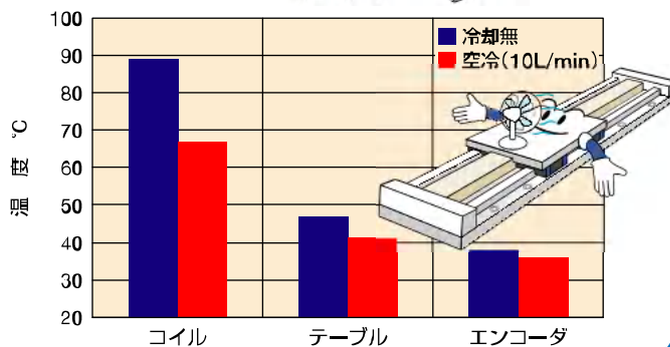
☆高加減速

20Gの加速度を実現。



☆空冷

モータ部の発熱を抑える冷却機構をオプション設定。
タクトタイムの短縮を実現し、生産効率の向上に貢献。



LT170H実効推力120Nにおける冷却効果

日本トムソン株式会社 豊田支社
〒472-0005 愛知県知立市新池3丁目62番地
TEL:0566-82-6201 Fax:0566-82-8181
IKO VIRTUAL SHOWROOM公開中 <https://vsr.ikont.co.jp/>

日本デック株式会社



名古屋支店 名古屋市中区松原2丁目12番10号
TEL 052-322-3661 FAX 052-322-2220
岐阜支店 岐阜県羽島郡岐南町伏屋5丁目138番地1
URL <http://www.n-dic.co.jp> E-mail info@n-dic.co.jp