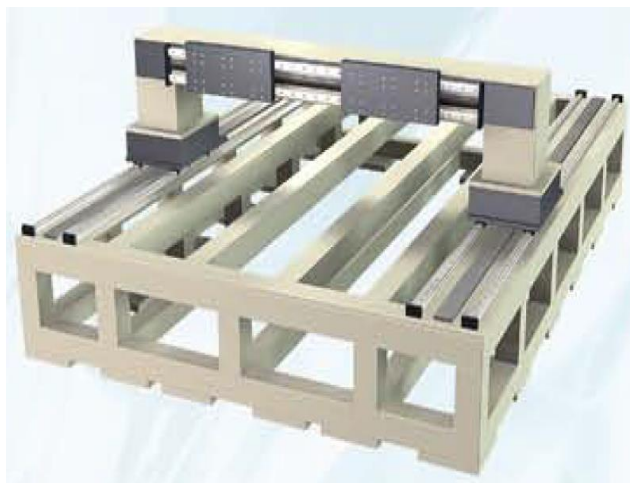


**教えてください！！ご提案します！！**

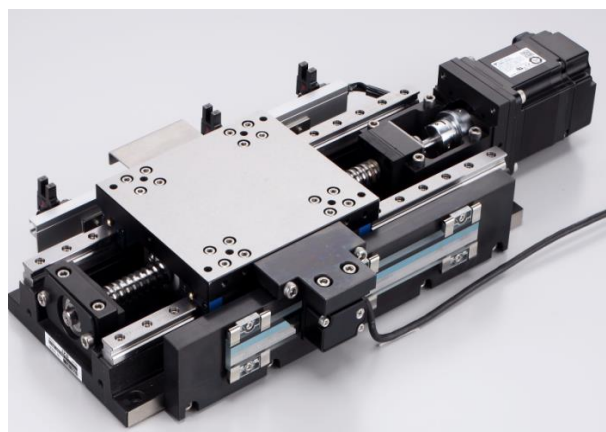
1. ストローク(移動距離)は幾つですか
2. 最高速度は幾つですか
3. 位置決めしたい精度は幾つですか
4. スペース(高さ・幅・長さ)はどのくらい確保できますか
5. 荷重の大きさ・方向はどのくらいですか
6. 使用環境はどんな環境ですか
7. 御予算は決まっていますか
8. いつまでに欲しいですか

**多軸仕様テーブルの製作**  
**特殊精度保証品の製作**  
**各種機械・装置の製作もご相談ください**



メリット

- ① アッセンブリによる作業性が向上
- ② 部品点数減少による管理工数削減
- ③ 複数台製作時の精度安定



**IKO** 日本トムソン

<http://www.ikont.co.jp/>

お問い合わせはこちら

