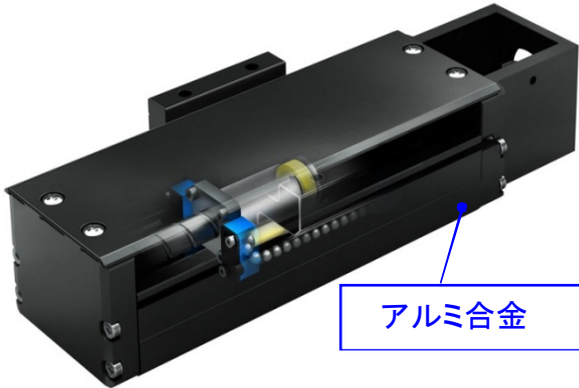


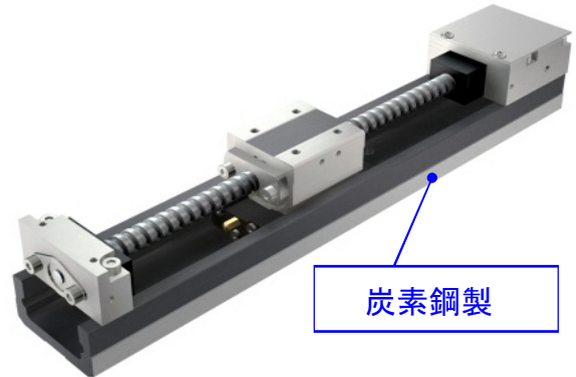
## IKOが誇る多彩な形式・豊富なバリエーション!!

### 直線



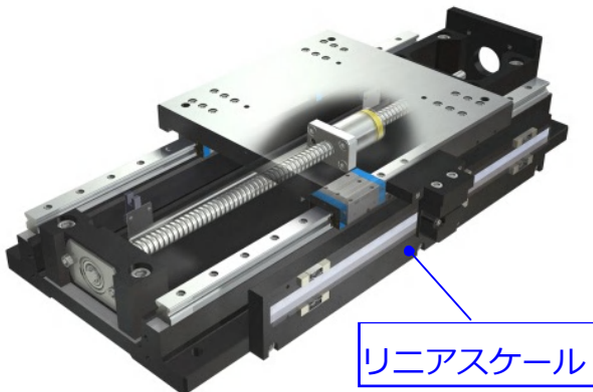
軽量・低断面な新感覚テーブル

## TE...B



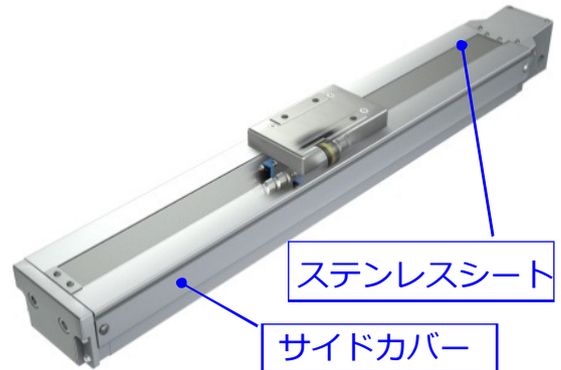
ジャバラ・表面処理も標準対応!

## TU



高精度・高剛性を狙う

## TX...M



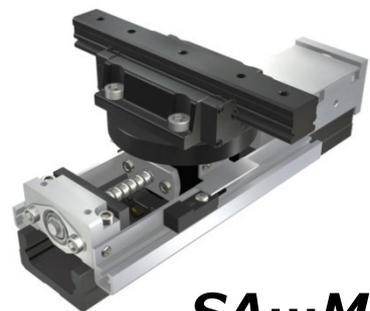
洗浄度クラス3を実現

## TC...EB

### 昇降



### アライメント 直線



## IKO 精密位置決め直線テーブル特徴

形番	ストローク長さ mm	価格	繰り返し 位置決め	位置決め精度	剛性	クリーン環境	特長
TE...B	50~800	◎	○	○	▲	○	軽量・低断面・コンパクト
TU	30~1400	◎	▲	○	○	○	ロングストローク対応
TC...EB	50~800	○	○	○	▲	◎	高耐食性・清浄度クラス3対応
TX...M	100~800	▲	◎	◎	◎	○	1μmレベルに迫る位置決め精度

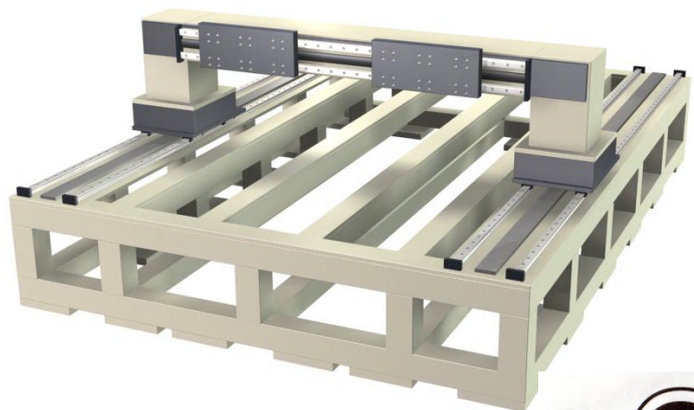
※詳細については担当営業マンにお問合せ下さい。

## IKO はカタログ品以外も特殊対応の実績が多数あります！

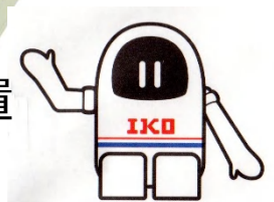
お客様の構想段階からご相談下さい。  
ノウハウを活かし設計・製造・アフターフォローまでご要望にお応え致します。



電子部品検査装置



液晶基板製造装置



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 052-322-3220  
岐阜支店 岐阜県羽島郡岐南町伏屋5丁目138番地1  
TEL 058-247-9771 FAX 058-247-9024  
URL <http://www.n-dic.co.jp> E-mail [info@n-dic.co.jp](mailto:info@n-dic.co.jp)