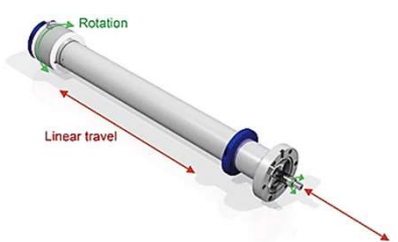
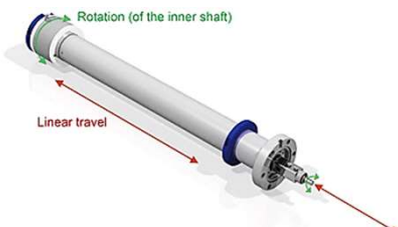
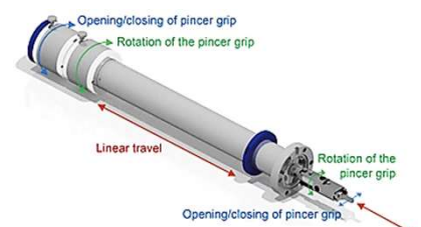
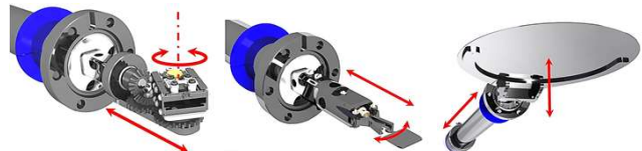
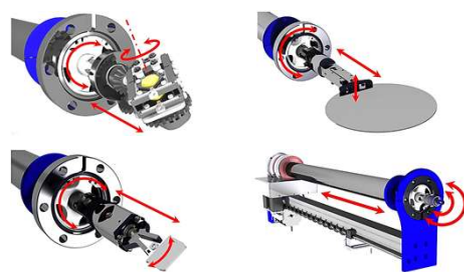


- ・磁気駆動サンプルトランスポーターは、様々なアプリケーションに対応できる頑丈な搬送ツールで、シングルシャフトと3DOFのデュアルシャフトまで幅広いモデルがあります。
- ・デュアルシャフトトランスポーターは、ピンサーや回転式サンプルキャリアなどのエンドエフェクターの制御に使用されます。

品名	直線運動/回転運動		デュアルシャフト/シングルロータリー サンプルトランスポーター		デュアルシャフト/デュアルロータリー サンプルトランスポーター	
						
製品コード	RM40	RMHS40	RMJ40	RMD40	RMJG40	RMDG40
ベアリング	高精度スライドベアリング	中空軸高精度スライドベアリング	外軸：高精度スライドベアリング 内軸：ボールベアリング	高精度ボールベアリング	外軸：高精度スライドベアリング 内軸：ボールベアリング	高精度ボールベアリング
応用例	<p>・ 2DOF</p> 	<p>・ 2DOF</p> 	<p>・ 3DOF</p> 			

サンプルトランスポーターは、超高真空システムでサンプルを搬送するためによく使われます。

- ・ 広範なアプリケーションをカバーする豊富な製品群
- ・ 最大**2000mm**までの幅広いリニアストローク（モデル及び用途によって異なります）
- ・ 直進力：**>70N** / トルク：**>5Nm**
- ・ 許容加熱温度：磁石を含めて**200°C**
- ・ 圧力範囲：**1E-11~1000 mbar (hPa)**
- ・ 動作時の低アウトガス化

