

ウォブルスティック

【特長】

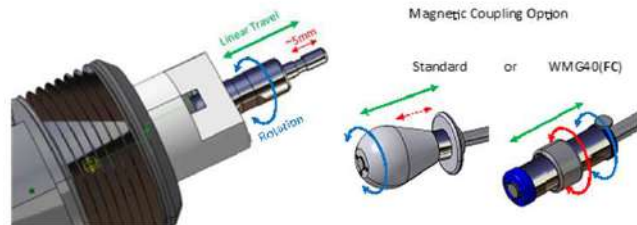
- ・超高真空システムでのデリケートで精密なマニピュレーションのためにデザインされ、大気側と真空側にダブルにセットされた磁気作動によりシャフトの動きは圧力差の影響を受けずに滑らかに制御されてほぼ力のない状態で直線・回転運動・揺動を行うことができます。
- ・UHV-SPMでのチップ及びカンチレバー交換、サンプル移送のように、更にデリケートな取扱いを要求される作業に最適でチャンバー内の装置への損傷リスクも最低限に押さえられます。
- ・推力：30N/60N | トルク：0.5Nm/1Nm

【製品】

- ・ **WM40** シングルシャフトウォブルスティック
- ・ **WMG40** デュアルシャフトウォブルスティック (動作図参照)
- ・ **WMG40(FC)** 高精度デュアルシャフト・ウォブルスティック
- ・ **WMG40(RT)** 内蔵2軸シャフト独立回転運動用デュアルシャフトウォブルスティック (動作図参照)
- ・ **WM40HT** ハイトルクシングルシャフトウォブルスティック
- ・ **WMWA40** ワイドアングルシングルシャフトウォブルスティック
- ・ **WMGWA40** ワイドアングルデュアルシャフトウォブルスティック



WMG40 : 動作図



WMG40(RT) : 動作図

