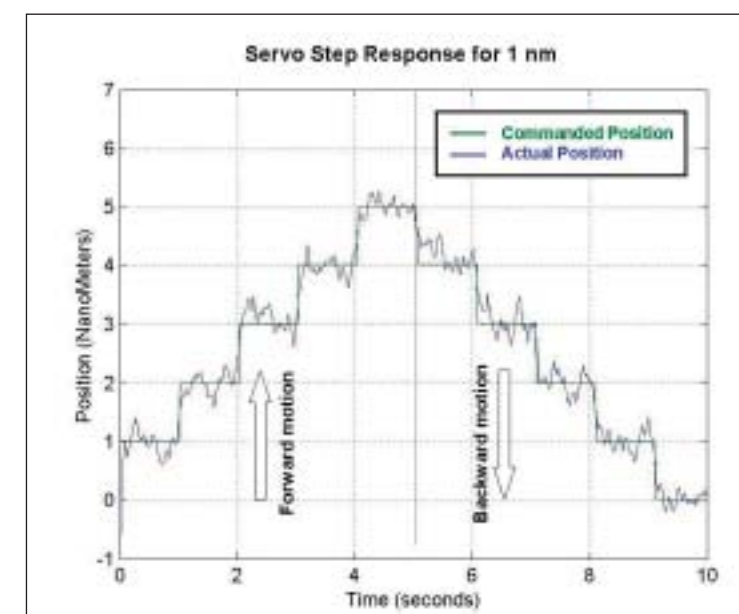




Moore Nanotech 350FG 仕様

機械構成	X軸	: 主軸台	
	Z軸	: 刃物台 (B軸ロータリテーブル)	
	Y軸	: 主軸台	
	B軸	: ロータリテーブル	
	C軸	: 主軸	
	ベット	: 一体型エポキシグラナイト、クーラントスルー	
スライド構成	X・Y・Z	: 油静圧軸受け、ブラシレスリニアモータ	
	B	: 油静圧ロータリテーブル、ブラシレスDCモータ	
	C	: 空気ベアリング、ブラシレスDCモータ	
移動範囲	X : 350mm	Y : 150mm	Z : 300mm
主軸回転数	50 ~ 6000 min ⁻¹		
最大加工サイズ	500*L300		
制御軸数	同時 5 軸制御		
設定単位	1 nm / 0.0001度		

1ナノメートルの追従



アルミの球面加工



球面形状にミーリング加工



工具のB軸芯合わせ